

## Systém Free Multi

Jestliže požadavky na klimatizaci přesahují rámec jedné místnosti, společnost Panasonic nabízí velmi pestré možnosti řešení díky systému multi split jednotek.



## Společnost Panasonic nabízí nejrozsáhlejší řadu multi split systémů

Řešení multi split jednotek nabízí velkou flexibilitu, protože k jedné venkovní jednotce lze připojit 2 až 5 vnitřních jednotek. Široká nabídka kompatibilních vnitřních jednotek zahrnuje nástěnné jednotky Etherea a TZ i parapetní, 4cestné kazetové 60 × 60 a kanálové jednotky s nízkým statickým tlakem.

Plná flexibilita až do výkonu 9,0 kW s 5 porty a širokou škálou vnitřních jednotek včetně vysoce výkonných vnitřních jednotek Etherea s třídou energetické účinnosti až A+++ /A++.

Řada	Multi Z	
Výkony	8 jednotek (3,5–9,0 kW)	
Porty vnitřní jednotky	2–5	
Účinnost až	A+++ / A++	
Vnitřní jednotky	Etherea	Ano
	Mimořádně kompaktní jednotka TZ	Ano
	Parapetní jednotka	Ano
	Kazetová jednotka	Ano
	Kanálová jednotka	Ano

## Proč je systém multi split lepší než několik samostatných split jednotek

### Až 5 vnitřních jednotek s jedinou venkovní jednotkou

- Pouze jedna kompaktní venkovní jednotka
- Vyšší komfort v domě, každá místnost má svou vlastní vnitřní jednotku pro vytápění nebo chlazení
- Mnohem výkonnější než jednoduchý split systém

- Efektivnější systém, jednotky vždy pracují na plný výkon
- Můžete připojit všechny typy vnitřních jednotek, například nástěnné a parapetní, podle toho, co se do vašeho domu nejvíc hodí

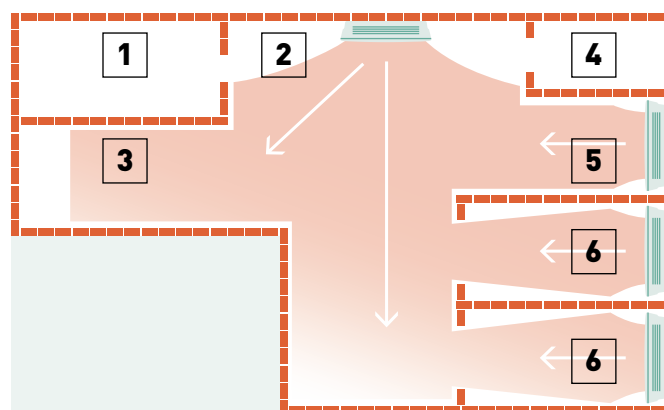
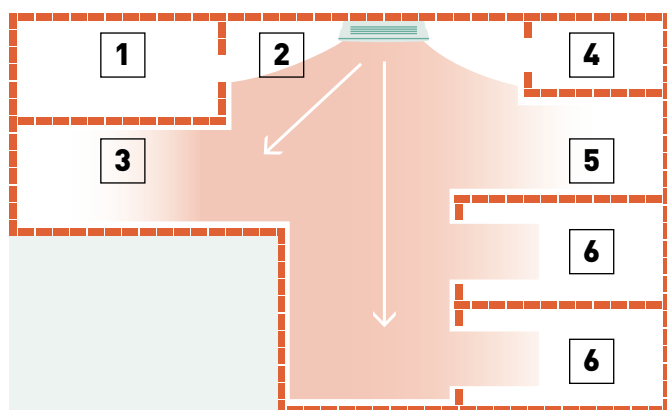
### Řešení se split systémem

Jedna vnitřní jednotka je připojena k jedné venkovní jednotce. Vnitřní jednotka se nachází v hlavní chodbě a vytápí celý dům. Některé místnosti nemusí být pořádně vytopeny, což může vést k určitému nepohodlí.

### Řešení se systémem multi split

K jedné venkovní jednotce můžete připojit až pět vnitřních jednotek. Na každou místnost nebo oblast připadá jedna vnitřní jednotka. Toto řešení je mnohem komfortnější. Na střeše je pouze jedna venkovní jednotka.

1. Prádelna 2. Vchod 3. Kuchyně/jídelna 4. Koupelna 5. Obývací pokoj 6. Ložnice



Nakonfigurujte si systém Free Multi v několika krocích prostřednictvím našeho online nástroje.



## Venkovní jednotka systému Free Multi Z · R32

- Až 5 vnitřních jednotek s jedinou venkovní jednotkou
- Až 5 místností se samostatným ovládáním
- Nástěnná jednotka Etherea, parapetní jednotka a 4cestná kazetová jednotka 60 × 60 s technologií nano™ X pro neustálé zlepšování ochrany
- Široká nabídka vnitřních jednotek se přizpůsobí každé místnosti
- Vysoká třída energetické účinnosti SEER A+++
- Flexibilní instalace, kompaktní jednotky a velká připojovací vzdálenost
- Vnitřní jednotky kompatibilní s internetem a ovládáním hlasem



Venkovní jednotka			CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE		
Jmenovitý výkon vnitřních jednotek (min.–max.)			3,2–6,0 kW	3,2–6,0 kW	3,2–7,7 kW	4,5–9,5 kW	4,5–11,2 kW	4,5–11,5 kW	4,5–14,7 kW	4,5–18,3 kW		
Chladicí výkon	Jmenovitý	kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00		
	Min.		1,50	1,50	1,50	1,80	1,90	1,90	3,00	2,90		
	Max.		4,50	5,20	5,40	7,30	8,00	8,80	9,20	11,50		
EER <sup>1)</sup>	Jmenovitý	W/W	4,86	4,56	4,24	4,77	3,66	4,39	4,04	4,09		
	Min.		6,00	6,00	6,00	—	7,04	5,59	5,66	5,27		
	Max.		4,09	3,80	3,62	—	3,38	3,56	3,21	2,98		
SEER <sup>2)</sup>			8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,50 A+++	8,00 A++	8,00 A++	7,90 A++	8,50 A+++		
Hodnota Pdesign (chlazení)			kW	3,50	4,10	5,00	5,20	6,80	6,80	8,00	9,00	
Příkon	Jmenovitý	kW	0,72	0,90	1,18	1,09	1,86	1,55	1,98	2,20		
	Min.		0,25	0,25	0,25	0,36	0,27	0,34	0,53	0,55		
	Max.		1,10	1,37	1,49	2,18	2,37	2,47	2,87	3,86		
Roční spotřeba energie <sup>3)</sup>			kWh/rok	144	169	206	214	298	298	990	1100	
Topný výkon	Jmenovitý	kW	4,20	4,60	5,60	6,80	8,50	8,50	9,40	10,40		
	Min.		1,10	1,10	1,10	1,60	3,30	3,00	4,20	3,40		
	Max.		5,60	7,00	7,20	8,30	10,40	10,60	10,60	14,50		
Topný výkon při teplotě –7 °C			kW	—	—	—	3,95	4,45	4,45	—	—	
COP <sup>1)</sup>	Jmenovitý	W/W	4,88	4,79	4,63	4,63	3,95	4,47	4,63	4,84		
	Min.		5,24	5,24	5,24	5,00	5,32	5,17	6,00	6,42		
	Max.		4,18	3,91	4,00	3,82	3,64	3,96	3,46	3,42		
SCOP <sup>2)</sup>			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,20 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,70 A++	4,68 A++		
Hodnota Pdesign při teplotě –10 °C			kW	3,20	3,50	4,20	5,00	5,20	5,80	6,80	8,50	
Příkon	Jmenovitý	kW	0,86	0,96	1,21	1,47	2,15	1,90	2,03	2,15		
	Min.		0,21	0,21	0,21	0,32	0,62	0,58	0,70	0,53		
	Max.		1,34	1,79	1,80	2,17	2,86	2,68	3,06	4,24		
Roční spotřeba energie <sup>3)</sup>			kWh/rok	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543	
Proud			Chlazení/vytápění	A	3,35/4,00	4,15/4,45	5,35/5,50	5,00/6,70	8,40/9,70	7,00/8,60	9,50/9,50	10,50/10,10
Napájení			V	230	230	230	230	230	230	230	230	
Doporučené jištění			A	16	16	16	16	16	20	20	25	
Doporučený průřez napájecího kabelu			mm <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	
Akustický tlak <sup>4)</sup>			Chlazení/vytápění (lvs.)	dB(A)	48/50	48/50	50/52	47/48	51/52	49/50	51/52	53/54
Rozměry <sup>5)</sup>			V × Š × H	mm	619x824x299	619x824x299	619x824x299	795x875x320	795x875x320	795x875x320	999x940x340	999x940x340
Čistá hmotnost			kg	39	39	39	71	71	72	80	81	
Průměr potrubí	Kapalinové potrubí	palce (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	
	Plynové potrubí	palce (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	
Celkový rozsah délek potrubí <sup>6)</sup>			m	6–30	6–30	6–30	6–50	6–60	6–60	6–70	6–80	
Rozsah délek potrubí k jedné jednotce			m	3–20	3–20	3–20	3–25	3–25	3–25	3–25	3–25	
Rozdíl výšek (vstup/výstup)			m	10	10	10	15	15	15	15	15	
Délka potrubí pro dodatečné plyné chladivo			m	20	20	20	30	30	30	45	45	
Dodatečný objem plyného chladiva			g/m	15	15	15	20	20	20	20	20	
Chladivo (R32) /ekvivalent CO <sub>2</sub>			kg/t	1,12/0,756	1,12/0,756	1,12/0,756	2,10/1,418	2,10/1,418	2,10/1,418	2,72/1,836	2,72/1,836	
Provozní rozsah	Chlazení min.–max.	°C	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	
	Vytápění min.–max.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	

1) Výpočet hodnot EER a COP podle normy EN14511. 2) Stupnice energetického štítku od A+++ do D. 3) Roční spotřeba energie se vypočítává v souladu se směrnicí EU/626/2011. 4) Hladina akustického tlaku jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1 m od čelní strany jednotky a 1 m od zadní strany jednotky. Měření akustického tlaku se provádí v souladu s normou JIS C 9612. 5) Pro potrubní otvor přidejte 70 mm nebo 95 mm. 6) Minimální délka potrubí je 3 m na vnitřní jednotku.

## Možné kombinace venkovních/vnitřních jednotek

Místnosti	Model	Výkon připojených vnitřních jednotek (min.–max.)	Nástěnná jednotka Etherea							Nástěnná mimořádně kompaktní jednotka TZ							Parapetní jednotka*				4cestná kazetová jednotka 60 × 60					Kanalová jednotka s nízkým statickým tlakem				
			16	20	25	35	42	50	71	16	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	50	60	20	25	35	50
2	CU-2Z35TBE	3,2–6,0 kW	•	•	•	•	•																							
	CU-2Z41TBE	3,2–6,0 kW	•	•	•	•	•																							
	CU-2Z50TBE	3,2–7,7 kW	•	•	•	•	•	•																						
3	CU-3Z52TBE	4,5–9,5 kW	•	•	•	•	•	•																						
	CU-3Z68TBE	4,5–11,2 kW	•	•	•	•	•	•																						
4	CU-4Z68TBE	4,5–11,5 kW	•	•	•	•	•	•																						
	CU-4Z80TBE	4,5–14,7 kW	•	•	•	•	•	•																						
5	CU-5Z90TBE	4,5–18,3 kW	•	•	•	•	•	•																						





**Volitelný kabelový dálkový ovladač CZ-RD517C**

OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET: vestavěný adaptér Wi-Fi.



Nástěnná jednotka Etheria	Grafitově šedá vnitřní jednotka*	Stříbrná vnitřní jednotka	Matně bílá vnitřní jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	Připojení vstup/výstup	Akustický tlak <sup>1)</sup>		Rozměry /čistá hmotnost	Průměr potrubí
							Chlazení – vytápění [vys./níz./super-níz.]	dB(A)		
1,6 kW	—	—	CS-MZ16XKE	1,60	2,60	4x1,5	38/26/21	— 39/27/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,0 kW	CS-XZ20XKEW-H	CS-XZ20XKEW	CS-Z20XKEW	2,00	3,20	4x1,5	39/26/21	— 40/27/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-XZ25XKEW-H	CS-XZ25XKEW	CS-Z25XKEW	2,50	3,60	4x1,5	41/27/21	— 43/29/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW <sup>2)</sup>	CS-XZ35XKEW-H	CS-XZ35XKEW	CS-Z35XKEW	3,50	4,50	4x1,5	44/30/21	— 45/35/21	295x870x229/11	1/4(6,35)/3/8(9,52)
4,2 kW <sup>3)</sup>	—	—	CS-Z42XKEW	4,20	5,60	4x1,5	44/33/27	— 45/37/31	295x870x229/10	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW <sup>4)</sup>	—	—	CS-XZ50XKEW	5,00	6,80	4x2,5	44/39/32	— 46/39/32	295x1040x244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)
7,1 kW	—	—	CS-Z71XKEW	7,10	8,70	4x2,5	49/40/32	— 49/40/32	295x1040x244/14	1/4(6,35)/5/8(15,88)



**Volitelný kabelový dálkový ovladač CZ-RD517C**

OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET: vestavěný adaptér Wi-Fi.



Nástěnná mimořádně kompaktní jednotka TZ	Vnitřní jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	Připojení vstup/výstup	Akustický tlak <sup>1)</sup>		Rozměry /čistá hmotnost	Průměr potrubí
					Chlazení – vytápění [vys./níz./super-níz.]	dB(A)		
1,6 kW	CS-MTZ16WKE	1,60	2,60	4x1,5	38/27/22	— 39/28/24	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,0 kW	CS-TZ20WKEW	2,00	2,70	4x1,5	37/25/20	— 38/26/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,50	3,30	4x1,5	40/26/20	— 40/27/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW <sup>2)</sup>	CS-TZ35WKEW	3,50	4,00	4x1,5	42/30/20	— 42/33/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
4,2 kW	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	4x1,5	44/31/29	— 44/35/34	290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW	CS-TZ50WKEW	5,00	5,80	4x2,5	44/37/33	— 44/37/33	290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	CS-TZ60WKEW	6,00	7,00	4x2,5	45/37/34	— 45/37/34	302x1102x244/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)
7,1 kW	CS-TZ71WKEW	7,10	8,60	4x2,5	47/38/35	— 47/38/35	302x1102x244/13	1/4(6,35)/5/8(15,88)



**Volitelný kabelový dálkový ovladač CZ-RD517C**

OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET: volitelné.



Parapetní jednotka <sup>3)</sup>	Vnitřní jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	Připojení vstup/výstup	Akustický tlak <sup>4)</sup>		Rozměry /čistá hmotnost	Průměr potrubí
					Chlazení – vytápění [vys./níz./super-níz.]	dB(A)		
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4x1,5	39/27/22	— 39/27/21	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4x1,5	40/27/22	— 40/27/21	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW <sup>2)</sup>	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4x1,5	41/28/22	— 41/28/21	600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4x1,5	44/33/29	— 48/35/31	600x750x207/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)



**Volitelný kabelový dálkový ovladač CZ-RTC6**



**Panel (prodává se samostatně) CZ-KPY4**

OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET A MOŽNOST PŘIPOJENÍ K SYSTÉMU BMS: volitelné.



NOVINKA 2022 4cestná kazetová jednotka 60 x 60*	Vnitřní jednotka (panel CZ-KPY4)	Chladicí výkon	Topný výkon	Připojení vstup/výstup	Akustický tlak <sup>7)</sup>		Rozměry /čistá hmotnost		Průměr potrubí
					Chlazení – vytápění [vys./níz./super-níz.]	dB(A)	V x Š x H vnitřní jednotky	V x Š x H panelu	
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4x1,5	33/30/27	— 33/30/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4x1,5	33/30/27	— 33/30/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
3,5 kW <sup>2)</sup>	S-36PY3E	3,50	3,60	4x1,5	36/32/27	— 36/32/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW <sup>4)</sup>	S-50PY3E	5,00	6,80	4x1,5	41/36/29	— 41/36/29	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4x1,5	45/39/33	— 45/39/33	243x575x575/15	30x625x625/2,8	3/8(9,52)/5/8(15,88)

\* Kompatibilní pouze s příslušenstvím pro možné připojení a ovládáním komerční řady jednotek. Podrobné informace najdete v části věnované ovládacím systémům.



**Volitelná sada bezdrátového ovládání CZ-RL511D**

OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET A MOŽNOST PŘIPOJENÍ K SYSTÉMU BMS: volitelné.



Kanálová jednotka s nízkým statickým tlakem	Vnitřní jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	Připojení vstup/výstup	Akustický tlak <sup>8)</sup>		Rozměry /čistá hmotnost	Průměr potrubí
					Chlazení – vytápění [vys./níz./super-níz.]	dB(A)		
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4x1,5	34/29/26	— 36/29/26	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4x1,5	35/29/26	— 37/29/26	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW <sup>2)</sup>	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4x1,5	35/29/26	— 37/29/26	200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)
5,0 kW <sup>4)</sup>	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4x1,5	41/31/28	— 41/32/29	200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4x1,5	43/32/29	— 43/34/31	200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)

1) Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1 m od čelní strany jednotky a 0,8 m pod jednotkou. Měření akustického tlaku se provádí v souladu s normou JIS C 9612. Tich.: tichý režim. Níz.: nejnižší nastavené otáčky ventilátoru. 2) Topný výkon v kombinaci s venkovními jednotkami systému Free Multi s výjmkou modelu CU-Z235TBE. V tomto případě má topný výkon hodnotu 4,20 kW. 3) Topný výkon v kombinaci s venkovními jednotkami systému Free Multi s výjmkou modelu CU-Z250TBE. V tomto případě má topný výkon hodnotu 5,00 kW. 4) Topný výkon v kombinaci s venkovními jednotkami systému Free Multi s výjmkou modelu CU-Z235TBE. V tomto případě má topný výkon hodnotu 5,30 kW. 5) Kompatibilní pouze s venkovními jednotkami s chladičem R32 se 2 výstupy CU-Z235TBE/CU-Z241TBE/CU-Z250TBE. Minimální počet připojení: 2 vnitřní jednotky. 6) Hladina akustického tlaku jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1 m od čelní strany jednotky a 1 m nad podlahou. Měření akustického tlaku se provádí v souladu s normou JIS C 9612. Tich.: tichý režim. Níz.: nejnižší nastavené otáčky ventilátoru. 7) Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1,5 m pod jednotkou. Měření akustického tlaku se provádí v souladu s normou JIS C 9612. Tich.: tichý režim. Níz.: nejnižší nastavené otáčky ventilátoru. 8) Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1,5 m pod jednotkou. Měření akustického tlaku se provádí v souladu s normou JIS C 9612.

\* K dispozici na jaře 2022.

## Free Multi R32 combinations table

## Free Multi 2x1 CU-2Z35TBE. Minimum capacity connected: 3,2 kW. Maximum capacity connected: 6,0 kW · R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms			EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms			COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh			230V	A	B			Total (Min - Max)	W/W	kW		
<b>1 Room</b>																				
16	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)	3,90		0,41 (0,22 - 0,60)	205	1,95	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,77		0,69 (0,17 - 1,11)	345	3,20				
20	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)	3,85		0,52 (0,22 - 0,77)	260	2,45	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,76		0,85 (0,17 - 1,41)	425	3,95				
25	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)	3,73		0,67 (0,22 - 1,00)	335	3,15	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,50		1,03 (0,17 - 1,70)	515	4,75				
35	3,50		3,50 (1,10 - 4,00)	3,47		1,01 (0,22 - 1,22)	505	4,70	4,20		4,20 (0,70 - 5,60)	3,44		1,22 (0,17 - 1,68)	610	5,65				
<b>2 Rooms</b>																				
16+16	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)	4,92	<b>8,50 A+++</b>	0,65 (0,25 - 1,00)	325	3,05	2,10	2,10	4,20 (1,10 - 5,60)	4,88	<b>4,60 A++</b>	0,86 (0,21 - 1,34)	430	4,00				
16+20	1,55	1,95	3,50 (1,50 - 4,50)	4,86	<b>8,50 A+++</b>	0,72 (0,25 - 1,10)	360	3,35	1,85	2,35	4,20 (1,10 - 5,60)	4,88	<b>4,60 A++</b>	0,86 (0,21 - 1,34)	430	4,00				
16+25	1,35	2,15	3,50 (1,50 - 4,50)	4,86	<b>8,50 A+++</b>	0,72 (0,25 - 1,10)	360	3,35	1,65	2,55	4,20 (1,10 - 5,60)	4,88	<b>4,60 A++</b>	0,86 (0,21 - 1,34)	430	4,00				
16+35	1,10	2,40	3,50 (1,50 - 4,50)	4,86	<b>8,50 A+++</b>	0,72 (0,25 - 1,10)	360	3,35	1,30	2,90	4,20 (1,10 - 5,60)	4,88	<b>4,60 A++</b>	0,86 (0,21 - 1,34)	430	4,00				
20+20	1,75	1,75	3,50 (1,50 - 4,50)	4,86	<b>8,50 A+++</b>	0,72 (0,25 - 1,10)	360	3,35	2,10	2,10	4,20 (1,10 - 5,60)	4,88	<b>4,60 A++</b>	0,86 (0,21 - 1,34)	430	4,00				
20+25	1,55	1,95	3,50 (1,50 - 4,50)	4,86	<b>8,50 A+++</b>	0,72 (0,25 - 1,10)	360	3,35	1,85	2,35	4,20 (1,10 - 5,60)	4,88	<b>4,60 A++</b>	0,86 (0,21 - 1,34)	430	4,00				
20+35	1,25	2,25	3,50 (1,50 - 4,50)	5,07	<b>8,50 A+++</b>	0,69 (0,25 - 1,05)	345	3,25	1,55	2,65	4,20 (1,10 - 5,60)	5,00	<b>4,60 A++</b>	0,84 (0,21 - 1,29)	420	3,90				
25+25	1,75	1,75	3,50 (1,50 - 4,50)	5,07	<b>8,50 A+++</b>	0,69 (0,25 - 1,05)	345	3,25	2,10	2,10	4,20 (1,10 - 5,60)	5,00	<b>4,60 A++</b>	0,84 (0,21 - 1,29)	420	3,90				
25+35	1,45	2,05	3,50 (1,50 - 4,50)	5,07	<b>8,50 A+++</b>	0,69 (0,25 - 1,05)	345	3,25	1,75	2,45	4,20 (1,10 - 5,60)	5,00	<b>4,60 A++</b>	0,84 (0,21 - 1,29)	420	3,90				

## Free Multi 2x1 CU-2Z41TBE. Minimum capacity connected: 3,2 kW. Maximum capacity connected: 6,0 kW · R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms			EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms			COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh			230V	A	B			Total (Min - Max)	W/W	kW		
<b>1 Room</b>																				
16	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)	3,90		0,41 (0,22 - 0,60)	205	1,95	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,77		0,69 (0,17 - 1,11)	345	3,20				
20	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)	3,85		0,52 (0,22 - 0,77)	260	2,45	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,76		0,85 (0,17 - 1,41)	425	3,95				
25	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)	3,73		0,67 (0,22 - 1,00)	335	3,15	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,50		1,03 (0,17 - 1,70)	515	4,75				
35	3,50		3,50 (1,10 - 4,00)	3,47		1,01 (0,22 - 1,22)	505	4,70	4,50		4,50 (0,70 - 6,20)	3,60		1,25 (0,17 - 1,81)	625	5,80				
<b>2 Rooms</b>																				
16+16	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)	4,71	<b>8,50 A+++</b>	0,68 (0,25 - 0,99)	340	3,15	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 7,00)	4,68	<b>4,60 A++</b>	0,94 (0,21 - 1,81)	470	4,35				
16+20	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)	4,62	<b>8,50 A+++</b>	0,78 (0,25 - 1,15)	390	3,60	2,05	2,55	4,60 (1,10 - 7,00)	4,79	<b>4,60 A++</b>	0,96 (0,21 - 1,79)	480	4,45				
16+25	1,60	2,50	4,10 (1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90 (0,25 - 1,37)	450	4,15	1,80	2,80	4,60 (1,10 - 7,00)	4,79	<b>4,60 A++</b>	0,96 (0,21 - 1,79)	480	4,45				
16+35	1,30	2,80	4,10 (1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90 (0,25 - 1,37)	450	4,15	1,45	3,15	4,60 (1,10 - 7,00)	4,79	<b>4,60 A++</b>	0,96 (0,21 - 1,79)	480	4,45				
20+20	2,00	2,00	4,00 (1,50 - 5,00)	4,49	<b>8,50 A+++</b>	0,89 (0,25 - 1,31)	445	4,10	2,30	2,30	4,60 (1,10 - 7,00)	4,84	<b>4,60 A++</b>	0,95 (0,21 - 1,77)	475	4,40				
20+25	1,80	2,30	4,10 (1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90 (0,25 - 1,37)	450	4,15	2,05	2,55	4,60 (1,10 - 7,00)	4,84	<b>4,60 A++</b>	0,95 (0,21 - 1,77)	475	4,40				
20+35	1,50	2,60	4,10 (1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90 (0,25 - 1,37)	450	4,15	1,65	2,95	4,60 (1,10 - 7,00)	4,84	<b>4,60 A++</b>	0,95 (0,21 - 1,77)	475	4,40				
25+25	2,05	2,05	4,10 (1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90 (0,25 - 1,37)	450	4,15	2,30	2,30	4,60 (1,10 - 7,00)	4,84	<b>4,60 A++</b>	0,95 (0,21 - 1,77)	475	4,40				
25+35	1,70	2,40	4,10 (1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90 (0,25 - 1,37)	450	4,15	1,90	2,70	4,60 (1,10 - 7,00)	4,84	<b>4,60 A++</b>	0,95 (0,21 - 1,77)	475	4,40				

