



# KLIMATIKA

JKNP

# CENÍK PRODUKTŮ

## 2024 – 2025





## Obchodní podmínky

Vážení obchodní partneři,  
níže naleznete základní obchodní podmínky nastavené po dobu platnosti ceníku dle distribuovaných zařízení a produktů. Pro získání obchodních podmínek nebo cenové nabídky kontaktujte Vašeho obchodního zástupce KLIMATIKA jknp s.r.o.

| Značka                 | Rabat | Poznámka |
|------------------------|-------|----------|
| Panasonic              |       |          |
| Airwell                |       |          |
| AV Equen               |       |          |
| Aerauliqa              |       |          |
| Ventox                 |       |          |
| Sauermann              |       |          |
| Montážní příslušenství |       |          |

### Dopravné:

Ceny všech uvedených zařízení a produktů jsou EX SKLAD Bělkovice - Laštany.

Doprava je organizovaná smluvními přepravci a je účtovaná dle jejich ceníků.

Dopravné je zdarma při objednávce vyšší než 20.000 Kč bez DPH.

Přebírající je povinen zkontrolovat neporušenost a kompletnost dodávky okamžitě při převzetí a případné poškození zapsat do přepravního listu a nahlásit firmě KLIMATIKA jknp s.r.o., na pozdější reklamace nebude brán zřetel.

### Splatnost faktury:



## O nás

Jsme rychle se rozvíjející společnost s výrobním a distribučním programem. Našimi zákazníky jsou firmy z celé České republiky, kterým náš zkušený obchodní a technický tým připravuje individuální řešení na míru. Snažíme se co nejpřesněji splnit požadavky obchodních partnerů s adekvátní mírou cenové optimalizace. Ke každé zakázce přistupujeme s maximální zodpovědností a efektivitou tak, aby se každý z našich produktů stal dlouhodobou součástí jakékoliv stavby.

## O naší výrobě předizolovaného potrubí

Patříme k největším výrobcům předizolovaného vzduchotechnického potrubí v České republice. Zpracováváme desetitisíce metrů čtverečních panelů v rámci nejrůznějších projektů. Pečlivě vybíráme dodavatele všech komponentů, abychom zajistili vysokou kvalitu hotových produktů. Disponujeme obchodním týmem věnujícím se projektům od komunikace s projektanty o technických řešeních přes přípravu cenových nabídek po výrobu. Díky kompletnímu elektronickému předvýrobnímu procesu, frézování na CNC strojích a zkušeným pracovníkům výroby máme velmi krátké dodací termíny a maximálně přesný výrobní proces.

## O naší distribuci zařízení

Zastupujeme renomované světové výrobce rezidenčních a komerčních klimatizací, tepelných čerpadel, chladičů vody a komponentů. Spolupracujeme s projekčními a instalačními partnery po celé České republice. Připravujeme pravidelné semináře a školení pro zvyšování znalostí našich partnerů v rámci dodávaných zařízení, ale také v navazujících profesích. Sledujeme aktuální trendy ve vývoji zařízení, rozvíjíme je se zastupovanými výrobci a rozšiřujeme nabízené portfolio. Pravidelnou komunikací se všemi obchodními partnery udržujeme optimální skladové zásoby pro včasné dodávky a realizace staveb.

Nově nabízíme základní příslušenství pro montáž našich zařízení, včetně konzolí a čerpadel kondenzátu. Pro aktuální informace a novinky se obraťte na naše obchodní manažery - sortiment totiž neustále rozšiřujeme a rádi vám poskytneme aktuální informace.

## Spolupracujte s námi

Zaujal vás náš výrobní program a nabídka zařízení? Máte zájem o cenovou nabídku?  
Kontaktujte nás na: [obchod@klimatika.cz](mailto:obchod@klimatika.cz).

## Máte technické dotazy

Provádíte údržbu na našich produktech? Potřebujete radu s našimi zařízeními?  
Kontaktujte nás na: [servis@klimatika.cz](mailto:servis@klimatika.cz).



## OBSAH

|  |           |
|--|-----------|
| <b>RAC - Panasonic</b>   | <b>6</b>  |
| Nástěnná jednotka Heatcharge VZ s invertorem+ .....  | 6         |
| Nástěnná mimořádně kompaktní jednotka TZ s invertorem .....  | 7         |
| Nástěnná jednotka Etherea s invertorem+ .....  | 8 - 9     |
| Nástěnná mimořádně kompaktní jednotka BZ s invertorem .....  | 10        |
| Parapetní jednotka s invertorem+ .....   | 11        |
| Kanálová jednotka s nízkým statickým tlakem s invertorem .....   | 12        |
| Venkovní jednotka systému Free Multi Z .....   | 13        |
| Vnitřní jednotky pro multisplit Free Multi Z .....   | 14 - 15   |
| Příslušenství pro klimatizace Panasonic .....  | 16 - 17   |
| SVT kódy tepelná čerpadla vzduch – vzduch Panasonic .....  | 18 - 19   |
| <b>A2W - Panasonic</b>   | <b>20</b> |
| Aquarea T-CAP generace M .....   | 20 - 21   |
| Aquarea High Performance hydraulický split gen. L .....  | 22 - 23   |
| Aquarea High Performance All in One gen. K .....   | 24 - 25   |
| Aquarea T-CAP All in One generace K .....  | 26        |
| Aquarea High Performance generace K .....  | 27 - 28   |
| Aquarea T-CAP generace K .....   | 29        |
| Aquarea High Performance All in One gen. J .....   | 30        |
| Aquarea High Performance All in One gen. H .....   | 31        |
| Aquarea T-CAP All in One generace H .....  | 32        |
| Aquarea T-CAP All in One generace H - mimořádně tiché .....  | 33        |
| Aquarea High Performance generace J .....  | 34        |
| Aquarea High Performance generace H .....  | 35        |
| Aquarea T-CAP generace H .....   | 36        |
| Aquarea T-CAP generace H - mimořádně tiché .....   | 37        |
| Aquarea High Performance monoblok gen. J a H .....   | 38        |
| Aquarea T-CAP monoblok generace J .....  | 39        |
| Aquarea EcoFlex, generace J .....  | 40        |
| Tepelné čerpadlo pro ohřev teplé užitkové vody DHW Stand Alone .....                                   | 41        |
| Zásobníky Combo a vyrovnávací nádrže .....   | 42        |
| Zásobník ze smaltované a nerezové oceli .....  | 43        |
| Volitelné příslušenství pro tepelná čerpadla .....   | 44        |
| SVT kódy tepelná čerpadla vzduch – voda Panasonic .....  | 46        |
| Větrací jednotka s rekuperací tepla .....  | 48        |
| Rekuperační jednotky s protiproudým výměníkem .....  | 49        |
| Rekuperační jednotky s protiproudým výměníkem - pouze vertikální .....                                 | 50        |
| Parapetní jednotky fan coil a nástěnné jednotky fan coil AC .....                                      | 51 - 52   |
| Parapetně podstropní jednotky fancoil AC a EC .....  | 53 - 54   |
| <b>PACi - Panasonic</b>  | <b>56</b> |
| Kanálová jednotka PE3 a PE4 s vysokým statickým tlakem Big PACi s invertorem+ .....                    | 56 - 57   |
| Venkovní jednotky PACi NX Standard s invertorem+ .....   | 58        |
| Nástěnná jednotka PACi NX Standard s invertorem+ .....   | 59        |
| 4cestná kazetová jednotka 90 × 90 PACi NX Standard s invertorem+ .....                                 | 60        |
| 4cestná kazetová jednotka 60 × 60 PACi NX Standard s invertorem+ .....                                 | 61        |
| Podstropní jednotka PACi NX Standard s invertorem+ .....   | 62        |
| Adaptivní kanálová jednotka PACi NX Standard s invertorem+ .....                                       | 63        |
| Venkovní jednotky PACi NX Elite s invertorem+ .....  | 64        |
| Nástěnná jednotka PACi NX Elite s invertorem+ .....  | 65        |
| 4cestná kazetová jednotka 90 × 90 PACi NX Elite s invertorem+ .....                                    | 66        |
| 4cestná kazetová jednotka 60 × 60 PACi NX Elite s invertorem+ .....                                    | 67        |
| Podstropní jednotka PACi NX Elite s invertorem+ .....  | 68        |
| Adaptivní kanálová jednotka PACi NX Elite s invertorem+ .....  | 69        |
| Nástěnná profesionální jednotka s invertorem do -25°C .....  | 70        |
| Kombinace systémů souběžného provozu PACi NX Elite od 7,1 do 14,0 kW .....                             | 71        |
| Kombinace systémů souběžného provozu PACi NX Standard od 10 do 14,0 kW .....                           | 71        |
| Kombinace systémů souběžného provozu Big PACi Elite od 20,0 do 25,0 kW .....                           | 71        |
| Návrhové a instalační podmínky systémů Twin, Triple a Double Twin: .....                               | 71        |
| PACi s vodním tepelným výměníkem .....   | 72        |
| Dveřní clona s výparníkem k jednotkám PACi NX a PACi .....   | 73        |
| Elektrická dveřní clona a stropní generátor Air-e Nanoe X .....  | 74        |
| Sada pro připojení výparníku VZT jednotky k jednotkám PACi NX a PACi s výkonem 3,6 kW až 28,0 kW ..... | 75        |
| Volitelné příslušenství pro PACi jednotky .....  | 76        |



|  |            |
|--|------------|
| <b>RAC - Airwell</b>   | <b>82</b>  |
| Nástěnné jednotky HDMB Harmonia - bílá, šedá a zrcadlová .....   | 82 - 83    |
| Nástěnné jednotky HDLA Aura .....  | 84         |
| Nástěnné jednotky HDHC Artica .....  | 85         |
| Středotlaké potrubní jednotky DDMX .....   | 86         |
| Systém Wellzone .....  | 87         |
| 360° kazetové jednotky CDMX .....  | 88         |
| Venkovní jednotky systému multisplit ZDAA .....  | 89         |
| Vnitřní jednotky pro multisplit ZDAA .....   | 90 - 92    |
| Parapetně-podstropní jednotky FDMX .....   | 93         |
| Nízkoteplotní parapetně-podstropní FDLK .....  | 94         |
| Parapetní jednotky s duálním výdechem XDLF .....   | 95         |
| Parapetní jednotky s duálním výdechem XDMX .....   | 96         |
| Sloupové jednotky SDMX .....   | 97         |
| Okenní jednotka monoblok WFAE .....  | 98         |
| Parapetní jednotka monoblok XDAW .....   | 99         |
| Mobilní jednotka MFH - pouze chlazení .....  | 100        |
| Vodou chlazená parapetní jednotka XDOW .....   | 101        |
| Tepelná čerpadla pro vodní smyčku DFMO .....   | 102        |
| Kabelové nástěnné ovladače a infračervené dálkové ovladače .....   | 103        |
| <b>A2W - Airwell</b>   | <b>104</b> |
| Tepelné čerpadlo Wellea monoblok s přírodním chladivem .....   | 104 - 105  |
| Tepelné čerpadlo Wellea WT - Vše v jednom .....  | 106 - 108  |
| Tepelné čerpadlo Wellea split .....  | 109 - 110  |
| Tepelné čerpadlo Wellea monoblok .....   | 111 - 112  |
| Tepelné čerpadlo Wellea monoblok DF .....  | 113        |
| Termodynamický ohřívač vody Eleo TFHW a TFHZ .....   | 114        |
| Splitový termodynamický ohřívač vody Eleo TFHX .....   | 115        |
| SVT kódy tepelná čerpadla vzduch – voda a vzduch – vzduch Airwell .....  | 116        |
| <b>AV Equen</b>  | <b>118</b> |
| Úprava topné vody - AV Equen .....   | 118        |
| Výrobní sady pro stabilizaci topné vody .....  | 118        |
| Přípravky pro topné systémy bytů a rodinných domů – Ultima Q .....   | 118        |
| Separční magnetické filtry .....   | 118        |
| Demineralizační jednotky AVDK .....  | 118        |
| Příslušenství k demineralizačním jednotkám AVDK .....  | 119        |
| Testery a testovací komplety .....   | 119        |
| Analýzy, rozborů – zajišťované partnerskou laboratoří .....  | 120        |
| <b>Ventilace - Aerauliqa</b>   | <b>122</b> |
| Axiální nástěnný ventilátor QD .....   | 122        |
| Axiální nástěnný ventilátor QA .....   | 123        |
| Axiální nástěnný ventilátor QS .....   | 124        |
| Radiální nástěnný ventilátor QX .....  | 125        |
| Radiální podhledový / podomítkový ventilátor QXD .....   | 125        |
| Nástěnný axiální ventilátor QB .....   | 126        |
| Axiální potrubní ventilátor QIN .....  | 126        |
| Axiální/diagonální nástěnný ventilátor QUASAR .....  | 127        |
| Odtahový ventilátor QUANTUM EX .....   | 127        |
| Volitelné příslušenství k produktům Aerauliqa .....  | 127        |
| Rezidenční centrální rekuperační jednotky - podstropní .....   | 128        |
| Rezidenční centrální rekuperační jednotky - vertikální .....   | 128        |
| Rezidenční decentrální rekuperační jednotky .....  | 129        |
| <b>Ventilace - Ventox</b>  | <b>130</b> |
| Řada jednotek Harmony .....  | 130        |
| Řada jednotek Comfort .....  | 130        |
| Volitelné příslušenství pro řadu Harmony a Comfort .....   | 130        |
| <b>Čerpadla kondenzátu - Sauermann</b>   |            |
| Čerpadla kondenzátu a příslušenství pro čerpadla kondenzátu .....  | 131        |
| Elektrické a technické specifikace klimatizačních jednotek Panasonic .....   | 132 - 133  |
| Elektrické a technické specifikace klimatizačních jednotek Airwell .....   | 134 - 135  |
| Elektrické a technické specifikace tepelných čerpadel Panasonic .....  | 136 - 138  |
| Elektrické a technické specifikace tepelných čerpadel Airwell .....  | 139 - 140  |
| Servisní ceník pro tepelná čerpadla a komerční systémy Panasonic a Airwell (podpora pro instalační subjekty) ..... | 141        |



### Nástěnná jednotka Heatcharge VZ s invertorem+

### Chladivo R32

| Sestava                         |                | KIT-VZ9-SKE           | KIT-VZ9-SKE           |
|---------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Chladicí výkon, nom (min-max)   | kW             | 2,50 (0,60-3,00)      | 3,50 (0,60-4,00)      |
| Topný výkon, nom (min-max)      | kW             | 3,60 (0,60-7,80)      | 4,20 (0,60-9,20)      |
| Příkon, chlazení / topení       | kW             | 0,43 / 0,64           | 0,80 / 0,83           |
| Provozní rozsah chlazení        | °C             | -10 / +43             | -10 / +43             |
| Provozní rozsah topení          | °C             | -30 / +24             | -30 / +24             |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>CS-VZ9SKE</b>      | <b>CS-VZ12SKE</b>     |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 18 / 27 / 44          | 18 / 33 / 45          |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 18 / 26 / 44          | 18 / 29 / 45          |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 295x798x375           | 295x798x375           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 14,5                  | 14,5                  |
| <b>Venkovní jednotka</b>        | <b>kód</b>     | <b>CU-VZ9SKE</b>      | <b>CU-VZ12SKE</b>     |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 49                    | 50                    |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 49                    | 50                    |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 630x799x299           | 630x799x299           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 39,5                  | 39,5                  |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6                | 10 / 6                |
| Vzdálenost / převýšení          | m              | 15 / 12               | 15 / 12               |
| Cena vnitřní / venkovní         | bez DPH        | 34 372 Kč / 52 416 Kč | 40 118 Kč / 61 464 Kč |
| <b>Cena sady</b>                | <b>bez DPH</b> | <b>86 788 Kč</b>      | <b>101 582 Kč</b>     |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-TACG1                | Volitelný WiFi adaptér pro ovládání přes internet  | 2 834 Kč     |
| CZ-CAPRA1               | Adaptér rozhraní RAC pro integraci sběrnice P-Link | 7 982 Kč     |



ZABUDOVANÁ WI-FI

Nástěnná mimořádně kompaktní jednotka TZ s invertorem

Chladivo R32

| Sestava                         |                | KIT-TZ20-ZKE         | KIT-TZ25-ZKE         | KIT-TZ35-ZKE          | KIT-TZ42-ZKE          | KIT-TZ50-ZKE          | KIT-TZ60-ZKE          | KIT-TZ71-ZKE          |
|---------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Chladicí výkon, nom (min-max)   | kW             | 2,0 (0,75-2,50)      | 2,5 (0,85-3,00)      | 3,5 (0,85-4,00)       | 4,2 (0,85-4,60)       | 5,0 (0,98-5,60)       | 6,0 (0,98-6,60)       | 7,1 (0,98-8,40)       |
| Topný výkon, nom (min-max)      | kW             | 2,7 (0,70-3,60)      | 3,3 (0,80-4,10)      | 4,0 (0,80-5,10)       | 5,0 (0,80-6,80)       | 5,8 (0,98-7,50)       | 7,0 (0,98-8,20)       | 8,2 (0,98-10,20)      |
| Příkon, chlazení / topení       | kW             | 0,49 / 0,65          | 0,65 / 0,79          | 0,98 / 0,99           | 1,25 / 1,34           | 1,60 / 1,70           | 1,85 / 1,88           | 2,20 / 2,21           |
| Provozní rozsah chlazení        | °C             | -10 / +43            | -10 / +43            | -10 / +43             | -10 / +43             | -10 / +43             | -10 / +43             | -10 / +43             |
| Provozní rozsah topení          | °C             | -15 / +24            | -15 / +24            | -15 / +24             | -15 / +24             | -15 / +24             | -15 / +24             | -15 / +24             |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>CS-TZ20ZKEW</b>   | <b>CS-TZ25ZKEW</b>   | <b>CS-TZ35ZKEW</b>    | <b>CS-TZ42ZKEW</b>    | <b>CS-TZ50ZKEW</b>    | <b>CS-TZ60ZKEW</b>    | <b>CS-TZ71ZKEW</b>    |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 20 / 25 / 37         | 20 / 26 / 40         | 20 / 30 / 42          | 25 / 31 / 44          | 33 / 37 / 44          | 34 / 37 / 45          | 35 / 38 / 47          |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 22 / 26 / 38         | 22 / 27 / 40         | 22 / 33 / 42          | 28 / 35 / 44          | 33 / 37 / 44          | 34 / 37 / 45          | 35 / 38 / 47          |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 290x779x209          | 290x779x209          | 290x779x209           | 290x779x209           | 290x779x209           | 295x1040x244          | 295x1040x244          |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 8                    | 8                    | 8                     | 8                     | 8                     | 12                    | 13                    |
| <b>Venkovní jednotka</b>        | <b>kód</b>     | <b>CU-TZ20ZKE</b>    | <b>CU-TZ25ZKE</b>    | <b>CU-TZ35ZKE</b>     | <b>CU-TZ42ZKE</b>     | <b>CU-TZ50ZKE</b>     | <b>CU-TZ60ZKE</b>     | <b>CU-TZ71ZKE</b>     |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 46                   | 47                   | 48                    | 49                    | 48                    | 49                    | 52                    |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 47                   | 48                   | 50                    | 51                    | 49                    | 51                    | 54                    |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 542x780x289          | 542x780x289          | 542x780x289           | 542x780x289           | 619x824x299           | 619x824x299           | 695x875x320           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 24                   | 25                   | 29                    | 31                    | 35                    | 35                    | 45                    |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6               | 10 / 6               | 10 / 6                | 12 / 6                | 12 / 6                | 12 / 6                | 16 / 6                |
| Vzdálenost / převýšení          | m              | 15 / 15              | 15 / 15              | 15 / 15               | 15 / 15               | 20 / 15               | 30 / 15               | 30 / 20               |
| Cena vnitřní / venkovní         | bez DPH        | 8 996 Kč / 15 860 Kč | 9 568 Kč / 17 732 Kč | 10 738 Kč / 20 254 Kč | 13 910 Kč / 25 766 Kč | 14 846 Kč / 28 314 Kč | 18 720 Kč / 33 124 Kč | 23 764 Kč / 36 816 Kč |
| <b>Cena sady</b>                | <b>bez DPH</b> | <b>24 856 Kč</b>     | <b>27 300 Kč</b>     | <b>30 992 Kč</b>      | <b>39 676 Kč</b>      | <b>43 160 Kč</b>      | <b>51 844 Kč</b>      | <b>60 580 Kč</b>      |

| Volitelné příslušenství | Popis   | Cena bez DPH |
|-------------------------|---|--------------|
| CZ-CAPRA1               | Adaptér rozhraní RAC pro integraci sběrnice P-Link          | 7 982 Kč     |
| CZ-RD517C               | Kabelový dálkový ovladač pro nástěnnou a parapetní jednotku | 4 316 Kč     |



CS-Z35ZKEW- Matná čistě bílá



Nástěnná jednotka Etherea s invertorem+

Chladivo R32

| Matná čistě bílá sestava          |                | KIT-Z20-ZKE           | KIT-Z25-ZKE           | KIT-Z35-ZKE           | KIT-Z42-ZKE           | KIT-Z50-ZKE           | KIT-Z71-ZKE           |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Chladicí výkon, nom (min-max)     | kW             | 2,05 (0,75-2,65)      | 2,50 (0,85-3,50)      | 3,50 (0,85-4,20)      | 4,20 (0,85-5,00)      | 5,00 (0,98-6,00)      | 7,10 (0,98-8,50)      |
| Topný výkon, nom (min-max)        | kW             | 2,80 (0,75-4,00)      | 3,40 (0,80-4,80)      | 4,00 (0,80-5,50)      | 5,30 (0,80-6,80)      | 5,80 (0,98-8,00)      | 8,20 (0,98-10,20)     |
| Příkon, chlazení / topení         | kW             | 0,44 / 0,60           | 0,51 / 0,70           | 0,82 / 0,88           | 1,24 / 1,42           | 1,36 / 1,40           | 2,19 / 2,20           |
| Provozní rozsah chlazení          | °C             | -10 / +43             | -10 / +43             | -10 / +43             | -10 / +43             | -10 / +43             | -10 / +43             |
| Provozní rozsah topení            | °C             | -20 / +24             | -20 / +24             | -20 / +24             | -20 / +24             | -20 / +24             | -20 / +24             |
| <b>Matná čistě bílá jednotka</b>  | <b>kód</b>     | <b>CS-Z20ZKEW</b>     | <b>CS-Z25ZKEW</b>     | <b>CS-Z35ZKEW</b>     | <b>CS-Z42ZKEW</b>     | <b>CS-Z50ZKEW</b>     | <b>CS-Z71ZKEW</b>     |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení   | dB(A)          | 19 / 24 / 35          | 19 / 25 / 39          | 19 / 28 / 42          | 25 / 31 / 43          | 30 / 37 / 44          | 30 / 38 / 47          |
| Akustický tlak Lp (1m) topení     | dB(A)          | 19 / 25 / 36          | 19 / 27 / 39          | 19 / 33 / 43          | 29 / 35 / 43          | 30 / 37 / 44          | 30 / 38 / 47          |
| Rozměry (V x Š x H)               | mm             | 295x870x229           | 295x870x229           | 295x870x229           | 295x870x229           | 295x1040x244          | 295x1040x244          |
| Čistá hmotnost                    | kg             | 10                    | 10                    | 11                    | 10                    | 12                    | 13                    |
| <b>Venkovní jednotka</b>          | <b>kód</b>     | <b>CU-Z20ZKE</b>      | <b>CU-Z25ZKE</b>      | <b>CU-Z35ZKE</b>      | <b>CU-Z42ZKE</b>      | <b>CU-Z50ZKE</b>      | <b>CU-Z71ZKE</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení   | dB(A)          | 45                    | 46                    | 48                    | 49                    | 47                    | 52                    |
| Akustický tlak Lp (1m) topení     | dB(A)          | 46                    | 47                    | 50                    | 51                    | 47                    | 54                    |
| Rozměry (V x Š x H)               | mm             | 542x780x289           | 542x780x289           | 542x780x289           | 542x780x289           | 695x875x320           | 695x875x320           |
| Čistá hmotnost                    | kg             | 27                    | 27                    | 31                    | 31                    | 40                    | 45                    |
| Připojení plyn / kapalina         | mm             | 10 / 6                | 10 / 6                | 10 / 6                | 12 / 6                | 12 / 6                | 16 / 6                |
| Vzdálenost / převýšení            | m              | 15 / 15               | 15 / 15               | 15 / 15               | 15 / 15               | 30 / 15               | 30 / 20               |
| Cena vnitřní bílé / venkovní      | bez DPH        | 11 466 Kč / 23 140 Kč | 12 142 Kč / 25 974 Kč | 13 416 Kč / 28 964 Kč | 17 940 Kč / 31 096 Kč | 20 748 Kč / 33 514 Kč | 31 278 Kč / 51 532 Kč |
| <b>Cena matně čistě bílé sady</b> | <b>bez DPH</b> | <b>34 606 Kč</b>      | <b>38 116 Kč</b>      | <b>42 380 Kč</b>      | <b>49 036 Kč</b>      | <b>54 262 Kč</b>      | <b>82 810 Kč</b>      |

| Volitelné příslušenství | Popis   | Cena bez DPH |
|-------------------------|---|--------------|
| CZ-CAPRA1               | Adaptér rozhraní RAC pro integraci sběrnice P-Link          | 7 982 Kč     |
| CZ-RD517C               | Kabelový dálkový ovladač pro nástěnnou a parapetní jednotku | 4 316 Kč     |





CS-XZ35ZKEW-H- grafitově šedá



CS-XZ35ZKEW- stříbrná



ZABUDOVANÁ WI-FI

## Nástěnná jednotka Etherea s invertorem+

Chladivo R32

| Grafitově šedá sestava                 |                | KIT-XZ20-ZKE-H        | KIT-XZ25-ZKE-H        | KIT-XZ35-ZKE-H        | KIT-XZ42-ZKE-H        | —                     |
|--|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Stříbrná sestava                       |                | KIT-XZ20-ZKE          | KIT-XZ25-ZKE          | KIT-XZ35-ZKE          | —                     | KIT-XZ50-ZKE          |
| Chladicí výkon, nom (min-max)          | kW             | 2,05 (0,75-2,65)      | 2,50 (0,85-3,50)      | 3,50 (0,85-4,20)      | 4,20 (0,85-5,00)      | 5,00 (0,98-6,00)      |
| Topný výkon, nom (min-max)             | kW             | 2,80 (0,75-4,00)      | 3,40 (0,80-4,80)      | 4,00 (0,80-5,50)      | 5,30 (0,80-6,80)      | 5,80 (0,98-8,00)      |
| Příkon, chlazení / topení              | kW             | 0,44 / 0,60           | 0,51 / 0,70           | 0,82 / 0,88           | 1,24 / 1,42           | 1,36 / 1,40           |
| Provozní rozsah chlazení               | °C             | -10 / +43             | -10 / +43             | -10 / +43             | -10 / +43             | -10 / +43             |
| Provozní rozsah topení                 | °C             | -20 / +24             | -20 / +24             | -20 / +24             | -20 / +24             | -20 / +24             |
| <b>Grafitově šedá vnitřní jednotka</b> | <b>kód</b>     | <b>CS-XZ20ZKEW-H</b>  | <b>CS-XZ25ZKEW-H</b>  | <b>CS-XZ35ZKEW-H</b>  | <b>CS-XZ42ZKEW-H</b>  | <b>—</b>              |
| <b>Stříbrná vnitřní jednotka</b>       | <b>kód</b>     | <b>CS-XZ20ZKEW</b>    | <b>CS-XZ25ZKEW</b>    | <b>CS-XZ35ZKEW</b>    | <b>—</b>              | <b>CS-XZ50ZKEW</b>    |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení        | dB(A)          | 19 / 24 / 35          | 19 / 25 / 39          | 19 / 28 / 42          | 25 / 31 / 43          | 30 / 37 / 44          |
| Akustický tlak Lp (1m) topení          | dB(A)          | 19 / 25 / 36          | 19 / 27 / 39          | 19 / 33 / 43          | 29 / 35 / 43          | 30 / 37 / 44          |
| Rozměry (V x Š x H)                    | mm             | 295x870x229           | 295x870x229           | 295x870x229           | 295x870x229           | 295x1040x244          |
| Čistá hmotnost                         | kg             | 10                    | 10                    | 11                    | 10                    | 12                    |
| <b>Venkovní jednotka</b>               | <b>kód</b>     | <b>CU-Z20ZKE</b>      | <b>CU-Z25ZKE</b>      | <b>CU-Z35ZKE</b>      | <b>CU-Z42ZKE</b>      | <b>CU-Z50ZKE</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení        | dB(A)          | 45                    | 46                    | 48                    | 49                    | 47                    |
| Akustický tlak Lp (1m) topení          | dB(A)          | 46                    | 47                    | 50                    | 51                    | 47                    |
| Rozměry (V x Š x H)                    | mm             | 542x780x289           | 542x780x289           | 542x780x289           | 542x780x289           | 695x875x320           |
| Čistá hmotnost                         | kg             | 27                    | 27                    | 31                    | 31                    | 40                    |
| Připojení plyn / kapalina              | mm             | 10 / 6                | 10 / 6                | 10 / 6                | 12 / 6                | 12 / 6                |
| Vzdálenost / převýšení                 | m              | 15 / 15               | 15 / 15               | 15 / 15               | 15 / 15               | 30 / 15               |
| Cena vnitřní grafitově šedé / venkovní | bez DPH        | 12 506 Kč / 23 140 Kč | 13 364 Kč / 25 974 Kč | 14 794 Kč / 28 964 Kč | 20 254 Kč / 31 096 Kč | —                     |
| <b>Cena grafitově šedé sady</b>        | <b>bez DPH</b> | <b>35 646 Kč</b>      | <b>39 338 Kč</b>      | <b>43 758 Kč</b>      | <b>51 350 Kč</b>      | <b>—</b>              |
| Cena vnitřní stříbrné / venkovní       | bez DPH        | 11 908 Kč / 23 140 Kč | 12 688 Kč / 25 974 Kč | 14 092 Kč / 28 964 Kč | —                     | 21 450 Kč / 33 514 Kč |
| <b>Cena stříbrné sady</b>              | <b>bez DPH</b> | <b>35 048 Kč</b>      | <b>38 662 Kč</b>      | <b>43 056 Kč</b>      | <b>—</b>              | <b>54 964 Kč</b>      |

| Volitelné příslušenství | Popis   | Cena bez DPH |
|-------------------------|---|--------------|
| CZ-CAPRA1               | Adaptér rozhraní RAC pro integraci sběrnice P-Link          | 7 982 Kč     |
| CZ-RD517C               | Kabelový dálkový ovladač pro nástěnnou a parapetní jednotku | 4 316 Kč     |



**Nástěnná mimořádně kompaktní jednotka BZ s invertorem**

**Chladivo R32**

| Sestava                         |                | KIT-BZ25-ZKE         | KIT-BZ35-ZKE         | KIT-BZ50-ZKE          | KIT-BZ60-ZKE          |
|---------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Chladicí výkon, nom (min-max)   | kW             | 2,50 (0,85-3,00)     | 3,30 (0,85-3,90)     | 5,00 (0,98-5,40)      | 6,00 (0,98-6,50)      |
| Topný výkon, nom (min-max)      | kW             | 3,15 (0,80-3,60)     | 3,70 (0,80-4,40)     | 5,40 (0,98-7,50)      | 6,80 (0,98-8,00)      |
| Příkon, chlazení / topení       | kW             | 0,68 / 0,77          | 1,02 / 1,00          | 1,65 / 1,58           | 1,98 / 2,15           |
| Provozní rozsah chlazení        | °C             | -10 / +43            | -10 / +43            | -10 / +43             | -10 / +43             |
| Provozní rozsah topení          | °C             | -15 / +24            | -15 / +24            | -15 / +24             | -15 / +24             |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>CS-BZ25ZKE</b>    | <b>CS-BZ35ZKE</b>    | <b>CS-BZ50ZKE</b>     | <b>CS-BZ60ZKE</b>     |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 20 / 26 / 37         | 20 / 30 / 38         | 34 / 37 / 44          | 34 / 37 / 45          |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 24 / 27 / 36         | 25 / 33 / 38         | 34 / 37 / 44          | 34 / 37 / 45          |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 290x779x209          | 290x779x209          | 290x779x209           | 290x779x209           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 8                    | 8                    | 8                     | 9                     |
| <b>Venkovní jednotka</b>        | <b>kód</b>     | <b>CU-BZ25ZKE</b>    | <b>CU-BZ35ZKE</b>    | <b>CU-BZ50ZKE</b>     | <b>CU-BZ60ZKE</b>     |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 48                   | 48                   | 48                    | 50                    |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 49                   | 50                   | 49                    | 50                    |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 542x780x289          | 542x780x289          | 619x824x299           | 695x875x320           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 24                   | 25                   | 35                    | 40                    |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6               | 10 / 6               | 12 / 6                | 12 / 6                |
| Vzdálenost / převýšení          | m              | 15 / 15              | 15 / 15              | 15 / 15               | 30 / 15               |
| Cena vnitřní / venkovní         | bez DPH        | 8 736 Kč / 14 014 Kč | 9 022 Kč / 15 002 Kč | 14 612 Kč / 23 322 Kč | 15 236 Kč / 27 586 Kč |
| <b>Cena sady</b>                | <b>bez DPH</b> | <b>22 750 Kč</b>     | <b>24 024 Kč</b>     | <b>37 934 Kč</b>      | <b>42 822 Kč</b>      |

| Volitelné příslušenství | Popis   | Cena bez DPH |
|-------------------------|---|--------------|
| CZ-TACG1                | Volitelný WiFi adaptér pro pro ovládání přes internet       | 2 834 Kč     |
| CZ-CAPRA1               | Adaptér rozhraní RAC pro integraci sběrnice P-Link          | 7 982 Kč     |
| CZ-RD517C               | Kabelový dálkový ovladač pro nástěnnou a parapetní jednotku | 4 316 Kč     |



### Parapetní jednotka s invertorem+

### Chladivo R32

| Sestava                         |                | KIT-Z25-UFE           | KIT-Z35-UFE           | KIT-Z50-UFE           |
|---------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Chladicí výkon, nom (min-max)   | kW             | 2,5 (0,85-3,40)       | 3,5 (0,85-3,80)       | 5,0 (0,90-5,70)       |
| Topný výkon, nom (min-max)      | kW             | 3,4 (0,85-5,00)       | 4,3 (0,85-6,00)       | 5,8 (0,90-8,10)       |
| Příkon, chlazení / topení       | kW             | 0,52 / 0,76           | 0,86 / 1,08           | 1,39 / 1,55           |
| Provozní rozsah chlazení        | °C             | -10 / +43             | -10 / +43             | -10 / +43             |
| Provozní rozsah topení          | °C             | -15 / +24             | -15 / +24             | -15 / +24             |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>CS-Z25UFEAW</b>    | <b>CS-Z35UFEAW</b>    | <b>CS-Z50UFEAW</b>    |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 20 / 25 / 38          | 20 / 26 / 39          | 27 / 31 / 44          |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 19 / 25 / 38          | 19 / 26 / 39          | 29 / 33 / 46          |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 600x750x207           | 600x750x207           | 600x750x207           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 13                    | 13                    | 13                    |
| <b>Venkovní jednotka</b>        | <b>kód</b>     | <b>CU-Z25UBEA</b>     | <b>CU-Z35UBEA</b>     | <b>CU-Z50UBEA</b>     |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 46                    | 48                    | 48                    |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 47                    | 48                    | 48                    |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 542x780x289           | 619x824x299           | 695x875x320           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 33                    | 35                    | 43                    |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6                | 10 / 6                | 12 / 6                |
| Vzdálenost / převýšení          | m              | 20 / 15               | 20 / 15               | 30 / 20               |
| Cena vnitřní / venkovní         | bez DPH        | 26 754 Kč / 25 146 Kč | 28 678 Kč / 28 092 Kč | 32 883 Kč / 30 964 Kč |
| <b>Cena sady</b>                | <b>bez DPH</b> | <b>51 900 Kč</b>      | <b>56 770 Kč</b>      | <b>63 847 Kč</b>      |

| Volitelné příslušenství | Popis   | Cena bez DPH |
|-------------------------|---|--------------|
| CZ-TACG1                | Volitelný WiFi adaptér pro ovládání přes internet           | 2 834 Kč     |
| CZ-CAPRA1               | Adaptér rozhraní RAC pro integraci sběrnice P-Link          | 7 982 Kč     |
| CZ-RD517C               | Kabelový dálkový ovladač pro nástěnnou a parapetní jednotku | 4 316 Kč     |



Nástěnný kabelový ovladač CZ-RD52CP součástí balení



Volitelná sada bezdrátového ovládání CZ-RL511D

## Kanálová jednotka s nízkým statickým tlakem s invertorem

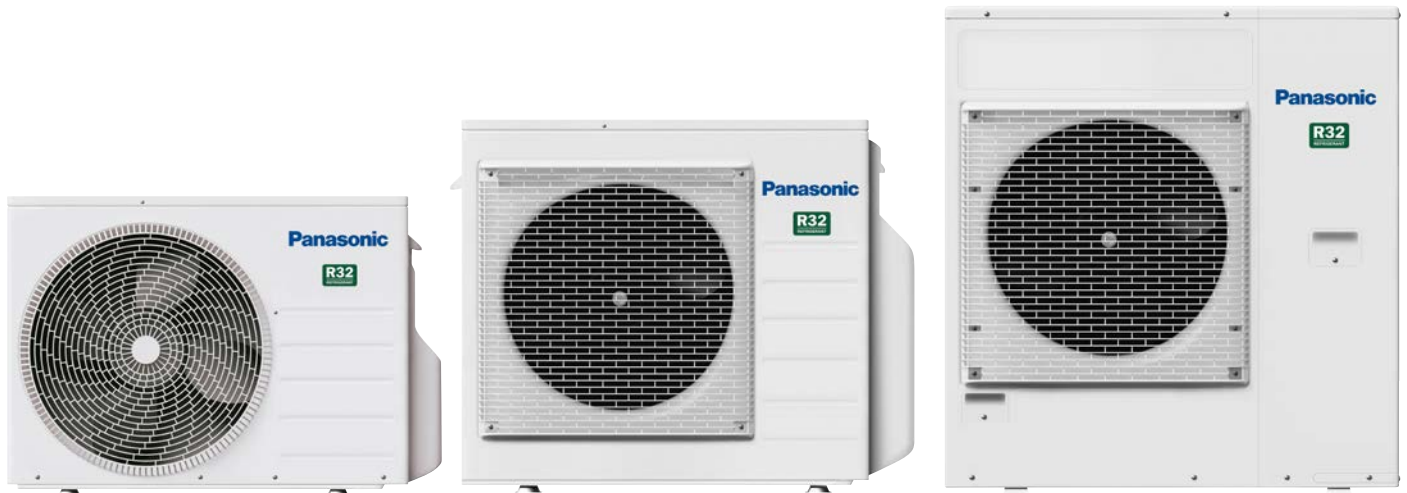
## Chladivo R32

| Sestava                         |                | KIT-Z25-UD3           | KIT-Z35-UD3           | KIT-Z50-UD3           | KIT-Z60-UD3           |
|---------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Chladicí výkon, nom (min-max)   | kW             | 2,5 (0,85–3,20)       | 3,5 (0,85–4,00)       | 5,1 (0,90–5,70)       | 6,0 (0,90–6,50)       |
| Topný výkon, nom (min-max)      | kW             | 3,2 (0,85–4,60)       | 4,2 (0,85–5,10)       | 6,1 (0,90–7,20)       | 7,0 (0,90–8,00)       |
| Příkon, chlazení / topení       | kW             | 0,58 / 0,80           | 0,91 / 1,10           | 1,56 / 1,82           | 2,04 / 2,16           |
| Provozní rozsah chlazení        | °C             | - 10 / +43            | - 10 / +43            | - 10 / +43            | - 10 / +43            |
| Provozní rozsah topení          | °C             | -15 / +24             | -15 / +24             | -15 / +24             | -15 / +24             |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>CS-Z25UD3EAW</b>   | <b>CS-Z35UD3EAW</b>   | <b>CS-Z50UD3EAW</b>   | <b>CS-Z60UD3EAW</b>   |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 24 / 27 / 33          | 24 / 27 / 33          | 26 / 29 / 39          | 27 / 30 / 41          |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 24 / 27 / 35          | 24 / 27 / 35          | 27 / 30 / 39          | 29 / 32 / 41          |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 200x750x640           | 200x750x640           | 200x750x640           | 200x750x640           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 19                    | 19                    | 19                    | 19                    |
| <b>Venkovní jednotka</b>        | <b>kód</b>     | <b>CU-Z25UBEA</b>     | <b>CU-Z35UBEA</b>     | <b>CU-Z50UBEA</b>     | <b>CU-Z60UBEA</b>     |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 46                    | 48                    | 48                    | 49                    |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 47                    | 48                    | 48                    | 50                    |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 542x780x289           | 619x824x299           | 695x875x320           | 695x875x320           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 33                    | 35                    | 43                    | 43                    |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6                | 10 / 6                | 12 / 6                | 12 / 6                |
| Vzdálenost / převýšení          | m              | 20 / 15               | 20 / 15               | 30 / 20               | 30 / 20               |
| Cena vnitřní / venkovní         | bez DPH        | 22 178 Kč / 25 146 Kč | 25 744 Kč / 28 092 Kč | 33 696 Kč / 30 964 Kč | 35 178 Kč / 39 715 Kč |
| <b>Cena sady</b>                | <b>bez DPH</b> | <b>47 324 Kč</b>      | <b>53 836 Kč</b>      | <b>64 660 Kč</b>      | <b>74 893 Kč</b>      |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-TACG1                | Volitelný WiFi adaptér pro ovládání přes internet  | 2 834 Kč     |
| CZ-CAPRA1               | Adaptér rozhraní RAC pro integraci sběrnice P-Link | 7 982 Kč     |
| CZ-RL511D               | Infračervený dálkový ovladač Sky Remote            | 3 250 Kč     |

Ke kanálové jednotce Vám na míru vyrobíme plenum boxy i kompletní předizolované rozvody.





SVT kódy pro různé kombinace

Venkovní jednotka systému Free Multi Z

Chladivo R32

| Venkovní jednotka                  |         | CU-2Z35TBE    | CU-2Z41TBE    | CU-2Z50TBE    | CU-3Z52TBE    | CU-3Z68TBE     | CU-4Z68TBE     | CU-4Z80TBE     | CU-5Z90TBE      |
|------------------------------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Chladicí výkon, nom (min-max)      | kW      | 3,5 (1,5–4,5) | 4,1 (1,5–5,2) | 5,0 (1,5–5,4) | 5,2 (1,8–7,3) | 6,8 (1,9–8,0)  | 6,8 (1,9–8,8)  | 8,0 (3,0–9,2)  | 9,0 (2,9–11,5)  |
| Topný výkon, nom (min-max)         | kW      | 4,2 (1,1–5,6) | 4,6 (1,1–7,0) | 5,6 (1,1–7,2) | 6,8 (1,6–8,3) | 8,5 (3,3–10,4) | 8,5 (3,0–10,6) | 9,4 (4,2–10,6) | 10,4 (3,4–14,5) |
| Příkon, chlazení / topení          | kW      | 0,72 / 0,86   | 0,9 / 0,96    | 1,18 / 1,21   | 1,09 / 1,47   | 1,86 / 2,15    | 1,55 / 1,9     | 1,98 / 2,03    | 2,2 / 2,15      |
| Provozní rozsah chlazení           | °C      | -10 / +46     | -10 / +46     | -10 / +46     | -10 / +46     | -10 / +46      | -10 / +46      | -10 / +46      | -10 / +46       |
| Provozní rozsah topení             | °C      | -15 / +24     | -15 / +24     | -15 / +24     | -15 / +24     | -15 / +24      | -15 / +24      | -15 / +24      | -15 / +24       |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení    | dB(A)   | 48            | 48            | 50            | 47            | 51             | 49             | 51             | 53              |
| Akustický tlak Lp (1m) topení      | dB(A)   | 50            | 50            | 52            | 48            | 52             | 50             | 52             | 54              |
| Rozměry (V x Š x H)                | mm      | 619x824x299   | 619x824x299   | 619x824x299   | 795x875x320   | 795x875x320    | 795x875x320    | 999x940x340    | 999x940x340     |
| Čistá hmotnost                     | kg      | 39            | 39            | 39            | 71            | 71             | 72             | 80             | 81              |
| Připojení plyn / kapalina          | mm      | 2 x 10 / 6    | 2 x 10 / 6    | 2 x 10 / 6    | 3 x 10 / 6    | 3 x 10 / 6     | 4 x 10 / 6     | 4 x 10 / 6     | 5 x 10 / 6      |
| Max. vzdálenost celková / na okruh | m       | 30 / 20       | 30 / 20       | 30 / 20       | 50 / 25       | 60 / 25        | 60 / 25        | 70 / 25        | 80 / 25         |
| Převýšení                          | m       | 10            | 10            | 10            | 15            | 15             | 15             | 15             | 15              |
| Cena venkovní jednotky             | bez DPH | 34 269 Kč     | 36 218 Kč     | 45 758 Kč     | 50 596 Kč     | 57 798 Kč      | 67 002 Kč      | 81 978 Kč      | 87 412 Kč       |

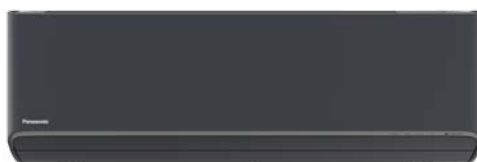
Ověřte si povolenou kombinaci vnitřních jednotek systému:



Katalogový list Etherea Multi Z



Volitelný kabelový ovladač CZ-RD517C



nanoeX



## Nástěnné jednotky ETHEREA Z

| Vnitřní jednotka matná čistě bílá           |                | CS-MZ16ZKE       | CS-Z20ZKEW       | CS-Z25ZKEW       | CS-Z35ZKEW       | CS-Z42ZKEW       | CS-Z50ZKEW       | CS-Z71ZKEW       |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Vnitřní jednotka stříbrná                   |                | —                | CS-XZ20ZKEW      | CS-XZ25ZKEW      | CS-XZ35ZKEW      | —                | CS-XZ50ZKEW      | —                |
| Vnitřní jednotka grafitově šedá             |                | —                | CS-XZ20ZKEW-H    | CS-XZ25ZKEW-H    | CS-XZ35ZKEW-H    | CS-XZ42ZKEW-H    | —                | —                |
| Chladicí výkon                              | kW             | 1,60             | 2,00             | 2,50             | 3,50             | 4,20             | 5,00             | 7,10             |
| Topný výkon                                 | kW             | 2,60             | 3,20             | 3,60             | 4,50             | 5,60             | 6,80             | 8,70             |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení             | dB(A)          | 21 / 26 / 38     | 21 / 26 / 39     | 21 / 27 / 41     | 21 / 30 / 44     | 27 / 33 / 44     | 32 / 39 / 44     | 32 / 40 / 49     |
| Akustický tlak Lp (1m) topení               | dB(A)          | 21 / 27 / 39     | 21 / 27 / 40     | 21 / 29 / 43     | 21 / 35 / 45     | 31 / 37 / 45     | 32 / 39 / 46     | 32 / 40 / 49     |
| Rozměry (V x Š x H)                         | mm             | 295x870x229      | 295x870x229      | 295x870x229      | 295x870x229      | 295x870x229      | 295x1040x244     | 295x1040x244     |
| Čistá hmotnost                              | kg             | 10               | 10               | 10               | 11               | 10               | 12               | 13               |
| Připojení plyn / kapalina                   | mm             | 10 / 6           | 10 / 6           | 10 / 6           | 10 / 6           | 12 / 6           | 12 / 6           | 16 / 6           |
| <b>Cena vnitřní jednotky bílé</b>           | <b>bez DPH</b> | <b>10 504 Kč</b> | <b>11 466 Kč</b> | <b>12 142 Kč</b> | <b>13 416 Kč</b> | <b>17 940 Kč</b> | <b>20 748 Kč</b> | <b>31 278 Kč</b> |
| <b>Cena vnitřní jednotky stříbrné</b>       | <b>bez DPH</b> | —                | <b>11 908 Kč</b> | <b>12 688 Kč</b> | <b>14 092 Kč</b> | —                | <b>21 450 Kč</b> | —                |
| <b>Cena vnitřní jednotky grafitově šedé</b> | <b>bez DPH</b> | —                | <b>12 506 Kč</b> | <b>13 364 Kč</b> | <b>14 794 Kč</b> | <b>20 254 Kč</b> | —                | —                |



Volitelný kabelový ovladač CZ-RD517C

nanoeX



## Nástěnné jednotky TZ

| Vnitřní jednotka                |                | CS-MTZ16ZKE     | CS-TZ20ZKEW     | CS-TZ25ZKEW     | CS-TZ35ZKEW      | CS-TZ42ZKEW      | CS-TZ50ZKEW      | CS-TZ60ZKEW      | CS-TZ71ZKEW      |
|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chladicí výkon                  | kW             | 1,60            | 2,00            | 2,50            | 3,50             | 4,20             | 5,00             | 6,00             | 7,10             |
| Topný výkon                     | kW             | 2,60            | 3,20            | 3,60            | 4,50             | 5,60             | 6,80             | 8,50             | 8,70             |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 22 / 27 / 38    | 20 / 25 / 37    | 20 / 26 / 40    | 20 / 30 / 42     | 29 / 31 / 44     | 33 / 37 / 44     | 34 / 37 / 45     | 35 / 38 / 47     |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 24 / 28 / 39    | 22 / 26 / 38    | 22 / 27 / 40    | 22 / 33 / 42     | 34 / 35 / 44     | 33 / 37 / 44     | 34 / 37 / 45     | 35 / 38 / 47     |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 290x779x209     | 290x779x209     | 290x779x209     | 290x779x209      | 290x779x209      | 290x779x209      | 302x1102x244     | 302x1102x244     |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 8               | 8               | 8               | 8                | 8                | 8                | 13               | 13               |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6          | 10 / 6          | 10 / 6          | 10 / 6           | 12 / 6           | 12 / 6           | 12 / 6           | 16 / 6           |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>    | <b>bez DPH</b> | <b>7 956 Kč</b> | <b>8 996 Kč</b> | <b>9 568 Kč</b> | <b>10 738 Kč</b> | <b>13 910 Kč</b> | <b>14 846 Kč</b> | <b>18 720 Kč</b> | <b>23 764 Kč</b> |



Volitelný kabelový ovladač CZ-RD517C



## Parapetní jednotky UFE

| Vnitřní jednotka                |                | CS-MZ20UFEA      | CS-Z25UFEAW      | CS-Z35UFEAW      | CS-Z50UFEAW      |
|---------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chladicí výkon                  | kW             | 2,00             | 2,50             | 3,50             | 5,00             |
| Topný výkon                     | kW             | 3,20             | 3,60             | 4,50             | 5,30             |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 22 / 27 / 39     | 22 / 27 / 40     | 22 / 28 / 41     | 29 / 33 / 44     |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 21 / 27 / 39     | 21 / 27 / 40     | 21 / 28 / 41     | 31 / 35 / 48     |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 600x750x207      | 600x750x207      | 600x750x207      | 600x750x207      |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 13               | 13               | 13               | 13               |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6           | 10 / 6           | 10 / 6           | 12 / 6           |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>    | <b>bez DPH</b> | <b>21 424 Kč</b> | <b>26 754 Kč</b> | <b>28 678 Kč</b> | <b>32 883 Kč</b> |



Dekorační panel CZ-KPY4  
(nutné objednat samostatně)



Volitelný kabelový ovladač CZ-RTC6  
(nutné objednat samostatně)



## Kazetové jednotky PY3

| Vnitřní jednotka                      |                | S-M20PY3E        | S-25PY3E         | S-36PY3E         | S-50PY3E         | S-60PY3E         |
|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Dekorační panel                       |                | CZ-KPY4          | CZ-KPY4          | CZ-KPY4          | CZ-KPY4          | CZ-KPY4          |
| Chladicí výkon                        | kW             | 2,00             | 2,50             | 3,50             | 5,00             | 6,00             |
| Topný výkon                           | kW             | 3,20             | 3,60             | 3,60             | 6,80             | 8,50             |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení       | dB(A)          | 27 / 30 / 33     | 27 / 30 / 33     | 27 / 32 / 36     | 29 / 36 / 41     | 33 / 39 / 45     |
| Akustický tlak Lp (1m) topení         | dB(A)          | 27 / 30 / 33     | 27 / 30 / 33     | 27 / 32 / 36     | 29 / 36 / 41     | 33 / 39 / 45     |
| Rozměry (V x Š x H) / hmotnost        | mm / kg        | 243x575x575 / 15 | 243x575x575 / 15 | 243x575x575 / 15 | 243x575x575 / 15 | 243x575x575 / 15 |
| Rozměry panelu (V x Š x H) / hmotnost | mm             | 30x625x625 / 2,8 | 30x625x625 / 2,8 | 30x625x625 / 2,8 | 30x625x625 / 2,8 | 30x625x625 / 2,8 |
| Připojení plyn / kapalina             | mm             | 12 / 6           | 12 / 6           | 12 / 6           | 12 / 6           | 16 / 10          |
| <b>Cena dekorativního panelu</b>      | <b>bez DPH</b> | <b>6 838 Kč</b>  | <b>6 838 Kč</b>  | <b>6 838 Kč</b>  | <b>6 838 Kč</b>  | <b>6 838 Kč</b>  |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>          | <b>bez DPH</b> | <b>17 472 Kč</b> | <b>21 606 Kč</b> | <b>26 026 Kč</b> | <b>28 314 Kč</b> | <b>38 194 Kč</b> |



Volitelná sada bezdrátového ovládání CZ-RL511D





## Potravní jednotky UD3

| Vnitřní jednotka                |                | CS-MZ20UD3EA     | CS-Z25UD3EAW     | CS-Z35UD3EAW     | CS-Z50UD3EAW     | CS-Z60UD3EAW     |
|---------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chladicí výkon                  | kW             | 2,00             | 2,50             | 3,50             | 5,00             | 6,00             |
| Topný výkon                     | kW             | 3,20             | 3,60             | 4,50             | 6,80             | 8,50             |
| Externí statický tlak           | Pa             | 15–45            | 15–45            | 15–45            | 15–50            | 15–50            |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 26 / 29 / 34     | 26 / 29 / 35     | 26 / 29 / 35     | 28 / 31 / 41     | 29 / 32 / 43     |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 26 / 29 / 36     | 26 / 29 / 37     | 26 / 29 / 37     | 29 / 32 / 41     | 31 / 34 / 43     |
| Rozměry (V x Š x H) / hmotnost  | mm / kg        | 200x750x640 / 19 | 200x750x640 / 19 | 200x750x640 / 19 | 200x750x640 / 19 | 200x750x640 / 19 |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6           | 10 / 6           | 10 / 6           | 12 / 6           | 12 / 6           |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>    | <b>bez DPH</b> | <b>23 296 Kč</b> | <b>22 178 Kč</b> | <b>25 744 Kč</b> | <b>33 696 Kč</b> | <b>35 178 Kč</b> |

## Volitelné příslušenství

| Možnosti připojení           |  | Cena bez DPH | Foto  |
|------------------------------|--|--------------|---|
| CZ-TACG1                     | Adaptér Wi-Fi pro inteligentní ovládání prostřednictvím aplikace Panasonic Comfort Cloud.                    | 2 834 Kč     |    |
| CZ-CAPRA1                    | Adaptér rozhraní RAC pro integraci s P-Link, plus externí vstup a výstražný/stavový výstup.                  | 7 982 Kč     |    |
| PAW-AC-KNX-1i                | Rozhraní KNX. Toto rozhraní lze použít se všemi modely s konektorem CN-CNT.                                  | 12 714 Kč    |    |
| PAW-AC-MBS-1                 | Rozhraní ModBus. Toto rozhraní lze použít se všemi modely s konektorem CN-CNT.                               | 12 714 Kč    |    |
| PAW-AC-BAC-1                 | Rozhraní BacNet. Toto rozhraní lze použít se všemi modely s konektorem CN-CNT.                               | 15 288 Kč    |    |
| PAW-AZAC-KNX-1               | KNX interface. Lze použít se všemi modely s připojením portu CN-CNT konektoru (Airzone).                     | 10 166 Kč    |   |
| PAW-AZAC-MBS-1               | Modbus interface. Lze použít se všemi modely s připojením portu CN-CNT konektoru (Airzone).                  | 10 166 Kč    |  |
| PAW-AZAC-BAC-1               | Bacnet interface. Lze použít se všemi modely s připojením portu CN-CNT konektoru (Airzone).                  | 13 754 Kč    |  |
| PAW-AC-DIO                   | Rozhraní s beznapěťovým kontaktem pro ZAP/VYP. Toto rozhraní lze použít se všemi modely s konektorem CN-RMT. | 5 642 Kč     |  |
| CZ-RCC5                      | 2ks CN-CNT kabel pro aplikace serverové místnosti, řízení 2 jednotek, rotace, záloha, atd.                   | 4 264 Kč     |  |
| <b>Individuální ovládání</b> |  |              |   |
| CZ-RD517C                    | Kabelový dálkový ovladač pro nástěnnou a parapetní jednotku  | 4 316 Kč     |  |
| CZ-RL511D                    | Infračervený dálkový ovladač Sky Remote. Kabel infračerveného přijímače s délkou 2 m pro kanálovou jednotku  | 3 250 Kč     |  |
| CZ-RTC5B                     | Designový kabelový dálkový ovladač s funkcemi Econavi a datanavi   | 5 330 Kč     |  |



|                       |  |          |   |
|-----------------------|--|----------|---|
| CZ-RTC6W              | Drátový dálkový ovladač CONEX, bílý, stylový design. K dispozici na podzim 2023.         | 5 694 Kč |  |
| CZ-RTC6               | Drátový ovladač (pouze pro PY3 RAC lineup)   | 5 694 Kč |  |
| CZ-RWS3<br>+ CZ-RWRY3 | Infračervený dálkový ovladač a přijímač pro 4cestnou kazetovou jednotku 60 x 60 typu PY3 | 7 436 Kč |  |
| <b>Panel</b>          |  |          |   |
| CZ-KPY4               | Dekorační panel pro kazetovou jednotku PY PACi NX  | 6 838 Kč |  |

## SVT kódy tepelná čerpadla vzduch – vzduch Panasonic

| Produkt   | SVT kód  | Přímotopné topení, příkon celkem [kW] | Tepelné čerpadlo (pohon/kompresor), příkon celkem [kW] | Jmenovité napětí [počet fází] | Tepelné čerpadlo s přímotopným dotopem [ANO/NE] | Rozběhový proud [A] |
|---|----------|---------------------------------------|--|-------------------------------|---|---------------------|
| <b>Parapetní UFEA</b>                           |          |                                       |  |                               |   |                     |
| CS-Z25UFEAW+CU-Z25UBEA                          | SVT30212 | ne                                    | 1,25   | 1                             | ne  | 3,6                 |
| CS-Z35UFEAW+CU-Z35UBEA                          | SVT30213 | ne                                    | 1,42   | 1                             | ne  | 4,9                 |
| CS-Z50UFEAW+CU-Z50UBEA                          | SVT30214 | ne                                    | 2,2  | 1                             | ne  | 8                   |
| <b>Nástěnné VZ Heatcharge</b>                   |          |                                       |  |                               |   |                     |
| CS-VZ9SKE+CU-VZ9SKE                             | SVT30215 | ne                                    | 3,5  | 1                             | ne  | 3,1                 |
| CS-VZ12SKE+CU-VZ12SKE                           | SVT30216 | ne                                    | 3,5  | 1                             | ne  | 3,8                 |
| <b>kompaktní nástěnné TZ</b>                    |          |                                       |  |                               |   |                     |
| CU-TZ20ZKE + CS-TZ20ZKEW                        | SVT33857 | ne                                    | 1,02   | 1                             | ne  | 2,9                 |
| CU-TZ25ZKE + CS-TZ25ZKEW                        | SVT33858 | ne                                    | 1,12   | 1                             | ne  | 3,5                 |
| CU-TZ35ZKE + CS-TZ35ZKEW                        | SVT33859 | ne                                    | 1,35   | 1                             | ne  | 4,35                |
| <b>Nástěnné Etherea Z</b>                       |          |                                       |  |                               |   |                     |
| CU-Z20ZKE + CS-Z20ZKEW                          | SVT33821 | ne                                    | 0,9  | 1                             | ne  | 2,7                 |
| CU-Z25ZKE + CS-Z25ZKEW                          | SVT33822 | ne                                    | 1,18   | 1                             | ne  | 3,2                 |
| CU-Z35ZKE + CS-Z35ZKEW                          | SVT33823 | ne                                    | 1,46   | 1                             | ne  | 4                   |
| CU-Z50ZKE + CS-Z50ZKEW                          | SVT33824 | ne                                    | 2,39   | 1                             | ne  | 6,2                 |
| <b>Nástěnné Etherea XZ stříbrná</b>             |          |                                       |  |                               |   |                     |
| CU-Z20ZKE + CS-XZ20ZKEW                         | SVT33814 | ne                                    | 0,9  | 1                             | ne  | 2,7                 |
| CU-Z25ZKE + CS-XZ25ZKEW                         | SVT33816 | ne                                    | 1,18   | 1                             | ne  | 3,2                 |
| CU-Z35ZKE + CS-XZ35ZKEW                         | SVT33818 | ne                                    | 1,46   | 1                             | ne  | 4                   |
| CU-Z50ZKE + CS-XZ50ZKEW                         | SVT33820 | ne                                    | 2,39   | 1                             | ne  | 6,2                 |
| <b>Nástěnné Etherea XZ grafitově šedá</b>       |          |                                       |  |                               |   |                     |
| CU-Z20ZKE + CS-XZ20ZKEW-H                       | SVT33815 | ne                                    | 0,9  | 1                             | ne  | 2,7                 |
| CU-Z25ZKE + CS-XZ25ZKEW-H                       | SVT33817 | ne                                    | 1,18   | 1                             | ne  | 3,2                 |
| CU-Z35ZKE + CS-XZ35ZKEW-H                       | SVT33819 | ne                                    | 1,46   | 1                             | ne  | 4                   |
| <b>Multisplit pro 2 vnitřní jednotky - Z235</b> |          |                                       |  |                               |   |                     |
| CU-Z235TBE + CS-Z20ZKEW + CS-Z20ZKEW            | SVT33860 | ne                                    | 1,26   | 1                             | ne  | 3,55                |
| CU-Z235TBE + CS-Z25ZKEW + CS-Z25ZKEW            | SVT33861 | ne                                    | 1,26   | 1                             | ne  | 3,55                |
| <b>Multisplit pro 2 vnitřní jednotky - Z241</b> |          |                                       |  |                               |   |                     |
| CU-Z241TBE + CS-MZ16ZKE + CS-MZ16ZKE            | SVT33862 | ne                                    | 1,81   | 1                             | ne  | 4,35                |
| CU-Z241TBE + CS-MZ16ZKE + CS-Z20ZKEW            | SVT33863 | ne                                    | 1,79   | 1                             | ne  | 4,45                |
| CU-Z241TBE + CS-MZ16ZKE + CS-Z35ZKEW            | SVT33864 | ne                                    | 1,79   | 1                             | ne  | 4,45                |
| CU-Z241TBE + CS-Z20ZKEW + CS-Z20ZKEW            | SVT33865 | ne                                    | 1,77   | 1                             | ne  | 4,4                 |
| CU-Z241TBE + CS-Z20ZKEW + CS-Z25ZKEW            | SVT33866 | ne                                    | 1,77   | 1                             | ne  | 4,4                 |
| CU-Z241TBE + CS-Z20ZKEW + CS-Z35ZKEW            | SVT33867 | ne                                    | 1,77   | 1                             | ne  | 4,4                 |
| CU-Z241TBE + CS-Z25ZKEW + CS-Z25ZKEW            | SVT33868 | ne                                    | 1,77   | 1                             | ne  | 4,4                 |
| CU-Z241TBE + CS-Z25ZKEW + CS-Z35ZKEW            | SVT33869 | ne                                    | 1,77   | 1                             | ne  | 4,4                 |
| <b>Multisplit pro 2 vnitřní jednotky - Z250</b> |          |                                       |  |                               |   |                     |
| CU-Z250TBE + CS-Z20ZKEW + CS-Z25ZKEW            | SVT35590 | ne                                    | 1,77   | 1                             | ne  | 5,3                 |
| CU-Z250TBE + CS-Z20ZKEW + CS-Z35ZKEW            | SVT35509 | ne                                    | 1,8  | 1                             | ne  | 5,5                 |
| CU-Z250TBE + CS-Z25ZKEW + CS-Z25ZKEW            | SVT35156 | ne                                    | 1,8  | 1                             | ne  | 5,5                 |
| CU-Z250TBE + CS-Z25ZKEW + CS-Z35ZKEW            | SVT35157 | ne                                    | 1,8  | 1                             | ne  | 5,5                 |
| CU-Z250TBE + CS-Z35ZKEW + CS-Z42ZKEW            | SVT34776 | ne                                    | 1,8  | 1                             | ne  | 5,5                 |

## Multisplit pro 4 vnitřní jednotky - 4Z80

|   |          |    |      |   |    |      |
|---|----------|----|------|---|----|------|
| CU-4Z80TBE + CS-MZ16ZKE (x3)<br>+ CS-Z20ZKEW              | SVT35112 | ne | 3,18 | 1 | ne | 10,4 |
| CU-4Z80TBE + CS-MZ16ZKE<br>+ CS-Z20ZKEW (x3)              | SVT35111 | ne | 3,18 | 1 | ne | 10,4 |
| CU-4Z80TBE+ CS-Z20ZKEW (x4)                               | SVT35110 | ne | 3,15 | 1 | ne | 10,3 |
| CU-4Z80TBE + CS-Z20ZKEW (x3)<br>+ CS-Z25ZKEW              | SVT35182 | ne | 3,15 | 1 | ne | 10,3 |
| CU-4Z80TBE + CS-Z20ZKEW (x2)<br>+ CS-Z25ZKEW (x2)         | SVT35239 | ne | 3,15 | 1 | ne | 10,3 |
| CU-4Z80TBE + CS-Z20ZKEW (x3)<br>+ CS-Z35ZKEW              | SVT34051 | ne | 3,12 | 1 | ne | 10,2 |
| CU-4Z80TBE + CS-Z20ZKEW<br>+ CS-Z25ZKEW (x2) + CS-Z35ZKEW | SVT34218 | ne | 3,12 | 1 | ne | 10,2 |
| CU-4Z80TBE + CS-Z25ZKEW (4x)                              | SVT35238 | ne | 3,15 | 1 | ne | 10,3 |
| CU-4Z80TBE + CS-Z25ZKEW (x2)<br>+ CS-Z35ZKEW              | SVT34273 | ne | 3,32 | 1 | ne | 11   |
| CU-4Z80TBE + CS-Z25ZKEW (x3)<br>+ CS-Z35ZKEW              | SVT35103 | ne | 3,12 | 1 | ne | 10,2 |
| CU-4Z80TBE + CS-Z25ZKEW (x3)<br>+ CS-Z50ZKEW              | SVT35505 | ne | 3,05 | 1 | ne | 10,1 |
| CU-4Z80TBE + CS-Z35ZKEW (x3)                              | SVT34274 | ne | 3,25 | 1 | ne | 10,8 |
| CU-4Z80TBE + CS-Z35ZKEW (x4)                              | SVT35127 | ne | 3,03 | 1 | ne | 10,2 |

## Multisplit pro 4 vnitřní jednotky stříbrné - 4Z80

|  |          |    |      |   |    |     |
|--|----------|----|------|---|----|-----|
| CU-4Z80TBE + CS-XZ20ZKEW (x3)<br>+ CS-XZ35ZKEW | SVT34777 | ne | 2,03 | 1 | ne | 9,5 |
|--|----------|----|------|---|----|-----|

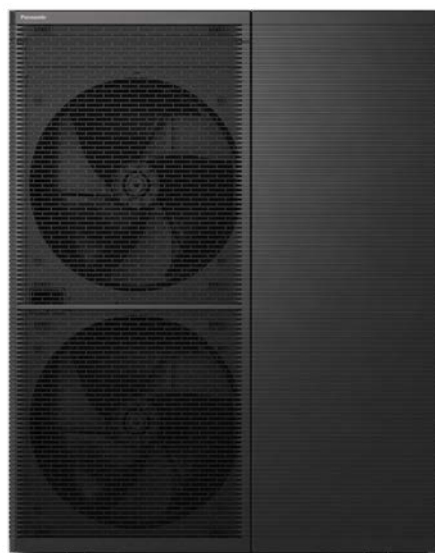
## Multisplit pro 5 vnitřních jednotek - 5Z90

|  |          |    |      |   |    |      |
|--|----------|----|------|---|----|------|
| CU-5Z90TBE + CS-MZ16ZKE (x3)<br>+ CS-Z25ZKEW (x2)              | SVT35806 | ne | 3,65 | 1 | ne | 10,1 |
| CU-5Z90TBE + CS-MZ16ZKE (x3)<br>+ CS-Z20ZKEW + CS-Z35ZKEW      | SVT35183 | ne | 3,67 | 1 | ne | 10,1 |
| CU-5Z90TBE + CS-MZ16ZKE (x3)<br>+ CS-Z35ZKEW + CS-Z35ZKEW      | SVT35593 | ne | 3,64 | 1 | ne | 10,2 |
| CU-5Z90TBE + CS-Z20ZKEW<br>+ CS-Z25ZKEW (2x) + CS-Z35ZKEW (2x) | SVT35273 | ne | 3,61 | 1 | ne | 10,1 |
| CU-5Z90TBE + CS-Z20ZKEW (x3)<br>+ CS-Z35ZKEW (x2)              | SVT35594 | ne | 3,6  | 1 | ne | 10,1 |
| CU-5Z90TBE + CS-Z25ZKEW (4x)<br>+ CS-Z35ZKEW                   | SVT34219 | ne | 3,64 | 1 | ne | 10,2 |
| CU-5Z90TBE + CS-Z50ZKEW+ CS-Z50ZKEW                            | SVT34243 | ne | 3,9  | 1 | ne | 11,4 |

Pro další kódy se podívejte na <https://svt.sfzp.cz/> nebo načtete uvedený QR kód:  
Další kódy jsou průběžně doplňované.