## Free Multi 2x1 CU-2Z50TBE. Minimum capacity connected: 3,2 kW. Maximum capacity connected: 7,7 kW · R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms			EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms			COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh			230V	A	B			Total (Min - Max)	W/W	kW		
<b>1 Room</b>																				
16	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)	3,90		0,41 (0,22 - 0,60)	205	1,95	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,77		0,69 (0,17 - 1,11)	345	3,20				
20	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)	3,85		0,52 (0,22 - 0,77)	260	2,45	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,76		0,85 (0,17 - 1,41)	425	3,95				
25	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)	3,73		0,67 (0,22 - 1,00)	335	3,15	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,50		1,03 (0,17 - 1,70)	515	4,75				
35	3,50		3,50 (1,10 - 4,00)	3,47		1,01 (0,22 - 1,22)	505	4,70	4,50		4,50 (0,70 - 6,20)	3,60		1,25 (0,17 - 1,81)	625	5,80				
42	4,20		4,20 (1,10 - 4,50)	3,09		1,36 (0,22 - 1,50)	680	6,35	5,00		5,00 (1,10 - 6,40)	3,23		1,55 (0,21 - 2,18)	775	7,15				
50	5,00		5,00 (1,20 - 5,10)	2,96		1,69 (0,23 - 1,79)	845	7,80	5,30		5,30 (1,10 - 6,80)	3,23		1,64 (0,21 - 2,29)	820	7,60				
<b>2 Rooms</b>																				
16+16	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)	4,71	<b>8,50 A+++</b>	0,68 (0,25 - 0,99)	340	3,15	2,60	2,60	5,20 (1,10 - 7,00)	4,60	<b>4,60 A++</b>	1,13 (0,21 - 1,81)	565	5,10				
16+20	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)	4,62	<b>8,50 A+++</b>	0,78 (0,25 - 1,15)	390	3,60	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58	<b>4,60 A++</b>	1,18 (0,21 - 1,79)	590	5,35				
16+25	1,60	2,50	4,10 (1,50 - 5,20)	4,56	<b>8,50 A+++</b>	0,90 (0,25 - 1,37)	450	4,15	2,10	3,30	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58	<b>4,60 A++</b>	1,18 (0,21 - 1,79)	590	5,35				
16+35	1,55	3,45	5,00 (1,50 - 5,20)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18 (0,25 - 1,37)	590	5,35	1,70	3,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58	<b>4,60 A++</b>	1,18 (0,21 - 1,79)	590	5,35				
16+42	1,40	3,60	5,00 (1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18 (0,25 - 1,49)	590	5,35	1,55	4,05	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21 (0,21 - 1,80)	605	5,50				
16+50	1,20	3,80	5,00 (1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18 (0,25 - 1,49)	590	5,35	1,35	4,25	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21 (0,21 - 1,80)	605	5,50				
20+20	2,00	2,00	4,00 (1,50 - 5,00)	4,49	<b>8,50 A+++</b>	0,89 (0,25 - 1,31)	445	4,10	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62	<b>4,60 A++</b>	1,17 (0,21 - 1,77)	585	5,30				
20+25	2,00	2,50	4,50 (1,50 - 5,20)	4,37	<b>8,50 A+++</b>	1,03 (0,25 - 1,37)	515	4,65	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62	<b>4,60 A++</b>	1,17 (0,21 - 1,77)	585	5,30				
20+35	1,80	3,20	5,00 (1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18 (0,25 - 1,49)	590	5,35	2,05	3,55	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21 (0,21 - 1,80)	605	5,50				
20+42	1,60	3,40	5,00 (1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18 (0,25 - 1,49)	590	5,35	1,80	3,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21 (0,21 - 1,80)	605	5,50				
20+50	1,45	3,55	5,00 (1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18 (0,25 - 1,49)	590	5,35	1,60	4,00	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21 (0,21 - 1,80)	605	5,50				
25+25	2,50	2,50	5,00 (1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18 (0,25 - 1,49)	590	5,35	2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21 (0,21 - 1,80)	605	5,50				
25+35	2,10	2,90	5,00 (1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18 (0,25 - 1,49)	590	5,35	2,35	3,25	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21 (0,21 - 1,80)	605	5,50				
25+42	1,85	3,15	5,00 (1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18 (0,25 - 1,49)	590	5,35	2,10	3,50	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21 (0,21 - 1,80)	605	5,50				
25+50	1,65	3,35	5,00 (1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18 (0,25 - 1,49)	590	5,35	1,85	3,75	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21 (0,21 - 1,80)	605	5,50				
35+35	2,50	2,50	5,00 (1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18 (0,25 - 1,49)	590	5,35	2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21 (0,21 - 1,80)	605	5,50				
35+42	2,25	2,75	5,00 (1,50 - 5,40)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,18 (0,25 - 1,49)	590	5,35	2,55	3,05	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63	<b>4,60 A++</b>	1,21 (0,21 - 1,80)	605	5,50				

# Configure in a few steps your multi split system with our online tool.



## Free Multi 3x1 CU-3Z52TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 9,5 kW · R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity(kW). Rooms				EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity(kW). Rooms				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	C	Total (Min - Max)			W/W	kW				kWh	230V	A	B			C	Total (Min - Max)	W/W		
<b>1 Room</b>																						
16	1,60			1,60(1,30-2,30)	4,00		0,40(0,25-0,64)	200	2,00	2,60				2,60(1,20-3,20)	4,33			0,60(0,30-0,96)	300	3,00		
20	2,00			2,00(1,80-2,90)	4,00		0,50(0,34-0,81)	250	2,50	3,20				3,20(1,20-4,10)	4,32			0,74(0,30-1,23)	370	3,70		
25	2,50			2,50(1,80-2,90)	3,97		0,63(0,34-0,81)	315	3,00	3,60				3,60(1,20-4,30)	3,83			0,94(0,30-1,23)	470	4,50		
35	3,50			3,50(1,80-3,80)	3,72		0,94(0,34-1,36)	470	4,30	4,50				4,50(1,20-5,80)	3,66			1,23(0,30-2,10)	615	5,80		
42	4,20			4,20(1,80-4,30)	3,07		1,37(0,34-1,99)	685	6,10	5,60				5,60(1,20-6,80)	3,26			1,72(0,30-2,93)	860	7,70		
50	5,00			5,00(1,90-5,70)	3,23		1,55(0,34-2,13)	775	6,80	6,80				6,80(1,20-6,90)	3,24			2,10(0,30-2,52)	1050	9,20		
<b>2 Rooms</b>																						
16+16	1,60	1,60		3,20(1,80-6,20)	5,42	<b>7,00 A++</b>	0,59(0,33-2,09)	295	2,90	2,60	2,60			5,20(1,40-7,00)	4,13	<b>3,80 A</b>		1,26(0,34-1,99)	630	5,80		
16+20	1,60	2,00		3,60(1,80-6,20)	4,93	<b>7,00 A++</b>	0,73(0,33-2,05)	365	3,50	2,58	3,22			5,80(1,40-7,00)	4,03	<b>3,80 A</b>		1,44(0,33-1,95)	720	6,60		
16+25	1,60	2,50		4,10(1,80-6,20)	4,66	<b>7,00 A++</b>	0,88(0,33-2,05)	440	4,10	2,42	3,78			6,20(1,40-7,00)	3,95	<b>3,80 A</b>		1,57(0,33-1,95)	785	7,20		
16+35	1,60	3,50		5,10(1,80-6,30)	3,89	<b>7,00 A++</b>	1,31(0,33-2,06)	655	6,00	2,13	4,67			6,80(1,40-7,30)	3,89	<b>3,80 A</b>		1,75(0,29-2,05)	875	7,90		
16+42	1,43	3,77		5,20(1,90-6,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,35(0,35-2,10)	675	6,20	1,88	4,92			6,80(1,40-7,30)	3,98	<b>3,80 A</b>		1,71(0,31-2,04)	855	7,80		
16+50	1,26	3,94		5,20(1,90-6,80)	4,44	<b>7,20 A++</b>	1,17(0,34-2,04)	585	5,40	1,65	5,15			6,80(1,40-8,00)	4,36	<b>4,00 A+</b>		1,56(0,27-2,15)	780	7,10		
20+20	2,00	2,00		4,00(1,80-6,20)	4,71	<b>7,00 A++</b>	0,85(0,33-2,01)	425	4,00	3,20	3,20			6,40(1,40-7,00)	3,93	<b>3,80 A</b>		1,63(0,32-1,95)	815	7,40		
20+25	2,00	2,50		4,50(1,80-6,20)	4,33	<b>7,00 A++</b>	1,04(0,33-2,01)	520	4,80	3,02	3,78			6,80(1,40-7,00)	3,86	<b>3,80 A</b>		1,76(0,29-1,95)	880	8,00		
20+35	1,89	3,31		5,20(1,80-6,30)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,35(0,33-2,02)	675	6,20	2,47	4,33			6,80(1,40-7,30)	3,98	<b>3,80 A</b>		1,71(0,28-2,04)	855	7,80		
20+42	1,68	3,52		5,20(1,90-6,40)	3,94	<b>7,00 A++</b>	1,32(0,35-2,06)	660	6,00	2,19	4,61			6,80(1,40-7,30)	4,00	<b>3,80 A</b>		1,70(0,30-2,00)	850	7,80		
20+50	1,49	3,71		5,20(1,90-6,80)	4,44	<b>7,20 A++</b>	1,17(0,34-2,04)	585	5,40	1,94	4,86			6,80(1,40-8,00)	4,36	<b>4,00 A+</b>		1,56(0,27-2,15)	780	7,10		
25+25	2,50	2,50		5,00(1,80-6,20)	3,91	<b>7,00 A++</b>	1,28(0,33-2,01)	640	5,80	3,40	3,40			6,80(1,40-7,00)	3,86	<b>3,80 A</b>		1,76(0,29-1,95)	880	8,00		
25+35	2,17	3,03		5,20(1,90-6,30)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,35(0,35-2,02)	675	6,20	2,83	3,97			6,80(1,40-7,30)	3,98	<b>3,80 A</b>		1,71(0,28-2,04)	855	7,80		
25+42	1,94	3,26		5,20(1,90-6,40)	3,94	<b>7,00 A++</b>	1,32(0,35-2,06)	660	6,00	2,54	4,26			6,80(1,40-7,30)	4,00	<b>3,80 A</b>		1,70(0,28-2,00)	850	7,80		
25+50	1,73	3,47		5,20(1,90-6,80)	4,44	<b>7,20 A++</b>	1,17(0,34-2,04)	585	5,40	2,27	4,53			6,80(1,40-8,00)	4,36	<b>4,00 A+</b>		1,56(0,24-2,15)	780	7,10		
35+35	2,60	2,60		5,20(1,90-6,40)	4,06	<b>7,00 A++</b>	1,28(0,35-2,02)	640	5,80	3,40	3,40			6,80(1,40-7,50)	4,02	<b>3,80 A</b>		1,69(0,27-2,06)	845	7,70		
35+42	2,36	2,84		5,20(1,90-6,50)	4,06	<b>7,00 A++</b>	1,28(0,35-2,07)	640	5,80	3,09	3,71			6,80(1,40-7,50)	4,02	<b>3,80 A</b>		1,69(0,26-2,06)	845	7,70		
35+50	2,14	3,06		5,20(1,90-6,90)	4,60	<b>7,20 A++</b>	1,13(0,36-2,04)	565	5,20	2,80	4,00			6,80(1,40-8,00)	4,42	<b>4,00 A+</b>		1,54(0,24-2,08)	770	7,00		
42+42	2,60	2,60		5,20(1,90-6,50)	4,06	<b>7,00 A++</b>	1,28(0,35-2,07)	640	5,80	3,40	3,40			6,80(1,40-7,60)	4,12	<b>3,80 A</b>		1,65(0,26-2,09)	825	7,50		
42+50	2,37	2,83		5,20(1,90-6,90)	4,60	<b>7,20 A++</b>	1,13(0,36-2,04)	565	5,20	3,10	3,70			6,80(1,40-8,00)	4,44	<b>4,00 A+</b>		1,53(0,24-2,08)	765	7,00		
<b>3 Rooms</b>																						
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,80-7,20)	5,05	<b>8,50 A+++</b>	0,95(0,36-2,13)	475	4,40	2,26	2,26	2,26		6,78(1,50-8,10)	4,58	<b>4,20 A+</b>		1,48(0,29-2,10)	740	6,80		
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20(1,80-7,30)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,36-2,18)	545	5,00	2,09	2,09	2,62		6,80(1,60-8,30)	4,63	<b>4,20 A+</b>		1,47(0,32-2,17)	735	6,70		
16+16+25	1,46	1,46	2,28	5,20(1,90-7,20)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,91	1,91	2,98		6,80(1,60-8,30)	4,63	<b>4,20 A+</b>		1,47(0,32-2,17)	735	6,70		
16+16+35	1,24	1,24	2,72	5,20(1,90-7,20)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,04)	545	5,00	1,62	1,62	3,56		6,80(1,60-8,30)	4,69	<b>4,20 A+</b>		1,45(0,34-2,10)	725	6,60		
16+16+42	1,12	1,12	2,96	5,20(1,80-7,30)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,47	1,47	3,86		6,80(1,60-8,30)	4,69	<b>4,20 A+</b>		1,45(0,31-2,10)	725	6,60		
16+16+50	1,01	1,01	3,18	5,20(1,80-7,30)	5,15	<b>8,50 A+++</b>	1,01(0,42-1,91)	505	4,70	1,33	1,33	4,14		6,80(1,60-8,30)	5,07	<b>4,20 A+</b>		1,34(0,33-1,96)	670	6,10		
16+20+20	1,48	1,86	1,86	5,20(1,90-7,20)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,94	2,43	2,43		6,80(1,60-8,30)	4,66	<b>4,20 A+</b>		1,46(0,31-2,12)	730	6,70		
16+20+25	1,36	1,70	2,14	5,20(1,90-7,20)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,78	2,23	2,79		6,80(1,60-8,30)	4,66	<b>4,20 A+</b>		1,46(0,31-2,12)	730	6,70		
16+20+35	1,17	1,46	2,57	5,20(1,90-7,20)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,00)	545	5,00	1,53	1,92	3,35		6,80(1,60-8,30)	4,69	<b>4,20 A+</b>		1,45(0,34-2,10)	725	6,60		
16+20+42	1,07	1,33	2,80	5,20(1,80-7,30)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,39	1,74	3,67		6,80(1,60-8,30)	4,72	<b>4,20 A+</b>		1,44(0,31-2,09)	720	6,60		
16+20+50	0,97	1,21	3,02	5,20(1,80-7,30)	5,15	<b>8,50 A+++</b>	1,01(0,42-1,86)	505	4,70	1,27	1,58	3,95		6,80(1,60-8,30)	5,11	<b>4,20 A+</b>		1,33(0,34-1,95)	665	6,10		
16+25+25	1,26	1,97	1,97	5,20(1,90-7,20)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,64	2,58	2,58		6,80(1,60-8,30)	4,66	<b>4,20 A+</b>		1,46(0,31-2,12)	730	6,70		
16+25+35	1,09	1,71	2,40	5,20(1,80-7,30)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,43	2,24	3,13		6,80(1,60-8,30)	4,69	<b>4,20 A+</b>		1,45(0,34-2,10)	725	6,60		
16+25+42	1,00	1,57	2,63	5,20(1,80-7,30)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,09)	545	5,00	1,31	2,05	3,44		6,80(1,60-8,30)	4,72	<b>4,20 A+</b>		1,44(0,31-2,09)	720	6,60		
16+25+50	0,91	1,43	2,86	5,20(1,80-7,30)	5,15	<b>8,50 A+++</b>	1,01(0,42-1,86)	505	4,70	1,19	1,87	3,74		6,80(1,60-8,30)	5,11	<b>4,20 A+</b>		1,33(0,34-1,95)	665	6,10		
16+35+35	0,96	2,12	2,12	5,20(1,80-7,30)	4,95	<b>8,50 A+++</b>	1,05(0,39-2,04)	525	4,80	1,26	2,77	2,77		6,80(1,60-8,30)	4,76	<b>4,20 A+</b>		1,43(0,32-2,07)	715	6,50		
16+35+42	0,89	1,96	2,35	5,20(1,80-7,30)	4,95	<b>8,50 A+++</b>	1,05(0,39-2,04)	525	4,80	1,17	2,56	3,07		6,80(1,60-8,30)	4,79	<b>4,20 A+</b>		1,42(0,32-2,06)	710	6,50		
20+20+20	1,73	1,73	1,73	5,19(1,90-7,20)	4,76	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,04)	545	5,00	2,26	2,26	2,26		6,78(1,60-8,30)	4,64	<b>4,20 A+</b>		1,46(0,31-2,11)	730	6,70		
20+20+25	1,60	1,60	2,00	5,20(1,90-7,20)	4,77	<b>8,50 A+++</b>	1,09(0,39-2,04)	545	5,00	2,09	2,09	2,62		6,80(1,60-8,30)	4,66	<b>4,20 A+</b>		1,46(0,31-2,11)	730	6,70		
20+20+35</																						

## Free Multi R32 combinations table

## Free Multi 3x1 CU-3Z68TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 11,2 kW - R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms				EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	
	A	B	C	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh			230V	A	B	C			Total (Min - Max)	W/W	kW			kWh
<b>1 Room</b>																							
16	1,60			1,60(1,30-2,30)	4,00		0,40(0,25-0,64)	200	2,00	2,60				2,60(1,20-3,20)	4,33		0,60(0,30-0,96)	300	3,00				
20	2,00			2,00(1,80-2,90)	4,00		0,50(0,34-0,81)	250	2,50	3,20				3,20(1,20-4,10)	4,32		0,74(0,30-1,23)	370	3,70				
25	2,50			2,50(1,80-2,90)	3,97		0,63(0,34-0,81)	315	3,20	3,60				3,60(1,20-4,30)	3,83		0,94(0,30-1,23)	470	4,70				
35	3,50			3,50(1,80-3,80)	3,72		0,94(0,34-1,36)	470	4,50	4,50				4,50(1,20-5,80)	3,66		1,23(0,30-2,10)	615	6,00				
42	4,20			4,20(1,80-4,30)	3,07		1,37(0,34-1,99)	685	6,40	5,60				5,60(1,20-6,80)	3,26		1,72(0,30-2,93)	860	8,00				
50	5,00			5,00(1,90-5,70)	3,23		1,55(0,34-2,13)	775	7,20	6,80				6,80(1,20-6,90)	3,24		2,10(0,30-2,52)	1050	9,70				
60	6,00			6,00(1,90-6,20)	2,96		2,03(0,34-2,33)	1015	9,20	8,50				8,50(1,30-9,00)	3,54		2,40(0,62-2,55)	1200	11,10				
<b>2 Rooms</b>																							
16+16	1,60	1,60		3,20(1,90-6,40)	5,71	6,10 A++	0,56(0,27-2,12)	280	2,80	2,60	2,60			5,20(2,70-9,80)	4,00	3,80 A	1,30(0,66-3,01)	650	5,90				
16+20	1,60	2,00		3,60(1,90-6,40)	5,22	6,10 A++	0,69(0,27-2,08)	345	3,40	2,58	3,22			5,80(2,70-9,80)	3,92	3,80 A	1,48(0,65-3,02)	740	6,80				
16+25	1,60	2,50		4,10(1,90-6,40)	4,94	6,10 A++	0,83(0,27-2,08)	415	3,90	2,42	3,72			6,20(2,70-9,80)	3,85	3,80 A	1,61(0,65-3,02)	805	7,40				
16+35	1,60	3,50		5,10(1,90-6,90)	4,08	6,10 A++	1,25(0,27-2,48)	625	5,70	2,23	4,87			7,10(2,70-9,90)	3,74	3,80 A	1,90(0,63-3,02)	950	8,60				
16+42	1,60	4,20		5,80(1,90-6,90)	3,60	6,10 A++	1,61(0,27-2,44)	805	7,40	2,26	5,94			8,20(2,70-9,90)	3,52	3,80 A	2,33(0,63-3,02)	1165	10,50				
16+50	1,60	5,00		6,60(2,00-7,50)	3,63	6,50 A++	1,82(0,28-2,52)	910	8,20	2,06	6,44			8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80 A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20				
16+60	1,43	5,37		6,80(2,00-7,50)	3,49	6,50 A++	1,95(0,28-2,52)	975	8,80	1,79	6,71			8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80 A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20				
20+20	2,00	2,00		4,00(1,90-6,40)	5,00	6,10 A++	0,80(0,27-2,04)	400	3,80	3,20	3,20			6,40(2,70-9,80)	3,83	3,80 A	1,67(0,64-3,02)	835	7,60				
20+25	2,00	2,50		4,50(1,90-6,40)	4,59	6,10 A++	0,98(0,27-2,04)	490	4,60	3,02	3,78			6,80(2,70-9,80)	3,78	3,80 A	1,80(0,64-3,02)	900	8,10				
20+35	2,00	3,50		5,50(1,90-6,90)	3,85	6,10 A++	1,43(0,27-2,44)	715	6,50	2,80	4,90			7,70(2,70-9,90)	3,65	3,80 A	2,11(0,63-3,02)	1055	9,50				
20+42	2,00	4,20		6,20(1,90-6,90)	3,35	6,10 A++	1,85(0,27-2,40)	925	8,40	2,74	5,76			8,50(2,70-9,90)	3,48	3,80 A	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00				
20+50	1,94	4,86		6,80(2,00-7,50)	3,49	6,50 A++	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,43	6,07			8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80 A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20				
20+60	1,70	5,10		6,80(2,00-7,50)	3,49	6,50 A++	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,12	6,38			8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80 A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20				
25+25	2,50	2,50		5,00(1,90-6,80)	4,13	6,10 A++	1,21(0,27-2,43)	605	5,60	3,60	3,60			7,20(2,70-9,80)	3,71	3,80 A	1,94(0,64-3,02)	970	8,80				
25+35	2,50	3,50		6,00(1,90-6,90)	3,47	6,10 A++	1,73(0,27-2,44)	865	7,90	3,37	4,73			8,10(2,70-9,90)	3,60	3,80 A	2,25(0,63-3,02)	1125	10,20				
25+42	2,50	4,20		6,70(1,90-6,90)	2,94	6,10 A++	2,28(0,27-2,40)	1140	10,30	3,17	5,33			8,50(2,70-9,90)	3,48	3,80 A	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00				
25+50	2,27	4,53		6,80(1,90-7,50)	3,49	6,50 A++	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,83	5,67			8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80 A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20				
25+60	2,00	4,80		6,80(1,90-7,50)	3,49	6,50 A++	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,50	6,00			8,50(2,80-10,20)	3,76	3,80 A	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20				
35+35	3,40	3,40		6,80(1,90-7,00)	2,97	6,10 A++	2,29(0,27-2,40)	1145	10,40	4,25	4,25			8,50(2,80-10,00)	3,56	3,80 A	2,39(0,64-3,02)	1195	10,80				
35+42	3,09	3,71		6,80(1,90-7,10)	3,04	6,10 A++	2,24(0,27-2,50)	1120	10,10	3,86	4,64			8,50(2,80-10,00)	3,56	3,80 A	2,39(0,60-3,02)	1195	10,80				
35+50	2,80	4,00		6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50 A++	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,50	5,00			8,50(2,80-10,30)	3,86	3,80 A	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00				
35+60	2,51	4,29		6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50 A++	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,13	5,37			8,50(2,80-10,30)	3,86	3,80 A	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00				
42+42	3,40	3,40		6,80(1,90-7,10)	3,02	6,10 A++	2,25(0,26-2,45)	1125	10,20	4,25	4,25			8,50(2,80-10,00)	3,57	3,80 A	2,38(0,60-2,98)	1190	10,80				
42+50	3,10	3,70		6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50 A++	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,88	4,62			8,50(2,80-10,30)	3,88	3,80 A	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90				
42+60	2,80	4,00		6,80(2,00-7,60)	3,64	6,50 A++	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,50	5,00			8,50(2,80-10,30)	3,88	3,80 A	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90				
50+50	3,40	3,40		6,80(2,10-8,10)	4,10	6,50 A++	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	4,25	4,25			8,50(2,80-10,50)	4,15	3,80 A	2,05(0,51-2,87)	1025	9,30				
50+60	3,09	3,71		6,80(2,10-8,10)	4,10	6,50 A++	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	3,86	4,64			8,50(2,80-10,50)	4,15	3,80 A	2,05(0,51-2,87)	1025	9,30				
<b>3 Rooms</b>																							
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,90-8,00)	4,85	8,00 A++	0,99(0,27-2,50)	495	4,60	2,60	2,60	2,60	7,80(3,30-10,40)	3,98	4,20 A+	1,96(0,64-2,95)	980	8,90					
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20(1,90-8,00)	4,60	8,00 A++	1,13(0,27-2,46)	565	5,20	2,58	2,58	3,24	8,40(3,30-10,40)	3,84	4,20 A+	2,19(0,64-2,94)	1095	9,90					
16+16+25	1,60	1,60	2,50	5,70(1,90-8,00)	4,19	8,00 A++	1,36(0,27-2,46)	680	6,20	2,39	2,39	3,72	8,50(3,30-10,40)	3,81	4,20 A+	2,23(0,64-2,94)	1115	10,10					
16+16+35	1,60	1,60	3,50	6,70(1,90-8,00)	3,68	8,00 A++	1,82(0,27-2,37)	910	8,20	2,03	2,03	4,44	8,50(3,30-10,40)	3,94	4,20 A+	2,16(0,63-2,92)	1080	9,80					
16+16+42	1,47	1,47	3,86	6,80(1,90-8,10)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27-2,46)	930	8,40	1,84	1,84	4,82	8,50(3,30-10,50)	3,95	4,20 A+	2,15(0,62-2,95)	1075	9,70					
16+16+50	1,33	1,33	4,14	6,80(2,00-8,50)	3,93	8,00 A++	1,73(0,32-2,42)	865	7,90	1,66	1,66	5,18	8,50(3,20-10,60)	4,21	4,20 A+	2,02(0,60-2,80)	1010	9,10					
16+16+60	1,18	1,18	4,44	6,80(2,00-8,50)	3,93	8,00 A++	1,73(0,32-2,42)	865	7,90	1,48	1,48	5,54	8,50(3,20-10,60)	4,21	4,20 A+	2,02(0,60-2,80)	1010	9,10					
16+20+20	1,60	2,00	2,00	5,60(1,90-8,00)	4,38	8,00 A++	1,28(0,27-2,46)	640	5,80	2,42	3,04	3,04	8,50(3,30-10,40)	3,83	4,20 A+	2,22(0,63-2,93)	1110	10,00					
16+20+25	1,60	2,00	2,50	6,10(1,90-8,00)	4,01	8,00 A++	1,52(0,27-2,46)	760	6,90	2,23	2,79	3,48	8,50(3,30-10,40)	3,83	4,20 A+	2,22(0,63-2,93)	1110	10,00					
16+20+35	1,53	1,92	3,35	6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27-2,37)	930	8,40	1,92	2,39	4,19	8,50(3,30-10,40)	3,95	4,20 A+	2,15(0,62-2,86)	1075	9,70					
16+20+42	1,39	1,74	3,67	6,80(1,90-8,10)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27-2,42)	930	8,40	1,74	2,18	4,58	8,50(3,30-10,50)	3,95	4,20 A+	2,15(0,62-2,90)	1075	9,70					
16+20+50	1,27	1,58	3,95	6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,32-2,42)	840	7,70	1,58	1,98	4,94	8,50(3,20-10,60)	4,23	4,20 A+	2,01(0,60-2,79)	1005	9,10					
16+20+60	1,13	1,42	4,25	6,80(																			

Configure in a few steps your multi split system with our online tool.



**Free Multi 3x1 CU-3Z68TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 11,2 kW · R32**

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms					EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms					COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	C	Total (Min - Max)	W/W			kW					kW			W/W	kW							
								kWh	kWh	230V			A	B	C	Total (Min - Max)	W/W			kWh	kWh	230V		
25+25+25	2,26	2,26	2,26	6,78(1,90-8,00)	3,65	<b>8,00 A++</b>	1,86(0,27-2,41)	930	8,40	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,40)	3,91	<b>4,20 A+</b>	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80						
25+25+35	2,00	2,00	2,80	6,80(1,90-8,00)	3,66	<b>8,00 A++</b>	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,50	2,50	3,50	8,50(3,30-10,40)	3,95	<b>4,20 A+</b>	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70						
25+25+42	1,85	1,85	3,10	6,80(1,90-8,10)	3,74	<b>8,00 A++</b>	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,31	2,31	3,88	8,50(3,30-10,50)	3,97	<b>4,20 A+</b>	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70						
25+25+50	1,70	1,70	3,40	6,80(2,00-8,50)	4,05	<b>8,00 A++</b>	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	2,13	2,13	4,24	8,50(3,20-10,60)	4,25	<b>4,20 A+</b>	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00						
25+25+60	1,55	1,55	3,70	6,80(2,00-8,50)	4,05	<b>8,00 A++</b>	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,93	1,93	4,64	8,50(3,20-10,60)	4,25	<b>4,20 A+</b>	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00						
25+35+35	1,78	2,51	2,51	6,80(1,90-8,10)	3,74	<b>8,00 A++</b>	1,82(0,29-2,33)	910	8,20	2,24	3,13	3,13	8,50(3,30-10,50)	4,01	<b>4,20 A+</b>	2,12(0,64-2,87)	1060	9,60						
25+35+42	1,67	2,33	2,80	6,80(1,90-8,20)	3,74	<b>8,00 A++</b>	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,08	2,92	3,50	8,50(3,30-10,50)	4,03	<b>4,20 A+</b>	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50						
25+35+50	1,55	2,16	3,09	6,80(2,00-8,50)	4,05	<b>8,00 A++</b>	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,93	2,70	3,87	8,50(3,20-10,60)	4,29	<b>4,20 A+</b>	1,98(0,60-2,76)	990	9,00						
25+42+42	1,56	2,62	2,62	6,80(1,90-8,20)	3,84	<b>8,00 A++</b>	1,77(0,29-2,37)	885	8,00	1,94	3,28	3,28	8,50(3,30-10,50)	4,05	<b>4,20 A+</b>	2,10(0,63-2,86)	1050	9,50						
35+35+35	2,26	2,26	2,26	6,78(1,90-8,20)	3,83	<b>8,00 A++</b>	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,50)	4,12	<b>4,20 A+</b>	2,06(0,63-2,85)	1030	9,30						
35+35+42	2,13	2,13	2,54	6,80(1,90-8,20)	3,84	<b>8,00 A++</b>	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,66	2,66	3,18	8,50(3,30-10,50)	4,15	<b>4,20 A+</b>	2,05(0,63-2,80)	1025	9,30						

1) Energy Label Scale from A+++ to D.

**Free Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 11,5 kW · R32**

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms					EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms					COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current		
	A	B	C	D	Total (Min - Max)			W/W	kW				kW			W/W	kW									
									kWh	kWh			230V	A	B	C	D			Total (Min - Max)	W/W	kWh			kWh	230V
<b>1 Room</b>																										
16	1,60				1,60(1,30-2,30)	4,00	<b>6,10 A++</b>	0,50(0,25-0,64)	200	2,00	2,60		2,60(1,20-3,20)	4,33	<b>3,80 A</b>	0,60(0,30-0,96)	300	3,00								
20	2,00				2,00(1,80-2,90)	4,00	<b>6,10 A++</b>	0,50(0,34-0,81)	250	2,50	3,20		3,20(1,20-4,10)	4,32	<b>3,80 A</b>	0,74(0,30-1,23)	370	3,70								
25	2,50				2,50(1,80-2,90)	3,97	<b>6,10 A++</b>	0,63(0,34-0,81)	315	3,20	3,60		3,60(1,20-4,30)	3,83	<b>3,80 A</b>	0,94(0,30-1,23)	470	4,70								
35	3,50				3,50(1,80-3,80)	3,72	<b>6,10 A++</b>	0,94(0,34-1,36)	470	4,50	4,50		4,50(1,20-5,80)	3,66	<b>3,80 A</b>	1,23(0,30-2,10)	615	6,00								
42	4,20				4,20(1,80-4,30)	3,07	<b>6,10 A++</b>	1,37(0,34-1,99)	685	6,40	5,60		5,60(1,20-6,80)	3,26	<b>3,80 A</b>	1,72(0,30-2,93)	860	8,00								
50	5,00				5,00(1,90-5,70)	3,23	<b>6,10 A++</b>	1,55(0,34-2,13)	775	7,20	6,80		6,80(1,20-6,90)	3,24	<b>3,80 A</b>	2,10(0,30-2,52)	1050	9,70								
60	6,00				6,00(1,90-6,20)	2,96	<b>6,10 A++</b>	2,03(0,34-2,33)	1015	9,20	8,50		8,50(1,30-9,00)	3,54	<b>3,80 A</b>	2,40(0,62-2,55)	1200	11,10								
<b>2 Rooms</b>																										
16+16	1,60	1,60			3,20(1,90-6,40)	5,71	<b>6,10 A++</b>	0,56(0,27-2,12)	280	2,80	2,60	2,60	5,20(2,70-9,80)	4,00	<b>3,80 A</b>	1,30(0,66-3,01)	650	5,90								
16+20	1,60	2,00			3,60(1,90-6,40)	5,22	<b>6,10 A++</b>	0,69(0,27-2,08)	345	3,40	2,58	3,22	5,80(2,70-9,80)	3,92	<b>3,80 A</b>	1,48(0,65-3,02)	740	6,80								
16+25	1,60	2,50			4,10(1,90-6,40)	4,94	<b>6,10 A++</b>	0,83(0,27-2,08)	415	3,90	2,42	3,78	6,20(2,70-9,80)	3,85	<b>3,80 A</b>	1,61(0,65-3,02)	805	7,40								
16+35	1,60	3,50			5,10(1,90-6,90)	4,08	<b>6,10 A++</b>	1,25(0,27-2,48)	625	5,70	2,23	4,87	7,10(2,70-9,90)	3,74	<b>3,80 A</b>	1,90(0,63-3,02)	950	8,60								
16+42	1,60	4,20			5,80(1,90-6,90)	3,60	<b>6,10 A++</b>	1,61(0,27-2,44)	805	7,40	2,26	5,94	8,20(2,70-9,90)	3,52	<b>3,80 A</b>	2,33(0,63-3,02)	1165	10,50								
16+50	1,60	5,00			6,60(2,00-7,50)	3,63	<b>6,50 A++</b>	1,82(0,28-2,52)	910	8,20	2,06	6,44	8,50(2,80-10,20)	3,76	<b>3,80 A</b>	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20								
16+60	1,43	5,37			6,80(2,00-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95(0,28-2,52)	975	8,80	1,79	6,71	8,50(2,80-10,20)	3,76	<b>3,80 A</b>	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20								
20+20	2,00	2,00			4,00(1,90-6,40)	5,00	<b>6,10 A++</b>	0,80(0,27-2,04)	400	3,80	3,20	3,20	6,40(2,70-9,80)	3,83	<b>3,80 A</b>	1,67(0,64-3,02)	835	7,60								
20+25	2,00	2,50			4,50(1,90-6,40)	4,59	<b>6,10 A++</b>	0,98(0,27-2,04)	490	4,60	3,02	3,78	6,80(2,70-9,80)	3,78	<b>3,80 A</b>	1,80(0,64-3,02)	900	8,10								
20+35	2,00	3,50			5,50(1,90-6,90)	3,85	<b>6,10 A++</b>	1,43(0,27-2,44)	715	6,50	2,80	4,90	7,70(2,70-9,90)	3,65	<b>3,80 A</b>	2,11(0,63-3,02)	1055	9,50								
20+42	2,00	4,20			6,20(1,90-6,90)	3,35	<b>6,10 A++</b>	1,85(0,27-2,40)	925	8,40	2,74	5,76	8,50(2,70-9,90)	3,48	<b>3,80 A</b>	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00								
20+50	1,94	4,86			6,80(2,00-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,43	6,07	8,50(2,80-10,20)	3,76	<b>3,80 A</b>	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20								
20+60	1,70	5,10			6,80(2,00-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95(0,28-2,48)	975	8,80	2,12	6,38	8,50(2,80-10,20)	3,76	<b>3,80 A</b>	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20								
25+25	2,50	2,50			5,00(1,90-6,80)	4,13	<b>6,10 A++</b>	1,21(0,27-2,43)	605	5,60	3,60	3,60	7,20(2,70-9,80)	3,71	<b>3,80 A</b>	1,94(0,64-3,02)	970	8,80								
25+35	2,50	3,50			6,00(1,90-6,90)	3,47	<b>6,10 A++</b>	1,73(0,27-2,44)	865	7,90	3,37	4,73	8,10(2,70-9,90)	3,60	<b>3,80 A</b>	2,25(0,63-3,02)	1125	10,20								
25+42	2,50	4,20			6,70(1,90-6,90)	2,94	<b>6,10 A++</b>	2,28(0,27-2,40)	1140	10,30	3,17	5,33	8,50(2,70-9,90)	3,48	<b>3,80 A</b>	2,44(0,62-3,03)	1220	11,00								
25+50	2,27	4,53			6,80(1,90-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,83	5,67	8,50(2,80-10,20)	3,76	<b>3,80 A</b>	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20								
25+60	2,00	4,80			6,80(1,90-7,50)	3,49	<b>6,50 A++</b>	1,95(0,26-2,48)	975	8,80	2,50	6,00	8,50(2,80-10,20)	3,76	<b>3,80 A</b>	2,26(0,56-2,99)	1130	10,20								
35+35	3,40	3,40			6,80(1,90-7,00)	2,97	<b>6,10 A++</b>	2,29(0,27-2,40)	1145	10,40	4,25	4,25	8,50(2,80-10,20)	3,56	<b>3,80 A</b>	2,39(0,64-3,02)	1195	10,80								
35+42	3,09	3,71			6,80(1,90-7,10)	3,04	<b>6,10 A++</b>	2,24(0,27-2,50)	1120	10,10	3,86	4,64	8,50(2,80-10,00)	3,56	<b>3,80 A</b>	2,39(0,60-3,02)	1195	10,80								
35+50	2,80	4,00			6,80(2,00-7,60)	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,50	5,00	8,50(2,80-10,30)	3,86	<b>3,80 A</b>	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00								
35+60	2,51	4,29			6,80(2,00-7,60)	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87(0,28-2,48)	935	8,50	3,13	5,37	8,50(2,80-10,30)	3,86	<b>3,80 A</b>	2,20(0,54-2,97)	1100	10,00								
42+42	3,40	3,40			6,80(1,90-7,10)	3,02	<b>6,10 A++</b>	2,25(0,26-2,45)	1125	10,20	4,25	4,25	8,50(2,80-10,00)	3,57	<b>3,80 A</b>	2,38(0,60-2,98)	1190	10,80								
42+50	3,10	3,70			6,80(2,00-7,60)	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,88	4,62	8,50(2,80-10,30)	3,88	<b>3,80 A</b>	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90								
42+60	2,80	4,00			6,80(2,00-7,60)	3,64	<b>6,50 A++</b>	1,87(0,28-2,44)	935	8,50	3,50	5,00	8,50(2,80-10,30)	3,88	<b>3,80 A</b>	2,19(0,54-2,96)	1095	9,90								
50+50	3,40	3,40			6,80(2,10-8,10)	4,10	<b>6,50 A++</b>	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	4,25	4,25	8,50(2,80-10,50)	4,15	<b>3,80 A</b>	2,05(0,51-2,87)	1025	9,30								
50+60	3,09	3,71			6,80(2,10-8,10)	4,10	<b>6,50 A++</b>	1,66(0,32-2,50)	830	7,60	3,86	4,64	8,50(2,80-10,50)	4,15	<b>3,80 A</b>	2,05(0,51-2,87)	1025	9,30								
<b>3 Rooms</b>																										
16+16+16	1,60	1,60	1,60		4,80(1,90-8,00)	4,85	<b>8,00 A++</b>	0,99(0,27-2,50)	495	4,60	2,60	2,60	7,80(3,30-10,40)	3,98	<b>4,00 A+</b>	1,96(0,64-2,95										



## Free Multi R32 combinations table

## Free Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 11,5 kW - R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms					EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms					COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	
	A	B	C	D	Total [Min - Max]			W/W	kW				kW			kW				kW					
16+42+42	1,08	2,86	2,86		6,80(1,90-8,20)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,36	3,57	3,57	8,50(3,30-10,50)	4,03	4,00 A+	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50						
16+42+50	1,01	2,64	3,15		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,25	3,31	3,94	8,50(3,20-10,60)	4,29	4,00 A+	1,98(0,60-2,76)	990	9,00						
20+20+20	2,00	2,00	2,00		6,00(1,90-8,00)	4,05	8,00 A++	1,48(0,27-2,41)	740	6,80	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,40)	3,91	4,00 A+	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80						
20+20+25	2,00	2,00	2,50		6,50(1,90-8,00)	3,76	8,00 A++	1,73(0,27-2,41)	865	7,90	2,62	2,62	3,26	8,50(3,30-10,40)	3,92	4,00 A+	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80						
20+20+35	1,81	1,81	3,18		6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,27	2,27	3,96	8,50(3,30-10,40)	3,95	4,00 A+	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70						
20+20+42	1,66	1,66	3,48		6,80(1,90-8,10)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,07	2,07	4,36	8,50(3,30-10,50)	3,97	4,00 A+	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70						
20+20+50	1,51	1,51	3,78		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,89	1,89	4,72	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00						
20+20+60	1,36	1,36	4,08		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,70	1,70	5,10	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00						
20+25+25	1,94	2,43	2,43		6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27-2,41)	930	8,40	2,42	3,04	3,04	8,50(3,30-10,40)	3,92	4,00 A+	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80						
20+25+35	1,69	2,13	2,98		6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,12	2,66	3,72	8,50(3,30-10,40)	3,95	4,00 A+	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70						
20+25+42	1,56	1,95	3,29		6,80(1,90-8,10)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,95	2,44	4,11	8,50(3,30-10,50)	3,97	4,00 A+	2,10(0,62-2,89)	1070	9,70						
20+25+50	1,43	1,79	3,58		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,79	2,24	4,47	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00						
20+25+60	1,29	1,62	3,89		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,62	2,02	4,86	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00						
20+35+35	1,52	2,64	2,64		6,80(1,90-8,10)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,33)	910	8,20	1,88	3,31	3,31	8,50(3,30-10,50)	4,01	4,00 A+	2,10(0,64-2,87)	1060	9,60						
20+35+42	1,40	2,45	2,95		6,80(1,90-8,20)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	1,75	3,07	3,68	8,50(3,30-10,50)	4,03	4,00 A+	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50						
20+35+50	1,29	2,27	3,24		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,62	2,83	4,05	8,50(3,20-10,60)	4,29	4,00 A+	1,98(0,60-2,76)	990	9,00						
20+35+60	1,18	2,07	3,55		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,48	2,59	4,43	8,50(3,20-10,60)	4,29	4,00 A+	1,98(0,60-2,76)	990	9,00						
20+42+42	1,30	2,75	2,75		6,80(1,90-8,20)	3,84	8,00 A++	1,77(0,29-2,37)	885	8,00	1,64	3,43	4,43	8,50(3,30-10,50)	4,05	4,00 A+	2,10(0,63-2,86)	1050	9,50						
20+42+50	1,21	2,55	3,04		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,52	3,19	3,79	8,50(3,20-10,60)	4,31	4,00 A+	1,97(0,62-2,75)	985	8,90						
25+25+25	2,26	2,26	2,26		6,78(1,90-8,00)	3,65	8,00 A++	1,86(0,27-2,41)	930	8,40	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,40)	3,91	4,00 A+	2,17(0,63-2,92)	1085	9,80						
25+25+35	2,00	2,00	2,80		6,80(1,90-8,00)	3,66	8,00 A++	1,86(0,27-2,32)	930	8,40	2,50	2,50	3,50	8,50(3,30-10,40)	3,95	4,00 A+	2,15(0,62-2,85)	1075	9,70						
25+25+42	1,85	1,85	3,10		6,80(1,90-8,10)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,31	2,31	3,88	8,50(3,30-10,50)	3,97	4,00 A+	2,14(0,62-2,89)	1070	9,70						
25+25+50	1,70	1,70	3,40		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	2,13	2,13	4,24	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00						
25+25+60	1,55	1,55	3,70		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,38)	840	7,70	1,93	1,93	4,64	8,50(3,20-10,60)	4,25	4,00 A+	2,00(0,60-2,78)	1000	9,00						
25+35+35	1,78	2,51	2,51		6,80(1,90-8,10)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,33)	910	8,20	2,24	3,13	3,13	8,50(3,30-10,50)	4,01	4,00 A+	2,10(0,64-2,87)	1060	9,60						
25+35+42	1,67	2,33	2,80		6,80(1,90-8,20)	3,74	8,00 A++	1,82(0,29-2,42)	910	8,20	2,08	2,92	3,50	8,50(3,30-10,50)	4,03	4,00 A+	2,11(0,64-2,86)	1055	9,50						
25+35+50	1,55	2,16	3,09		6,80(2,00-8,50)	4,05	8,00 A++	1,68(0,34-2,33)	840	7,70	1,93	2,70	3,87	8,50(3,20-10,60)	4,29	4,00 A+	1,98(0,60-2,76)	990	9,00						
25+42+42	1,56	2,62	2,62		6,80(1,90-8,20)	3,84	8,00 A++	1,77(0,29-2,37)	885	8,00	1,94	3,28	3,28	8,50(3,30-10,50)	4,05	4,00 A+	2,10(0,63-2,86)	1050	9,50						
35+35+35	2,26	2,26	2,26		6,78(1,90-8,20)	3,83	8,00 A++	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,83	2,83	2,83	8,49(3,30-10,50)	4,12	4,00 A+	2,06(0,63-2,85)	1030	9,30						
35+35+42	2,13	2,13	2,54		6,80(1,90-8,20)	3,84	8,00 A++	1,77(0,29-2,33)	885	8,00	2,66	2,66	3,18	8,50(3,30-10,50)	4,15	4,00 A+	2,05(0,63-2,80)	1025	9,30						
<b>4 Rooms</b>																									
16+16+16+16	1,65	1,65	1,65	1,65	6,60(1,90-8,70)	4,49	8,50 A+++	1,47(0,34-2,38)	735	6,70	2,12	2,12	2,12	2,12	8,48(3,00-10,60)	4,44	4,20 A+	1,91(0,58-2,69)	955	8,60					
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	2,00	2,00	2,50	8,50(3,00-10,60)	4,47	4,20 A+	1,90(0,58-2,68)	950	8,60						
16+16+16+25	1,49	1,49	1,49	2,33	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,47)	775	7,00	1,86	1,86	2,92	8,50(3,00-10,60)	4,47	4,20 A+	1,90(0,58-2,68)	950	8,60						
16+16+16+35	1,31	1,31	1,31	2,87	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,38)	775	7,00	1,64	1,64	3,58	8,50(3,00-10,60)	4,52	4,20 A+	1,88(0,58-2,66)	940	8,50						
16+16+16+42	1,21	1,21	1,21	3,17	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,51	1,51	3,97	8,50(3,00-10,60)	4,55	4,20 A+	1,87(0,58-2,65)	935	8,50						
16+16+16+50	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,39	1,39	3,39	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,65-2,55)	915	8,30						
16+16+16+60	1,01	1,01	1,01	3,77	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,24)	755	6,80	1,26	1,26	4,72	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,65-2,55)	915	8,30						
16+16+20+20	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,89	1,89	2,36	2,36	8,50(3,10-10,60)	4,50	4,20 A+	1,89(0,60-2,67)	945	8,50					
16+16+20+25	1,41	1,41	1,77	2,21	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,77	1,77	2,20	2,76	8,50(3,10-10,60)	4,50	4,20 A+	1,89(0,60-2,67)	945	8,50					
16+16+20+35	1,25	1,25	1,56	2,74	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,56	1,56	1,95	3,43	8,50(3,00-10,60)	4,55	4,20 A+	1,87(0,58-2,65)	935	8,50					
16+16+20+42	1,16	1,16	1,44	3,04	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,45	1,45	1,80	3,80	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20 A+	1,86(0,60-2,64)	930	8,40					
16+16+20+50	1,07	1,07	1,33	3,33	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,33	1,33	1,67	4,17	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,66-2,54)	915	8,30					
16+16+20+60	0,97	0,97	1,21	3,65	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,21	1,21	1,52	4,56	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,66-2,54)	915	8,30					
16+16+25+25	1,33	1,33	2,07	2,07	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,66	1,66	2,59	2,59	8,50(3,10-10,60)	4,50	4,20 A+	1,89(0,60-2,67)	945	8,50					
16+16+25+35	1,18	1,18	1,85	2,59	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,34-2,38)	755	6,80	1,48	1,48	3,23	3,23	8,50(3,00-10,60)	4,55	4,20 A+	1,87(0,58-2,65)	935	8,50					
16+16+25+42	1,10	1,10	1,72	2,88	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,37-2,38)	755	6,80	1,37	1,37	2,15	3,61	8,50(3,00-10,60)	4,57	4,20 A+	1,86(0,60-2,64)	930	8,40					
16+16+25+50	1,02	1,02	1,58	3,18	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,40-2,20)	755	6,80	1,27	1,27	1,99	3,97	8,50(3,00-10,60)	4,64	4,20 A+	1,83(0,66-2,54)	915	8,30					
16+16+35+35	1,07	1,07	2,33	2,33	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,33	1,33	2,92	2,92	8,50(3,00-10,60)	4,59	4,20 A+	1,85(0,61-2,62)	925	8,40					
16+16+35+42	1,00	1,00	2,18	2,62	6,80(1,90-8,80)	4,50	8,00 A++	1,51(0,37-2,33)	755	6,80	1,25	1,25	3,72	3,28	8,50(3,00-10,60)	4,62	4,20 A++	1,84(0,61-2,61)	920	8,30					
16+20+20+20	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,78	2,24	2,24	2,24	8,50(3,10-10,60)	4,52	4,20 A+	1,88(0,60-2,67)	940	8,50					
16+20+20+25	1,34	1,68	1,68	2,10	6,80(1,90-8,80)	4,39	8,00 A++	1,55(0,34-2,43)	775	7,00	1,68	2,10	2,10	2,62	8,50(3,10-10,60)	4,52	4,20 A+	1,88(0,60-2,67)	940	8,50					