Seznam výrobků a technologií



Výstupní teplota vody až 75°C!



### Aquarea T-CAP generace M Stand-Alone (monoblok)

Chladivo R290

| Venkovní jednotka                 |                | Jednofázové       |                   |                   | Třífázové         |                   |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                                   |                | WH-WXG09ME5       | WH-WXG12ME5       | WH-WXG09ME8       | WH-WXG12ME8       | WH-WXG16ME8       |
| Topný výkon / COP A7W35           | kW             | 9,00 / 5,23       | 12,00 / 5,06      | 9,00 / 5,23       | 12,00 / 5,06      | 16,00 / 4,89      |
| Topný výkon / COP A2W35           | kW             | 9,00 / 3,81       | 12,00 / 3,54      | 9,00 / 3,81       | 12,00 / 3,54      | 16,00 / 3,30      |
| Chladicí výkon / EER A35W7        | kW             | 9,00 / 3,61       | 9,00 / 3,61       | 9,00 / 3,61       | 9,00 / 3,61       | 9,00 / 3,61       |
| Provozní rozsah chlazení          | °C             | +10 / +43         | +10 / +43         | +10 / +43         | +16 / +43         | +16 / +43         |
| Provozní rozsah topení            | °C             | -28 / +35         | -28 / +35         | -28 / +35         | -28 / +35         | -28 / +35         |
| Výstupní voda (max.)              | °C             | 75                |                   |                   | 75                |                   |
| Hladina akustického tlaku Lp (1m) | dB(A)          | 52                | 53                | 52                | 53                | 57                |
| Elektrické napájení               | f / V / Hz     | 1 / 230 / 50      |                   |                   | 3 / 400 / 50      |                   |
| Rozměry (V x Š x H)               | mm             | 1340x900x320      | 1340x900x320      | 1691x1315x604     | 1691x1315x604     | 1691x1315x604     |
| Čistá hmotnost                    | kg             | 161               | 161               | 161               | 161               | 165               |
| <b>Cena monobloku</b>             | <b>bez DPH</b> | <b>184 444 Kč</b> | <b>204 828 Kč</b> | <b>212 264 Kč</b> | <b>226 616 Kč</b> | <b>243 958 Kč</b> |

### Big Aquarea T-CAP generace M Stand-Alone (monoblok)

Chladivo R290

| Venkovní jednotka                 |                | Třífázové         |                   |                   |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                                   |                | WH-WXG20ME8       | WH-WXG25ME8       | WH-WXG30ME8       |
| Topný výkon / COP A7W35           | kW             | 20,00 / 4,66      | 25,00 / 4,40      | 30,00 / 4,36      |
| Topný výkon / COP A2W35           | kW             | 20,00 / 3,39      | 25,00 / 3,21      | 30,00 / 2,98      |
| Chladicí výkon / EER A35W7        | kW             | 20,00 / 3,12      | 25,00 / 2,95      | 30,00 / 2,02      |
| Provozní rozsah chlazení          | °C             | +10 / +43         | +10 / +43         | +10 / +43         |
| Provozní rozsah topení            | °C             | -28 / +35         | -28 / +35         | -28 / +35         |
| Výstupní voda (max.)              | °C             | 75                |                   |                   |
| Hladina akustického tlaku Lp (1m) | dB(A)          | 60                | 60                | 62                |
| Elektrické napájení               | f / V / Hz     | 3 / 400 / 50      |                   |                   |
| Rozměry (V x Š x H)               | mm             | 1645x1500x460     | 1645x1500x460     | 1645x1500x460     |
| Čistá hmotnost                    | kg             | 260               | 260               | 260               |
| <b>Cena monobloku</b>             | <b>bez DPH</b> | <b>437 268 Kč</b> | <b>475 878 Kč</b> | <b>517 634 Kč</b> |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-RTW2TAW1C            | Aquarea dálkové ovládání s Wifi adaptérem pro gen. M | 11 362 Kč    |



## Kombinační tabulka

| WH-             | Jednofázové |          | Třífázové |          |          |          |          |          |
|-----------------|-------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                 | 9,0 kW      | 12,0 kW  | 9,0 kW    | 12,0 kW  | 16,0 kW  | 20,0 kW  | 25,0 kW  | 30,0 kW  |
|                 | WXG09ME5    | WXG12ME5 | WXG09ME8  | WXG12ME8 | WXG16ME8 | WXG20ME8 | WXG25ME8 | WXG30ME8 |
| WH-ADC0316M3E52 | ano         | ano      | —         | —        | —        | —        | —        | —        |
| WH-ADC0316M6E52 | ano         | ano      | —         | —        | —        | —        | —        | —        |
| WH-ADC0316M9E82 | ano         | ano      | ano       | ano      | ano      | —        | —        | —        |
| WH-CME5         | ano         | ano      | —         | —        | —        | —        | —        | —        |
| WH-CME8         | ano         | ano      | ano       | ano      | ano      | —        | —        | —        |
| WH-CME8L        | —           | —        | —         | —        | —        | ano      | ano      | ano      |
| CZ-RTW2TAW1C    | ano         | ano      | ano       | ano      | ano      | ano      | ano      | ano      |



## Aquarea T-CAP, All in One vnitřní jednotky, gen. M

## Chladivo R290

| Vnitřní jednotka                       |                | Jednofázové      |                   | Třífázové         |
|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|  |                | WH-ADC0316M3E52  | WH-ADC0316M6E52   | WH-ADC0316M9E82   |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.)   | dB(A)          | 22 / 22          | 22 / 22           | 22 / 22           |
| Elektrické napájení                    | f / V / Hz     | 1 / 230 / 50     |                   | 3 / 400 / 50      |
| Výkon integrovaného el. ohřivače       | kW             | 3                | 6                 | 9                 |
| Objem TUV                              | l              | 185              | 185               | 185               |
| Max. teplota vody TUV                  | °C             | 65               |                   | 65                |
| Rozměry (V x Š x H)                    | mm             | 1642x599x602     | 1642x599x602      | 1642x599x602      |
| Čistá hmotnost                         | kg             | 89               | 89                | 89                |
| <b>Cena vnitřní jednotky bez anody</b> | <b>bez DPH</b> | <b>93 496 Kč</b> | <b>123 708 Kč</b> | <b>128 544 Kč</b> |



## Aquarea T-CAP, řídicí moduly, gen. M

## Chladivo R290

| Řídicí modul                     |                | Jednofázové      |                  | Třífázové        |
|----------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
|                                  |                | WH-CME5          | WH-CME8          | WH-CME8L         |
| Elektrické napájení              | f / V / Hz     | 1 / 230 / 50     |                  | 3 / 400 / 50     |
| Výkon integrovaného el. ohřivače | kW             | až do 3 kW       | až do 9 kW       | až 18 kW         |
| Rozměry (V x Š x H)              | mm             | 450x450x116      | 450x450x116      | 450x450x116      |
| Čistá hmotnost                   | kg             | 7                | 7                | 7                |
| <b>Cena řídicího modulu</b>      | <b>bez DPH</b> | <b>28 600 Kč</b> | <b>41 262 Kč</b> | <b>45 370 Kč</b> |



WIFI SOUČÁSTÍ

R290  
NATURAL  
REFRIGERANT

## Aquarea High Performance hydraulický split All in One gen. L, 1 nebo 2 zóny

Chladivo R290

|                                      |                | Jednofázové, 3kW záložní ohříváč |                         |                         |
|--------------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sestava s 3kW ohříváčem              |                | KIT-ADC05L3E5                    | KIT-ADC07L3E5           | KIT-ADC09L3E5           |
| Sestava s 3kW ohříváčem, 2 zóny      |                | KIT-ADC05L3E5B                   | KIT-ADC07L3E5B          | KIT-ADC09L3E5B          |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 5,00 / 5,05                      | 7,00 / 4,93             | 9,00 / 4,55             |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 5,00 / 3,52                      | 6,85 / 3,43             | 7,00 / 3,41             |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 5,00 / 3,23                      | 7,00 / 3,03             | 8,20 / 2,82             |
| <b>Vnitřní jednotka, 1 zóna</b>      | <b>kód</b>     | <b>WH-ADC0509L3E5</b>            | <b>WH-ADC0509L3E5</b>   | <b>WH-ADC0509L3E5</b>   |
| <b>Vnitřní jednotka, 2 zóny</b>      | <b>kód</b>     | <b>WH-ADC0509L3E5B</b>           | <b>WH-ADC0509L3E5B</b>  | <b>WH-ADC0509L3E5B</b>  |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 28 / 28                          | 28 / 28                 | 28 / 28                 |
| Elektrické napájení                  | f / V / Hz     | 1 / 230 / 50                     |                         |                         |
| Max. teplota vody TUV                | °C             | 65                               |                         |                         |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1642x599x602                     | 1642x599x602            | 1642x599x602            |
| Čistá hmotnost, 1 zóna / 2 zóny      | kg             | 93 / 101                         | 93 / 101                | 93 / 101                |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód</b>     | <b>WH-WDG05LE5</b>               | <b>WH-WDG07LE5</b>      | <b>WH-WDG09LE5</b>      |
| Hladina akust. výkonu vytápění       | dB(A)          | 52                               | 53                      | 54                      |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +10 / +43                        | +10 / +43               | +10 / +43               |
| Provozní rozsah topení               | °C             | - 25 / +35                       | - 25 / +35              | - 25 / +35              |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 5-30 / 10                        | 5-30 / 10               | 5-30 / 10               |
| Připojení vody (vnitřní / venkovní)  | palce          | 1 / 1                            | 1 / 1                   | 1 / 1                   |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 996x980x430                      | 996x980x430             | 996x980x430             |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 98                               | 98                      | 97                      |
| Cena vnitřní / venkovní, 1 zóna      | bez DPH        | 122 122 Kč / 99 892 Kč           | 122 122 Kč / 119 886 Kč | 122 122 Kč / 124 462 Kč |
| <b>Cena sady, 1 zóna</b>             | <b>bez DPH</b> | <b>222 014 Kč</b>                | <b>242 008 Kč</b>       | <b>246 584 Kč</b>       |
| Cena vnitřní / venkovní, 2 zóny      | bez DPH        | 161 772 Kč / 99 892 Kč           | 161 772 Kč / 119 886 Kč | 161 772 Kč / 124 462 Kč |
| <b>Cena sady, 2 zóny</b>             | <b>bez DPH</b> | <b>261 664 Kč</b>                | <b>281 658 Kč</b>       | <b>286 234 Kč</b>       |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-RTW1                 | Přídavný dálkový ovladač pro generace K a L                    | 4 654 Kč     |
| CZ-NS5P                 | PCB pro pokročilé funkce v generaci K a L                      | 7 176 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat   | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem       | 9 048 Kč     |
| PAW-A2W-AFVLV-1         | Ventil proti zamrznutí (je nutné objednat 2 ventily na systém) | 4 602 Kč     |



WIFI SOUČÁSTÍ



## Aquarea High Performance hydraulický split, generace L

Chladivo R290

|                                      |                | Jednofázové, 3kW záložní ohřívač |                        |                        |
|--------------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| Sestava                              |                | KIT-WC05L3E5                     | KIT-WC07L3E5           | KIT-WC09L3E5           |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 5,00 / 5,05                      | 7,00 / 4,93            | 9,00 / 4,55            |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 5,00 / 3,52                      | 6,85 / 3,43            | 7,00 / 3,41            |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 5,00 / 3,23                      | 7,00 / 3,03            | 8,20 / 2,82            |
| <b>Vnitřní jednotka</b>              | <b>kód</b>     | <b>WH-SDC0509L3E5</b>            | <b>WH-SDC0509L3E5</b>  | <b>WH-SDC0509L3E5</b>  |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 28 / 28                          | 30 / 30                | 30 / 31                |
| Elektrické napájení                  | f / V / Hz     | 1 / 230 / 50                     |                        |                        |
| Výstupní voda (max.)                 | °C             | 75                               |                        |                        |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 892x500x348                      | 892x500x348            | 892x500x348            |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 42                               | 42                     | 42                     |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód</b>     | <b>WH-WDG05LE5</b>               | <b>WH-WDG07LE5</b>     | <b>WH-WDG09LE5</b>     |
| Hladina akust. výkonu vytápění       | dB(A)          | 52                               | 53                     | 54                     |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +10 / +43                        | +10 / +43              | +10 / +43              |
| Provozní rozsah topení               | °C             | -25 / +35                        | -25 / +35              | -25 / +35              |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 5-30 / 10                        | 5-30 / 10              | 5-30 / 10              |
| Připojení vody (vnitřní / venkovní)  | palce          | 1 / 1                            | 1 / 1                  | 1 / 1                  |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 996x980x430                      | 996x980x430            | 996x980x430            |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 98                               | 98                     | 97                     |
| Cena vnitřní / venkovní              | bez DPH        | 54 028 Kč / 99 892 Kč            | 54 028 Kč / 119 886 Kč | 54 028 Kč / 124 462 Kč |
| <b>Cena sady</b>                     | <b>bez DPH</b> | <b>153 920 Kč</b>                | <b>173 914 Kč</b>      | <b>178 490 Kč</b>      |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-RTW1                 | Přídavný dálkový ovladač pro generace K a L  | 4 654 Kč     |
| PAW-3WYVLV-HW           | Externí třicestý ventil pro zásobníky TUV  | 4 888 Kč     |
| CZ-NV2                  | 3-cestný ventil připravený pro WH-S Hydrokit generace K a L (volitelně ve vnitřním prostoru) | 10 894 Kč    |
| CZ-NS5P                 | PCB pro pokročilé funkce v generaci K a L  | 7 176 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat   | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem                                     | 9 048 Kč     |
| PAW-A2W-AFVLV-1         | Ventil proti zamrznutí (je nutné objednat 2 ventily na systém)                               | 4 602 Kč     |



VOLITELNÁ WIFI

## Aquarea High Performance All in One gen. K, 1 nebo 2 zóny

Chladivo R32

|                                      |                | Jednofázové, 3kW záložní ohřivač |                           |                           |                           | Jednofázové, 6kW ohř.      |
|--------------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Sestava s 3kW ohřivačem              |                | KIT-ADC03K3E5                    | KIT-ADC05K3E5             | KIT-ADC07K3E5             | KIT-ADC09K3E5             | KIT-ADC12K6E5              |
| Sestava s 3kW ohřivačem, 2 zóny      |                | KIT-ADC03K3E5B                   | KIT-ADC05K3E5B            | KIT-ADC07K3E5B            | KIT-ADC09K3E5B            | -                          |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 3,20 / 5,33                      | 5,00 / 5,10               | 7,00 / 4,86               | 9,00 / 4,55               | 12,10 / 4,78               |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 3,20 / 3,64                      | 5,00 / 3,57               | 6,85 / 3,43               | 7,00 / 3,40               | 11,50 / 3,44               |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 3,20 / 3,52                      | 5,00 / 3,05               | 6,70 / 3,03               | 8,20 / 2,72               | 10,70 / 2,68               |
| <b>Vnitřní jednotka, 1 zóna</b>      | kód            | <b>WH-ADC0309K3E5</b>            | <b>WH-ADC0309K3E5</b>     | <b>WH-ADC0309K3E5</b>     | <b>WH-ADC0309K3E5</b>     | <b>WH-ADC0912K6E5</b>      |
| <b>Vnitřní jednotka, 2 zóny</b>      | kód            | <b>WH-ADC0309K3E5B</b>           | <b>WH-ADC0309K3E5B</b>    | <b>WH-ADC0309K3E5B</b>    | <b>WH-ADC0309K3E5B</b>    | -                          |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 28 / 28                          | 28 / 28                   | 28 / 28                   | 28 / 28                   | 33 / 33                    |
| Max. teplota vody TUV                | °C             | 65                               |                           | 65                        |                           | 65                         |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1642x599x602                     |                           | 1642x599x602              |                           | 1642x599x602               |
| Čistá hmotnost, 1 zóna / 2 zóny      | kg             | 100 / 109                        | 100 / 109                 | 100 / 109                 | 100 / 109                 | 101                        |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | kód            | <b>WH-UDZ03KE5</b>               | <b>WH-UDZ05KE5</b>        | <b>WH-UDZ07KE5</b>        | <b>WH-UDZ09KE5</b>        | <b>WH-UDZ12KE5</b>         |
| Hladina akust. výkonu vytápění       | dB(A)          | 55                               | 55                        | 56                        | 56                        | 65                         |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +10 / +43                        | +10 / +43                 | +10 / +43                 | +10 / +43                 | +10 / +43                  |
| Provozní rozsah topení               | °C             | -20 / +35                        | -25 / +35                 | -25 / +35                 | -25 / +35                 | -25 / +35                  |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 3-25 / 20                        | 3-40 / 30                 | 3-40 / 30                 | 3-40 / 30                 | 3-30 / 20                  |
| Připojení plyn / kapalina            | mm             | 12 / 6                           | 16 / 6                    | 16 / 6                    | 16 / 6                    | 12 / 6                     |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 622x824x298                      | 795x875x380               | 795x875x380               | 795x875x380               | 1340x900x320               |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 37                               | 55                        | 55                        | 55                        | 88                         |
| Cena vnitřní / venkovní, 1 zóna      | bez DPH        | 144 170 Kč /<br>51 220 Kč        | 144 170 Kč /<br>58 760 Kč | 144 170 Kč /<br>75 400 Kč | 144 170 Kč /<br>80 990 Kč | 178 880 Kč /<br>103 713 Kč |
| <b>Cena sady, 1 zóna</b>             | <b>bez DPH</b> | <b>195 390 Kč</b>                | <b>202 930 Kč</b>         | <b>219 570 Kč</b>         | <b>225 160 Kč</b>         | <b>282 593 Kč</b>          |
| Cena vnitřní / venkovní, 2 zóny      | bez DPH        | 185 354 Kč /<br>51 220 Kč        | 185 354 Kč /<br>58 760 Kč | 185 354 Kč /<br>75 400 Kč | 185 354 Kč /<br>80 990 Kč | -                          |
| <b>Cena sady, 2 zóny</b>             | <b>bez DPH</b> | <b>236 574 Kč</b>                | <b>244 114 Kč</b>         | <b>260 754 Kč</b>         | <b>266 344 Kč</b>         | -                          |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-RTW1                 | Přídavný dálkový ovladač pro generace K a L                    | 4 654 Kč     |
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                       | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                            | 2 808 Kč     |
| CZ-NS5P                 | PCB pro pokročilé funkce v generaci K a L                      | 7 176 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat   | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem       | 9 048 Kč     |
| PAW-A2W-COV-KL          | Kryt prostoru pro dálkové ovládání vnitřní jednotky, gen K a L | 546 Kč       |



## Aquarea High Performance All in One gen. K

## Chladivo R32

| Sestava                              |                | Třífázové              |                         |                         |
|--------------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                      |                | KIT-ADC09K9E8          | KIT-ADC12K9E8           | KIT-ADC16K9E8           |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 9,00 / 4,90            | 12,10 / 4,78            | 16,00 / 4,31            |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 9,00 / 3,63            | 11,50 / 3,44            | 13,20 / 3,28            |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 8,80 / 3,11            | 10,70 / 2,68            | 13,40 / 2,64            |
| <b>Vnitřní jednotka, 1 zóna</b>      | <b>kód</b>     | <b>WH-ADC0912K9E8</b>  | <b>WH-ADC0912K9E8</b>   | <b>WH-ADC16K9E8</b>     |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 33 / 33                | 33 / 33                 | 33 / 33                 |
| Max. teplota vody TUV                | °C             | 65                     | 65                      | 65                      |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1642x599x602           | 1642x599x602            | 1642x599x602            |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 102                    | 102                     | 103                     |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód</b>     | <b>WH-UDZ09KE8</b>     | <b>WH-UDZ12KE8</b>      | <b>WH-UDZ16KE8</b>      |
| Hladina akust. výkonu vytápění       | dB(A)          | 65                     | 65                      | 65                      |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +10 / +43              | +10 / +43               | +10 / +43               |
| Provozní rozsah topení               | °C             | - 20 / +35             | - 25 / +35              | - 25 / +35              |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 3-30 / 20              | 3-30 / 20               | 3-30 / 20               |
| Připojení plyn / kapalina            | mm             | 12 / 6                 | 16 / 6                  | 16 / 6                  |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1340x900x320           | 1340x900x320            | 1340x900x320            |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 90                     | 90                      | 103                     |
| Cena vnitřní / venkovní              | bez DPH        | 195 910 Kč / 97 063 Kč | 195 910 Kč / 114 840 Kč | 199 628 Kč / 140 769 Kč |
| <b>Cena sady</b>                     | <b>bez DPH</b> | <b>292 974 Kč</b>      | <b>310 751 Kč</b>       | <b>340 397 Kč</b>       |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-RTW1                 | Přídavný dálkový ovladač pro generace K a L                    | 4 654 Kč     |
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                       | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                            | 2 808 Kč     |
| CZ-NS5P                 | PCB pro pokročilé funkce v generaci K a L                      | 7 176 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat   | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem       | 9 048 Kč     |
| PAW-A2W-COV-KL          | Kryt prostoru pro dálkové ovládání vnitřní jednotky, gen K a L | 546 Kč       |



## Aquarea T-CAP All in One generace K

## Chladivo R32

| Sestava                              |                | Jednofázové, 6kW záložní ohřivač |                            | Třífázové, 9kW ohřivač *   |                            |                            |
|--------------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|                                      |                | KIT-AXC09KE5                     | KIT-AXC12KE5               | KIT-AXC09KE8               | KIT-AXC12KE8               | KIT-AXC16KE8               |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 9,00 / 5,03                      | 12,00 / 4,84               | 9,00 / 5,03                | 12,10 / 4,84               | 16,00 / 4,38               |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 9,00 / 3,69                      | 12,00 / 3,44               | 9,00 / 3,69                | 12,00 / 3,44               | 16,00 / 3,10               |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 8,80 / 3,11                      | 10,70 / 2,68               | 8,80 / 3,11                | 10,70 / 2,68               | 13,40 / 2,64               |
| <b>Vnitřní jednotka</b>              | <b>kód</b>     | <b>WH-ADC0912K6E5</b>            | <b>WH-ADC0912K6E5</b>      | <b>WH-ADC0912K9E8</b>      | <b>WH-ADC0912K9E8</b>      | <b>WH-ADC16K9E8</b>        |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 33 / 33                          | 33 / 33                    | 33 / 33                    | 33 / 33                    | 33 / 33                    |
| Elektrické napájení                  | f / V / Hz     | 1 / 230 / 50                     |                            | 3 / 400 / 50               |                            |                            |
| Max. teplota vody TUV                | °C             | 65                               |                            | 60                         |                            |                            |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1642x599x602                     | 1642x599x602               | 1642x599x602               | 1642x599x602               | 1642x599x602               |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 101                              | 101                        | 102                        | 102                        | 103                        |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód</b>     | <b>WH-UXZ09KE5</b>               | <b>WH-UXZ12KE5</b>         | <b>WH-UXZ09KE8</b>         | <b>WH-UXZ12KE8</b>         | <b>WH-UXZ16KE8</b>         |
| Hladina akust. výkonu vytápění       | dB(A)          | 65                               | 65                         | 65                         | 65                         | 65                         |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +10 / +43                        | +10 / +43                  | +10 / +43                  | +10 / +43                  | +10 / +43                  |
| Provozní rozsah topení               | °C             | - 28 / +35                       | - 28 / +35                 | - 28 / +35                 | - 28 / +35                 | - 28 / +35                 |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 3-30 / 20                        | 3-30 / 20                  | 3-30 / 20                  | 3-30 / 20                  | 3-30 / 20                  |
| Připojení plyn / kapalina            | mm             | 12 / 6                           | 12 / 6                     | 12 / 6                     | 12 / 6                     | 12 / 6                     |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1340x900x320                     | 1340x900x320               | 1340x900x320               | 1340x900x320               | 1340x900x320               |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 88                               | 88                         | 90                         | 90                         | 103                        |
| Cena vnitřní / venkovní              | bez DPH        | 178 880 Kč /<br>105 976 Kč       | 178 880 Kč /<br>134 628 Kč | 195 910 Kč /<br>120 874 Kč | 195 910 Kč /<br>141 986 Kč | 199 628 Kč /<br>171 262 Kč |
| <b>Cena sady</b>                     | <b>bez DPH</b> | <b>284 856 Kč</b>                | <b>313 508 Kč</b>          | <b>316 784 Kč</b>          | <b>337 896 Kč</b>          | <b>370 890 Kč</b>          |

\* T-CAP All in One, 3 fázový o výkonu 9, 12 a 16kW bude dostupný v létě 2024

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-RTW1                 | Přídavný dálkový ovladač pro generace K a L                    | 4 654 Kč     |
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                       | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                            | 2 808 Kč     |
| CZ-NS5P                 | PCB pro pokročilé funkce v generaci K a L                      | 7 176 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat   | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRESLESS     | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem       | 9 048 Kč     |
| PAW-A2W-COV-KL          | Kryt prostoru pro dálkové ovládání vnitřní jednotky, gen K a L | 546 Kč       |





Aquarea High Performance generace K

Chladivo R32

| Sestava                              |                | Jednofázové, 3 kW záložní ohřivač |                       |                       |                       | Jednofáz., 6 kW ohř.    |
|--------------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
|                                      |                | KIT-WC03K3E5                      | KIT-WC05K3E5          | KIT-WC07K3E5          | KIT-WC09K3E5          | KIT-WC12K6E5            |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 3,20 / 5,33                       | 5,00 / 5,10           | 7,00 / 4,86           | 9,00 / 4,55           | 12,10 / 4,78            |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 3,20 / 3,64                       | 5,00 / 3,57           | 6,85 / 3,43           | 7,00 / 3,40           | 11,50 / 3,44            |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 3,20 / 3,52                       | 5,00 / 3,05           | 6,70 / 3,03           | 8,20 / 2,72           | 10,70 / 2,68            |
| <b>Vnitřní jednotka</b>              | <b>kód</b>     | <b>WH-SDC0309K3E5</b>             | <b>WH-SDC0309K3E5</b> | <b>WH-SDC0309K3E5</b> | <b>WH-SDC0309K3E5</b> | <b>WH-SDC12K6E5</b>     |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 28 / 28                           | 28 / 28               | 30 / 30               | 30 / 31               | 33 / 33                 |
| Elektrické napájení                  | f / V / Hz     | 1 / 230 / 50                      |                       |                       | 1 / 230 / 50          |                         |
| Výstupní voda (max.)                 | °C             | 60                                |                       |                       | 60                    |                         |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 892x500x348                       | 892x500x348           | 892x500x348           | 892x500x348           | 892x500x348             |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 40                                | 40                    | 40                    | 40                    | 41                      |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód</b>     | <b>WH-UDZ03KE5</b>                | <b>WH-UDZ05KE5</b>    | <b>WH-UDZ07KE5</b>    | <b>WH-UDZ09KE5</b>    | <b>WH-UDZ12KE5</b>      |
| Hladina akust. výkonu vytápění       | dB(A)          | 55                                | 55                    | 56                    | 56                    | 65                      |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +10 / +43                         | +10 / +43             | +10 / +43             | +10 / +43             | +10 / +43               |
| Provozní rozsah topení               | °C             | -20 / +35                         | -25 / +35             | -25 / +35             | -25 / +35             | -25 / +35               |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 3-25 / 20                         | 3-40 / 30             | 3-40 / 30             | 3-40 / 30             | 3-40 / 20               |
| Připojení plyn / kapalina            | mm             | 12 / 6                            | 16 / 6                | 16 / 6                | 16 / 6                | 12 / 6                  |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 622x824x298                       | 795x875x320           | 795x875x320           | 795x875x320           | 1340x900x320            |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 37                                | 55                    | 55                    | 55                    | 88                      |
| Cena vnitřní / venkovní              | bez DPH        | 90 064 Kč / 51 220 Kč             | 90 064 Kč / 58 760 Kč | 90 064 Kč / 75 400 Kč | 90 064 Kč / 80 990 Kč | 113 227 Kč / 103 713 Kč |
| <b>Cena sady</b>                     | <b>bez DPH</b> | <b>141 284 Kč</b>                 | <b>148 824 Kč</b>     | <b>165 464 Kč</b>     | <b>171 054 Kč</b>     | <b>216 940 Kč</b>       |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-RTW1                 | Přídavný dálkový ovladač pro generace K a L  | 4 654 Kč     |
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání   | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1  | 2 808 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat   | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem                                     | 9 048 Kč     |
| CZ-NS5P                 | PCB pro pokročilé funkce v generaci K a L  | 7 176 Kč     |
| PAW-3WYVLV-HW           | Externí třicestný ventil pro zásobníky TUV   | 4 888 Kč     |
| CZ-NV2                  | 3-cestný ventil připravený pro WH-S Hydrokit generace K a L (volitelně ve vnitřním prostoru) | 10 894 Kč    |
| PAW-A2W-COV-KL          | Kryt prostoru pro dálkové ovládání vnitřní jednotky, gen K a L                               | 546 Kč       |



## Aquarea High Performance generace K

## Chladivo R32

|                                      |                | Třífázové           |                     |                     |
|--------------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|                                      |                | KIT-WC09K3E8        | -                   | -                   |
|                                      |                | KIT-WC09K9E8        | KIT-WC12K9E8        | KIT-WC16K9E8        |
| Sestava 3 kW ohřev                   |                |                     |                     |                     |
| Sestava 9 kW ohřev                   |                |                     |                     |                     |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 9,00 / 4,90         | 12,10 / 4,78        | 16,00 / 4,31        |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 9,00 / 3,63         | 11,50 / 3,44        | 13,20 / 3,28        |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 8,80 / 3,11         | 10,70 / 2,68        | 13,40 / 2,64        |
| <b>Vnitřní jednotka 3kW ohřev</b>    | <b>kód</b>     | <b>WH-SDC09K3E8</b> | -                   | -                   |
| <b>Vnitřní jednotka 9kW ohřev</b>    | <b>kód</b>     | <b>WH-SDC09K9E8</b> | <b>WH-SDC12K9E8</b> | <b>WH-SDC16K9E8</b> |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 33 / 33             | 33 / 33             | 33 / 33             |
| Elektrické napájení                  | f / V / Hz     | 13/ 400 / 50        |                     |                     |
| Výstupní voda (max.)                 | °C             | 60                  |                     |                     |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 892x500x348         | 892x500x348         | 892x500x348         |
| Čistá hmotnost 3 / 9 kW              | kg             | 40 / 41             | - / 41              | - / 41              |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód</b>     | <b>WH-UDZ09KE8</b>  | <b>WH-UDZ12KE8</b>  | <b>WH-UDZ16KE8</b>  |
| Hladina akust. výkonu vytápění       | dB(A)          | 65                  | 65                  | 65                  |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +10 / +43           | +10 / +43           | +10 / +43           |
| Provozní rozsah topení               | °C             | -20 / +35           | -25 / +35           | -25 / +35           |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 3-30 / 20           | 3-30 / 20           | 3-30 / 20           |
| Připojení plyn / kapalina            | mm             | 12 / 6              | 12 / 6              | 12 / 6              |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1340x900x320        | 1340x900x320        | 1340x900x320        |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 90                  | 90                  | 103                 |
| <b>Cena sady 3kW ohřivač</b>         | <b>bez DPH</b> | <b>205 812 Kč</b>   | -                   | -                   |
| <b>Cena sady 9kW ohřivač</b>         | <b>bez DPH</b> | <b>Na poptávku</b>  | <b>232 214 Kč</b>   | <b>271 579 Kč</b>   |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-RTW1                 | Přídavný dálkový ovladač pro generace K a L                    | 4 654 Kč     |
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                       | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                            | 2 808 Kč     |
| CZ-NS5P                 | PCB pro pokročilé funkce v generaci K a L                      | 7 176 Kč     |
| CZ-NV2                  | 3-cestný ventil připravený pro WH-S Hydrokit generace K a L    | 10 894 Kč    |
| PAW-3WYVLV-HW           | Externí třícestný ventil pro zásobníky TUV                     | 4 888 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat   | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem       | 9 048 Kč     |
| PAW-A2W-COV-KL          | Kryt prostoru pro dálkové ovládání vnitřní jednotky, gen K a L | 546 Kč       |



Aquarea T-CAP generace K

Chladivo R32

|  |            | Jednofázové             |                         | Třífázové               |                         |                         |
|--|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sestava 3kW ohřev                      |            | KIT-WXC09K3E5           |                         | KIT-WXC09K3E8           | -                       | -                       |
| Sestava 6kW ohřev                      |            | KIT-WXC09K6E5           | KIT-WXC12K6E5           | -                       | -                       | -                       |
| Sestava 9kW ohřev                      |            | -                       | -                       | KIT-WXC09K9E8           | KIT-WXC12K9E8           | KIT-WXC16K9E8           |
| Topný výkon / COP A7W35                | kW         | 9,00 / 5,03             | 12,10 / 4,84            | 9,00 / 5,03             | 12,10 / 4,84            | 16,00 / 4,38            |
| Topný výkon / COP A2W35                | kW         | 9,00 / 3,69             | 12,00 / 3,44            | 9,00 / 3,69             | 12,00 / 3,44            | 16,00 / 3,10            |
| Chladicí výkon / EER A35W7             | kW         | 8,80 / 3,11             | 10,70 / 2,68            | 8,80 / 3,11             | 10,70 / 2,68            | 13,40 / 2,64            |
| Vnitřní jednotka 3kW ohřev             |            | WH-SXC09K3E5            |                         | WH-SXC09K3E8            | -                       | -                       |
| Vnitřní jednotka 6kW ohřev             | kód        | WH-SXC09K6E5            | WH-SXC12K6E5            | -                       | -                       | -                       |
| Vnitřní jednotka 9kW ohřev             | kód        | -                       | -                       | WH-SXC09K9E8            | WH-SXC12K9E8            | WH-SXC16K9E8            |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlazení) | dB(A)      | 33 / 33                 | 33 / 33                 | 33 / 33                 | 33 / 33                 | 33 / 33                 |
| Elektrické napájení                    | f / V / Hz | 1 / 230 / 50            |                         | 3 / 400 / 50            |                         |                         |
| Výstupní voda (max.)                   | °C         | 60                      |                         | 60                      |                         |                         |
| Rozměry (V x Š x H)                    | mm         | 892x500x348             | 892x500x348             | 892x500x348             | 892x500x348             | 892x500x348             |
| Čistá hmotnost 3 / 6 / 9 kW            | kg         | 40 / 41 / —             | — / 41 / —              | 40 / — / 41             | — / — / 41              | — / — / 42              |
| Venkovní jednotka                      | kód        | WH-UXZ09KE5             | WH-UXZ12KE5             | WH-UXZ09KE8             | WH-UXZ12KE8             | WH-UXZ16KE8             |
| Hladina akust. výkonu vytápění         | dB(A)      | 65                      | 65                      | 65                      | 65                      | 65                      |
| Provozní rozsah chlazení               | °C         | +10 / +43               | +10 / +43               | +10 / +43               | +10 / +43               | +10 / +43               |
| Provozní rozsah topení                 | °C         | -28 / +35               | -28 / +35               | -28 / +35               | -28 / +35               | -28 / +35               |
| Vzdálenost / převýšení                 | m          | 3-30 / 20               | 3-30 / 20               | 3-30 / 20               | 3-30 / 20               | 3-30 / 20               |
| Připojení plyn / kapalina              | mm         | 12 / 6                  | 12 / 6                  | 12 / 6                  | 12 / 6                  | 12 / 6                  |
| Rozměry (V x Š x H)                    | mm         | 1340x900x320            | 1340x900x320            | 1340x900x320            | 1340x900x320            | 1340x900x320            |
| Čistá hmotnost                         | kg         | 88                      | 88                      | 90                      | 90                      | 103                     |
| Cena vnitřní 3kW/ venkovní             | bez DPH    | 112 008 Kč / 105 976 Kč | -                       | 109 070 Kč / 120 874 Kč | -                       | -                       |
| Cena sady s 3kW ohřevačem              | bez DPH    | 217 984 Kč              | -                       | 229 944 Kč              | -                       | -                       |
| Cena vnitřní 6kW/ venkovní             | bez DPH    | Na poptávku             | 127 998 Kč / 134 628 Kč | -                       | -                       | -                       |
| Cena sady s 6kW ohřevačem              | bez DPH    | Na poptávku             | 262 626 Kč              | -                       | -                       | -                       |
| Cena vnitřní 9kW/ venkovní             | bez DPH    | -                       | -                       | Na poptávku             | 121 498 Kč / 141 986 Kč | 153 270 Kč / 171 262 Kč |
| Cena sady s 9kW ohřevačem              | bez DPH    | -                       | -                       | Na poptávku             | 263 484 Kč              | 324 532 Kč              |

Do vyprodání zásob.



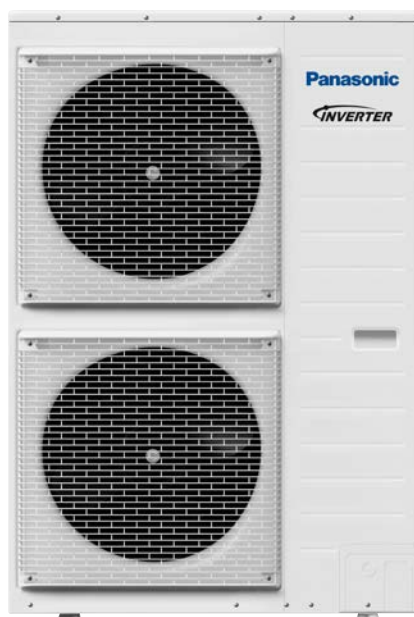
Aquarea High Performance All in One gen. J, 1 nebo 2 zóny

Chladivo R32

| Sestava                              |                | Jednofázové            |                        |                        |                        |
|--------------------------------------|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                                      |                | KIT-ADC03JE5           | KIT-ADC05JE5           | KIT-ADC07JE5           | KIT-ADC09JE5-1         |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 3,20 / 5,33            | 5,00 / 5,00            | 7,00 / 4,76            | 9,00 / 4,48            |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 3,20 / 3,64            | 4,20 / 3,18            | 6,85 / 3,41            | 7,00 / 3,40            |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 3,20 / 3,52            | 4,50 / 3,00            | 6,70 / 3,03            | 8,20 / 2,72            |
| <b>Vnitřní jednotka, 1 zóna</b>      | <b>kód</b>     | <b>WH-ADC0309J3E5</b>  | <b>WH-ADC0309J3E5</b>  | <b>WH-ADC0309J3E5</b>  | <b>WH-ADC0309J3E5</b>  |
| <b>Vnitřní jednotka, 2 zóny</b>      | <b>kód</b>     | <b>WH-ADC0309J3E5B</b> | <b>WH-ADC0309J3E5B</b> | <b>WH-ADC0309J3E5B</b> | <b>WH-ADC0309J3E5B</b> |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 28 / 28                | 28 / 28                | 28 / 28                | 28 / 28                |
| Elektrické napájení                  | f / V / Hz     | 1 / 230 / 50           |                        |                        |                        |
| Max. teplota vody TUV                | °C             | 65                     |                        |                        |                        |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1800x598x717           | 1800x598x717           | 1800x598x717           | 1800x598x717           |
| Čistá hmotnost, 1 zóna / 2 zóny      | kg             | 122 / 130              | 122 / 130              | 122 / 130              | 122 / 130              |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód</b>     | <b>WH-UD03JE5</b>      | <b>WH-UD05JE5</b>      | <b>WH-UD07JE5</b>      | <b>WH-UD09JE5-1</b>    |
| Hladina akust. výkonu vytápění       | dB(A)          | 55                     | 55                     | 59                     | 59                     |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +10 / +43              | +10 / +43              | +10 / +43              | +10 / +43              |
| Provozní rozsah topení               | °C             | - 20 / +35             | - 20 / +35             | - 20 / +35             | - 20 / +35             |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 3-25 / 20              | 3-25 / 20              | 3-50 / 30              | 3-50 / 30              |
| Připojení plyn / kapalina            | mm             | 12 / 6                 | 12 / 6                 | 16 / 6                 | 16 / 6                 |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 622x824x298            | 622x824x298            | 795x875x320            | 795x875x320            |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 37                     | 37                     | 61                     | 61                     |
| Cena vnitřní / venkovní, 1 zóna      | bez DPH        | 143 000 Kč / 51 220 Kč | 143 000 Kč / 56 472 Kč | 143 000 Kč / 64 480 Kč | 143 000 Kč / 69 550 Kč |
| <b>Cena sady, 1 zóna</b>             | <b>bez DPH</b> | <b>194 220 Kč</b>      | <b>199 472 Kč</b>      | <b>207 480 Kč</b>      | <b>212 550 Kč</b>      |
| Cena vnitřní / venkovní, 2 zóny      | bez DPH        | 185 354 Kč / 51 220 Kč | 185 354 Kč / 56 472 Kč | 185 354 Kč / 64 480 Kč | 185 354 Kč / 69 550 Kč |
| <b>Cena sady, 2 zóny</b>             | <b>bez DPH</b> | <b>236 574 Kč</b>      | <b>241 826 Kč</b>      | <b>249 834 Kč</b>      | <b>254 904 Kč</b>      |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-NS4P                 | Obvodová deska pro pokročilé funkce v generaci H a J     | 7 176 Kč     |
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                 | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                      | 2 808 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat drátový                               | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem | 9 048 Kč     |

Do vyprodání zásob.

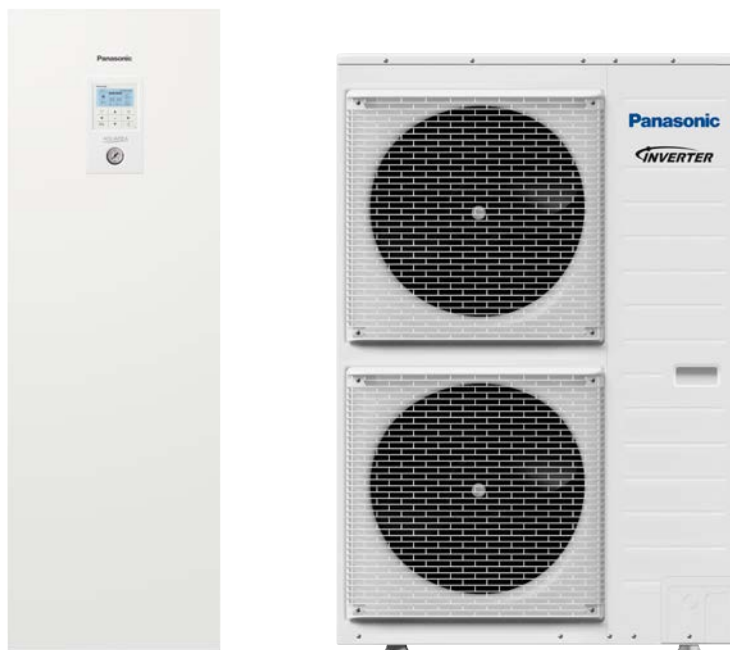


### Aquarea High Performance All in One gen. H

### Chladivo R410A

| Sestava                              |                | Třífázové              |                         |                         |
|--------------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                      |                | KIT-ADC09HE8           | KIT-ADC12HE8            | KIT-ADC16HE8            |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 9,00 / 4,84            | 12,00 / 4,74            | 16,00 / 4,28            |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 9,00 / 3,59            | 11,40 / 3,44            | 13,00 / 3,28            |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 7,00 / 3,17            | 10,00 / 2,85            | 12,20 / 2,56            |
| <b>Vnitřní jednotka</b>              | <b>kód</b>     | <b>WH-ADC0916H9E8</b>  | <b>WH-ADC0916H9E8</b>   | <b>WH-ADC0916H9E8</b>   |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 33 / 33                | 33 / 33                 | 33 / 33                 |
| Elektrické napájení                  | f / V / Hz     | 3 / 400 / 50           |                         |                         |
| Max. teplota vody TUV                | °C             | 65                     |                         |                         |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1800x598x717           | 1800x598x717            | 1800x598x717            |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 126                    | 126                     | 126                     |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód</b>     | <b>WH-UD09HE8</b>      | <b>WH-UD12HE8</b>       | <b>WH-UD16HE8</b>       |
| Hladina akustického výkonu vytápění  | dB(A)          | 65                     | 65                      | 65                      |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +16 / +43              | +16 / +43               | +16 / +43               |
| Provozní rozsah topení               | °C             | - 20 / +35             | - 20 / +35              | - 20 / +35              |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 3-30 / 20              | 3-30 / 20               | 3-30 / 20               |
| Připojení plyn / kapalina            | mm             | 16 / 10                | 16 / 10                 | 16 / 10                 |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1340x900x320           | 1340x900x320            | 1340x900x320            |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 107                    | 107                     | 107                     |
| Cena vnitřní / venkovní              | bez DPH        | 186 576 Kč / 90 714 Kč | 186 576 Kč / 107 328 Kč | 186 576 Kč / 131 560 Kč |
| <b>Cena sady</b>                     | <b>bez DPH</b> | <b>277 290 Kč</b>      | <b>293 904 Kč</b>       | <b>318 136 Kč</b>       |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-NS4P                 | Obvodová deska pro pokročilé funkce v generaci H a J     | 7 176 Kč     |
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                 | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                      | 2 808 Kč     |
| PAW-A2W-MGTFILTER       | Volitelný magnet pro vodní filtr u modelů generace H     | 1 456 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat                                       | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem | 9 048 Kč     |



**Aquarea T-CAP All in One generace H**

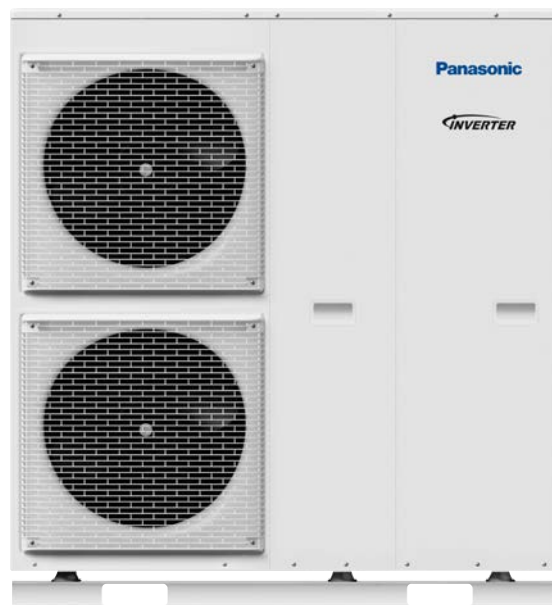
**Chladivo R410A**

| Sestava                              |                | Třífázové               |                         |                         |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                      |                | KIT-AXC09HE8            | KIT-AXC12HE8            | KIT-AXC16HE8            |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 9,00 / 4,84             | 12,00 / 4,74            | 16,00 / 4,28            |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 9,00 / 3,59             | 12,00 / 3,44            | 16,00 / 3,10            |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 7,00 / 3,17             | 10,00 / 2,81            | 12,20 / 2,57            |
| <b>Vnitřní jednotka</b>              | <b>kód</b>     | <b>WH-ADC0916H9E8</b>   | <b>WH-ADC0916H9E8</b>   | <b>WH-ADC0916H9E8</b>   |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 33 / 33                 | 33 / 33                 | 33 / 33                 |
| Elektrické napájení                  | f / V / Hz     | 3 / 400 / 50            |                         |                         |
| Max. teplota vody TUV                | °C             |                         |                         |                         |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1800x598x717            | 1800x598x717            | 1800x598x717            |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 126                     | 126                     | 126                     |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód</b>     | <b>WH-UX09HE8</b>       | <b>WH-UX12HE8</b>       | <b>WH-UX16HE8</b>       |
| Hladina akust. výkonu vytápění       | dB(A)          | 65                      | 65                      | 67                      |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +16 / +43               | +16 / +43               | +16 / +43               |
| Provozní rozsah topení               | °C             | - 28 / +35              | - 28 / +35              | - 28 / +35              |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 3-30 / 20               | 3-30 / 20               | 3-30 / 20               |
| Připojení plyn / kapalina            | mm             | 16 / 10                 | 16 / 10                 | 16 / 10                 |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1340x900x320            | 1340x900x320            | 1340x900x320            |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 108                     | 108                     | 118                     |
| Cena vnitřní / venkovní              | bez DPH        | 186 576 Kč / 112 970 Kč | 186 576 Kč / 132 704 Kč | 186 576 Kč / 160 056 Kč |
| <b>Cena sady</b>                     | <b>bez DPH</b> | <b>299 546 Kč</b>       | <b>319 280 Kč</b>       | <b>346 632 Kč</b>       |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-NS4P                 | Obvodová deska pro pokročilé funkce v generaci H a J     | 7 176 Kč     |
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                 | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                      | 2 808 Kč     |
| PAW-A2W-MGTFILTER       | Volitelný magnet pro vodní filtr u modelů generace H     | 1 456 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat                                       | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem | 9 048 Kč     |



Nejtišší řada tepelných čerpadel Panasonic



Aquarea T-CAP All in One generace H - mimořádně tiché

Chladivo R410A

| Sestava                              |                | Třífázové               |                         |                         |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                      |                | KIT-AQC09HE8            | KIT-AQC12HE8            | KIT-AQC16HE8            |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 9,00 / 4,84             | 12,00 / 4,74            | 16,00 / 4,28            |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 9,00 / 3,59             | 12,00 / 3,44            | 16,00 / 3,10            |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 7,00 / 3,17             | 10,00 / 2,81            | 12,20 / 2,57            |
| <b>Vnitřní jednotka</b>              | <b>kód</b>     | <b>WH-ADC0916H9E8</b>   | <b>WH-ADC0916H9E8</b>   | <b>WH-ADC0916H9E8</b>   |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 33 / 33                 | 33 / 33                 | 33 / 33                 |
| Elektrické napájení                  | f / V / Hz     | 3 / 400 / 50            |                         |                         |
| Max. teplota vody                    | °C             | 65                      |                         |                         |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1800x598x717            | 1800x598x717            | 1800x598x717            |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 126                     | 126                     | 126                     |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód</b>     | <b>WH-UQ09HE8</b>       | <b>WH-UQ12HE8</b>       | <b>WH-UQ16HE8</b>       |
| Hladina akust. výkonu vytápění       | dB(A)          | 58                      | 58                      | 62                      |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +16 / +43               | +16 / +43               | +16 / +43               |
| Provozní rozsah topení               | °C             | -28 / +35               | -28 / +35               | -28 / +35               |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 3-30 / 20               | 3-30 / 20               | 3-30 / 20               |
| Připojení plyn / kapalina            | mm             | 16 / 10                 | 16 / 10                 | 16 / 10                 |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1410x1283x320           | 1410x1283x320           | 1410x1283x320           |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 151                     | 151                     | 161                     |
| Cena vnitřní / venkovní              | bez DPH        | 186 576 Kč / 140 218 Kč | 186 576 Kč / 166 556 Kč | 186 576 Kč / 195 572 Kč |
| <b>Cena sady</b>                     | <b>bez DPH</b> | <b>326 794 Kč</b>       | <b>353 132 Kč</b>       | <b>382 148 Kč</b>       |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-NS4P                 | Obvodová deska pro pokročilé funkce v generaci H a J     | 7 176 Kč     |
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                 | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                      | 2 808 Kč     |
| PAW-A2W-MGTFILTER       | Volitelný magnet pro vodní filtr u modelů generace H     | 1 456 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat                                       | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem | 9 048 Kč     |

Do vyprodání zásob.