## Free Multi R32 combinations table

## Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 14,7 kW - R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms					EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms					COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	C	D	Total [Min - Max]			W/W	kW	kWh			230V	A	B	C	D			Total [Min - Max]	W/W	kW		
16+50+50	1,10	3,45	3,45		8,00(3,00-8,80)	4,17	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,57-2,58)	960	9,20	1,30	4,05	4,05	9,40(3,20-10,60)	4,70	<b>4,40 A+</b>	2,00(0,57-2,93)	1000	9,40					
16+50+60	1,02	3,17	3,81		8,00(3,00-9,00)	4,17	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,19	3,73	4,48	9,40(3,20-10,60)	4,70	<b>4,40 A+</b>	2,00(0,57-2,93)	1000	9,40					
16+50+71	0,93	2,92	4,15		8,00(3,00-9,00)	4,17	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,10	3,43	4,87	9,40(3,20-10,60)	4,72	<b>4,40 A+</b>	1,99(0,59-2,92)	995	9,40					
16+60+60	0,94	3,53	3,53		8,00(3,00-9,00)	4,17	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,10	4,15	4,15	9,40(3,20-10,60)	4,70	<b>4,40 A+</b>	2,00(0,57-2,93)	1000	9,40					
16+60+71	0,87	3,27	3,86		8,00(3,00-9,00)	4,17	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,02	3,84	4,54	9,40(3,20-10,60)	4,72	<b>4,40 A+</b>	1,99(0,59-2,92)	995	9,40					
20+20+20	2,00	2,00	2,00		6,00(3,00-8,50)	4,00	<b>7,40 A++</b>	1,50(0,48-3,03)	750	7,30	3,13	3,13	3,13	9,39(3,20-10,40)	4,15	<b>4,30 A+</b>	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60					
20+20+25	2,00	2,00	2,50		6,50(3,00-8,50)	3,76	<b>7,40 A++</b>	1,73(0,48-3,03)	865	8,40	2,89	2,89	3,62	9,40(3,20-10,40)	4,16	<b>4,30 A+</b>	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60					
20+20+35	2,00	2,00	3,50		7,50(3,00-8,50)	3,64	<b>7,40 A++</b>	2,06(0,48-2,95)	1030	9,90	2,51	2,51	4,38	9,40(3,20-10,40)	4,22	<b>4,30 A+</b>	2,23(0,49-3,20)	1115	10,50					
20+20+42	1,95	1,95	4,10		8,00(3,00-8,60)	3,49	<b>7,40 A++</b>	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,29	2,29	4,82	9,40(3,20-10,40)	4,23	<b>4,40 A+</b>	2,22(0,48-3,19)	1110	10,40					
20+20+50	1,78	1,78	4,44		8,00(3,00-8,60)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,65)	1020	9,80	2,09	2,09	5,22	9,40(3,20-10,50)	4,45	<b>4,40 A+</b>	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90					
20+20+60	1,60	1,60	4,80		8,00(3,00-8,80)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,88	1,88	5,64	9,40(3,20-10,50)	4,45	<b>4,40 A+</b>	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90					
20+20+71	1,44	1,44	5,12		8,00(3,00-8,80)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,69	1,69	6,02	9,40(3,20-10,60)	4,48	<b>4,40 A+</b>	2,10(0,51-3,08)	1050	9,90					
20+25+25	2,00	2,50	2,50		8,00(3,00-8,50)	3,70	<b>7,40 A++</b>	1,89(0,48-3,03)	945	9,00	2,68	3,36	3,36	9,40(3,20-10,40)	4,16	<b>4,30 A+</b>	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60					
20+25+35	2,00	2,50	3,50		8,00(3,00-8,60)	3,49	<b>7,40 A++</b>	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,35	2,94	4,11	9,40(3,20-10,40)	4,22	<b>4,40 A+</b>	2,23(0,49-3,20)	1115	10,50					
20+25+42	1,84	2,30	3,86		8,00(3,00-8,60)	3,49	<b>7,40 A++</b>	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,16	2,70	4,54	9,40(3,20-10,50)	4,23	<b>4,40 A+</b>	2,22(0,48-3,25)	1110	10,40					
20+25+50	1,68	2,11	4,21		8,00(3,00-8,60)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,65)	1020	9,80	1,98	2,47	4,95	9,40(3,20-10,50)	4,45	<b>4,40 A+</b>	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90					
20+25+60	1,52	1,90	4,58		8,00(3,00-8,80)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,79	2,24	5,37	9,40(3,20-10,50)	4,45	<b>4,40 A+</b>	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90					
20+25+71	1,38	1,72	4,90		8,00(3,00-8,80)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,62	2,03	5,75	9,40(3,20-10,60)	4,48	<b>4,40 A+</b>	2,10(0,51-3,08)	1050	9,90					
20+35+35	1,78	3,11	3,11		8,00(3,00-8,60)	3,59	<b>7,40 A++</b>	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	2,08	3,66	3,66	9,40(3,20-10,50)	4,27	<b>4,40 A+</b>	2,20(0,48-3,16)	1100	10,30					
20+35+42	1,65	2,89	3,46		8,00(3,00-8,60)	3,59	<b>7,40 A++</b>	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	1,94	3,39	4,07	9,40(3,20-10,50)	4,29	<b>4,40 A+</b>	2,19(0,48-3,15)	1095	10,30					
20+35+50	1,52	2,67	3,81		8,00(3,00-8,80)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,79	3,13	4,48	9,40(3,20-10,50)	4,50	<b>4,40 A+</b>	2,09(0,51-3,00)	1045	9,80					
20+35+60	1,39	2,43	4,18		8,00(3,00-8,80)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	1,63	2,86	4,91	9,40(3,20-10,60)	4,50	<b>4,40 A+</b>	2,09(0,51-3,06)	1045	9,80					
20+35+71	1,27	2,22	4,51		8,00(3,00-9,00)	4,04	<b>7,40 A++</b>	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,49	2,61	5,30	9,40(3,20-10,60)	4,54	<b>4,40 A+</b>	2,07(0,51-3,04)	1035	9,70					
20+42+42	1,54	3,23	3,23		8,00(3,00-8,80)	3,59	<b>7,40 A++</b>	2,23(0,48-3,03)	1115	10,70	1,80	3,80	3,80	9,40(3,20-10,50)	4,31	<b>4,40 A+</b>	2,18(0,48-3,14)	1090	10,20					
20+42+50	1,43	3,00	3,57		8,00(3,00-8,80)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	1,68	3,53	4,19	9,40(3,20-10,60)	4,52	<b>4,40 A+</b>	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80					
20+42+60	1,31	2,75	3,94		8,00(3,00-9,00)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,54	3,24	4,62	9,40(3,20-10,60)	4,52	<b>4,40 A+</b>	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80					
20+42+71	1,20	2,53	4,27		8,00(3,00-9,00)	4,04	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,52-2,80)	990	9,50	1,41	2,97	5,02	9,40(3,20-10,60)	4,54	<b>4,40 A+</b>	2,07(0,52-3,03)	1035	9,70					
20+50+50	1,33	3,33	3,33		7,99(3,00-9,00)	4,16	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,56	3,92	3,92	9,40(3,20-10,60)	4,72	<b>4,40 A+</b>	1,99(0,59-2,92)	995	9,40					
20+50+60	1,23	3,08	3,69		8,00(3,00-9,00)	4,17	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,45	3,62	4,33	9,40(3,20-10,60)	4,72	<b>4,40 A+</b>	1,99(0,59-2,92)	995	9,40					
20+50+71	1,13	2,84	4,03		8,00(3,00-9,00)	4,17	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,33	3,33	4,74	9,40(3,20-10,60)	4,75	<b>4,40 A+</b>	1,98(0,60-2,91)	990	9,30					
20+60+60	1,14	3,43	3,43		8,00(3,00-9,00)	4,17	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,34	4,03	4,03	9,40(3,20-10,60)	4,72	<b>4,40 A+</b>	1,99(0,59-2,92)	995	9,40					
25+25+25	2,50	2,50	2,50		7,50(3,00-8,50)	3,52	<b>7,40 A++</b>	2,13(0,48-3,03)	1065	10,20	3,13	3,13	3,13	9,39(3,20-10,40)	4,15	<b>4,30 A+</b>	2,26(0,49-3,24)	1130	10,60					
25+25+35	2,35	2,35	3,30		8,00(3,00-8,60)	3,49	<b>7,40 A++</b>	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,76	2,76	3,88	9,40(3,20-10,40)	4,22	<b>4,40 A+</b>	2,23(0,49-3,20)	1115	10,50					
25+25+42	2,17	2,17	3,66		8,00(3,00-8,60)	3,49	<b>7,40 A++</b>	2,29(0,48-3,03)	1145	11,00	2,55	2,55	4,30	9,40(3,20-10,50)	4,23	<b>4,40 A+</b>	2,22(0,48-3,25)	1110	10,40					
25+25+50	2,00	2,00	4,00		8,00(3,00-8,80)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,35	2,35	4,70	9,40(3,20-10,50)	4,45	<b>4,40 A+</b>	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90					
25+25+60	1,82	1,82	4,36		8,00(3,00-8,80)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,14	2,14	5,12	9,40(3,20-10,50)	4,45	<b>4,40 A+</b>	2,11(0,51-3,03)	1055	9,90					
25+25+71	1,65	1,65	4,70		8,00(3,00-9,00)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,94	1,94	5,52	9,40(3,20-10,60)	4,48	<b>4,40 A+</b>	2,10(0,51-3,08)	1050	9,90					
25+35+35	2,10	2,95	2,95		8,00(3,00-8,60)	3,59	<b>7,40 A++</b>	2,23(0,48-2,95)	1115	10,70	2,48	3,46	3,46	9,40(3,20-10,50)	4,27	<b>4,40 A+</b>	2,20(0,48-3,16)	1100	10,30					
25+35+42	1,96	2,75	3,29		8,00(3,00-8,60)	3,59	<b>7,40 A++</b>	2,23(0,48-3,10)	1115	10,70	2,30	3,23	3,87	9,40(3,20-10,50)	4,29	<b>4,40 A+</b>	2,19(0,48-3,15)	1095	10,30					
25+35+50	1,82	2,55	3,63		8,00(3,00-8,80)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,80)	1020	9,80	2,14	2,99	4,27	9,40(3,20-10,50)	4,50	<b>4,40 A+</b>	2,09(0,51-3,00)	1045	9,80					
25+35+60	1,67	2,33	4,00		8,00(3,00-9,00)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,96	2,74	4,70	9,40(3,20-10,60)	4,50	<b>4,40 A+</b>	2,09(0,51-3,06)	1045	9,80					
25+35+71	1,53	2,14	4,33		8,00(3,00-9,00)	4,04	<b>7,40 A++</b>	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,79	2,51	5,10	9,40(3,20-10,60)	4,54	<b>4,40 A+</b>	2,07(0,51-3,04)	1035	9,70					
25+42+42	1,84	3,08	3,08		8,00(3,00-8,80)	3,59	<b>7,40 A++</b>	2,23(0,48-3,03)	1115	10,70	2,16	3,62	3,62	9,40(3,20-10,50)	4,31	<b>4,40 A+</b>	2,18(0,48-3,14)	1090	10,20					
25+42+50	1,71	2,87	3,42		8,00(3,00-8,80)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,72)	1020	9,80	2,01	3,37	4,02	9,40(3,20-10,60)	4,52	<b>4,40 A+</b>	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80					
25+42+60	1,57	2,65	3,78		8,00(3,00-9,00)	3,92	<b>7,40 A++</b>	2,04(0,52-2,87)	1020	9,80	1,85	3,11	4,44	9,40(3,20-10,60)	4,52	<b>4,40 A+</b>	2,08(0,51-3,05)	1040	9,80					
25+42+71	1,45	2,43	4,12		8,00(3,00-9,00)	4,04	<b>7,40 A++</b>	1,98(0,52-2,80)	990	9,50	1,70	2,86	4,84	9,40(3,20-10,60)	4,54	<b>4,40 A+</b>	2,07(0,52-3,03)	1035	9,70					
25+50+50	1,60	3,20	3,20		8,00(3,00-9,00)	4,17	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,88	3,76	3,76	9,40(3,20-10,60)	4,72	<b>4,40 A+</b>	1,99(0,59-2,92)	995	9,40					
25+50+60	1,48	2,96	3,56		8,00(3,00-9,00)	4,17	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,74	3,48	4,18	9,40(3,20-10,60)	4,72	<b>4,40 A+</b>	1,99(0,59-2,92)	995	9,40					
25+50+71	1,37	2,74	3,89		8,00(3,00-9,00)	4,17	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,61	3,22	4,57	9,40(3,20-10,60)	4,75	<b>4,40 A+</b>	1,98(0,60-2,91)	990	9,30					
25+60+60	1,38	3,31	3,31		8,00(3,00-9,00)	4,17	<b>7,40 A++</b>	1,92(0,57-2,65)	960	9,20	1,62	3,89	3,89	9,40(3,20-10,60)	4,72	<b>4,40 A+</b>	1,99(0,59-2,92)	995	9,40					
35+35+35	2,66																							

# Configure in a few steps your multi split system with our online tool.



## Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 14,7 kW · R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms							EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			Heating capacity (kW). Rooms							COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	Total (Min - Max)					W/W	kW			kWh	230V	Total (Min - Max)					W/W	kW	kWh			230V				
	A	B	C	D	A							B	C	D												
16+16+20+50	1,25	1,25	1,57	3,93	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,47	1,47	1,84	4,62	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,77-2,85)	995	9,40						
16+16+20+60	1,14	1,14	1,43	4,29	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,34	1,34	1,68	5,04	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,77-2,85)	995	9,40						
16+16+20+71	1,04	1,04	1,30	4,62	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,22	1,22	1,53	5,43	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,79-2,90)	990	9,30						
16+16+25+25	1,56	1,56	2,44	2,44	8,00(3,00-9,20)	4,04	<b>7,90 A++</b>	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,83	1,83	2,87	2,87	9,40(4,20-10,60)	4,59	<b>4,70 A++</b>	2,05(0,68-3,01)	1025	9,60						
16+16+25+35	1,39	1,39	2,17	3,05	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,53-2,87)	960	9,20	1,63	1,63	2,55	3,59	9,40(4,20-10,60)	4,63	<b>4,70 A++</b>	2,03(0,69-2,98)	1015	9,50						
16+16+25+42	1,29	1,29	2,02	3,40	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,56-2,87)	960	9,20	1,52	1,52	2,37	3,99	9,40(4,20-10,60)	4,65	<b>4,70 A++</b>	2,02(0,71-2,97)	1010	9,50						
16+16+25+50	1,20	1,20	1,87	3,73	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,41	1,41	2,20	4,38	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,77-2,85)	995	9,40						
16+16+25+60	1,09	1,09	1,71	4,11	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,29	1,29	2,01	4,81	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,77-2,85)	995	9,40						
16+16+25+71	1,00	1,00	1,56	4,44	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,18	1,18	1,84	5,20	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,79-2,90)	990	9,30						
16+16+35+35	1,25	1,25	2,75	2,75	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,47	1,47	3,23	3,23	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,72-2,95)	1005	9,40						
16+16+35+42	1,17	1,17	2,57	3,09	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,38	1,38	3,02	3,62	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,72-2,94)	1000	9,40						
16+16+35+50	1,09	1,09	2,39	3,43	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,29	1,29	2,81	4,01	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,80-2,89)	990	9,30						
16+16+35+60	1,01	1,01	2,20	3,78	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,18	1,18	2,59	4,45	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,80-2,89)	990	9,30						
16+16+35+71	0,93	0,93	2,03	4,11	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,09	1,09	2,38	4,84	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,80-2,87)	985	9,30						
16+16+42+42	1,10	1,10	2,90	2,90	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,30	1,30	3,40	3,40	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40						
16+16+42+50	1,03	1,03	2,71	3,23	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,21	1,21	3,18	3,80	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,80-2,88)	985	9,30						
16+16+42+60	0,96	0,96	2,51	3,57	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,66)	935	9,00	1,12	1,12	2,95	4,21	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,80-2,88)	985	9,30						
16+16+42+71	0,88	0,88	2,32	3,92	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,04	1,04	2,72	4,60	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,81-2,87)	985	9,30						
16+16+50+50	0,97	0,97	3,03	3,03	8,00(3,00-9,20)	4,26	<b>7,90 A++</b>	1,88(0,69-2,60)	940	9,00	1,14	1,14	3,56	3,56	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,92-2,85)	1005	9,40						
16+16+50+60	0,90	0,90	2,82	3,38	8,00(3,00-9,20)	4,26	<b>7,90 A++</b>	1,88(0,69-2,60)	940	9,00	1,06	1,06	3,31	3,97	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,92-2,85)	1005	9,40						
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00	7,60(3,00-9,20)	4,06	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,53-2,87)	935	9,00	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40(4,20-10,60)	4,61	<b>4,60 A++</b>	2,04(0,69-3,00)	1020	9,60						
16+20+20+25	1,58	1,98	1,98	2,46	8,00(3,00-9,20)	4,04	<b>7,90 A++</b>	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,86	2,32	3,32	2,90	9,40(4,20-10,60)	4,61	<b>4,70 A++</b>	2,04(0,69-3,00)	1020	9,60						
16+20+20+35	1,41	1,76	1,76	3,07	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,65	2,07	2,07	3,61	9,40(4,20-10,60)	4,65	<b>4,70 A++</b>	2,02(0,71-2,97)	1010	9,50						
16+20+20+42	1,31	1,63	1,63	3,43	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,53	1,92	1,92	4,03	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40						
16+20+20+50	1,21	1,51	1,51	3,77	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,42	1,77	1,77	4,44	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,79-2,90)	995	9,40						
16+20+20+60	1,10	1,38	1,38	4,14	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,30	1,62	1,62	4,86	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,79-2,90)	995	9,40						
16+20+20+71	1,01	1,26	1,26	4,47	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,18	1,48	1,48	5,26	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,80-2,89)	990	9,30						
16+20+25+25	1,48	1,86	2,33	2,33	8,00(3,00-9,20)	4,04	<b>7,90 A++</b>	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,75	2,19	2,73	2,73	9,40(4,20-10,60)	4,61	<b>4,70 A++</b>	2,04(0,69-3,00)	1020	9,60						
16+20+25+35	1,33	1,67	2,08	2,92	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,57	1,96	2,45	3,42	9,40(4,20-10,60)	4,65	<b>4,70 A++</b>	2,02(0,71-2,97)	1010	9,50						
16+20+25+42	1,24	1,55	1,94	3,27	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,46	1,83	2,28	3,83	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40						
16+20+25+50	1,15	1,44	1,80	3,61	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,35	1,69	2,12	4,24	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,79-2,90)	995	9,40						
16+20+25+60	1,06	1,32	1,65	3,97	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,24	1,55	1,94	4,67	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,79-2,90)	995	9,40						
16+20+25+71	0,97	1,21	1,52	4,30	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,14	1,42	1,78	5,06	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,80-2,89)	990	9,30						
16+20+35+35	1,21	1,51	2,64	2,64	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,42	1,78	3,10	3,10	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,72-2,94)	1000	9,40						
16+20+35+42	1,13	1,42	2,48	2,97	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,33	1,66	2,91	3,50	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40						
16+20+35+50	1,06	1,32	2,14	3,31	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,24	1,55	2,72	3,89	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,80-2,88)	985	9,30						
16+20+35+60	0,98	1,22	1,36	3,66	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,15	1,44	2,51	4,30	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,80-2,88)	985	9,30						
16+20+35+71	0,90	1,13	1,97	4,00	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,06	1,32	2,32	4,70	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,81-2,87)	985	9,30						
16+20+42+42	1,07	1,33	2,80	2,80	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,25	1,57	3,29	3,29	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,72-2,92)	995	9,40						
16+20+42+50	1,00	1,25	2,63	3,12	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,18	1,47	3,08	3,67	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,81-2,87)	985	9,30						
16+20+42+60	0,93	1,16	2,43	3,48	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,09	1,36	2,86	4,09	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,81-2,87)	985	9,30						
16+20+50+50	0,94	1,18	2,94	2,94	8,00(3,00-9,20)	4,23	<b>7,90 A++</b>	1,89(0,69-2,60)	945	9,00	1,10	1,38	3,46	3,46	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,93-2,90)	1005	9,40						
16+20+50+60	0,88	1,10	2,74	3,28	8,00(3,00-9,20)	4,23	<b>7,90 A++</b>	1,89(0,69-2,60)	945	9,00	1,03	1,29	3,22	3,86	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,93-2,90)	1005	9,40						
16+25+25+25	1,40	2,20	2,20	2,20	8,00(3,00-9,20)	4,04	<b>7,90 A++</b>	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,66	2,58	2,58	2,58	9,40(4,20-10,60)	4,61	<b>4,70 A++</b>	2,04(0,69-3,00)	1020	9,60						
16+25+25+35	1,27	1,98	1,98	2,77	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,49	2,33	2,33	3,25	9,40(4,20-10,60)	4,65	<b>4,70 A++</b>	2,02(0,71-2,97)	1010	9,50						
16+25+25+42	1,19	1,85	1,85	3,11	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,39	2,18	2,18	3,65	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40						
16+25+25+50	1,10	1,72	1,72	3,46	8,00(3,00-9,20)	4,28																				

## Free Multi R32 combinations table

## Free Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 14,7 kW - R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms						EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms						COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current			
	A	B	C	D	Total (Min - Max)	W/W			kW					kW			A	B	C			D	Total (Min - Max)	W/W			kW		
									kWh	kWh	230V																		
20+20+25+71	1,18	1,18	1,47	4,17	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,38	1,38	1,73	4,91	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,80-2,88)	985	9,30									
20+20+35+35	1,45	1,45	2,55	2,55	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,71	1,71	2,99	2,99	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40									
20+20+35+42	1,37	1,37	2,39	2,87	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,61	1,61	2,81	3,37	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,72-2,92)	995	9,40									
20+20+35+50	1,28	1,28	2,24	3,20	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,50	1,50	2,63	3,77	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,81-2,87)	985	9,30									
20+20+35+60	1,19	1,19	2,07	3,55	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,39	1,39	2,44	4,18	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,81-2,87)	985	9,30									
20+20+35+71	1,10	1,10	1,92	3,88	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,29	1,29	2,25	4,57	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,83-2,86)	1000	9,40									
20+20+42+42	1,29	1,29	2,71	2,71	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,52	1,52	3,18	3,18	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,72-2,91)	990	9,30									
20+20+42+50	1,21	1,21	2,55	3,03	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,42	1,42	2,99	3,57	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40									
20+20+42+60	1,13	1,13	2,37	3,37	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,32	1,32	2,78	3,98	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40									
20+20+50+50	1,14	1,14	2,86	2,86	8,00(3,00-9,20)	4,23	<b>7,90 A++</b>	1,89(0,70-2,60)	945	9,00	1,34	1,34	3,36	3,36	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,94-2,89)	1005	9,40									
20+25+25+25	1,67	2,11	2,11	2,11	8,00(3,00-9,20)	4,04	<b>7,90 A++</b>	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40(4,20-10,60)	4,63	<b>4,70 A++</b>	2,03(0,69-2,99)	1015	9,50									
20+25+25+35	1,52	1,90	1,90	2,68	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,79	2,24	2,24	3,13	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40									
20+25+25+42	1,43	1,79	1,79	2,99	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,68	2,10	2,10	3,52	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,72-2,95)	1005	9,40									
20+25+25+50	1,33	1,67	1,67	3,33	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,57	1,96	1,96	3,91	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,80-2,89)	990	9,30									
20+25+25+60	1,23	1,54	1,54	3,69	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,45	1,81	1,81	4,33	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,80-2,89)	990	9,30									
20+25+25+71	1,13	1,42	1,42	4,03	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,33	1,67	1,67	4,73	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,80-2,88)	985	9,30									
20+25+35+35	1,39	1,75	2,43	2,43	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,63	2,05	2,86	2,86	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40									
20+25+35+42	1,31	1,64	2,30	2,75	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,54	1,93	2,70	3,23	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,72-2,92)	995	9,40									
20+25+35+50	1,23	1,54	2,15	3,08	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,45	1,81	2,53	3,61	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,81-2,87)	985	9,30									
20+25+35+60	1,14	1,43	2,00	3,43	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,34	1,68	2,35	4,03	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,81-2,87)	985	9,30									
20+25+42+42	1,24	1,56	2,60	2,60	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,46	1,82	3,06	3,06	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,72-2,91)	990	9,30									
20+25+42+50	1,17	1,46	2,45	2,92	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,37	1,72	2,88	3,43	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40									
20+25+42+60	1,09	1,36	2,29	3,26	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,28	1,60	2,69	3,83	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40									
20+25+50+50	1,10	1,38	2,76	2,76	8,00(3,00-9,20)	4,23	<b>7,90 A++</b>	1,89(0,70-2,60)	945	9,00	1,30	1,62	3,24	3,24	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,94-2,89)	1005	9,40									
20+35+35+35	1,28	2,24	2,24	2,24	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,51	2,63	2,63	2,63	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,75-2,90)	990	9,30									
20+35+35+42	1,21	2,12	2,12	2,55	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,42	2,49	2,49	3,00	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,75-2,89)	985	9,30									
20+35+35+50	1,14	2,00	2,00	2,86	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,34	2,35	2,35	3,36	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,84-2,85)	1000	9,40									
20+35+42+42	1,15	2,01	2,42	2,42	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,35	2,37	2,84	2,84	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,76-2,88)	985	9,30									
20+35+42+50	1,09	1,90	2,29	2,72	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,28	2,24	2,69	3,19	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,85-2,84)	995	9,40									
20+42+42+42	1,10	2,30	2,30	2,30	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,58-2,72)	935	9,00	1,30	2,70	2,70	2,70	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,76-2,87)	1000	9,40									
25+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00(3,00-9,20)	4,04	<b>7,90 A++</b>	1,98(0,53-2,87)	990	9,50	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40(4,20-10,60)	4,63	<b>4,70 A++</b>	2,03(0,69-2,99)	1015	9,50									
25+25+25+35	1,82	1,82	1,82	2,54	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	2,14	2,14	2,14	2,98	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,71-2,96)	1005	9,40									
25+25+25+42	1,71	1,71	1,71	2,87	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	2,01	2,01	2,01	3,37	9,40(4,20-10,60)	4,68	<b>4,70 A++</b>	2,01(0,72-2,95)	1005	9,40									
25+25+25+50	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,88	1,88	1,88	3,76	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,80-2,89)	990	9,30									
25+25+25+60	1,48	1,48	1,48	3,56	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,62-2,65)	935	9,00	1,74	1,74	1,74	4,18	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,80-2,89)	990	9,30									
25+25+25+71	1,37	1,37	1,37	3,89	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,61	1,61	1,61	4,57	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,80-2,88)	985	9,30									
25+25+35+35	1,67	1,67	2,33	2,33	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,96	1,96	2,74	2,74	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,72-2,93)	1000	9,40									
25+25+35+42	1,57	1,57	2,20	2,66	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,85	1,85	2,59	3,11	9,40(4,20-10,60)	4,72	<b>4,70 A++</b>	1,99(0,72-2,92)	995	9,40									
25+25+35+50	1,48	1,48	2,07	2,97	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,74	1,74	2,44	3,48	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,81-2,87)	985	9,30									
25+25+35+60	1,38	1,38	1,93	3,31	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,62	1,62	2,27	3,89	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,81-2,87)	985	9,30									
25+25+42+42	1,49	1,49	2,51	2,51	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,80)	960	9,20	1,75	1,75	2,95	2,95	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,72-2,91)	990	9,30									
25+25+42+50	1,41	1,41	2,37	2,81	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,65	1,65	2,78	3,32	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,81-2,86)	1000	9,40									
25+35+35+35	1,55	2,15	2,15	2,15	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,81	2,53	2,53	2,53	9,40(4,20-10,60)	4,75	<b>4,70 A++</b>	1,98(0,75-2,90)	990	9,30									
25+35+35+42	1,46	2,04	2,04	2,46	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,72	2,40	2,40	2,88	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,75-2,89)	985	9,30									
25+35+35+50	1,38	1,93	1,93	2,76	8,00(3,00-9,20)	4,28	<b>7,90 A++</b>	1,87(0,63-2,66)	935	9,00	1,62	2,27	2,27	3,24	9,40(4,20-10,60)	4,70	<b>4,70 A++</b>	2,00(0,84-2,85)	1000	9,40									
25+35+42+42	1,39	1,95	2,33	2,33	8,00(3,00-9,20)	4,17	<b>7,90 A++</b>	1,92(0,57-2,72)	960	9,20	1,63	2,29	2,74	2,74	9,40(4,20-10,60)	4,77	<b>4,70 A++</b>	1,97(0,76-2,88)	985	9,30									
35+35+35+35	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00(3,00-9,20)	4,28																							