Aquarea High Performance generace J

Chladivo R32

| Sestava                              |                | Jednofázové           |                       |                       |                       |
|--------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                      |                | KIT-WC03J3E5          | KIT-WC05J3E5          | KIT-WC07J3E5          | KIT-WC09J3E5          |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 3,20 / 5,33           | 5,00 / 5,00           | 7,00 / 4,76           | 9,00 / 4,48           |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 3,20 / 3,64           | 4,20 / 3,18           | 6,85 / 3,41           | 7,00 / 3,40           |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 3,20 / 3,52           | 4,50 / 3,00           | 6,70 / 3,03           | 8,20 / 2,72           |
| <b>Vnitřní jednotka</b>              | <b>kód</b>     | <b>WH-SDC0305J3E5</b> | <b>WH-SDC0305J3E5</b> | <b>WH-SDC0709J3E5</b> | <b>WH-SDC0709J3E5</b> |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 28 / 28               | 28 / 28               | 30 / 30               | 30 / 31               |
| Elektrické napájení                  | f / V / Hz     | 1 / 230 / 50          |                       |                       |                       |
| Výstupní voda (max.)                 | °C             | 60                    |                       |                       |                       |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 892x500x340           | 892x500x340           | 892x500x340           | 892x500x340           |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 42                    | 42                    | 42                    | 42                    |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód</b>     | <b>WH-UD03JE5</b>     | <b>WH-UD05JE5</b>     | <b>WH-UD07JE5</b>     | <b>WH-UD09JE5-1</b>   |
| Hladina akust. výkonu vytápění       | dB(A)          | 55                    | 55                    | 59                    | 59                    |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +10 / +43             | +10 / +43             | +10 / +43             | +10 / +43             |
| Provozní rozsah topení               | °C             | -20 / +35             | -20 / +35             | -20 / +35             | -20 / +35             |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 3-25 / 20             | 3-25 / 20             | 3-50 / 30             | 3-50 / 30             |
| Připojení plyn / kapalina            | mm             | 12 / 6                | 12 / 6                | 16 / 6                | 16 / 6                |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 622x824x298           | 622x824x298           | 795x875x320           | 795x875x320           |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 37                    | 37                    | 61                    | 61                    |
| Cena vnitřní / venkovní              | bez DPH        | 81 900 Kč / 51 220 Kč | 81 900 Kč / 56 472 Kč | 93 548 Kč / 64 480 Kč | 93 548 Kč / 69 550 Kč |
| <b>Cena sady</b>                     | <b>bez DPH</b> | <b>133 120 Kč</b>     | <b>138 372 Kč</b>     | <b>158 028 Kč</b>     | <b>163 098 Kč</b>     |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                                 | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                                      | 2 808 Kč     |
| CZ-NS4P                 | Obvodová deska pro pokročilé funkce v generaci H a J                     | 7 176 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat   | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem                 | 9 048 Kč     |
| PAW-3WYVLV-HW           | Externí třicestný ventil pro zásobníky TUV                               | 4 888 Kč     |
| CZ-NV1                  | Sestava třicestného ventilu pro instalaci do vnitřní jednotky gen. J a H | 10 114 Kč    |



Aquarea High Performance generace H

Chladivo R410A

| Sestava                              |                | Jednofázové            |                         | Třífázové              |                         |                         |
|--------------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                      |                | KIT-WC12H6E5           | KIT-WC16H6E5            | KIT-WC09H3E8           | KIT-WC12H9E8            | KIT-WC16H9E8            |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 12,00 / 4,74           | 16,00 / 4,28            | 9,00 / 4,84            | 12,00 / 4,74            | 16,00 / 4,28            |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 11,40 / 3,44           | 13,00 / 3,28            | 9,00 / 3,59            | 11,40 / 3,44            | 13,00 / 3,28            |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 10,00 / 2,81           | 12,20 / 2,56            | 7,00 / 3,17            | 10,00 / 2,85            | 12,20 / 2,56            |
| <b>Vnitřní jednotka</b>              | <b>kód</b>     | <b>WH-SDC12H6E5</b>    | <b>WH-SDC16H6E5</b>     | <b>WH-SDC09H3E8</b>    | <b>WH-SDC12H9E8</b>     | <b>WH-SDC16H9E8</b>     |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 33 / 33                | 33 / 33                 | 33 / 33                | 33 / 33                 | 33 / 33                 |
| Elektrické napájení                  | f / V / Hz     | 1 / 230 / 50           |                         | 3 / 400 / 50           |                         |                         |
| Výstupní voda (max.)                 | °C             | 55                     |                         |                        |                         |                         |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 892x500x340            | 892x500x340             | 892x500x340            | 892x500x340             | 892x500x340             |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 43                     | 44                      | 43                     | 44                      | 45                      |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód</b>     | <b>WH-UD12HE5</b>      | <b>WH-UD16HE5</b>       | <b>WH-UD09HE8</b>      | <b>WH-UD12HE8</b>       | <b>WH-UD16HE8</b>       |
| Hladina akust. výkonu vytápění       | dB(A)          | 65                     | 65                      | 65                     | 65                      | 65                      |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +16 / +43              | +16 / +43               | +16 / +43              | +16 / +43               | +16 / +43               |
| Provozní rozsah topení               | °C             | -20 / +35              | -20 / +35               | -20 / +35              | -20 / +35               | -20 / +35               |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 3-50 / 30              | 3-50 / 30               | 3-30 / 20              | 3-30 / 20               | 3-30 / 20               |
| Připojení plyn / kapalina            | mm             | 16 / 10                | 16 / 10                 | 16 / 10                | 16 / 10                 | 16 / 10                 |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1340x900x320           | 1340x900x320            | 1340x900x320           | 1340x900x320            | 1340x900x320            |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 101                    | 101                     | 107                    | 107                     | 107                     |
| Cena vnitřní / venkovní              | bez DPH        | 105 820 Kč / 96 928 Kč | 111 930 Kč / 127 972 Kč | 101 634 Kč / 90 714 Kč | 109 694 Kč / 107 328 Kč | 122 252 Kč / 131 560 Kč |
| <b>Cena sady</b>                     | <b>bez DPH</b> | <b>202 748 Kč</b>      | <b>239 902 Kč</b>       | <b>192 348 Kč</b>      | <b>217 022 Kč</b>       | <b>253 812 Kč</b>       |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                                 | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                                      | 2 808 Kč     |
| CZ-NS4P                 | Obvodová deska pro pokročilé funkce v generaci H a J                     | 7 176 Kč     |
| PAW-A2W-MGTFILTER       | Volitelný magnet pro vodní filtr u modelů generace H                     | 1 456 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat   | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem                 | 9 048 Kč     |
| PAW-3WYVLV-HW           | Externí třicestný ventil pro zásobníky TUV                               | 4 888 Kč     |
| CZ-NV1                  | Sestava třicestného ventilu pro instalaci do vnitřní jednotky gen. J a H | 10 114 Kč    |

## Do vyprodání zásob.



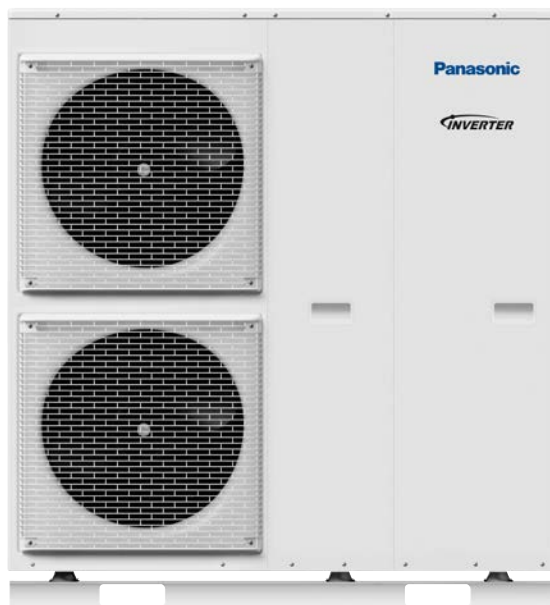
## Aquarea T-CAP generace H

## Chladivo R410A

| Sestava                                |                | Jednofázové               |                            | Třífázové                  |                            |                            |
|--|----------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|  |                | KIT-WXC09H3E5             | KIT-WXC12H6E5              | KIT-WXC09H3E8              | KIT-WXC12H9E8              | KIT-WXC16H9E8              |
| Topný výkon / COP A7W35                | kW             | 9,00 / 4,84               | 12,00 / 4,74               | 9,00 / 4,84                | 12,00 / 4,74               | 16,00 / 4,28               |
| Topný výkon / COP A2W35                | kW             | 9,00 / 3,59               | 12,00 / 3,44               | 9,00 / 3,59                | 12,00 / 3,44               | 16,00 / 3,10               |
| Chladicí výkon / EER A35W7             | kW             | 7,00 / 3,17               | 10,00 / 2,81               | 7,00 / 3,17                | 10,00 / 2,81               | 12,20 / 2,57               |
| <b>Vnitřní jednotka</b>                | <b>kód</b>     | <b>WH-SXC09H3E5</b>       | <b>WH-SXC12H6E5</b>        | <b>WH-SXC09H3E8</b>        | <b>WH-SXC12H9E8</b>        | <b>WH-SXC16H9E8</b>        |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlazení) | dB(A)          | 33 / 33                   | 33 / 33                    | 33 / 33                    | 33 / 33                    | 33 / 33                    |
| Elektrické napájení                    | f / V / Hz     | 1 / 230 / 50              |                            | 3 / 400 / 50               |                            |                            |
| Výstupní voda (max.)                   | °C             | 60                        |                            | 60                         |                            |                            |
| Rozměry (V x Š x H)                    | mm             | 892x500x340               | 892x500x340                | 892x500x340                | 892x500x340                | 892x500x340                |
| Čistá hmotnost                         | kg             | 43                        | 43                         | 43                         | 44                         | 45                         |
| <b>Venkovní jednotka</b>               | <b>kód</b>     | <b>WH-UX09HE5</b>         | <b>WH-UX12HE5</b>          | <b>WH-UX09HE8</b>          | <b>WH-UX12HE8</b>          | <b>WH-UX16HE8</b>          |
| Hladina akust. výkonu vytápění         | dB(A)          | 66                        | 66                         | 65                         | 65                         | 67                         |
| Provozní rozsah chlazení               | °C             | +16 / +43                 | +16 / +43                  | +16 / +43                  | +16 / +43                  | +16 / +43                  |
| Provozní rozsah topení                 | °C             | -28 / +35                 | -28 / +35                  | -28 / +35                  | -28 / +35                  | -28 / +35                  |
| Vzdálenost / převýšení                 | m              | 3-30 / 20                 | 3-30 / 20                  | 3-30 / 20                  | 3-30 / 20                  | 3-30 / 20                  |
| Připojení plyn / kapalina              | mm             | 16 / 10                   | 16 / 10                    | 16 / 10                    | 16 / 10                    | 16 / 10                    |
| Rozměry (V x Š x H)                    | mm             | 1340x900x320              | 1340x900x320               | 1340x900x320               | 1340x900x320               | 1340x900x320               |
| Čistá hmotnost                         | kg             | 101                       | 101                        | 108                        | 108                        | 118                        |
| Cena vnitřní / venkovní                | bez DPH        | 104 676 Kč /<br>99 970 Kč | 121 914 Kč /<br>127 010 Kč | 105 898 Kč /<br>112 970 Kč | 113 542 Kč /<br>132 704 Kč | 145 964 Kč /<br>160 056 Kč |
| <b>Cena sady</b>                       | <b>bez DPH</b> | <b>204 646 Kč</b>         | <b>248 924 Kč</b>          | <b>218 868 Kč</b>          | <b>246 246 Kč</b>          | <b>306 020 Kč</b>          |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                                 | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                                      | 2 808 Kč     |
| CZ-NS4P                 | Obvodová deska pro pokročilé funkce v generaci H a J                     | 7 176 Kč     |
| PAW-A2W-MGTFILTER       | Volitelný magnet pro vodní filtr u modelů generace H                     | 1 456 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat   | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem                 | 9 048 Kč     |
| PAW-3WYVLV-HW           | Externí třicestný ventil pro zásobníky TUV                               | 4 888 Kč     |
| CZ-NV1                  | Sestava třicestného ventilu pro instalaci do vnitřní jednotky gen. J a H | 10 114 Kč    |

Nejtišší řada tepelných čerpadel Panasonic



Aquarea T-CAP generace H - mimořádně tiché

Chladivo R410A

| Sestava                              |                | Třífázové               |                         |                         |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                      |                | KIT-WQC09H3E8           | KIT-WQC12H9E8           | KIT-WQC16H9E8           |
| Topný výkon / COP A7W35              | kW             | 9,00 / 4,84             | 12,00 / 4,74            | 16,00 / 4,28            |
| Topný výkon / COP A2W35              | kW             | 9,00 / 3,59             | 12,00 / 3,44            | 16,00 / 3,10            |
| Chladicí výkon / EER A35W7           | kW             | 7,00 / 3,17             | 10,00 / 2,81            | 12,20 / 2,57            |
| <b>Vnitřní jednotka</b>              | <b>kód</b>     | <b>WH-SQC09H3E8</b>     | <b>WH-SQC12H9E8</b>     | <b>WH-SQC16H9E8</b>     |
| Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.) | dB(A)          | 33 / 33                 | 33 / 33                 | 33 / 33                 |
| Elektrické napájení                  | f / V / Hz     | 3 / 400 / 50            |                         |                         |
| Výstupní voda (max.)                 | °C             | 60                      |                         |                         |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 892x500x340             | 892x500x340             | 892x500x340             |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 43                      | 44                      | 45                      |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód</b>     | <b>WH-UQ09HE8</b>       | <b>WH-UQ12HE8</b>       | <b>WH-UQ16HE8</b>       |
| Hladina akust. výkonu vytápění       | dB(A)          | 58                      | 58                      | 62                      |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | +16 / +43               | +16 / +43               | +16 / +43               |
| Provozní rozsah topení               | °C             | -28 / +35               | -28 / +35               | -28 / +35               |
| Vzdálenost / převýšení               | m              | 3-30 / 20               | 3-30 / 20               | 3-30 / 20               |
| Připojení plyn / kapalina            | mm             | 16 / 10                 | 16 / 10                 | 16 / 10                 |
| Rozměry (V x Š x H)                  | mm             | 1410x1283x320           | 1410x1283x320           | 1410x1283x320           |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 151                     | 151                     | 161                     |
| Cena vnitřní / venkovní              | bez DPH        | 119 496 Kč / 140 218 Kč | 126 074 Kč / 166 556 Kč | 157 690 Kč / 195 572 Kč |
| <b>Cena sady</b>                     | <b>bez DPH</b> | <b>259 714 Kč</b>       | <b>292 630 Kč</b>       | <b>353 262 Kč</b>       |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                                 | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                                      | 2 808 Kč     |
| CZ-NS4P                 | Obvodová deska pro pokročilé funkce v generaci H a J                     | 7 176 Kč     |
| PAW-A2W-MGTFILTER       | Volitelný magnet pro vodní filtr u modelů generace H                     | 1 456 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat   | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem                 | 9 048 Kč     |
| PAW-3WYVLV-HW           | Externí třicestný ventil pro zásobníky TUV                               | 4 888 Kč     |
| CZ-NV1                  | Sestava třicestného ventilu pro instalaci do vnitřní jednotky gen. J a H | 10 114 Kč    |



**Aquarea High Performance monoblok gen. J a H**

**Chladivo R32 / R410A**

| Venkovní jednotka                 |                | Jednofázové, gen. J., R32 |                   |                   | Jednofázové, gen. H., R410A |                   |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
|                                   |                | WH-MDC05J3E5              | WH-MDC07J3E5      | WH-MDC09J3E5      | WH-MDC12H6E5                | WH-MDC16H6E5      |
| Topný výkon / COP A7W35           | kW             | 5,00 / 5,08               | 7,00 / 4,76       | 9,00 / 4,48       | 12,00 / 4,74                | 16,00 / 4,28      |
| Topný výkon / COP A2W35           | kW             | 5,00 / 3,01               | 7,00 / 3,40       | 7,45 / 3,13       | 11,40 / 3,44                | 13,00 / 3,28      |
| Chladicí výkon / EER A35W7        | kW             | 5,00 / 3,31               | 7,00 / 3,06       | 9,00 / 2,71       | 10,00 / 2,81                | 12,20 / 2,56      |
| Provozní rozsah chlazení          | °C             | +10 / +43                 | +10 / +43         | +10 / +43         | +16 / +43                   | +16 / +43         |
| Provozní rozsah topení            | °C             | -20 / +35                 | -20 / +35         | -20 / +35         | -20 / +35                   | -20 / +35         |
| Výstupní voda (max.)              | °C             | 60                        |                   |                   | 55                          |                   |
| Hladina akustického tlaku Lp (1m) | dB(A)          | 59                        | 59                | 59                | 65                          | 65                |
| Elektrické napájení               | f / V / Hz     | 1 / 230 / 50              |                   |                   | 1 / 230 / 50                |                   |
| Výkon integrovaného el. ohříváče  | kW             | 3                         | 3                 | 3                 | 6                           | 6                 |
| Rozměry (V x Š x H)               | mm             | 865x1283x320              | 865x1283x320      | 865x1283x320      | 1410x1283x320               | 1410x1283x320     |
| Čistá hmotnost                    | kg             | 99                        | 104               | 104               | 140                         | 140               |
| Vodní připojení                   | palce          | R1¼                       | R1¼               | R1¼               | R1¼                         | R1¼               |
| <b>Cena monobloku</b>             | <b>bez DPH</b> | <b>134 186 Kč</b>         | <b>146 016 Kč</b> | <b>153 296 Kč</b> | <b>186 082 Kč</b>           | <b>230 282 Kč</b> |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                       | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                            | 2 808 Kč     |
| PAW-A2W-AFVLV-1         | Ventil proti zamrznutí (je nutné objednat 2 ventily na systém) | 4 602 Kč     |
| PAW-A2W-MGTFILTER       | Volitelný magnet pro vodní filtr u modelů generace H           | 1 456 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojový termostat   | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem       | 9 048 Kč     |
| PAW-3WYVLV-HW           | Externí třicestný ventil pro zásobníky TUV                     | 4 888 Kč     |





**Aquarea T-CAP monoblok generace J**

**Chladivo R32**

| Venkovní jednotka                  |                | Jednofázové       |                   | Třífázové         |                   |                   |
|------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                                    |                | WH-MXC09J3E5      | WH-MXC12J6E5      | WH-MXC09J3E8      | WH-MXC12J9E8      | WH-MXC16J9E8      |
| Topný výkon / COP A7W35            | kW             | 9,00 / 5,08       | 12,00 / 4,80      | 9,00 / 5,08       | 12,00 / 4,80      | 16,00 / 4,52      |
| Topný výkon / COP A2W35            | kW             | 9,00 / 3,81       | 12,00 / 3,53      | 9,00 / 3,81       | 12,00 / 3,53      | 16,00 / 3,10      |
| Chladicí výkon / EER A35W7         | kW             | 9,00 / 3,18       | 12,00 / 2,90      | 9,00 / 3,18       | 12,00 / 2,90      | 14,50 / 2,84      |
| Provozní rozsah chlazení           | °C             | +10 / +43         | +10 / +43         | +10 / +43         | +10 / +43         | +10 / +43         |
| Provozní rozsah topení             | °C             | -20 / +35         | -20 / +35         | -20 / +35         | -20 / +35         | -20 / +35         |
| Výstupní voda (max.)               | °C             | 65                |                   | 65                |                   |                   |
| Hladina akustického výkonu Lp (1m) | dB(A)          | 65                | 65                | 65                | 65                | 66                |
| Elektrické napájení                | f / V / Hz     | 1 / 230 / 50      |                   | 3 / 400 / 50      |                   |                   |
| Výkon integrovaného el. ohříváče   | kW             | 3                 | 6                 | 3                 | 9                 | 9                 |
| Rozměry (V x Š x H)                | mm             | 1410x1283x320     | 1410x1283x320     | 1410x1283x320     | 1410x1283x320     | 1410x1283x320     |
| Čistá hmotnost                     | kg             | 140               | 140               | 140               | 140               | 150               |
| Vodní připojení                    | palce          | R1½               | R1½               | R1½               | R1½               | R1½               |
| <b>Cena monobloku</b>              | <b>bez DPH</b> | <b>198 484 Kč</b> | <b>236 184 Kč</b> | <b>209 482 Kč</b> | <b>242 970 Kč</b> | <b>278 148 Kč</b> |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-TAW1B                | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                       | 5 902 Kč     |
| CZ-TAW1-CBL             | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1                            | 2 808 Kč     |
| PAW-A2W-AFVLV-1         | Ventil proti zamrznutí (je nutné objednat 2 ventily na systém) | 4 602 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRED         | Pokojevý termostat   | 4 160 Kč     |
| PAW-A2W-RTWIRELESS      | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem       | 9 048 Kč     |
| PAW-3WYVLV-HW           | Externí třícestný ventil pro zásobníky TUV                     | 4 888 Kč     |



ZABUDOVANÁ WI-FI

**UNIKÁTNÍ ŘEŠENÍ**

**Kombinace tepelného čerpadla a klimatizace**

**Aquarea EcoFlex**

**Chladivo R32**

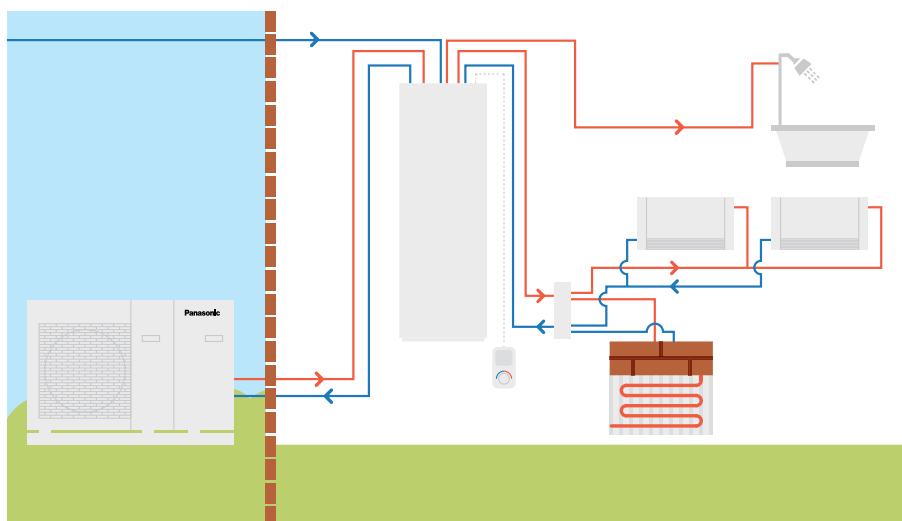
|                                     |   |                   |                         |
|-------------------------------------|---|-------------------|-------------------------|
| Vzduch-voda                         | <b>Vnitřní jednotka</b>                           | <b>kód</b>        | <b>WH-ADF0309J3E5CM</b> |
|                                     | Topný výkon / COP A7W35                           | kW                | 8,00 / 4,21             |
|                                     | Topný výkon / COP A-7W35                          | kW                | 5,60 / 2,84             |
|                                     | Topný výkon / COP A2W35                           | kW                | 6,70 / 3,25             |
|                                     | Hladina akust. tlaku vytápění                     | dB(A)             | 28                      |
|                                     | Rozměry (V x Š x H)                               | mm                | 1 880x598x600           |
|                                     | Čistá hmotnost                                    | kg                | 108                     |
| Vzduch-vzduch                       | <b>Vnitřní jednotka</b>                           | <b>kód</b>        | <b>S-71WF3E</b>         |
|                                     | Topný výkon / COP                                 | kW                | 7,10 / 3,90             |
|                                     | Chladicí výkon / EER                              | kW                | 7,10 / 3,40             |
|                                     | Externí statický tlak                             | Pa                | 30 (10-150)             |
|                                     | Hladina akust. tlaku (vytáp./chlaz.)              | dB(A)             | 34 / 34                 |
|                                     | Akustický výkon (vytáp./chlaz.)                   | dB(A)             | 57 / 57                 |
|                                     | Rozměry (V x Š x H)                               | mm                | 250x1000x730            |
|                                     | Čistá hmotnost                                    | kg                | 30                      |
| Venkovní jednotka                   | <b>Venkovní jednotka</b>                          | <b>kód</b>        | <b>CU-2WZ71YBE5</b>     |
|                                     | Akustický tlak vytáp./chlaz. (vzduch-vzduch)      | dB(A)             | 49 / 49                 |
|                                     | Akustický výkon vytáp./chlaz. (vzduch-vzduch)     | dB(A)             | 67 / 68                 |
|                                     | Hladina akust. tlaku vytáp./chlaz. (vzduch-voda)  | dB(A)             | 51                      |
|                                     | Akustický výkon vytáp./chlaz. (vzduch-voda)       | dB(A)             | 61                      |
|                                     | Rozměry (V x Š x H)                               | mm                | 999x940x340             |
|                                     | Čistá hmotnost                                    | kg                | 82                      |
|                                     | Vzdálenost / převýšení                            | m                 | 35 / 30                 |
|                                     | Připojení plyn / kapalina                         | mm                | 12 / 6                  |
|                                     | Provozní rozsah chlazení (vzduch-vzduch)          | °C                | -15 / +24               |
|                                     | Provozní rozsah topení (vzduch-vzduch)            | °C                | - 10 / +46              |
|                                     | Provozní rozsah chlazení (vzduch-voda)            | °C                | -15 / +35               |
|                                     | Provozní rozsah rekuperace tepla (podl. top./TV)) | °C                | +10 ~ +35 / +10 ~ +46   |
| Cena vnitřní jednotky vzduch-voda   | bez DPH   | 167 284 Kč        |                         |
| Cena vnitřní jednotky vzduch-vzduch | bez DPH   | 45 318 Kč         |                         |
| Cena venkovní jednotky              | bez DPH   | 120 016 Kč        |                         |
| <b>Cena sady</b>                    | <b>bez DPH</b>                                    | <b>332 618 Kč</b> |                         |



## Tepelné čerpadlo pro ohřev teplé užitkové vody DHW Stand Alone

| Model                     |                | PAW-DHW100W-1    | PAW-DHW150W-1    | PAW-DHW200F      | PAW-DHW270F      | PAW-DHW270C1F    |
|---------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Jmenovitý objem           | l              | 100              | 150              | 200              | 270              | 263              |
| Průměr VZT potrubí        | mm             | 125              | 125              | 160              | 160              | 160              |
| Dostupný tlak             | Pa             | 70               | 70               | 25               | 25               | 25               |
| Elektrické připojení      | V / Hz         | 230 / 50         | 230 / 50         | 230 / 50         | 230 / 50         | 230 / 50         |
| Hladina akust. výkonu     | dB(A)          | 45               | 45               | 53               | 53               | 53               |
| Rozsah teploty vody TČ    | °C             | +50 / +62        | +50 / +62        | +50 / +62        | +50 / +62        | +50 / +62        |
| Rozsah teploty vzduchu TČ | °C             | -5 / +43         | -5 / +43         | -5 / +43         | -5 / +43         | -5 / +43         |
| Montáž                    |                | Na stěnu         | Na stěnu         | Stojící          | Stojící          | Stojící          |
| Rozměry (V x Š x H)       | mm             | 1209x522x538     | 1527x522x538     | 1617x620x665     | 1957x620x665     | 1957x620x665     |
| Hmotnost v prázdném stavu | kg             | 57               | 66               | 80               | 92               | 111              |
| <b>Cena za jednotku</b>   | <b>bez DPH</b> | <b>57 642 Kč</b> | <b>62 348 Kč</b> | <b>82 342 Kč</b> | <b>88 530 Kč</b> | <b>92 274 Kč</b> |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| PAW-DHW-STAND           | Držák pro zavěšení zařízení DHW Stand Alone (modely s objemem 100 a 150 litrů) | 2 158 Kč     |



## Zásobníky Combo

| Materiál                  |                | Smaltovaná ocel         |                   | Nerezová ocel       |                   |
|---------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| Model                     |                | PAW-TD20B8E3-2          |                   | PAW-TD23B6E5        |                   |
|                           |                | Zásobník teplé vody     | Vyrovňovací nádrž | Zásobník teplé vody | Vyrovňovací nádrž |
| Jmenovitý objem           | l              | 185                     | 80                | 230                 | 60                |
| Rozměry (V x Š x H)       | mm             | 1770x640x690            |                   | 1750x600x646        |                   |
| Hmotnost v prázdném stavu | kg             | 150                     |                   | 111                 |                   |
| Materiál                  |                | S 275 JR, vitrifikovaná | S 235 JR          | EN 14521            | EN 14521          |
| Elektrický ohřeváč        | W              | 3000                    | –                 | 2800                | –                 |
| <b>Cena za jednotku</b>   | <b>bez DPH</b> | <b>155 246 Kč</b>       |                   | <b>167 882 Kč</b>   |                   |



## Vyrovňovací nádrže

| Model                     |                | PAW-BTANK50L-2   | PAW-BTANK100L    | PAW-BTANKG200L   | PAW-BTANKG260L   |
|---------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Jmenovitý objem           | l              | 48               | 100              | 194              | 252              |
| Materiál                  |                | Nerezová ocel    | Nerezová ocel    | Uhlíková ocel    | Uhlíková ocel    |
| Rozměry (V x Ø)           | mm             | 636x430          | 1175x430         | 983x620          | 1239/620         |
| Hmotnost v prázdném stavu | kg             | 17               | 28               | 41               | 46               |
| <b>Cena za jednotku</b>   | <b>bez DPH</b> | <b>13 052 Kč</b> | <b>18 408 Kč</b> | <b>26 182 Kč</b> | <b>28 340 Kč</b> |



Teplotní čidlo  
součástí balení

## Zásobník ze smaltované oceli

| Model                     |                | Zásobník ze smaltované oceli |                  |                  |                  | Se dvěma výměníky | Hranatý zásobník  |
|---------------------------|----------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
|                           |                | PAW-TA15C1E5                 | PAW-TA20C1E5STD  | PAW-TA30C1E5STD  | PAW-TA40C1E5STD  | PAW-TA30C2E5STD   | PAW-TA20C1E5C     |
| Jmenovitý objem           | l              | 167                          | 200              | 290              | 380              | 350               | 200               |
| Rozměry (V x Ø)           | mm             | 1297x560                     | 1340x610         | 1800x610         | 1835x670         | 1835x670          | 1550x600x600      |
| Hmotnost v prázdném stavu | kg             | 88                           | 90               | 120              | 191              | 169               | 134               |
| Povrch výměníku           | m <sup>2</sup> | 1,8                          | 1,8              | 2,6              | 3,8              | 3,5 / 1,2         | 1,83              |
| Elektrický ohříváč        | kW             | –                            | 3                | 3                | 3                | 3                 | –                 |
| Materiál zásobníku        |                | Smaltovaná ocel              | Smaltovaná ocel  | Smaltovaná ocel  | Smaltovaná ocel  | Smaltovaná ocel   | Smaltovaná ocel   |
| 3cestný ventil            |                | Volitelný                    | Volitelný        | Volitelný        | Volitelný        | Volitelný         | Vestavěný         |
| Snímač teploty v nádrži   |                | Ano                          | Ano              | Ano              | Ano              | Ano               | Ano               |
| <b>Cena za jednotku</b>   | <b>bez DPH</b> | <b>46 176 Kč</b>             | <b>45 604 Kč</b> | <b>52 884 Kč</b> | <b>69 992 Kč</b> | <b>58 370 Kč</b>  | <b>101 712 Kč</b> |



Teplotní čidlo  
součástí balení

## Zásobníky z nerezové oceli

| Model                     |                | PAW-TD20C1E5-1   | PAW-TD30C1E5-1   | PAW-TD30C1E5HI-1 |
|---------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Jmenovitý objem           | l              | 192              | 284              | 280              |
| Rozměry (V x Ø)           | mm             | 1270x595         | 1750x595         | 1750x595         |
| Hmotnost v prázdném stavu | kg             | 50               | 61               | 65               |
| Povrch výměníku           | m <sup>2</sup> | 1,8              | 1,8              | 2,35             |
| Elektrický ohříváč        | kW             | 1,5              | 1,5              | 1,5              |
| Materiál zásobníku        |                | Nerezová ocel    | Nerezová ocel    | Nerezová ocel    |
| 3cestný ventil            |                | Volitelný        | Volitelný        | Volitelný        |
| Snímač teploty v nádrži   |                | Ano              | Ano              | Ano              |
| <b>Cena za jednotku</b>   | <b>bez DPH</b> | <b>43 758 Kč</b> | <b>49 660 Kč</b> | <b>57 538 Kč</b> |

### Volitelné příslušenství pro zásobníky na TUV

### Cena bez DPH

|               |  |           |
|---------------|--|-----------|
| PAW-3WYVLV-HW | Externí třicestný ventil pro zásobníky TUV   | 4 888 Kč  |
| CZ-NV1        | Sestava třicestného ventilu pro instalaci do vnitřní jednotky                                | 10 114 Kč |
| CZ-NV2        | 3-cestný ventil připravený pro WH-S Hydrokit generace K a L (volitelně ve vnitřním prostoru) | 10 894 Kč |

### Cena bez DPH

|             |   |           |
|-------------|---|-----------|
| PAW-EANODE2 | Elektrická anoda pro nádrže z nerezové oceli o objemu 200 l | 9 074 Kč  |
| PAW-EANODE3 | Elektrická anoda pro nádrže z nerezové oceli o objemu 300 l | 11 154 Kč |

## Volitelné příslušenství

| Ovládání a termostaty              |  | Cena bez DPH | Foto  |
|------------------------------------|--|--------------|---|
| CZ-RTW1                            | Přídavný dálkový ovladač pro generace K a L  | 4 654 Kč     |    |
| CZ-RTW2TAW1C                       | Aquarea dálkové ovládání s Wifi adaptérem pro gen. M   | 13 078 Kč    |    |
| PAW-A2W-CMH-2                      | Kaskádový manažer pro tepelná čerpadla Aquarea s LCD   | 55 068 Kč    |    |
| PAW-A2W-RTWIRED                    | Pokojevý termostat drátový   | 4 160 Kč     |    |
| PAW-A2W-RTWIRELESS                 | Bezdrátový pokojový termostat s LCD s týdenním časovačem                                     | 9 048 Kč     |    |
| Speciální venkovní podpěry         |  |              |   |
| PAW-WTRAY                          | Vana na kondenzovanou vodu kompatibilní se základovou podpěrou                               | 8 086 Kč     |   |
| PAW-GRDSTD940                      | Černý zvýšený rám pro venkovní jednotky s 940 mm širokou konden. vanou                       | 6 474 Kč     |  |
| PAW-GRDSTD1100                     | Černý zvýšený rám pro venkovní jednotky s 1100 mm širokou konden. vanou                      | 8 294 Kč     |  |
| PAW-GRDSTDHTR940                   | Ohřívač pro podstavec venkovní jednotky s 940 mm širokou konden. vanou                       | 3 354 Kč     |   |
| PAW-GRDSTDHTR1100                  | Ohřívač pro podstavec venkovní jednotky s 1100 mm širokou konden. vanou                      | 3 874 Kč     |   |
| Obvodové desky pro další funkce    |  |              |   |
| CZ-NS4P                            | Obvodová deska pro pokročilé funkce v generaci H a J   | 7 176 Kč     |  |
| CZ-NS5P                            | PCB pro pokročilé funkce v generaci K a L  | 7 176 Kč     |   |
| CZ-NS6P                            | PCB pro pokročilé funkce pro gen. M, All-in-One a bi-bloc vnitřní jednotky                   | Na poptávku  |   |
| CZ-NS7P                            | PCB pro pokročilé funkce pro gen. M řídicí modul   | Na poptávku  |   |
| Příslušenství pro odmrazování      |  |              |   |
| CZ-NE2P                            | Vyhřívání vany základny - split 3, 5kW kromě gen. L, 7-9 kW gen. K                           | 4 290 Kč     |  |
| CZ-NE3P                            | Vyhřívání vany základny pro generaci J a H a K (9-16 kW)                                     | 4 602 Kč     |   |
| CZ-NE4P                            | Vyhřívání vany základny. řada L s výkonem 5, 7 a 9 kW a řada M                               | 4 810 Kč     |   |
| Příslušenství hydraulické soustavy |  |              |   |
| CZ-NV1                             | Sestava třícestného ventilu pro instalaci do vnitřní jednotky gen. J a H                     | 10 114 Kč    |  |
| CZ-NV2                             | 3-cestný ventil připravený pro WH-S Hydrokit generace K a L (volitelně ve vnitřním prostoru) | 10 894 Kč    |   |
| PAW-3WYVLV-HW                      | Externí třícestný ventil pro zásobníky TUV   | 4 888 Kč     |  |



|  |  |           |   |
|--|--|-----------|---|
| PAW-A2W-AFVLV-1                                      | Ventil proti zamrznutí (je nutné objednat 2 ventily na systém)                 | 4 602 Kč  |    |
| PAW-A2W-MGTFILTER                                    | Volitelný magnet pro vodní filtr u modelů generace H                           | 1 456 Kč  |    |
| <b>Řešení pro možnosti připojení</b>                 |  |           |   |
| CZ-TAW1B   | Aquarea Smart Cloud pro dálkové ovládání                                       | 5 902 Kč  |    |
| CZ-TAW1-CBL  | Prodlužovací kabel 10 m pro CZ-TAW1 - vhodné pro monobloky                     | 2 808 Kč  |   |
| PAW-A2W-EXTMETER                                     | Externí měřicí brána pro generace K nebo novější                               | 10 374 Kč |    |
| PAW-AW-KNX-H   | Rozhraní KNX pro řadu H a novější (Intesis).                                   | 13 260 Kč |    |
| PAW-AW-MBS-H   | Rozhraní Modbus pro řadu H a novější (Intesis). Jednotky řady H a J.           | 13 260 Kč |    |
| PAW-AZAW-KNX-1                                       | Rozhraní KNX pro řadu H a novější (Airzone).                                   | 11 284 Kč |    |
| PAW-AZAW-MBS-1                                       | Externí měřicí brána pro generace H nebo novější (Airzone)                     | 11 284 Kč |   |
| <b>Snímače pro jednotky Aquarea gen. H a novější</b> |  |           |   |
| PAW-A2W-TSOD   | Snímač venkovní teploty  | 1 378 Kč  |  |
| PAW-A2W-TSRT   | Snímač teploty zóny v pokoji   | 1 378 Kč  |  |
| PAW-A2W-TSHC   | Zónový snímač vody   | 1 378 Kč  |  |
| PAW-A2W-TSSO   | Solární snímač   | 1 378 Kč  |  |
| PAW-A2W-TSBU   | Snímač vyrovnávací nádrže (nutné PAW-A2W-TSHC)                                 | 910 Kč    |   |
| <b>Příslušenství pro zásobník na TUV</b>             |  |           |   |
| PAW-TS1  | Snímač nádrže s kabelem o délce 6 m  | 546 Kč    |  |
| PAW-TS2  | Snímač nádrže s kabelem o délce 20 m   | 780 Kč    |   |
| PAW-TS4  | Snímač nádrže s kabelem o délce 6 m s průměrem 6 mm                            | 780 Kč    |   |
| CZ-TK1   | Souprava snímače teploty a šachty pro zásobník od jiného výrobce (6 m)         | 2 860 Kč  |  |
| PAW-EANODE2  | Elektrická Anoda pro nádrže z nerezové oceli o objemu 200 l                    | 9 074 Kč  |  |
| PAW-EANODE3  | Elektrická Anoda pro nádrže z nerezové oceli o objemu 300 l                    | 11 154 Kč |   |
| <b>Příslušenství pro zásobník DHW Stand Alone</b>    |  |           |   |
| PAW-DHW-STAND  | Držák pro zavěšení zařízení DHW Stand Alone (modely s objemem 100 a 150 litrů) | 2 158 Kč  |   |

## SVT kódy tepelná čerpadla vzduch – voda Panasonic

| Produkt   | SVT kód  | Kategorie      | Přímotopné topení, příkon celkem [kW] | Tepelné čerpadlo (pohon/kompresor), příkon celkem [kW] | Jmenovitá napětí [počet fází] | Tepelné čerpadlo s přímotopným dotopem [ANO/NE] | Rozběhový proud [A] |
|---|----------|----------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|---|---------------------|
| <b>Panasonic Aquarea High Performance All in One, generace H</b>                      |          |                |                                       |  |                               |   |                     |
| WH-ADC1216H6E5+WH-UD12HE5   | SVT23199 | TČ vzduch-voda | 6                                     | 5,3  | 1                             | ANO   | 16                  |
| WH-ADC1216H6E5+WH-UD16HE5   | SVT30053 | TČ vzduch-voda | 6                                     | 5,73   | 1                             | ANO   | 21,3                |
| WH-ADC0916H9E8+WH-UD09HE8   | SVT22686 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 5,85   | 3                             | ANO   | 3,4                 |
| WH-ADC0916H9E8+WH-UD12HE8   | SVT22687 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 5,85   | 3                             | ANO   | 5,3                 |
| WH-ADC0916H9E8+WH-UD16HE8   | SVT22688 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 6,59   | 3                             | ANO   | 7,1                 |
| <b>Panasonic Aquarea T-CAP All in One, generace H</b>                                 |          |                |                                       |  |                               |   |                     |
| WH-ADC1216H6E5+WH-UX09HE5   | SVT30059 | TČ vzduch-voda | 6                                     | 6,27   | 1                             | ANO   | 10,2                |
| WH-ADC1216H6E5+WH-UX12HE5   | SVT30061 | TČ vzduch-voda | 6                                     | 6,27   | 1                             | ANO   | 16,5                |
| WH-ADC0916H9E8+WH-UX09HE8   | SVT22886 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 6,85   | 3                             | ANO   | 3,4                 |
| WH-ADC0916H9E8+WH-UX12HE8   | SVT22887 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 7,91   | 3                             | ANO   | 5,4                 |
| WH-ADC0916H9E8+WH-UX16HE8   | SVT22888 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 10,27  | 3                             | ANO   | 7,2                 |
| <b>Panasonic Aquarea T-CAP All in One - SuperQuiet, generace H</b>                    |          |                |                                       |  |                               |   |                     |
| WH-ADC0916H9E8+WH-UQ09HE8   | SVT26038 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 6,85   | 3                             | ANO   | 3,4                 |
| WH-ADC0916H9E8+WH-UQ12HE8   | SVT26039 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 7,91   | 3                             | ANO   | 5,4                 |
| WH-ADC0916H9E8+WH-UQ16HE8   | SVT26040 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 10,27  | 3                             | ANO   | 7,2                 |
| <b>Panasonic Aquarea High Performance, generace H</b>                                 |          |                |                                       |  |                               |   |                     |
| WH-SDC12H6E5+WH-UD12HE5   | SVT23137 | TČ vzduch-voda | 6                                     | 5,3  | 1                             | ANO   | 16                  |
| WH-SDC16H6E5+WH-UD16HE5   | SVT24644 | TČ vzduch-voda | 6                                     | 5,74   | 1                             | ANO   | 21,3                |
| WH-SDC09H3E8+WH-UD09HE8   | SVT8843  | TČ vzduch-voda | 3                                     | 5,85   | 3                             | ANO   | 3,4                 |
| WH-SDC12H9E8+WH-UD12HE8   | SVT8844  | TČ vzduch-voda | 9                                     | 5,85   | 3                             | ANO   | 5,3                 |
| WH-SDC16H9E8+WH-UD16HE8   | SVT8845  | TČ vzduch-voda | 9                                     | 6,59   | 3                             | ANO   | 7,1                 |
| <b>Panasonic Aquarea T-CAP All in One, generace H</b>                                 |          |                |                                       |  |                               |   |                     |
| WH-SXC09H3E5+WH-UX09HE5   | SVT22516 | TČ vzduch-voda | 3                                     | 6,27   | 1                             | ANO   | 10,2                |
| WH-SXC12H6E5+WH-UX12HE5   | SVT22515 | TČ vzduch-voda | 6                                     | 6,27   | 1                             | ANO   | 16,5                |
| WH-SXC09H3E8+WH-UX09HE8   | SVT8506  | TČ vzduch-voda | 3                                     | 6,85   | 1                             | ANO   | 3,4                 |
| WH-SXC12H9E8+WH-UX12HE8   | SVT8507  | TČ vzduch-voda | 9                                     | 7,91   | 3                             | ANO   | 5,4                 |
| WH-SXC16H9E8+WH-UX16HE8   | SVT8508  | TČ vzduch-voda | 9                                     | 10,27  | 3                             | ANO   | 7,2                 |
| <b>Panasonic Aquarea T-CAP - SuperQuiet, generace H</b>                               |          |                |                                       |  |                               |   |                     |
| WH-SQC09H3E8+WH-UQ09HE8   | SVT22520 | TČ vzduch-voda | 3                                     | 6,85   | 3                             | ANO   | 3,4                 |
| WH-SQC12H9E8+WH-UQ12HE8   | SVT22521 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 7,91   | 3                             | ANO   | 5,4                 |
| WH-SQC16H9E8+WH-UQ16HE8   | SVT22522 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 10,27  | 3                             | ANO   | 7,2                 |
| <b>Panasonic Aquarea Ecoflex</b>  |          |                |                                       |  |                               |   |                     |
| WH-ADF0309J3E5CM + CU-2WZ71Y-BE5  | SVT32048 | TČ vzduch-voda | 3                                     | 4,9  | 1                             | ANO   | 10,1                |
| <b>Panasonic Generace K, All in One High Performance - kategorie "TČ vzduch-voda"</b> |          |                |                                       |  |                               |   |                     |
| WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5  | SVT34233 | TČ vzduch-voda | 3                                     | 2,59   | 1                             | ANO   | 2,9                 |
| WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5  | SVT34244 | TČ vzduch-voda | 3                                     | 3,36   | 1                             | ANO   | 4,4                 |
| WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5  | SVT34241 | TČ vzduch-voda | 3                                     | 3,58   | 1                             | ANO   | 6,5                 |
| WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5  | SVT34242 | TČ vzduch-voda | 3                                     | 3,58   | 1                             | ANO   | 8,9                 |
| WH-ADC0912K9E8 + WH-UDZ09KE8  | SVT36048 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 6,6  | 3                             | ANO   | 2,9                 |
| WH-ADC0912K9E8 + WH-UDZ12KE8  | SVT36050 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 7,6  | 3                             | ANO   | 4                   |
| WH-ADC16K9E8 + WH-UDZ16KE8  | SVT36052 | TČ vzduch-voda | 9                                     | 11,09  | 3                             | ANO   | 5,7                 |

## Panasonic Generace K, All in One High Performance - kategorie "Ohřivače vody s TČ vzduch-voda"

|                              |          |                                |   |      |   |     |     |
|------------------------------|----------|--------------------------------|---|------|---|-----|-----|
| WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5 | SVT34479 | Ohřivače vody s TČ vzduch-voda | 3 | 2,59 | 1 | ANO | 4,2 |
| WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5 | SVT34478 | Ohřivače vody s TČ vzduch-voda | 3 | 3,36 | 1 | ANO | 6,3 |
| WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5 | SVT34477 | Ohřivače vody s TČ vzduch-voda | 3 | 3,58 | 1 | ANO | 8,9 |
| WH-ADC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5 | SVT34324 | Ohřivače vody s TČ vzduch-voda | 3 | 3,58 | 1 | ANO | 9,1 |

## Panasonic Generace K, All in One T-CAP - kategorie "TČ vzduch-voda"

|                              |          |                |   |       |   |     |      |
|------------------------------|----------|----------------|---|-------|---|-----|------|
| WH-ADC0912K6E5 + WH-UXZ09KE5 | SVT34500 | TČ vzduch-voda | 6 | 6,4   | 1 | ANO | 11,4 |
| WH-ADC0912K6E5 + WH-UXZ12KE5 | SVT34517 | TČ vzduch-voda | 6 | 6,4   | 1 | ANO | 16,2 |
| WH-ADC0912K9E8 + WH-UXZ09KE8 | SVT36040 | TČ vzduch-voda | 9 | 6,6   | 3 | ANO | 2,8  |
| WH-ADC0912K9E8 + WH-UXZ12KE8 | SVT36043 | TČ vzduch-voda | 9 | 7,6   | 3 | ANO | 4    |
| WH-ADC16K9E8 + WH-UXZ16KE8   | SVT36044 | TČ vzduch-voda | 9 | 11,09 | 3 | ANO | 5,4  |

## Panasonic Generace K, High Performance - kategorie "TČ vzduch-voda"

|                              |          |                |   |       |   |     |     |
|------------------------------|----------|----------------|---|-------|---|-----|-----|
| WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ03KE5 | SVT34699 | TČ vzduch-voda | 3 | 2,59  | 1 | ANO | 2,9 |
| WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ05KE5 | SVT34723 | TČ vzduch-voda | 3 | 3,36  | 1 | ANO | 4,4 |
| WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ07KE5 | SVT34722 | TČ vzduch-voda | 3 | 3,58  | 1 | ANO | 6,5 |
| WH-SDC0309K3E5 + WH-UDZ09KE5 | SVT34721 | TČ vzduch-voda | 3 | 3,58  | 1 | ANO | 8,9 |
| WH-SDC09K3E8 + WH-UDZ09KE8   | SVT36045 | TČ vzduch-voda | 3 | 6,6   | 3 | ANO | 2,9 |
| WH-SDC12K9E8 + WH-UDZ12KE8   | SVT36046 | TČ vzduch-voda | 9 | 7,6   | 3 | ANO | 4   |
| WH-SDC16K9E8 + WH-UDZ16KE8   | SVT36047 | TČ vzduch-voda | 9 | 11,09 | 3 | ANO | 5,7 |

## Panasonic Generace K, High Performance T-CAP - kategorie "TČ vzduch-voda"

|                            |          |                |   |       |   |     |     |
|----------------------------|----------|----------------|---|-------|---|-----|-----|
| WH-SXC09K3E8 + WH-UXZ09KE8 | SVT36158 | TČ vzduch-voda | 3 | 6,6   | 3 | ANO | 2,8 |
| WH-SXC12K9E8 + WH-UXZ12KE8 | SVT36038 | TČ vzduch-voda | 9 | 7,6   | 3 | ANO | 2,8 |
| WH-SXC16K9E8 + WH-UXZ16KE8 | SVT36039 | TČ vzduch-voda | 9 | 11,09 | 3 | ANO | 4   |

## Panasonic Generace L, High Performance - kategorie "TČ vzduch-voda"

|                              |          |                |   |      |   |     |      |
|------------------------------|----------|----------------|---|------|---|-----|------|
| WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG05LE5 | SVT34511 | TČ vzduch-voda | 3 | 2,93 | 1 | ANO | 12,9 |
| WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG07LE5 | SVT34510 | TČ vzduch-voda | 3 | 3,56 | 1 | ANO | 10,2 |
| WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG09LE5 | SVT34509 | TČ vzduch-voda | 3 | 3,56 | 1 | ANO | 6,9  |

## Panasonic Generace L, All in One High Performance - kategorie "TČ vzduch-voda"

|                              |          |                |   |      |   |     |      |
|------------------------------|----------|----------------|---|------|---|-----|------|
| WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG05LE5 | SVT34497 | TČ vzduch-voda | 3 | 2,93 | 1 | ANO | 12,9 |
| WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG07LE5 | SVT34498 | TČ vzduch-voda | 3 | 3,56 | 1 | ANO | 10,2 |
| WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG09LE5 | SVT34499 | TČ vzduch-voda | 3 | 3,56 | 1 | ANO | 6,9  |

## Panasonic Generace L, High Performance - kategorie "TČ vzduch-voda"

|                              |          |                |   |      |   |     |      |
|------------------------------|----------|----------------|---|------|---|-----|------|
| WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG05LE5 | SVT34509 | TČ vzduch-voda | 3 | 2,93 | 1 | ANO | 6,9  |
| WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG07LE5 | SVT34510 | TČ vzduch-voda | 3 | 3,56 | 1 | ANO | 10,2 |
| WH-SDC0509L3E5 + WH-WDG09LE5 | SVT34511 | TČ vzduch-voda | 3 | 3,56 | 1 | ANO | 12,9 |

## Panasonic Generace L, All in One High Performance - kategorie "Ohřivače vody s TČ vzduch-voda"

|                              |          |                                |   |      |   |     |      |
|------------------------------|----------|--------------------------------|---|------|---|-----|------|
| WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG05LE5 | SVT34480 | Ohřivače vody s TČ vzduch-voda | 3 | 2,93 | 1 | ANO | 6,9  |
| WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG07LE5 | SVT34481 | Ohřivače vody s TČ vzduch-voda | 3 | 3,56 | 1 | ANO | 10,2 |
| WH-ADC0509L3E5 + WH-WDG09LE5 | SVT34482 | Ohřivače vody s TČ vzduch-voda | 3 | 3,56 | 1 | ANO | 12,9 |

Pro další kódy se podívejte na [svt.sfzp.cz](http://svt.sfzp.cz). Kódy jsou průběžně doplňované.



## Větrací jednotka s rekuperací tepla s rotačním rekuperátorem

| Model                                |                   | PAW-A2W-VENTA-R              | PAW-A2W-VENTA-L   |
|--------------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| Jmenovitý průtok vzduchu             | m <sup>3</sup> /h | 204 @ 50 Pa                  |                   |
| Maximální průtok vzduchu             | m <sup>3</sup> /h | 292 @ 100 Pa                 |                   |
| SPF                                  |                   | 1,24 @ 204 m <sup>3</sup> /h |                   |
| Typ výměníku                         |                   | Rotační                      |                   |
| Účinnost rekuperace tepla            |                   | 84%                          |                   |
| Napájení                             | V / Hz            | 230 / 50 / jednofázový       |                   |
| Příkon                               | W                 | 176                          |                   |
| Energetická třída, základní jednotka |                   | A                            |                   |
| Hladina akustického výkonu           | dB(A)             | 40                           |                   |
| Rozměry (Š × V × H)                  | mm                | 598 × 450 × 500              |                   |
| Hmotnost                             | kg                | 46                           |                   |
| Strana přívodu                       |                   | Pravá                        | Levá              |
| Připojení potrubí                    | mm                | DN125                        |                   |
| Třída filtrace, přívod / odvod       |                   | F7 / M5                      |                   |
| Minimální venkovní teplota           | °C                | -20                          |                   |
| <b>Cena za jednotku</b>              | <b>bez DPH</b>    | <b>102 284 Kč</b>            | <b>102 284 Kč</b> |

| Volitelné příslušenství |   | Cena bez DPH |
|-------------------------|---|--------------|
| PAW-VEN-FLTKIT          | Souprava filtrů přiváděného a odsávaného vzduchu                                  | 3 250 Kč     |
| PAW-VEN-ACCPCB          | Volitelná deska s elektronikou pro další funkce                                   | 2 392 Kč     |
| PAW-VEN-DPL             | Dotykový ovládací panel HRV - bílý rám (kabel nutno objednat zvlášť)              | 8 710 Kč     |
| PAW-VEN-CBLEXT12        | Kabel se zástrčkou k propojení jednotky a ovládacího panelu, typ CE a CD (12 m)   | 1 430 Kč     |
| PAW-VEN-DIVPLG          | Dvojitá zástrčka pro instalaci více ovládacích panelů typu CD a CE pro 1 jednotku | 390 Kč       |
| PAW-VEN-DPLBOX          | Nástěnná souprava pro dotykový ovládací panel HRV                                 | 4 784 Kč     |
| PAW-VEN-S-CO2RH-W       | Nástěnný snímač CO2 a RV  | 18 928 Kč    |
| PAW-VEN-S-CO2-W         | Nástěnný snímač CO2   | 21 892 Kč    |
| PAW-VEN-S-CO2-D         | Potrubní snímač CO2   | 19 500 Kč    |
| PAW-VEN-WBRK            | Souprava nástěnné konzoly pro samostatnou montáž na stěnu                         | 1 534 Kč     |
| PAW-VEN-HTR06           | Elektrický ohřívač do potrubí s výkonem 0,6 kW (včetně relé)                      | 13 988 Kč    |
| PAW-VEN-HTR12           | Elektrický ohřívač do potrubí s výkonem 1,2 kW (včetně relé)                      | 15 106 Kč    |

Jednotka může být namontována na jednotku PAW-TA20C1E5C či WH-ADC0309J3E5C nebo nainstalována na stěnu (nutná sada PAW-VEN-WBRK).



Volitelné kabelové ovládání s vestavěným teplotním a vlhkostním snímačem a snímačem kvality vzduchu (bílá varianta).



Volitelné kabelové ovládání s vestavěným teplotním a vlhkostním snímačem a snímačem kvality vzduchu (černá varianta).

## Rekupační jednotky s protiproudým výměníkem

| Model                                |                   | PAW-VENTX10Z-1            | PAW-VENTX15Z-1            | PAW-VENTX20Z-1            | PAW-VENTX20H-1   | PAW-VENTX30H-1   | PAW-VENTX40H-1   |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Jmenovitý průtok vzduchu             | m <sup>3</sup> /h | 91                        | 147                       | 140                       | 109              | 210              | 238              |
| Maximální průtok vzduchu             | m <sup>3</sup> /h | 130                       | 210                       | 200                       | 155              | 300              | 340              |
| Statický tlak (nom. / max)           | Pa                | 50 / 100                  | 50 / 100                  | 50 / 100                  | 50 / 100         | 50 / 100         | 50 / 100         |
| Typ výměníku                         |                   | Protiproudý               | Protiproudý               | Protiproudý               | Protiproudý      | Protiproudý      | Protiproudý      |
| Účinnost rekuperace tepla            | %                 | 87                        | 85                        | 87                        | 86               | 85               | 89               |
| Napájení                             | V / Hz            | 1 / 230 / 50              | 1 / 230 / 50              | 1 / 230 / 50              | 1 / 230 / 50     | 1 / 230 / 50     | 1 / 230 / 50     |
| Příkon                               | W                 | 80                        | 140                       | 120                       | 110              | 180              | 350              |
| Energetická třída, základní jednotka |                   | A                         | A                         | A                         | A                | A                | A                |
| Akustický výkon                      | dB(A)             | 48                        | 51                        | 48                        | 49               | 50               | 52               |
| Rozměry (V × Š × H)                  | mm                | 255x580x580               | 255x580x580               | 313x580x580               | 270x480x800      | 295x795x795      | 290x1150x1150    |
| Hmotnost                             | kg                | 19                        | 19                        | 21                        | 26               | 31               | 39               |
| Možnost uchycení                     |                   | Horizontální / vertikální | Horizontální / vertikální | Horizontální / vertikální | Horizontální     | Horizontální     | Horizontální     |
| Připojení potrubí                    | mm                | 160                       | 160                       | 160                       | 160              | 160              | 160              |
| Třída filtrace                       |                   | ePm1 80%                  | ePm1 80%                  | ePm1 80%                  | ePm1 80%         | ePm1 70%         | ePm1 70%         |
| <b>Cena za jednotku</b>              | <b>bez DPH</b>    | <b>44 824 Kč</b>          | <b>48 048 Kč</b>          | <b>54 002 Kč</b>          | <b>55 354 Kč</b> | <b>61 022 Kč</b> | <b>70 200 Kč</b> |

### Volitelné příslušenství pro rekupační jednotky VENTX

|               |   |                  |
|---------------|---|------------------|
| PAW-VEN-HTR05 | Elektrický potrubní ohřivač 0,5 kW, DN160mm                     | <b>15 652 Kč</b> |
| PAW-VEN-HTR10 | Elektrický potrubní ohřivač 1 kW, DN160mm                       | <b>18 642 Kč</b> |
| PAW-VEN-FLT1  | Sada náhradních filtrů F7 (2 ks) pro modely 10Z, 15Z, 20H a 20V | <b>1 482 Kč</b>  |
| PAW-VEN-FLT2  | Náhradní sada filtrů F7 (2 ks) pro modely 30H a 30V             | <b>1 612 Kč</b>  |
| PAW-VEN-FLT3  | Sada náhradních filtrů F7 (2 ks) pro modely 40H                 | <b>2 158 Kč</b>  |
| PAW-VEN-FLT4  | Náhradní sada filtrů F7 (2 ks) pro modely 40V                   | <b>2 288 Kč</b>  |
| PAW-VEN-FLT5  | Náhradní sada filtrů (2 ks) pro modely 30V                      | <b>2 288 Kč</b>  |

|                |  |                 |
|----------------|--|-----------------|
| PAW-VEN-ACFLT1 | Filtr s aktivním uhlím (1 ks) pro modely 10Z, 15Z, 20H a 20V | <b>936 Kč</b>   |
| PAW-VEN-ACFLT2 | Filtr s aktivním uhlím (1 ks) pro modely 30H a 30V           | <b>1 222 Kč</b> |
| PAW-VEN-ACFLT3 | Filtr s aktivním uhlím (1 ks) pro modely 40H                 | <b>1 352 Kč</b> |
| PAW-VEN-ACFLT4 | Filtr s aktivním uhlím (1 ks) pro modely 40V                 | <b>1 768 Kč</b> |
| PAW-VEN-ACFLT5 | Aktivní uhlíkový filtr (1 ks) pro modely 30V                 | <b>1 768 Kč</b> |



Volitelné kabelové ovládání s vestavěným teplotním a vlhkostním snímačem a snímačem kvality vzduchu (bílá varianta).



Volitelné kabelové ovládání s vestavěným teplotním a vlhkostním snímačem a snímačem kvality vzduchu (černá varianta).