# Configure in a few steps your multi split system with our online tool.



## Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 18,3 kW · R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms								EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms								COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW			kWh	230V	A			B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh			230V				
<b>1 Room</b>																														
16	1,60					1,60(1,30-2,30)	4,00		5,60 A+	0,66(0,25-0,64)	200	2,00	2,60			2,60(1,20-3,20)	4,33								0,60(0,30-0,96)	300	3,00			
20	2,00					2,00(1,80-2,90)	4,00		5,60 A+	0,50(0,34-0,81)	250	2,50	3,20			3,20(1,20-4,10)	4,32								0,74(0,30-1,23)	370	3,70			
25	2,50					2,50(1,80-2,90)	3,97		5,60 A+	0,63(0,34-0,81)	315	3,20	3,60			3,60(1,20-4,30)	3,83								0,94(0,30-1,23)	470	4,70			
35	3,50					3,50(1,80-4,10)	3,72		5,60 A+	0,94(0,34-1,36)	470	4,50	4,50			4,50(1,20-5,80)	3,66								1,23(0,30-2,10)	615	6,00			
42	4,20					4,20(1,80-4,50)	3,07		5,60 A+	1,37(0,34-1,99)	685	6,40	5,60			5,60(1,20-6,80)	3,26								1,72(0,30-2,93)	860	8,00			
50	5,00					5,00(1,90-5,70)	3,23		5,60 A+	1,55(0,34-2,13)	775	7,20	6,80			6,80(1,20-6,90)	3,24								2,10(0,30-2,52)	1050	9,70			
60	6,00					6,00(1,90-6,20)	2,96		5,60 A+	2,03(0,34-2,33)	1015	9,20	8,50			8,50(1,30-9,00)	3,54								2,40(0,62-2,55)	1200	11,10			
71	7,10					7,10(2,00-7,20)	2,81		5,60 A+	2,53(0,37-2,77)	1265	11,40	8,70			8,70(1,40-9,20)	3,41								2,55(0,68-2,72)	1275	11,80			
<b>2 Rooms</b>																														
16+16	1,60	1,60				3,20(2,40-5,80)	4,85	5,60 A+	0,66(0,27-1,74)	330	3,40	2,35	2,35			4,70(2,00-8,20)	3,88	3,80 A	1,21(0,22-2,41)	605	5,80									
16+20	1,60	2,00				3,60(2,40-5,80)	4,56	5,60 A+	0,79(0,27-1,74)	395	4,00	2,31	2,89			5,20(2,00-8,20)	3,80	3,80 A	1,37(0,22-2,40)	685	6,50									
16+25	1,60	2,50				4,10(2,40-5,80)	4,27	5,60 A+	0,96(0,27-1,74)	480	4,70	2,19	3,41			5,60(2,00-8,20)	3,73	3,80 A	1,50(0,22-2,40)	750	7,10									
16+35	1,60	3,50				5,10(2,40-5,80)	3,86	5,60 A+	1,32(0,26-1,68)	660	6,40	2,01	4,39			6,40(2,00-8,60)	3,79	3,80 A	1,69(0,21-2,48)	845	8,00									
16+42	1,60	4,20				5,80(2,40-6,70)	3,56	5,60 A+	1,63(0,26-2,13)	815	7,90	2,04	5,36			7,40(2,00-10,10)	3,72	3,80 A	1,99(0,21-3,03)	995	9,40									
16+50	1,60	5,00				6,60(2,40-7,20)	3,59	6,10 A++	1,84(0,25-2,13)	920	8,80	2,06	6,44			8,50(2,00-11,00)	3,86	4,00 A+	2,20(0,16-3,04)	1100	10,30									
16+60	1,60	6,00				7,60(2,40-8,60)	3,21	6,10 A++	2,37(0,25-3,08)	1185	11,30	2,11	7,89			10,00(2,00-11,00)	3,75	4,00 A+	2,67(0,16-3,04)	1335	12,50									
16+71	1,60	7,10				8,70(2,50-9,10)	2,98	6,10 A++	2,92(0,27-3,16)	1460	14,00	1,88	8,32			10,20(2,00-13,00)	3,82	4,00 A+	2,67(0,16-3,83)	1335	12,50									
20+20	2,00	2,00				4,00(2,40-5,80)	4,35	5,60 A+	0,92(0,26-1,68)	460	4,50	2,90	2,90			5,80(2,00-8,20)	3,79	3,80 A	1,53(0,22-2,39)	765	7,30									
20+25	2,00	2,50				4,50(2,40-5,80)	4,02	5,60 A+	1,12(0,26-1,68)	560	5,50	2,71	3,39			6,10(2,00-8,20)	3,77	3,80 A	1,62(0,22-2,39)	810	7,70									
20+35	2,00	3,50				5,50(2,40-5,80)	3,74	5,60 A+	1,47(0,26-1,63)	735	7,10	2,51	4,39			6,90(2,00-8,60)	3,81	3,80 A	1,81(0,21-2,42)	905	8,50									
20+42	2,00	4,20				6,20(2,40-7,20)	3,37	5,60 A+	1,84(0,26-2,49)	920	8,80	2,55	5,35			7,90(2,00-11,00)	3,66	3,80 A	2,16(0,20-3,23)	1080	10,20									
20+50	2,00	5,00				7,00(2,40-8,10)	3,59	6,10 A++	1,95(0,25-2,61)	975	9,30	2,57	6,43			9,00(2,00-11,00)	3,98	4,00 A+	2,26(0,16-2,98)	1130	10,60									
20+60	2,00	6,00				8,00(2,40-8,60)	3,14	6,10 A++	2,55(0,25-3,01)	1275	12,20	2,60	7,80			10,40(2,00-11,90)	3,88	4,00 A+	2,68(0,16-3,33)	1340	12,60									
20+71	1,98	7,02				9,00(2,50-10,00)	2,88	6,10 A++	3,12(0,27-4,03)	1560	14,90	2,29	8,11			10,40(2,00-13,00)	3,97	4,00 A+	2,62(0,16-3,82)	1310	12,30									
25+25	2,50	2,50				5,00(2,40-5,80)	3,94	5,60 A+	1,27(0,26-1,68)	635	6,10	3,25	3,25			6,50(2,00-8,60)	3,82	3,80 A	1,70(0,22-2,50)	850	8,10									
25+35	2,50	3,50				6,00(2,40-6,70)	3,47	5,60 A+	1,73(0,26-2,13)	865	8,40	3,04	4,26			7,30(2,00-10,10)	3,76	3,80 A	1,94(0,21-3,03)	970	9,10									
25+42	2,50	4,20				6,70(2,40-7,20)	3,15	5,60 A+	2,13(0,26-2,49)	1065	10,20	3,10	5,20			8,30(2,00-11,00)	3,61	3,80 A	2,30(0,20-3,23)	1150	10,80									
25+50	2,50	5,00				7,50(2,40-8,60)	3,33	6,10 A++	2,25(0,25-3,01)	1125	10,80	3,13	6,27			9,40(2,00-11,00)	3,84	4,00 A+	2,45(0,16-2,98)	1225	11,50									
25+60	2,50	6,00				8,50(2,50-9,10)	2,89	6,10 A++	2,94(0,27-3,29)	1470	14,10	3,06	7,34			10,40(2,00-13,00)	3,88	4,00 A+	2,68(0,16-3,83)	1340	12,60									
25+71	2,34	6,66				9,00(2,50-10,10)	2,88	6,10 A++	3,12(0,27-4,18)	1560	14,90	2,71	7,69			10,40(2,00-13,00)	3,97	4,00 A+	2,62(0,16-3,82)	1310	12,30									
35+35	3,50	3,50				7,00(2,40-8,10)	3,11	5,60 A+	2,25(0,26-3,06)	1125	10,80	4,05	4,05			8,10(2,00-11,00)	3,70	3,80 A	2,19(0,20-3,22)	1095	10,30									
35+42	3,50	4,20				7,70(2,40-8,60)	2,88	5,60 A+	2,67(0,26-3,55)	1335	12,80	4,14	4,96			9,10(2,00-11,00)	3,65	3,80 A	2,49(0,20-3,16)	1245	11,70									
35+50	3,50	5,00				8,50(2,50-9,10)	3,02	6,10 A++	2,81(0,27-3,16)	1405	13,50	4,20	6,00			10,20(2,00-13,00)	3,94	4,00 A+	2,59(0,16-3,81)	1295	12,20									
35+60	3,32	5,68				9,00(2,50-10,10)	2,82	6,10 A++	3,19(0,27-4,18)	1595	15,30	3,83	6,57			10,40(2,00-13,00)	3,98	4,00 A+	2,61(0,16-3,81)	1305	12,30									
35+71	2,97	6,03				9,00(2,50-10,40)	3,01	6,10 A++	2,99(0,27-4,34)	1495	14,30	3,43	6,97			10,40(2,00-13,80)	4,02	4,00 A+	2,59(0,16-4,14)	1295	12,20									
42+42	4,20	4,20				8,40(2,50-9,10)	2,51	5,60 A+	3,34(0,28-3,96)	1670	16,00	5,05	5,05			10,10(2,00-13,00)	3,62	3,80 A	2,79(0,19-3,99)	1395	13,10									
42+50	4,11	4,89				9,00(2,50-10,00)	2,88	6,10 A++	3,12(0,27-4,03)	1560	14,90	4,75	5,65			10,40(2,00-13,00)	4,00	4,00 A+	2,60(0,16-3,74)	1300	12,20									
42+60	3,71	5,29				9,00(2,50-10,40)	2,88	6,10 A++	3,12(0,27-4,33)	1560	14,90	4,28	6,12			10,40(2,00-13,80)	4,00	4,00 A+	2,60(0,16-4,15)	1300	12,20									
42+71	3,35	5,65				9,00(2,50-10,40)	3,01	6,10 A++	2,99(0,27-4,34)	1495	14,30	3,87	6,53			10,40(2,00-13,80)	4,03	4,00 A+	2,58(0,16-4,13)	1290	12,10									
50+50	4,50	4,50				9,00(2,50-10,40)	3,38	6,10 A++	2,66(0,26-3,61)	1330	12,70	5,20	5,20			10,40(2,00-13,80)	4,28	4,00 A+	2,43(0,17-3,90)	1215	11,40									
50+60	4,09	4,91				9,00(2,50-10,40)	3,38	6,10 A++	2,66(0,26-3,61)	1330	12,70	4,73	5,67			10,40(2,00-13,80)	4,28	4,00 A+	2,43(0,17-3,90)	1215	11,40									
50+71	3,72	5,28				9,00(2,50-10,40)	3,46	6,10 A++	2,60(0,26-3,48)	1300	12,40	4,30	6,10			10,40(2,00-13,80)	4,32	4,00 A+	2,41(0,17-3,89)	1205	11,30									
60+60	4,50	4,50				9,00(2,50-10,40)	3,38	6,10 A++	2,66(0,26-3,61)	1330	12,70	5,20	5,20			10,40(2,00-13,80)	4,28	4,00 A+	2,43(0,17-3,90)	1215	11,40									
60+71	4,12	4,88				9,00(2,50-10,40)	3,46	6,10 A++	2,60(0,26-3,48)	1300	12,40	4,76	5,64			10,40(2														

## Free Multi R32 combinations table

## Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 18,3 kW · R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms										EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms										COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V			A	B	C			D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V										
																									Total (Min - Max)		W/W			kW		kWh		
16+60+60	1,06	3,97	3,97			9,00(3,00-10,70)	4,17	<b>7,20 A++</b>	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,22	4,59	4,59	10,40(2,70-14,10)	4,79	<b>4,20 A+</b>	2,17(0,30-3,67)	1085	10,20														
16+60+71	0,98	3,67	4,35			9,00(3,00-10,70)	4,15	<b>7,20 A++</b>	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,13	4,24	5,03	10,40(2,70-14,10)	4,81	<b>4,20 A+</b>	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20														
16+71+71	0,92	4,04	4,04			9,00(3,00-10,70)	4,27	<b>7,20 A++</b>	2,11(0,40-2,81)	1055	10,10	1,06	4,67	4,67	10,40(2,70-14,40)	4,75	<b>4,20 A+</b>	2,19(0,32-3,75)	1095	10,30														
20+20+20	2,00	2,00	2,00			6,00(2,90-8,50)	4,32	<b>7,20 A++</b>	1,39(0,31-2,55)	695	6,70	2,86	2,86	2,86	8,58(2,70-12,30)	4,33	<b>4,10 A+</b>	1,98(0,23-3,35)	990	9,30														
20+20+25	2,00	2,00	2,50			6,50(2,90-8,50)	4,06	<b>7,20 A++</b>	1,60(0,31-2,55)	800	7,70	2,77	2,77	3,46	9,00(2,70-12,30)	4,25	<b>4,10 A+</b>	2,12(0,23-3,35)	1060	10,00														
20+20+35	2,00	2,00	3,50			7,50(2,90-8,50)	3,85	<b>7,20 A++</b>	1,95(0,34-2,49)	975	9,30	2,61	2,61	4,58	9,80(2,70-12,30)	4,12	<b>4,10 A+</b>	2,38(0,23-3,26)	1190	11,20														
20+20+42	2,00	2,00	4,20			8,20(2,90-8,70)	3,57	<b>7,20 A++</b>	2,30(0,34-2,54)	1150	11,00	2,54	2,54	5,32	10,40(2,70-12,90)	4,24	<b>4,10 A+</b>	2,45(0,23-3,53)	1225	11,50														
20+20+50	2,00	2,00	5,00			9,00(2,90-9,60)	3,73	<b>7,20 A++</b>	2,41(0,34-2,62)	1205	11,50	2,31	2,31	5,78	10,40(2,70-13,60)	4,54	<b>4,20 A+</b>	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80														
20+20+60	1,80	1,80	5,40			9,00(2,90-10,70)	3,73	<b>7,20 A++</b>	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,08	2,08	6,24	10,40(2,70-13,60)	4,54	<b>4,20 A+</b>	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80														
20+20+71	1,62	1,62	5,76			9,00(2,90-10,70)	3,83	<b>7,20 A++</b>	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,87	1,87	6,66	10,40(2,70-13,80)	4,56	<b>4,20 A+</b>	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70														
20+25+25	2,00	2,50	2,50			7,00(2,90-8,50)	3,93	<b>7,20 A++</b>	1,78(0,31-2,55)	890	8,50	2,68	3,36	3,36	9,40(2,70-12,30)	4,16	<b>4,10 A+</b>	2,26(0,23-3,35)	1130	10,60														
20+25+35	2,00	2,50	3,50			8,00(2,90-8,50)	3,67	<b>7,20 A++</b>	2,18(0,34-2,49)	1090	10,40	2,55	3,19	4,46	10,20(2,70-12,90)	4,16	<b>4,10 A+</b>	2,45(0,23-3,54)	1225	11,50														
20+25+42	2,00	2,50	4,20			8,70(2,90-9,60)	3,43	<b>7,20 A++</b>	2,54(0,34-3,00)	1270	12,20	2,39	2,99	5,02	10,40(2,70-13,60)	4,24	<b>4,20 A+</b>	2,45(0,23-3,87)	1225	11,50														
20+25+50	1,89	2,37	4,74			9,00(2,90-10,10)	3,73	<b>7,20 A++</b>	2,41(0,34-2,94)	1205	11,50	2,19	2,74	5,47	10,40(2,70-13,60)	4,54	<b>4,20 A+</b>	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80														
20+25+60	1,71	2,14	5,15			9,00(2,90-10,70)	3,73	<b>7,20 A++</b>	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	1,98	2,48	5,94	10,40(2,70-13,80)	4,54	<b>4,20 A+</b>	2,29(0,25-3,73)	1145	10,80														
20+25+71	1,55	1,94	5,51			9,00(2,90-10,70)	3,83	<b>7,20 A++</b>	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,79	2,24	6,37	10,40(2,70-13,80)	4,56	<b>4,20 A+</b>	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70														
20+35+35	2,00	3,50	3,50			9,00(2,90-9,60)	3,38	<b>7,20 A++</b>	2,66(0,34-2,93)	1330	12,70	2,32	4,04	4,04	10,40(2,70-13,60)	4,28	<b>4,20 A+</b>	2,43(0,24-3,85)	1215	11,40														
20+35+42	1,85	3,25	3,90			9,00(2,90-10,70)	3,38	<b>7,20 A++</b>	2,66(0,34-3,91)	1330	12,70	2,14	3,75	4,51	10,40(2,70-13,60)	4,30	<b>4,20 A+</b>	2,42(0,24-3,78)	1210	11,40														
20+35+50	1,71	3,00	4,29			9,00(2,90-10,70)	3,83	<b>7,20 A++</b>	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,98	3,47	4,95	10,40(2,70-13,80)	4,60	<b>4,20 A+</b>	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60														
20+35+60	1,56	2,74	4,70			9,00(2,90-10,70)	3,83	<b>7,20 A++</b>	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,81	3,17	5,42	10,40(2,70-13,80)	4,60	<b>4,20 A+</b>	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60														
20+35+71	1,43	2,50	5,07			9,00(2,90-10,70)	3,95	<b>7,20 A++</b>	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,65	2,89	5,86	10,40(2,70-13,80)	4,62	<b>4,20 A+</b>	2,25(0,27-3,68)	1125	10,60														
20+42+42	1,74	3,63	3,63			9,00(2,90-10,70)	3,46	<b>7,20 A++</b>	2,28(0,37-3,20)	1300	12,40	2,00	4,20	4,20	10,40(2,70-13,60)	4,32	<b>4,20 A+</b>	2,24(0,27-3,78)	1205	11,30														
20+42+50	1,60	3,38	4,02			9,00(2,90-10,70)	3,83	<b>7,20 A++</b>	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,86	3,90	4,64	10,40(2,70-13,80)	4,60	<b>4,20 A+</b>	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60														
20+42+60	1,47	3,10	4,43			9,00(2,90-10,70)	3,83	<b>7,20 A++</b>	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,70	3,58	5,12	10,40(2,70-13,80)	4,60	<b>4,20 A+</b>	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60														
20+42+71	1,35	2,84	4,81			9,00(2,90-10,70)	3,95	<b>7,20 A++</b>	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,56	3,28	5,56	10,40(2,70-14,10)	4,64	<b>4,20 A+</b>	2,24(0,27-3,78)	1120	10,50														
20+50+50	1,50	3,75	3,75			9,00(2,90-10,70)	4,17	<b>7,20 A++</b>	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	1,74	4,33	4,33	10,40(2,70-13,80)	4,81	<b>4,20 A+</b>	2,16(0,31-3,48)	1080	10,20														
20+50+60	1,38	3,46	4,16			9,00(2,90-10,70)	4,17	<b>7,20 A++</b>	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	1,60	4,00	4,80	10,40(2,70-14,10)	4,81	<b>4,20 A+</b>	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20														
20+50+71	1,28	3,19	4,53			9,00(3,00-10,70)	4,15	<b>7,20 A++</b>	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,48	3,69	5,23	10,40(2,70-14,10)	4,75	<b>4,20 A+</b>	2,19(0,32-3,64)	1095	10,30														
20+60+60	1,28	3,86	3,86			9,00(3,00-10,70)	4,17	<b>7,20 A++</b>	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,48	4,46	4,46	10,40(2,70-14,10)	4,81	<b>4,20 A+</b>	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20														
20+60+71	1,19	3,58	4,23			9,00(3,00-10,70)	4,15	<b>7,20 A++</b>	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,38	4,13	4,89	10,40(2,70-14,40)	4,75	<b>4,20 A+</b>	2,19(0,32-3,75)	1095	10,30														
20+71+71	1,12	3,94	3,94			9,00(3,00-10,70)	4,27	<b>7,20 A++</b>	2,11(0,41-2,81)	1055	10,10	1,28	4,56	4,56	10,40(2,70-14,40)	4,77	<b>4,20 A+</b>	2,18(0,33-3,74)	1090	10,20														
25+25+25	2,50	2,50	2,50			7,50(2,90-8,50)	3,73	<b>7,20 A++</b>	2,01(0,31-2,55)	1005	9,60	3,23	3,23	3,23	9,69(2,70-12,30)	4,02	<b>4,10 A+</b>	2,41(0,23-3,35)	1205	11,30														
25+25+35	2,50	2,50	3,50			8,50(2,90-9,60)	3,41	<b>7,20 A++</b>	2,49(0,34-3,00)	1245	11,90	3,06	3,06	4,28	10,40(2,70-13,60)	4,23	<b>4,20 A+</b>	2,46(0,23-3,89)	1230	11,60														
25+25+42	2,45	2,45	4,10			9,00(2,90-10,10)	3,30	<b>7,20 A++</b>	2,73(0,34-3,40)	1365	13,10	2,83	2,83	4,74	10,40(2,70-13,60)	4,24	<b>4,20 A+</b>	2,45(0,23-3,87)	1225	11,50														
25+25+50	2,25	2,25	4,50			9,00(2,90-10,70)	3,73	<b>7,20 A++</b>	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,60	2,60	5,20	10,40(2,70-13,60)	4,54	<b>4,20 A+</b>	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80														
25+25+60	2,05	2,05	4,90			9,00(2,90-10,70)	3,73	<b>7,20 A++</b>	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,36	2,36	5,68	10,40(2,70-13,80)	4,54	<b>4,20 A+</b>	2,29(0,25-3,73)	1145	10,80														
25+25+71	1,86	1,86	5,28			9,00(2,90-10,70)	3,83	<b>7,20 A++</b>	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,15	2,15	6,10	10,40(2,70-13,80)	4,56	<b>4,20 A+</b>	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70														
25+35+35	2,36	3,32	3,32			9,00(2,90-10,10)	3,38	<b>7,20 A++</b>	2,66(0,34-3,33)	1330	12,70	2,74	3,83	3,83	10,40(2,70-13,60)	4,28	<b>4,20 A+</b>	2,43(0,24-3,85)	1215	11,40														
25+35+42	2,20	3,09	3,71			9,00(2,90-10,70)	3,38	<b>7,20 A++</b>	2,66(0,34-3,91)	1330	12,70	2,55	3,57	4,28	10,40(2,70-13,60)	4,30	<b>4,20 A+</b>	2,42(0,24-3,78)	1210	11,40														
25+35+50	2,05	2,86	4,09			9,00(2,90-10,70)	3,83	<b>7,20 A++</b>	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	2,36	3,31	4,73	10,40(2,70-13,80)	4,60	<b>4,20 A+</b>	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60														
25+35+60	1,87	2,63	4,50			9,00(2,90-10,70)	3,83	<b>7,20 A++</b>	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	2,17	3,03	5,20	10,40(2,70-13,80)	4,60	<b>4,20 A+</b>	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60														
25+35+71	1,72	2,40	4,88			9,00(2,90-10,70)	3,95	<b>7,20 A++</b>	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,98	2,78	5,64	10,40(2,70-14,10)	4,62	<b>4,20 A+</b>	2,25(0,27-3,80)	1125	10,60														
25+42+42	2,06	3,47	3,47			9,00(2,90-10,70)	3,46	<b>7,20 A++</b>	2,60(0,34-3,91)	1300	12,40	2,38	4,01	4,01	10,40(2,70-13,80)	4,32	<b>4,20 A+</b>	2,41(0,24-3,89)	1205	11,30														
25+42+50	1,92	3,23	3,85			9,00(2,90-10,70)	3,83	<b>7,20 A++</b>	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,22	3,73	4,45	10,40(2,70-13,80)	4,60	<b>4,20 A+</b>	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60														
25+42+60	1,77	2,98	4,25			9,00(2,90-10,70)	3,83	<b>7,20 A++</b>	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,05	3,44	4,91	10,40(2,70-14,10)	4,60	<b>4,20 A+</b>	2,26(0,27-3,80)	1130	10,60														
25+42+71	1,63	2,74	4,63			9,00(3,00-10,70)	3,95	<b>7,20 A++</b>	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,88	3,17	5,35	10,40(2,70-14,10)	4,64	<b>4,20 A+</b>	2,24(0,27-3,78)	1120	10,50														
25+50+50	1,80	3,60	3,60			9,00(2,90-10,70)	4,17	<b>7,20 A++</b>	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	2,08	4,16	4,16	10,40(2,70-13,80)	4,81	<b>4,20 A+</b>	2,16(0,31-3,48)	1080	10,20														
25+50+60	1,67	3,33	4,00			9,00(3,00-10,70)	4,17	<b>7,20 A++</b>	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,93	3,85	4,62	10,40(2,70-14,10)	4,81	<b>4,20 A+</b>	2,16(0,31-3,65)	1080															

# Configure in a few steps your multi split system with our online tool.



**Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 18,3 kW · R32**

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms										EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current					Heating capacity (kW). Rooms					COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW		kWh			230V	A	B		C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW		kWh	230V								
50+60+71	2,49	2,98	3,53			9,00(3,00-10,70)	4,37	<b>7,20 A++</b>	2,06(0,47-2,69)	1030	9,90	2,87	3,45	4,08		10,40(2,70-14,40)	4,86	<b>4,20 A+</b>	2,14(0,41-3,63)	1070	10,10												
60+60+60	3,00	3,00	3,00			9,00(3,00-10,70)	4,37	<b>7,20 A++</b>	2,06(0,44-2,68)	1030	9,90	3,46	3,46	3,46		10,38(2,70-14,40)	4,83	<b>4,20 A+</b>	2,15(0,40-3,64)	1075	10,10												
<b>4 Rooms</b>																																	
16+16+16+16	1,60	1,60	1,60	1,60		6,40(2,90-10,60)	4,57	<b>8,50 A+++</b>	1,40(0,37-3,48)	700	6,80	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40(3,40-14,20)	4,54	<b>4,10 A+</b>	2,07(0,34-3,84)	1035	9,70												
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	2,00		6,80(2,90-10,60)	4,42	<b>8,50 A+++</b>	1,54(0,37-3,48)	770	7,40	2,33	2,33	2,33	2,91	9,90(3,40-14,20)	4,50	<b>4,10 A+</b>	2,20(0,34-3,83)	1100	10,30												
16+16+16+25	1,60	1,60	1,60	2,50		7,30(2,90-10,60)	4,29	<b>8,00 A++</b>	1,70(0,37-3,48)	850	8,20	2,26	2,26	2,26	3,52	10,30(3,40-14,20)	4,70	<b>4,20 A+</b>	2,19(0,34-3,83)	1095	10,30												
16+16+16+35	1,60	1,60	1,60	3,50		8,30(2,90-10,60)	3,97	<b>8,00 A++</b>	2,09(0,37-3,40)	1045	10,00	2,00	2,00	2,00	4,40	10,40(3,40-14,20)	4,71	<b>4,20 A+</b>	2,21(0,34-3,80)	1105	10,40												
16+16+16+42	1,60	1,60	1,60	4,20		9,00(2,90-10,60)	3,78	<b>8,00 A++</b>	2,38(0,37-3,40)	1190	11,40	1,85	1,85	1,85	4,85	10,40(3,40-14,20)	4,73	<b>4,40 A+</b>	2,20(0,34-3,78)	1100	10,30												
16+16+16+50	1,47	1,47	1,47	4,59		9,00(2,90-10,60)	4,00	<b>8,00 A++</b>	2,25(0,41-3,11)	1125	10,80	1,70	1,70	1,70	5,30	10,40(3,40-14,20)	4,81	<b>4,40 A+</b>	2,16(0,39-3,64)	1080	10,20												
16+16+16+60	1,33	1,33	1,33	5,01		9,00(2,90-10,60)	4,00	<b>8,00 A++</b>	2,25(0,41-3,11)	1125	10,80	1,54	1,54	1,54	5,78	10,40(3,40-14,20)	4,81	<b>4,40 A+</b>	2,16(0,39-3,64)	1080	10,20												
16+16+16+71	1,21	1,21	1,21	5,37		9,00(2,90-10,60)	3,98	<b>8,00 A++</b>	2,26(0,41-3,04)	1130	10,80	1,40	1,40	1,40	6,20	10,40(3,40-14,20)	4,84	<b>4,40 A+</b>	2,15(0,40-3,62)	1075	10,10												
16+16+20+20	1,60	1,60	2,00	2,00		7,20(2,90-10,60)	4,36	<b>8,00 A++</b>	1,65(0,37-3,40)	825	8,00	2,31	2,31	2,89	2,89	10,40(3,40-14,20)	4,66	<b>4,20 A+</b>	2,23(0,34-3,82)	1115	10,50												
16+16+20+25	1,60	1,60	2,00	2,50		7,70(2,90-10,60)	4,16	<b>8,00 A++</b>	1,85(0,37-3,40)	925	8,90	2,16	2,16	2,70	3,38	10,40(3,40-14,20)	4,66	<b>4,20 A+</b>	2,23(0,34-3,82)	1115	10,50												
16+16+20+35	1,60	1,60	2,00	3,50		8,70(2,90-10,60)	3,87	<b>8,00 A++</b>	2,25(0,37-3,33)	1125	10,80	1,91	1,91	2,39	4,19	10,40(3,40-14,20)	4,73	<b>4,20 A+</b>	2,20(0,34-3,78)	1100	10,30												
16+16+20+42	1,53	1,53	1,91	4,03		9,00(2,90-10,60)	3,78	<b>8,00 A++</b>	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	1,77	1,77	2,21	4,65	10,40(3,40-14,20)	4,73	<b>4,40 A+</b>	2,20(0,34-3,77)	1100	10,30												
16+16+20+50	1,41	1,41	1,76	4,42		9,00(2,90-10,60)	4,00	<b>8,00 A++</b>	2,25(0,41-3,11)	1125	10,80	1,63	1,63	2,04	5,10	10,40(3,40-14,20)	4,84	<b>4,40 A+</b>	2,15(0,40-3,63)	1075	10,10												
16+16+20+60	1,29	1,29	1,60	4,82		9,00(2,90-10,60)	4,00	<b>8,00 A++</b>	2,25(0,41-3,11)	1125	10,80	1,49	1,49	1,86	5,56	10,40(3,40-14,20)	4,84	<b>4,40 A+</b>	2,15(0,40-3,63)	1075	10,10												
16+16+20+71	1,17	1,17	1,46	5,20		9,00(2,90-10,80)	3,98	<b>8,00 A++</b>	2,26(0,41-3,18)	1130	10,80	1,35	1,35	1,69	6,01	10,40(3,40-14,20)	4,84	<b>4,40 A+</b>	2,15(0,40-3,61)	1075	10,10												
16+16+25+25	1,60	1,60	2,50	2,50		8,20(2,90-10,60)	4,04	<b>8,00 A++</b>	2,03(0,37-3,40)	1015	9,70	2,03	2,03	3,17	3,17	10,40(3,40-14,20)	4,66	<b>4,20 A+</b>	2,23(0,34-3,82)	1115	10,50												
16+16+25+35	1,57	1,57	2,44	3,42		9,00(2,90-10,60)	3,78	<b>8,00 A++</b>	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	1,81	1,81	2,83	3,95	10,40(3,40-14,20)	4,73	<b>4,40 A+</b>	2,20(0,34-3,78)	1100	10,30												
16+16+25+42	1,45	1,45	2,27	3,83		9,00(2,90-10,60)	3,78	<b>8,00 A++</b>	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	1,68	1,68	2,63	4,41	10,40(3,40-14,20)	4,73	<b>4,40 A+</b>	2,20(0,34-3,77)	1100	10,30												
16+16+25+50	1,35	1,35	2,09	4,21		9,00(2,90-10,60)	4,00	<b>8,00 A++</b>	2,25(0,41-3,11)	1125	10,80	1,56	1,56	2,43	4,85	10,40(3,40-14,20)	4,84	<b>4,40 A+</b>	2,15(0,40-3,63)	1075	10,10												
16+16+25+60	1,23	1,23	1,92	4,62		9,00(2,90-10,60)	4,00	<b>8,00 A++</b>	2,25(0,41-3,11)	1125	10,80	1,42	1,42	2,22	5,34	10,40(3,40-14,20)	4,84	<b>4,40 A+</b>	2,15(0,40-3,63)	1075	10,10												
16+16+25+71	1,13	1,13	1,75	4,99		9,00(2,90-10,80)	3,98	<b>8,00 A++</b>	2,26(0,41-3,18)	1130	10,80	1,30	1,30	2,03	5,77	10,40(3,40-14,40)	4,84	<b>4,40 A+</b>	2,15(0,40-3,67)	1075	10,10												
16+16+35+35	1,41	1,41	3,09	3,09		9,00(2,90-10,60)	3,78	<b>8,00 A++</b>	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	1,63	1,63	3,57	3,57	10,40(3,40-14,20)	4,77	<b>4,40 A+</b>	2,18(0,36-3,75)	1090	10,20												
16+16+35+42	1,32	1,32	2,89	3,47		9,00(2,90-10,60)	3,90	<b>8,00 A++</b>	2,31(0,37-3,25)	1155	11,10	1,53	1,53	3,34	4,00	10,40(3,40-14,20)	4,79	<b>4,40 A+</b>	2,17(0,36-3,68)	1085	10,20												
16+16+35+50	1,23	1,23	2,69	3,85		9,00(2,90-10,60)	3,98	<b>8,00 A++</b>	2,26(0,41-3,04)	1130	10,80	1,42	1,42	3,11	4,45	10,40(3,40-14,20)	4,86	<b>4,40 A+</b>	2,14(0,42-3,59)	1070	10,10												
16+16+35+60	1,13	1,13	2,48	4,26		9,00(2,90-10,80)	3,98	<b>8,00 A++</b>	2,26(0,41-3,18)	1130	10,80	1,31	1,31	2,87	4,91	10,40(3,40-14,20)	4,86	<b>4,40 A+</b>	2,14(0,42-3,59)	1070	10,10												
16+16+35+71	1,04	1,04	2,28	4,64		9,00(2,90-10,80)	4,09	<b>8,00 A++</b>	2,20(0,44-3,11)	1100	10,50	1,21	1,21	2,64	5,34	10,40(3,40-14,40)	4,88	<b>4,40 A+</b>	2,13(0,42-3,64)	1065	10,00												
16+16+42+42	1,24	1,24	3,26	3,26		9,00(2,90-10,60)	3,90	<b>8,00 A++</b>	2,31(0,37-3,25)	1155	11,10	1,43	1,43	3,77	3,77	10,40(3,40-14,20)	4,79	<b>4,40 A+</b>	2,17(0,37-3,66)	1085	10,20												
16+16+42+50	1,16	1,16	3,05	3,63		9,00(2,90-10,80)	3,98	<b>8,00 A++</b>	2,26(0,41-3,18)	1130	10,80	1,34	1,34	3,52	4,20	10,40(3,40-14,20)	4,88	<b>4,40 A+</b>	2,13(0,42-3,58)	1065	10,00												
16+16+42+60	1,07	1,07	2,82	4,04		9,00(2,90-10,80)	3,98	<b>8,00 A++</b>	2,26(0,41-3,18)	1130	10,80	1,24	1,24	3,26	4,66	10,40(3,40-14,40)	4,88	<b>4,40 A+</b>	2,13(0,42-3,64)	1065	10,00												
16+16+42+71	0,99	0,99	2,61	4,41		9,00(3,00-11,00)	4,09	<b>8,00 A++</b>	2,20(0,44-3,26)	1100	10,50	1,15	1,15	3,01	5,09	10,40(3,40-14,40)	4,81	<b>4,40 A+</b>	2,16(0,43-3,62)	1080	10,20												
16+16+50+50	1,09	1,09	3,41	3,41		9,00(2,90-10,80)	4,07	<b>8,00 A++</b>	2,21(0,48-2,98)	1105	10,60	1,26	1,26	3,94	3,94	10,40(3,40-14,40)	4,81	<b>4,40 A+</b>	2,16(0,49-3,57)	1080	10,20												
16+16+50+60	1,01	1,01	3,17	3,81		9,00(3,00-11,00)	4,07	<b>8,00 A++</b>	2,21(0,48-3,12)	1105	10,60	1,17	1,17	3,66	4,40	10,40(3,40-14,40)	4,81	<b>4,40 A+</b>	2,16(0,49-3,57)	1080	10,20												
16+16+50+71	0,94	0,94	2,94	4,18		9,00(3,00-11,00)	4,07	<b>8,00 A++</b>	2,21(0,52-3,12)	1105	10,60	1,09	1,09	3,40	4,82	10,40(3,40-14,40)	4,84	<b>4,40 A+</b>	2,15(0,51-3,55)	1075	10,10												
16+16+60+60	0,95	0,95	3,55	3,55		9,00(3,00-11,00)	4,07	<b>8,00 A++</b>	2,21(0,48-3,12)	1105	10,60	1,09	1,09	4,11	4,11	10,40(3,40-14,40)	4,81	<b>4,40 A+</b>	2,16(0,49-3,57)	1080	10,20												
16+16+60+71	0,88	0,88	3,31	3,93		9,00(3,00-11,20)	4,07	<b>8,00 A++</b>	2,21(0,52-3,20)	1105	10,60	1,02	1,02	3,83	4,53	10,40(3,40-14,40)	4,84	<b>4,40 A+</b>	2,15(0,51-3,55)	1075	10,10												
16+16+71+71	0,83	0,83	3,67	3,67		9,00(3,00-11,20)	4,19	<b>8,00 A++</b>	2,15(0,52-3,20)	1075	10,30	0,96	0,96	4,24	4,24	10,40(3,40-14,40)	4,86	<b>4,40 A+</b>	2,14(0,51-3,60)	1070	10,10												
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00		7,60(2,90-10,60)	4,18	<b>8,00 A++</b>	1,82(0,37-3,40)	910	8,70	2,18	2,18	2,74	2,74	10,40(3,40-14,20)	4,68	<b>4,20 A+</b>	2,22(0,34-3,81)	1110	10,40												
16+20+20+25	1,60	2,00	2,00	2,50		8,10(2,90-10,60)	4,11	<b>8,00 A++</b>	1,97(0,37-3,40)	985	9,40	2,05	2,05	2,57	3,21	10,40(3,40-14,20)	4,68	<b>4,20 A+</b>	2,22(0,34-3,81)	1110	10,40												
16+20+20+35	1,58	1,98	1,98	3,46		9,00(2,90-10,60)	3,78	<b>8,00 A++</b>	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	1,83	2,29	2,29	3,99	10,40(3,40-14,20)	4,73	<b>4,40 A+</b>	2,20(0,34-3,77)	1100	10,30												
16+20+20+42	1,46	1,84	1,84	3,86		9,00(2,90-10,60)	3,78	<b>8,00 A++</b>	2,38(0,37-3,33)	1190	11,40	1,70	2,12	2,12	4,46	10,40(3,40-14,20)	4,75	<b>4,40 A+</b>	2,19(0,35-3,76)	1095	10,30												
16+20+20+50	1,35	1,70	1,70	4,25		9,00(2,90-10,60)	4,00	<b>8,00 A++</b>	2,25(0,41-3,04)	1125	10,80	1,57	1,96	1,96	4,91	10,40(3,40-14,20)	4,84	<b>4,40 A+</b>	2,15(0,40-3,62)	1075	10,10												
16+20+20+60	1,24	1,55	1,55	4,66		9,00(2,90-10,60)	4,00	<b>8,00 A++</b>	2,25(0,41-3,04)	1125	10,80	1,43	1,79	1,79	5,39	10,40(3,40-14,20)	4,84	<b>4,40 A+</b>	2,15(0,40-3,62)	1075	10,10												
16+20+20+71	1,13	1,42	1,42	5,03																													



## Free Multi R32 combinations table

## Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 18,3 kW · R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms										EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms										COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A					B							kW	kWh	230V			A					B							kW	kWh	230V		
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	A	B	C								D	E	Total (Min - Max)	W/W	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)							
16+25+42+60	1,01	1,57	2,64	3,78	9,00	(3,00-11,00)	3,98	8,00	A++	2,26	(0,44-3,26)	1130	10,80	1,16	1,82	3,05	4,37	10,40	(3,40-14,40)	4,91	4,40	A+	2,12	(0,42-3,63)	1060	10,00								
16+25+42+71	0,94	1,46	2,45	4,15	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00	A++	2,20	(0,44-3,19)	1100	10,50	1,08	1,69	2,84	4,79	10,40	(3,40-14,40)	4,81	4,40	A+	2,16	(0,43-3,61)	1080	10,20								
16+25+50+50	1,02	1,60	3,19	3,19	9,00	(2,90-10,80)	4,07	8,00	A++	2,21	(0,49-2,98)	1105	10,60	1,18	1,84	3,69	3,69	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	A+	2,15	(0,50-3,56)	1075	10,10								
16+25+50+60	0,95	1,49	2,98	3,58	9,00	(3,00-11,00)	4,07	8,00	A++	2,21	(0,49-3,12)	1105	10,60	1,10	1,72	3,44	4,14	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	A+	2,15	(0,50-3,56)	1075	10,10								
16+25+50+71	0,89	1,39	2,78	3,94	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	A++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	1,03	1,60	3,21	4,56	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	A+	2,15	(0,51-3,60)	1075	10,10								
16+25+60+60	0,89	1,41	3,35	3,35	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	A++	2,21	(0,49-3,19)	1105	10,60	1,03	1,61	3,88	3,88	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	A+	2,15	(0,50-3,56)	1075	10,10								
16+25+60+71	0,83	1,31	3,14	3,72	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	A++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	0,97	1,51	3,63	4,29	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	A+	2,15	(0,51-3,60)	1075	10,10								
16+25+71+71	0,79	1,23	3,49	3,49	9,00	(3,00-11,20)	4,17	8,00	A++	2,16	(0,53-3,20)	1080	10,30	0,91	1,43	4,03	4,03	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	A+	2,18	(0,52-3,59)	1090	10,20								
16+35+35+60	1,20	2,60	2,60	2,60	9,00	(2,90-10,80)	3,90	8,00	A++	2,31	(0,38-3,33)	1155	11,10	1,37	3,01	3,01	3,01	10,40	(3,40-14,20)	4,84	4,40	A+	2,15	(0,37-3,64)	1075	10,10								
16+35+35+42	1,13	2,46	2,46	2,95	9,00	(2,90-10,80)	3,90	8,00	A++	2,31	(0,40-3,33)	1155	11,10	1,30	2,84	2,84	3,42	10,40	(3,40-14,40)	4,75	4,40	A+	2,19	(0,37-3,75)	1095	10,30								
16+35+35+50	0,95	2,32	2,32	3,31	9,00	(2,90-10,80)	4,09	8,00	A++	2,20	(0,44-3,11)	1100	10,50	1,22	2,68	2,68	3,82	10,40	(3,40-14,40)	4,81	4,40	A+	2,16	(0,43-3,61)	1080	10,20								
16+35+35+60	1,08	2,16	2,16	3,70	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00	A++	2,20	(0,44-3,26)	1100	10,50	1,14	2,49	2,49	4,28	10,40	(3,40-14,40)	4,81	4,40	A+	2,16	(0,43-3,61)	1080	10,20								
16+35+35+71	0,91	2,01	2,01	4,07	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00	A++	2,20	(0,47-3,19)	1100	10,50	1,06	2,32	2,32	4,70	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	A+	2,15	(0,45-3,65)	1075	10,10								
16+35+42+42	1,07	2,33	2,80	2,80	9,00	(2,90-10,80)	3,90	8,00	A++	2,31	(0,40-3,33)	1155	11,10	1,22	2,70	3,24	3,24	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	A+	2,18	(0,37-3,73)	1090	10,20								
16+35+42+50	1,01	2,20	2,64	3,15	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00	A++	2,20	(0,44-3,26)	1100	10,50	1,16	2,55	3,05	3,64	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	A+	2,15	(0,45-3,65)	1075	10,10								
16+35+42+60	0,94	2,06	2,47	3,53	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00	A++	2,20	(0,44-3,26)	1100	10,50	1,09	2,38	2,85	4,08	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	A+	2,15	(0,45-3,65)	1075	10,10								
16+35+42+71	0,88	1,92	2,30	3,90	9,00	(3,00-11,20)	4,09	8,00	A++	2,20	(0,44-3,33)	1100	10,50	1,01	2,22	3,66	4,51	10,40	(3,40-14,40)	4,86	4,40	A+	2,14	(0,45-3,64)	1070	10,10								
16+35+50+50	0,95	2,09	2,98	2,98	9,00	(3,00-11,00)	4,07	8,00	A++	2,21	(0,52-3,05)	1105	10,60	1,10	2,42	4,44	3,44	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	A+	2,18	(0,52-3,59)	1090	10,20								
16+35+50+60	0,89	1,96	2,80	3,35	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	A++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	1,03	2,26	3,23	3,88	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	A+	2,18	(0,52-3,59)	1090	10,20								
16+35+50+71	0,83	1,83	2,62	3,72	9,00	(3,00-11,20)	4,19	8,00	A++	2,15	(0,52-3,20)	1075	10,30	0,97	2,12	3,02	4,29	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	A+	2,18	(0,54-3,57)	1090	10,20								
16+35+60+60	0,84	1,84	3,16	3,16	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	A++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	0,97	2,13	3,65	3,65	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	A+	2,18	(0,52-3,59)	1090	10,20								
16+35+60+71	0,79	1,73	2,97	3,51	9,00	(3,00-11,20)	4,19	8,00	A++	2,21	(0,52-3,20)	1075	10,30	0,91	2,03	3,43	4,06	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	A+	2,18	(0,54-3,57)	1090	10,20								
16+42+42+42	1,02	2,66	2,66	2,66	9,00	(3,00-11,00)	3,90	8,00	A++	2,31	(0,40-3,48)	1155	11,10	1,16	3,08	3,08	3,08	10,40	(3,40-14,40)	4,79	4,40	A+	2,17	(0,39-3,72)	1085	10,20								
16+42+42+50	0,96	2,52	2,52	3,00	9,00	(3,00-11,00)	4,09	8,00	A++	2,20	(0,44-3,19)	1100	10,50	1,11	2,91	2,91	3,47	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	A+	2,15	(0,45-3,64)	1075	10,10								
16+42+42+60	0,90	2,36	2,36	3,38	9,00	(3,00-11,20)	4,09	8,00	A++	2,20	(0,44-3,33)	1100	10,50	1,04	2,73	2,73	3,90	10,40	(3,40-14,40)	4,84	4,40	A+	2,15	(0,45-3,64)	1075	10,10								
16+42+42+71	0,84	2,21	2,21	3,74	9,00	(3,00-11,20)	4,09	8,00	A++	2,20	(0,48-3,34)	1100	10,50	0,97	2,55	2,55	4,33	10,40	(3,40-14,40)	4,86	4,40	A+	2,14	(0,46-3,63)	1070	10,10								
16+42+50+50	0,91	2,39	2,85	2,85	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	A++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	1,05	2,77	3,29	3,29	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	A+	2,18	(0,53-3,58)	1090	10,20								
16+42+50+60	0,86	2,25	2,68	3,21	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	A++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	0,99	2,60	3,10	3,71	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	A+	2,18	(0,53-3,58)	1090	10,20								
16+42+50+71	0,80	2,11	2,51	3,58	9,00	(3,00-11,20)	4,17	8,00	A++	2,16	(0,53-3,20)	1080	10,30	0,93	2,44	2,91	4,12	10,40	(3,40-14,40)	4,79	4,40	A+	2,17	(0,54-3,56)	1085	10,20								
16+42+60+60	0,81	2,13	3,03	3,03	9,00	(3,00-11,20)	4,07	8,00	A++	2,21	(0,52-3,20)	1105	10,60	0,93	2,45	3,51	3,51	10,40	(3,40-14,40)	4,77	4,40	A+	2,18	(0,53-3,58)	1090	10,20								
16+50+50+50	0,87	2,71	2,71	2,71	9,00	(3,00-11,20)	4,15	8,00	A++	2,17	(0,57-3,14)	1085	10,40	1,01	3,13	3,13	3,13	10,40	(3,40-14,40)	4,66	4,40	A+	2,23	(0,63-3,58)	1115	10,50								
16+50+50+60	0,81	2,56	2,56	3,07	9,00	(3,00-11,20)	4,15	8,00	A++	2,17	(0,57-3,14)	1085	10,40	0,95	2,95	2,95	3,55	10,40	(3,40-14,40)	4,66	4,40	A+	2,23	(0,63-3,58)	1115	10,50								
20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	(2,90-10,60)	4,06	8,00	A++	1,97	(0,37-3,40)	985	9,40	2,60	2,60	2,60	2,60	10,40	(3,40-14,20)	4,71	4,20	A+	2,21	(0,34-3,79)	1105	10,40								
20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,50	8,50	(2,90-10,60)	3,95	8,00	A++	1,95	(0,37-3,40)	1075	10,30	2,45	2,45	2,45	3,05	10,40	(3,40-14,20)	4,71	4,20	A+	2,21	(0,34-3,79)	1105	10,40								
20+20+20+35	1,89	1,89	1,89	3,33	9,00	(2,90-10,60)	3,78	8,00	A++	2,38	(0,37-3,33)	1190	11,40	2,19	2,19	2,19	3,83	10,40	(3,40-14,20)	4,75	4,40	A+	2,19	(0,35-3,76)	1095	10,30								
20+20+20+42	1,76	1,76	1,76	3,72	9,00	(2,90-10,60)	3,78	8,00	A++	2,38	(0,37-3,33)	1190	11,40	2,04	2,04	2,04	4,28	10,40	(3,40-14,20)	4,77	4,40	A+	2,18	(0,36-3,74)	1090	10,20								
20+20+20+50	1,64	1,64	1,64	4,08	9,00	(2,90-10,60)	4,00	8,00	A++	2,25	(0,41-3,04)	1125	10,80	1,89	1,89	1,89	4,73	10,40	(3,40-14,20)	4,86	4,40	A+	2,14	(0,42-3,60)	1070	10,10								
20+20+20+60	1,50	1,50	1,50	4,50	9,00	(2,90-10,60)	4,00	8,00	A++	2,25	(0,41-3,04)	1125	10,80	1,73	1,73	1,73	5,21	10,40	(3,40-14,20)	4,86	4,40	A+	2,14	(0,42-3,60)	1070	10,10								
20+20+20+71	1,37	1,37	1,37	4,89	9,00	(2,90-10,80)	4,09	8,00	A++	2,20	(0,44-3,11)	1100	10,50	1,59	1,59	1,59	5,63	10,40	(3,40-14,40)	4,88	4,40	A+	2,13	(0,42-3,64)	1065	10,00								
20+20+25+25	2,00	2,00	2,50	2,50	9,00	(2,90-10,60)	3,78	8,00	A++	2,38	(0,37-3,40)	1190	11,40	2,31	2,31	2,89	2,89	10,40	(3,40-14,20)	4,71	4,40	A+	2,21	(0,34-3,79)	1105	10,40								
20+20+25+35	1,80	1,80	2,25	3,15	9,00	(2,90-10,60)	3,78	8,00	A++	2,38	(0,37-3,33)	1190	11,40	2,08	2,08	2,60	3,64	10,40	(3,40-14,20)	4,75	4,40	A+	2,19	(0,35-3,76)	1095	10,30								
20+20+25+42	1,68	1,68	2,10	3,54	9,00	(2,90-10,60)	3,78	8,00	A++	2,38	(0,37-3,33)	1190	11,40	1,94	1,94	2,43	4,09	10,40	(3,40-14,20)	4,77	4,40	A+	2,18	(0,36-3,74)	1090	10,20								
20+20+25+50	1,57	1,57	1,95	3,91	9,00	(2,90-10,60)	4,00	8,00	A++	2,25	(0,41-3,04)	1125	10,80	1,81	1,81	2,26	4,52	10,40	(3,40-14,20)	4,86	4,40	A+	2,14	(0,4										