## Rekupační jednotky s protiproudým výměníkem - pouze vertikální

| Model                                |                   | PAW-VENTX20V-1   | PAW-VENTX25Z-1   | PAW-VENTX30V-1   | PAW-VENTX40V-1   |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Jmenovitý průtok vzduchu             | m <sup>3</sup> /h | 112              | 224              | 210              | 266              |
| Maximální průtok vzduchu             | m <sup>3</sup> /h | 170              | 320              | 300              | 380              |
| Statický tlak (nom. / max)           | Pa                | 50 / 100         | 50 / 100         | 50 / 100         | 50 / 100         |
| Typ výměníku                         |                   | Protiproudý      | Protiproudý      | Protiproudý      | Protiproudý      |
| Účinnost rekuperace tepla            | %                 | 86               | 85               | 86               | 87               |
| Napájení                             | V / Hz            | 1 / 230 / 50     | 1 / 230 / 50     | 1 / 230 / 50     | 1 / 230 / 50     |
| Příkon                               | W                 | 110              | 180              | 180              | 350              |
| Energetická třída, základní jednotka |                   | A                | A                | A                | A                |
| Akustický výkon                      | dB(A)             | 48               | 52               | 50               | 51               |
| Rozměry (V × Š × H)                  | mm                | 510x625x430      | 313x580x580      | 590x785x575      | 590x785x735      |
| Hmotnost                             | kg                | 32               | 21               | 38               | 42               |
| Možnost uchycení                     |                   | Vertikální       | Vertikální       | Vertikální       | Vertikální       |
| Připojení potrubí                    | mm                | 160              | 160              | 160              | 160              |
| Třída filtrace                       |                   | ePm1 80%         | ePm1 80%         | ePm1 70%         | ePm1 70%         |
| <b>Cena za jednotku</b>              | <b>bez DPH</b>    | <b>55 900 Kč</b> | <b>62 088 Kč</b> | <b>63 180 Kč</b> | <b>68 588 Kč</b> |

### Volitelné příslušenství pro rekupační jednotky VENTX

|               |   |                  |
|---------------|---|------------------|
| PAW-VEN-HTR05 | Elektrický potrubní ohřivač 0,5 kW, DN160mm                     | <b>15 652 Kč</b> |
| PAW-VEN-HTR10 | Elektrický potrubní ohřivač 1 kW, DN160mm                       | <b>18 642 Kč</b> |
| PAW-VEN-FLT1  | Sada náhradních filtrů F7 (2 ks) pro modely 10Z, 15Z, 20H a 20V | <b>1 482 Kč</b>  |
| PAW-VEN-FLT2  | Náhradní sada filtrů F7 (2 ks) pro modely 30H a 30V             | <b>1 612 Kč</b>  |
| PAW-VEN-FLT3  | Sada náhradních filtrů F7 (2 ks) pro modely 40H                 | <b>2 158 Kč</b>  |
| PAW-VEN-FLT4  | Náhradní sada filtrů F7 (2 ks) pro modely 40V                   | <b>2 288 Kč</b>  |
| PAW-VEN-FLT5  | Náhradní sada filtrů (2 ks) pro modely 30V                      | <b>2 288 Kč</b>  |

|                |  |                 |
|----------------|--|-----------------|
| PAW-VEN-ACFLT1 | Filtr s aktivním uhlím (1 ks) pro modely 10Z, 15Z, 20H a 20V | <b>936 Kč</b>   |
| PAW-VEN-ACFLT2 | Filtr s aktivním uhlím (1 ks) pro modely 30H a 30V           | <b>1 222 Kč</b> |
| PAW-VEN-ACFLT3 | Filtr s aktivním uhlím (1 ks) pro modely 40H                 | <b>1 352 Kč</b> |
| PAW-VEN-ACFLT4 | Filtr s aktivním uhlím (1 ks) pro modely 40V                 | <b>1 768 Kč</b> |
| PAW-VEN-ACFLT5 | Aktivní uhlíkový filtr (1 ks) pro modely 30V                 | <b>1 768 Kč</b> |



Vestavěný sofistikovaný termostat

## Parapetní jednotky fan coil

| Jednotka                                |                | PAW-AAIR-200-2   | PAW-AAIR-700-2   | PAW-AAIR-900-2   | PAW-AAIR-1100-2  |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Celkový chladicí výkon (níz./stř./vys.) | kW             | 0,3 / 0,5 / 0,6  | 0,6 / 0,9 / 1,5  | 0,8 / 1,6 / 2,1  | 0,9 / 1,8 / 2,5  |
| Celkový topný výkon (níz./stř./vys.)    | kW             | 0,2 / 0,4 / 0,5  | 0,4 / 0,8 / 1,2  | 0,6 / 1,2 / 1,6  | 0,8 / 1,4 / 2,1  |
| Hladina akus. tlaku (níz./stř./vys.)    | kW             | 24 / 33 / 39     | 25 / 34 / 40     | 25 / 34 / 42     | 26 / 35 / 43     |
| Rozměry (V x Š x H)                     | mm             | 735x579x129      | 935x579x129      | 1135x579x129     | 1135x579x129     |
| Čistá hmotnost                          | kg             | 17               | 20               | 23               | 26               |
| Včetně 3cestného ventilu                |                | Ano              | Ano              | Ano              | Ano              |
| Termostat s dotykovým displejem         |                | Ano              | Ano              | Ano              | Ano              |
| <b>Cena fan coilu</b>                   | <b>bez DPH</b> | <b>27 040 Kč</b> | <b>31 512 Kč</b> | <b>34 242 Kč</b> | <b>36 764 Kč</b> |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| PAW-AAIR-LEGS-1         | Souprava 2 patek - podpora pro inteligentní jednotky fancoil             | 2 158 Kč     |
| PAW-AAIR-RHCABLE        | Kabel pro připojení motoru pro jednotky s hydraulickým připojením vpravo | 1 118 Kč     |





Volitelný kabelový ovladač PAW-FC-RC1



Volitelné ovládání TControl POD Glass



Volitelné ovládání TControl Easy 3S



Volitelný kabelový ovladač PAW-FC-903AC



Volitelný kabelový ovladač WRC



Volitelný moderní ovladač PAW-FC-907AC



Volitelný ovladač SRC- mini BMS ovládání

### Nástěnné jednotky fan coil AC

| Jednotka                                 |         | P-FW07             | P-FW09             | P-FW18             | P-FW22             |
|--|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|  |         | S2 / S3 / S4       | S2 / S3 / S4       | S2 / S3 / S4       | S2 / S3 / S4       |
| <b>2-trubkové, bez ventilu</b>           |         |                    |                    |                    |                    |
| Celkový chladicí výkon (stř./super vys.) | kW      | 1,00 / 1,34 / 1,69 | 1,58 / 1,79 / 2,50 | 2,78 / 3,05 / 3,60 | 2,93 / 3,29 / 4,00 |
| Celkový topný výkon (stř./super vys.)    | kW      | 1,42 / 1,62 / 1,72 | 1,68 / 1,92 / 2,80 | 2,99 / 3,30 / 4,10 | 3,18 / 3,63 / 4,50 |
| Hladina akus. tlaku                      | kW      | 30 / 33 / 35       | 32 / 36 / 40       | 39 / 41 / 43       | 39 / 43 / 48       |
|  |         | P-FW09             |                    | P-FW22             |                    |
|  |         | S2 / S3 / S4       |                    | S2 / S3 / S4       |                    |
| <b>2-trubkové, s ventilem</b>            |         |                    |                    |                    |                    |
| Celkový chladicí výkon (stř./super vys.) | kW      | 1,11 / 1,25 / 1,40 |                    | 2,32 / 2,68 / 3,10 |                    |
| Celkový topný výkon (stř./super vys.)    | kW      | 1,29 / 1,61 / 2,00 |                    | 2,51 / 2,75 / 3,30 |                    |
| Hladina akus. tlaku (stř./super vys.)    | kW      | 32 / 36 / 40       |                    | 39 / 43 / 48       |                    |
| Rozměry (VxŠxH)                          | mm      | 845x180x275        |                    | 940x200x298        |                    |
| Čistá hmotnost                           | kg      | 11                 |                    | 13                 |                    |
| Cena fan coilu                           | bez DPH | Na poptávku        | Na poptávku        | Na poptávku        | Na poptávku        |



Volitelný kabelový ovladač PAW-FC-RC1



Volitelný kabelový ovladač WRC



Volitelný ovladač SRC- mini BMS ovládání



Volitelné ovládání TControl POD Glass



Volitelné ovládání TControl Easy 3S



Volitelný moderní ovladač PAW-FC-907AC



Volitelný kabelový ovladač PAW-FC-903AC

### Parapetně podstropní jednotky fancoil AC

| Jednotka                                    |         | P-FC10             | P-FC20             | P-FC30             | P-FC40             | P-FC50             | P-FC60             | P-FC70             |
|---|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|   |         | S1 / S3 / S5       | S1 / S3 / S5       | S1 / S3 / S5       | S1 / S3 / S5       | S1 / S3 / S5       | S1 / S3 / S5       | S1 / S3 / S5       |
| <b>2-trubkové</b>                           |         |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Celkový chladicí výkon (stř./super vys.)    | kW      | 0,66 / 1,00 / 1,45 | 0,61 / 0,96 / 1,38 | 0,95 / 1,88 / 2,37 | 1,14 / 2,28 / 3,02 | 1,71 / 3,16 / 4,64 | 2,57 / 4,33 / 5,53 | 3,24 / 5,84 / 6,91 |
| Celkový topný výkon (stř./super vys.)       | kW      | 0,63 / 1,18 / 1,71 | 0,63 / 1,03 / 1,53 | 1,00 / 1,86 / 2,49 | 1,14 / 2,28 / 3,18 | 1,79 / 3,47 / 4,81 | 2,45 / 4,22 / 5,63 | 3,45 / 6,27 / 7,41 |
| Hladina akus. tlaku                         | kW      | 24 / 31 / 40       | 22 / 34 / 41       | 21 / 36 / 43       | 21 / 35 / 42       | 25 / 37 / 47       | 29 / 42 / 49       | 34 / 47 / 52       |
| Čistá hmotnost s opláštěním / bez opláštění | kg      | 19 / 13            | 19 / 13            | 22 / 15            | 27 / 20            | 30 / 22            | 35 / 26            | 35 / 27            |
| <b>4-trubkové</b>                           |         |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Celkový chladicí výkon (stř./super vys.)    | kW      | 0,63 / 0,88 / 1,24 | 0,87 / 1,34 / 1,73 | 0,91 / 1,80 / 2,28 | 0,98 / 2,14 / 2,85 | 1,57 / 2,88 / 4,13 | 2,60 / 4,39 / 5,61 | 3,17 / 5,62 / 6,58 |
| Celkový topný výkon (stř./super vys.)       | kW      | 0,63 / 1,00 / 1,41 | 1,00 / 1,40 / 1,68 | 1,28 / 1,81 / 2,13 | 1,22 / 2,21 / 2,85 | 2,01 / 3,19 / 4,08 | 2,71 / 4,24 / 5,33 | 3,65 / 5,00 / 5,90 |
| Hladina akus. tlaku (stř./super vys.)       | kW      | 24 / 31 / 40       | 22 / 34 / 41       | 21 / 36 / 43       | 21 / 35 / 42       | 25 / 37 / 47       | 29 / 42 / 49       | 34 / 47 / 52       |
| Rozměry s opláštěním, bez nožiček(VxŠxH)    | mm      | 766x225x477        | 766x225x477        | 951x225x477        | 1136x225x477       | 1321x225x477       | 1506x225x477       | 1319x225x575       |
| Rozměry bez opláštění (VxŠxH)               | mm      | 570x220x430        | 570x220x430        | 753x220x430        | 938x220x430        | 1122x220x430       | 1307x220x430       | 1121x220x530       |
| Čistá hmotnost s opláštěním / bez opláštění | kg      | 20 / 14            | 20 / 14            | 23 / 16            | 29 / 22            | 32 / 24            | 37 / 28            | 37 / 29            |
| Cena fan coilu                              | bez DPH | Na poptávku        | Na poptávku        | Na poptávku        | Na poptávku        | Na poptávku        | Na poptávku        | Na poptávku        |



Volitelný kabelový ovladač WRC



Volitelný ovladač SRC- mini BMS ovladání



Volitelné ovládání TControl POD Glass



Volitelný kabelový ovladač PAW-FC-903EC



Volitelný moderní ovladač PAW-FC-907EC



Volitelné ovládání TControl Easy 3S



## Parapetně podstropní jednotky fancoil EC

| Jednotka                                    |                | P-FC10<br>2V / 5V / 10V | P-FC20<br>2V / 5V / 10V | P-FC30<br>2V / 6V / 10V | P-FC40<br>2V / 5V / 10V |
|---|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>2-trubkové</b>                           |                |                         |                         |                         |                         |
| Celkový topný výkon (stř./super vys.)       | kW             | 0,59 / 1,16 / 1,96      | 0,61 / 1,31 / 2,12      | 0,67 / 1,41 / 1,83      | 1,34 / 2,93 / 4,19      |
| Hladina akus. tlaku                         | kW             | 0,67 / 1,30 / 2,31      | 0,68 / 1,53 / 2,52      | 0,80 / 1,72 / 2,66      | 1,11 / 2,48 / 4,46      |
| Čistá hmotnost s opláštěním / bez opláštění | kg             | 19 / 13                 | 19 / 13                 | 22 / 15                 | 27 / 20                 |
| <b>4-trubkové</b>                           |                |                         |                         |                         |                         |
| Celkový chladicí výkon (stř./super vys.)    | kW             | 0,51 / 1,02 / 1,80      | 0,57 / 1,20 / 2,18      | 0,75 / 1,84 / 2,93      | 1,03 / 2,20 / 3,52      |
| Celkový topný výkon (stř./super vys.)       | kW             | 0,61 / 1,13 / 1,87      | 0,79 / 1,33 / 2,09      | 1,41 / 2,01 / 2,77      | 1,57 / 2,49 / 3,62      |
| Hladina akus. tlaku (stř./super vys.)       | kW             | 25 / 38 / 51            | 25 / 38 / 51            | 22 / 41 / 50            | 20 / 35 / 43            |
| Rozměry s opláštěním, bez nožiček (VxŠxH)   | mm             | 766x225x477             | 766x225x477             | 951x225x477             | 1136x225x477            |
| Rozměry bez opláštění (VxŠxH)               |                | 570x220x430             | 570x220x430             | 753x220x430             | 938x220x430             |
| Čistá hmotnost s opláštěním / bez opláštění | kg             | 20 / 14                 | 20 / 14                 | 23 / 16                 | 29 / 22                 |
| <b>Cena fan coilu</b>                       | <b>bez DPH</b> | <b>Na poptávku</b>      | <b>Na poptávku</b>      | <b>Na poptávku</b>      | <b>Na poptávku</b>      |

| Jednotka                                    |                | P-FC50<br>2V / 7V / 10V | P-FC60<br>2V / 7V / 10V | P-FC70<br>2V / 8V / 10V | P-FC80<br>3V / 4,1V / 6,4V |
|---|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| <b>2-trubkové</b>                           |                |                         |                         |                         |                            |
| Celkový topný výkon (stř./super vys.)       | kW             | 1,34 / 3,57 / 4,98      | 1,98 / 4,45 / 5,24      | 2,55 / 5,56 / 6,55      | 4,59 / 6,13 / 8,36         |
| Hladina akus. tlaku                         | kW             | 1,38 / 3,89 / 5,19      | 1,95 / 4,93 / 5,82      | 3,05 / 5,81 / 7,17      | 4,63 / 6,39 / 9,28         |
| Čistá hmotnost s opláštěním / bez opláštění | kg             | 30 / 22                 | 35 / 26                 | 35 / 27                 | 47 / 38                    |
| <b>4-trubkové</b>                           |                |                         |                         |                         |                            |
| Celkový chladicí výkon (stř./super vys.)    | kW             | 1,17 / 3,45 / 4,39      | 1,69 / 3,90 / 4,69      | 2,44 / 4,88 / 6,06      | 4,44 / 5,86 / 9,07         |
| Celkový topný výkon (stř./super vys.)       | kW             | 2,18 / 3,34 / 4,10      | 1,81 / 4,05 / 4,81      | 3,45 / 4,67 / 5,53      | 5,74 / 7,99 / 12,90        |
| Hladina akus. tlaku (stř./super vys.)       | kW             | 21 / 42 / 48            | 23 / 45 / 49            | 31 / 45 / 50            | 42 / 47 / 55               |
| Rozměry s opláštěním, bez nožiček (VxŠxH)   | mm             | 1321x225x477            | 1506x225x477            | 1319x225x575            | 1319x225x575               |
| Rozměry bez opláštění (VxŠxH)               |                | 1122x220x430            | 1307x220x430            | 1121x220x530            | 1121x220x530               |
| Čistá hmotnost s opláštěním / bez opláštění | kg             | 32 / 24                 | 37 / 28                 | 37 / 29                 | 37 / 29                    |
| <b>Cena fan coilu</b>                       | <b>bez DPH</b> | <b>Na poptávku</b>      | <b>Na poptávku</b>      | <b>Na poptávku</b>      | <b>Na poptávku</b>         |

**Poznámky:**

A series of horizontal dotted lines intended for taking notes.



Volitelné ovládání CZ-RTC5B



Volitelný snímač Econavi CZ-CENSC1



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6 / BL / BLW



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6W / BL / BLW



Volitelný infračervený ovladač CZ-RWS3 + CZ-RWRC3



Ovladač není součástí balení vnitřní jednotky. Nutné objednat samostatně.

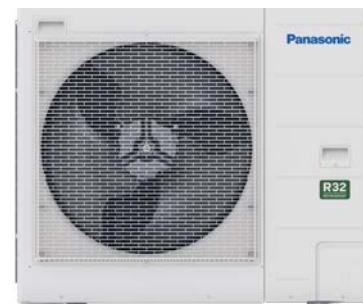
Do vyprodání zásob! Ověřte si dostupnost!

Kanálová jednotka PE3 s vysokým statickým tlakem Big PACi s invertorem +

Chladivo R32

| Sestava   | Třífázové PE3  |                        |                         |
|---|----------------|------------------------|-------------------------|
|   |                | KIT-200PE3ZH8          | KIT-250PE3ZH8           |
| Chladicí výkon, nom (min-max)                   | kW             | 19,5 (5,7-21,0)        | 23,2 (6,1-27,0)         |
| Topný výkon, nom (min-max)                      | kW             | 22,4 (5,0-25,0)        | 28,0 (5,5-29,0)         |
| Příkon (chlazení / topení)                      | kW             | 6,06 / 6,21            | 7,46 / 8,21             |
| Provozní rozsah chlazení                        | °C             | -15 / +46              | -15 / +46               |
| Provozní rozsah topení                          | °C             | -20 / +24              | -20 / +24               |
| <b>Vnitřní jednotka</b>                         | <b>kód</b>     | <b>S-200PE3E5B</b>     | <b>S-250PE3E5B</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení                 | dB(A)          | 41 / 44 / 46           | 42 / 45 / 47            |
| Externí statický tlak                           | Pa             | 75 / 120 / 180         | 75 / 130 / 200          |
| Rozměry (V x Š x H)                             | mm             | 486x1456x916           | 486x1456x916            |
| Čistá hmotnost                                  | kg             | 86                     | 88                      |
| <b>Venkovní jednotka</b>                        | <b>kód</b>     | <b>U-200PZH2E8</b>     | <b>U-250PZH2E8</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení / topení (vys.) | dB(A)          | 59 / 61                | 59 / 63                 |
| Rozměry (V x Š x H)                             | mm             | 1500x980x370           | 1500x980x370            |
| Čistá hmotnost                                  | kg             | 117                    | 128                     |
| Připojení plyn / kapalina                       | mm             | 25 / 10                | 25 / 12                 |
| Vzdálenost / převýšení                          | m              | 90 / 30                | 60 / 30                 |
| Cena vnitřní / venkovní                         | bez DPH        | 90 324 Kč / 141 310 Kč | 110 032 Kč / 156 520 Kč |
| <b>Cena sady</b>                                | <b>bez DPH</b> | <b>231 634 Kč</b>      | <b>266 552 Kč</b>       |

| Volitelné příslušenství |   | Cena bez DPH | Volitelné příslušenství |  | Cena bez DPH |
|-------------------------|---|--------------|-------------------------|--|--------------|
| CZ-RTC5B                | Kabelový dálkový ovladač s tlačítkem Econavi a datanavi                                 | 5 330 Kč     | CZ-CAPDC3               | Zařízení sériově-paralelních vstupů/výstupů Mini ECOi a PACi   | 6 371 Kč     |
| CZ-RTC6                 | Kabelový dálkový ovladač  | 5 694 Kč     | CZ-CAPWFC1              | Komerční WiFi adaptér  | 7 124 Kč     |
| CZ-RTC6W                | Kabelový dálkový ovladač CONEX, bílý.   | 5 694 Kč     | PAW-PACR4               | PCB pro aplikaci v serverové místnosti, ovládání až 4 skupin vnitřních jednotek, redundance, zálohování atd. | 59 254 Kč    |
| CZ-RTC6BL               | Kabelový dálkový ovladač s Bluetooth  | 7 046 Kč     | PAW-GRDBSE20            | Venkovní základová podpora pro tlumení hluku a vibrací (pár)   | 5 746 Kč     |
| CZ-RTC6WBL              | Kabelový dálkový ovladač CONEX s Bluetooth, bílý.                                       | 7 046 Kč     | PAW-GRDSTD40            | Venkovní zvýšený rám   | 7 540 Kč     |
| CZ-RWS3 + CZ-RWRC3      | Infračervený dálkový ovladač pro všechny vnitřní jednotky s modulem do vnitřní jednotky | 8 190 Kč     | CZ-CENSC1               | Snímač úspor energie Econavi   | 5 720 Kč     |



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6W / BL / BLW



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6 / BL / BLW



Volitelný infračervený ovladač CZ-RWS3 + CZ-RWRC3



Volitelný snímač Econavi CZ-CENSC1

Ovladač není součástí balení vnitřní jednotky. Nutné objednat samostatně.

**Kanálová jednotka PE4 s vysokým statickým tlakem Big PACi s invertorem+**

**Chladivo R32**

| Sestava   |                | Třífázové              |                         |
|---|----------------|------------------------|-------------------------|
|   |                | KIT-200PE4ZH8          | KIT-250PE4ZH8           |
| Chladicí výkon, nom (min-max)                   | kW             | 19,0 (5,7-20,0)        | 22,0 (6,1-25,6)         |
| Topný výkon, nom (min-max)                      | kW             | 22,4 (5,0-24,5)        | 24,0 (5,5-27,6)         |
| Příkon (chlazení / topení)                      | kW             | 5,93 / 6,31            | 8,04 / 6,76             |
| Provozní rozsah chlazení                        | °C             | -15 / +52              | -15 / +52               |
| Provozní rozsah topení                          | °C             | -20 / +35              | -20 / +35               |
| <b>Vnitřní jednotka</b>                         | <b>kód</b>     | <b>S-200PE4E</b>       | <b>S-250PE4E</b>        |
| Akustický tlak Lp (1m) nízké/střední/vysoké     | dB(A)          | 41 / 44 / 46           | 42 / 45 / 47            |
| Externí statický tlak tovární (nastavitelný)    | Pa             | 75 (120 / 180)         | 75 (130 / 200)          |
| Rozměry (V x Š x H)                             | mm             | 486x1456x916           | 486x1456x916            |
| Čistá hmotnost                                  | kg             | 83                     | 87                      |
| <b>Venkovní jednotka</b>                        | <b>kód</b>     | <b>U-200PZH4E8</b>     | <b>U-250PZH4E8</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení / topení (vys.) | dB(A)          | 57 / 61                | 57 / 63                 |
| Rozměry (V x Š x H)                             | mm             | 996x1140x460           | 996x1140x460            |
| Čistá hmotnost                                  | kg             | 109                    | 109                     |
| Připojení plyn / kapalina                       | mm             | 22 / 12                | 22 / 12                 |
| Vzdálenost / převýšení                          | m              | 100 / 30               | 100 / 30                |
| Cena vnitřní / venkovní                         | bez DPH        | 92 118 Kč / 144 144 Kč | 112 242 Kč / 159 640 Kč |
| <b>Cena sady</b>                                | <b>bez DPH</b> | <b>236 262 Kč</b>      | <b>271 882 Kč</b>       |

| Volitelné příslušenství |   | Cena bez DPH | Volitelné příslušenství |   | Cena bez DPH |
|-------------------------|---|--------------|-------------------------|---|--------------|
| CZ-RTC6W                | Kabelový dálkový ovladač CONEX, bílý.   | 5 694 Kč     | CZ-CAPWFC1              | Komerční WiFi adaptér   | 7 124 Kč     |
| CZ-RTC6WBL              | Kabelový dálkový ovladač CONEX s Bluetooth, bílý.                                       | 7 046 Kč     | PAW-PACR4               | PCB pro aplikaci v server. místnosti, ovládání až 4 skupin vnitřních jednotek | 59 254 Kč    |
| CZ-RTC6WBLW             | Kabelový dálkový ovladač CONEX s Wi-Fi a Bluetooth, bílý.                               | 8 398 Kč     | PAW-GRD-STD1100         | Černý zvýšený rám pro venkovní jednotky s 1100 mm širokou konden. vanou       | 8 294 Kč     |
| CZ-RTC6                 | Kabelový dálkový ovladač  | 5 694 Kč     | PAW-GRDST-DHTR1100      | Ohřívač pro podstavec venkovní jednotky s 1100 mm širokou konden. vanou       | 3 874 Kč     |
| CZ-RTC6BL               | Kabelový dálkový ovladač s Bluetooth  | 7 046 Kč     | PAW-GRDBSE20            | Venkovní základová podpěra pro tlumení hluku a vibrací (pár)                  | 5 746 Kč     |
| CZ-RTC6BLW              | Kabelové dálkové ovládání CONEX - Wi-Fi a Bluetooth, černý                              | 8 398 Kč     | CZ-CENSC1               | Snímač úspor energie Econavi  | 5 720 Kč     |
| CZ-RWS3 + CZ-RWRC3      | Infračervený dálkový ovladač pro všechny vnitřní jednotky s modulem do vnitřní jednotky | 8 190 Kč     |                         |   |              |





## Venkovní jednotky PACi NX Standard s invertorem+

## Chladivo R32

| Venkovní jednotka                        |                | Jednofázové      |                  |                  |                  |                  |
|--|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|  |                | U-25PZ3E5        | U-36PZ3E5        | U-50PZ3E5        | U-60PZ3E5A       | U-71PZ3E5A       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)            | kW             | 2,5 (1,5-3,9)    | 3,6 (1,5-4,0)    | 5,0 (1,5-5,6)    | 6,0 (2,0-7,1)    | 7,1 (2,6-7,7)    |
| Topný výkon, nom (min-max)               | kW             | 3,2 (1,5-4,6)    | 3,6 (1,5-4,6)    | 5,0 (1,5-6,4)    | 6,0 (1,8-7,0)    | 7,1 (2,1-8,1)    |
| Provozní rozsah chlazení                 | °C             | -10 / +43        | -10 / +43        | -10 / +43        | -10 / +43        | -10 / +43        |
| Provozní rozsah topení                   | °C             | -15 / +24        | -15 / +24        | -15 / +24        | -15 / +24        | -15 / +24        |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení / topení | dB(A)          | 46 / 47          | 46 / 47          | 46 / 46          | 47 / 48          | 48 / 49          |
| Rozměry (V x Š x H)                      | mm             | 619x824x299      | 619x824x299      | 619x824x299      | 695x875x320      | 695x875x320      |
| Čistá hmotnost                           | kg             | 32               | 32               | 35               | 42               | 50               |
| Připojení plyn / kapalina                | mm             | 12 / 6           | 12 / 6           | 12 / 6           | 12 / 6           | 16 / 6           |
| Vzdálenost / převýšení*                  | m              | 15 / 15          | 15 / 15          | 20 / 15          | 40 / 30          | 40 / 30          |
| <b>Cena venkovní jednotky</b>            | <b>bez DPH</b> | <b>24 414 Kč</b> | <b>25 402 Kč</b> | <b>36 218 Kč</b> | <b>36 608 Kč</b> | <b>44 980 Kč</b> |

| Venkovní jednotka                        |                | Jednofázové      |                  |                  | Třífázové        |                  |                  |
|--|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|  |                | U-100PZ3E5       | U-125PZ3E5       | U-140PZ3E5       | U-100PZ3E8       | U-125PZ3E8       | U-140PZ3E8       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)            | kW             | 10,0 (3,0-11,5)  | 12,5 (3,2-13,5)  | 14,0 (3,3-15,0)  | 10,0 (3,0-11,5)  | 12,5 (3,2-13,5)  | 14,0 (3,3-15,0)  |
| Topný výkon, nom (min-max)               | kW             | 10,0 (3,0-14)    | 12,5 (3,3-15,0)  | 14,0 (3,4-16,0)  | 10,0 (3,0-14,0)  | 12,5 (3,3-15,0)  | 14,0 (3,4-16,0)  |
| Provozní rozsah chlazení                 | °C             | -10 / +43        | -10 / +43        | -10 / +43        | -10 / +43        | -10 / +43        | -10 / +43        |
| Provozní rozsah topení                   | °C             | -15 / +24        | -15 / +24        | -15 / +24        | -15 / +24        | -15 / +24        | -15 / +24        |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení / topení | dB(A)          | 52 / 52          | 55 / 55          | 56 / 56          | 52 / 52          | 55 / 55          | 56 / 56          |
| Rozměry (V x Š x H)                      | mm             | 996x980x370      | 996x980x370      | 996x980x370      | 996x980x370      | 996x980x370      | 996x980x370      |
| Čistá hmotnost                           | kg             | 90               | 94               | 94               | 90               | 94               | 94               |
| Připojení plyn / kapalina                | mm             | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          |
| Vzdálenost / převýšení*                  | m              | 50 / 30          | 50 / 30          | 50 / 30          | 50 / 30          | 50 / 30          | 50 / 30          |
| <b>Cena venkovní jednotky</b>            | <b>bez DPH</b> | <b>56 238 Kč</b> | <b>65 806 Kč</b> | <b>80 132 Kč</b> | <b>58 006 Kč</b> | <b>67 184 Kč</b> | <b>82 576 Kč</b> |

Pro aplikaci twin, triple a double twin je nutné vyhledat parametry v servisním návodu dané jednotky Panasonic.

\* venkovní jednotka umístěna nad vnitřní jednotkou





Volitelné ovládání  
CZ-RTC5B



Volitelný kabelový  
ovladač CONEX  
CZ-RTC6/BL/BLW



Volitelný kabelový  
ovladač CONEX  
CZ-RTC6W/BL/BLW



Volitelný infračervený  
ovladač CZ-RWS3



Volitelný snímač  
Econavi CZ-CENSC1

Ovladač není součástí balení vnitřní jednotky. Nutné objednat samostatně.

## Nástěnná jednotka PACi NX Standard s invertorem+

## Chladivo R32

|                                |                | Jednofázové      |                  |                  |                  | Třífázové        |                  |
|--------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Vnitřní jednotka               |                | S-3650PK3E       | S-3650PK3E       | S-6010PK3E       | S-6010PK3E       | S-6010PK3E       | S-6010PK3E       |
| Odpovídající venkovní jednotka |                | U-36PZ3E5        | U-50PZ3E5        | U-60PZ3E5A       | U-71PZ3E5A       | U-100PZ3E5       | U-100PZ3E8       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)  | kW             | 3,6 (1,5-4,0)    | 5,0 (1,5-5,6)    | 6,1 (2,0-7,1)    | 7,1 (2,6-7,7)    | 9,0 (3,0-9,7)    | 9,0 (30-9,7)     |
| Topný výkon, nom (min-max)     | kW             | 3,6 (1,5-4,6)    | 5,0 (1,5-6,4)    | 6,1 (1,8-7,0)    | 7,1 (2,1-8,1)    | 9,0 (3,0-10,5)   | 9,0 (3,0-10,5)   |
| Akustický tlak Lp (1m)         | dB(A)          | 27 / 31 / 35     | 32 / 36 / 40     | 40 / 44 / 47     | 40 / 44 / 47     | 41 / 45 / 49     | 41 / 45 / 49     |
| Rozměry (V x Š x H)            | mm             | 302x1120x236     | 302x1120x236     | 302x1120x236     | 302x1120x236     | 302x1120x236     | 302x1120x236     |
| Připojení plyn / kapalina      | mm             | 12 / 6           | 12 / 6           | 12* / 6**        | 16* / 6**        | 16 / 10          | 16 / 10          |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>   | <b>bez DPH</b> | <b>25 844 Kč</b> | <b>25 844 Kč</b> | <b>30 238 Kč</b> | <b>30 238 Kč</b> | <b>30 238 Kč</b> | <b>30 238 Kč</b> |

\* Připojte plynovou potrubní redukci (Ø 12-16) k části vnitřní jednotky pro plynové potrubí.

\*\* Připojte kapalinovou potrubní redukci (Ø 6-10) k části vnitřní jednotky pro kapalinové potrubí.



Standardní panel CZ-KPU3W



Volitelný panel Econavi CZ-KPU3AW (je zapotřebí CZ-RTC5B)



Volitelné ovládání CZ-RTC5B



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6/BL/BLW



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6W/BL/BLW



Volitelný infračervený ovladač CZ-RWS3+CZ-RWRU3W

Dekorační panel a ovladač nejsou součástí balení vnitřní jednotky. Nutné objednat samostatně.

4cestná kazetová jednotka 90 × 90 PACi NX Standard s invertorem+

Chladivo R32

|  |                | Jednofázové      |                  |                  |                  |
|--|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|  |                | S-3650PU3E       | S-3650PU3E       | S-6071PU3E       | S-6071PU3E       |
| Vnitřní jednotka   |                | S-3650PU3E       | S-3650PU3E       | S-6071PU3E       | S-6071PU3E       |
| Odpovídající venkovní jednotka                                   |                | U-36PZ3E5        | U-50PZ3E5        | U-60PZ3E5A       | U-71PZ3E5A       |
| Dekorační panel  | kód            | CZ-KPU3W         | CZ-KPU3W         | CZ-KPU3W         | CZ-KPU3W         |
| Chladicí výkon   | kW             | 3,6 (1,5-4,0)    | 5,0 (1,5-5,6)    | 6,0 (2,0-7,1)    | 7,1 (2,6-7,7)    |
| Topný výkon  | kW             | 3,6 (1,5-4,6)    | 5,0 (1,5-6,4)    | 6,0 (1,8-7,0)    | 7,1 (2,1-8,1)    |
| Akustický tlak Lp (1m)   | dB(A)          | 27 / 28 / 30     | 42 / 44 / 47     | 28 / 31 / 36     | 28 / 31 / 37     |
| Rozměry (V x Š x H)  | mm             | 256x840x840      | 256x840x840      | 256x840x840      | 256x840x840      |
| Rozměry panelu (V x Š x H)                                       | mm             | 33,5x950x950     | 33,5x950x950     | 33,5x950x950     | 33,5x950x950     |
| Připojení plyn / kapalina  | mm             | 12 / 6           | 12 / 6           | 12* / 6 **       | 16 / 6 **        |
| <b>Cena dekorativního panelu CZ-KPU3W (není součástí balení)</b> | <b>bez DPH</b> | <b>8 086 Kč</b>  | <b>8 086 Kč</b>  | <b>8 086 Kč</b>  | <b>8 086 Kč</b>  |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>                                     | <b>bez DPH</b> | <b>24 336 Kč</b> | <b>24 336 Kč</b> | <b>28 184 Kč</b> | <b>28 184 Kč</b> |

|  |                | Jednofázové      |                  |                  | Třífázové        |                  |                  |
|--|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|  |                | S-1014PU3E       | S-1014PU3E       | S-1014PU3E       | S-1014PU3E       | S-1014PU3E       | S-1014PU3E       |
| Vnitřní jednotka   |                | S-1014PU3E       | S-1014PU3E       | S-1014PU3E       | S-1014PU3E       | S-1014PU3E       | S-1014PU3E       |
| Odpovídající venkovní jednotka                                   |                | U-100PZ3E5       | U-125PZ3E5       | U-140PZ3E5       | U-100PZ3E8       | U-125PZ3E8       | U-140PZ3E8       |
| Dekorační panel  | kód            | CZ-KPU3W         | CZ-KPU3W         | CZ-KPU3W         | CZ-KPU3W         | CZ-KPU3W         | CZ-KPU3W         |
| Chladicí výkon   | kW             | 10,0 (3,0-11,5)  | 12,5 (3,2-13,5)  | 14,0 (3,3-15,0)  | 10,0 (3,0-11,5)  | 12,5 (3,2-13,5)  | 14,0 (3,3-15,0)  |
| Topný výkon  | kW             | 10,0 (3,0-14,0)  | 12,5 (3,3-15,0)  | 14,0 (3,4-16,0)  | 10,0 (3,0-14,0)  | 12,5 (3,3-15,0)  | 14,0 (3,4-16,0)  |
| Akustický tlak Lp (1m)   | dB(A)          | 32 / 38 / 45     | 33 / 39 / 46     | 34 / 40 / 47     | 32 / 38 / 45     | 33 / 39 / 46     | 34 / 40 / 47     |
| Rozměry (V x Š x H)  | mm             | 319x840x840      | 319x840x840      | 319x840x840      | 319x840x840      | 319x840x840      | 319x840x840      |
| Rozměry panelu (V x Š x H)                                       | mm             | 33,5x950x950     | 33,5x950x950     | 33,5x950x950     | 33,5x950x950     | 33,5x950x950     | 33,5x950x950     |
| Připojení plyn / kapalina  | mm             | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          |
| <b>Cena dekorativního panelu CZ-KPU3W (není součástí balení)</b> | <b>bez DPH</b> | <b>8 086 Kč</b>  | <b>8 086 Kč</b>  | <b>8 086 Kč</b>  | <b>8 086 Kč</b>  | <b>8 086 Kč</b>  | <b>8 086 Kč</b>  |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>                                     | <b>bez DPH</b> | <b>37 830 Kč</b> | <b>37 830 Kč</b> | <b>37 830 Kč</b> | <b>37 830 Kč</b> | <b>37 830 Kč</b> | <b>37 830 Kč</b> |

\* Připojte plynovou potrubní redukci (Ø 12-16) k části vnitřní jednotky pro plynové potrubí.

\*\* Připojte kapalinovou potrubní redukci (Ø 6-10) k části vnitřní jednotky pro kapalinové potrubí.



Dekorační panel CZ-KPY4



Volitelný snímač Econavi CZ-CENSC1



Volitelné ovládání CZ-RTC5B



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6/BL/BLW



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6W/BL/BLW



Volitelný infračervený ovladač CZ-RWS3+CZ-RWRY3

Dekorační panel a ovladač nejsou součástí balení vnitřní jednotky. Nutné objednat samostatně.

### 4cestná kazetová jednotka 60 × 60 PACi NX Standard s invertorem+

### Chladivo R32

|   |                | Jednofázové      |                  |                  |                  |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|   |                | S-25PY3E         | S-36PY3E         | S-50PY3E         | S-60PY3E         |
| Vnitřní jednotka  |                | S-25PY3E         | S-36PY3E         | S-50PY3E         | S-60PY3E         |
| Odpovídající venkovní jednotka                                  |                | U-25PZ3E5        | U-36PZ3E5        | U-50PZ3E5        | U-60PZ3E5A       |
| Dekorační panel   |                | CZ-KPY4          | CZ-KPY4          | CZ-KPY4          | CZ-KPY4          |
| Chladicí výkon  | kW             | 2,5 (1,5-3,9)    | 3,6 (1,5-4,0)    | 5,0 (1,5-5,6)    | 6,0 (2,0-7,0)    |
| Topný výkon   | kW             | 3,2 (1,5-4,6)    | 3,6 (1,5-4,6)    | 5,0 (1,5-6,4)    | 6,0 (1,8-7,0)    |
| Akustický tlak Lp (1m)  | dB(A)          | 25 / 28 / 31     | 25 / 30 / 34     | 27 / 34 / 39     | 31 / 37 / 43     |
| Rozměry (V x Š x H)   | mm             | 243x575x575      | 243x575x575      | 243x575x575      | 243x575x575      |
| Rozměry panelu (V x Š x H)                                      | mm             | 30x625x625       | 30x625x625       | 30x625x625       | 30x625x625       |
| Připojení plyn / kapalina                                       | mm             | 12 / 6           | 12 / 6           | 12 / 6           | 12* / 6**        |
| <b>Cena dekorativního panelu CZ-KPY4 (není součástí balení)</b> | <b>bez DPH</b> | <b>6 838 Kč</b>  | <b>6 838 Kč</b>  | <b>6 838 Kč</b>  | <b>6 838 Kč</b>  |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>                                    | <b>bez DPH</b> | <b>21 606 Kč</b> | <b>26 026 Kč</b> | <b>28 314 Kč</b> | <b>38 194 Kč</b> |

\* Připojte plynovou potrubní redukci (Ø 12-16) k části vnitřní jednotky pro plynové potrubí.

\*\* Připojte kapalinovou potrubní redukci (Ø 6-10) k části vnitřní jednotky pro kapalinové potrubí.



Volitelný infračervený ovladač CZ-RWS3 + CZ-RWRT3



Volitelný snímač Econavi CZ-CENSC1



Volitelné ovládání CZ-RTC5B



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6/BL/BLW



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6W/BL/BLW

Ovladač není součástí balení vnitřní jednotky. Nutné objednat samostatně.

### Podstropní jednotka PACi NX Standard s invertorem+

### Chladivo R32

|                                |                | Jednofázové      |                  |                  |                  |
|--------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Vnitřní jednotka               |                | S-3650PT3E       | S-3650PT3E       | S-6071PT3E       | S-6071PT3E       |
| Odpovídající venkovní jednotka |                | U-36PZ3E5        | U-50PZ3E5        | U-60PZ3E5A       | U-71PZ3E5A       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)  | kW             | 3,5 (1,5-4,0)    | 5,0 (1,5-5,2)    | 6,0 (2,0-7,1)    | 6,8 (2,6-7,7)    |
| Topný výkon, nom (min-max)     | kW             | 3,5 (1,5-4,6)    | 5,0 (1,5-6,4)    | 6,0 (1,8-7,0)    | 6,8 (2,1-8,1)    |
| Akustický tlak Lp (1m)         | dB(A)          | 28 / 32 / 36     | 28 / 33 / 37     | 29 / 34 / 38     | 30 / 35 / 39     |
| Rozměry (V x Š x H)            | mm             | 235x960x690      | 235x960x690      | 235x1275x690     | 235x1275x690     |
| Připojení plyn / kapalina      | mm             | 12 / 6           | 12 / 6           | 12* / 6**        | 16 / 6**         |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>   | <b>bez DPH</b> | <b>28 392 Kč</b> | <b>28 392 Kč</b> | <b>33 384 Kč</b> | <b>33 384 Kč</b> |

|                                |                | Jednofázové      |                  |                  | Třífázové        |                  |                  |
|--------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Vnitřní jednotka               |                | S-1014PT3E       | S-1014PT3E       | S-1014PT3E       | S-1014PT3E       | S-1014PT3E       | S-1014PT3E       |
| Odpovídající venkovní jednotka |                | U-100PZ3E5       | U-125PZ3E5       | U-140PZ3E5       | U-100PZ3E8       | U-125PZ3E8       | U-140PZ3E8       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)  | kW             | 10,0 (3,0-11,5)  | 12,5 (3,2-13,5)  | 14,0 (3,3-15,0)  | 10,0 (3,0-11,5)  | 12,5 (3,2-13,5)  | 14,0 (3,3-15,0)  |
| Topný výkon, nom (min-max)     | kW             | 10,0 (3,0-14,0)  | 12,5 (3,3-15,0)  | 14,0 (3,4-16,0)  | 10,0 (3,0-14,0)  | 12,5 (3,3-15,0)  | 14,0 (3,4-16,0)  |
| Akustický tlak Lp (1m)         | dB(A)          | 34 / 37 / 42     | 35 / 40 / 46     | 36 / 41 / 47     | 34 / 37 / 42     | 35 / 40 / 46     | 36 / 41 / 47     |
| Rozměry (V x Š x H)            | mm             | 235x1590x690     | 235x1590x690     | 235x1590x690     | 235x1590x690     | 235x1590x690     | 235x1590x690     |
| Připojení plyn / kapalina      | mm             | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>   | <b>bez DPH</b> | <b>41 730 Kč</b> | <b>41 730 Kč</b> | <b>41 730 Kč</b> | <b>41 730 Kč</b> | <b>41 730 Kč</b> | <b>41 730 Kč</b> |

\* Připojte plynovou potrubní redukci (Ø 12-16) k části vnitřní jednotky pro plynové potrubí.

\*\* Připojte kapalinovou potrubní redukci (Ø 6-10) k části vnitřní jednotky pro kapalinové potrubí.



Volitelný infračervený ovladač CZ-RWS3 + CZ-RWRC3



Volitelný snímač Econavi CZ-CENSC1



Volitelné ovládání CZ-RTC5B



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6/BL/BLW



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6W/BL/BLW

Ovladač není součástí balení vnitřní jednotky. Nutné objednat samostatně.

### Adaptivní kanálová jednotka PACi NX Standard s invertorem+

### Chladivo R32

| Vnitřní jednotka<br>Odpovídající venkovní jednotka |                | Jednofázové             |                         |                          |                          |
|--|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
|  |                | S-3650PF3E<br>U-36PZ3E5 | S-3650PF3E<br>U-50PZ3E5 | S-6071PF3E<br>U-60PZ3E5A | S-6071PF3E<br>U-71PZ3E5A |
| Chladicí výkon                                     | kW             | 3,4 (1,5-4,0)           | 5,0 (1,5-5,3)           | 5,7 (2,0-6,3)            | 6,8 (2,6-7,7)            |
| Topný výkon  | kW             | 3,4 (1,5-4,6)           | 5,0 (1,5-5,9)           | 5,7 (1,8-7,0)            | 6,8 (2,1-8,1)            |
| Externí statický tlak, nom. (min.-max)             | Pa             | 30 (10-150)             | 30 (10-150)             | 30 (10-150)              | 30 (10-150)              |
| Akustický tlak Lp (1m)                             | dB(A)          | 22 / 27 / 30            | 25 / 30 / 34            | 23 / 26 / 30             | 23 / 26 / 30             |
| Rozměry (V x Š x H)                                | mm             | 250x800x730             | 250x800x730             | 250x1000x730             | 250x1000x730             |
| Připojení plyn / kapalina                          | mm             | 12 / 6                  | 12 / 6                  | 12* / 6**                | 16 / 6**                 |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>                       | <b>bez DPH</b> | <b>27 274 Kč</b>        | <b>27 274 Kč</b>        | <b>33 852 Kč</b>         | <b>33 852 Kč</b>         |

| Vnitřní jednotka<br>Odpovídající venkovní jednotka |                | Jednofázové              |                          |                          | Třífázové                |                          |                          |
|--|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|  |                | S-1014PF3E<br>U-100PZ3E5 | S-1014PF3E<br>U-125PZ3E5 | S-1014PF3E<br>U-140PZ3E5 | S-1014PF3E<br>U-100PZ3E8 | S-1014PF3E<br>U-125PZ3E8 | S-1014PF3E<br>U-140PZ3E8 |
| Chladicí výkon                                     | kW             | 9,5 (3,0-11,4)           | 12,1 (3,2-13,5)          | 13,4 (3,3-15,0)          | 9,5 (3,0-11,4)           | 12,1 (3,2-13,5)          | 13,4 (3,3-15,0)          |
| Topný výkon  | kW             | 9,5 (3,0-13,5)           | 12,1 (3,3-15,0)          | 13,4 (3,4-16,0)          | 9,5 (3,0-13,5)           | 12,1 (3,3-15,0)          | 13,4 (3,4-16,0)          |
| Externí statický tlak, nom. (min.-max)             | Pa             | 40 (10-150)              | 50 (10-150)              | 50 (10-150)              | 40 (10-150)              | 50 (10-150)              | 50 (10-150)              |
| Akustický tlak Lp (1m)                             | dB(A)          | 25 / 29 / 33             | 27 / 31 / 35             | 29 / 35 / 39             | 25 / 29 / 33             | 27 / 31 / 35             | 29 / 35 / 39             |
| Rozměry (V x Š x H)                                | mm             | 250x1400x730             | 250x1400x730             | 250x1400x730             | 250x1400x730             | 250x1400x730             | 250x1400x730             |
| Připojení plyn / kapalina                          | mm             | 16 / 10                  | 16 / 10                  | 16 / 10                  | 16 / 10                  | 16 / 10                  | 16 / 10                  |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>                       | <b>bez DPH</b> | <b>42 640 Kč</b>         | <b>42 640 Kč</b>         | <b>42 640 Kč</b>         | <b>42 640 Kč</b>         | <b>42 640 Kč</b>         | <b>42 640 Kč</b>         |

\* Připojte plynovou potrubní redukci (Ø 12-16) k části vnitřní jednotky pro plynové potrubí.

\*\* Připojte kapalinovou potrubní redukci (Ø 6-10) k části vnitřní jednotky pro kapalinové potrubí.

Ke kanálové jednotce Vám na míru vyrobíme plenum boxy i kompletní předizolované rozvody.



Venkovní jednotky PACi NX Elite s invertorem+

Chladivo R32

| Venkovní jednotka                        |                | Jednofázové      |                  |                  |                  |                  |                  |                   |
|--|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
|  |                | U-36PZH3E5       | U-50PZH3E5       | U-60PZH3E5       | U-71PZH4E5       | U-100PZH4E5      | U-125PZH4E5      | U-140PZH4E5       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)            | kW             | 3,6 (1,2-4,0)    | 5,0 (1,2-5,6)    | 6,1 (1,2-7,1)    | 7,1 (2,2-9,0)    | 9,5 (3,1-12,5)   | 12,5 (3,2-14,0)  | 13,4 (3,3-16,0)   |
| Topný výkon, nom (min-max)               | kW             | 4,0 (1,2-5,0)    | 5,6 (1,2-6,5)    | 7,0 (1,2-8,0)    | 8,0 (2,0-9,0)    | 11,2 (3,1-14,0)  | 14,0 (3,2-16,0)  | 16,0 (3,3-18,0)   |
| Provozní rozsah chlazení                 | °C             | -15 / +46        | -15 / +46        | -15 / +46        | -15 / +52        | -20 / +52        | -20 / +52        | -20 / +52         |
| Provozní rozsah topení                   | °C             | -20 / +24        | -20 / +24        | -20 / +24        | -20 / +24        | -20 / +24        | -20 / +24        | -20 / +24         |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení / topení | dB(A)          | 43 / 44          | 46 / 48          | 47 / 50          | 48 / 50          | 52 / 52          | 55 / 55          | 56 / 56           |
| Rozměry (V x Š x H)                      | mm             | 695x875x320      | 695x875x320      | 695x875x320      | 996x980x370      | 996x980x370      | 996x980x370      | 996x980x370       |
| Čistá hmotnost                           | kg             | 42               | 42               | 43               | 66               | 84               | 86               | 86                |
| Připojení plyn / kapalina                | mm             | 12 / 6           | 12 / 6           | 12 / 6           | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10           |
| Vzdálenost / převýšení*                  | m              | 40 / 30          | 40 / 30          | 40 / 30          | 60 / 30          | 100 / 30         | 100 / 30         | 100 / 30          |
| <b>Cena venkovní jednotky</b>            | <b>bez DPH</b> | <b>36 790 Kč</b> | <b>41 886 Kč</b> | <b>47 606 Kč</b> | <b>56 784 Kč</b> | <b>74 828 Kč</b> | <b>88 114 Kč</b> | <b>105 950 Kč</b> |

| Venkovní jednotka                        |                | Třífázové        |                  |                  |                   |
|--|----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
|  |                | U-71PZH4E8       | U-100PZH4E8      | U-125PZH4E8      | U-140PZH4E8       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)            | kW             | 7,1 (2,2-9,0)    | 9,5 (3,1-12,5)   | 12,5 (3,2-14,0)  | 13,4 (3,3-16,0)   |
| Topný výkon, nom (min-max)               | kW             | 8,0 (2,0-9,0)    | 11,2 (3,1-14,0)  | 14,0 (3,2-16,0)  | 16,0 (3,3-18,0)   |
| Provozní rozsah chlazení                 | °C             | -15 / +52        | -20 / +52        | -20 / +52        | -20 / +52         |
| Provozní rozsah topení                   | °C             | -20 / +24        | -20 / +24        | -20 / +24        | -20 / +24         |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení / topení | dB(A)          | 48 / 50          | 52 / 52          | 55 / 55          | 56 / 56           |
| Rozměry (V x Š x H)                      | mm             | 996x980x370      | 996x980x370      | 996x980x370      | 996x980x370       |
| Čistá hmotnost                           | kg             | 66               | 82               | 84               | 84                |
| Připojení plyn / kapalina                | mm             | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10           |
| Vzdálenost / převýšení*                  | m              | 60 / 30          | 100 / 30         | 100 / 30         | 100 / 30          |
| <b>Cena venkovní jednotky</b>            | <b>bez DPH</b> | <b>66 742 Kč</b> | <b>88 920 Kč</b> | <b>94 536 Kč</b> | <b>110 188 Kč</b> |

Pro aplikaci twin, triple a double twin je nutné vyhledat parametry v servisním návodu dané jednotky Panasonic.

\* venkovní jednotka umístěna nad vnitřní jednotkou



**nanoeX**



Volitelné ovládání  
CZ-RTC5B



Volitelný kabelový  
ovladač CONEX  
CZ-RTC6/BL/BLW



Volitelný kabelový  
ovladač CONEX  
CZ-RTC6W/BL/BLW



Volitelný infračervený  
ovladač CZ-RWS3



Volitelný snímač  
Econavi CZ-CENSC1

Ovladač není součástí balení vnitřní jednotky. Nutné objednat samostatně.

### Nástěnná jednotka PACi NX Elite s invertorem+

### Chladivo R32

| Vnitřní jednotka               |                | Jednofázové      |                  |                  |                  |                  | Třífázové        |                  |
|--------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                |                | S-3650PK3E       | S-3650PK3E       | S-6010PK3E       | S-6010PK3E       | S-6010PK3E       | S-6010PK3E       | S-6010PK3E       |
| Odpovídající venkovní jednotka |                | U-36PZH3E5       | U-50PZH3E5       | U-60PZH3E5       | U-71PZH4E5       | U-100PZH4E5      | U-71PZH4E8       | U-100PZH4E8      |
| Chladicí výkon, nom (min-max)  | kW             | 3,6 (1,2-4,0)    | 5,0 (1,2-5,6)    | 6,1 (1,2-7,1)    | 7,1 (2,2-9,0)    | 9,5 (3,1-10,5)   | 7,1 (2,2-9,0)    | 9,5 (3,1-10,5)   |
| Topný výkon, nom (min-max)     | kW             | 4,0 (1,2-5,0)    | 5,6 (1,2-6,5)    | 7,0 (1,2-8,0)    | 8,0 (2,0-9,0)    | 9,5 (3,1-11,5)   | 8,0 (2,0-9,0)    | 9,5 (3,1-11,5)   |
| Akustický tlak Lp (1m)         | dB(A)          | 27 / 31 / 35     | 32 / 36 / 40     | 40 / 44 / 47     | 40 / 44 / 47     | 41 / 45 / 49     | 40 / 44 / 47     | 41 / 45 / 49     |
| Rozměry (V x Š x H)            | mm             | 302x1120x236     | 302x1120x236     | 302x1120x236     | 302x1120x236     | 302x1120x236     | 302x1120x236     | 302x1120x236     |
| Připojení plyn / kapalina      | mm             | 12 / 6           | 12 / 6           | 12* / 6**        | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>   | <b>bez DPH</b> | <b>25 844 Kč</b> | <b>25 844 Kč</b> | <b>30 238 Kč</b> | <b>30 238 Kč</b> | <b>30 238 Kč</b> | <b>30 238 Kč</b> | <b>30 238 Kč</b> |

\* Připojte plynovou potrubní redukci (Ø 12-16) k části vnitřní jednotky pro plynové potrubí.

\*\* Připojte kapalinovou potrubní redukci (Ø 6-10) k části vnitřní jednotky pro kapalinové potrubí.





Standardní panel CZ-KPU3W



Volitelný panel Econavi CZ-KPU3AW (je zapotřebí CZ-RTC5B)



Volitelné ovládání CZ-RTC5B



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6/BL/BLW



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6W/BL/BLW



Volitelný infračervený ovladač CZ-RWS3+CZ-RWRU3W



Dekorační panel a ovladač nejsou součástí balení vnitřní jednotky. Nutné objednat samostatně.

### 4cestná kazetová jednotka 90 × 90 PACi NX Elite s invertorem+

### Chladivo R32

|   |         | Jednofázové   |               |               |               |
|---|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|   |         | S-3650PU3E    | S-3650PU3E    | S-6071PU3E    | S-6071PU3E    |
| Vnitřní jednotka  |         | S-3650PU3E    | S-3650PU3E    | S-6071PU3E    | S-6071PU3E    |
| Odpovídající venkovní jednotka                            |         | U-36PZH3E5    | U-50PZH3E5    | U-60PZH3E5    | U-71PZH4E5    |
| Dekorační panel   | kód     | CZ-KPU3W      | CZ-KPU3W      | CZ-KPU3W      | CZ-KPU3W      |
| Chladicí výkon  | kW      | 3,6 (1,2-4,0) | 5,0 (1,2-5,6) | 6,0 (1,2-7,1) | 7,1 (2,2-9,0) |
| Topný výkon   | kW      | 4,0 (1,2-5,0) | 5,6 (1,2-6,5) | 7,0 (1,2-8,0) | 8,0 (2,0-9,0) |
| Akustický tlak Lp (1m)                                    | dB(A)   | 27 / 28 / 30  | 27 / 29 / 32  | 28 / 31 / 36  | 28 / 31 / 37  |
| Rozměry (V x Š x H)                                       | mm      | 256x840x840   | 256x840x840   | 256x840x840   | 256x840x840   |
| Rozměry panelu (V x Š x H)                                | mm      | 33,5x950x950  | 33,5x950x950  | 33,5x950x950  | 33,5x950x950  |
| Připojení plyn / kapalina                                 | mm      | 12 / 6        | 12 / 6        | 12* / 6**     | 16 / 10       |
| Cena dekorativního panelu CZ-KPU3W (není součástí balení) | bez DPH | 8 086 Kč      | 8 086 Kč      | 8 086 Kč      | 8 086 Kč      |
| Cena vnitřní jednotky                                     | bez DPH | 24 336 Kč     | 24 336 Kč     | 28 184 Kč     | 28 184 Kč     |

|   |         | Jednofázové     |                 |                 | Třífázové     |                 |                 |                 |
|---|---------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|   |         | S-1014PU3E      | S-1014PU3E      | S-1014PU3E      | S-6071PU3E    | S-1014PU3E      | S-1014PU3E      | S-1014PU3E      |
| Vnitřní jednotka  |         | S-1014PU3E      | S-1014PU3E      | S-1014PU3E      | S-6071PU3E    | S-1014PU3E      | S-1014PU3E      | S-1014PU3E      |
| Odpovídající venkovní jednotka                            |         | U-100PZH4E5     | U-125PZH4E5     | U-140PZH4E5     | U-71PZH4E8    | U-100PZH4E8     | U-125PZH4E8     | U-140PZH4E8     |
| Dekorační panel   | kód     | CZ-KPU3W        | CZ-KPU3W        | CZ-KPU3W        | CZ-KPU3W      | CZ-KPU3W        | CZ-KPU3W        | CZ-KPU3W        |
| Chladicí výkon  | kW      | 9,5 (3,1-12,5)  | 12,5 (3,2-14,0) | 13,4 (3,3-16,0) | 7,1 (2,2-9,0) | 9,5 (3,1-12,5)  | 12,5 (3,2-14,0) | 13,4 (3,3-16,0) |
| Topný výkon   | kW      | 11,2 (3,1-14,0) | 14,0 (3,2-16,0) | 16,0 (3,3-18,0) | 8,0 (2,0-9,0) | 11,2 (3,1-14,0) | 14,0 (3,2-16,0) | 16,0 (3,3-18,0) |
| Akustický tlak Lp (1m)                                    | dB(A)   | 32 / 38 / 45    | 33 / 39 / 46    | 34 / 40 / 47    | 28 / 31 / 37  | 32 / 38 / 45    | 33 / 39 / 46    | 34 / 40 / 47    |
| Rozměry (V x Š x H)                                       | mm      | 319x840x840     | 319x840x840     | 319x840x840     | 256x840x840   | 319x840x840     | 319x840x840     | 319x840x840     |
| Rozměry panelu (V x Š x H)                                | mm      | 33,5x950x950    | 33,5x950x950    | 33,5x950x950    | 33,5x950x950  | 33,5x950x950    | 33,5x950x950    | 33,5x950x950    |
| Připojení plyn / kapalina                                 | mm      | 16 / 10         | 16 / 10         | 16 / 10         | 16 / 10       | 16 / 10         | 16 / 10         | 16 / 10         |
| Cena dekorativního panelu CZ-KPU3W (není součástí balení) | bez DPH | 8 086 Kč        | 8 086 Kč        | 8 086 Kč        | 8 086 Kč      | 8 086 Kč        | 8 086 Kč        | 8 086 Kč        |
| Cena vnitřní jednotky                                     | bez DPH | 37 830 Kč       | 37 830 Kč       | 37 830 Kč       | 28 184 Kč     | 37 830 Kč       | 37 830 Kč       | 37 830 Kč       |

\* Připojte plynovou potrubní redukci (Ø 12-16) k části vnitřní jednotky pro plynové potrubí.

\*\* Připojte kapalinovou potrubní redukci (Ø 6-10) k části vnitřní jednotky pro kapalinové potrubí.



Dekorační panel CZ-KPY4



Volitelný snímač Econavi CZ-CENSC1



Volitelné ovládání CZ-RTC5B



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6/BL/BLW



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6W/BL/BLW



Volitelný infračervený ovladač CZ-RWS3+CZ-RWRY3

Dekorační panel a ovladač nejsou součástí balení vnitřní jednotky. Nutné objednat samostatně.

### 4cestná kazetová jednotka 60 × 60 PACi NX Elite s invertorem+

### Chladivo R32

|   |                | Jednofázové      |                  |                  |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|
|   |                | S-36PY3E         | S-50PY3E         | S-60PY3E         |
|   |                | U-36PZH3E5       | U-50PZH3E5       | U-60PZH3E5       |
| Dekorační panel   | kód            | CZ-KPY4          | CZ-KPY4          | CZ-KPY4          |
| Chladicí výkon  | kW             | 3,6 (1,2-4,0)    | 5,0 (1,2-5,6)    | 6,0 (1,2-6,5)    |
| Topný výkon   | kW             | 4,0 (1,2-5,0)    | 5,6 (1,2-6,5)    | 7,0 (1,2-7,5)    |
| Akustický tlak Lp (1m)  | dB(A)          | 25 / 30 / 34     | 27 / 34 / 39     | 31 / 37 / 43     |
| Rozměry (V x Š x H)   | mm             | 243x575x575      | 243x575x575      | 243x575x575      |
| Rozměry panelu (V x Š x H)                                    | mm             | 30x625x625       | 30x625x625       | 30x625x625       |
| Připojení plyn / kapalina                                     | mm             | 12 / 6           | 12 / 6           | 12* / 6**        |
| <b>Cena dekorálního panelu CZ-KPY4 (není součástí balení)</b> | <b>bez DPH</b> | <b>6 838 Kč</b>  | <b>6 838 Kč</b>  | <b>6 838 Kč</b>  |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>                                  | <b>bez DPH</b> | <b>26 026 Kč</b> | <b>28 314 Kč</b> | <b>38 194 Kč</b> |

\* Připojte plynovou potrubní redukci (Ø 12-16) k části vnitřní jednotky pro plynové potrubí.

\*\* Připojte kapalinovou potrubní redukci (Ø 6-10) k části vnitřní jednotky pro kapalinové potrubí.



Volitelný infračervený ovladač CZ-RWS3 + CZ-RWRT3



Volitelný snímač Econavi CZ-CENSC1



Volitelné ovládání CZ-RTC5B



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6/BL/BLW



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6W/BL/BLW

Ovladač není součástí balení vnitřní jednotky. Nutné objednat samostatně.

## Podstropní jednotka PACi NX Elite s invertorem+

## Chladivo R32

|                                |                | Jednofázové      |                  |                  |                  |
|--------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Vnitřní jednotka               |                | S-3650PT3E       | S-3650PT3E       | S-6071PT3E       | S-6071PT3E       |
| Odpovídající venkovní jednotka |                | U-36PZH3E5       | U-50PZH3E5       | U-60PZH3E5       | U-71PZH4E5       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)  | kW             | 3,5 (1,2-4,0)    | 5,0 (1,2-5,6)    | 6,0 (1,2-7,1)    | 6,8 (2,2-9,0)    |
| Topný výkon, nom (min-max)     | kW             | 4,0 (1,2-5,0)    | 5,6 (1,2-6,5)    | 7,0 (1,2-8,0)    | 8,0 (2,0-9,0)    |
| Akustický tlak Lp (1m)         | dB(A)          | 28 / 32 / 36     | 28 / 33 / 37     | 29 / 34 / 38     | 30 / 35 / 39     |
| Rozměry (V x Š x H)            | mm             | 235x960x690      | 235x960x690      | 235x1275x690     | 235x1275x690     |
| Připojení plyn / kapalina      | mm             | 12 / 6           | 12 / 6           | 12* / 6**        | 16 / 10          |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>   | <b>bez DPH</b> | <b>28 392 Kč</b> | <b>28 392 Kč</b> | <b>33 384 Kč</b> | <b>33 384 Kč</b> |

|                                |                | Jednofázové      |                  |                  | Třífázové        |                  |                  |                  |
|--------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Vnitřní jednotka               |                | S-1014PT3E       | S-1014PT3E       | S-1014PT3E       | S-6071PT3E       | S-1014PT3E       | S-1014PT3E       | S-1014PT3E       |
| Odpovídající venkovní jednotka |                | U-100PZH4E5      | U-125PZH4E5      | U-140PZH4E5      | U-71PZH4E8       | U-100PZH4E8      | U-125PZH4E8      | U-140PZH4E8      |
| Chladicí výkon, nom (min-max)  | kW             | 9,5 (3,1-12,5)   | 12,1 (3,2-14,0)  | 13,4 (3,3-16,0)  | 6,8 (2,2-9,0)    | 9,5 (3,1-12,5)   | 12,1 (3,2-14,0)  | 13,4 (3,3-16,0)  |
| Topný výkon, nom (min-max)     | kW             | 11,2 (3,1-14,0)  | 14,0 (3,2-16,0)  | 16,0 (3,3-18,0)  | 8,0 (2,0-9,0)    | 11,2 (3,1-14,0)  | 14,0 (3,2-16,0)  | 16,0 (3,3-18,0)  |
| Akustický tlak Lp (1m)         | dB(A)          | 34 / 37 / 42     | 35 / 40 / 46     | 36 / 41 / 47     | 30 / 35 / 39     | 34 / 37 / 42     | 35 / 40 / 46     | 36 / 41 / 47     |
| Rozměry (V x Š x H)            | mm             | 235x1590x690     | 235x1590x690     | 235x1590x690     | 235x1275x690     | 235x1590x690     | 235x1590x690     | 235x1590x690     |
| Připojení plyn / kapalina      | mm             | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>   | <b>bez DPH</b> | <b>41 730 Kč</b> | <b>41 730 Kč</b> | <b>41 730 Kč</b> | <b>33 384 Kč</b> | <b>41 730 Kč</b> | <b>41 730 Kč</b> | <b>41 730 Kč</b> |

\* Připojte plynovou potrubní redukci (Ø 12-16) k části vnitřní jednotky pro plynové potrubí.

\*\* Připojte kapalinovou potrubní redukci (Ø 6-10) k části vnitřní jednotky pro kapalinové potrubí.



Volitelný infračervený ovladač CZ-RWS3 + CZ-RWRC3



Volitelný snímač Econavi CZ-CENSC1



Volitelné ovládání CZ-RTC5B



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6/BL/BLW



Volitelný kabelový ovladač CONEX CZ-RTC6W/BL/BLW

Ovladač není součástí balení vnitřní jednotky. Nutné objednat samostatně.

### Adaptivní kanálová jednotka PACi NX Elite s invertorem+

### Chladivo R32

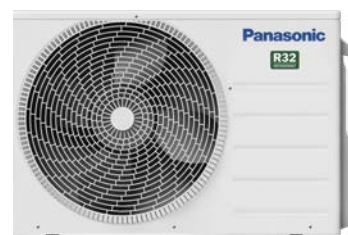
|                                |                | Jednofázové      |                  |                  |                  |
|--------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Vnitřní jednotka               |                | S-3650PF3E       | S-3650PF3E       | S-6071PF3E       | S-6071PF3E       |
| Odpovídající venkovní jednotka |                | U-36PZH3E5       | U-50PZH3E5       | U-60PZH3E5       | U-71PZH4E5       |
| Chladicí výkon                 | kW             | 3,6 (1,2-4,0)    | 5,0 (1,2-5,6)    | 5,7 (1,2-6,3)    | 6,8 (2,2-7,8)    |
| Topný výkon                    | kW             | 4,0 (1,2-5,0)    | 5,6 (1,2-6,5)    | 7,0 (1,2-8,0)    | 7,5 (2,0-9,0)    |
| Externí statický tlak          | Pa             | 30 (10-150)      | 30 (10-150)      | 30 (10-150)      | 30 (10-150)      |
| Akustický tlak Lp (1m)         | dB(A)          | 22 / 27 / 30     | 25 / 30 / 34     | 23 / 26 / 30     | 23 / 26 / 30     |
| Rozměry (V x Š x H)            | mm             | 250x800x730      | 250x800x730      | 250x1000x730     | 250x1000x730     |
| Připojení plyn / kapalina      | mm             | 12 / 6           | 12 / 6           | 12* / 6**        | 16 / 10          |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>   | <b>bez DPH</b> | <b>27 274 Kč</b> | <b>27 274 Kč</b> | <b>33 852 Kč</b> | <b>33 852 Kč</b> |

|                                |                | Jednofázové      |                  |                  | Třífázové        |                  |                  |                  |
|--------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Vnitřní jednotka               |                | S-1014PF3E       | S-1014PF3E       | S-1014PF3E       | S-6071PF3E       | S-1014PF3E       | S-1014PF3E       | S-1014PF3E       |
| Odpovídající venkovní jednotka |                | U-100PZH4E5      | U-125PZH4E5      | U-140PZH4E5      | U-71PZH4E8       | U-100PZH4E8      | U-125PZH4E8      | U-140PZH4E8      |
| Chladicí výkon                 | kW             | 9,5 (3,1-11,4)   | 12,1 (3,2-13,6)  | 13,4 (3,3-15,3)  | 6,8 (2,2-7,8)    | 9,5 (3,1-11,4)   | 12,1 (3,2-13,6)  | 13,4 (3,3-15,3)  |
| Topný výkon                    | kW             | 10,8 (3,1-13,5)  | 13,5 (3,2-15,4)  | 15,5 (3,3-17,4)  | 7,5 (2,0-9,0)    | 10,8 (3,1-13,5)  | 13,5 (3,2-15,4)  | 15,5 (3,3-17,4)  |
| Externí statický tlak          | Pa             | 40 (10-150)      | 50 (10-150)      | 50 (10-150)      | 30 (10-150)      | 40 (10-150)      | 50 (10-150)      | 50 (10-150)      |
| Akustický tlak Lp (1m)         | dB(A)          | 25 / 29 / 33     | 27 / 31 / 35     | 29 / 35 / 39     | 23 / 26 / 30     | 25 / 29 / 33     | 27 / 31 / 35     | 29 / 35 / 39     |
| Rozměry (V x Š x H)            | mm             | 250x1400x730     | 250x1400x730     | 250x1400x730     | 250x1000x730     | 250x1400x730     | 250x1400x730     | 250x1400x730     |
| Připojení plyn / kapalina      | mm             | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          | 16 / 10          |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>   | <b>bez DPH</b> | <b>42 640 Kč</b> | <b>42 640 Kč</b> | <b>42 640 Kč</b> | <b>33 852 Kč</b> | <b>42 640 Kč</b> | <b>42 640 Kč</b> | <b>42 640 Kč</b> |

\* Připojte plynovou potrubní redukci (Ø 12-16) k části vnitřní jednotky pro plynové potrubí.

\*\* Připojte kapalinovou potrubní redukci (Ø 6-10) k části vnitřní jednotky pro kapalinové potrubí.

Ke kanálové jednotce Vám na míru vyrobíme plenum boxy i kompletní předizolované rozvody.



Ovládání součástí balení

Nástěnná profesionální jednotka s invertorem do -25°C

Chladivo R32

| Sestava                         |                | KIT-Z25-YKEA          | KIT-Z35-YKEA          | KIT-Z42-YKEA          | KIT-Z50-YKEA          | KIT-Z71-YKEA          |
|---------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Chladicí výkon, nom (min-max)   | kW             | 2,5 (0,85-3,50)       | 3,5 (0,85-4,20)       | 4,2 (0,85-5,00)       | 5,0 (0,98-6,00)       | 7,1 (0,98-8,50)       |
| Topný výkon, nom (min-max)      | kW             | 3,4 (0,85-5,00)       | 4,0 (0,85-5,80)       | 5,3 (0,85-6,80)       | 5,8 (0,98-8,00)       | 8,2 (0,98-10,20)      |
| Příkon, chlazení / topení       | kW             | 0,51 / 0,70           | 0,85 / 0,90           | 1,1 / 1,35            | 1,36 / 1,42           | 2,20 / 2,21           |
| Provozní rozsah chlazení        | °C             | -25 / +43             | -25 / +43             | -25 / +43             | -25 / +43             | -25 / +43             |
| Provozní rozsah topení          | °C             | -15 / +24             | -15 / +24             | -15 / +24             | -15 / +24             | -15 / +24             |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>CS-Z25YKEA</b>     | <b>CS-Z35YKEA</b>     | <b>CS-Z42YKEA</b>     | <b>CS-Z50YKEA</b>     | <b>CS-Z71YKEA</b>     |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 21 / 25 / 39          | 21 / 28 / 42          | 29 / 32 / 43          | 30 / 37 / 44          | 35 / 38 / 47          |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 22 / 27 / 41          | 22 / 30 / 43          | 29 / 35 / 44          | 30 / 37 / 44          | 35 / 38 / 47          |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 295x870x229           | 295x870x229           | 295x870x229           | 295x1040x244          | 295x1040x244          |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 11                    | 11                    | 11                    | 12                    | 13                    |
| <b>Venkovní jednotka</b>        | <b>kód</b>     | <b>CU-Z25YKEA</b>     | <b>CU-Z35YKEA</b>     | <b>CU-Z42YKEA</b>     | <b>CU-Z50YKEA</b>     | <b>CU-Z71YKEA</b>     |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 46                    | 48                    | 48                    | 48                    | 52                    |
| Akustický tlak Lp (1m) topení   | dB(A)          | 48                    | 50                    | 51                    | 50                    | 54                    |
| Rozměry (V x Š x H)             | mm             | 542x780x289           | 542x780x289           | 542x780x289           | 695x875x320           | 695x875x320           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 30                    | 30                    | 30                    | 40                    | 45                    |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6                | 10 / 6                | 12 / 6                | 12 / 6                | 16 / 6                |
| Vzdálenost / převýšení          | m              | 20 / 15               | 20 / 15               | 20 / 15               | 30 / 15               | 30 / 20               |
| Cena vnitřní / venkovní         | bez DPH        | 13 390 Kč / 27 144 Kč | 14 820 Kč / 28 886 Kč | 20 150 Kč / 31 772 Kč | 22 199 Kč / 33 339 Kč | 31 304 Kč / 44 590 Kč |
| <b>Cena sady</b>                | <b>bez DPH</b> | <b>40 534 Kč</b>      | <b>43 706 Kč</b>      | <b>51 922 Kč</b>      | <b>55 538 Kč</b>      | <b>75 894 Kč</b>      |

| Volitelné příslušenství | Popis  | Cena bez DPH |
|-------------------------|--|--------------|
| CZ-RCC5                 | 2 ks kabelu CN-CNT pro použití v serverovnách                                      | 4 264 Kč     |
| PAW-WTRAY               | Vana na kondenzovanou vodu kompatibilní se základovou podpěrou                     | 8 086 Kč     |
| PAW-GRDBSE20            | Venkovní základová podpěra pro tlumení hluku a vibrací (pár)                       | 5 746 Kč     |
| PAW-GRDSTD40            | Venkovní zvýšený rám   | 7 540 Kč     |
| PAW-SERVER-PKEA         | Výstup signálu pro alarm on/off, pouze pro jednotky YKEA. S funkcí zálohy provozu. | 8 918 Kč     |

Kombinace systémů souběžného provozu  
PACi NX Elite od 7,1 do 14,0 kW

Chladivo R32

| Capacity | Indoor   | Outdoor |         |         |         |
|----------|--|---------|---------|---------|---------|
|          |  | 7,1 kW  | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW |
| 2,5 kW   | S-25PY3E   |         |         |         |         |
| 3,6 kW   | S-36PY3E<br>S-3650PF3E<br>S-3650PK3E<br>S-3650PT3E<br>S-3650PU3E |         |         |         |         |
| 4,5 kW   | S-3650PF3E<br>S-3650PK3E<br>S-3650PT3E<br>S-3650PU3E             |         |         |         |         |
| 5,0 kW   | S-50PY3E<br>S-3650PF3E<br>S-3650PK3E<br>S-3650PT3E<br>S-3650PU3E |         |         |         |         |
| 6,0 kW   | S-60PY3E<br>S-6071PF3E<br>S-6010PK3E<br>S-6071PT3E<br>S-6071PU3E |         |         |         |         |
| 7,1 kW   | S-6071PF3E<br>S-6010PK3E<br>S-6071PT3E<br>S-6071PU3E             |         |         |         |         |

Kombinace systémů souběžného provozu  
PACi NX Standard od 10 do 14,0 kW

Chladivo R32

| Capacity | Indoor   | Outdoor |         |         |
|----------|--|---------|---------|---------|
|          |  | 10,0 kW | 12,5 kW | 14,0 kW |
| 5,0 kW   | S-50PY3E<br>S-3650PF3E<br>S-3650PK3E<br>S-3650PT3E<br>S-3650PU3E |         |         |         |
| 6,0 kW   | S-60PY3E<br>S-6071PF3E<br>S-6010PK3E<br>S-6071PT3E<br>S-6071PU3E |         |         |         |
| 7,1 kW   | S-6071PF3E<br>S-6010PK3E<br>S-6071PT3E<br>S-6071PU3E             |         |         |         |

Kombinace systémů souběžného provozu  
Big PACi Elite od 20,0 do 25,0 kW

Chladivo R32

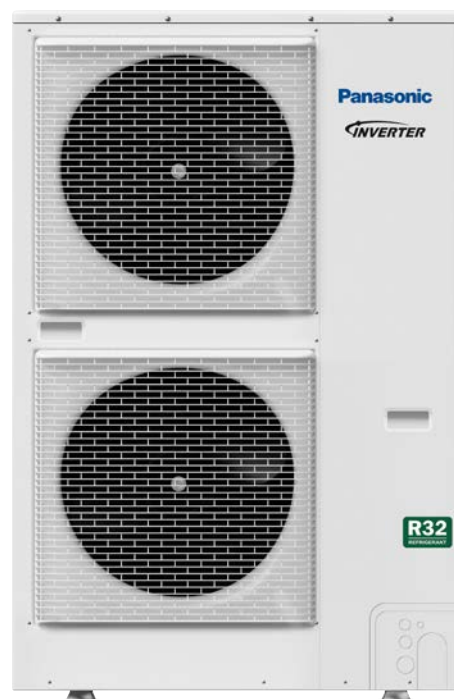
| Capacity | Indoor                    | Outdoor |         |
|----------|---------------------------|---------|---------|
|          |                           | 20,0 kW | 25,0 kW |
| 5,0 kW   | S-3650PF3E*<br>S-3650PU3E |         |         |
| 6,0 kW   | S-6071PF3E*<br>S-6071PU3E |         |         |
| 7,1 kW   | S-6071PF3E*<br>S-6071PU3E |         |         |
| 10,0 kW  | S-1014PF3E*<br>S-1014PU3E |         |         |
| 12,5 kW  | S-1014PF3E*<br>S-1014PU3E |         |         |

\* Available with Big PACi NX (PZH4).

Návrhové a instalační podmínky systémů Twin, Triple a Double Twin:



Schéma systémů TWIN



Do vyprodání zásob! Očekávejte nový model!

## PACi s vodním tepelným výměníkem

## Chladivo R32

| Vnitřní jednotka                       |                | PAW-200W5APAC-1    | PAW-250W5APAC-1    |
|--|----------------|--------------------|--------------------|
| Chladicí výkon A35W7                   | kW             | 20,0               | 25,0               |
| Topný výkon A7W35                      | kW             | 26,5               | 31,6               |
| Provozní rozsah chlazené vody          | °C             | + 5 / +15          | + 5 / +15          |
| Provozní rozsah topné vody             | °C             | + 30 / +55         | + 30 / +55         |
| Rozměry (V x Š x H)                    | mm             | 550x455x205        | 550x455x205        |
| Čistá hmotnost                         | kg             | 27                 | 27                 |
| Průtokový spínač                       |                | ano                | ano                |
| Vodní filtr                            |                | ano                | ano                |
| <b>Venkovní jednotka</b>               | <b>kód</b>     | <b>U-200PZH2E8</b> | <b>U-250PZH2E8</b> |
| Hladina akust. tlaku (vytáp. / chlaz.) | dB(A)          | 61 / 59            | 63 / 59            |
| Rozměry (V x Š x H)                    | mm             | 1500x980x370       | 1500x980x370       |
| Čistá hmotnost                         | kg             | 117                | 128                |
| Připojení plyn / kapalina              | mm             | 25 / 10            | 25 / 12            |
| Vzdálenost / převýšení                 | m              | 90 / 30            | 60 / 30            |
| Provozní rozsah chlazení               | °C             | -15 / +46          | -15 / +46          |
| Provozní rozsah topení                 | °C             | -20 / +24          | -20 / +24          |
| <b>Cena vodního tepel. výměníku</b>    | <b>bez DPH</b> | <b>157 378 Kč</b>  | <b>171 704 Kč</b>  |
| <b>Cena venkovní jednotky</b>          | <b>bez DPH</b> | <b>141 310 Kč</b>  | <b>156 520 Kč</b>  |





## Dveřní clona s výparníkem k jednotkám PACi NX a PACi

Chladivo R32

| Výška výstupu vzduchu 2,7 m         |                   | PAW-10PAIRC-LS-1    | PAW-15PAIRC-LS-1    | PAW-20PAIRC-LS-1    | PAW-25PAIRC-LS-1    |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Chladicí výkon, max                 | kW                | 6,1                 | 9,7                 | 13,0                | 17,0                |
| Topný výkon, max                    | kW                | 7,9                 | 12,0                | 15,0                | 19,0                |
| Vzduchový výkon                     | m <sup>3</sup> /h | 1800                | 2700                | 3600                | 4500                |
| Výměník                             | l                 | 1,67                | 2,85                | 3,94                | 5,03                |
| Příkon                              | kW                | 0,30                | 0,50                | 0,60                | 0,80                |
| Proud                               | A                 | 2,10                | 3,10                | 4,10                | 5,10                |
| Hladina akus. tlaku 5m              | dB(A)             | 65                  | 66                  | 67                  | 69                  |
| Rozměr (VxŠxH)                      | mm                | 260(+140)x1000x460* | 260(+140)x1500x460* | 260(+140)x2000x460* | 260(+140)x2500x460* |
| Šířka dveří                         | m                 | 1,0                 | 1,5                 | 2,0                 | 2,5                 |
| Čistá hmotnost                      | kg                | 50                  | 65                  | 80                  | 95                  |
| Připojení plyn / kapalina           | mm                | 16 / 10             | 19 / 10             | 22 / 10             | 22 / 10             |
| Výška výstupu vzduchu 3,0 m         |                   | PAW-10PAIRC-HS-1    | PAW-15PAIRC-HS-1    | PAW-20PAIRC-HS-1    | PAW-25PAIRC-HS-1    |
| Chladicí výkon, max                 | kW                | 9,1                 | 13,0                | 19,5                | 23,7                |
| Topný výkon, max                    | kW                | 11,8                | 15,8                | 23,6                | 27,6                |
| Vzduchový výkon                     | m <sup>3</sup> /h | 2700                | 3600                | 5400                | 6300                |
| Výměník                             | l                 | 1,67                | 2,85                | 3,94                | 5,12                |
| Příkon                              | kW                | 0,75                | 1,00                | 1,50                | 1,75                |
| Proud                               | A                 | 4,10                | 5,50                | 8,20                | 9,60                |
| Hladina akus. tlaku 5m              | dB(A)             | 66                  | 67                  | 68                  | 68                  |
| Rozměr (VxŠxH)                      | mm                | 260(+140)x1000x460* | 260(+140)x1500x460* | 260(+140)x2000x460* | 260(+140)x2500x460* |
| Šířka dveří                         | mm                | 1,0                 | 1,5                 | 2,0                 | 2,5                 |
| Čistá hmotnost                      | kg                | 55                  | 65                  | 85                  | 110                 |
| Připojení plyn / kapalina           |                   | 16 / 10             | 19 / 10             | 22 / 10             | 22 / 10             |
| <b>Cena jednotky s výškou 2,7 m</b> | <b>bez DPH</b>    | <b>220 350 Kč</b>   | <b>253 266 Kč</b>   | <b>297 622 Kč</b>   | <b>326 248 Kč</b>   |
| <b>Cena jednotky s výškou 3,0 m</b> | <b>bez DPH</b>    | <b>228 930 Kč</b>   | <b>261 846 Kč</b>   | <b>314 782 Kč</b>   | <b>343 408 Kč</b>   |

\*140 mm je výška elektrické skříně, pokud je instalována nahoře



## Elektrická dveřní clona

| Model                         |                   | FY-3009U1        | FY-3012U1        | FY-3015U1        |
|-------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Šířka                         | mm                | 900              | 1200             | 1500             |
| Napětí                        | V                 | 220              | 220              | 220              |
| Průtok vzduchu (vys./níz.)    | m <sup>3</sup> /h | 1100/920         | 1400/1270        | 1200/1800        |
| Příkon (vys./níz.)            | W                 | 76 / 70          | 94 / 85          | 131 / 110        |
| Proud (vys./níz.)             | A                 | 0,35 / 0,32      | 0,43 / 0,40      | 0,59 / 0,50      |
| Rychlost vzduchu (vys./níz.)  | m/s               | 10,5 / 8,5       | 9,5 / 8,0        | 10,5 / 9,5       |
| Hladina akus. tlaku           | dB(A)             | 48,5 / 45        | 48,5 / 44,5      | 51,5 / 48        |
| Rozměr (VxŠxH)                | mm                | 900x231,5x212    | 1200x231,5x212   | 1500x231,5x212   |
| Čistá hmotnost                | kg                | 12               | 14,5             | 18               |
| <b>Cena venkovní jednotky</b> | <b>bez DPH</b>    | <b>18 044 Kč</b> | <b>20 592 Kč</b> | <b>24 024 Kč</b> |



## Stropní generátor Air-e Nano e X

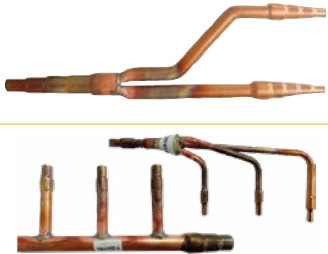
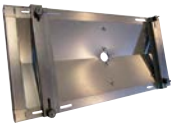







| Model                         |                   | FV-15CSD1G      |      |      |
|-------------------------------|-------------------|-----------------|------|------|
| Elektrické napájení           | V                 | 220             | 230  | 240  |
|                               | Hz                | 50              | 50   | 50   |
| Vzduchový výkon               | m <sup>3</sup> /h | 15              | 16   | 17   |
| Spotřeba                      | CFM               | 8,8             | 9,4  | 10,0 |
|                               | W                 | 4               | 4    | 4    |
| Akustický tlak                | dB(A)             | 23,5            | 25,5 | 27   |
| Čistá hmotnost                | kg                | 1,1             | 1,1  | 1,1  |
| <b>Cena venkovní jednotky</b> | <b>bez DPH</b>    | <b>9 412 Kč</b> |      |      |




## Sada pro připojení výparníku VZT jednotky k jednotkám PACi NX a PACi s výkonem 3,6 kW až 28,0 kW

| Model   |                          | PAW-280PAH3M-1 |           |            |            |             |             |             |             |             |
|---|--------------------------|----------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Výkon   |                          | 3,6 kW         | 5,0 kW    | 6,0 kW     | 7,5 kW     | 10,0 kW     | 12,5 kW     | 14,0 kW     | 20,0 kW     | 25,0 kW     |
| Chladicí výkon  | kW                       | 3,60           | 5,00      | 6,00       | 7,10       | 10,00       | 12,50       | 14,00       | 19,50       | 23,20       |
| Topný výkon   | kW                       | 4,00           | 5,60      | 7,00       | 8,00       | 11,20       | 14,00       | 16,00       | 22,40       | 28,00       |
| Průtok vzduchu (min / max)                                | m <sup>3</sup> /h        | 540 / 870      | 630 / 990 | 780 / 1320 | 780 / 1320 | 900 / 2160  | 1140 / 2280 | 1200 / 2400 | 2160 / 4320 | 2280 / 5040 |
| Rozměry (V x Š x H)                                       | mm                       | 500x400x150    |           |            |            | 500x400x150 |             |             |             |             |
| Rozsah délek potrubí Standard                             | m                        | 3 / 15         | 3 / 20    | 3 / 40     | 3 / 40     | 5 / 50      | 5 / 50      | 5 / 50      | -           | -           |
| Rozsah délek potrubí Elite                                | m                        | 3 / 40         | 3 / 40    | 3 / 40     | 5 / 50     | 5 / 85      | 5 / 85      | 5 / 85      | 5 / 90      | 5 / 60      |
| Rozdíl výšek (vstup / výstup)                             | m                        | 30             | 30        | 30         | 30         | 30          | 30          | 30          | 30          | 30          |
| Připojení plyn / kapalina                                 | mm                       | 12 / 6         | 12 / 6    | 16 / 10    | 16 / 10    | 16 / 10     | 16 / 10     | 16 / 10     | 25 / 10     | 25 / 12     |
| Teplota na sání sady pro připojení výparníku VZT jednotky | Chlazení min-max °C (ST) | 18 - 32        |           |            |            | 18 - 32     |             |             |             |             |
|   | Chlazení min-max °C (MT) | 14 - 25        |           |            |            | 14 - 25     |             |             | -           | -           |
|   | Vytápění min-max °C      | 16 - 30        |           |            |            | 16 - 30     |             |             |             |             |
| Teplota okolního prostředí venkovní jednotky (Standard)   | Chlazení min-max °C      | - 10 / + 43    |           |            |            | - 10 / + 43 |             |             | -           |             |
|   | Vytápění min-max °C      | - 15 / + 24    |           |            |            | - 15 / + 24 |             |             | -           |             |
| Teplota okolního prostředí venkovní jednotky (Elite)      | Chlazení min-max °C      | - 15 / +46     |           |            |            | - 20 / +48  |             |             |             |             |
|   | Vytápění min-max °C      | - 20 / +24     |           |            |            | - 20 / +24  |             |             |             |             |
| Cena Medium PAH3  | bez DPH                  | 42 900 Kč      |           |            |            | 42 900 Kč   |             |             |             |             |

## Volitelné příslušenství

| Sestavy pro odvod kondenzátu    |   | Cena bez DPH | Foto  |
|---------------------------------|---|--------------|---|
| CZ-50DRS1                       | Sestava pro odvod kondenzátu, venkovní PACi jednotky (5,0 - 7,1 kW) | 936 Kč       |   |
| CZ-140DRS1                      | Sestava pro odvod kondenzátu, venkovní PACi jednotky (10,0 - 25 kW) | 1 092 Kč     |   |
| Odbočky potrubí, sběrné potrubí |   |              |   |
| CZ-P224BK2BM                    | Odbočka potrubí až do velikosti 22,4 kW                             | 3 406 Kč     |    |
| CZ-P680BK2BM                    | Odbočka potrubí 22,4 kW až 68 kW                                    | 5 850 Kč     |   |
| CZ-P3HPC2BM                     | Sběrné potrubí  | 4 264 Kč     |   |
| Příslušenství venkovní jednotky |   |              |   |
| PAW-WTRAY                       | Vana na kondenzovanou vodu kompatibilní se základovou podpěrou      | 8 086 Kč     |    |
| PAW-GRDSTD40                    | Venkovní zvýšený rám  | 7 540 Kč     |   |
| PAW-GRDBSE20                    | Venkovní základová podpěra pro tlumení hluku a vibrací (pár)        | 5 746 Kč     |  |
| Panely                          |   |              |   |
| CZ-KPY4                         | Dekorační panel pro kazetovou jednotku PY PACi NX                   | 6 838 Kč     |  |
| CZ-KPU3W                        | Normální panel pro kazetovou jednotku 90 x 90                       | 8 086 Kč     |  |
| CZ-KPU3AW                       | Exkluzivní panel Econavi  | 11 518 Kč    |  |
| Snímače                         |   |              |   |
| CZ-CENSC1                       | Snímač úspor energie Econavi  | 5 720 Kč     |  |
| CZ-CSRC3                        | Dálkový snímač teploty  | 3 588 Kč     |  |
| CZ-FDU3+CZ-ATU2                 | Sada pro sání vysokého objemu vnějšího čerstvého vzduchu            | Na poptávku  |   |


## IAQ filtry pro adaptivní potrubní jednotky






|              |                                     |             |   |
|--------------|-------------------------------------|-------------|---|
| PAW-APF800F  | BION vzduchový filtr pro S-3650PF3E | Na poptávku |  |
| PAW-APF1000F | BION vzduchový filtr pro S-6071PF3E | Na poptávku |   |
| PAW-APF1400F | BION vzduchový filtr pro S-1014PF3E | Na poptávku |   |

## Inteligentní možnosti připojení VRF+

|                |  |             |   |
|----------------|--|-------------|---|
| SER8150R0B1194 | Dálkový ovladač Panasonic NetCon                               | 14 970 Kč   |    |
| SER8150R5B1194 | Dálkový ovladač Panasonic NetCon                               | 16 845 Kč   |   |
| VCM8000V5094P  | Modul Wireless Zigbee Pro/karta Green Com.                     | 6 668 Kč    |    |
| HRCEP14R       | Rozšiřující modul do hotelových pokojů – 14 vnitřních jednotek | Na poptávku |    |
| HRCBPG28R      | Hotelový pokojový ovladač – 28 vnitřních jednotek              | Na poptávku |   |
| HRCPDG42R      | Hotelový pokojový ovladač s displejem – 42 vnitřních jednotek  | Na poptávku |   |
| SED-WDC-G-5045 | Bezdrátový dveřní / okenní snímač                              | 5 758 Kč    |  |
| SED-MTH-G-5045 | Bezdrátový snímač (pohybu) na zdi/stropě                       | 8 275 Kč    |  |
| SED-CO2-G-5045 | Snímač Co2   | 19 121 Kč   |  |
| SED-TRH-G-5045 | Snímač teploty a vlhkosti v místnosti.                         | 5 731 Kč    |  |
| SED-WLS-G-5045 | Snímač úniku vody  | 7 204 Kč    |  |
| FAS-00         | Krycí rám stříbrný   | Na poptávku |  |
| FAS-01         | Krycí rám bílý   | Na poptávku |   |
| FAS-03         | Krycí rám leskle průhledně bílý                                | Na poptávku |   |
| FAS-05         | Krycí rám světle hnědé dřevo                                   | Na poptávku |   |
| FAS-06         | Krycí rám tmavě hnědé dřevo                                    | Na poptávku |   |
| FAS-07         | Krycí rám tmavě černé dřevo                                    | Na poptávku |   |
| FAS-10         | Krycí rám povrch z kartáčované oceli                           | Na poptávku |   |





## Ovladač a dotykové ovladače pro hotely s beznapěťovými kontakty

|                  |   |           |   |
|------------------|---|-----------|---|
| PAW-RE2C4-MOD-WH | Dotykový pokojový ovladač Modbus RS-485 se vstupy/výstupy, bílý | 12 841 Kč |  |
| PAW-RE2D4-WH     | Dotykové displejové ovládání se 2 vstupy, bílé                  | 9 078 Kč  |   |




|   |  |             |   |
|---|--|-------------|---|
| PAW-RE2C4-MOD-BK                                | Dotykový pokojový ovladač Modbus RS-485 se vstupy/výstupy, černý           | 12 841 Kč   |    |
| PAW-RE2D4-BK                                    | Dotykové displejové ovládání se 2 vstupy, černé                            | 9 078 Kč    |   |
| <b>Hotelové snímače pro beznapěťový kontakt</b> |  |             |   |
| PAW-WMS-DC                                      | Nástěnný snímač pohybu 24 V  | 5 597 Kč    |    |
| PAW-WMS-AC                                      | Nástěnný snímač pohybu 240 V AC  | 5 597 Kč    |   |
| PAW-CMS-DC                                      | Stropní snímač pohybu 24 V   | 5 597 Kč    |    |
| PAW-CMS-AC                                      | Stropní snímač pohybu 240 V AC   | 5 597 Kč    |   |
| PAW-24DC  | Napájecí napětí 24 V   | 1 794 Kč    |    |
| PAW-DWC   | Dveřní nebo okenní kontakt   | 723 Kč      |    |
| <b>Centralizované ovládací systémy</b>          |  |             |   |
| CZ-64ESMC3                                      | Ovladač systému s plánovacím časovačem.                                    | 26 296 Kč   |   |
| CZ-ANC3   | Centrální ovladač zap./vyp., připojení až 16 skupin, 64 vnitřních jednotek | 16 562 Kč   |  |
| CZ-256ESMC3                                     | Inteligentní ovladač   | 113 204 Kč  |  |
| <b>Panasonic AC Smart Cloud</b>                 |  |             |   |
| CZ-CFUSCC1                                      | Panasonic AC Smart Cloud. Cloudové ovládání přes internet                  | 60 926 Kč   |  |
| <b>Doplňková rozhraní</b>                       |  |             |   |
| PAW-AC2-BMS-16                                  | Rozhraní Modbus, BACnet a KNX až pro 16 vnitřních jednotek                 | Na poptávku |  |
| PAW-AC2-BMS-64                                  | Rozhraní Modbus, BACnet a KNX až pro 64 vnitřních jednotek                 | Na poptávku |   |
| PAW-AC2-BMS-128                                 | Rozhraní Modbus, BACnet a KNX až pro 128 vnitřních jednotek                | Na poptávku |   |
| CZ-CAPWFC1                                      | Komerční WiFi adaptér  | 7 124 Kč    |  |
| PAW-RC2-KNX-1i                                  | Rozhraní KNX   | 13 926 Kč   |  |
| PAW-RC2-MBS-1                                   | Rozhraní Modbus  | 13 926 Kč   |  |

|                |  |             |   |
|----------------|--|-------------|---|
| PAW-RC2-MBS-4  | Rozhraní Modbus k ovládání 4 vnitřních jednotek/skupin                               | 21 772 Kč   |  |
| PAW-RC2-BAC-1  | Rozhraní BACnet pro 1 vnitřní jednotku   | 14 602 Kč   |  |
| PAW-AZRC-KNX-1 | KNX interface (Airzone) pro 1 vnitřní jedn. nebo 1 skupinu vnitřních jednotek        | Na poptávku |  |
| PAW-AZRC-MBS-1 | Modbus RTU interface (Airzone) pro 1 vnitřní jedn. nebo 1 skupinu vnitřních jednotek | Na poptávku |  |
| PAW-AZRC-BAC-1 | BACnet IP a MSTP interface (Airzone) pro 1 vnitřní jednotku                          | Na poptávku |  |
| CZ-CAPRA1      | Adaptér rozhraní RAC pro integraci sběrnice P-Link                                   | 7 982 Kč    |  |

## Centralizované ovládací systémy. Připojení pomocí ovladače jiného výrobce

|           |  |           |   |
|-----------|--|-----------|---|
| CZ-CAPDC3 | Sériové paralelní zařízení ovládající venkovní jednotky, až 4 jednotky | 6 371 Kč  |   |
| CZ-CAPC3  | Adaptér pro ovládání zap./vyp. externích zařízení.                     | 11 864 Kč |  |
| CZ-CAPBC2 | Sériovo-paralelní rozhraní pro ovládání vnitřních jednotek             | 9 425 Kč  |  |
| CZ-CFUNC2 | Komunikační adaptér. Až 128 skupin. Ovládá 128 jednotek.               | 40 172 Kč |  |





## Individuální ovládání

|             |  |          |   |
|-------------|--|----------|---|
| CZ-RTC6W    | Kabelový dálkový ovladač CONEX (ne bezdrátový), bílý.  | 5 694 Kč |  |
| CZ-RTC6WBL  | Kabelový dálkový ovladač CONEX s Bluetooth, bílý.  | 7 046 Kč |   |
| CZ-RTC6WBLW | Kabelový dálkový ovladač CONEX s Wi-Fi a Bluetooth, bílý. Kompatibilní pouze s řadou PACi NX.  | 8 398 Kč |   |
| CZ-RTC6     | Kabelový dálkový ovladač (nikoliv bezdrátový)  | 5 694 Kč |  |
| CZ-RTC6BL   | Kabelový dálkový ovladač s Bluetooth   | 7 046 Kč |   |
| CZ-RTC6BLW  | Kabelové dálkové ovládání CONEX - WiFi a Bluetooth, černý. Kompatibilní pouze s řadou PACi NX. | 8 398 Kč |   |
| CZ-RTC5B    | Kabelový dálkový ovladač s tlačítkem Econavi a datanavi  | 5 330 Kč |  |







|                     |   |          |   |
|---------------------|---|----------|---|
| CZ-RWS3             | Infračervený dálkový ovladač pro nástěnnou jednotku   | 4 004 Kč |  |
| CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W | Infračervený dálkový ovladač pro 4cestnou kazetovou jednotku 90 × 90 s modulem přijímače do dekorativního panelu    | 8 190 Kč |  |
| CZ-RWS3 + CZ-RWRY3  | Infračervený dálkový ovladač pro 4cestnou kazetovou jednotku PY 60 × 60 s modulem přijímače do dekorativního panelu | 7 436 Kč |  |
| CZ-RWS3 + CZ-RWRT3  | Infračervený dálkový ovladač pro podstropní jednotku s modulem do vnitřní jednotky                                  | 8 190 Kč |  |
| CZ-RWS3 + CZ-RWRC3  | Infračervený dálkový ovladač pro všechny vnitřní jednotky s modulem do vnitřní jednotky                             | 8 190 Kč |  |

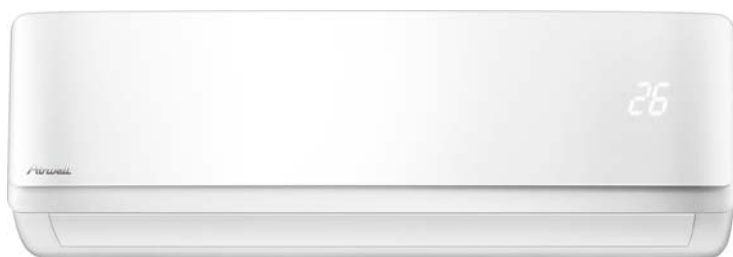
Doplňkové obvodové desky

|                   |  |             |   |
|-------------------|--|-------------|---|
| PAW-T10           | Všechny funkce T10. ON/OFF jednotky, ON/OFF ovladače, výstup stavu a chyb. Nutné zakoupit CZ-T10.            | 2 730 Kč    |    |
| PAW-PACR4         | PCB pro aplikaci v serverové místnosti, ovládání až 4 skupin vnitřních jednotek, redundance, zálohování atd. | 59 254 Kč   |   |
| PAW-SERVER-PKEA-1 | Obvodová deska pro instalaci v serverovnách s funkcí zálohy provozu. Pouze pro jednotky YKEA/TKEA            | Na poptávku |  |
| PAW-OPT-NX        | Konektor k obvodové desce vnitřní jednotky PACi NX pro volitelné funkce                                      | Na poptávku |  |

Doplňkové kabely

|          |  |          |   |
|----------|--|----------|---|
| CZ-T10   | Kabel pro všechny funkce T10. ON/OFF jednotky, ON/OFF ovladače, výstup stavu a chyb.                                   | 286 Kč   |  |
| PAW-FDC  | Kabel pro provoz externího ventilátoru EC  | 750 Kč   |  |
| PAW-OCT  | Kabel pro volitelné monitorovací výstupní signály DC 12V. Chod ventilátoru, topení, chlazení, termostat a odmrazování. | 937 Kč   |  |
| PAW-EXCT | Kabel pro nucené vypnutí termostatu/detekci úniku  | 1 125 Kč |  |





HDMB Harmonia bílá

Barevné varianty předního panelu: stříbrný, šampaňský, červený.  
Nutné objednat samostatně.



ZABUDOVANÁ WI-FI

**SVT KÓDY**  
viz strana 117

HDMB Harmonia šedá

## Nástěnné jednotky HDMB Harmonia - bílá, šedá

## Chladivo R32

| Vnitřní jednotka bílá           |                | HDMB-025N-09M22      | HDMB-035N-09M22      | HDMB-050N-09M22       | HDMB-070N-09M22       |
|---------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Vnitřní jednotka šedá           |                | HDMB-025N-09M22-GY   | HDMB-035N-09M22-GY   | HDMB-050N-09M22-GY    | HDMB-070N-09M22-GY    |
| Venkovní jednotka               |                | YDAB-025H-09M22      | YDAB-035H-09M22      | YDAB-050H-09M22       | YDAB-070H-09M22       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)   | kW             | 2,64 (1,02-3,22)     | 3,51 (1,37-4,29)     | 5,27 (3,39-5,90)      | 7,03 (2,11-8,21)      |
| Topný výkon, nom (min-max)      | kW             | 2,39 (0,82-3,37)     | 3,81 (1,07-4,38)     | 5,57 (3,10-5,85)      | 7,33 (1,55-8,21)      |
| Příkon, chlazení / topení       | kW             | 0,61 / 0,64          | 0,98 / 0,98          | 1,55 / 1,50           | 2,51 / 2,13           |
| Provozní rozsah chlazení        | °C             | -15 / 50             | -15 / 50             | -15 / 50              | -15 / 50              |
| Provozní rozsah topení          | °C             | -15 / 24             | -15 / 24             | -15 / 24              | -15 / 24              |
| <b>Vnitřní jednotka - bílá</b>  | <b>kód</b>     | <b>7SP023235</b>     | <b>7SP023236</b>     | <b>7SP023237</b>      | <b>7SP023238</b>      |
| <b>Vnitřní jednotka - šedá</b>  | <b>kód</b>     | <b>7SP023244</b>     | <b>7SP023245</b>     | <b>7SP023246</b>      | <b>7SP023247</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 20 / 24 / 29 / 36.5  | 21 / 25 / 33 / 39.5  | 22 / 28 / 33.5 / 43   | 25 / 30.5 / 41.5 / 47 |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 802x297x189          | 802x297x189          | 965x319x215           | 1080x335x226          |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 8,6                  | 8,6                  | 10,9                  | 13,7                  |
| <b>Venkovní jednotka</b>        | <b>kód</b>     | <b>7SP063155</b>     | <b>7SP063156</b>     | <b>7SP063157</b>      | <b>7SP063158</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 49                   | 51                   | 53                    | 55                    |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 765x555x303          | 765x555x303          | 805x554x330           | 890x673x342           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 16,4                 | 16,4                 | 32,8                  | 43,9                  |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6               | 10 / 6               | 12 / 6                | 16 / 10               |
| Vzdálenost / převýšení          | m              | 25 / 10              | 25 / 10              | 30 / 20               | 50 / 25               |
| Cena vnitřní bílé / venkovní    | bez DPH        | 6 698 Kč / 15 503 Kč | 7 256 Kč / 16 685 Kč | 11 442 Kč / 24 934 Kč | 14 065 Kč / 32 303 Kč |
| <b>Cena sady bílé</b>           | <b>bez DPH</b> | <b>22 201 Kč</b>     | <b>23 941 Kč</b>     | <b>36 376 Kč</b>      | <b>46 368 Kč</b>      |
| Cena vnitřní šedé / venkovní    | bez DPH        | 6 698 Kč / 15 503 Kč | 7 256 Kč / 16 685 Kč | 12 447 Kč / 24 934 Kč | 15 126 Kč / 32 303 Kč |
| <b>Cena sady šedé</b>           | <b>bez DPH</b> | <b>22 201 Kč</b>     | <b>23 941 Kč</b>     | <b>37 381 Kč</b>      | <b>47 429 Kč</b>      |

Barevné dekorativní panely - pouze pro vnitřní jednotky BÍLÉ A ŠEDÉ - nutné objednat samostatně ke splitu

|           |   |          |           |                                   |          |
|-----------|---|----------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 7ACTL0551 | HDMB 025 a 035- stříbrný panel          | 1 773 Kč | 7ACTL0548 | HDMB 050 - červený panel          | 2 101 Kč |
| 7ACTL0543 | HDMB 025 a 035 - šampaňský béžový panel | 1 773 Kč | 7ACTL0553 | HDMB 070 - stříbrný panel         | 2 824 Kč |
| 7ACTL0547 | HDMB 025 a 035 - červený panel          | 1 773 Kč | 7ACTL0545 | HDMB 070 - šampaňský béžový panel | 2 824 Kč |
| 7ACTL0552 | HDMB 050 - stříbrný panel               | 2 101 Kč | 7ACTL0549 | HDMB 070 - červený panel          | 2 824 Kč |
| 7ACTL0544 | HDMB 050 - šampaňský béžový panel       | 2 101 Kč |           |                                   |          |



HDMB Harmonia zrcadlová



Infračervený ovladač RC19 součástí balení.



ZABUDOVANÁ WI-FI

**SVT KÓDY**  
viz strana 117

## Nástěnné jednotky HDMB Harmonia - zrcadlová

**Chladivo R32**

| Vnitřní jednotka zrcadlová          |                | HDMB-025N-09M22-MR   | HDMB-035N-09M22-MR   | HDMB-050N-09M22-MR    | HDMB-070N-09M22-MR    |
|-------------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Venkovní jednotka                   |                | YDAB-025H-09M22      | YDAB-035H-09M22      | YDAB-050H-09M22       | YDAB-070H-09M22       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)       | kW             | 2,64 (1,02-3,22)     | 3,51 (1,37-4,29)     | 5,27 (3,39-5,90)      | 7,03 (2,11-8,21)      |
| Topný výkon, nom (min-max)          | kW             | 2,39 (0,82-3,37)     | 3,81 (1,07-4,38)     | 5,57 (3,10-5,85)      | 7,33 (1,55-8,21)      |
| Příkon, chlazení / topení           | kW             | 0,61 / 0,64          | 0,98 / 0,98          | 1,55 / 1,50           | 2,51 / 2,13           |
| Provozní rozsah chlazení            | °C             | -15 / 50             | -15 / 50             | -15 / 50              | -15 / 50              |
| Provozní rozsah topení              | °C             | -15 / 24             | -15 / 24             | -15 / 24              | -15 / 24              |
| <b>Vnitřní jednotka - zrcadlová</b> | <b>kód</b>     | <b>7SP023240</b>     | <b>7SP023241</b>     | <b>7SP023242</b>      | <b>7SP023243</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení     | dB(A)          | 20 / 24 / 29 / 36.5  | 21 / 25 / 33 / 39.5  | 22 / 28 / 33.5 / 43   | 25 / 30.5 / 41.5 / 47 |
| Rozměry (Š x V x H)                 | mm             | 802x297x189          | 802x297x189          | 965x319x215           | 1080x335x226          |
| Čistá hmotnost                      | kg             | 8,6                  | 8,6                  | 10,9                  | 13,7                  |
| <b>Venkovní jednotka</b>            | <b>kód</b>     | <b>7SP063155</b>     | <b>7SP063156</b>     | <b>7SP063157</b>      | <b>7SP063158</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení     | dB(A)          | 49                   | 51                   | 53                    | 55                    |
| Rozměry (Š x V x H)                 | mm             | 765x555x303          | 765x555x303          | 805x554x330           | 890x673x342           |
| Čistá hmotnost                      | kg             | 16,4                 | 16,4                 | 32,8                  | 43,9                  |
| Připojení plyn / kapalina           | mm             | 10 / 6               | 10 / 6               | 12 / 6                | 16 / 10               |
| Vzdálenost / převýšení              | m              | 25 / 10              | 25 / 10              | 30 / 20               | 50 / 25               |
| Cena vnitřní zrcadlové / venkovní   | bez DPH        | 7 423 Kč / 15 503 Kč | 7 981 Kč / 16 685 Kč | 13 172 Kč / 24 934 Kč | 15 796 Kč / 32 303 Kč |
| <b>Cena sady zrcadlové</b>          | <b>bez DPH</b> | <b>22 926 Kč</b>     | <b>24 666 Kč</b>     | <b>38 106 Kč</b>      | <b>48 099 Kč</b>      |

**Volitelné příslušenství - pro všechny modely HDMB - bílá, šedá, zrcadlová**
**Cena bez DPH**

|           |                                    |          |
|-----------|------------------------------------|----------|
| 7ACEL1778 | Kabelový ovladač RCW22             | 1 970 Kč |
| 7ACEL1788 | Suchý kontakt On/Off               | 2 167 Kč |
| 7ACTL0518 | Čerpadlo kondenzátu FlowatchDesign | 4 268 Kč |



Infračervený ovladač RC19 součástí balení.

**BESTSELLER**  
mezi klimatizacemi

## Nástěnné jednotky HDLA Aura

## Chladivo R32

| Vnitřní jednotka                |                | HDLA-025N-09M25      | HDLA-035N-09M25       | HDLA-050N-09M25      | HDLA-070N-09M25       |
|---------------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Venkovní jednotka               |                | YDAA-025H-09M25      | YDAA-035H-09M25       | YDAA-050H-09M25      | YDAA-070H-09M25       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)   | kW             | 2,64 (0,91-3,40)     | 3,52 (1,11-4,16)      | 5,28 (1,82-6,16)     | 7,03 (2,08-7,91)      |
| Topný výkon, nom (min-max)      | kW             | 2,93 (0,82-3,37)     | 3,81 (1,08-4,22)      | 5,57 (1,29-6,74)     | 7,33 (1,61-7,91)      |
| Příkon, chlazení / topení       | kW             | 0,73 / 0,73          | 1,21 / 1,09           | 1,55 / 1,57          | 2,60 / 2,40           |
| Provozní rozsah chlazení        | °C             | -15 / 50             | -15 / 50              | -15 / 50             | -15 / 50              |
| Provozní rozsah topení          | °C             | -15 / 30             | -15 / 30              | -15 / 30             | -15 / 30              |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>7SP023250</b>     | <b>7SP023251</b>      | <b>7SP023252</b>     | <b>7SP023253</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 21 / 25 / 32 / 38.5  | 21 / 25 / 34.5 / 40.5 | 20 / 26 / 36 / 42.5  | 36 / 40.5 / 45        |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 805x285x194          | 805x285x194           | 957x302x213          | 1040x327x220          |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 7,6                  | 7,6                   | 10                   | 12,3                  |
| <b>Venkovní jednotka</b>        | <b>kód</b>     | <b>7SP063160</b>     | <b>7SP063161</b>      | <b>7SP063162</b>     | <b>7SP063163</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 51                   | 52                    | 52                   | 56                    |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 720x495x270          | 720x495x270           | 805x554x330          | 890x673x342           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 23,2                 | 23,2                  | 32,7                 | 42,9                  |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6               | 10 / 6                | 12 / 6               | 16 / 10               |
| Vzdálenost / převýšení          | m              | 25 / 10              | 25 / 10               | 30 / 20              | 50 / 25               |
| Cena vnitřní / venkovní         | bez DPH        | 5 815 Kč / 12 129 Kč | 6 383 Kč / 12 940 Kč  | 9 000 Kč / 22 537 Kč | 11 859 Kč / 29 473 Kč |
| <b>Cena sady</b>                | <b>bez DPH</b> | <b>17 944 Kč</b>     | <b>19 323 Kč</b>      | <b>31 537 Kč</b>     | <b>41 332 Kč</b>      |

| Volitelné příslušenství | Popis                              | Cena bez DPH |
|-------------------------|------------------------------------|--------------|
| 7ACEL1706               | Nástěnný kabelový ovladač RCW8 AW  | 1 313 Kč     |
| 7ACEL1744               | AirNet WiFi modul                  | 946 Kč       |
| 7ACTL0518               | Čerpadlo kondenzátu FlowatchDesign | 4 268 Kč     |



Infračervený ovladač  
RC18 součástí balení.

**TOP MODEL**  
pro náročné topení

**SVT KÓDY**  
viz strana 117

## Nástěnné jednotky HDHC Artica

**Chladivo R32**

| Vnitřní jednotka                |                | HDHC-025N-09M25      | HDHC-035N-09M25      | HDHC-050N-09M25       | HDHC-070N-09M25       |
|---------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Venkovní jednotka               |                | YDAC-025R-09M25      | YDAC-035R-09M25      | YDAC-050R-09M25       | YDAC-070R-09M25       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)   | kW             | 2,73 (1,32-3,81)     | 3,52 (1,32-3,96)     | 5,28 (1,99-6,13)      | 7,03 (2,11-8,21)      |
| Topný výkon, nom (min-max)      | kW             | 3,14 (0,88-4,40)     | 3,96 (0,88-4,54)     | 5,57 (1,35-6,77)      | 7,33 (1,55-8,21)      |
| Příkon, chlazení / topení       | kW             | 0,57 / 0,66          | 0,86 / 0,98          | 1,29 / 1,51           | 1,77 / 2,02           |
| Provozní rozsah chlazení        | °C             | -15 / 50             | -15 / 50             | -15 / 50              | -15 / 50              |
| Provozní rozsah topení          | °C             | -25 / 24             | -25 / 24             | -25 / 24              | -25 / 24              |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>7SP023280</b>     | <b>7SP023281</b>     | <b>7SP023282</b>      | <b>7SP023283</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 20 / 22 / 32 / 37    | 21 / 22 / 33 / 40    | 22 / 23 / 35 / 41     | 21 / 33 / 40 / 44     |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 855x297x231          | 855x297x231          | 1023x319x245          | 1196x370x275          |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 11                   | 11                   | 13,2                  | 21,1                  |
| <b>Venkovní jednotka</b>        | <b>kód</b>     | <b>7SP063220</b>     | <b>7SP063221</b>     | <b>7SP063222</b>      | <b>7SP063223</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 53                   | 53                   | 54                    | 58,5                  |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 805x554x330          | 805x554x330          | 890x673x342           | 890x673x342           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 28,4                 | 28,4                 | 38,8                  | 45,6                  |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6               | 10 / 6               | 12 / 6                | 16 / 10               |
| Vzdálenost / převýšení          | m              | 25 / 10              | 25 / 10              | 30 / 20               | 50 / 25               |
| Cena vnitřní / venkovní         | bez DPH        | 9 045 Kč / 17 882 Kč | 9 669 Kč / 18 854 Kč | 13 031 Kč / 28 922 Kč | 17 729 Kč / 35 982 Kč |
| <b>Cena sady</b>                | <b>bez DPH</b> | <b>26 927 Kč</b>     | <b>28 523 Kč</b>     | <b>41 953 Kč</b>      | <b>53 711 Kč</b>      |



Kabelový nástěnný ovladač RCW11 součástí balení.



Ke kanálové jednotce Vám na míru vyrobíme plenum boxy i kompletní předizolované rozvody.

## Středotlaké potrubní jednotky DDMX

## Chladivo R32

|                                      | Jednofázové                   |                       |                       |                       | Třífázové             |                       |                       |  |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
|                                      | DDMX-035N-09M25               | DDMX-050N-09M25       | DDMX-070N-09M25       | DDMX-100N-09M25       | DDMX-100N-09M25       | DDMX-140N-09M25       | DDMX-175N-09M25       |  |
| Vnitřní jednotka                     | DDMX-035N-09M25               | DDMX-050N-09M25       | DDMX-070N-09M25       | DDMX-100N-09M25       | DDMX-100N-09M25       | DDMX-140N-09M25       | DDMX-175N-09M25       |  |
| Venkovní jednotka                    | YDAX-035H-09M25               | YDAX-050H-09M25       | YDAX-070H-09M25       | YDAX-100H-09M25       | YDAX-100H-09T35       | YDAX-140H-09T35       | YDAX-175H-09T35       |  |
| Chladicí výkon, nom (min-max)        | kW 3,52 (0,53-3,99)           | 5,28 (2,55-5,86)      | 7,03 (3,28-8,16)      | 10,55 (2,75-11,14)    | 10,55 (2,73-11,78)    | 14,07 (3,52-15,53)    | 15,24 (4,10-17,29)    |  |
| Topný výkon, nom (min-max)           | kW 3,81 (1,00-4,39)           | 5,57 (2,20-6,15)      | 7,62 (2,81-8,49)      | 11,72 (2,78-12,78)    | 11,72 (2,78-12,84)    | 16,12 (4,10-18,17)    | 18,17 (4,40-20,52)    |  |
| Příkon, chlazení / topení            | kW 1,05 / 1,04                | 1,53 / 1,51           | 2,19 / 1,90           | 3,95 / 3,25           | 4,00 / 3,25           | 4,80 / 4,50           | 5,25 / 5,15           |  |
| Provozní rozsah chlazení             | °C -15 / 50                   | -15 / 50              | -15 / 50              | -15 / 50              | -15 / 50              | -15 / 50              | -15 / 50              |  |
| Provozní rozsah topení               | °C -15 / 24                   | -15 / 24              | -15 / 24              | -15 / 24              | -15 / 24              | -15 / 24              | -15 / 24              |  |
| <b>Vnitřní jednotka</b>              | <b>kód 7SP033070</b>          | <b>7SP033071</b>      | <b>7SP033072</b>      | <b>7SP033073</b>      | <b>7SP033073</b>      | <b>7SP033074</b>      | <b>7SP033075</b>      |  |
| Externí statický tlak, nom (min-max) | Pa 25 (0-60)                  | 25 (0-100)            | 25 (0-160)            | 37 (0-160)            | 37 (0-160)            | 50 (0-160)            | 50 (0-160)            |  |
| Akustický tlak Lp (1m)               | dB(A) 23 / 29 / 30,5 / 34,5   | 26 / 34 / 38 / 41     | 27 / 37 / 42 / 40     | 42 / 46 / 48 / 49,5   | 42 / 46 / 48 / 49,5   | 42 / 47 / 49 / 50     | 47 / 49 / 52,5        |  |
| Rozměry (Š x V x H)                  | mm 700x200x506                | 880x210x674           | 1100x249x774          | 1360x249x774          | 1360x249x774          | 1200x300x874          | 1200x300x874          |  |
| Čistá hmotnost                       | kg 17,8                       | 24,4                  | 32,3                  | 40,5                  | 40,5                  | 47,6                  | 47,4                  |  |
| <b>Venkovní jednotka</b>             | <b>kód 7SP063170</b>          | <b>7SP063171</b>      | <b>7SP063172</b>      | <b>7SP063173</b>      | <b>7SP063174</b>      | <b>7SP063175</b>      | <b>7SP063176</b>      |  |
| Akustický tlak Lp (1m)               | dB(A) 51                      | 54                    | 57                    | 59                    | 59                    | 63                    | 63                    |  |
| Rozměry (Š x V x H)                  | mm 765x555x303                | 805x554x330           | 890x673x342           | 946x810x410           | 946x810x410           | 952x1333x415          | 952x1333x415          |  |
| Připojení plyn / kapalina            | mm 10 / 6                     | 12 / 6                | 16 / 10               | 16 / 10               | 16 / 10               | 16 / 10               | 16 / 10               |  |
| Vzdálenost / převýšení               | m 25 / 10                     | 30 / 20               | 50 / 25               | 75 / 30               | 75 / 30               | 75 / 30               | 75 / 30               |  |
| Cena vnitřní / venkovní              | bez DPH 17 079 Kč / 26 357 Kč | 21 098 Kč / 33 057 Kč | 25 786 Kč / 41 287 Kč | 35 163 Kč / 62 788 Kč | 35 163 Kč / 71 958 Kč | 44 540 Kč / 79 637 Kč | 56 330 Kč / 84 255 Kč |  |
| <b>Cena sady</b>                     | <b>bez DPH 43 436 Kč</b>      | <b>54 155 Kč</b>      | <b>67 073 Kč</b>      | <b>97 951 Kč</b>      | <b>107 121 Kč</b>     | <b>124 177 Kč</b>     | <b>140 585 Kč</b>     |  |

| Volitelné příslušenství | Popis                                   | Cena bez DPH |
|-------------------------|---|--------------|
| 7ACEL1898               | Dálkový ovladač RC18                    | 1 051 Kč     |
| 7ACEL1883               | WiFi modul pro komerční řadu Airwell    | 1 970 Kč     |
| 7ACVF0136               | Izolované plenum DDMX 050/3x DN160      | 4 679 Kč     |
| 7ACVF0137               | Izolované plenum DID, DDMX 070/3x DN160 | 4 679 Kč     |
| 7ACVF0138               | Izolované plenum DID, DDMX 100/3x DN160 | 4 990 Kč     |





Plénium pro distribuci vzduchu s již z výroby osazenými servomotory



Přívodní a odvodní mřížky



Potrubí



Řídicí modul



Termostat s LCD

## All inclusive řešení systému Wellzone

| Objednávací kód | Označení       | Popis                            | Kompatibilita | Cena [bez DPH]    |
|-----------------|----------------|----------------------------------|---------------|-------------------|
| 7ACEL1805       | WELLZONE 3V    | Kontroluje až 3 zóny             | DDMX 35-50    | <b>109 791 Kč</b> |
| 7ACEL1806       | WELLZONE 4V    | Kontroluje až 4 zóny             | DDMX 35-50    | <b>122 891 Kč</b> |
| 7ACEL1807       | WELLZONE 4V-5S | Kontroluje až 4 zóny s 5 výstupy | DDMX 70-175   | <b>162 191 Kč</b> |
| 7ACEL1808       | WELLZONE 5V    | Kontroluje až 5 zón              | DDMX 70-175   | <b>168 429 Kč</b> |
| 7ACEL1903       | WELLZONE 5V 6S | Kontroluje až 5 zón s 6 výstupy  | DDMX 70-175   | <b>174 667 Kč</b> |
| 7ACEL1809       | WELLZONE 6V    | Kontroluje až 6 zón              | DDMX 70-175   | <b>183 400 Kč</b> |

## Obsah balení All inclusive

|   |                         | WELLZONE 3V       | WELLZONE 4V | WELLZONE 4V-5S | WELLZONE 5V | WELLZONE 5V 6S | WELLZONE 6V |
|---|-------------------------|-------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|
| Popis   |                         | Množství v balení |             |                |             |                |             |
| PACK WZ   | Termostat s LCD         | 3                 | 4           | 4              | 5           | 5              | 6           |
|   | Programovatelný časovač | 1                 | 1           | 1              | 1           | 1              | 1           |
|   | Servomotor              | 3                 | 4           | 5              | 5           | 6              | 6           |
|   | Řídicí modul            | 1                 | 1           | 1              | 1           | 1              | 1           |
|   | Distribuční plénium     | 1                 | 1           | 1              | 1           | 1              | 1           |
| Nasávací plénium  |                         | 1                 | 1           | 1              | 1           | 1              | 1           |
| Plastová ABS nasávací mřížka (400x150 mm)                                 |                         | 3                 | 4           | 5              | 5           | 6              | 6           |
| Distribuční mřížka s dvojitým výdechem v matně bílém hliníku (400x150 mm) |                         | 3                 | 4           | 5              | 5           | 6              | 6           |
| Kovová mřížka na plénium (600x400 mm)                                     |                         | 1                 | 1           | 2              | 2           | 2              | 2           |
| Bílá hliníková mřížka držáku zpětného nasávání (600x400 mm)               |                         | 1                 | 1           | 2              | 2           | 2              | 2           |
| Redukce (250/200 mm)  |                         | 0                 | 0           | 1              | 1           | 2              | 2           |
| 10m izolované potrubí M1 (Ø200 mm)  |                         | 4                 | 5           | 7              | 7           | 8              | 8           |
| 10m izolované potrubí M1 (Ø250 mm)  |                         | 1                 | 1           | 2              | 2           | 2              | 2           |



Plénium pro distribuci vzduchu s již z výroby osazenými servomotory



Řídicí modul



Termostat s LCD



Vratné plénium

## Základní balíček Wellzone systému

| Objednávací kód | Označení      | Popis, obsah balení                            | Kompatibilita | Cena [bez DPH]    |
|-----------------|---------------|--|---------------|-------------------|
| 7ACEL1810       | PACK WZ 3V    | Plénium + řídicí jednotka + 3x dálkový ovladač | DDMX 35-50    | <b>68 619 Kč</b>  |
| 7ACEL1811       | PACK WZ 4V    | Plénium + řídicí jednotka + 4x dálkový ovladač | DDMX 35-50    | <b>77 976 Kč</b>  |
| 7ACEL1812       | PACK WZ 4V-5S | Plénium + řídicí jednotka + 4x dálkový ovladač | DDMX 70-175   | <b>86 874 Kč</b>  |
| 7ACEL1813       | PACK WZ 5V    | Plénium + řídicí jednotka + 5x dálkový ovladač | DDMX 70-175   | <b>93 079 Kč</b>  |
| 7ACEL1904       | PACK WZ 5Z-6M | Plénium + řídicí jednotka + 5x dálkový ovladač | DDMX 70-175   | <b>96 920 Kč</b>  |
| 7ACEL1814       | PACK WZ 6V    | Plénium + řídicí jednotka + 6x dálkový ovladač | DDMX 70-175   | <b>102 929 Kč</b> |

Nezapomeňte na zásobovací/vratné plénium ve složení vašeho balíčku:

|           |                             |                  |             |                 |
|-----------|-----------------------------|------------------|-------------|-----------------|
| 7ACEL1822 | PLENUM 3S 1100 DDMX 035-070 | Nasávací plénium | DDMX 35-50  | <b>5 384 Kč</b> |
| 7ACEL1823 | PLENUM 4S 1050 DDMX 035-070 | Nasávací plénium | DDMX 35-50  | <b>5 516 Kč</b> |
| 7ACEL1824 | PLENUM 1500 DDMX 035-140    | Nasávací plénium | DDMX 70-175 | <b>6 895 Kč</b> |

\* nezahrnuje split DDMX (pouze příslušenství)



Infračervený ovladač RC18 součástí balení.