# Configure in a few steps your multi split system with our online tool.



## Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 18,3 kW · R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms										EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms										COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW					A	B	C			D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW												
								kW	kWh	230V												kW	kWh	230V										
20+35+35+35	1,44	2,52	2,52	2,52	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,31	0,40-3,33	1155	11,10	1,67	2,91	2,91	2,91	10,40(3,40-14,20)	4,75	4,40 A+	2,19	0,37-3,63	1095	10,30												
20+35+35+40	1,29	2,25	2,25	3,21	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,20	0,44-3,11	1100	10,50	1,49	2,60	2,60	3,71	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40 A+	2,18	0,37-3,73	1090	10,20												
20+35+35+60	1,20	2,10	2,10	3,60	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20	0,44-3,26	1100	10,50	1,39	2,43	2,43	4,15	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40 A+	2,15	0,45-3,65	1075	10,10												
20+35+35+71	1,11	1,96	1,96	3,97	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00 A++	2,20	0,47-3,33	1100	10,50	1,29	2,26	2,26	4,59	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40 A+	2,14	0,45-3,64	1070	10,10												
20+35+42+42	1,29	2,27	2,72	2,72	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,31	0,40-3,33	1155	11,10	1,50	2,62	3,14	3,14	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40 A+	2,17	0,39-3,72	1085	10,20												
20+35+42+50	1,22	2,14	2,57	3,07	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20	0,44-3,19	1100	10,50	1,41	2,48	2,97	3,54	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40 A+	2,15	0,45-3,64	1075	10,10												
20+35+42+60	1,14	2,01	2,41	3,44	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20	0,44-3,19	1100	10,50	1,32	2,32	2,78	3,98	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40 A+	2,15	0,45-3,64	1075	10,10												
20+35+42+71	1,07	1,88	2,25	3,80	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00 A++	2,20	0,48-3,34	1100	10,50	1,24	2,17	2,60	4,39	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40 A+	2,14	0,46-3,63	1070	10,10												
20+35+50+50	1,16	2,04	2,90	2,90	9,00(3,00-11,00)	4,07	8,00 A++	2,21	0,52-3,05	1105	10,60	1,34	2,36	3,35	3,35	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40 A+	2,18	0,53-3,58	1090	10,20												
20+35+50+60	1,09	1,91	2,73	3,27	9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21	0,52-3,20	1105	10,60	1,26	2,21	3,15	3,78	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40 A+	2,18	0,53-3,58	1090	10,20												
20+35+50+71	1,02	1,79	2,56	3,63	9,00(3,00-11,20)	4,17	8,00 A++	2,16	0,53-3,20	1080	10,30	1,18	2,07	2,95	4,20	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40 A+	2,17	0,54-3,56	1085	10,20												
20+35+60+60	1,02	1,80	3,09	3,09	9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21	0,52-3,20	1105	10,60	1,19	2,07	3,57	3,57	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40 A+	2,18	0,53-3,58	1090	10,20												
20+42+42+42	1,23	2,59	2,59	2,59	9,00(3,00-11,00)	3,90	8,00 A++	2,31	0,40-3,40	1155	11,10	1,43	2,99	2,99	2,99	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40 A+	2,17	0,39-3,71	1085	10,20												
20+42+42+50	1,17	2,45	2,45	2,93	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20	0,45-3,19	1100	10,50	1,35	2,84	2,84	3,37	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40 A+	2,14	0,45-3,63	1070	10,10												
20+42+42+60	1,10	2,30	2,30	3,30	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00 A++	2,20	0,45-3,33	1100	10,50	1,27	2,66	2,66	3,81	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40 A+	2,14	0,45-3,63	1070	10,10												
20+42+42+71	1,03	2,16	2,16	3,65	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00 A++	2,20	0,48-3,26	1100	10,50	1,19	2,50	3,50	4,21	10,40(3,40-14,40)	4,88	4,40 A+	2,13	0,46-3,61	1065	10,00												
20+42+50+50	1,11	2,33	2,78	2,78	9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00 A++	2,15	0,52-3,20	1075	10,30	1,28	2,70	3,21	3,21	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40 A+	2,17	0,54-3,57	1085	10,20												
20+42+50+60	1,04	2,20	2,62	3,14	9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00 A++	2,15	0,52-3,20	1075	10,30	1,21	2,54	3,02	3,63	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40 A+	2,17	0,54-3,57	1085	10,20												
20+42+50+71	0,98	2,07	2,46	3,49	9,00(3,00-11,20)	4,17	8,00 A++	2,16	0,53-3,13	1080	10,30	1,14	2,39	2,84	4,03	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40 A+	2,17	0,55-3,55	1085	10,20												
20+42+60+60	0,98	2,08	2,97	2,97	9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00 A++	2,15	0,52-3,20	1075	10,30	1,14	2,40	3,43	4,43	10,40(3,40-14,40)	4,79	4,40 A+	2,17	0,54-3,57	1085	10,20												
20+50+50+50	1,05	2,65	2,65	2,65	9,00(3,00-11,20)	4,15	8,00 A++	2,17	0,58-3,14	1085	10,40	1,22	3,06	3,06	3,06	10,40(3,40-14,40)	4,60	4,40 A+	2,19	0,35-3,71	1130	10,60												
20+50+50+60	1,00	2,50	2,50	3,00	9,00(3,00-11,20)	4,15	8,00 A++	2,17	0,58-3,14	1085	10,40	1,16	2,89	2,89	3,66	10,40(3,40-14,40)	4,60	4,40 A+	2,26	0,63-3,57	1130	10,60												
25+25+25+25	2,25	2,25	2,25	2,25	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00 A++	2,38	0,37-3,40	1190	11,40	2,60	2,60	2,60	4,60	10,40(3,40-14,20)	4,71	4,40 A+	2,21	0,34-3,79	1105	10,40												
25+25+25+35	2,05	2,05	2,05	2,85	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00 A++	2,38	0,37-3,33	1190	11,40	2,36	2,36	2,36	3,32	10,40(3,40-14,20)	4,75	4,40 A+	2,19	0,35-3,76	1095	10,30												
25+25+25+42	1,92	1,92	1,92	3,24	9,00(2,90-10,60)	3,78	8,00 A++	2,38	0,37-3,33	1190	11,40	2,22	2,22	2,22	3,74	10,40(3,40-14,20)	4,77	4,40 A+	2,18	0,36-3,74	1090	10,20												
25+25+25+50	1,80	1,80	1,80	3,60	9,00(2,90-10,60)	4,00	8,00 A++	2,25	0,41-3,18	1125	10,80	2,08	2,08	2,08	4,16	10,40(3,40-14,20)	4,86	4,40 A+	2,14	0,42-3,60	1070	10,10												
25+25+25+60	1,67	1,67	1,67	3,99	9,00(2,90-10,80)	4,00	8,00 A++	2,25	0,41-3,18	1125	10,80	1,93	1,93	1,93	4,61	10,40(3,40-14,40)	4,86	4,40 A+	2,14	0,42-3,66	1070	10,10												
25+25+25+71	1,54	1,54	1,54	4,38	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20	0,44-3,26	1100	10,50	1,78	1,78	1,78	5,06	10,40(3,40-14,40)	4,88	4,40 A+	2,13	0,42-3,64	1065	10,00												
25+25+35+35	1,87	1,87	2,63	2,63	9,00(2,90-10,60)	3,90	8,00 A++	2,31	0,37-3,25	1155	11,10	2,17	2,17	3,03	3,03	10,40(3,40-14,20)	4,79	4,40 A+	2,17	0,37-3,66	1085	10,20												
25+25+35+42	1,77	1,77	2,48	2,98	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,31	0,37-3,40	1155	11,10	2,05	2,05	2,87	3,43	10,40(3,40-14,20)	4,81	4,40 A+	2,16	0,37-3,65	1080	10,20												
25+25+35+50	1,67	1,67	2,33	3,33	9,00(2,90-10,80)	3,98	8,00 A++	2,26	0,44-3,11	1130	10,80	1,93	1,93	2,70	3,84	10,40(3,40-14,40)	4,91	4,40 A+	2,12	0,42-3,63	1060	10,00												
25+25+35+60	1,55	1,55	2,17	3,73	9,00(3,00-11,00)	3,98	8,00 A++	2,26	0,44-3,26	1130	10,80	1,79	1,79	2,51	4,31	10,40(3,40-14,40)	4,91	4,40 A+	2,12	0,42-3,63	1060	10,00												
25+25+35+71	1,44	1,44	2,02	4,10	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20	0,44-3,19	1100	10,50	1,67	1,67	2,33	4,73	10,40(3,40-14,40)	4,81	4,40 A+	2,16	0,43-3,61	1080	10,20												
25+25+42+42	1,68	1,68	2,82	2,82	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,31	0,37-3,40	1155	11,10	1,94	1,94	3,26	3,26	10,40(3,40-14,40)	4,75	4,40 A+	2,19	0,37-3,76	1095	10,30												
25+25+42+50	1,58	1,58	2,66	3,18	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20	0,44-3,26	1100	10,50	1,83	1,83	3,08	3,66	10,40(3,40-14,40)	4,81	4,40 A+	2,16	0,43-3,62	1080	10,20												
25+25+42+60	1,48	1,48	2,49	3,55	9,00(3,00-11,00)	4,09	8,00 A++	2,20	0,44-3,26	1100	10,50	1,71	1,71	2,87	4,11	10,40(3,40-14,40)	4,81	4,40 A+	2,16	0,43-3,62	1080	10,20												
25+25+42+71	1,38	1,38	2,32	3,92	9,00(3,00-11,20)	4,09	8,00 A++	2,20	0,45-3,33	1100	10,50	1,60	1,60	2,68	4,52	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40 A+	2,15	0,44-3,66	1075	10,10												
25+25+50+50	1,50	1,50	3,00	3,00	9,00(3,00-11,00)	4,07	8,00 A++	2,21	0,49-3,12	1105	10,60	1,73	1,73	3,47	3,47	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40 A+	2,15	0,51-3,60	1075	10,10												
25+25+50+60	1,41	1,41	2,80	3,38	9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21	0,49-3,19	1105	10,60	1,63	1,63	3,25	3,89	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40 A+	2,15	0,51-3,60	1075	10,10												
25+25+50+71	1,32	1,32	2,62	3,74	9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00 A++	2,15	0,52-3,20	1075	10,30	1,52	1,52	3,04	4,32	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40 A+	2,18	0,52-3,59	1090	10,20												
25+25+60+60	1,32	1,32	3,18	3,18	9,00(3,00-11,20)	4,07	8,00 A++	2,21	0,49-3,19	1105	10,60	1,53	1,53	3,67	3,67	10,40(3,40-14,40)	4,84	4,40 A+	2,15	0,51-3,60	1075	10,10												
25+25+60+71	1,24	1,24	2,98	3,54	9,00(3,00-11,20)	4,19	8,00 A++	2,15	0,52-3,20	1075	10,30	1,44	1,44	3,45	4,07	10,40(3,40-14,40)	4,77	4,40 A+	2,18	0,52-3,59	1090	10,20												
25+35+35+35	1,74	2,42	2,42	2,42	9,00(2,90-10,80)	3,90	8,00 A++	2,31																										

## Free Multi R32 combinations table

## Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 18,3 kW · R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms						EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms						COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh			230V	A	B	C	D	E			Total (Min - Max)	W/W	kW		
<b>5 Rooms</b>																										
16+16+16+16+16	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	8,00(2,90-11,50)	4,28	<b>8,50 A+++</b>	1,87(0,45-3,56)	935	9,00	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	10,40(3,40-14,50)	4,81	<b>4,40 A+</b>	2,16(0,43-3,67)	1080	10,20				
16+16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	1,60	2,00	8,40(2,90-11,50)	4,24	<b>8,50 A+++</b>	1,98(0,45-3,56)	990	9,50	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	10,40(3,40-14,50)	4,84	<b>4,50 A+</b>	2,15(0,44-3,66)	1075	10,10				
16+16+16+16+25	1,62	1,62	1,62	1,62	2,52	9,00(2,90-11,50)	4,09	<b>8,50 A+++</b>	2,20(0,45-3,56)	1100	10,50	1,87	1,87	1,87	1,87	2,92	10,40(3,40-14,50)	4,84	<b>4,68 A++</b>	2,15(0,44-3,66)	1075	10,10				
16+16+16+16+35	1,45	1,45	1,45	1,45	3,20	9,00(2,90-11,50)	4,09	<b>8,50 A+++</b>	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,68	1,68	1,68	1,68	3,68	10,40(3,40-14,50)	4,86	<b>4,68 A++</b>	2,14(0,45-3,63)	1070	10,10				
16+16+16+16+42	1,36	1,36	1,36	1,36	3,56	9,00(2,90-11,50)	4,09	<b>8,50 A+++</b>	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,57	1,57	1,57	1,57	4,12	10,40(3,40-14,50)	4,86	<b>4,68 A++</b>	2,14(0,46-3,67)	1070	10,10				
16+16+16+16+50	1,26	1,26	1,26	1,26	3,96	9,00(2,90-11,50)	4,17	<b>8,50 A+++</b>	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,46	1,46	1,46	1,46	4,56	10,40(3,40-14,50)	4,79	<b>4,68 A++</b>	2,17(0,54-3,61)	1085	10,20				
16+16+16+16+60	1,16	1,16	1,16	1,16	4,36	9,00(2,90-11,50)	4,17	<b>8,50 A+++</b>	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,34	1,34	1,34	1,34	5,04	10,40(3,40-14,50)	4,79	<b>4,68 A++</b>	2,17(0,54-3,61)	1085	10,20				
16+16+16+16+71	1,07	1,07	1,07	1,07	4,72	9,00(2,90-11,50)	4,17	<b>8,50 A+++</b>	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,23	1,23	1,23	1,23	5,48	10,40(3,40-14,50)	4,71	<b>4,68 A++</b>	2,21(0,56-3,60)	1105	10,40				
16+16+16+20+20	1,60	1,60	1,60	2,00	2,00	8,80(2,90-11,50)	4,11	<b>8,50 A+++</b>	2,14(0,45-3,48)	1070	10,20	1,89	1,89	1,89	2,36	2,36	10,39(3,40-14,50)	4,83	<b>4,60 A++</b>	2,15(0,45-3,65)	1075	10,10				
16+16+16+20+25	1,55	1,55	1,55	1,94	2,41	9,00(2,90-11,50)	4,09	<b>8,50 A+++</b>	2,20(0,45-3,48)	1100	10,50	1,79	1,79	1,79	2,24	2,79	10,40(3,40-14,50)	4,84	<b>4,68 A++</b>	2,15(0,45-3,65)	1075	10,10				
16+16+16+20+35	1,40	1,40	1,40	1,75	3,05	9,00(2,90-11,50)	4,09	<b>8,50 A+++</b>	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,62	1,62	1,62	2,02	3,52	10,40(3,40-14,50)	4,86	<b>4,68 A++</b>	2,14(0,46-3,67)	1070	10,10				
16+16+16+20+42	1,31	1,31	1,31	1,64	3,43	9,00(2,90-11,50)	4,09	<b>8,50 A+++</b>	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,51	1,51	1,51	1,89	3,98	10,40(3,40-14,50)	4,88	<b>4,68 A++</b>	2,13(0,47-3,66)	1065	10,00				
16+16+16+20+50	1,22	1,22	1,22	1,53	3,81	9,00(2,90-11,50)	4,17	<b>8,50 A+++</b>	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,41	1,41	1,41	1,76	4,41	10,40(3,40-14,50)	4,79	<b>4,68 A++</b>	2,17(0,56-3,60)	1085	10,20				
16+16+16+20+60	1,13	1,13	1,13	1,41	4,20	9,00(2,90-11,50)	4,17	<b>8,50 A+++</b>	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,30	1,30	1,30	1,63	4,87	10,40(3,40-14,50)	4,79	<b>4,68 A++</b>	2,17(0,56-3,60)	1085	10,20				
16+16+16+20+71	1,04	1,04	1,04	1,29	4,59	9,00(2,90-11,50)	4,15	<b>8,50 A+++</b>	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,20	1,20	1,20	1,50	5,30	10,40(3,40-14,50)	4,73	<b>4,68 A++</b>	2,20(0,57-3,59)	1100	10,30				
16+16+16+25+25	1,47	1,47	1,47	2,29	2,29	8,99(2,90-11,50)	4,09	<b>8,50 A+++</b>	2,20(0,45-3,48)	1100	10,50	1,70	1,70	1,70	2,65	2,65	10,40(3,40-14,50)	4,84	<b>4,68 A++</b>	2,15(0,45-3,65)	1075	10,10				
16+16+16+25+35	1,33	1,33	1,33	2,08	2,93	9,00(2,90-11,50)	4,09	<b>8,50 A+++</b>	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,54	1,54	1,54	2,41	3,37	10,40(3,40-14,50)	4,86	<b>4,68 A++</b>	2,14(0,46-3,67)	1070	10,10				
16+16+16+25+42	1,25	1,25	1,25	1,96	3,29	9,00(2,90-11,50)	4,09	<b>8,50 A+++</b>	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,45	1,45	1,45	2,26	3,79	10,40(3,40-14,50)	4,86	<b>4,68 A++</b>	2,13(0,47-3,66)	1065	10,00				
16+16+16+25+50	1,17	1,17	1,17	1,83	3,66	9,00(2,90-11,50)	4,17	<b>8,50 A+++</b>	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,35	1,35	1,35	2,11	4,24	10,40(3,40-14,50)	4,79	<b>4,68 A++</b>	2,17(0,56-3,60)	1085	10,20				
16+16+16+25+60	1,08	1,08	1,08	1,69	4,07	9,00(2,90-11,50)	4,17	<b>8,50 A+++</b>	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,25	1,25	1,25	1,95	4,70	10,40(3,40-14,50)	4,79	<b>4,68 A++</b>	2,17(0,56-3,60)	1085	10,20				
16+16+16+25+71	1,00	1,00	1,00	1,56	4,44	9,00(2,90-11,50)	4,15	<b>8,50 A+++</b>	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,16	1,16	1,16	1,81	5,11	10,40(3,40-14,50)	4,73	<b>4,68 A++</b>	2,20(0,57-3,59)	1100	10,30				
16+16+16+35+35	1,22	1,22	1,22	2,67	2,67	9,00(2,90-11,50)	4,07	<b>8,50 A+++</b>	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,41	1,41	1,41	3,08	3,08	10,39(3,40-14,50)	4,81	<b>4,68 A++</b>	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20				
16+16+16+35+42	1,15	1,15	1,15	2,52	3,03	9,00(2,90-11,50)	4,07	<b>8,50 A+++</b>	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,33	1,33	1,33	2,91	3,50	10,40(3,40-14,50)	4,81	<b>4,68 A++</b>	2,16(0,49-3,63)	1080	10,20				
16+16+16+35+50	1,08	1,08	1,08	2,37	3,39	9,00(2,90-11,50)	4,15	<b>8,50 A+++</b>	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,25	1,25	1,25	2,74	3,91	10,40(3,40-14,50)	4,73	<b>4,68 A++</b>	2,20(0,57-3,63)	1100	10,30				
16+16+16+35+60	1,01	1,01	1,01	2,20	3,77	9,00(2,90-11,50)	4,15	<b>8,50 A+++</b>	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,16	1,16	1,16	2,55	4,37	10,40(3,40-14,50)	4,73	<b>4,68 A++</b>	2,20(0,57-3,63)	1100	10,30				
16+16+16+35+71	0,94	0,94	0,94	2,05	4,13	9,00(2,90-11,50)	4,15	<b>8,50 A+++</b>	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,08	1,08	1,08	2,36	4,80	10,40(3,40-14,50)	4,73	<b>4,68 A++</b>	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30				
16+16+16+42+42	1,09	1,09	1,09	2,86	2,86	8,99(2,90-11,50)	4,07	<b>8,50 A+++</b>	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,26	1,26	1,26	3,31	3,31	10,40(3,40-14,50)	4,84	<b>4,68 A++</b>	2,15(0,50-3,62)	1075	10,10				
16+16+16+42+50	1,03	1,03	1,03	2,70	3,21	9,00(2,90-11,50)	4,15	<b>8,50 A+++</b>	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,19	1,19	1,19	3,12	3,71	10,40(3,40-14,50)	4,73	<b>4,68 A++</b>	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30				
16+16+16+42+60	0,96	0,96	0,96	2,52	3,60	9,00(2,90-11,50)	4,15	<b>8,50 A+++</b>	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,11	1,11	1,11	2,91	4,16	10,40(3,40-14,50)	4,73	<b>4,68 A++</b>	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30				
16+16+16+42+71	0,89	0,89	0,89	2,35	3,98	9,00(2,90-11,50)	4,15	<b>8,50 A+++</b>	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,03	1,03	1,03	2,71	4,60	10,40(3,40-14,50)	4,66	<b>4,68 A++</b>	2,23(0,60-3,61)	1115	10,50				
16+16+16+50+50	0,97	0,97	0,97	3,04	3,05	9,00(2,90-11,50)	4,11	<b>8,50 A+++</b>	2,19(0,62-3,23)	1095	10,50	1,12	1,12	1,12	3,52	3,52	10,40(3,40-14,50)	4,54	<b>4,68 A++</b>	2,29(0,69-3,63)	1145	10,80				
16+16+16+50+60	0,91	0,91	0,91	2,85	3,42	9,00(2,90-11,50)	4,11	<b>8,50 A+++</b>	2,19(0,62-3,23)	1095	10,50	1,05	1,05	1,05	3,29	3,96	10,40(3,40-14,50)	4,54	<b>4,68 A++</b>	2,29(0,69-3,63)	1145	10,80				
16+16+16+50+71	0,85	0,85	0,85	2,66	3,79	9,00(2,90-11,50)	3,98	<b>8,50 A+++</b>	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	0,98	0,98	0,98	3,08	4,38	10,40(3,40-14,50)	4,54	<b>4,68 A++</b>	2,29(0,71-3,62)	1145	10,80				
16+16+16+60+60	0,86	0,86	0,86	3,21	3,21	9,00(2,90-11,50)	4,11	<b>8,50 A+++</b>	2,19(0,62-3,23)	1095	10,50	0,99	0,99	0,99	3,71	3,71	10,39(3,40-14,50)	4,54	<b>4,68 A++</b>	2,29(0,69-3,63)	1145	10,80				
16+16+16+60+71	0,80	0,80	0,80	3,02	3,58	9,00(2,90-11,50)	3,98	<b>8,50 A+++</b>	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	0,93	0,93	0,93	3,49	4,12	10,40(3,40-14,50)	4,54	<b>4,68 A++</b>	2,29(0,71-3,62)	1145	10,80				
16+16+20+20+20	1,56	1,56	1,56	1,96	1,96	9,00(2,90-11,50)	4,09	<b>8,50 A+++</b>	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	10,40(3,40-14,50)	4,86	<b>4,68 A++</b>	2,14(0,45-3,64)	1070	10,10				
16+16+20+20+25	1,48	1,48	1,48	1,86	2,32	9,00(2,90-11,50)	4,09	<b>8,50 A+++</b>	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,72	1,72	2,14	2,14	2,48	10,40(3,40-14,50)	4,86	<b>4,68 A++</b>	2,14(0,45-3,64)	1070	10,10				
16+16+20+20+35	1,35	1,35	1,35	1,68	1,68	9,00(2,90-11,50)	4,09	<b>8,50 A+++</b>	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,56	1,56	1,94	1,94	3,40	10,40(3,40-14,50)	4,88	<b>4,68 A++</b>	2,13(0,47-3,66)	1065	10,00				
16+16+20+20+42	1,26	1,26	1,26	1,58	1,58	9,00(2,90-11,50)	4,09	<b>8,50 A+++</b>	2,20(0,48-3,41)	1100	10,50	1,46	1,46	1,82	1,82	3,84	10,40(3,40-14,50)	4,79	<b>4,68 A++</b>	2,17(0,48-3,65)	1085	10,20				
16+16+20+20+50	1,18	1,18	1,18	1,48	3,68	9,00(2,90-11,50)																				