Dekorační panel není součástí balení vnitřní jednotky. Nutné objednat samostatně.

## 360° kazetové jednotky CDMX

## Chladivo R32

|                                  |                | Jednofázové                 |                       |                       |                       |                       |                       | Třífázové             |  |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Vnitřní jednotka                 |                | CDMX-025N-09M25             | CDMX-035N-09M25       | CDMX-050N-09M25       | CDMX-070N-09M25       | CDMX-100N-09M25       | CDMX-100N-09M25       | CDMX-140N-09M25       |  |
| Venkovní jednotka                |                | pouze pro multisplit        | YDAX-035H-09M25       | YDAX-050H-09M25       | YDAX-070H-09M25       | YDAX-100H-09M25       | YDAX-100H-09T35       | YDAX-140H-09T35       |  |
| Chladicí výkon, nom (min-max)    | kW             | 2,60 (0,8-3,3)              | 3,52 (0,85-4,11)      | 5,28 (2,90-5,59)      | 7,03 (3,30-7,91)      | 10,55 (2,70-11,43)    | 10,55 (2,70-11,43)    | 14,07 (3,52-15,83)    |  |
| Topný výkon, nom (min-max)       | kW             | 2,90 (0,85-3,70)            | 3,81 (0,47-4,31)      | 5,57 (2,37-6,10)      | 7,62 (2,81-8,4)       | 11,14 (2,78-12,30)    | 11,41 (2,78-12,66)    | 16,12 (4,10-17,29)    |  |
| Příkon, chlazení / topení        | kW             | -                           | 1,01 / 1,02           | 1,63 / 1,54           | 2,32 / 1,90           | 3,95 / 3,00           | 4,00 / 3,00           | 4,65 / 4,58           |  |
| Provozní rozsah chlazení         | °C             | -15 / 50                    | -15 / 50              | -15 / 50              | -15 / 50              | -15 / 50              | -15 / 50              | -15 / 50              |  |
| Provozní rozsah topení           | °C             | -15 / 24                    | -15 / 24              | -15 / 24              | -15 / 24              | -15 / 24              | -15 / 24              | -15 / 24              |  |
| <b>Vnitřní jednotka</b>          | <b>kód</b>     | <b>7SP042290</b>            | <b>7SP042291</b>      | <b>7SP042292</b>      | <b>7SP042293</b>      | <b>7SP042294</b>      | <b>7SP042294</b>      | <b>7SP042295</b>      |  |
| <b>Dekorační panel</b>           | <b>kód</b>     | <b>7ACVF0566</b>            | <b>7ACVF0566</b>      | <b>7ACVF0566</b>      | <b>7ACVF0600</b>      | <b>7ACVF0600</b>      | <b>7ACVF0600</b>      | <b>7ACVF0600</b>      |  |
| Akustický tlak Lp (1m)           | dB(A)          | 31 / 34 / 39                | 34 / 37 / 42          | 39 / 44 / 45          | 42 / 47 / 50          | 46 / 48 / 51          | 46 / 48 / 51          | 48 / 50 / 52          |  |
| Rozměry (Š x V x H)              | mm             | 570x260x570                 | 570x260x570           | 570x260x570           | 830x205x830           | 830x245x830           | 830x245x830           | 830x287x830           |  |
| Čistá hmotnost                   | kg             | 14,5                        | 16,3                  | 16                    | 21,6                  | 27,2                  | 27,2                  | 29,3                  |  |
| <b>Venkovní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | -                           | <b>7SP063170</b>      | <b>7SP063171</b>      | <b>7SP063172</b>      | <b>7SP063173</b>      | <b>7SP063174</b>      | <b>7SP063175</b>      |  |
| Akustický tlak Lp (1m)           | dB(A)          | -                           | 51                    | 54                    | 58                    | 59                    | 59                    | 63                    |  |
| Rozměry (Š x V x H)              | mm             | -                           | 765x555x303           | 805x554x330           | 890x673x342           | 946x810x410           | 946x810x410           | 952x1333x415          |  |
| Čistá hmotnost                   | kg             | -                           | 26,6                  | 32,5                  | 43,9                  | 66,9                  | 75,5                  | 103,7                 |  |
| Připojení plyn / kapalina        | mm             | 10 / 6                      | 10 / 6                | 12 / 6                | 16 / 10               | 16 / 10               | 16 / 10               | 16 / 10               |  |
| Vzdálenost / převýšení           | m              | -                           | 25 / 10               | 30 / 20               | 50 / 25               | 75 / 30               | 75 / 30               | 75 / 30               |  |
| Cena vnitřní / venkovní          | bez DPH        | 12 893 Kč / - Kč            | 13 507 Kč / 26 357 Kč | 14 604 Kč / 33 057 Kč | 20 120 Kč / 41 287 Kč | 29 260 Kč / 62 788 Kč | 29 260 Kč / 71 958 Kč | 38 121 Kč / 79 637 Kč |  |
| <b>Cena dekorativního panelu</b> | <b>bez DPH</b> | <b>3 546 Kč</b>             | <b>3 546 Kč</b>       | <b>3 546 Kč</b>       | <b>5 581 Kč</b>       | <b>5 581 Kč</b>       | <b>5 581 Kč</b>       | <b>5 581 Kč</b>       |  |
| <b>Cena CDM sady, bez panelu</b> | <b>bez DPH</b> | <b>Pouze pro multisplit</b> | <b>39 864 Kč</b>      | <b>47 661 Kč</b>      | <b>61 407 Kč</b>      | <b>92 048 Kč</b>      | <b>101 218 Kč</b>     | <b>117 758 Kč</b>     |  |

\* ke všem vnitřním jednotkám je potřebné objednat dekorativní panel zvlášť

| Volitelné příslušenství | Popis   | Cena bez DPH |
|-------------------------|---|--------------|
| 7ACEL1774               | Nástěnný kabelový ovladač RCW11                                     | 1 970 Kč     |
| 7ACEL1883               | WiFi modul pro komerční řadu Airwell kompatibilní s CDMX 035 až 050 | 1 970 Kč     |
| 7ACEL1900               | WiFi modul pro typ CDMX 070 až 140                                  | 886 Kč       |



## Venkovní jednotky systému multisplit ZDAA

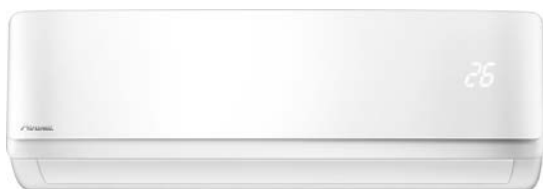
## Chladivo R32

| Venkovní jednotka                         |                | ZDAA-2050-09M25  | ZDAA-3080-09M25  | ZDAA-4090-09M25    | ZDAA-5130-09M25    |
|---|----------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Chladicí výkon, nom (min-max)             | kW             | 5.28 (2.28-5.70) | 7.91 (3.08-8.21) | 10.55 (2.05-10.55) | 12.31 (3.17-12.31) |
| Topný výkon, nom (min-max)                | kW             | 5.57 (2.40-5.74) | 8.21 (2.40-8.21) | 10.55 (2.34-11.14) | 12.31 (3.37-12.31) |
| Příkon, chlazení / topení                 | kW             | 1,63 / 1,5       | 2,45 / 2,21      | 3,52 / 2,88        | 3,81 / 3,31        |
| Provozní rozsah chlazení                  | °C             | - 15 / 50        | - 15 / 50        | - 15 / 50          | - 15 / 50          |
| Provozní rozsah topení                    | °C             | - 15 / 24        | - 15 / 24        | - 15 / 24          | - 15 / 24          |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení           | dB(A)          | 54               | 56               | 57                 | 56                 |
| Rozměry (Š x V x H)                       | mm             | 805x554x330      | 890x673x342      | 946x810x410        | 946x810x410        |
| Čistá hmotnost                            | kg             | 35               | 48               | 68,8               | 73,3               |
| <b>Venkovní jednotka</b>                  | <b>kód</b>     | <b>7SP091195</b> | <b>7SP091196</b> | <b>7SP091197</b>   | <b>7SP091198</b>   |
| Připojení plyn / kapalina                 | mm             | 2x 10 / 6        | 3x 10 / 6        | 3x 10/6, 1x 12/6   | 4x 10/6, 1x 12/6   |
| Max. vzdálenost celková / na okruh        | m              | 40 / 25          | 60 / 30          | 80 / 35            | 80 / 35            |
| Max. převýšení mezi vnitřní a venkovní j. | m              | 15               | 15               | 15                 | 15                 |
| Max. převýšení mezi vnitřními jednotkami  | m              | 10               | 10               | 10                 | 10                 |
| <b>Cena venkovní jednotky</b>             | <b>bez DPH</b> | <b>34 068 Kč</b> | <b>50 249 Kč</b> | <b>63 301 Kč</b>   | <b>89 937 Kč</b>   |

Ověřte si povolenou kombinaci vnitřních jednotek systému:



Katalogový list Multi ZDAA



HDMB Harmonia bílá

Infračervený ovladač RC19 součástí balení.



HDMB Harmonia zrcadlová



HDMB Harmonia šedá



Volitelné barevné panely vnitřní jednotky.

## Nástěnné jednotky Harmonia HDMB

| Vnitřní jednotka bílá                  |                | HDMB-025N-09M22     | HDMB-035N-09M22     | HDMB-050N-09M22     | HDMB-070N-09M22       |
|--|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Vnitřní jednotka šedá                  |                | HDMB-025N-09M22-GY  | HDMB-035N-09M22-GY  | HDMB-050N-09M22-GY  | HDMB-070N-09M22-GY    |
| Vnitřní jednotka zrcadlová             |                | HDMB-025N-09M22-MR  | HDMB-035N-09M22-MR  | HDMB-050N-09M22-MR  | HDMB-070N-09M22-MR    |
| Chladicí výkon                         | kW             | 2,64                | 3,51                | 5,27                | 7,03                  |
| Topný výkon                            | kW             | 2,92                | 3,81                | 5,57                | 7,33                  |
| <b>Vnitřní jednotka - bílá</b>         | <b>kód</b>     | <b>7SP023235</b>    | <b>7SP023236</b>    | <b>7SP023237</b>    | <b>7SP023238</b>      |
| <b>Vnitřní jednotka - šedá</b>         | <b>kód</b>     | <b>7SP023244</b>    | <b>7SP023245</b>    | <b>7SP023246</b>    | <b>7SP023247</b>      |
| <b>Vnitřní jednotka - zrcadlová</b>    | <b>kód</b>     | <b>7SP023240</b>    | <b>7SP023241</b>    | <b>7SP023242</b>    | <b>7SP023243</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m)                 | dB(A)          | 20 / 24 / 29 / 36.5 | 21 / 25 / 33 / 39.5 | 22 / 28 / 33.5 / 43 | 25 / 30.5 / 41.5 / 47 |
| Rozměry (Š x V x H)                    | mm             | 802x297x189         | 802x297x189         | 965x319x215         | 1080x335x226          |
| Čistá hmotnost                         | kg             | 8,6                 | 8,6                 | 10,9                | 13,7                  |
| Připojení plyn / kapalina              | mm             | 10 / 6              | 10 / 6              | 12 / 6              | 16 / 10               |
| <b>Cena vnitřní jednotky bílé</b>      | <b>bez DPH</b> | <b>6 698 Kč</b>     | <b>7 256 Kč</b>     | <b>11 442 Kč</b>    | <b>14 065 Kč</b>      |
| <b>Cena vnitřní jednotky šedé</b>      | <b>bez DPH</b> | <b>6 698 Kč</b>     | <b>7 256 Kč</b>     | <b>12 447 Kč</b>    | <b>15 126 Kč</b>      |
| <b>Cena vnitřní jednotky zrcadlové</b> | <b>bez DPH</b> | <b>7 423 Kč</b>     | <b>7 981 Kč</b>     | <b>13 172 Kč</b>    | <b>15 796 Kč</b>      |



Infračervený ovladač RC19 součástí balení.

## Nástěnné jednotky Aura HDLA

| Vnitřní jednotka             |                | HDLA-025N-09M25     | HDLA-035N-09M25       | HDLA-050N-09M25     | HDLA-070N-09M25  |
|------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Chladicí výkon               | kW             | 2,64                | 3,52                  | 5,28                | 7,03             |
| Topný výkon                  | kW             | 2,93                | 3,81                  | 5,57                | 7,33             |
| <b>Vnitřní jednotka</b>      | <b>kód</b>     | <b>7SP023250</b>    | <b>7SP023251</b>      | <b>7SP023252</b>    | <b>7SP023253</b> |
| Akustický tlak Lp (1m)       | dB(A)          | 21 / 25 / 32 / 38.5 | 21 / 25 / 34.5 / 40.5 | 20 / 26 / 36 / 42.5 | 36 / 40.5 / 45   |
| Rozměry (Š x V x H)          | mm             | 805x285x194         | 805x285x194           | 957x302x213         | 1040x327x220     |
| Čistá hmotnost               | kg             | 7,6                 | 7,6                   | 10                  | 12,3             |
| Připojení plyn / kapalina    | mm             | 10 / 6              | 10 / 6                | 12 / 6              | 16 / 10          |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b> | <b>bez DPH</b> | <b>5 815 Kč</b>     | <b>6 383 Kč</b>       | <b>9 000 Kč</b>     | <b>11 859 Kč</b> |



Infračervený ovladač RC18 součástí balení.

Dekorační panel není součástí balení vnitřní jednotky.  
Nutné objednat samostatně.

## 360° kazetové jednotky CDMX

| Vnitřní jednotka                  |                | CDMX-025N-09M25  | CDMX-035N-09M25  | CDMX-050N-09M25  | CDMX-070N-09M25  |
|-----------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chladicí výkon                    | kW             | 2,60             | 3,52             | 5,28             | 7,03             |
| Topný výkon                       | kW             | 2,90             | 3,81             | 5,57             | 7,62             |
| <b>Vnitřní jednotka</b>           | <b>kód</b>     | <b>7SP042290</b> | <b>7SP042291</b> | <b>7SP042292</b> | <b>7SP042293</b> |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení   | dB(A)          | 31 / 34 / 39     | 34 / 37 / 42     | 39 / 44 / 45     | 42 / 47 / 50     |
| Rozměry (Š x V x H)               | mm             | 570x260x570      | 570x260x570      | 570x260x570      | 830x205x830      |
| Rozměry dek. Panelu (Š x V x H)   | mm             | 647x50x647       | 647x50x647       | 647x50x647       | 950x55x950       |
| Čistá hmotnost (jednotka/panel)   | kg             | 14,5 / 2,5       | 16,3 / 2,5       | 16 / 2,5         | 21,6 / 6         |
| Připojení plyn / kapalina         | mm             | 10 / 6           | 10 / 6           | 12 / 6           | 16 / 10          |
| <b>Dekorační panel 647x50x647</b> | <b>kód</b>     | <b>7ACVF0566</b> | <b>7ACVF0566</b> | <b>7ACVF0566</b> | <b>7ACVF0600</b> |
| <b>Cena dekorativního panelu</b>  | <b>bez DPH</b> | <b>3 546 Kč</b>  | <b>3 546 Kč</b>  | <b>3 546 Kč</b>  | <b>5 581 Kč</b>  |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b>      | <b>bez DPH</b> | <b>12 893 Kč</b> | <b>13 507 Kč</b> | <b>14 604 Kč</b> | <b>20 120 Kč</b> |

\* ke všem vnitřním jednotkám je potřebné objednat dekorativní panel zvlášť



Kabelový nástěnný ovladač RCW11 součástí balení.

## Středotlaké potrubní jednotky DDMX

| Vnitřní jednotka             |                | DDMX-035N-09M25       | DDMX-050N-09M25   | DDMX-070N-09M25   |
|------------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Chladicí výkon               | kW             | 3,52                  | 5,28              | 7,03              |
| Topný výkon                  | kW             | 3,81                  | 5,57              | 7,62              |
| <b>Vnitřní jednotka</b>      | <b>kód</b>     | <b>7SP033070</b>      | <b>7SP033071</b>  | <b>7SP033072</b>  |
| Externí statický tlak        | Pa             | 25 (0-60)             | 25 (0-100)        | 25 (0-160)        |
| Akustický tlak Lp (1m)       | dB(A)          | 23 / 29 / 30.5 / 34.5 | 26 / 34 / 38 / 41 | 27 / 37 / 42 / 40 |
| Rozměry (Š x V x H)          | mm             | 700x200x506           | 880x210x674       | 1100x249x774      |
| Připojení plyn / kapalina    | mm             | 10 / 6                | 12 / 6            | 16 / 10           |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b> | <b>bez DPH</b> | <b>17 079 Kč</b>      | <b>21 098 Kč</b>  | <b>25 786 Kč</b>  |

Ke kanálové jednotce Vám na míru vyrobíme plenum boxy i kompletní předizolované rozvody.





Infračervený ovladač  
RC18 součástí balení.

## Parapetně-podstropní jednotky FDMX

| Vnitřní jednotka             |                | FDMX-050N-09M25  | FDMX-070N-09M25  |
|------------------------------|----------------|------------------|------------------|
| Chladicí výkon               | kW             | 5,28             | 7,03             |
| Topný výkon                  | kW             | 5,57             | 7,62             |
| <b>Vnitřní jednotka</b>      | <b>kód</b>     | <b>7SP012300</b> | <b>7SP012301</b> |
| Akustický tlak Lp (1m)       | dB(A)          | 37 / 41 / 44     | 43 / 47 / 51     |
| Rozměry (Š x V x H)          | mm             | 1068x675x235     | 1068x675x235     |
| Čistá hmotnost               | kg             | 28               | 28               |
| Připojení plyn / kapalina    | mm             | 12 / 6           | 16 / 10          |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b> | <b>bez DPH</b> | <b>21 098 Kč</b> | <b>25 786 Kč</b> |



Infračervený ovladač  
RC18 součástí balení.

## Parapetní jednotky XDMX

| Vnitřní jednotka             |                | AW-XDMX-035N-09M25 | AW-XDMX-050N-09M25 |
|------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| Chladicí výkon               | kW             | 3,52               | 4,98               |
| Topný výkon                  | kW             | 3,81               | 5,28               |
| <b>Vnitřní jednotka</b>      | <b>kód</b>     | <b>7SP071435</b>   | <b>7SP071436</b>   |
| Akustický tlak Lp (1m)       | dB(A)          | 27 / 34 / 37       | 32 / 38 / 41       |
| Rozměry (Š x V x H)          | mm             | 794x621x200        | 794x621x200        |
| Čistá hmotnost               | kg             | 14,9               | 14,9               |
| Připojení plyn / kapalina    | mm             | 10 / 6             | 12 / 6             |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b> | <b>bez DPH</b> | <b>15 602 Kč</b>   | <b>19 680 Kč</b>   |



Infračervený ovladač RC18 součástí balení.



## Parapetně-podstropní jednotky FDMX

## Chladivo R32

|                               |                | Jednofázové           |                       |                       | Třífázové             |                       |                       |
|-------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Vnitřní jednotka              |                | FDMX-050N-09M25       | FDMX-070N-09M25       | FDMX-100N-09M25       | FDMX-100N-09M25       | FDMX-140N-09M25       | FDMX-175N-09M25       |
| Venkovní jednotka             |                | YDAX-050H-09M25       | YDAX-070H-09M25       | YDAX-100H-09M25       | YDAX-100H-09T35       | YDAX-140H-09T35       | YDAX-175H-09T35       |
| Chladicí výkon, nom (min-max) | kW             | 5,28 (2,71-5,86)      | 7,03 (3,22-7,77)      | 10,55 (2,73-11,43)    | 10,55 (2,73-11,78)    | 14,07 (3,52-15,24)    | 15,83 (4,10-16,71)    |
| Topný výkon, nom (min-max)    | kW             | 5,57 (2,42-6,30)      | 7,72 (2,72-8,29)      | 11,72 (2,78-12,78)    | 11,72 (2,81-12,78)    | 16,12 (4,10-17,00)    | 18,17 (4,40-19,64)    |
| Příkon, chlazení / topení     | kW             | 1,45 / 1,50           | 2,30 / 2,05           | 3,90 / 3,35           | 4,00 / 3,35           | 5,00 / 5,10           | 5,65 / 6,05           |
| Provozní rozsah chlazení      | °C             | -15 / 50              | -15 / 50              | -15 / 50              | -15 / 50              | -15 / 50              | -15 / 50              |
| Provozní rozsah topení        | °C             | -15 / 24              | -15 / 24              | -15 / 24              | -15 / 24              | -15 / 24              | -15 / 24              |
| <b>Vnitřní jednotka</b>       | <b>kód</b>     | <b>7SP012300</b>      | <b>7SP012301</b>      | <b>7SP012302</b>      | <b>7SP012302</b>      | <b>7SP012303</b>      | <b>7SP012304</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m)        | dB(A)          | 37 / 41 / 44          | 43 / 47 / 51          | 45 / 48 / 51,5        | 45 / 47,5 / 51        | 46 / 50 / 53          | 48 / 52 / 55          |
| Rozměry (Š x V x H)           | mm             | 1068x675x235          | 1068x675x235          | 1068x675x235          | 1068x675x235          | 1068x675x235          | 1068x675x235          |
| Čistá hmotnost                | kg             | 28                    | 28                    | 41,5                  | 41,5                  | 41,7                  | 42,3                  |
| <b>Venkovní jednotka</b>      | <b>kód</b>     | <b>7SP063171</b>      | <b>7SP063172</b>      | <b>7SP063173</b>      | <b>7SP063174</b>      | <b>7SP063175</b>      | <b>7SP063176</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m)        | dB(A)          | 54                    | 56                    | 59                    | 59                    | 63                    | 62                    |
| Rozměry (Š x V x H)           | mm             | 805x554x330           | 890x673x342           | 946x810x410           | 946x810x410           | 952x1333x415          | 952x1333x415          |
| Čistá hmotnost                | kg             | 32,5                  | 43,9                  | 66,9                  | 75,5                  | 103,7                 | 107                   |
| Připojení plyn / kapalina     | mm             | 12 / 6                | 16 / 10               | 16 / 10               | 16 / 10               | 16 / 10               | 16 / 10               |
| Vzdálenost / převýšení        | m              | 30 / 20               | 50 / 25               | 75 / 30               | 75 / 30               | 75 / 30               | 75 / 30               |
| Cena vnitřní / venkovní       | bez DPH        | 21 098 Kč / 33 057 Kč | 25 786 Kč / 41 287 Kč | 38 400 Kč / 62 788 Kč | 38 400 Kč / 71 958 Kč | 44 540 Kč / 79 637 Kč | 47 436 Kč / 84 255 Kč |
| <b>Cena sady</b>              | <b>bez DPH</b> | <b>54 155 Kč</b>      | <b>67 073 Kč</b>      | <b>101 188 Kč</b>     | <b>110 358 Kč</b>     | <b>124 177 Kč</b>     | <b>131 691 Kč</b>     |

| Volitelné příslušenství | Popis                                | Cena bez DPH |
|-------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 7ACEL1774               | Nástěnný kabelový ovladač RCW11      | 1 970 Kč     |
| 7ACTL0517               | Čerpadlo kondenzátu Flowatch MF2     | 3 612 Kč     |
| 7ACEL1883               | WiFi modul pro komerční řadu Airwell | 1 970 Kč     |





Nástěnný kabelový ovladač RCW25 součástí balení.

## Nízkoteplotní parapetně-podstropní FDLK

## Chladivo R32

| Vnitřní jednotka                |                | FDLK-050N-09M25       | FDLK-070N-09M25       |
|---------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Venkovní jednotka               |                | YDAK-050R-09M25       | YDAK-070R-09M25       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)   | kW             | 5.30 (2.00-5.60)      | 7.00 (3.50-8.00)      |
| Příkon, chlazení                | kW             | 1,495                 | 2,093                 |
| Provozní rozsah chlazení        | °C             | -15 / 50              | -15 / 50              |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>7SP012315</b>      | <b>7SP012316</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 36 / 42 / 47          | 36 / 42 / 47          |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 1050x675x235          | 1050x675x235          |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 26,5                  | 26,5                  |
| <b>Venkovní jednotka</b>        | <b>kód</b>     | <b>7SP063195</b>      | <b>7SP063196</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m)          | dB(A)          | 52                    | 54                    |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 880x555x345           | 935x702x382           |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 12 / 6                | 16 / 10               |
| Vzdálenost / převýšení          | m              | 15 / 8                | 20 / 10               |
| Cena vnitřní / venkovní         | bez DPH        | 34 428 Kč / 39 756 Kč | 43 437 Kč / 50 003 Kč |
| <b>Cena sady</b>                | <b>bez DPH</b> | <b>74 184 Kč</b>      | <b>93 440 Kč</b>      |

| Volitelné příslušenství | Popis                            | Cena bez DPH |
|-------------------------|----------------------------------|--------------|
| 7ACTL0517               | Čerpadlo kondenzátu Flowatch MF2 | 3 612 Kč     |



Infračervený ovladač RC08A součástí balení.

## Parapetní jednotky s duálním výdechem XDLF

## Chladivo R32

| Vnitřní jednotka                |                | XDLF-025N-09M25             | XDLF-035N-09M25       | XDLF-050N-09M25       |
|---------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Venkovní jednotka               |                | pouze pro multisplit        | YDAF-035R-09M25       | YDAF-050R-09M25       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)   | kW             | 2.70 (0.7-3.4)              | 3.50 (0.8-4.4)        | 5.20 (1.3-6.6)        |
| Topný výkon, nom (min-max)      | kW             | 2.90 (0.6-3.5)              | 3.80 (1.1-4.4)        | 5.33 (1.12-6.8)       |
| Příkon, chlazení / topení       | kW             | -                           | 1,0 / 0,96            | 1,55 / 1,50           |
| Provozní rozsah chlazení        | °C             | -                           | -15 / 43              | -15 / 43              |
| Provozní rozsah topení          | °C             | -                           | -22 / 24              | -22 / 24              |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>7SP071440</b>            | <b>7SP071441</b>      | <b>7SP071442</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m)          | dB(A)          | 23 / 26 / 33 / 39           | 25 / 29 / 38 / 44     | 32 / 37 / 43 / 47     |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 700x600x215                 | 700x600x215           | 700x600x215           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 15,5                        | 15,5                  | 15,5                  |
| <b>Venkovní jednotka</b>        | <b>kód</b>     | -                           | <b>7SP063205</b>      | <b>7SP063206</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | -                           | 52                    | 57                    |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | -                           | 848x596x320           | 965x700x396           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | -                           | 30,5                  | 46                    |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6                      | 10 / 6                | 12 / 6                |
| Vzdálenost / převýšení          | m              | -                           | 20 / 10               | 25 / 10               |
| Cena vnitřní / venkovní         | bez DPH        | 14 479 Kč / - Kč            | 14 774 Kč / 24 593 Kč | 18 911 Kč / 30 088 Kč |
| <b>Cena sady</b>                | <b>bez DPH</b> | <b>Pouze pro multisplit</b> | <b>39 367 Kč</b>      | <b>48 999 Kč</b>      |

| Volitelné příslušenství | Popis                           | Cena bez DPH |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|
| 7ACEL1874               | Kabelový nástěnný ovladač RCW27 | 3 513 Kč     |



Infračervený ovladač RC18 součástí balení.

## Parapetní jednotky s duálním výdechem XDMX

## Chladivo R32

| Vnitřní jednotka                |                | AW-XDMX-035N-09M25    | AW-XDMX-050N-09M25    |
|---------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Venkovní jednotka               |                | YDAX-035H-09M25       | YDAX-050H-09M25       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)   | kW             | 3,52 (0,76-4,25)      | 4,98 (2,64-5,57)      |
| Topný výkon, nom (min-max)      | kW             | 3,81 (0,45-4,69)      | 5,28 (2,20-6,30)      |
| Příkon, chlazení / topení       | kW             | 1,0 / 0,95            | 1,50 / 1,42           |
| Provozní rozsah chlazení        | °C             | -15 / 50              | -15 / 50              |
| Provozní rozsah topení          | °C             | -15 / 24              | -15 / 24              |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>7SP071435</b>      | <b>7SP071436</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m)          | dB(A)          | 27 / 34 / 37          | 32 / 38 / 41          |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 794x621x200           | 794x621x200           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 14,9                  | 14,9                  |
| <b>Venkovní jednotka</b>        | <b>kód</b>     | <b>7SP063170</b>      | <b>7SP063171</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 51                    | 52                    |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 765x555x303           | 805x554x330           |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 26,6                  | 32,5                  |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 10 / 6                | 12 / 6                |
| Vzdálenost / převýšení          | m              | 25 / 10               | 30 / 10               |
| Cena vnitřní / venkovní         | bez DPH        | 15 602 Kč / 26 357 Kč | 19 680 Kč / 33 057 Kč |
| <b>Cena sady</b>                | <b>bez DPH</b> | <b>41 959 Kč</b>      | <b>52 737 Kč</b>      |



Infračervený ovladač RC19 součástí balení.

## Sloupové jednotky SDMX

## Chladivo R32

|                                 |                |                       |
|---------------------------------|----------------|-----------------------|
| Vnitřní jednotka                |                | SDMX-140N-09M35       |
| Venkovní jednotka               |                | YDAX-140H-09T35       |
| Chladicí výkon, nom (min-max)   | kW             | 14.07 (3.51-15.64)    |
| Topný výkon, nom (min-max)      | kW             | 16.12 (4.92-17.83)    |
| Příkon, chlazení / topení       | kW             | 4,95 / 5,10           |
| Provozní rozsah chlazení        | °C             | -15 / 50              |
| Provozní rozsah topení          | °C             | -15 / 24              |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>7SP101060</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m)          | dB(A)          | 55                    |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 629x1935x456          |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 59                    |
| <b>Venkovní jednotka</b>        | <b>kód</b>     | <b>7SP063175</b>      |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 62                    |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 952x1333x415          |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 103,7                 |
| Připojení plyn / kapalina       | mm             | 16 / 10               |
| Vzdálenost / převýšení          | m              | 65 / 30               |
| Cena vnitřní / venkovní         | bez DPH        | 26 003 Kč / 79 637 Kč |
| <b>Cena sady</b>                | <b>bez DPH</b> | <b>105 640 Kč</b>     |



Infračervený ovladač  
součástí balení.

## Okenní jednotka monoblok WFAE

## Chladivo R32

| Vnitřní jednotka         |                   | WFAE-025C-09M25  | WFAE-035C-09M25  |
|--------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Chladicí výkon, nom      | kW                | 2,75             | 3,7              |
| Příkon, chlazení         | kW                | 0,81             | 1,09             |
| Provozní rozsah chlazení | °C                | 18 / 43          | 18 / 43          |
| <b>Vnitřní jednotka</b>  | <b>kód</b>        | <b>7MB050001</b> | <b>7MB050002</b> |
| Vzduchový výkon          | m <sup>3</sup> /h | 310 / 350 / 380  | 400 / 450 / 490  |
| Akustický tlak Lp (1m)   | dB(A)             | 45 / 47 / 49     | 45 / 47 / 49     |
| Rozměry (Š x V x H)      | mm                | 560x375x710      | 660x428x700      |
| Čistá hmotnost           | kg                | 34               | 46               |
| <b>Cena jednotky</b>     | <b>bez DPH</b>    | <b>24 934 Kč</b> | <b>29 098 Kč</b> |



Unikátní řešení  
bez venkovní jednotky.



Infračervený ovladač  
součástí balení.

## Parapetní jednotka monoblok XDAW

## Chladivo R32

| Vnitřní jednotka              |                | XDAW-023R-09M25  |
|-------------------------------|----------------|------------------|
| Chladicí výkon, nom (min-max) | kW             | 2,35 (1,5-3,0)   |
| Topný výkon, nom (min-max)    | kW             | 2,36 (1,0-2,8)   |
| Příkon, chlazení / topení     | kW             | 0,90 / 0,76      |
| Provozní rozsah chlazení      | °C             | - 10 / 43        |
| Provozní rozsah topení        | °C             | - 15 / 24        |
| <b>Vnitřní jednotka</b>       | <b>kód</b>     | <b>7MB070004</b> |
| Akustický tlak Lp (1m)        | dB(A)          | 29 / 46 / 48     |
| Vzduchový výkon               | m3/h           | 480              |
| Rozměry (Š x V x H)           | mm             | 965x615x200      |
| Čistá hmotnost                | kg             | 39               |
| <b>Cena jednotky</b>          | <b>bez DPH</b> | <b>39 398 Kč</b> |



Infračervený ovladač  
RC08C součástí balení.

## Mobilní jednotka MFH - pouze chlazení

## Chladivo R290

| Vnitřní jednotka                                   |                   | AW-MFH010-C41    | AW-MFH012-C41    |
|--|-------------------|------------------|------------------|
| Chladicí výkon, nom                                | kW                | 2,93             | 3,52             |
| Topný výkon, nom                                   | kW                | pouze chlazení   | pouze chlazení   |
| Příkon, chlazení / topení                          | kW                | 0,945 / -        | 1,357 / -        |
| Provozní rozsah chlazení                           | °C                | 17 / 35          | 17 / 35          |
| Provozní rozsah topení                             | °C                | -                | -                |
| <b>Vnitřní jednotka</b>                            | <b>kód</b>        | <b>7MB021060</b> | <b>7MB021061</b> |
| Vzduchový výkon                                    | m <sup>3</sup> /h | 355 / 370 / 420  | 355 / 370 / 420  |
| Akustický tlak Lp (1m)                             | dB(A)             | 50 / 51 / 52     | 50 / 51 / 52     |
| Rozměry (Š x V x H)                                | mm                | 467x765x397      | 467x765x397      |
| Čistá hmotnost                                     | kg                | 31,8             | 33               |
| Průměr / délka hadice na odvod kondenzačního tepla | mm                | Ø150 / 500–1500  | Ø150 / 500–1500  |
| <b>Cena jednotky</b>                               | <b>bez DPH</b>    | <b>14 184 Kč</b> | <b>15 779 Kč</b> |





## Vodou chlazená parapetní jednotka XDOW

## Chladivo R410A

| Vnitřní jednotka                     |                | XDOW-025R-01M25   | XDOW-035R-01M25   |
|--------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Chladicí výkon, nom                  | kW             | 2,5               | 3,5               |
| Topný výkon, nom                     | kW             | 2,7               | 3,8               |
| Příkon, chlazení / topení            | kW             | 0,38 / 0,71       | 0,76 / 1,09       |
| Provozní rozsah chlazení             | °C             | 18 / 35           | 18 / 35           |
| Provozní rozsah topení               | °C             | 5 / 27            | 5 / 27            |
| Min. teplota vody, chlazení / topení | °C             | 40 / 7            | 40 / 7            |
| <b>Vnitřní jednotka</b>              | <b>kód</b>     | <b>7MB070001</b>  | <b>7MB070002</b>  |
| Akustický tlak Lp (1m)               | dB(A)          | 41 / 46 / 52      | 43 / 48 / 54      |
| Průtok recykl. vody                  | l/h            | 430               | 600               |
| Průtok odpadní vody (15 °C)          | l/h            | 107               | 150               |
| Rozměry (Š x V x H)                  | mm             | 1030x555x165      | 1030x555x165      |
| Čistá hmotnost                       | kg             | 48,5              | 49,5              |
| <b>Cena jednotky</b>                 | <b>bez DPH</b> | <b>105 063 Kč</b> | <b>108 346 Kč</b> |



Kabelový nástěnný ovladač součástí balení.

## Tepelná čerpadla pro vodní smyčku DFMO

## Chladivo R410A

| Vnitřní jednotka                |                | DFMO-022N-01M25   | DFMO-031N-01M25   | DFMO-041N-01M25   | DFMO-045N-01M25   |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Chladicí výkon                  | kW             | 2,26              | 3,16              | 4,16              | 4,56              |
| Topný výkon A20W20              | kW             | 2,76              | 3,85              | 4,92              | 7,55              |
| Příkon, chlazení                | kW             | 0,54 / 0,55       | 0,74 / 0,73       | 0,92 / 1,02       | 1,30 / 1,75       |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 33                | 34                | 35                | 42                |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>7MB030001</b>  | <b>7MB030002</b>  | <b>7MB030003</b>  | <b>7MB030004</b>  |
| Externí statický tlak           | Pa             | 40 (0-80)         | 40 (0-80)         | 40 (0-80)         | 250               |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 1034x361x513      | 1034x361x513      | 1034x386x513      | 962x490x692       |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 71                | 74                | 82                | 98                |
| <b>Cena jednotky</b>            | <b>bez DPH</b> | <b>183 526 Kč</b> | <b>189 552 Kč</b> | <b>193 944 Kč</b> | <b>246 721 Kč</b> |

| Vnitřní jednotka                |                | DFMO-080N-01M25   | DFMO-100N-01M25   | DFMO-170N-01T35   | DFMO-250N-01T35   |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Chladicí výkon                  | kW             | 8,08              | 10,6              | 16,9              | 25                |
| Topný výkon A20W20              | kW             | 10,30             | 14,40             | 23,10             | 33,20             |
| Příkon, chlazení                | kW             | 2,07 / 2,39       | 3,04 / 3,35       | 4,15 / 5,23       | 5,85 / 7,21       |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)          | 44                | 45                |                   |                   |
| <b>Vnitřní jednotka</b>         | <b>kód</b>     | <b>7MB030005</b>  | <b>7MB030006</b>  | <b>7MB030007</b>  | <b>7MB030008</b>  |
| Externí statický tlak           | Pa             | 270               | 290               | 310               | 220               |
| Rozměry (Š x V x H)             | mm             | 962x490x692       | 1167x590x802      | 1167x590x802      | 1467x705x927      |
| Čistá hmotnost                  | kg             | 103               | 138               | 151               | 200               |
| <b>Cena jednotky</b>            | <b>bez DPH</b> | <b>266 592 Kč</b> | <b>315 943 Kč</b> | <b>339 719 Kč</b> | <b>423 758 Kč</b> |

| Volitelné příslušenství | Popis                                 | Cena bez DPH |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------|
| 7ACEL1881               | Modbusová karta k DFMO vel. 22 až 41  | 5 910 Kč     |
| 7ACFH0850               | Regulační ventil k DFMO vel. 22 až 41 | 16 416 Kč    |
| 7ACFH0851               | Regulační ventil k DFMO vel. 45 - 170 | 16 416 Kč    |
| 7ACFH0852               | Regulační ventil k DFMO vel. 250      | Na poptávku  |

Ke kanálové jednotce Vám na míru vyrobíme plenum boxy i kompletní předizolované rozvody.

## Kompatibilita ovládání s klimatizačními jednotkami Airwell

## Kabelové nástěnné ovladače



| Kód produktu                           | 7ACEL1774       | 7ACEL1778       | 7ACEL1832          | 7ACEL1876       | 7ACEL1874       | 7ACEL1708          |
|--|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Název                                  | RCW11           | RCW22           | RCW25              | RCW26           | RCW27           | Modbus             |
| <b>Nástěnné jednotky</b>               |                 |                 |                    |                 |                 |                    |
| HDMB                                   | -               | volitelné       | -                  | -               | -               | -                  |
| HDLA                                   | -               | -               | -                  | -               | -               | -                  |
| HDLA                                   | -               | -               | -                  | -               | -               | -                  |
| <b>Parapetní, parapetně-podstropní</b> |                 |                 |                    |                 |                 |                    |
| XDLF                                   | -               | -               | -                  | -               | volitelné       | -                  |
| FDMX                                   | volitelné       | -               | -                  | volitelné       | -               | volitelné          |
| FDLK                                   | -               | -               | obsahuje           | -               | -               | -                  |
| SDMX                                   | -               | -               | -                  | -               | -               | -                  |
| <b>Potrubní</b>                        |                 |                 |                    |                 |                 |                    |
| DDMX                                   | obsahuje        | -               | -                  | volitelné       | -               | volitelné          |
| <b>Kazetové</b>                        |                 |                 |                    |                 |                 |                    |
| CDMX                                   | volitelné       | -               | -                  | volitelné       | -               | volitelné          |
| <b>Monoblok</b>                        |                 |                 |                    |                 |                 |                    |
| MFH                                    | -               | -               | -                  | -               | -               | -                  |
| <b>Vodou chlazené</b>                  |                 |                 |                    |                 |                 |                    |
| DFMO                                   | -               | -               | -                  | -               | -               | obsahuje           |
| <b>Cena bez DPH</b>                    | <b>1 970 Kč</b> | <b>1 970 Kč</b> | <b>Na poptávku</b> | <b>3 940 Kč</b> | <b>3 513 Kč</b> | <b>Na poptávku</b> |

## Infračervené dálkové ovladače



| Kód produktu                           | 7ACEL1740       | 7ACEL1791          | 7ACEL1898       | 7ACEL1899          |
|--|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| Název                                  | RC08C           | RC08A              | RC18            | RC19               |
| <b>Nástěnné jednotky</b>               |                 |                    |                 |                    |
| HDMB                                   | -               | -                  | -               | obsahuje           |
| HDLA                                   | -               | -                  | -               | obsahuje           |
| HDHC                                   | -               | -                  | obsahuje        | -                  |
| HDLE                                   | -               | obsahuje           | -               | -                  |
| <b>Parapetní, parapetně-podstropní</b> |                 |                    |                 |                    |
| XDLF                                   | obsahuje        | obsahuje           | -               | -                  |
| FDMX                                   | -               | -                  | obsahuje        | -                  |
| FDLK                                   | -               | -                  | -               | -                  |
| SDMX                                   | -               | -                  | -               | obsahuje           |
| <b>Potrubní</b>                        |                 |                    |                 |                    |
| DDMX                                   | -               | -                  | volitelné       | -                  |
| <b>Kazetové</b>                        |                 |                    |                 |                    |
| CDMX                                   | -               | -                  | obsahuje        | -                  |
| <b>Monoblok</b>                        |                 |                    |                 |                    |
| MFH                                    | obsahuje        | -                  | -               | -                  |
| <b>Vodou chlazené</b>                  |                 |                    |                 |                    |
| DFMO                                   | -               | -                  | -               | -                  |
| <b>Cena bez DPH</b>                    | <b>1 051 Kč</b> | <b>Na poptávku</b> | <b>1 051 Kč</b> | <b>Na poptávku</b> |

NOVINKA!



Český ovladač RCW31  
součástí balení.



ZABUDOVANÁ WI-FI

Výstupní teplota  
vody až 75°C!

## Teplné čerpadlo WELLEA monoblok s přírodním chladivem

### Chladivo R290

|                            |            | Jednofázové      |                 |                 |                 |
|----------------------------|------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Venkovní jednotka          | Označení   | BDHW-040R-04M25  | BDHW-060R-04M25 | BDHW-080R-04M25 | BDHW-100R-04M25 |
|                            | Kód        | 7MB140020        | 7MB140021       | 7MB140022       | 7MB140023       |
| Elektrické napájení        | f / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |                 |                 |                 |
| Topný výkon / COP A7W55    | kW         | 4,40 / 2,95      | 6,00 / 2,95     | 7,50 / 3,18     | 9,50 / 3,10     |
| Topný výkon / COP A-7W55   | kW         | 4,00 / 1,95      | 5,15 / 2,00     | 6,15 / 2,05     | 6,85 / 2,00     |
| Chladicí výkon / EER A35W7 | kW         | 4,70 / 3,65      | 6,80 / 3,10     | 7,50 / 3,45     | 8,90 / 3,25     |
| Provozní rozsah chlazení   | °C         | -5 / 46          |                 |                 |                 |
| Provozní rozsah topení     | °C         | -25 / 35         |                 |                 |                 |
| Výstupní voda (max.)       | °C         | 75               |                 |                 |                 |
| Akustický výkon            | dB(A)      | 56               | 58              | 60              | 61              |
| Akustický tlak Lp (1m)     | dB(A)      | 44               | 46              | 48              | 49              |
| Rozměry (Š x V x H)        | mm         | 1295x792x429     | 1295x792x429    | 1385x945x526    | 1385x945x526    |
| Vodní připojení            | palce      | R1"              |                 | R1"             |                 |
| Cena monobloku WHPMA       | bez DPH    | 142 261 Kč       | 153 666 Kč      | 158 468 Kč      | 169 273 Kč      |

NOVINKA!



Český ovladač RCW31  
součástí balení.



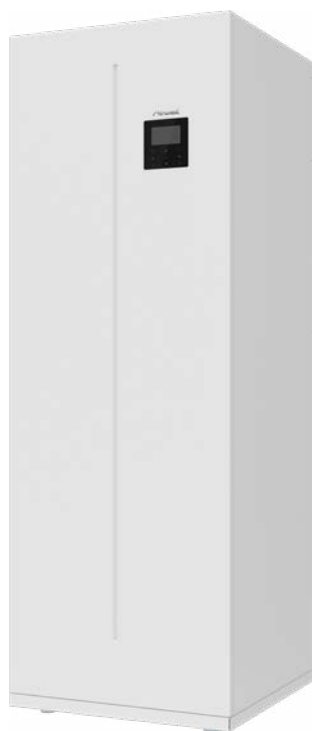
ZABUDOVANÁ WI-FI

Výstupní teplota  
vody až 75°C!

## Teplné čerpadlo WELLEA monoblok s přírodním chladivem

### Chladivo R290

| Venkovní jednotka           | Označení<br>Kód | Třířázové                    |                              |                              |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|                             |                 | BDHW-120R-04T35<br>7MB140027 | BDHW-140R-04T35<br>7MB140028 | BDHW-160R-04T35<br>7MB140029 |
| Elektrické napájení         | f / V / Hz      | 3 / 380-415 / 50             |                              |                              |
| Topný výkon / COP A7W55     | kW              | 11,90 / 3,05                 | 13,80 / 2,95                 | 16,00 / 2,85                 |
| Topný výkon / COP A-7W55    | kW              | 9,80 / 2,05                  | 11,00 / 2,05                 | 12,50 / 2,00                 |
| Chladicí výkon / EER A35W7  | kW              | 11,50 / 3,05                 | 12,70 / 2,90                 | 14,00 / 2,75                 |
| Provozní rozsah chlazení    | °C              | -5 / 46                      |                              |                              |
| Provozní rozsah topení      | °C              | -25 / 35                     |                              |                              |
| Výstupní voda (max.)        | °C              | 75                           |                              |                              |
| Akustický výkon             | dB(A)           | 65                           | 65                           | 69                           |
| Akustický tlak Lp (1m)      | dB(A)           | 51                           | 52                           | 56                           |
| Rozměry (Š x V x H)         | mm              | 1385x945x526                 | 1385x945x526                 | 1385x945x526                 |
| Vodní připojení             | palce           | R1"1/4                       |                              |                              |
| <b>Cena monobloku WHPMA</b> | <b>bez DPH</b>  | <b>221 195 Kč</b>            | <b>230 499 Kč</b>            | <b>246 106 Kč</b>            |

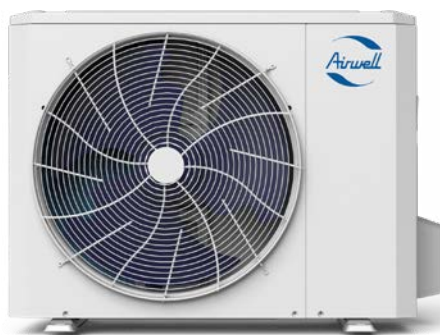


Český ovladač RCW30 součástí balení



ZABUDOVANÁ WI-FI

**SVT KÓDY**  
viz. strana č. 114



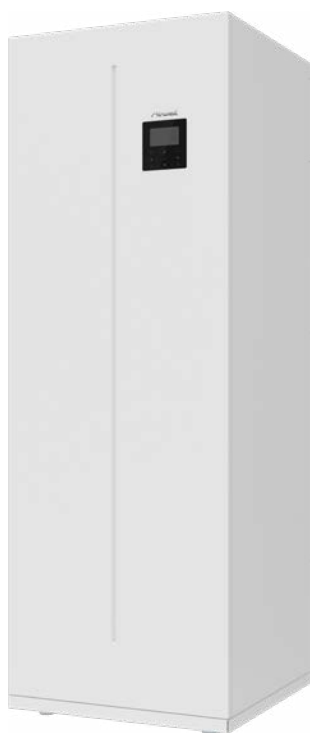
## Tepelné čerpadlo Wellea WT - Vše v jednom

Chladivo R32

|                               |                | Jednofázové                 |                             |                             |                             |
|-------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Venkovní jednotka             | Označení kód   | AW-YHPSA04-H91<br>7HP061065 | AW-YHPSA06-H91<br>7HP061066 | AW-YHPSA08-H91<br>7HP061067 | AW-YHPSA10-H91<br>7HP061068 |
| Topný výkon / COP A7W35       | kW             | 4,25 / 5,20                 | 6,20 / 5,00                 | 8,30 / 5,20                 | 10,00 / 5,00                |
| Topný výkon / COP A-7W35      | kW             | 4,80 / 3,15                 | 6,10 / 3,05                 | 7,10 / 3,25                 | 8,25 / 3,15                 |
| Chladicí výkon / EER A35W7    | kW             | 4,70 / 3,45                 | 7,00 / 3,00                 | 7,40 / 3,38                 | 8,20 / 3,30                 |
| Akustický výkon               | dB(A)          | 56                          | 58                          | 59                          | 60                          |
| Akustický tlak Lp (1m)        | dB(A)          | 44                          | 45                          | 46                          | 49                          |
| Elektrické napájení           | f / V / Hz     | 1~/220-240V/50Hz            |                             |                             |                             |
| Provozní rozsah chlazení      | °C             | - 5 / 43                    |                             |                             |                             |
| Provozní rozsah topení        | °C             | - 25 / 35                   |                             |                             |                             |
| Provozní rozsah TUV           | °C             | - 25 / 43                   |                             |                             |                             |
| Rozměry (Š x V x H)           | mm             | 1008x712x426                |                             | 1118x865x523                |                             |
| Čistá hmotnost                | kg             | 58                          | 58                          | 77                          | 77                          |
| Připojení plyn / kapalina     | mm             | 16 / 6                      |                             | 16 / 10                     |                             |
| <b>Cena venkovní jednotky</b> | <b>bez DPH</b> | <b>55 512 Kč</b>            | <b>58 852 Kč</b>            | <b>63 387 Kč</b>            | <b>74 791 Kč</b>            |

## Kompatibilní vnitřní jednotka

|                              |                | ODMA-100T-09M22-19 | ODMA-100T-09M22-25 |
|------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| Vnitřní jednotka             | Označení kód   | 7SP130001          | 7SP130002          |
| Akustický výkon              | dB(A)          | 42                 | 42                 |
| Akustický tlak Lp (1m)       | dB(A)          | 30                 | 30                 |
| Objem nádrže                 | l              | 190                | 240                |
| Záložní el. ohříváč nádrže   | kW             | 3,00               | 3,00               |
| Výstupní voda (max.)         | °C             | 60                 | 60                 |
| Elektrické napájení          | f / V / Hz     | 1~/220-240V/50Hz   |                    |
| Rozměry (Š x V x H)          | mm             | 600x600x1683       | 600x600x1943       |
| Čistá hmotnost               | kg             | 140                | 157                |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b> | <b>bez DPH</b> | <b>162 489 Kč</b>  | <b>190 082 Kč</b>  |



Český ovladač RCW30  
součástí balení



ZABUDOVANÁ WI-FI

**SVT KÓDY**  
viz. strana č. 114



## Tepelné čerpadlo Wellea WT - Vše v jednom

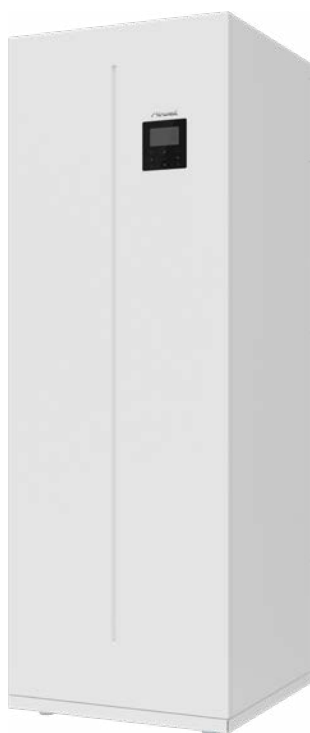
## Chladivo R32

| Venkovní jednotka             | Označení<br>kód | Jednofázové                 |                             |                             |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                               |                 | AW-YHPSA12-H91<br>7HP061069 | AW-YHPSA14-H91<br>7HP061070 | AW-YHPSA16-H91<br>7HP061071 |
| Topný výkon / COP A7W35       | kW              | 12,10 / 4,95                | 14,50 / 4,70                | 16,00 / 4,50                |
| Topný výkon / COP A-7W35      | kW              | 10,00 / 3,00                | 12,00 / 2,80                | 13,30 / 2,70                |
| Chladicí výkon / EER A35W7    | kW              | 11,60 / 2,75                | 12,70 / 2,55                | 14,00 / 2,45                |
| Akustický výkon               | dB(A)           | 64                          | 65                          | 68                          |
| Akustický tlak Lp (1m)        | dB(A)           | 50                          | 51                          | 55                          |
| Elektrické napájení           | f / V / Hz      | 1~/220-240V/50Hz            |                             |                             |
| Provozní rozsah chlazení      | °C              | - 5 / 43                    |                             |                             |
| Provozní rozsah topení        | °C              | - 25 / 35                   |                             |                             |
| Provozní rozsah TUV           | °C              | - 25 / 43                   |                             |                             |
| Rozměry (Š x V x H)           | mm              | 1118x865x523                |                             |                             |
| Čistá hmotnost                | kg              | 96                          | 96                          | 96                          |
| Připojení plyn / kapalina     | mm              | 16 / 10                     |                             |                             |
| <b>Cena venkovní jednotky</b> | <b>bez DPH</b>  | <b>107 247 Kč</b>           | <b>110 848 Kč</b>           | <b>117 151 Kč</b>           |

## Kompatibilní vnitřní jednotka

| Vnitřní jednotka             | Označení<br>kód | ODMA-160T-09M22-25<br>7SP130003 |
|------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Akustický výkon              | dB(A)           | 43                              |
| Akustický tlak Lp (1m)       | dB(A)           | 32                              |
| Objem nádrže                 | l               | 240                             |
| Záložní el. ohříváč nádrže   | kW              | 3,00                            |
| Výstupní voda (max.)         | °C              | 60                              |
| Elektrické napájení          | f / V / Hz      | 1~/220-240V/50Hz                |
| Rozměry (Š x V x H)          | mm              | 600x600x1943                    |
| Čistá hmotnost               | kg              | 159                             |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b> | <b>bez DPH</b>  | <b>193 148 Kč</b>               |





Český ovladač RCW30 součástí balení



ZABUDOVANÁ WI-FI

**SVT KÓDY**  
viz. strana č. 114



## Tepelné čerpadlo Wellea WT - Vše v jednom

## Chladivo R32

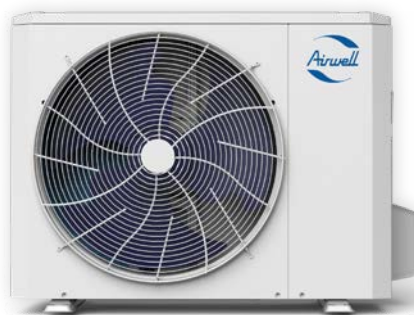
| Venkovní jednotka             | Označení<br>kód | Třífázové                   |                             |                             |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                               |                 | AW-YHPSA12-H93<br>7HP061072 | AW-YHPSA14-H93<br>7HP061073 | AW-YHPSA16-H93<br>7HP061074 |
| Topný výkon / COP A7W35       | kW              | 12,10 / 4,95                | 14,50 / 4,70                | 16,00 / 4,50                |
| Topný výkon / COP A-7W35      | kW              | 10,00 / 3,00                | 12,00 / 2,80                | 13,30 / 2,70                |
| Chladicí výkon / EER A35W7    | kW              | 11,60 / 2,75                | 12,70 / 2,55                | 14,00 / 2,45                |
| Akustický výkon               | dB(A)           | 64                          | 65                          | 68                          |
| Akustický tlak Lp (1m)        | dB(A)           | 50                          | 51                          | 55                          |
| Elektrické napájení           | f / V / Hz      | 3~/380-415V/50Hz            |                             |                             |
| Provozní rozsah chlazení      | °C              | - 5 / 43                    |                             |                             |
| Provozní rozsah topení        | °C              | - 25 / 35                   |                             |                             |
| Provozní rozsah TUV           | °C              | - 25 / 43                   |                             |                             |
| Rozměry (Š x V x H)           | mm              | 1118x865x523                |                             |                             |
| Čistá hmotnost                | kg              | 112                         | 112                         | 112                         |
| Připojení plyn / kapalina     | mm              | 16 / 10                     |                             |                             |
| <b>Cena venkovní jednotky</b> | <b>bez DPH</b>  | <b>120 452 Kč</b>           | <b>123 454 Kč</b>           | <b>126 755 Kč</b>           |

## Kompatibilní vnitřní jednotka

| Vnitřní jednotka             | Označení<br>kód | ODMA-160T-09M22-25<br>7SP130003 |
|------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Akustický výkon              | dB(A)           | 43                              |
| Akustický tlak Lp (1m)       | dB(A)           | 32                              |
| Objem nádrže                 | l               | 240                             |
| Záložní el. ohříváč nádrže   | kW              | 3,00                            |
| Výstupní voda (max.)         | °C              | 60                              |
| Elektrické napájení          | f / V / Hz      | 1~/220-240V/50Hz                |
| Rozměry (Š x V x H)          | mm              | 600x600x1943                    |
| Čistá hmotnost               | kg              | 159                             |
| <b>Cena vnitřní jednotky</b> | <b>bez DPH</b>  | <b>193 148 Kč</b>               |



ZABUDOVANÁ WI-FI

Český ovladač RCW30  
součástí balení
**SVT KÓDY**  
viz. strana č. 114


venkovní jednotka 4-6 kW



venkovní jednotka 8-10kW

## Tepelné čerpadlo Wellea split

## Chladivo R32

Jednofázové

| Venkovní jednotka          |                | AW-YHPSA04-H91        | AW-YHPSA06-H91        | AW-YHPSA08-H91        | AW-YHPSA10-H91        |
|----------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Vnitřní jednotka           |                | AW-WHPSA0406-N91      |                       | AW-WHPSA0810-N91      |                       |
| Topný výkon / COP A7W35    | kW             | 4,25 / 5,20           | 6,20 / 5,00           | 8,30 / 5,20           | 10,00 / 5,00          |
| Topný výkon / COP A-7W35   | kW             | 4,80 / 3,15           | 6,10 / 3,05           | 7,10 / 3,25           | 8,25 / 3,15           |
| Chladicí výkon / EER A35W7 | kW             | 4,70 / 3,45           | 7,00 / 3,00           | 7,40 / 3,38           | 8,20 / 3,30           |
| <b>Venkovní jednotka</b>   | <b>kód</b>     | <b>7HP061065</b>      | <b>7HP061066</b>      | <b>7HP061067</b>      | <b>7HP061068</b>      |
| Akustický výkon            | dB(A)          | 56                    | 58                    | 59                    | 60                    |
| Akustický tlak Lp (1m)     | dB(A)          | 44                    | 45                    | 46                    | 49                    |
| Provozní rozsah chlazení   | °C             | -5 / 43               |                       |                       |                       |
| Provozní rozsah topení     | °C             | -25 / 35              |                       |                       |                       |
| Výstupní voda (max.)       | °C             | 60                    |                       |                       |                       |
| Elektrické napájení        | f / V / Hz     | 1 / 220-240 / 50      |                       |                       |                       |
| Rozměry (Š x V x H)        | mm             | 1008x712x426          |                       | 1118x865x523          |                       |
| Připojení plyn / kapalina  | mm             | 16 / 6                |                       | 16 / 10               |                       |
| <b>Vnitřní jednotka</b>    | <b>kód</b>     | <b>7HP010015</b>      |                       | <b>7HP010016</b>      |                       |
| Elektrické napájení        | f / V / Hz     | 1 / 220-240 / 50      |                       |                       |                       |
| Akustický výkon            | dB(A)          | 38                    |                       | 42                    |                       |
| Akustický tlak Lp (1m)     | dB(A)          | 28                    |                       | 30                    |                       |
| Rozměry (Š x V x H)        | mm             | 420x790x270           |                       |                       |                       |
| Cena vnitřní / venkovní    | bez DPH        | 84 336 Kč / 55 512 Kč | 84 336 Kč / 58 852 Kč | 90 639 Kč / 63 387 Kč | 90 639 Kč / 74 791 Kč |
| <b>Cena kompletu</b>       | <b>bez DPH</b> | <b>139 848 Kč</b>     | <b>143 188 Kč</b>     | <b>154 026 Kč</b>     | <b>165 430 Kč</b>     |



Český ovladač RCW30 součástí balení



ZABUDOVANÁ WI-FI

**SVT KÓDY**  
viz. strana č. 114



venkovní jednotka 8-10kW

### Tepelné čerpadlo Wellea split

### Chladivo R32

| Venkovní jednotka          | Jednofázové      |                        |                        | Třífázové              |                        |                        |                        |
|----------------------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                            | AW-YHPSA12-H91   | AW-YHPSA14-H91         | AW-YHPSA16-H91         | AW-YHPSA12-H93         | AW-YHPSA14-H93         | AW-YHPSA16-H93         |                        |
| Vnitřní jednotka           | AW-WHPSA1216-N91 |                        |                        |                        |                        |                        |                        |
| Topný výkon / COP A7W35    | kW               | 12,10 / 4,95           | 14,50 / 4,70           | 16,00 / 4,50           | 12,10 / 4,95           | 14,50 / 4,70           | 16,00 / 4,50           |
| Topný výkon / COP A-7W35   | kW               | 10,00 / 3,00           | 12,00 / 2,80           | 13,30 / 2,70           | 10,00 / 3,00           | 12,00 / 2,80           | 13,30 / 2,70           |
| Chladicí výkon / EER A35W7 | kW               | 11,60 / 2,75           | 12,70 / 2,55           | 14,00 / 2,45           | 11,60 / 2,75           | 12,70 / 2,55           | 14,00 / 2,45           |
| <b>Venkovní jednotka</b>   | <b>kód</b>       | <b>7HP061069</b>       | <b>7HP061070</b>       | <b>7HP061071</b>       | <b>7HP061072</b>       | <b>7HP061073</b>       | <b>7HP061074</b>       |
| Akustický výkon            | dB(A)            | 64                     | 65                     | 68                     | 64                     | 65                     | 68                     |
| Akustický tlak Lp (1m)     | dB(A)            | 50                     | 51                     | 55                     | 50                     | 51                     | 55                     |
| Provozní rozsah chlazení   | °C               | -5 / 43                |                        |                        |                        |                        |                        |
| Provozní rozsah topení     | °C               | -25 / 35               |                        |                        |                        |                        |                        |
| Výstupní voda (max.)       | °C               | 60                     |                        |                        |                        |                        |                        |
| Elektrické napájení        | f / V / Hz       | 1 / 220-240 / 50       |                        |                        | 3 / 380-415 / 50       |                        |                        |
| Rozměry (Š x V x H)        | mm               | 1118x865x523           |                        |                        | 1118x865x523           |                        |                        |
| Připojení plyn / kapalina  | mm               | 16 / 10                |                        |                        | 16 / 10                |                        |                        |
| <b>Vnitřní jednotka</b>    | <b>kód</b>       | <b>7HP010017</b>       |                        |                        | <b>7HP010018</b>       |                        |                        |
| Elektrické napájení        | f / V / Hz       | 1 / 220-240 / 50       |                        |                        | 3 / 380-415 / 50       |                        |                        |
| Akustický výkon            | dB(A)            | 43                     |                        |                        | 43                     |                        |                        |
| Akustický tlak Lp (1m)     | dB(A)            | 32                     |                        |                        | 32                     |                        |                        |
| Rozměry (Š x V x H)        | mm               | 420x790x270            |                        |                        | 420x790x270            |                        |                        |
| Cena vnitřní / venkovní    | bez DPH          | 97 242 Kč / 107 247 Kč | 97 242 Kč / 110 848 Kč | 97 242 Kč / 117 151 Kč | 97 242 Kč / 120 452 Kč | 97 242 Kč / 123 454 Kč | 97 242 Kč / 126 755 Kč |
| <b>Cena kompletu</b>       | <b>bez DPH</b>   | <b>204 489 Kč</b>      | <b>208 090 Kč</b>      | <b>214 393 Kč</b>      | <b>217 694 Kč</b>      | <b>220 696 Kč</b>      | <b>223 997 Kč</b>      |

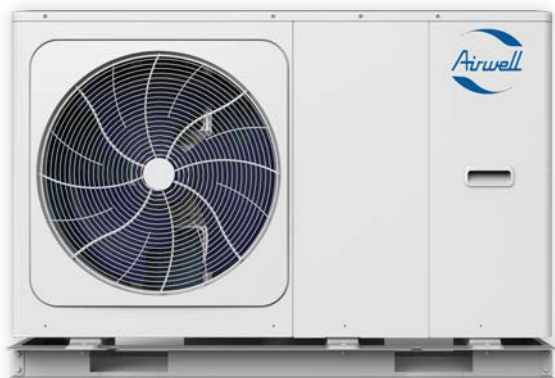


Český ovladač RCW30  
součástí balení

**SVT KÓDY**  
viz. strana č. 114



ZABUDOVANÁ WI-FI



monoblok 4-6 kW

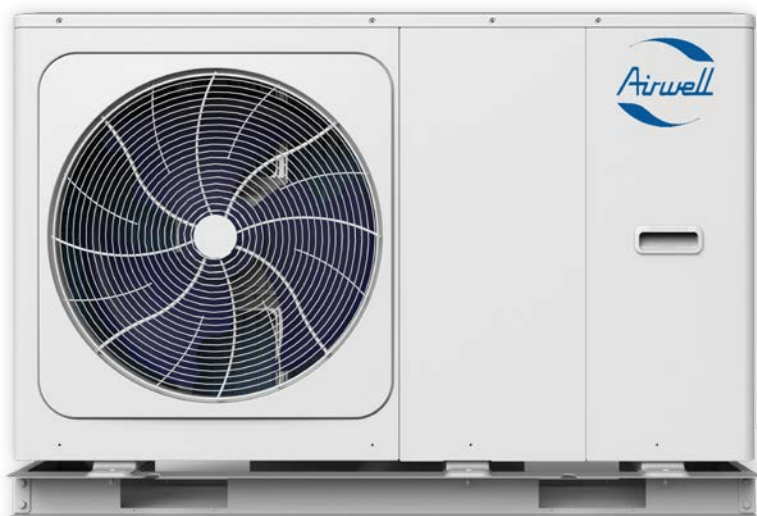


monoblok 8-16 kW

## Tepelné čerpadlo WELLEA monoblok

## Chladivo R32

| Venkovní jednotka          | Označení<br>Kód | Jednofázové                 |                             |                             |                             |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                            |                 | AW-WHPMA04-H91<br>7HP061075 | AW-WHPMA06-H91<br>7HP061076 | AW-WHPMA08-H91<br>7HP061077 | AW-WHPMA10-H91<br>7HP061078 |
| Elektrické napájení        | f / V / Hz      | 1 / 220-240 / 50            | 1 / 220-240 / 50            | 1 / 220-240 / 50            | 1 / 220-240 / 50            |
| Topný výkon / COP A7W35    | kW              | 4,20 / 5,10                 | 6,35 / 4,95                 | 8,40 / 5,15                 | 10,00 / 4,95                |
| Topný výkon / COP A-7W35   | kW              | 4,70 / 3,10                 | 6,00 / 3,00                 | 7,00 / 3,20                 | 8,00 / 3,05                 |
| Chladicí výkon / EER A35W7 | kW              | 4,70 / 3,45                 | 7,00 / 3,00                 | 7,45 / 3,35                 | 8,20 / 3,25                 |
| Provozní rozsah chlazení   | °C              | -5 / 43                     | -5 / 43                     | -5 / 43                     | -5 / 43                     |
| Provozní rozsah topení     | °C              | -25 / 35                    | -25 / 35                    | -25 / 35                    | -25 / 35                    |
| Výstupní voda (max.)       | °C              | 60                          | 60                          | 60                          | 60                          |
| Akustický výkon            | dB(A)           | 55                          | 58                          | 59                          | 60                          |
| Akustický tlak Lp (1m)     | dB(A)           | 45                          | 48                          | 49                          | 51                          |
| Rozměry (Š x V x H)        | mm              | 1295x792x429                | 1295x792x429                | 1385x945x526                | 1385x945x526                |
| Vodní připojení            | palce           | 1" s vnějším závitem        | 1"1/4 s vnějším závitem     | 1" s vnějším závitem        | 1-1/4" s vnějším závitem    |
| <b>Cena monobloku</b>      | <b>bez DPH</b>  | <b>123 358 Kč</b>           | <b>133 262 Kč</b>           | <b>144 367 Kč</b>           | <b>153 971 Kč</b>           |



Český ovladač RCW30  
součástí balení



ZABUDOVANÁ WI-FI

**SVT KÓDY**  
viz. strana č. 114

## Tepelné čerpadlo WELLEA monoblok

## Chladivo R32

| Venkovní jednotka           | Označení<br>Kód | Jednofázové                     |                                 |                                 | Třífázové                       |                                 |                                 |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|                             |                 | AW-<br>WHPMA12-H91<br>7HP061079 | AW-<br>WHPMA14-H91<br>7HP061080 | AW-<br>WHPMA16-H91<br>7HP061081 | AW-<br>WHPMA12-H93<br>7HP061082 | AW-<br>WHPMA14-H93<br>7HP061083 | AW-<br>WHPMA16-H93<br>7HP061084 |
| Elektrické napájení         | f / V / Hz      | 1 / 220-240 / 50                |                                 |                                 | 3 / 380-415 / 50                |                                 |                                 |
| Topný výkon / COP A7W35     | kW              | 12,10 / 4,95                    | 14,50 / 4,60                    | 15,90 / 4,50                    | 12,10 / 4,95                    | 14,50 / 4,60                    | 15,90 / 4,50                    |
| Topný výkon / COP A-7W35    | kW              | 10,00 / 3,00                    | 12,00 / 2,85                    | 13,10 / 2,70                    | 10,00 / 3,00                    | 12,00 / 2,85                    | 13,10 / 2,70                    |
| Chladicí výkon / EER A35W7  | kW              | 11,50 / 2,75                    | 12,40 / 2,50                    | 14,00 / 2,50                    | 11,50 / 2,75                    | 12,40 / 2,50                    | 14,00 / 2,50                    |
| Provozní rozsah chlazení    | °C              | -5 / 43                         | -5 / 43                         | -5 / 43                         | -5 / 43                         | -5 / 43                         | -5 / 43                         |
| Provozní rozsah topení      | °C              | -25 / 35                        | -25 / 35                        | -25 / 35                        | -25 / 35                        | -25 / 35                        | -25 / 35                        |
| Výstupní voda (max.)        | °C              | 60                              | 60                              | 60                              | 60                              | 60                              | 60                              |
| Akustický výkon             | dB(A)           | 65                              | 65                              | 68                              | 65                              | 65                              | 68                              |
| Akustický tlak Lp (1m)      | dB(A)           | 53                              | 54                              | 58                              | 54                              | 54                              | 58                              |
| Rozměry (Š x V x H)         | mm              | 1385x945x526                    | 1385x945x526                    | 1385x945x526                    | 1385x945x526                    | 1385x945x526                    | 1385x945x526                    |
| Vodní připojení             | palce           | 1"1/4 s vnějším závitem         | 1"1/4 s vnějším závitem         | 1"1/4 s vnějším závitem         | 1"1/4 s vnějším závitem         | 1"1/4 s vnějším závitem         | 1"1/4 s vnějším závitem         |
| <b>Cena monobloku WHPMA</b> | <b>bez DPH</b>  | <b>194 865 Kč</b>               | <b>203 869 Kč</b>               | <b>214 373 Kč</b>               | <b>201 468 Kč</b>               | <b>209 871 Kč</b>               | <b>223 977 Kč</b>               |



Český ovladač RCW30  
součástí balení

**Výkon až 30 kW!**



ZABUDOVANÁ WI-FI

**SVT KÓDY**  
viz. strana č. 114

## Tepelné čerpadlo WELLEA monoblok DF

## Chladivo R32

| Venkovní jednotka          | Označení<br>Kód | Třífázové                   |                             |                             |                             |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                            |                 | AW-WHPMA18-H93<br>7HP061085 | AW-WHPMA22-H93<br>7HP061086 | AW-WHPMA26-H93<br>7HP061087 | AW-WHPMA30-H93<br>7HP061088 |
| Elektrické napájení        | f / V / Hz      | 3 / 380-415 / 50            | 3 / 380-415 / 50            | 3 / 380-415 / 50            | 3 / 380-415 / 50            |
| Topný výkon / COP A7W35    | kW              | 18,00 / 4,63                | 22,30 / 4,35                | 26,30 / 4,05                | 29,93 / 3,73                |
| Topný výkon / COP A-7W35   | kW              | 18,00 / 2,70                | 21,00 / 2,60                | 22,00 / 2,50                | 23,00 / 2,45                |
| Chladicí výkon / EER A35W7 | kW              | 17,00 / 3,05                | 21,00 / 2,95                | 26,00 / 2,70                | 29,50 / 2,55                |
| Provozní rozsah chlazení   | °C              | -5 / 46                     | -5 / 46                     | -5 / 46                     | -5 / 46                     |
| Provozní rozsah topení     | °C              | -25 / 35                    | -25 / 35                    | -25 / 35                    | -25 / 35                    |
| Výstupní voda (max.)       | °C              | 60                          | 60                          | 60                          | 60                          |
| Akustický výkon            | dB(A)           | 71                          | 73                          | 75                          | 77                          |
| Akustický tlak Lp (1m)     | dB(A)           | 58                          | 60                          | 62                          | 64                          |
| Rozměry (Š x V x H)        | mm              | 1129x1558x440               | 1129x1558x440               | 1129x1558x440               | 1129x1558x440               |
| Vodní připojení            | palce           | 1-1/4" s vnějším závitem    | 1-1/4" s vnějším závitem    | 1-1/4" s vnějším závitem    | 1-1/4" s vnějším závitem    |
| <b>Cena monobloku</b>      | <b>bez DPH</b>  | <b>241 192 Kč</b>           | <b>244 194 Kč</b>           | <b>250 797 Kč</b>           | <b>257 399 Kč</b>           |

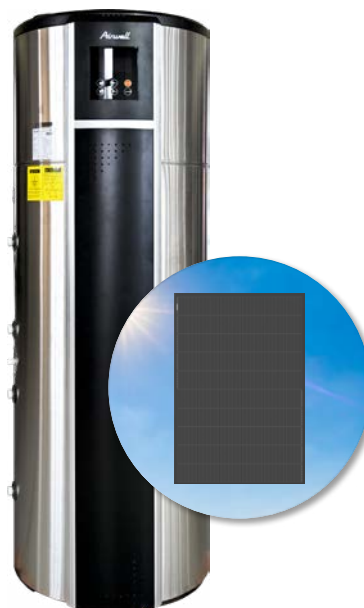




TFHW 120l



TFHW 190l / 260l



TFHZ 190l / 300l

**Termodynamický ohřivač vody Eleo TFHW a TFHZ**

**Chladivo R134a**

| Termodynamická nádrž            | Označení   | TFHW-120H-03M25  | TFHW-190H-03M25 | TFHW-260H-03M25 | TFHZ-190S-03M25  | TFHZ-300S-03M25 |
|---------------------------------|------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
|                                 | Kód        | 7MB170001        | 7MB170002       | 7MB170003       | 7MB170005        | 7MB170004       |
| Topný výkon / COP A7W55         | kW         | 1,25 / 3,15      |                 |                 | 1,90 / 3,15      |                 |
| Topný výkon / COP A15W55        | kW         | 1,50 / 3,70      |                 |                 | 2,45 / 3,68      |                 |
| Provozní rozsah                 | °C         | - 7 / 43         |                 |                 | - 7 / 43         |                 |
| Elektrické napájení             | f / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 |                 |                 | 1 / 220-240 / 50 |                 |
| Záložní el. Ohřev               | kW         | 2                | 2               | 2               | 2                | 2               |
| Solární výměník                 |            | ne               | ne              | ne              | ano              | ano             |
| Čas náhřevu TUV                 | h:min      | 5:45             | 5:34            | 12:02           | 5:34             | 7:49            |
| Výstupní voda (max.)            | °C         | 70               | 70              | 70              | 70               | 70              |
| Akustický výkon                 | dB(A)      | 59               | 59              | 59              | 59               | 59              |
| Akustický tlak Lp (1m) chlazení | dB(A)      | 46               | 46              | 46              | 46               | 48              |
| Objem nádrže                    | l          | 120              | 190             | 260             | 190              | 300             |
| Montáž                          |            | stojící          | stojící         | stojící         | stojící          | stojící         |
| Čistá hmotnost                  | kg         | 62               | 69              | 76              | 83               | 92              |
| Rozměry (výška x průměr)        | mm         | 1310x568         | 1690x568        | 1950x568        | 1485x646         | 1915x646        |
| Cena nádrže                     | bez DPH    | 61 981 Kč        | 65 738 Kč       | 72 312 Kč       | 88 903 Kč        | 95 164 Kč       |





## Splitový termodynamický ohřivač vody Eleo TFHX

Chladivo R134a

|                           |                |                       |
|---------------------------|----------------|-----------------------|
| Vnitřní jednotka          |                | TFHX-200H-03M25       |
| Venkovní jednotka         |                | YFHX-028H-03M25       |
| Topný výkon / COP A7W55   | kW             | 2,13 / 3,10           |
| Topný výkon / COP A15W55  | kW             | 2,75 / 3,70           |
| Příkon, chlazení / topení | kW             | 0,69 / 0,74           |
| Provozní rozsah           | °C             | -7 / 43               |
| Elektrické napájení       | f / V / Hz     | 1 / 220-240 / 50      |
| Čas náběvu TUV            | h:min          | 7:50                  |
| Výstupní voda (max.)      | °C             | 70                    |
| <b>Vnitřní jednotka</b>   | <b>kód</b>     | <b>7SP170001</b>      |
| Akustický výkon           | dB(A)          | 33                    |
| Akustický tlak Lp (1m)    | dB(A)          | 18                    |
| Rozměry (výška x průměr)  | mm             | 1580x470              |
| Čistá hmotnost            | kg             | 51                    |
| <b>Venkovní jednotka</b>  | <b>kód</b>     | <b>7SP063214</b>      |
| Akustický výkon           | dB(A)          | 65                    |
| Akustický tlak Lp (1m)    | dB(A)          | 51                    |
| Rozměry (Š x V x H)       | mm             | 858x545x320           |
| Čistá hmotnost            | kg             | 29                    |
| Připojení plyn / kapalina | mm             | 10 / 6                |
| Cena vnitřní / venkovní   | bez DPH        | 46 956 Kč / 28 681 Kč |
| <b>Cena sady</b>          | <b>bez DPH</b> | <b>75 637 Kč</b>      |

## SVT kódy tepelná čerpadla vzduch – voda Airwell

| Produkt                                 | SVT kód  | Přímotopné topení, příkon celkem [kW] | Tepelné čerpadlo (pohon/kompresor), příkon celkem [kW] | Jmenovité napětí [počet fází] | Tepelné čerpadlo s přímotopným dotopem [ANO/NE] | Rozběhový proud [A] |
|---|----------|---------------------------------------|--|-------------------------------|---|---------------------|
| <b>Airwell Wellea monoblok</b>          |          |                                       |  |                               |   |                     |
| AW-WHPMA04-H91                          | SVT31283 | 0                                     | 2,65   | 1                             | NE  | 11,5                |
| AW-WHPMA06-H91                          | SVT31288 | 0                                     | 3,11   | 1                             | NE  | 13,5                |
| AW-WHPMA08-H91                          | SVT31289 | 3                                     | 3,34   | 1                             | ANO   | 14,5                |
| AW-WHPMA10-H91                          | SVT31290 | 3                                     | 3,57   | 1                             | ANO   | 15,5                |
| AW-WHPMA12-H91                          | SVT31317 | 3                                     | 5,41   | 1                             | ANO   | 23,5                |
| AW-WHPMA14-H91                          | SVT31318 | 3                                     | 5,64   | 1                             | ANO   | 24,5                |
| AW-WHPMA16-H91                          | SVT31319 | 3                                     | 5,87   | 1                             | ANO   | 25,5                |
| AW-WHPMA12-H93                          | SVT31320 | 9                                     | 6,31   | 3                             | ANO   | 9,15                |
| AW-WHPMA14-H93                          | SVT31321 | 9                                     | 7,00   | 3                             | ANO   | 10,15               |
| AW-WHPMA16-H93                          | SVT31322 | 9                                     | 7,94   | 3                             | ANO   | 11,5                |
| AW-WHPMA18-H93                          | SVT31323 | 0                                     | 12,42  | 3                             | NE  | 18                  |
| AW-WHPMA22-H93                          | SVT31324 | 0                                     | 14,49  | 3                             | NE  | 21                  |
| AW-WHPMA26-H93                          | SVT31325 | 0                                     | 16,56  | 3                             | NE  | 24                  |
| AW-WHPMA30-H93                          | SVT31326 | 0                                     | 19,32  | 3                             | NE  | 28                  |
| <b>Airwell Wellea split</b>             |          |                                       |  |                               |   |                     |
| AW-WHPSA0406-N91 + AW-YHPSA04-H91       | SVT31401 | 3                                     | 2,65   | 1                             | ANO   | 11,5                |
| AW-WHPSA0406-N91 + AW-YHPSA06-H91       | SVT31402 | 3                                     | 3,11   | 1                             | ANO   | 13,5                |
| AW-WHPSA0810-N91 + AW-YHPSA08-H91       | SVT31403 | 3                                     | 3,34   | 1                             | ANO   | 14,5                |
| AW-WHPSA0810-N91 + AW-YHPSA10-H91       | SVT31404 | 3                                     | 3,57   | 1                             | ANO   | 15,5                |
| AW-WHPSA1216-N91 + AW-YHPSA12-H91       | SVT31405 | 3                                     | 5,41   | 1                             | ANO   | 23,5                |
| AW-WHPSA1216-N91 + AW-YHPSA14-H91       | SVT31406 | 3                                     | 5,64   | 1                             | ANO   | 24,5                |
| AW-WHPSA1216-N91 + AW-YHPSA16-H91       | SVT31407 | 3                                     | 5,87   | 1                             | ANO   | 25,5                |
| AW-WHPSA1216-N93 + AW-YHPSA12-H93       | SVT31408 | 9                                     | 6,31   | 3                             | ANO   | 9,15                |
| AW-WHPSA1216-N93 + AW-YHPSA14-H93       | SVT31409 | 9                                     | 7,00   | 3                             | ANO   | 10,15               |
| AW-WHPSA1216-N93 + AW-YHPSA16-H93       | SVT31410 | 9                                     | 7,94   | 3                             | ANO   | 11,5                |
| <b>Airwell Wellea WT - s TUV nádrží</b> |          |                                       |  |                               |   |                     |
| AW-YHPSA04-H91 + ODMA-100T-09M22-19     | SVT32406 | 3                                     | 2,65   | 1                             | ANO   | 11,50               |
| AW-YHPSA06-H91 + ODMA-100T-09M22-19     | SVT32409 | 3                                     | 3,11   | 1                             | ANO   | 13,50               |
| AW-YHPSA08-H91 + ODMA-100T-09M22-19     | SVT32407 | 3                                     | 3,34   | 1                             | ANO   | 14,50               |
| AW-YHPSA10-H91 + ODMA-100T-09M22-19     | SVT32408 | 3                                     | 3,57   | 1                             | ANO   | 15,50               |
| AW-YHPSA12-H93 + ODMA-160T-09M22-25     | SVT32412 | 3                                     | 6,31   | 3                             | ANO   | 9,15                |
| AW-YHPSA14-H93 + ODMA-160T-09M22-25     | SVT32411 | 3                                     | 7,00   | 3                             | ANO   | 10,15               |
| AW-YHPSA16-H93 + ODMA-160T-09M22-25     | SVT32410 | 3                                     | 7,94   | 3                             | ANO   | 11,50               |
| AW-YHPSA04-H91 + ODMA-100T-09M22-25     | SVT32422 | 3                                     | 2,65   | 1                             | ANO   | 11,50               |
| AW-YHPSA06-H91 + ODMA-100T-09M22-25     | SVT32423 | 3                                     | 3,11   | 1                             | ANO   | 13,50               |
| AW-YHPSA08-H91 + ODMA-100T-09M22-25     | SVT32424 | 3                                     | 3,34   | 1                             | ANO   | 14,50               |
| AW-YHPSA10-H91 + ODMA-100T-09M22-25     | SVT32425 | 3                                     | 3,57   | 1                             | ANO   | 15,50               |
| <b>Termodynamické nádrže TDF Eleo</b>   |          |                                       |  |                               |   |                     |
| AW-TDF190-H31                           | SVT31673 | 3                                     | 0,439  | 1                             | ANO   | neuveđeno           |
| AW-TDF300-H31                           | SVT31674 | 3                                     | 0,541  | 1                             | ANO   | neuveđeno           |
| AW-TDF190S-H31                          | SVT31675 | 3                                     | 0,439  | 1                             | ANO   | neuveđeno           |
| AW-TDF300S-H31                          | SVT31676 | 3                                     | 0,541  | 1                             | ANO   | neuveđeno           |

## SVT kódy tepelná čerpadla vzduch – vzduch Airwell

| Produkt                              | SVT kód  | Přímotopné topení, příkon celkem [kW] | Tepelné čerpadlo (pohon/kompresor), příkon celkem [kW] | Jmenovité napětí [počet fází] | Tepelné čerpadlo s přímotopným dotopem [ANO/NE] | Rozběhový proud [A] |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|--|-------------------------------|---|---------------------|
| <b>Airwell HDMB</b>                  |          |                                       |  |                               |   |                     |
| YDAB-025H-09M22 + HDMB-025N-09M22    | SVT35836 | NE                                    | 1,07   | 1                             | NE  | 3,33                |
| YDAB-025H-09M22 + HDMB-025N-09M22-GY | SVT35917 | NE                                    | 1,07   | 1                             | NE  | 3,33                |
| YDAB-025H-09M22 + HDMB-025N-09M22-MR | SVT35919 | NE                                    | 1,07   | 1                             | NE  | 3,33                |
| YDAB-035H-09M22 + HDMB-035N-09M22    | SVT35837 | NE                                    | 1,07   | 1                             | NE  | 3,33                |
| YDAB-035H-09M22 + HDMB-035N-09M22-GY | SVT35918 | NE                                    | 1,07   | 1                             | NE  | 3,33                |
| YDAB-035H-09M22 + HDMB-035N-09M22-MR | SVT35920 | NE                                    | 1,07   | 1                             | NE  | 3,33                |
| <b>Airwell HDHC</b>                  |          |                                       |  |                               |   |                     |
| YDAC-025R-09M25 + HDHC-025N-09M25    | SVT34649 | NE                                    | 1,22   | 1                             | NE  | 3,43                |
| YDAC-035R-09M25 + HDHC-035N-09M25    | SVT34650 | NE                                    | 1,22   | 1                             | NE  | 3,43                |

Pro další kódy se podívejte na <https://svt.sfzp.cz/> nebo načtěte uvedený QR kód:  
Další kódy jsou průběžně doplňované.



Seznam výrobků a technologií

## Poznámky:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....




.....

## Úprava topné vody - AV Equen

| Kód výrobku   | Název                   | Popis   | Cena bez DPH       | Foto  |
|---|-------------------------|---|--------------------|---|
| Výrobní sady pro stabilizaci topné vody. Doporučujeme zakoupit při instalaci tepelných čerpadel do nových nebo stávajících topných systémů. |                         |   |                    |   |
| KMTK200A  | KMTK-200A               | Výrobní sada, nový topný systém, 200l   | <b>Na poptávku</b> |    |
| KMTK200B  | KMTK-200B               | Výrobní sada, rekonstruovaný topný systém, 200l   | <b>Na poptávku</b> |    |
| Přípravky pro topné systémy bytů a rodinných domů – Ultima Q. Doporučujeme aplikovat do nových nebo stávajících topných systémů.            |                         |   |                    |   |
| Q100B2/01   | Q 100 BASIC Duo         | Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy, pro všechny typy kovů vč. hliníku, vhodný i pro glykoly, základní dávkování 1:200. Balení 1 litr. Splňuje ČSN 14868.  | <b>1 031</b>       |    |
| Q100B4/01   | Q 100 BASIC Quattro     | Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy, pro všechny typy kovů vč. hliníku, vhodný i pro glykoly, základní dávkování 1:400. Balení 1 litr. Splňuje ČSN 14868   | <b>1 897</b>       |    |
| Q400/01   | Q 400                   | Čistící směs na kaly a usazeniny na neutrální bázi pro topné a chladicí systémy, vhodné pro nové i staré systémy, základní dávkování 1:100. Balení 1 litr. Splňuje ČSN 14868  | <b>861</b>         |    |
| Q700S/01  | Q 700                   | Ochranný i čistící biocidní přípravek pro systémy chlazení a topení včetně podlahového vytápění, základní dávkování 1:300. Balení 1 litr. Splňuje ČSN 14868   | <b>1 031</b>       |   |
| Q803R/01  | Q 803R                  | Vysoce účinná čistící směs s neutrálním pH pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla / chladu, základní dávkování 1:100. Balení 1 litr. Splňuje ČSN 14868  | <b>744</b>         |  |
| Q803R/05  | Q 803R                  | Vysoce účinná čistící směs s neutrálním pH pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla / chladu, základní dávkování 1:100. Balení 5 litrů. Splňuje ČSN 14869   | <b>3 635</b>       |  |
| Q803R/10  | Q 803R                  | Vysoce účinná čistící směs s neutrálním pH pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla / chladu, základní dávkování 1:100. Balení 10 litrů. Splňuje ČSN 14870  | <b>6 802</b>       |  |
| Separační magnetické filtry. Doporučujeme doplnit k instalaci každého topného zdroje.   |                         |   |                    |   |
| MB110P  | Ultima MB 110P          | Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB110, 2x filtrační vložka: 100 µm a 300 µm, magnet neodýmový 9 000 Gauss, barva černá, max průtok 6,5 m3/h, max tlak 6 bar, tělo filtru plast, plastové rotační připojení, vypouštěcí kulový kohout, součástí balení 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi dimenzi 1" F. Splňuje ČSN 14868  | <b>4 254</b>       |  |
| TM-KL   | TM-KL                   | Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/TM. Filtrační nerezová vložka 100 µm, magnet neodýmový 11 000 Gauss, průtok 6 m3/hod, max. tlak 7 bar, materiál filtru je mosaz, filtr je zakončen na obou stranách kombinací vnitřní závitu 3/4" a vnějšího závitu 1", 2x kulový kohout 1" F x 1" RF, mosazné. Splňuje ČSN 14868.   | <b>5 067</b>       |  |
| TM-N-KL   | TM-N-KL                 | Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/TM. Filtrační nerezová vložka 100 µm, magnet neodýmový 11 000 Gauss, průtok 6 m3/hod, max. tlak 7 bar, povrchová úprava niklování, filtr je zakončen na obou stranách kombinací vnitřní závitu 3/4" a vnějšího závitu 1", 2x kulový kohout 1" F x 1" RF, poniklovaný. Splňuje ČSN 14868.   | <b>5 697</b>       |  |
| SC1C1   | Ultima SafeCleaner C 1" | Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. Filtrační vložka 100 µm, náhradní vložka 100 µm. Možnost zakoupení vložky o jemnosti 300 µm a 800 µm. Magnet neodýmový 11 000 Gauss. Černá barva. Max. průtok 7,11 m3/h. Max. tlak 3 bar. Tělo filtru polyamid. Mosazné rotační připojení. Součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F. Splňuje ČSN 14868. | <b>4 934</b>       |  |

Demineralizační jednotky AVDK. Doporučujeme použít při každém napouštění topného systému.

|   |                   |  |           |   |
|---|-------------------|--|-----------|---|
| AVDK-500  | AVDK 500          | Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. Jednotku lze použít jako přenosné zařízení nebo i pro trvalou instalaci pro dopouštění vody do systému. Demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. Jednotková demineralizační kapacita: 7 500 litrů na 1odH. Vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita/vstupní tvrdost vody. Splňuje ČSN 14868. Výbava: vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody, demineralizační prvonáplň. | 12 474 Kč |    |
| AVDK-200  | AVDK 200          | Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. Jednotku lze použít jako přenosné zařízení nebo i pro trvalou instalaci pro dopouštění vody do systému. Demineralizační kapacita je 200 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. Jednotková demineralizační kapacita: 3 000 litrů na 1odH. Vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody. Splňuje ČSN 14868. Výbava: vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody, demineralizační prvonáplň. | 7 456 Kč  |    |
| Příslušenství k demineralizačním jednotkám AVDK. Doporučujeme pravidelně měnit uvedené náplně v demi. jednotkách. |                   |  |           |   |
| AVDKNP1000  | AVDK 500/1000 NP  | Náhradní náplň pro jednotku AVDK 500 a AVDK řady 1000. Cena obsahuje poplatek za ekologickou likvidaci použité demineralizační náplně. Cena neobsahuje náklady na přepravu použité demineralizační náplně pro likvidaci (obj. kód ULT/I-P.09). Splňuje ČSN 14868   | 3 143 Kč  |    |
| AVDKNP200   | AVDK 200 NP       | Náhradní náplň pro jednotku AVDK 200. Splňuje ČSN 14868  | 1 229 Kč  |    |
| Testery a testovací komplety. Vlastní vybavení pro základní analýzu kondice vody.                                 |                   |  |           |   |
| Q25   | Tester Q 25       | Základní sada na měření parametrů vody. Odměrný tubus, pH Quick test - 25 testovacích proužků, dH quick test - 25 testovacích proužků  | 1 327 Kč  |  |
| BAKT-TEST/A   | Tester bakterií A | Tester aerobních bakterií a kvasinek v podlahovém topení (pro 1 měření)  | 397 Kč    |  |
| AVS100  | AVS 100           | Multipack tester koncentrace inhibitoru řady 100, sada pro 50 měření   | 2 387 Kč  |  |
| AVP2000   | AVP 2000          | Elektronický pH metr AVP 2000 s teplotní kompenzací, rozsah měření 0 - 14  | 2 040 Kč  |  |
| AVK2000   | AVK 2000          | Elektronický konduktometr AVK 2000 s teplotní kompenzací, rozsah 0–1999 µS/cm, citlivost 1 µS, včetně kalibračních roztoků   | 2 044 Kč  |  |
| CTC2000   | CTC 2000 tester   | Testovací sada na měření tvrdosti vody   | 579 Kč    |  |
| DRP2000   | DRP 2000          | Digitální refraktometr pro měření bodu tuhnutí teplotnosných kapalin (EG, PG, % EG, % PG)  | 8 181 Kč  |  |
| T2000   | T 2000            | Odměrný tubus pro měření znečištění vody   | 206 Kč    |  |
| PHTEST  | pH Quick test     | Sada pH testovacích proužků 25 ks  | 296 Kč    |  |
| DHTEST  | dH Quick test     | Sada dH testovacích proužků 25 ks  | 1 117 Kč  |  |

|          |            |  |          |   |
|----------|------------|--|----------|---|
| AVS2019B | AVS 2019 B | AVS 2019 B (Basic) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: konduktometr AVK 2000, tubus na znečištění vody T2000, pH Quick test (25 ks), dH Quick test (25 ks).   | 4 768 Kč |  |
| AVS2020B | AVS 2020 B | AVS 2020 B (Basic) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: konduktometr AVK 2000, pH metr AVP 2000, sadu na tvrdost vody CTC 2000, tubus na znečištění vody T2000, pH Quick test (25 ks), dH Quick test (25 ks).  | 6 279 Kč |  |
| AVS2020I | AVS 2020 I | AVS 2020 I (Inhibitor) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: konduktometr AVK 2000, pH metr AVP 2000, sadu na tvrdost vody CTC 2000, tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření), tubus na znečištění vody T2000, pH Quick test (25 ks), dH Quick test (25 ks). | 8 617 Kč |  |

**Analýzy, rozbory – zajišťované partnerskou laboratoří.**

|         |   |  |           |  |
|---------|---|--|-----------|--|
| AV/A.01 | Základní analýza provozní vody            | Základní analýza vody: pH, vodivost, tvrdost vody, TDS (celkové rozpuštěné látky), anorganické parametry, korozní indexy   | 886 Kč    |  |
| AV/A.02 | Plná analýza provozní topné vody          | Kompletní analýza vody pro technologické účely: pH, vodivost, tvrdost vody, TDS (celkové rozpuštěné látky), TSS (celkové nerozpuštěné látky), anorganické parametry, korozní indexy, podíl ostatních látek, přítomnost aerobních bakterií        | 3 586 Kč  |  |
| AV/A.03 | Základní analýza bakterií A               | Identifikace přítomnosti aerobních bakterií ve vodě  | 399 Kč    |  |
| AV/A.04 | Sada analýz I                             | Sada analýz I - Soubor 2 analýz pro uzavřený vodní okruh (1x základní analýza vody, 1x kompletní analýza vody)   | 3 883 Kč  |  |
| AV/A.05 | Sada analýz II                            | Sada analýz II - Soubor 3 analýz pro uzavřený vodní okruh (2x základní analýza vody, 1x kompletní analýza vody)  | 4 180 Kč  |  |
| AV/A.06 | Sada analýz III                           | Sada analýz III - Soubor 2 analýz pro otevřený vodní okruh (1x základní analýza vody, 1x plná analýza vody)  | 3 883 Kč  |  |
| AV/A.07 | Sada analýz IV                            | Sada analýz IV - Soubor 3 analýz pro otevřený vodní okruh (2x základní analýza vody, 1x plná analýza kapaliny)   | 4 180 Kč  |  |
| AV/A.08 | Analýza provozní teplotnosné kapaliny     | Základní analýza parametrů teplotnosné kapaliny pro topné/chladicí systémy: pH, vodivost, TDS (celkové rozpuštěné látky), TSS (celkové nerozpuštěné látky), anorganické parametry, zámrazná teplota, přítomnost, aerobních bakterií              | 980 Kč    |  |
| AV/A.09 | Analýza solární kapaliny                  | Základní analýza teplotnosné solární kapaliny: pH, vodivost, TDS (celkové rozpuštěné látky), TSS (celkové nerozpuštěné látky), anorganické parametry, zámrazná teplota   | 886 Kč    |  |
| AV/A.10 | Rozšířený rozbor teplotnosných kapalin    | Rozšířená analýza teplotnosné kapaliny pro topné/chladicí systémy: pH, vodivost, TDS (celkové rozpuštěné látky), TSS (celkové nerozpuštěné látky), anorganické parametry, zámrazná teplota, přítomnost aerobních bakterií, podíl ostatních látek | 4 060 Kč  |  |
| AV/A.11 | Korozivnost teplotnosné kapaliny          | Stanovení korozního vlivu teplotnosné kapaliny na kovy dle ASTM 1384   | 23 280 Kč |  |
| AV/A.12 | Složení glykolykových kapalin             | Složení teplotnosné kapaliny na bázi glykoluů (% podíl MPG, MEG, glycerin)   | 5 006 Kč  |  |
| AV/A.13 | Krácený rozbor spotřební vody             | Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií  | 3 219 Kč  |  |
| AV/A.14 | Plný rozbor spotřební vody                | Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií   | 10 094 Kč |  |
| AV/A.15 | Krácený rozbor spotřební vody - kolaudace | Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií  | 3 588 Kč  |  |
| AV/A.16 | Plný rozbor spotřební vody - kolaudace    | Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií   | 11 134 Kč |  |
| AV/A.17 | Analýza bakterií ve spotřební vodě        | Analýza bakterií ve spotřební vodě   | 1 145 Kč  |  |
| AV/A.18 | Analýza pesticidů                         | Analýza množství pesticidů ve spotřební vodě   | 5 597 Kč  |  |
| AV/A.19 | Základní rozbor spotřební vody            | Základní analýza vody: pH, vodivost, tvrdost vody, TDS (celkové rozpuštěné látky), anorganické parametry, korozní indexy   | 1 034 Kč  |  |
| AV/A.20 | Analýza železo/mangan                     | Rozbor přítomnost železa a manganu ve spotřební vodě   | 589 Kč    |  |
| AV/A.21 | Analýza radon                             | Rozbor přítomnosti radonu ve spotřební vodě  | 3 665 Kč  |  |
| AV/A.22 | Analýza korozní smyčky                    | Stanovení korozních úbytků materiálů v technologických systémech   | 8 311 Kč  |  |

**Poznámky:**

Area with horizontal dotted lines for notes.





### Axiální nástěnný ventilátor QD

| Kód      | Označení  | Popis produktu   | Časový<br>doběh | Hygrostat | Kuličková<br>Ložiska | Cena bez<br>DPH |
|----------|-----------|--|-----------------|-----------|----------------------|-----------------|
| 003168   | QD90      | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 90mm  | -               | -         | -                    | 507 Kč          |
| 003657   | QD90BB    | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 90mm  | -               | -         | ano                  | 625 Kč          |
| 003169   | QD90T     | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 90mm  | ano             | -         | -                    | 745 Kč          |
| 003658   | QD90TBB   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 90mm  | ano             | -         | ano                  | 834 Kč          |
| 001599   | QD100     | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | -               | -         | -                    | 507 Kč          |
| PQD0000Q | QD100BB   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | -               | -         | ano                  | 625 Kč          |
| 001792   | QD100HT   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | ano             | ano       | -                    | 1 043 Kč        |
| 003140   | QD100HTBB | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | ano             | ano       | ano                  | 1 071 Kč        |
| 001601   | QD100T    | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | ano             | -         | -                    | 745 Kč          |
| PQD0001Q | QD100TBB  | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | ano             | -         | ano                  | 834 Kč          |
| 003141   | QD120     | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 120mm | -               | -         | -                    | 686 Kč          |
| PQD0003Q | QD120BB   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 120mm | -               | -         | ano                  | 773 Kč          |
| 004540   | QD120HT   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 120mm | ano             | ano       | -                    | 1 193 Kč        |
| 003143   | QD120HTBB | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 120mm | ano             | ano       | ano                  | 1 250 Kč        |
| 003142   | QD120T    | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 120mm | ano             | -         | -                    | 923 Kč          |
| PQD0004Q | QD120TBB  | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 120mm | ano             | -         | ano                  | 1 012 Kč        |
| 001600   | QD150     | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 150mm | -               | -         | -                    | 864 Kč          |
| PQD0006Q | QD150BB   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 150mm | -               | -         | ano                  | 984 Kč          |
| 001793   | QD150HT   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 150mm | ano             | ano       | -                    | 1 372 Kč        |
| 003144   | QD150HTBB | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 150mm | ano             | ano       | ano                  | 1 459 Kč        |
| 001602   | QD150T    | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 150mm | ano             | -         | -                    | 1 102 Kč        |
| PQD0007Q | QD150TBB  | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 150mm | ano             | -         | ano                  | 1 193 Kč        |



## Axiální nástěnný ventilátor QA

| Kód      | Označení  | Popis produktu  | Časový<br>doběh | Hygrostat | Kuličková<br>Ložiska | Cena bez<br>DPH |
|----------|-----------|---|-----------------|-----------|----------------------|-----------------|
| 003174   | QA90      | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 90 mm  | -               | -         | -                    | 773 Kč          |
| QA90BB   | QA90BB    | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 90 mm  | -               | -         | ano                  | 864 Kč          |
| 005992   | QA90TBB   | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 90 mm  | ano             | -         | ano                  | 1 132 Kč        |
| 003175   | QA90T     | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 90 mm  | ano             | -         | -                    | 1 012 Kč        |
| 000540   | QA100     | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 100 mm | -               | -         | -                    | 773 Kč          |
| PQA0000Q | QA100BB   | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 100 mm | -               | -         | ano                  | 864 Kč          |
| 001794   | QA100HT   | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 100 mm | ano             | ano       | -                    | 1 280 Kč        |
| PQA0002Q | QA100HTBB | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 100 mm | ano             | ano       | ano                  | 1 372 Kč        |
| 001596   | QA100T    | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 100 mm | ano             | -         | -                    | 1 012 Kč        |
| PQA0001Q | QA100TBB  | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 100 mm | ano             | -         | ano                  | 1 132 Kč        |
| 000541   | QA120     | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 120 mm | -               | -         | -                    | 923 Kč          |
| PQA0003Q | QA120BB   | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 120 mm | -               | -         | ano                  | 1 012 Kč        |
| 001256   | QA120HT   | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 120 mm | ano             | ano       | -                    | 1 431 Kč        |
| PQA0005Q | QA120HTBB | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 120 mm | ano             | ano       | ano                  | 1 520 Kč        |
| 001597   | QA120T    | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 120 mm | ano             | -         | -                    | 1 163 Kč        |
| PQA0004Q | QA120TBB  | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 120 mm | ano             | -         | ano                  | 1 250 Kč        |
| 000542   | QA150     | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 150 mm | -               | -         | -                    | 1 132 Kč        |
| PQA0006Q | QA150BB   | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 150 mm | -               | -         | ano                  | 1 193 Kč        |
| 001795   | QA150HT   | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 150 mm | ano             | ano       | -                    | 1 640 Kč        |
| PQA0008Q | QA150HTBB | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 150 mm | ano             | ano       | ano                  | 1 726 Kč        |
| 001598   | QA150T    | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 150 mm | ano             | -         | -                    | 1 372 Kč        |
| PQA0007Q | QA150TBB  | Axiální nástěnný ventilátor, automatická žaluzie, 1 rychlostní, IPX4, 230V, napojení 150 mm | ano             | -         | ano                  | 1 459 Kč        |



## Axiální nástěnný ventilátor QS

| Kód      | Označení  | Popis produktu   | Časový<br>doběh | Hygrostat | Kuličková<br>Ložiska | Cena bez<br>DPH |
|----------|-----------|--|-----------------|-----------|----------------------|-----------------|
| 003171   | QS90      | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 90mm  | -               | -         | -                    | 477 Kč          |
| 005618   | QS90BB    | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 90mm  | -               | -         | ano                  | 564 Kč          |
| 003172   | QS90T     | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 90mm  | ano             | -         | -                    | 714 Kč          |
| 005619   | QS90TBB   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 90mm  | ano             | -         | ano                  | 803 Kč          |
| PQS0000Q | QS100     | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | -               | -         | -                    | 477 Kč          |
| PQS00036 | QS100BB   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | -               | -         | ano                  | 564 Kč          |
| PQS0002Q | QS100HT   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | ano             | ano       | -                    | 984 Kč          |
| PQS0009Q | QS100HTBB | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | ano             | ano       | ano                  | 1 043 Kč        |
| PQS0001Q | QS100T    | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | ano             | -         | -                    | 714 Kč          |
| 001408   | QS100TBB  | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | ano             | -         | ano                  | 803 Kč          |
| PQS0003Q | QS120     | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 120mm | -               | -         | -                    | 625 Kč          |
| PQS00037 | QS120BB   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 120mm | -               | -         | ano                  | 714 Kč          |
| PQS0005Q | QS120HT   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 120mm | ano             | ano       | -                    | 1 163 Kč        |
| PQS0010Q | QS120HTBB | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 120mm | ano             | ano       | ano                  | 1 224 Kč        |
| PQS0004Q | QS120T    | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 120mm | ano             | -         | -                    | 864 Kč          |
| 003208   | QS120TBB  | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 120mm | ano             | -         | ano                  | 954 Kč          |
| PQS0006Q | QS150     | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 150mm | -               | -         | -                    | 773 Kč          |
| PQS00038 | QS150BB   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 150mm | -               | -         | ano                  | 864 Kč          |
| PQS0008Q | QS150HT   | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 150mm | ano             | ano       | -                    | 1 250 Kč        |
| PQS0011Q | QS150HTBB | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 150mm | ano             | ano       | ano                  | 1 372 Kč        |
| PQS0007Q | QS150T    | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 150mm | ano             | -         | -                    | 1 012 Kč        |
| 003866   | QS150TBB  | Axiální nástěnný ventilátor, 1 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 150mm | ano             | -         | ano                  | 1 102 Kč        |



## Radiální nástěnný ventilátor QX

| Kód      | Označení         | Popis produktu  | Časový<br>doběh | Hygrostat | Kuličková<br>Ložiska | Cena bez<br>DPH |
|----------|------------------|---|-----------------|-----------|----------------------|-----------------|
| PQX00011 | QX80             | Radiální nástěnný ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 80mm  | -               | -         | ano                  | 1 609 Kč        |
| PQX00013 | QX80HT           | Radiální nástěnný ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 80mm  | ano             | ano       | ano                  | 2 234 Kč        |
| PQX00012 | QX80T            | Radiální nástěnný ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 80mm  | ano             | -         | ano                  | 1 935 Kč        |
| PQX00014 | QX100            | Radiální nástěnný ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | -               | -         | ano                  | 1 609 Kč        |
| PQX00016 | QX100HT          | Radiální nástěnný ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V napojení 100mm  | ano             | ano       | ano                  | 2 234 Kč        |
| PQX00015 | QX100T           | Radiální nástěnný ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V, napojení 100mm | ano             | -         | ano                  | 1 935 Kč        |
| 006508   | QX100S           | Radiální nástěnný ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V napojení 100mm  | -               | -         | ano                  | 1 609 Kč        |
| 006513   | QX100TS          | Radiální nástěnný ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V napojení 100mm  | ano             | -         | ano                  | 1 935 Kč        |
| 006514   | QX100HTS         | Radiální nástěnný ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX4, 230V napojení 100mm  | ano             | ano       | ano                  | 2 234 Kč        |
| 004822   | KT-PLASTER<br>QX | Sada pro instalaci na sádkartón pro typ QX  | -               | -         | -                    | 84 Kč           |



## Radiální podhledový / podomítkový ventilátor QXD

| Kód    | Označení          | Popis produktu  | Časový<br>doběh | Hygrostat | Kuličková<br>Ložiska | Cena bez<br>DPH |
|--------|-------------------|---|-----------------|-----------|----------------------|-----------------|
| 004633 | QXD               | Radiální podhledový/podomítkový ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX5, 230V | -               | -         | ano                  | 1 905 Kč        |
| 004646 | QXD T             | Radiální podhledový/podomítkový ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX5, 230V | ano             | -         | ano                  | 2 234 Kč        |
| 004647 | QXD HT            | Radiální podhledový/podomítkový ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX5, 230V | ano             | ano       | ano                  | 2 560 Kč        |
| 006507 | QXD-S             | Radiální podhledový/podomítkový ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX5, 230V | -               | -         | ano                  | 1 905 Kč        |
| 006511 | QXD-TS            | Radiální podhledový/podomítkový ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX5, 230V | ano             | -         | ano                  | 2 234 Kč        |
| 006512 | QXD-HTS           | Radiální podhledový/podomítkový ventilátor, 2 rychlostní, zpětná klapka, IPX5, 230V | ano             | ano       | ano                  | 2 560 Kč        |
| 004814 | KT-PLASTER<br>QXD | Sada pro instalaci do sádkartónu pro typ QXD  | -               | -         | -                    | 329 Kč          |



## Nástěnný axiální ventilátor QB

| Kód      | Označení | Popis produktu  | Časový<br>doběh | Hygrostat | Kuličková<br>Ložiska | Cena bez<br>DPH |
|----------|----------|---|-----------------|-----------|----------------------|-----------------|
| PQB00000 | QB100    | Axiální nástěnný ventilátor, kluzná ložiska, bez zpětné klapky, 1 rychlostní, IPX4, napojení 100 mm | -               | -         | -                    | 446 Kč          |
| PQB00001 | QB100T   | Axiální nástěnný ventilátor, kluzná ložiska, bez zpětné klapky, 1 rychlostní, IPX4, napojení 100 mm | ano             | -         | -                    | 625 Kč          |
| 002995   | QB150    | Axiální nástěnný ventilátor, kluzná ložiska, bez zpětné klapky, 1 rychlostní, IPX4, napojení 150 mm | -               | -         | -                    | 655 Kč          |
| 003012   | QB150T   | Axiální nástěnný ventilátor, kluzná ložiska, bez zpětné klapky, 1 rychlostní, IPX4, napojení 150 mm | ano             | -         | -                    | 834 Kč          |



## Axiální potrubní ventilátor QIN

| Kód      | Označení | Popis produktu  | Časový<br>doběh | Hygrostat | Kuličková<br>Ložiska | Cena bez<br>DPH |
|----------|----------|---|-----------------|-----------|----------------------|-----------------|
| PQI00000 | QIN100   | Axiální potrubní ventilátor, kluzná ložiska, bez zpětné klapky, 1 rychlostní, IPX4, napojení 100 mm | -               | -         | -                    | 446 Kč          |
| PQI00003 | QIN100T  | Axiální potrubní ventilátor, kluzná ložiska, bez zpětné klapky, 1 rychlostní, IPX4, napojení 100 mm | ano             | -         | -                    | 655 Kč          |
| PQI00001 | QIN120   | Axiální potrubní ventilátor, kluzná ložiska, bez zpětné klapky, 1 rychlostní, IPX4, napojení 120 mm | -               | -         | -                    | 564 Kč          |
| PQI00004 | QIN120T  | Axiální potrubní ventilátor, kluzná ložiska, bez zpětné klapky, 1 rychlostní, IPX4, napojení 120 mm | ano             | -         | -                    | 773 Kč          |
| PQI00002 | QIN150   | Axiální potrubní ventilátor, kluzná ložiska, bez zpětné klapky, 1 rychlostní, IPX4, napojení 150 mm | -               | -         | -                    | 745 Kč          |
| PQI00005 | QIN150T  | Axiální potrubní ventilátor, kluzná ložiska, bez zpětné klapky, 1 rychlostní, IPX4, napojení 150 mm | ano             | -         | -                    | 954 Kč          |



### Axiální/diagonální nástěnný ventilátor QUASAR

| Kód    | Označení     | Popis produktu   | Časový doběh | Hygrostat | Kuličková Ložiska | Cena bez DPH |
|--------|--------------|--|--------------|-----------|-------------------|--------------|
| 001183 | QUASAR N     | Diagonální nástěnný ventilátor; 1 rychlostní, zpětná klapka, IP45, 230V, napojení 100 mm | -            | -         | -                 | 686 Kč       |
| 002359 | QUASAR N BB  | Diagonální nástěnný ventilátor; 1 rychlostní, zpětná klapka, IP45, 230V, napojení 100 mm | -            | -         | ano               | 834 Kč       |
| 001373 | QUASAR T     | Diagonální nástěnný ventilátor; 1 rychlostní, zpětná klapka, IP45, 230V, napojení 100 mm | ano          | -         | -                 | 984 Kč       |
| 001197 | QUASAR T BB  | Diagonální nástěnný ventilátor; 1 rychlostní, zpětná klapka, IP45, 230V, napojení 100 mm | ano          | -         | ano               | 1 163 Kč     |
| 001201 | QUASAR 2S BB | Diagonální nástěnný ventilátor; 2 rychlostní, zpětná klapka, IP45, 230V, napojení 100 mm | -            | -         | ano               | 1 102 Kč     |



### Odtahový ventilátor QUANTUM EX

| Kód    | Označení          | Popis produktu                             | Časový doběh | Hygrostat | Kuličková Ložiska | Cena bez DPH |
|--------|-------------------|--|--------------|-----------|-------------------|--------------|
| 005853 | QUANTUM EX 100 HT | Odtahový ventilátor pro nepřetržitý provoz | ano          | ano       | ano               | 2 168 Kč     |
| 005854 | QUANTUM EX 150 HT | Odtahový ventilátor pro nepřetržitý provoz | ano          | ano       | ano               | 2 499 Kč     |

### Volitelné příslušenství k produktům Aerauliqa

| Kód      | Označení             | Popis produktu                          | Cena bez DPH |
|----------|----------------------|---|--------------|
| PRV00001 | REL-1A-I             | Podomítkový regulátor rychlosti         | 1 726 Kč     |
| PRV00000 | REL-1A-P             | Nástěnný regulátor rychlosti            | 1 726 Kč     |
| 003789   | SEL 3V-I             | Podomítkový 3-rychlostní regulátor      | 1 250 Kč     |
| 003790   | SEL-3V-P             | Nástěnný 3-rychlostní regulátor         | 1 250 Kč     |
| 003688   | SEN-HY-I             | Podomítkový hygrostat                   | 2 264 Kč     |
| 003687   | SEN-HY-P             | Nástěnný hygrostat                      | 2 264 Kč     |
| 003692   | SEN-PIR-I            | Podomítkový pasivní infračervený snímač | 2 950 Kč     |
| 003691   | SEN-PIR-P            | Nástěnný pasivní infračervený snímač    | 2 950 Kč     |
| 004813   | SIDE INLET Ø50MM QXD | Boční napojení pro QXD; Ø50mm           | 77 Kč        |



QR120P-W



QR180A  
QR230E  
QR340A



## Rezidenční centrální rekuperační jednotky - podstropní

| Kód produktu a název | Popis produktu   | Cena bez DPH |
|----------------------|--|--------------|
| 004922               | QR120P-I Podstropní rekup. jedn.; protiproudý rekup.; EC; ovladač CTRL-V1 v balení                       | 26 479 Kč    |
| 001266               | QR180A Podstropní rekup. jedn.; protiproudý rekup.; EC; aut. bypass; ovladač CTRL-DSP v češtině v balení | 39 556 Kč    |
| 001411               | QR230E Podstropní rekup. jedn.; entalpický rekup.; EC; aut. bypass; ovladač CTRL-DSP v češtině v balení  | 47 361 Kč    |
| 005292               | QR340A Podstropní rekup. jedn.; protiproudý rekup.; EC; aut. bypass; ovladač CTRL-DSP v češtině v balení | 43 536 Kč    |



QR400A



QR550A  
QR590E



QR280A  
QR280E



QR120P-I



## Rezidenční centrální rekuperační jednotky - vertikální

| Kód produktu a název | Popis produktu   | Cena bez DPH |
|----------------------|--|--------------|
| 004923               | QR120P-W Vertikální nástěnná rekup. jedn.; protiproudý rekup.; EC; ovladač CTRL-V1 v balení              | 26 479 Kč    |
| 003217               | QR280A Vertikální rekup. jedn.; protiproudý rekup.; EC; aut. bypass; ovladač CTRL-DSP v češtině v balení | 41 823 Kč    |
| 004341               | QR280E Vertikální rekup. jedn.; entalpický rekup.; EC; aut. bypass; ovladač CTRL-DSP v češtině v balení  | 56 416 Kč    |
| 003696               | QR400A Vertikální rekup. jedn.; protiproudý rekup.; EC; aut. bypass; ovladač CTRL-DSP v češtině v balení | 55 970 Kč    |
| 001016               | QR550A Vertikální rekup. jedn.; protiproudý rekup.; EC; aut. bypass; ovladač CTRL-DSP v češtině v balení | 58 382 Kč    |
| 001413               | QR590E Vertikální rekup. jedn.; entalpický rekup.; EC; aut. bypass; ovladač CTRL-DSP v češtině v balení  | 76 077 Kč    |



| Volitelné příslušenství - filtry                    |   |   | Cena bez DPH |
|---|---|---|--------------|
| 003701  | KF100F7   | Filtr F7 pro QR100M                       | 1 193 Kč     |
| 003700  | KF100G4   | Sada filtrů G4 pro QR100M                 | 773 Kč       |
| 001080  | KF100HR   | Sada filtrů                               | 117 Kč       |
| 005255  | KF120F7   | Filtr F7                                  | 1 163 Kč     |
| 005253  | KF120G4   | Sada filtrů G4                            | 834 Kč       |
| 001081  | KF150HR   | Sada filtrů                               | 148 Kč       |
| 001809  | KF180F7   | Sada filtrů F7 pro QR180A, QR180M         | 1 250 Kč     |
| 003699  | KF180G4   | Sada filtrů G4 pro QR180A, QR180M, QR230E | 745 Kč       |
| 001810  | KF280F7   | Filtr F7 pro QR280A, QR280M, QR280E       | 1 250 Kč     |
| 001676  | KF280G4   | Sada filtrů G4 pro QR280A, QR280M, QR280E | 745 Kč       |
| 003698  | KF400F7   | Sada filtrů F7 pro QR400A, QR550A, QR590R | 1 071 Kč     |
| 003697  | KF400G4   | Sada filtrů G4 pro QR400A, QR550A, QR590R | 686 Kč       |
| Volitelné příslušenství - elektrický potrubní ohřev |   |   | Cena bez DPH |
| 000055  | Elektrický potrubní ohřev; termostat; term. Ochrana, 230V; 150m3/h; Ø125mm; 500W  |   | 13 548 Kč    |
| 000056  | Elektrický potrubní ohřev; termostat; term. Ochrana, 230V; 350m3/h; Ø160mm; 1000W |   | 15 280 Kč    |
| 000057  | Elektrický potrubní ohřev; termostat; term. Ochrana, 230V; 500m3/h; Ø200mm; 1500W |   | 15 782 Kč    |
| Volitelné příslušenství - vodní potrubní ohřev      |   |   | Cena bez DPH |
| 000052  | Vodní potrubní výměník; pro topení/chlazení; izolovaný; 150m3/h; Ø125mm; 1,1kW    |   | 13 359 Kč    |
| 000053  | Vodní potrubní výměník; pro topení/chlazení; izolovaný; 350m3/h; Ø160mm; 2,2kW    |   | 15 723 Kč    |
| 000054  | Vodní potrubní výměník; pro topení/chlazení; izolovaný; 500m3/h; Ø200mm; 3,1kW    |   | 17 613 Kč    |



QRD2



Orion 100 a 150



QR100M



Quantum Next 100 a 150

## Rezidenční decentrální rekuperační jednotky

| Kód produktu                       | Název   | Popis produktu   | Cena bez DPH |
|------------------------------------|---|--|--------------|
| 000468                             | Quantum HR 100                                | QUANTUM HR 100; decentrální rekup. jedn.; bez ovl. (nutné doobjednat CTRL-S)               | 4 616 Kč     |
| 000470                             | Quantum HR 150                                | QUANTUM HR 150; decentrální rekup. jedn.; bez ovl. (nutné doobjednat CTRL-S)               | 5 393 Kč     |
| 004388                             | Quantum Next 100                              | QUANTUM NEXT 100; decentrální rekuperační jednotka s infraovladačem                        | 8 877 Kč     |
| 003015                             | Quantum Next 150                              | QUANTUM NEXT 150; decentrální rekuperační jednotka s infraovladačem                        | 9 024 Kč     |
| 005798                             | Orion 100                                     | ORION 100; decentrální rekuperační jednotka, infraovladač, ModBus                          | 9 387 Kč     |
| 005797                             | Orion 150                                     | ORION 150; decentrální rekuperační jednotka, infraovladač, ModBus                          | 9 534 Kč     |
| 003695                             | QR100M  | Nástěnná decentrální rekuperační jedn.; dvouproudový rekup.; základní ovládání na jednotce | 29 699 Kč    |
| 005572                             | QRD2  | QRD2; podstropní decent. rekup. jedn., protiproudý rekup, EC motory, bypass, ČJ ovl. v bal | 50 490 Kč    |
| Volitelné příslušenství - ovládání |   |  | Cena bez DPH |
| 000597                             | Nástěnný ovladač CTRL-S-P vhodný pro QR100M   |  | 477 Kč       |
| 001562                             | CTRL-HO; centrální ovladač pro jednotky Orion |  | 13 107 Kč    |



Ventoxx Harmony


 Ventoxx Harmony Smart  
se zabudovaným WiFi modulem

## Řada jednotek Harmony

| Kód produktu             | Název   | Cena bez DPH    |
|--------------------------|---|-----------------|
| RV-2_M2 Ci2 RC 75FW      | Ventoxx Harmony, RV-2 NG, dálkový ovladač, kovový venkovní kryt, potrubí 0,75 m | <b>7 190 Kč</b> |
| RV-2_0,75-M2-A10W-F2P-Sm | Ventoxx Harmony Smart, RV-2 NG, Wi-Fi, dálkový ovladač, potrubí 0,75 m          | <b>8 485 Kč</b> |



## Řada jednotek Comfort

| Kód produktu           | Název  | Cena bez DPH    |
|------------------------|--|-----------------|
| RV-3_H50Gr3 C3D 30F3TR | Ventoxx Invisible, RV-30, neobsahuje ovladač Twist | <b>9 588 Kč</b> |

## Volitelné příslušenství pro řadu Harmony a Comfort

| Kód produktu | Název  | Cena bez DPH    |
|--------------|--|-----------------|
| TwE          | Ventoxx ovladač Twist (pro EU trh) pro jednotky Harmony a Comfort          | <b>2 220 Kč</b> |
| RC-RV2       | Dálkový ovladač pro model Harmony  | <b>349 Kč</b>   |
| 150D150      | 1 díl skládaného potrubí pro model Invisible (k prodloužení potrubí, 80mm) | <b>121 Kč</b>   |
| FILTER_G2    | Sada 4 filtrů G2 pro Harmony   | <b>839 Kč</b>   |



## Čerpadla kondenzátu

| Kód          | Popis  | Cena bez DPH    |
|--------------|--|-----------------|
| SI27CE01UN23 | Si-27 čerpadlo kondenzátu mini, 20l/h, 20 dB(A)  | <b>2 301 Kč</b> |
| SI20CE02UN23 | Si-20 čerpadlo kondenzátu slim, 20 l/h, 19 dB(A) | <b>3 976 Kč</b> |



Rovný konektor



T konektor



90° konektor



PVC potrubí, průhledné

## Příslušenství pro čerpadla kondenzátu

| Kód      | Popis                                 | Cena bez DPH  |
|----------|---------------------------------------|---------------|
| ACC00900 | Rovný konektor, Ø 6 mm                | <b>62 Kč</b>  |
| ACC00902 | T konektor, Ø 6 mm                    | <b>60 Kč</b>  |
| ACC00904 | 90° konektor, Ø 6 mm                  | <b>58 Kč</b>  |
| ACC00910 | PVC potrubí, průhledné, Ø 6 mm - 50 m | <b>250 Kč</b> |

## Elektrická specifikace klimatizačních jednotek Panasonic

| Provedení  | Typ jednotky          | Velikost jednotky | Elektrické specifikace |                   |            |         |               |                  |            |         | Komunikace                           |                 |
|------------|-----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------|---------|---------------|------------------|------------|---------|--------------------------------------|-----------------|
|            |                       |                   | Přívod napájení        | Venkovní jednotka |            |         | Funkce kabelu | Vnitřní jednotka |            |         | Propojovací kabel (mm <sup>2</sup> ) | Funkce kabelů   |
|            |                       |                   |                        | El. napájení (V)  | Typ kabelu | Jištění |               | El. napájení (V) | Typ kabelu | Jištění |                                      |                 |
| Split      | VZ, Z, TZ, YKEA       | 20, 25, 35, 42    | vnitřní                | x                 | x          | x       | F,N,Z         | 230V             | 3x1,5      | 16B/1   | 4 x 1,5                              | F,N,Z,KOM       |
|            |                       | 50, 60            | vnitřní                | x                 | x          | x       | F,N,Z         | 230V             | 3x2,5      | 16B/1   | 4 x 2,5                              | F,N,Z,KOM       |
|            |                       | 71                | vnitřní                | x                 | x          | x       | F,N,Z         | 230V             | 3x2,5      | 20B/1   | 4 x 2,5                              | F,N,Z,KOM       |
|            | UFE, UD3              | 20, 25, 35, 42    | venkovní               | 230V              | 3 x 1,5    | 16B / 1 | F,N,Z         | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F,N,Z,KOM       |
|            |                       | 50, 60            | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 16B / 1 | F,N,Z         | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F,N,Z,KOM       |
| Multisplit | TBE                   | 2Z                | venkovní               | 230V              | 3 x 1,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 2x (4 x 1,5)                         | 2x F, N, Z, KOM |
|            |                       | 3Z                | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 3x (4 x 1,5)                         | 3x F, N, Z, KOM |
|            |                       | 4Z                | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4x (4 x 1,5)                         | 4x F, N, Z, KOM |
|            |                       | 5Z                | venkovní               | 230V              | 3 x 4,0    | 25B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 5x (4 x 1,5)                         | 5x F, N, Z, KOM |
| Split      | Standard PZ, 1-fázové | 25, 36, 50        | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F,N,Z,KOM       |
|            |                       | 60, 71            | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F,N,Z,KOM       |
|            |                       | 100               | venkovní               | 230V              | 3 x 4,0    | 32B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 2,5                              | F,N,Z,KOM       |
|            |                       | 125, 140          | venkovní               | 230V              | 3 x 6,0    | 40B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 2,5                              | F,N,Z,KOM       |
|            | Standard PZ, 3-fázové | 100, 125, 140     | venkovní               | 400V              | 5 x 2,5    | 16B / 3 | 3x F, N, Z    | x                | x          | x       | 4 x 2,5                              | F,N,Z,KOM       |
| Split      | Elite PZH, 1-fázové   | 36, 50            | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F,N,Z,KOM       |
|            |                       | 60                | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F,N,Z,KOM       |
|            |                       | 71                | venkovní               | 230V              | 3 x 4,0    | 25B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 2,5                              | F,N,Z,KOM       |
|            |                       | 100, 125, 140     | venkovní               | 230V              | 3 x 4,0    | 32B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 2,5                              | F,N,Z,KOM       |
|            | Elite PZH3, 3-fázové  | 71, 100, 125, 140 | venkovní               | 400V              | 5 x 2,5    | 16B / 3 | 3x F, N, Z    | x                | x          | x       | 4 x 2,5                              | F,N,Z,KOM       |
|            | Elite PZH4, 3-fázové  | 200, 250          | vnitřní i venkovní     | 400V              | 5 x 4,0    | 25B / 3 | 3x F, N, Z    | x                | x          | x       | 4 x 2,5                              | F,N,Z,KOM       |

## Informace o chladiu klimatizační jednotky

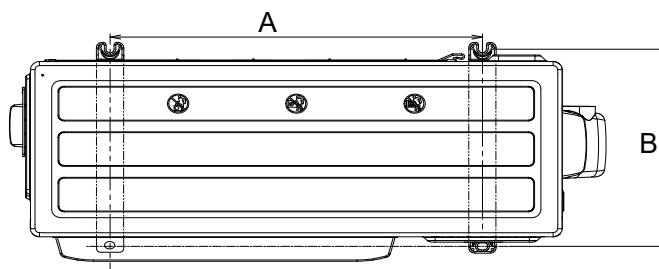
| Typ jednotky  | Velikost jednotky<br>kW | Chladivo | Předplněná vzdálenost | Doplnění | Propojovací potrubí                               |
|---------------|-------------------------|----------|-----------------------|----------|---|
|               |                         |          | m                     | g/m      | plyn / kapalina (mm)                              |
| VZ            | 9, 12                   | R32      | 7,5 m                 | 20 g/m   | 10 / 6  |
| BZ            | 25, 35                  | R32      | 7,5 m                 | 10 g/m   | 10 / 6  |
|               | 50                      | R32      | 10 m                  | 15 g/m   | 12 / 6  |
|               | 60                      | R32      | 7,5 m                 | 15 g/m   | 12 / 6  |
| TZ            | 20, 25, 35              | R32      | 7,5 m                 | 10 g/m   | 10 / 6  |
|               | 42                      | R32      | 7,5 m                 | 10 g/m   | 12 / 6  |
|               | 50, 60                  | R32      | 10 m                  | 15 g/m   | 12 / 6  |
|               | 71                      | R32      | 10 m                  | 25 g/m   | 16 / 6  |
| Z, YKEA, UBEA | 20, 25, 35              | R32      | 7,5 m                 | 10 g/m   | 10 / 6  |
|               | 42                      | R32      | 7,5 m                 | 10 g/m   | 12 / 6  |
|               | 50, 60                  | R32      | 7,5 m                 | 15 g/m   | 12 / 6  |
|               | 71                      | R32      | 10 m                  | 25 g/m   | 16 / 6  |
| TBE           | 35, 41, 50              | R32      | 20m                   | 15g/m    | 10 / 6  |
|               | 52                      | R32      | 30m                   | 20g/m    | 10 / 6  |
|               | 68                      | R32      | 30m                   | 20g/m    | 10/ 6 (pro IU 16 - 50),<br>12 / 6 pro IU 60 - 71) |
|               | 80, 90                  | R32      | 45m                   | 20g/m    |   |

## Informace o chladivu klimatizační jednotky PACi

| Typ jednotky         | Velikost jednotky | Chladivo | Předplněná vzdálenost | Doplnění | Propojovací potrubí |
|----------------------|-------------------|----------|-----------------------|----------|---------------------|
|                      | kW                |          | m                     |          |                     |
| PACi NX Standard PZ3 | 25, 36            | R32      | 7,5 m                 | 10       | 12 / 6              |
|                      | 50                | R32      | 7,5 m                 | 15       | 12 / 6              |
|                      | 60                | R32      | 30 m                  | 15       | 12 / 6              |
|                      | 71                | R32      | 30 m                  | 17       | 16 / 6              |
|                      | 100, 125, 140     | R32      | 30 m                  | 45       | 16 / 10             |
| PACi Elite PZH2      | 200               | R32      | 30m                   | 60       | 25 / 10             |
|                      | 250               | R32      | 30m                   | 80       | 25 / 12             |
| PACi NX Elite PZH3   | 36, 50, 60        | R32      | 30 m                  | 15       | 12 / 6              |
| PACi NX Elite PZH4   | 71                | R32      | 30 m                  | 30       | 16 / 10             |
|                      | 100, 125, 140     | R32      | 30 m                  | 45       | 16 / 10             |
|                      | 200, 250          | R32      | 30 m                  | 80       | 22 / 12             |

## Rozměry pro uchycení venkovních jednotek

| Split RAC  | 2,0 - 2,5kW     | 3,5 kW     | 4,2 kW  | 5,0 kW         | 6,0kW          | 7,1 kW  |
|------------|-----------------|------------|---------|----------------|----------------|---------|
|            | AxB (mm)        |            |         |                |                |         |
| VZ         | 570x330         | 570x330    | -       | -              | -              | -       |
| Z          | 570x320         | 570x320    | 570x320 | 613x361        | -              | 613x361 |
| TZ         | 570x320         | 570x320    | 570x320 | 540x330        | 540x330        | 613x361 |
| BZ         | 570x320         | 570x320    | -       | 540x330        | 613x361        | -       |
| YKEA       | 570x330         | 570x330    | 570x330 | 613x361        | -              | 613x361 |
| Split PACi | 2,5 - 5,0 kW    | 6,0 kW     | 7,1 kW  | 10,0 - 14,0 kW | 20,0 - 25,0 kW |         |
|            | AxB (mm)        |            |         |                |                |         |
| PZH2       | -               | -          | -       | -              | 660x413        |         |
| PZ3        | 540x330         | 613x361    | 613x361 | 660x413        | -              |         |
| PZH3       | 613x361         | 613x361    | 620x381 | 620x381        | -              |         |
| PZH4       | -               | -          | 660x413 | 660x413        | 760x503        |         |
| Multisplit | 2Z35, 2Z41, 2Z5 | 3Z52, 3Z68 |         | 4Z68           | 4Z80, 5Z90     |         |
|            | AxB (mm)        |            |         |                |                |         |
| TBE        | 540x330         | 613x361    |         | 613x361        | 620x381        |         |



## Elektrická specifikace klimatizačních jednotek Airwell

| Provedení  | Typ jednotky | Velikost jednotky | Elektrické specifikace |                   |            |         |               |                  |            |         | Komunikace                           |                   |
|------------|--------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------|---------|---------------|------------------|------------|---------|--------------------------------------|-------------------|
|            |              |                   | Přívod napájení        | Venkovní jednotka |            |         |               | Vnitřní jednotka |            |         | Propojovací kabel (mm <sup>2</sup> ) | Funkce kabelů     |
|            |              |                   |                        | El. napájení (V)  | Typ kabelu | Jištění | Funkce kabelu | El. napájení (V) | Typ kabelu | Jištění |                                      |                   |
| Split      | HDHC / YDAC  | 25                | venkovní               | 230V              | 3 x 1,5    | 10B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 5 x 1,5mm <sup>2</sup>               | 2x F, N, Z, KOM   |
|            |              | 35, 50            | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 5 x 1,5mm <sup>2</sup>               | 2x F, N, Z, KOM   |
|            |              | 70                | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 5 x 2,5mm <sup>2</sup>               | 2x F, N, Z, KOM   |
| Split      | HDMB / YDAB  | 25                | venkovní               | 230V              | 3 x 1,5    | 10B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 5 x 1,5mm <sup>2</sup>               | 2x F, N, Z, KOM   |
|            |              | 35, 50            | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 5 x 1,5mm <sup>2</sup>               | 2x F, N, Z, KOM   |
|            |              | 70                | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 5 x 2,5mm <sup>2</sup>               | 2x F, N, Z, KOM   |
| Split      | HDLA / YDAA  | 25                | venkovní               | 230V              | 3 x 1,5    | 10B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 5 x 1,5mm <sup>2</sup>               | 2x F, N, Z, KOM   |
|            |              | 35, 50            | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 5 x 1,5mm <sup>2</sup>               | 2x F, N, Z, KOM   |
|            |              | 70                | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 5 x 2,5mm <sup>2</sup>               | 2x F, N, Z, KOM   |
| Split      | FDLK / YDAK  | 50                | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 70                | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
| Split      | CDMX / YDAX  | 35                | venkovní               | 230V              | 3 x 1,5    | 10B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 50                | venkovní               | 230V              | 3 x 1,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 70                | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 100 - Jednofázové | venkovní               | 230V              | 3 x 4,0    | 25B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 100 - Třífázové   | venkovní               | 400V              | 5 x 2,5    | 16B / 3 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 140               | venkovní               | 400V              | 5 x 2,5    | 16B / 3 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
| Split      | DDMX / YDAX  | 35                | venkovní               | 230V              | 3 x 1,5    | 10B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 50                | venkovní               | 230V              | 3 x 1,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 70                | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 100 - Jednofázové | venkovní               | 230V              | 3 x 4,0    | 25B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 100 - Třífázové   | venkovní               | 400V              | 5 x 2,5    | 16B / 3 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 140, 175          | venkovní               | 400V              | 5 x 2,5    | 16B / 3 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
| Split      | FDMX / YDAX  | 50                | venkovní               | 230V              | 3 x 1,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 70                | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 100 - Jednofázové | venkovní               | 230V              | 3 x 4,0    | 25B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 100 - Třífázové   | venkovní               | 400V              | 5 x 2,5    | 16B / 3 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 140, 175          | venkovní               | 400V              | 5 x 2,5    | 16B / 3 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
| Split      | XDMX / YDAX  | 35                | venkovní               | 230V              | 3 x 1,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
|            |              | 50                | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
| Split      | SDMX / YDAX  | 140               | venkovní               | 400V              | 5 x 2,5    | 16B / 3 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
| Split      | XDLF / YDAF  | 035, 050          | venkovní               | 230V              | 3 x 1,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4 x 1,5                              | F, N, Z, KOM      |
| Monoblok   | XDAW         | 009               | vnitřní                | x                 | x          | x       | x             | 230              | 3 x 2,5    | 16B / 1 | x                                    | x                 |
| Monoblok   | XDOW         | 009               | vnitřní                | x                 | x          | x       | x             | 230              | 3 x 1,5    | 10B / 1 | x                                    | x                 |
| Monoblok   | WFAE         | 025               | vnitřní                | x                 | x          | x       | x             | 230              | 3 x 1,0    | 10B / 1 | x                                    | x                 |
|            |              | 035               | vnitřní                | x                 | x          | x       | x             | 230              | 3 x 1,5    | 10B / 1 | x                                    | x                 |
| Monoblok   | MFH          | 012               | vnitřní                | x                 | x          | x       | x             | 230              | vidlice    | 10B / 1 | x                                    | x                 |
| Multisplit | ZDAA         | 2050 a 2040       | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 2x (4 x 1,5)                         | 2x (F, N, Z, KOM) |
|            |              | 3080              | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 16B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 3x (4 x 1,5)                         | 3x (F, N, Z, KOM) |
|            |              | 4090              | venkovní               | 230V              | 3 x 2,5    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 4x (4 x 1,5)                         | 4x (F, N, Z, KOM) |
|            |              | 5130              | venkovní               | 230V              | 3 x 4,0    | 20B / 1 | F, N, Z       | x                | x          | x       | 5x (4 x 1,5)                         | 5x (F, N, Z, KOM) |

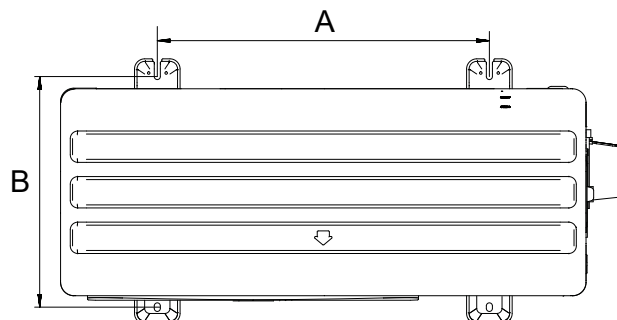
## Informace o chladivu

| Typ jednotky     | Velikost jednotky | Chladivo | Předplněná vzdálenost | Doplnění  | Propojovací potrubí   |
|------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------|-----------------------|
|                  | kW                |          | m                     | g/m       | plyn / kapalina (mm)  |
| YDAA, YDAB, YDAC | 25, 35            | R32      | 5                     | 12        | 10 / 6                |
|                  | 50                | R32      | 5                     | 12        | 12 / 6                |
|                  | 70                | R32      | 5                     | 24        | 16 / 10               |
| YDAX             | 35                | R32      | 5                     | 12        | 10 / 6                |
|                  | 50                | R32      | 5                     | 12        | 12 / 6                |
|                  | 70 - 175          | R32      | 5                     | 24        | 16 / 10               |
| YDAF             | 35                | R32      | 5                     | 16        | 10 / 6                |
|                  | 50                | R32      | 5                     | 16        | 12 / 6                |
| YDAK             | 50                | R32      | 5                     | 12        | 12 / 6                |
|                  | 70                | R32      | 5                     | 24        | 16 / 10               |
| ZDAA             | 2050              | R32      | 15                    | 12        | 2x 10 / 6             |
|                  | 3080              | R32      | 22,5                  | 12        | 3 x 10 / 6            |
|                  | 4090              | R32      | 30                    | 12 / 24 * | 3x 10 / 6 a 1x 12 / 6 |
|                  | 5130              | R32      | 37,5                  | 12 / 24 * | 4x 10 / 6 a 1x 12 / 6 |

\* 24g/m pro potrubí kapalina s průměrem 10 mm

## Rozměry pro uchycení venkovních jednotek

| Split      | 25          | 35        | 50        | 70        | 100         | 140, 175 (mm) |
|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------------|
|            | A x B (mm)  |           |           |           |             |               |
| YDAA       | 452 x 255   | 452 x 255 | 511 x 317 | 663 x 354 | x           | x             |
| YDAB       | 452 x 286   | 452 x 286 | 511 x 317 | 663 x 354 | x           | x             |
| YDAC       | 511 x 317   | 511 x 317 | 663 x 354 | 663 x 354 | x           | x             |
| YDAX       | 452 x 286   | 452 x 286 | 511 x 317 | 663 x 354 | 673 x 403   | 634 x 404     |
| YDAK       | x           | x         | 508 x 314 | 544 x 353 | x           | x             |
| YDAF       | x           | 540 286   | 560 x 368 | x         | x           | x             |
| Multisplit | 2040 a 2050 |           | 3080      |           | 4090 a 5130 |               |
|            | A x B (mm)  |           |           |           |             |               |
| ZDAA       | 511 x 317   |           | 663 x 354 |           | 673 x 403   |               |





## Elektrické specifikace tepelných čerpadel Panasonic split All in One

| Sestava  | Vnitřní jednotka | Venkovní jednotka       | Elektrické napájení | Min. průřez napájecího kabelu |          | Doporučený jistič |          | Min. průřez propojovacího kabelu |
|--|------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------|----------|-------------------|----------|----------------------------------|
|  |                  |                         |                     | přívod 1                      | přívod 2 | přívod 1          | přívod 2 | vnitř. - venk.                   |
|  |                  |                         |                     |                               |          |                   |          |                                  |
| <b>ADC - All in One High Performance, generace J</b> |                  |                         |                     |                               |          |                   |          |                                  |
| KIT-ADC03JE5   | WH-ADC0309J3E5   | WH-UD03JE5              | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1  | 4 x 2,5                          |
| KIT-ADC05JE5   | WH-ADC0309J3E5   | WH-UD05JE5              |                     | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1  | 4 x 2,5                          |
| KIT-ADC07JE5   | WH-ADC0309J3E5   | WH-UD07JE5              |                     | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C20 / 1           | B16 / 1  | 4 x 2,5                          |
| KIT-ADC09JE5-1                                       | WH-ADC0309J3E5   | WH-UD09JE5-1            |                     | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C20 / 1           | B16 / 1  | 4 x 2,5                          |
| <b>ADC - All in One High Performance, generace H</b> |                  |                         |                     |                               |          |                   |          |                                  |
| KIT-ADC12HE5   | WH-ADC1216H6E5   | WH-UD12HE5              | 1 / 230 / 50        | 3 x 4                         | 3 x 6    | C25 / 1           | B32 / 1  | 4 x 4                            |
| KIT-ADC16HE5   | WH-ADC1216H6E5   | WH-UD16HE5              |                     | 3 x 6                         | 3 x 6    | C32 / 1           | B32 / 1  | 4 x 6                            |
| KIT-ADC09HE8   | WH-ADC0916H9E8   | WH-UD09HE8              | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | B16 / 3  | 6 x 2,5                          |
| KIT-ADC12HE8   | WH-ADC0916H9E8   | WH-UD12HE8              |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | B16 / 3  | 6 x 2,5                          |
| KIT-ADC16HE8   | WH-ADC0916H9E8   | WH-UD16HE8              |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | B16 / 3  | 6 x 2,5                          |
| <b>ADC - All in One T-CAP Supetichý, generace H</b>  |                  |                         |                     |                               |          |                   |          |                                  |
| KIT-AXC09HE5   | WH-ADC1216H6E5   | WH-UX09HE5              | 1 / 230 / 50        | 3 x 6                         | 3 x 6    | C32 / 1           | B32 / 1  | 4 x 6                            |
| KIT-AXC12HE5   | WH-ADC1216H6E5   | WH-UX12HE5              |                     | 3 x 6                         | 3 x 6    | C32 / 1           | B32 / 1  | 4 x 6                            |
| KIT-AXC09HE8   | WH-ADC0916H9E8   | WH-UX09HE8 / WH-UQ09HE8 | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | B16 / 3  | 6 x 2,5                          |
| KIT-AXC12HE8   | WH-ADC0916H9E8   | WH-UX12HE8 / WH-UQ12HE8 |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | B16 / 3  | 6 x 2,5                          |
| KIT-AXC16HE8   | WH-ADC0916H9E8   | WH-UX16HE8 / WH-UQ16HE8 |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C20 / 3           | B16 / 3  | 6 x 2,5                          |
| <b>ADC - All in One, generace L</b>                  |                  |                         |                     |                               |          |                   |          |                                  |
| KIT-ADC05L3E5  | WH-ADC0509L3E5   | WH-WDG05LE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1  | 4 x 2,5                          |
| KIT-ADC07L3E5  | WH-ADC0509L3E5   | WH-WDG07LE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1  | 4 x 2,5                          |
| KIT-ADC09L3E5  | WH-ADC0509L3E5   | WH-WDG09LE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C20 / 1           | B16 / 1  | 4 x 2,5                          |
| <b>ADC - All in One High Performance, generace K</b> |                  |                         |                     |                               |          |                   |          |                                  |
| KIT-ADC03K3E5  | WH-ADC0309K3E5   | WH-UDZ03KE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1  | 4 x 2,5                          |
| KIT-ADC05K3E5  | WH-ADC0309K3E5   | WH-UDZ05KE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1  | 4 x 2,5                          |
| KIT-ADC07K3E5  | WH-ADC0309K3E5   | WH-UDZ07KE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1  | 4 x 2,5                          |
| KIT-ADC09K3E5  | WH-ADC0309K3E5   | WH-UDZ09KE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C20 / 1           | B16 / 1  | 4 x 2,5                          |
| KIT-ADC12K6E5  | WH-ADC0912K6E5   | WH-UDZ12KE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 4    | C20 / 1           | B32 / 1  | 4 x 2,5                          |
| KIT-ADC09K9E8  | WH-ADC0912K9E8   | WH-UDZ09KE8             | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | B16 / 3           | B16 / 3  | 6 x 2,5                          |
| KIT-ADC12K9E8  | WH-ADC0912K9E8   | WH-UDZ12KE8             | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | B16 / 3           | B16 / 3  | 6 x 2,5                          |
| KIT-ADC16K9E8  | WH-ADC16K9E8     | WH-UDZ16KE8             | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | B16 / 3           | B16 / 3  | 6 x 2,5                          |
| <b>ADC - All in One T-CAP, generace K</b>            |                  |                         |                     |                               |          |                   |          |                                  |
| KIT-AXC09KE5   | WH-ADC0912K6E5   | WH-UXZ09KE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 4                         | 3 x 4    | B32 / 1           | B32 / 1  | 4 x 4                            |
| KIT-AXC12KE5   | WH-ADC0912K6E5   | WH-UXZ12KE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 4                         | 3 x 4    | B32 / 1           | B32 / 1  | 4 x 4                            |
| KIT-AXC09KE8   | WH-ADC0912K9E8   | WH-UXZ09KE8             | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | B20 / 3           | B16 / 3  | 6 x 2,5                          |
| KIT-AXC12KE8   | WH-ADC0912K9E8   | WH-UXZ12KE8             | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | B20 / 3           | B16 / 3  | 6 x 2,5                          |
| KIT-AXC16KE8   | WH-ADC16K9E8     | WH-UXZ16KE8             | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C20 / 3           | B16 / 3  | 6 x 2,5                          |

## Elektrické specifikace tepelných čerpadel Panasonic split

| Sestava  | Vnitřní jednotka | Venkovní jednotka       | Elektrické napájení | Min. průřez napájecího kabelu |          | Doporučený jistič |           | Min. průřez propojovacího kabelu | Min. průřez propojovacího kabelu |
|--|------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------|----------|-------------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
|  |                  |                         |                     | přívod 1                      | přívod 2 | přívod 1          | přívod 2  | vnitř. - venk.                   | vnitř. - nádrž                   |
|  |                  |                         |                     |                               |          |                   |           |                                  |                                  |
| kód  | kód              | kód                     | f / V / Hz          | mm <sup>2</sup>               |          | A                 |           | mm <sup>2</sup>                  | mm <sup>2</sup>                  |
| <b>SDC - High Performance, generace J</b>              |                  |                         |                     |                               |          |                   |           |                                  |                                  |
| KIT-WC03J3E5   | WH-SDC0305J3E5   | WH-UD03JE5              | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1   | 4 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC05J3E5   | WH-SDC0305J3E5   | WH-UD05JE5              |                     | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1   | 4 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC07J3E5   | WH-SDC0709J3E5   | WH-UD07JE5              |                     | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C20 / 1           | B16 / 1   | 4 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC09J3E5   | WH-SDC0709J3E5   | WH-UD09JE5-1            |                     | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C20 / 1           | B16 / 1   | 4 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| <b>SDC - High Performance, generace H</b>              |                  |                         |                     |                               |          |                   |           |                                  |                                  |
| KIT-WC12H6E5   | WH-SDC12H6E5     | WH-UD12HE5              | 1 / 230 / 50        | 3 x 4                         | 3 x 6    | C25 / 1           | B32 / 1   | 4 x 4                            | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC16H6E5   | WH-SDC16H6E5     | WH-UD16HE5              |                     | 3 x 6                         | 3 x 6    | C32 / 1           | B32 / 1   | 4 x 6                            | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC09H3E8   | WH-SDC09H3E8     | WH-UD09HE8              | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 3           | * B16 / 1 | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC12H9E8   | WH-SDC12H9E8     | WH-UD12HE8              |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | B16 / 3   | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC16H9E8   | WH-SDC16H9E8     | WH-UD16HE8              |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | B16 / 3   | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC16H9E8   | WH-SDC16H9E8     | WH-UD16HE8              |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | B16 / 3   | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| <b>SXC - T-CAP, SQC - T-CAP Supertichý, generace H</b> |                  |                         |                     |                               |          |                   |           |                                  |                                  |
| KIT-WXC09H3E8  | WH-SXC09H3E8     | WH-UX09HE8 / WH-UQ09HE8 | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 3           | * B16 / 1 | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WXC12H9E8  | WH-SXC12H9E8     | WH-UX12HE8 / WH-UQ12HE8 |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | B16 / 3   | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WXC16H9E8  | WH-SXC16H9E8     | WH-UX16HE8 / WH-UQ16HE8 |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | B16 / 3   | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| <b>SDC - High Performance, generace L</b>              |                  |                         |                     |                               |          |                   |           |                                  |                                  |
| KIT-WC05L3E5   | WH-SDC0509L3E5   | WH-WDG05LE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1   | 4 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC07L3E5   | WH-SDC0509L3E5   | WH-WDG07LE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1   | 4 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC09L3E5   | WH-SDC0509L3E5   | WH-WDG09LE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C20 / 1           | B16 / 1   | 4 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| <b>SDC - High Performance, generace K</b>              |                  |                         |                     |                               |          |                   |           |                                  |                                  |
| KIT-WC03K3E5   | WH-SDC0309K3E5   | WH-UDZ03KE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1   | 4 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC05K3E5   | WH-SDC0309K3E5   | WH-UDZ05KE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1   | 4 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC07K3E5   | WH-SDC0309K3E5   | WH-UDZ07KE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C20 / 1           | B16 / 1   | 4 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC09K3E5   | WH-SDC0309K3E5   | WH-UDZ09KE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C20 / 1           | B16 / 1   | 4 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC12K6E5   | WH-SDC12K6E5     | WH-UDZ12KE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 4    | C20 / 1           | B32 / 1   | 4 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC09K3E8   | WH-SDC09K3E8     | WH-UDZ09KE8             | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 3 x 2,5  | B16 / 3           | B16 / 1   | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC09K9E8   | WH-SDC09K9E8     | WH-UDZ09KE8             | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | B16 / 3           | B16 / 3   | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC12K9E8   | WH-SDC12K9E8     | WH-UDZ12KE8             | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | B16 / 3           | B16 / 3   | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WC16K9E8   | WH-SDC16K9E8     | WH-UDZ16KE8             | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | B16 / 3           | B16 / 3   | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| <b>SXC - T-CAP, generace K</b>                         |                  |                         |                     |                               |          |                   |           |                                  |                                  |
| KIT-WXC09K3E5  | WH-SXC09K3E5     | WH-UXZ09K E5            | 1 / 230 / 50        | 3 x 6                         | 3 x 2,5  | C32 / 1           | B16 / 1   | 4 x 6                            | 3 x 1,5                          |
| KIT-WXC09K6E5  | WH-SXC09K6E5     | WH-UXZ09KE5             | 1 / 230 / 50        | 3 x 6                         | 3 x 4    | C32 / 1           | B32 / 1   | 4 x 6                            | 3 x 1,5                          |
| KIT-WXC12K6E5  | WH-SXC12K6E5     | WH-UXZ12KE5             |                     | 3 x 6                         | 3 x 4    | C32 / 1           | B32 / 1   | 4 x 6                            | 3 x 1,5                          |
| KIT-WXC09K3E8  | WH-SXC09K3E8     | WH-UXZ09KE8             | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 3 x 2,5  | B20 / 3           | B16 / 1   | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WXC09K9E8  | WH-SXC09K9E8     | WH-UXZ09KE8             |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | B20 / 3           | B16 / 3   | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WXC12K9E8  | WH-SXC12K9E8     | WH-UXZ12KE8             |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | B20 / 3           | B16 / 3   | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |
| KIT-WXC16K9E8  | WH-SXC16K9E8     | WH-UXZ16KE8             |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C20 / 3           | B16 / 3   | 6 x 2,5                          | 3 x 1,5                          |

\* Možnost nižšího jistění na B10 / 1 pokud je spirála TUV s výkonem do 1,5kW

## Elektrické specifikace tepelných čerpadel Panasonic monoblok

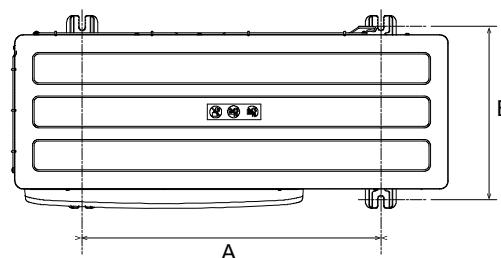
| Venkovní jednotka                         | Elektrické napájení | Min. průřez napájecího kabelu |          | Doporučený jistič |          | Min. průřez propojovacího kabelu  |
|---|---------------------|-------------------------------|----------|-------------------|----------|-----------------------------------|
|   |                     | přívod 1                      | přívod 2 | přívod 1          | přívod 2 |                                   |
| kód                                       | f / V / Hz          | mm <sup>2</sup>               |          | A                 |          | vnitř. - nádrž<br>mm <sup>2</sup> |
| <b>MDC - High Performance, generace H</b> |                     |                               |          |                   |          |                                   |
| WH-MDC12H6E5                              | 1 / 230 / 50        | 3 x 4                         | 3 x 6    | C25 / 1           | B32 / 1  | 3 x 1,5                           |
| WH-MDC16H6E5                              |                     | 3 x 6                         | 3 x 6    | C32 / 1           | B32 / 1  | 3 x 1,5                           |
| <b>MDC - High Performance, generace J</b> |                     |                               |          |                   |          |                                   |
| WH-MDC05J3E5                              | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | B16 / 1  | 3 x 1,5                           |
| WH-MDC07J3E5                              |                     | 3 x 4                         | 3 x 2,5  | C20 / 1           | B16 / 1  | 3 x 1,5                           |
| WH-MDC09J3E5                              |                     | 3 x 4                         | 3 x 2,5  | C20 / 1           | B16 / 1  | 3 x 1,5                           |
| <b>MXC - T-CAP, generace J</b>            |                     |                               |          |                   |          |                                   |
| WH-MXC09J3E5                              | 1 / 230 / 50        | 3 x 6                         | 3 x 2,5  | C32 / 1           | B16 / 1  | 3 x 1,5                           |
| WH-MXC12J6E5                              |                     | 3 x 6                         | 3 x 6    | C32 / 1           | B32 / 1  | 3 x 1,5                           |
| WH-MXC09J3E8                              | 3 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 3           | B16 / 1  | 3 x 1,5                           |
| WH-MXC12J9E8                              |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | B16 / 3  | 3 x 1,5                           |
| WH-MXC16J9E8                              |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | B16 / 3  | 3 x 1,5                           |

## Informace o chladivu

| Typ jednotky         | Velikost jednotky | Chladivo | Předplněná vzdálenost | Doplnění | Propojovací potrubí |
|----------------------|-------------------|----------|-----------------------|----------|---------------------|
|                      | kW                |          | m                     |          | g/m                 |
| UD - generace H      | 09 - 16           | R410A    | 10                    | 50       | 16 / 10             |
| UD - generace J      | 03 - 05           | R32      | 10                    | 20       | 12 / 6              |
|                      | 07 - 09           | R32      | 10                    | 25       | 16 / 6              |
| UX / UQ - generace H | 09 - 16           | R410A    | 10                    | 50       | 16 / 10             |
| UDZ - generace K     | 03                | R32      | 10                    | 20       | 12/6                |
|                      | 05-09             | R32      | 10                    | 25       | 16/6                |
| UXZ - generace K     | 09-12             | R32      | 10                    | 30       | 12/6                |
| WDG - generace L     | 05 - 09           | R290     | X                     | X        | X                   |

## Rozměry pro uchycení venkových jednotek

| Generace          | Označení     | Velikost                        | A x B mm       |
|-------------------|--------------|---------------------------------|----------------|
| <b>GENERACE M</b> | WXG          | 09-16 kW                        | 660x413        |
|                   |              | 20-30 Kw                        | BUDE UPŘESNĚNO |
| <b>GENERACE L</b> | WDG          | 05-09 kW                        | 660x413        |
| <b>GENERACE K</b> | UDZ          | 03 kW                           | 540x330        |
|                   |              | 05-09 kW                        | 613x361        |
|                   |              | 12-16 kW (1f),<br>09-16 kW (3f) | 620x355        |
| <b>GENERACE J</b> | UD           | 03-05 kW                        | 540x330        |
|                   |              | 07-09 kW                        | 613x361        |
| <b>GENERACE H</b> | UD, UX       | 09-16 kW                        | 620x355        |
|                   | UQ, MDC, MXC | 09-16 kW                        | 980x356        |



**Elektrické specifikace tepelných čerpadel Airwell split**

| Vnitřní jednotka          | Venkovní jednotka | Elektrické napájení | Min. průřez napájecího kabelu |          | Doporučený jistič |          | Min. průřez propojovacího kabelu | Min. průřez propojovacího kabelu |
|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|----------|-------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|
| kód                       | kód               | f / V / Hz          | přívod 1                      | přívod 2 | přívod 1          | přívod 2 | vnitř. - venk.                   | vnitř. - nádrž                   |
|                           |                   |                     | mm <sup>2</sup>               |          | A                 |          | mm <sup>2</sup>                  | mm <sup>2</sup>                  |
| <b>Wellea split WHPSA</b> |                   |                     |                               |          |                   |          |                                  |                                  |
| AW-WHPSA0406-N91          | AW-YHPSA04-H91    | 1 / 220-240 / 50    | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | C16 / 1  | 3 x 1 stíněný                    | 3 x 0,75                         |
| AW-WHPSA0406-N91          | AW-YHPSA06-H91    |                     | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | C16 / 1  | 3 x 1 stíněný                    | 3 x 0,75                         |
| AW-WHPSA0810-N91          | AW-YHPSA08-H91    |                     | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | C16 / 1  | 3 x 1 stíněný                    | 3 x 0,75                         |
| AW-WHPSA0810-N91          | AW-YHPSA10-H91    |                     | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 1           | C16 / 1  | 3 x 1 stíněný                    | 3 x 0,75                         |
| AW-WHPSA1216-N91          | AW-YHPSA12-H91    | 1 / 220-240 / 50    | 3 x 6                         | 3 x 2,5  | C32 / 1           | C16 / 1  | 3 x 1 stíněný                    | 3 x 0,75                         |
| AW-WHPSA1216-N91          | AW-YHPSA14-H91    |                     | 3 x 6                         | 3 x 2,5  | C32 / 1           | C16 / 1  | 3 x 1 stíněný                    | 3 x 0,75                         |
| AW-WHPSA1216-N91          | AW-YHPSA16-H91    |                     | 3 x 6                         | 3 x 2,5  | C32 / 1           | C16 / 1  | 3 x 1 stíněný                    | 3 x 0,75                         |
| AW-WHPSA1216-N93          | AW-YHPSA12-H93    | 3 / 380-415 / 50    | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | C16 / 3  | 3 x 1 stíněný                    | 3 x 0,75                         |
| AW-WHPSA1216-N93          | AW-YHPSA14-H93    |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | C16 / 3  | 3 x 1 stíněný                    | 3 x 0,75                         |
| AW-WHPSA1216-N93          | AW-YHPSA16-H93    |                     | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | C16 / 3           | C16 / 3  | 3 x 1 stíněný                    | 3 x 0,75                         |

**Elektrické specifikace tepelných čerpadel Airwell All in One**

| Vnitřní jednotka   | Venkovní jednotka                | Elektrické napájení | Min. průřez napájecího kabelu |          | Doporučený jistič |          | Min. průřez propojovacího kabelu |
|--------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------|-------------------|----------|----------------------------------|
| kód                | kód                              | f / V / Hz          | přívod 1                      | přívod 2 | přívod 1          | přívod 2 | vnitř. - venk.                   |
|                    |                                  |                     | mm <sup>2</sup>               |          | A                 |          | mm <sup>2</sup>                  |
| ODMA-100T-09M22-19 | AW-YHPSA04-H91 až AW-YHPSA10-H91 | 1 / 220-240 / 50    | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C20 / 1           | C20 / 1  | 3 x 1 stíněný                    |
| ODMA-100T-09M22-25 | AW-YHPSA04-H91 / AW-YHPSA10-H91  |                     | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C20 / 1           | C20 / 1  | 3 x 1 stíněný                    |
| ODMA-160T-09M22-25 | AW-YHPSA12-H91 až AW-YHPSA16-H91 | 1 / 220-240 / 50    | 3 x 6                         | 3 x 2,5  | C32 / 1           | C20 / 1  | 3 x 1 stíněný                    |
|                    | AW-YHPSA12-H93 až AW-YHPSA16-H93 | 3 / 380-415 / 50    | 5 x 2,5                       | 3 x 2,5  | C16 / 3           | C20 / 1  | 3 x 1 stíněný                    |

**Elektrické specifikace tepelných čerpadel Airwell monoblok**

| Venkovní jednotka               | Elektrické napájení | Min. průřez napájecího kabelu | Doporučený jistič |
|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------|
| kód                             | f / V / Hz          | mm <sup>2</sup>               | A                 |
| AW-WHPMA04-H91                  | 1 / 220-240 / 50    | 3 x 2,5                       | C16 / 1           |
| AW-WHPMA06-H91                  |                     | 3 x 2,5                       | C16 / 1           |
| AW-WHPMA08-H91                  |                     | 3 x 6                         | C32 / 1           |
| AW-WHPMA10-H91                  |                     | 3 x 6                         | C32 / 1           |
| AW-WHPMA12-H91                  | 1 / 220-240 / 50    | 3 x 10                        | C40 / 1           |
| AW-WHPMA14-H91                  |                     | 3 x 10                        | C40 / 1           |
| AW-WHPMA16-H91                  |                     | 3 x 10                        | C40 / 1           |
| AW-WHPMA12-H93                  | 3 / 380-415 / 50    | 5 x 6                         | C25 / 3           |
| AW-WHPMA14-H93                  |                     | 5 x 6                         | C25 / 3           |
| AW-WHPMA16-H93                  |                     | 5 x 6                         | C25 / 3           |
| <b>Wellea monoblok WHPMA DF</b> |                     |                               |                   |
| AW-WHPMA18-H93                  | 3 / 380-415 / 50    | 5 x 2,5                       | C25 / 3           |
| AW-WHPMA22-H93                  |                     | 5 x 2,5                       | C25 / 3           |
| AW-WHPMA26-H93                  |                     | 5 x 6                         | C25 / 3           |
| AW-WHPMA30-H93                  |                     | 5 x 6                         | C32 / 3           |

## Elektrické specifikace tepelných čerpadel Airwell monoblok WHPMA BDHW s přírodním chladivem R290

| Venkovní jednotka | Elektrické napájení | Min. průřez napájecího kabelu |          | Doporučený jistič |          |
|-------------------|---------------------|-------------------------------|----------|-------------------|----------|
| kód               | f / V / Hz          | přívod 1                      | přívod 2 | přívod 1          | přívod 2 |
|                   |                     | mm <sup>2</sup>               |          | A                 |          |
| BDHW-040R-04M25   | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | B16 / 1           | B16 / 1  |
| BDHW-060R-04M25   | 1 / 230 / 50        | 3 x 2,5                       | 3 x 2,5  | B16 / 1           | B16 / 1  |
| BDHW-080R-04M25   | 1 / 230 / 50        | 3 x 4                         | 3 x 2,5  | C20 / 1           | B16 / 1  |
| BDHW-100R-04M25   | 1 / 230 / 50        | 3 x 4                         | 3 x 2,5  | C20 / 1           | B16 / 1  |
| BDHW-120R-04T35   | 1 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | B16 / 3           | B16 / 3  |
| BDHW-140R-04T35   | 1 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | B16 / 3           | B16 / 3  |
| BDHW-160R-04T35   | 1 / 400 / 50        | 5 x 2,5                       | 5 x 2,5  | B16 / 3           | B16 / 3  |

## Elektrické specifikace termodynamických nádrží Airwell

| Typ jednotky         | Elektrické napájení | Min. průřez napájecího kabelu | Doporučený jistič |
|----------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------|
| kód                  | f / V / Hz          | mm <sup>2</sup>               | A                 |
| TDF190 / TDF 300     | 1 / 220-240 / 50    | 3 x 2,5                       | C16 / 1           |
| TDF190S / TDF300S    | 1 / 220-240 / 50    | 3 x 2,5                       | C16 / 1           |
| TFHW 120 / 190 / 240 | 1 / 220-240 / 50    | 3 x 2,5                       | C16 / 1           |
| TFHZ 190S / 300S     | 1 / 220-240 / 50    | 3 x 2,5                       | C16 / 1           |

| Typ jednotky | Venkovní jednotka  |            |         | Vnitřní jednotka |            |         |
|--------------|--------------------|------------|---------|------------------|------------|---------|
|              | El. napájení (V)   | Typ kabelu | Jištění | El. napájení (V) | Typ kabelu | Jištění |
| TFHX / YFHX  | z vnitřní jednotky | 3 x 1,5    | –       | 1 / 220-240 / 50 | 3 x 2,5    | C16 / 1 |

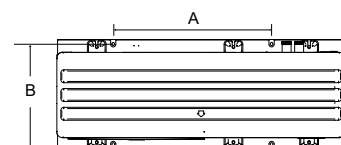
## Informace o chladivu

| Typ jednotky             | Velikost jednotky | Chladivo | Předplněná vzdálenost | Doplnění | Propojovací potrubí  |
|--------------------------|-------------------|----------|-----------------------|----------|----------------------|
|                          | kW                | Typ      | m                     | g/m      | plyn / kapalina (mm) |
| Wellea WT - Vše v jednom | 04-06             | R32      | 15                    | 20       | 16 / 6               |
|                          | 08-16             | R32      | 15                    | 38       | 16 / 10              |
| Wellea WT                | 04-06             | R32      | 15                    | 20       | 16 / 6               |
|                          | 08-16             | R32      | 15                    | 38       | 16 / 10              |
| Eleo TFHX / YFHX         | –                 | R134a    | 5                     | 12       | 10 / 6               |

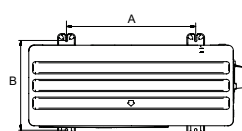
| Typ jednotky     | Velikost jednotky    | Chladivo       | Předplněná vzdálenost |
|------------------|----------------------|----------------|-----------------------|
|                  | kW                   | Typ            | m                     |
| Wellea BDWH R290 | 040R,060R 04M25      | R290 - 0,7 kg  | X                     |
|                  | 080R,0100R 04M25     | R290 - 1,1 kg  | X                     |
|                  | 120R,140R,160R 04T35 | R290 - 1,25 kg | X                     |

## Rozměry pro uchycení venkovních jednotek

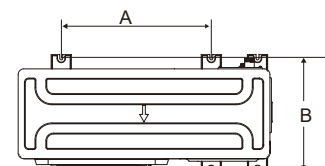
| Typ jednotky   | 04 - 06 kW | 08 - 16 kW | 18 - 30 kW |
|--|------------|------------|------------|
|  | BxA mm     |            |            |
| Wellea WT (YHPMA)  | 375 x 663  | 456 x 656  | x          |
| Wellea monoblok (WHPMA)                                  | 397 x 760  | 482 x 760  | x          |
| Wellea monoblok DF (WHPMA)                               | x          | x          | 494 x 668  |
| Wellea BDWH R290   |            |            | x          |
| Typ jednotky   | BxA mm     |            |            |
| Termodynamický ohřívač Eleo TFHX, venkovní jednotka YFHX | 280 x 515  |            |            |



WHPMA 08 - 16 kW



YHPMA



WHPMA DF

## Servisní ceník pro tepelná čerpadla a komerční systémy Panasonic a Airwell (podpora pro instalační subjekty)

| Kód                   | Činnost  | Zařízení                          | Cena bez DPH           | Popis  |
|-----------------------|--|-----------------------------------|------------------------|--|
| ZARSTCPAN             | Poplatek prodloužené materiálové záruky zařízení na 5 let - TČ Panasonic                     | Tepelná čerpadla                  | <b>10.000 Kč</b>       | Poplatek prodloužené materiálové záruky zařízení na 5 let - TČ Panasonic                       |
| ZARSTCAIR             | Poplatek prodloužené materiálové záruky zařízení na 5 let - TČ Airwell                       | Tepelná čerpadla                  | <b>10.000 Kč</b>       | Poplatek prodloužené materiálové záruky zařízení na 5 let - TČ Airwell                         |
| START UP TČ           | Uvedení zařízení do provozu/marný výjezd na uvedení zařízení do provozu (neobsahuje dopravu) | Tepelné čerpadlo monoblok a split | <b>5.500 Kč</b>        | Kontrola zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy, 1 výjezd, bez dopravy.                      |
| START UP CAC A VRF    | Uvedení zařízení do provozu/marný výjezd na uvedení zařízení do provozu (neobsahuje dopravu) | Komerční a VRF systém             | <b>12.500 Kč</b>       | Kontrola zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy, 1 výjezd, bez dopravy.                      |
| START UP CHILLER      | Uvedení zařízení do provozu/marný výjezd na uvedení zařízení do provozu (neobsahuje dopravu) | Chiller                           | <b>25.500 Kč</b>       | Kontrola zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy, 1 výjezd, bez dopravy.                      |
| START UP REKU A VZT   | Uvedení zařízení do provozu/marný výjezd na uvedení zařízení do provozu (neobsahuje dopravu) | Rekuperace a VZT jednotka         | <b>5.500 Kč</b>        | Kontrola zapojení, zprovoznění, zaškolení obsluhy, 1 výjezd, bez dopravy.                      |
| SERVIS TČ             | Pravidelný servis tepelného čerpadla (neobsahuje dopravu)                                    | Tepelné čerpadlo monoblok a split | <b>2.000 Kč</b>        | Kontrola zapojení a napojení, kontrola výměníku a komponentů.                                  |
| SERVIS KLIMA VNITŘNÍ  | Pravidelný servis klimatizace (neobsahuje dopravu)   | Vnitřní                           | <b>400 Kč / ks</b>     | Kontrola zapojení a napojení, kontrola výměníku a komponentů.                                  |
| SERVIS KLIMA VENKOVNÍ |  | Venkovní                          | <b>600 Kč / ks</b>     |  |
| SERVIS TČ WIFI        | Pravidelný servis tepelného čerpadla s doplněním wifi modulu (neobsahuje dopravu)            | Tepelné čerpadlo split            | <b>8.500 Kč</b>        | Kontrola zapojení a napojení, kontrola výměníku a komponentů, dopojení a aktivace wifi modulu. |
| SERVIS HOD. STANDARD  | Hodinová sazba, pracovní dny (8-17hod.) (neobsahuje dopravu)                                 | Pro všechny činnosti              | <b>800 Kč / hod.</b>   | Hodinová sazba pro diagnostiku, konzultace a školení, které nejsou uvedené v tomto ceníku.     |
| SERVIS HOD. EXTRA     | Hodinová sazba, pracovní dny (17-8hod), víkendy, svátky (neobsahuje dopravu)                 | Pro všechny činnosti              | <b>1.600 Kč / hod.</b> | Hodinová sazba pro diagnostiku, konzultace a školení, které nejsou uvedené v tomto ceníku.     |
| SERVIS DOPRAVA        | Doprava  | Všechny úkony                     | <b>15 Kč / km</b>      | Cena dopravy není zanesená v cenách činností.  |

V ceně nejsou zahrnuté přidružené náklady: parkovné, jízdenky, ubytování a ostatní cestovní výdaje mimo ČR (budou účtovány mimo výše uvedené částky). Požadavky nezahrnuté v tomto ceníku podléhají individuální cenové kalkulaci.

Ceník a služby slouží jako podpora pro velkoobchodní, servisní a instalační partnery společnosti KLIMATIKA jknp, s.r.o. výhradně na produkty u této společnosti zakoupené.



# Předizolované potrubí P3

I díky spolupráci s Vámi jsme odborníky na vytvoření moderního vzduchotechnického systému pro každou budovu.

## Orientační projektové ceny potrubí

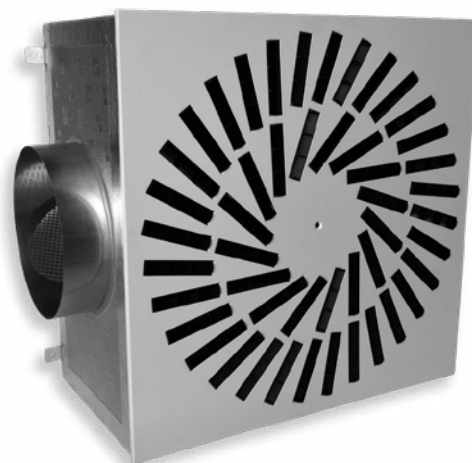
| Provedení  | MJ | Cena bez DPH |
|--|----|--------------|
| 20 mm - interiévní - rovné                         | m2 | 1 349 Kč     |
| 20 mm - interiévní - tvarové                       | m2 | 1 399 Kč     |
| 20 mm - interiévní - kusy dle zvláštních požadavků | m2 | 1 599 Kč     |
| 20 mm - exteriévní - rovné                         | m2 | 1 599 Kč     |
| 20 mm - exteriévní - tvarové                       | m2 | 1 649 Kč     |
| 20 mm - exteriévní - kusy dle zvláštních požadavků | m2 | 1 799 Kč     |
| 30 mm - interiévní - rovné                         | m2 | 1 599 Kč     |
| 30 mm - interiévní - tvarové                       | m2 | 1 649 Kč     |
| 30 mm - interiévní - kusy dle zvláštních požadavků | m2 | 1 799 Kč     |
| 30 mm - exteriévní - rovné                         | m2 | 1 899 Kč     |
| 30 mm - exteriévní - tvarové                       | m2 | 1 949 Kč     |
| 30 mm - exteriévní - kusy dle zvláštních požadavků | m2 | 2 099 Kč     |

Výše uvedené ceny jsou pouze orientační. Přesnou kalkulaci na Vaši zakázku Vám vypracujeme dle dodané projektové dokumentace.

## Plenum boxy k přívodním a odvodním anemostatům

Naše výrobní portfolio zahrnuje nejen zakázkovou výrobu, ale také plenum boxy pro anemostaty. Naše předizolované boxy, vyrobené z panelů od italského výrobce P3, vynikají v porovnání s běžnými plenum boxy z pozinkovaného plechu a nabízejí řadu instalátérských i uživatelských výhod.

- Plenum boxy jsou lehké, s integrovanou izolací, což zkracuje dobu montáže a snižuje potřebu lidské síly. Jsou připravené na distribuci chladného vzduchu bez rizika kondenzace.
- Boxy lze vyrábět ve standardních i atypických rozměrech, s různými komponenty a možností barevné úpravy dle požadavků prostoru.
- Instalace je rychlá díky možnosti umístění do SDK podhledu bez dalšího kotvení. Boxy dodáváme s oky pro snadné uchycení.
- Rychlá dodávka je zajištěná přesným strojovým zpracováním a prémiovými komponenty, což umožňuje rychlou reakci na potřeby zákazníků a staveb.







### NÍZKÁ HMOTNOST

Váhový rozdíl ve srovnání s pozinkovaným plechem o rozměru 120x120x400 cm činí 131 kg. Získáte výraznou váhovou úsporu!



### NENASÁKAVOST MATERIÁLU

PUR pěna je nenasákavá, odolná a vhodná do všech klimatických podmínek.



### VYNIKAJÍCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI


Výborná náhrada vatových a kaučukových izolací plechového potrubí zejména v exteriérových aplikacích.



### INDIVIDUÁLNÍ TVAROVKY

Vyrábíme dle individuálních požadavků s maximálním důrazem na rychlost a kvalitu provedení.





# Předizolované VZT potrubí Rekuperace a ventilátory Tepelná čerpadla Klimatizace

**KLIMATIKA jknp s.r.o.**

**Sídlo:**

Dolany 690, PSČ 783 16

**Provozovna, sklad:**

Bělkovice-Lašťany 800, PSČ 783 16

[obchod@klimatika.cz](mailto:obchod@klimatika.cz)

[servis@klimatika.cz](mailto:servis@klimatika.cz)

[www.klimatika.cz](http://www.klimatika.cz)

[www.airwell.cz](http://www.airwell.cz)



**Panasonic**  
heating & cooling solutions

*Airwell*

**VENTOXX**  
Vital Air

  
aerauliqa®

  
AV EQUEN