# Configure in a few steps your multi split system with our online tool.



**Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 18,3 kW · R32**

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms										EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms										COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A					B							kW	kWh	230V			A					B							kW	kWh	230V		
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	A	B	C								D	E	Total (Min - Max)	W/W	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)							
16+16+25+50+71	0,81	0,81	1,26	2,53	3,59	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50	A+++	2,27(0,66-3,24)	1135	10,90	0,93	0,93	1,46	2,92	4,16	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,33(0,71-3,66)	1165	10,90										
16+16+25+60+60	0,81	0,81	1,28	3,05	3,05	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	0,94	0,94	1,46	3,53	3,53	10,40(3,40-14,50)	4,54	4,68	A++	2,29(0,70-3,62)	1145	10,80										
16+16+35+35+35	1,05	1,05	2,30	2,30	2,30	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,21	1,21	2,66	2,66	2,66	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68	A++	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10										
16+16+35+35+42	1,00	1,00	2,19	2,19	2,62	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,16	1,16	2,53	2,53	3,02	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68	A++	2,18(0,51-3,59)	1090	10,20										
16+16+35+35+50	0,95	0,95	2,07	2,07	2,96	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,09	1,09	2,39	2,39	3,44	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,61-3,59)	1115	10,50										
16+16+35+35+60	0,89	0,89	1,94	1,94	3,34	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,03	1,03	2,25	2,25	3,84	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,61-3,59)	1115	10,50										
16+16+35+35+71	0,83	0,83	1,82	1,82	3,70	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50	A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,96	0,96	2,10	2,10	4,28	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,62-3,58)	1115	10,50										
16+16+35+42+42	0,95	0,95	2,10	2,50	2,50	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,34)	1105	10,60	1,10	1,10	2,42	2,89	2,89	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68	A++	2,18(0,52-3,64)	1090	10,20										
16+16+35+42+50	0,91	0,91	1,98	2,38	2,82	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,05	1,05	2,29	2,75	3,26	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50										
16+16+35+42+60	0,85	0,85	1,86	2,24	3,20	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	0,98	0,98	2,15	2,58	3,71	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50										
16+16+35+42+71	0,80	0,80	1,75	2,10	3,55	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50	A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,92	0,92	2,02	2,43	4,11	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,22(0,63-3,63)	1110	10,40										
16+16+35+50+50	0,86	0,86	1,90	2,69	2,69	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	1,00	1,00	2,18	3,11	3,11	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,33(0,72-3,65)	1165	10,90										
16+16+35+50+60	0,81	0,81	1,78	2,54	3,06	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	0,94	0,94	2,06	2,94	3,52	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68	A++	2,33(0,72-3,65)	1165	10,90										
16+16+42+42+42	0,91	0,91	2,39	2,39	2,39	9,00(2,90-11,50)	4,18	8,50	A+++	2,15(0,49-3,34)	1075	10,30	1,06	1,06	2,76	2,76	2,76	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68	A++	2,18(0,53-3,63)	1090	10,20										
16+16+42+42+50	0,87	0,87	2,28	2,28	2,70	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,00	1,00	2,63	2,63	3,14	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50										
16+16+42+42+60	0,82	0,82	2,15	2,15	3,06	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	0,95	0,95	2,48	2,48	3,54	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50										
16+16+42+42+71	0,83	0,83	2,16	2,59	2,59	9,00(2,90-11,50)	4,16	8,50	A+++	2,27(0,66-3,24)	1135	10,90	0,96	0,96	2,50	2,99	2,99	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,33(0,74-3,65)	1165	10,90										
16+16+50+50+50	0,79	0,79	2,47	2,47	2,47	8,99(2,90-11,50)	3,91	8,50	A+++	2,30(0,76-3,27)	1150	11,00	0,91	0,91	2,86	2,86	2,86	10,40(3,40-14,50)	4,19	4,68	A++	2,48(0,86-3,73)	1240	11,70										
16+20+20+20+20	1,48	1,88	1,88	1,88	1,88	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68	A++	2,14(0,46-3,68)	1070	10,10										
16+20+20+20+25	1,43	1,78	1,78	1,78	2,23	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,65	2,06	2,06	2,06	2,57	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68	A++	2,14(0,46-3,68)	1070	10,10										
16+20+20+20+35	1,30	1,62	1,62	1,62	2,84	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,48-3,41)	1100	10,50	1,50	1,87	1,87	1,87	3,29	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68	A++	2,17(0,48-3,65)	1085	10,20										
16+20+20+20+42	1,22	1,53	1,53	1,53	3,19	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,41	1,76	1,76	1,76	3,71	10,40(3,40-14,50)	4,71	4,68	A++	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20										
16+20+20+20+50	1,14	1,43	1,43	1,43	3,57	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,32	1,65	1,65	1,65	4,13	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30										
16+20+20+20+60	1,06	1,32	1,32	1,32	3,98	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,22	1,53	1,53	1,53	4,59	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30										
16+20+20+20+71	0,98	1,22	1,22	1,22	4,36	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,13	1,41	1,41	1,41	5,04	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,58-3,62)	1100	10,30										
16+20+20+25+25	1,36	1,70	1,70	2,12	2,12	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,58	1,96	1,96	2,45	2,45	10,40(3,40-14,50)	4,86	4,68	A++	2,14(0,46-3,68)	1070	10,10										
16+20+20+25+35	1,24	1,55	1,55	1,94	2,72	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50	A+++	2,20(0,48-3,41)	1100	10,50	1,43	1,79	1,79	2,24	3,15	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68	A++	2,17(0,48-3,65)	1085	10,20										
16+20+20+25+42	1,17	1,46	1,46	1,83	3,08	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,35	1,69	1,69	2,11	3,56	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68	A++	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20										
16+20+20+25+50	1,10	1,37	1,37	1,72	3,44	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,27	1,59	1,59	1,98	3,97	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30										
16+20+20+25+60	1,02	1,28	1,28	1,60	3,82	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50	A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,18	1,48	1,48	1,84	4,42	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,58-3,58)	1100	10,30										
16+20+20+25+71	0,95	1,18	1,18	1,48	4,21	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,09	1,37	1,37	1,71	4,86	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68	A++	2,20(0,58-3,62)	1100	10,30										
16+20+20+35+35	1,14	1,43	1,43	2,50	2,50	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,32	1,65	1,65	2,89	2,89	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68	A++	2,15(0,50-3,62)	1075	10,10										
16+20+20+35+42	1,08	1,35	1,35	2,37	2,85	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,25	1,56	1,56	2,74	3,29	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68	A++	2,15(0,51-3,61)	1075	10,10										
16+20+20+35+50	1,02	1,28	1,28	2,33	3,19	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,18	1,48	1,48	2,58	3,68	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68	A++	2,19(0,60-3,61)	1095	10,30										
16+20+20+35+60	0,95	1,19	1,19	2,09	3,58	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,10	1,38	1,38	2,41	4,13	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68	A++	2,19(0,60-3,61)	1095	10,30										
16+20+20+35+71	0,89	1,11	1,11	1,94	3,95	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50	A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,03	1,28	1,28	2,25	4,56	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50										
16+20+20+42+42	1,02	1,29	1,29	2,70	2,70	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50	A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,18	1,49	1,49	3,12	3,12	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68	A++	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10										
16+20+20+42+50	0,97	1,22	1,22	2,55	3,04	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,12	1,41	1,41	2,95	3,51	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50										
16+20+20+42+60	0,91	1,14	1,14	2,39	3,42	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50	A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,05	1,32	1,32	2,76	3,95	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50										
16+20+20+42+71	0,85	1,07	1,07	2,24	3,77	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50	A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,98	1,23	1,23	2,58	4,38	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50										
16+20+20+50+50	0,94	1,15	1,15	2,88	2,88	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	1,08	1,33	1,33	3,33	3,33	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68	A++	2,33(0,71-3,61)	1165	10,90										
16+20+20+50+60	0,87	1,08	1,08	2,71	3,26	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50	A+++	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	1,00																					

## Free Multi R32 combinations table

## Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 18,3 kW · R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms										EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms										COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V			A	B	C			D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V										
16+25+25+25+50	1,02	1,60	1,60	1,60	3,18	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,18	1,84	1,84	1,84	3,70	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30												
16+25+25+25+60	0,95	1,49	1,49	1,49	3,58	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,54-3,28)	1080	10,30	1,10	1,72	1,72	1,72	4,14	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30												
16+25+25+25+71	0,89	1,39	1,39	1,39	3,94	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,03	1,60	1,60	1,60	4,57	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,58-3,62)	1100	10,30												
16+25+25+35+35	1,06	1,65	1,65	2,32	2,32	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,22	1,91	1,91	2,68	2,68	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15(0,50-3,62)	1075	10,10												
16+25+25+35+42	1,01	1,57	1,57	2,20	2,65	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,16	1,82	1,82	2,55	3,05	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15(0,51-3,61)	1075	10,10												
16+25+25+35+50	0,95	1,49	1,49	2,09	2,98	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,10	1,72	1,72	2,41	3,45	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68 A++	2,19(0,60-3,61)	1095	10,30												
16+25+25+35+60	0,89	1,40	1,40	1,96	3,35	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,03	1,61	1,61	2,26	3,89	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68 A++	2,19(0,60-3,61)	1095	10,30												
16+25+25+35+71	0,84	1,31	1,31	1,83	3,71	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,97	1,51	1,51	2,12	4,29	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50												
16+25+25+42+42	0,96	1,50	1,50	2,52	2,52	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,12	1,73	1,73	2,91	2,91	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10												
16+25+25+42+50	0,91	1,42	1,42	2,39	2,86	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,05	1,65	1,65	2,76	3,29	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50												
16+25+25+42+60	0,86	1,34	1,34	2,25	3,21	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	0,99	1,55	1,55	2,60	3,71	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50												
16+25+25+42+71	0,80	1,26	1,26	2,11	3,57	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,93	1,45	1,45	2,44	4,13	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50												
16+25+25+50+50	0,86	1,36	1,36	2,71	2,71	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50 A+++	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	1,00	1,57	1,57	3,13	3,13	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68 A++	2,33(0,71-3,61)	1165	10,90												
16+25+25+50+60	0,82	1,28	1,28	2,56	3,06	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50 A+++	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	0,95	1,48	1,48	2,95	3,54	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68 A++	2,33(0,71-3,61)	1165	10,90												
16+25+35+35+35	0,99	1,53	2,16	2,16	2,16	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,34)	1105	10,60	1,14	1,79	2,49	2,49	2,49	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68 A++	2,18(0,51-3,59)	1090	10,20												
16+25+35+35+42	0,94	1,47	2,06	2,06	2,47	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15(0,49-3,34)	1075	10,30	1,09	1,70	2,38	2,38	2,85	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68 A++	2,18(0,52-3,64)	1090	10,20												
16+25+35+35+50	0,89	1,40	1,96	1,96	2,79	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,03	1,61	2,26	2,26	3,24	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50												
16+25+35+35+60	0,84	1,32	1,84	1,84	3,16	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	0,97	1,52	2,13	2,13	3,65	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50												
16+25+35+35+71	0,79	1,24	1,73	1,73	3,51	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,91	1,43	2,00	2,00	4,06	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,22(0,63-3,59)	1110	10,40												
16+25+35+42+42	0,90	1,41	1,97	2,36	2,36	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15(0,49-3,34)	1075	10,30	1,03	1,63	2,28	2,73	2,73	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68 A++	2,18(0,53-3,63)	1090	10,20												
16+25+35+42+50	0,86	1,34	1,88	2,25	2,67	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,99	1,55	2,17	2,60	3,09	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50												
16+25+35+42+60	0,81	1,26	1,77	2,12	3,04	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,93	1,46	2,04	2,45	3,52	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50												
16+25+35+42+71	0,80	1,26	1,77	2,12	3,04	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,93	1,46	2,04	2,45	3,52	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50												
16+25+35+50+50	0,82	1,28	1,78	2,56	2,56	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50 A+++	2,27(0,66-3,24)	1135	10,90	0,95	1,48	2,07	2,95	2,95	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68 A++	2,33(0,74-3,65)	1165	10,90												
16+25+42+42+42	0,86	1,36	2,26	2,26	2,26	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15(0,52-3,34)	1075	10,30	0,98	1,56	2,62	2,62	2,62	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17(0,54-3,62)	1085	10,20												
16+25+42+42+50	0,82	1,29	2,16	2,16	2,57	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,95	1,49	2,50	2,50	2,96	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26(0,63-3,62)	1130	10,60												
16+25+42+50+50	0,79	1,23	2,04	2,46	2,46	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50 A+++	2,27(0,67-3,24)	1135	10,90	0,91	1,42	2,39	2,84	2,84	10,40(3,40-14,50)	4,41	4,68 A++	2,36(0,75-3,64)	1180	11,10												
16+35+35+35+35	0,92	2,02	2,02	2,02	2,02	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15(0,52-3,35)	1075	10,30	1,08	2,33	2,33	2,33	2,33	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17(0,54-3,62)	1085	10,20												
16+35+35+35+42	0,88	1,93	1,93	1,93	2,33	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,52-3,35)	1080	10,30	1,02	2,23	2,23	2,23	2,69	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17(0,54-3,61)	1085	10,20												
16+35+35+35+50	0,84	1,84	1,84	1,84	2,64	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,97	2,13	2,13	2,13	3,04	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26(0,65-3,62)	1130	10,60												
16+35+35+35+60	0,80	1,74	1,74	1,74	2,98	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,92	2,01	2,01	2,01	3,45	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26(0,65-3,62)	1130	10,60												
16+35+35+42+42	0,86	1,85	2,22	2,22	2,22	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	0,98	2,14	2,14	2,57	2,57	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17(0,55-3,60)	1085	10,20												
16+35+35+42+50	0,81	1,77	1,77	2,12	2,53	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,93	2,04	2,04	2,45	2,94	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26(0,65-3,61)	1130	10,60												
16+35+42+42+42	0,81	1,77	2,14	2,14	2,14	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	0,93	2,06	2,47	2,47	2,47	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30												
20+20+20+20+20	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	10,40(3,40-14,50)	4,88	4,68 A++	2,13(0,46-3,67)	1065	10,00												
20+20+20+20+25	1,71	1,71	1,71	1,71	2,16	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	10,40(3,40-14,50)	4,88	4,68 A++	2,13(0,46-3,67)	1065	10,00												
20+20+20+20+35	1,57	1,57	1,57	1,57	2,72	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68 A++	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20												
20+20+20+20+42	1,48	1,48	1,48	1,48	3,08	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68 A++	2,16(0,49-3,63)	1080	10,20												
20+20+20+20+50	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,58-3,63)	1100	10,30												
20+20+20+20+60	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,58-3,63)	1100	10,30												
20+20+20+20+71	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68 A++	2,19(0,59-3,61)	1095	10,30												
20+20+20+25+25	1,64	1,64	1,64	2,04	2,04	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,89	1,89	1,89	2,36	2,36	10,40(3,40-14,50)	4,88	4,68 A++	2,13(0,46-3,67)	1065	10,00												
20+20+20+25+35	1,50	1,50	1,50	1,88	2,62	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68 A++	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20												
20+20+20+25+42	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,41)	110																								

# Configure in a few steps your multi split system with our online tool.



## Free Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 18,3 kW · R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms										EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms										COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V			A	B	C			D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V										
20+20+35+35+71	0,99	0,99	1,74	1,74	3,54	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,61-3,29)	1090	10,40	1,15	1,15	2,01	2,01	4,08	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26(0,64-3,62)	1130	10,60												
20+20+35+42+42	1,13	1,13	1,98	2,38	2,38	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15(0,52-3,35)	1075	10,30	1,31	1,31	2,28	2,75	2,75	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17(0,54-3,62)	1085	10,20												
20+20+35+42+50	1,08	1,08	2,28	2,28	2,28	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,25	1,25	2,18	2,62	3,10	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26(0,63-3,62)	1130	10,60												
20+20+35+42+60	1,02	1,02	1,78	2,14	3,04	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,18	1,18	2,06	2,47	3,51	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26(0,63-3,62)	1130	10,60												
20+20+35+50+50	1,03	1,03	1,80	2,57	2,57	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50 A+++	2,27(0,67-3,24)	1135	10,90	1,19	1,19	2,08	2,97	2,97	10,40(3,40-14,50)	4,41	4,68 A++	2,36(0,75-3,64)	1180	11,10												
20+20+42+42+42	1,08	1,08	2,28	2,28	2,28	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15(0,52-3,35)	1075	10,30	1,25	1,25	2,63	2,63	2,63	10,39(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17(0,54-3,61)	1085	10,20												
20+20+42+42+50	1,03	1,03	2,17	2,17	2,60	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,20	1,20	2,51	2,51	2,98	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26(0,65-3,61)	1130	10,60												
20+20+42+50+50	0,99	0,99	2,08	2,47	2,47	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50 A+++	2,27(0,67-3,24)	1135	10,90	1,14	1,14	2,40	2,86	2,86	10,40(3,40-14,50)	4,39	4,68 A++	2,37(0,75-3,69)	1185	11,10												
20+25+25+25+25	1,48	1,88	1,88	1,88	1,88	9,00(2,90-11,50)	4,09	8,50 A+++	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	10,40(3,40-14,50)	4,88	4,68 A++	2,13(0,46-3,67)	1065	10,00												
20+25+25+25+35	1,38	1,73	1,73	1,73	2,43	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68 A++	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20												
20+25+25+25+42	1,31	1,64	1,64	1,64	2,77	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,52	1,90	1,90	3,18	3,18	10,40(3,40-14,50)	4,81	4,68 A++	2,16(0,49-3,63)	1080	10,20												
20+25+25+25+50	1,24	1,55	1,55	1,55	3,11	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,43	1,79	1,79	1,79	3,60	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,58-3,63)	1100	10,30												
20+25+25+25+60	1,16	1,45	1,45	1,45	3,49	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,34	1,68	1,68	1,68	4,02	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,58-3,63)	1100	10,30												
20+25+25+25+71	1,08	1,36	1,36	1,36	3,84	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,25	1,57	1,57	1,57	4,44	10,40(3,40-14,50)	4,75	4,68 A++	2,19(0,59-3,61)	1095	10,30												
20+25+25+35+35	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15(0,51-3,61)	1075	10,10												
20+25+25+35+42	1,22	1,53	1,53	2,14	2,58	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	10,40(3,40-14,50)	4,84	4,68 A++	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10												
20+25+25+35+50	1,09	1,36	1,36	2,03	2,91	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50												
20+25+25+35+60	1,09	1,34	1,34	1,91	3,28	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,26	1,58	1,58	2,21	3,77	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50												
20+25+25+35+71	1,02	1,28	1,28	1,79	3,63	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,18	1,48	1,48	2,07	4,19	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50												
20+25+25+42+42	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	9,00(2,90-11,50)	4,07	8,50 A+++	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68 A++	2,18(0,52-3,59)	1090	10,20												
20+25+25+42+50	1,11	1,39	1,39	2,33	2,78	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,28	1,60	1,60	2,70	3,22	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,61-3,59)	1115	10,50												
20+25+25+42+60	1,05	1,31	1,31	2,20	3,13	9,00(2,90-11,50)	4,15	8,50 A+++	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,21	1,51	1,51	2,54	3,63	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,61-3,59)	1115	10,50												
20+25+25+42+71	0,98	1,23	1,23	2,07	3,49	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,14	1,42	1,42	2,39	4,03	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50												
20+25+25+50+50	1,06	1,32	1,32	2,65	2,65	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50 A+++	2,26(0,66-3,23)	1130	10,80	1,22	1,53	1,53	3,06	3,06	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68 A++	2,33(0,72-3,66)	1165	10,90												
20+25+25+50+60	1,00	1,25	1,25	2,50	3,00	9,00(2,90-11,50)	3,98	8,50 A+++	2,26(0,66-3,23)	1130	10,80	1,16	1,44	1,44	2,89	3,47	10,40(3,40-14,50)	4,46	4,68 A++	2,33(0,72-3,66)	1165	10,90												
20+25+35+35+35	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15(0,49-3,34)	1075	10,30	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68 A++	2,18(0,52-3,64)	1090	10,20												
20+25+35+35+42	1,15	1,43	2,01	2,01	2,40	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15(0,50-3,34)	1075	10,30	1,32	1,66	2,32	2,32	2,78	10,40(3,40-14,50)	4,77	4,68 A++	2,18(0,53-3,63)	1090	10,20												
20+25+35+35+50	1,09	1,36	1,91	1,91	2,73	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,26	1,58	2,21	2,21	3,14	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50												
20+25+35+35+60	1,03	1,29	1,80	1,80	3,08	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,19	1,49	2,08	2,08	3,56	10,40(3,40-14,50)	4,66	4,68 A++	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50												
20+25+35+42+42	1,10	1,37	1,93	2,30	2,30	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15(0,52-3,35)	1075	10,30	1,27	1,59	2,22	2,66	2,66	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17(0,54-3,62)	1085	10,20												
20+25+35+42+50	1,05	1,31	1,83	2,20	2,61	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,21	1,51	2,12	2,54	3,02	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26(0,63-3,62)	1130	10,60												
20+25+35+42+60	0,99	1,24	1,73	2,08	2,96	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,14	1,43	2,00	2,40	3,43	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26(0,63-3,62)	1130	10,60												
20+25+35+50+50	1,00	1,25	1,75	2,50	2,50	9,00(2,90-11,50)	3,96	8,50 A+++	2,27(0,67-3,24)	1135	10,90	1,16	1,44	2,02	2,89	2,89	10,40(3,40-14,50)	4,41	4,68 A++	2,36(0,75-3,64)	1180	11,10												
20+25+42+42+42	1,05	1,32	2,21	2,21	2,21	9,00(2,90-11,50)	4,19	8,50 A+++	2,15(0,52-3,35)	1075	10,30	1,23	1,52	2,05	2,55	2,55	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17(0,54-3,61)	1085	10,20												
20+25+42+42+50	1,01	1,26	2,11	2,11	2,51	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,16	1,45	2,44	2,44	2,91	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26(0,65-3,61)	1130	10,60												
20+35+35+35+35	1,12	1,97	1,97	1,97	1,97	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,28	2,28	2,28	2,28	2,28	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17(0,54-3,61)	1085	10,20												
20+35+35+35+42	1,08	1,89	1,89	1,89	2,25	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,25	2,18	2,18	2,18	2,61	10,40(3,40-14,50)	4,79	4,68 A++	2,17(0,55-3,60)	1085	10,20												
20+35+35+35+50	1,03	1,80	1,80	1,80	2,57	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,19	2,08	2,08	2,08	2,97	10,40(3,40-14,50)	4,60	4,68 A++	2,26(0,65-3,61)	1130	10,60												
20+35+35+42+42	1,04	1,81	1,81	2,17	2,17	9,00(2,90-11,50)	4,17	8,50 A+++	2,16(0,53-3,35)	1080	10,30	1,20	2,09	2,09	2,51	2,51	10,40(3,40-14,50)	4,73	4,68 A++	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30												
20+35+35+42+50	0,99	1,73	1,73	2,08	2,47	9,00(2,90-11,50)	4,13	8,50 A+++	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,14	2,00	2,40	2,40	2,86	10,40(3,40																	



## Multi TZ combinations table

## Multi TZ 2x1 CU-2TZ41TBE. Minimum capacity connected: 3,2 kW. Maximum capacity connected: 6,0 kW - R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms			EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms			COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	
	A	B	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh			230V	A	B			Total (Min - Max)	W/W	kW			kWh
<b>1 Room</b>																					
16	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)	3,56		0,45 (0,24 - 0,65)	225	2,15	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,42		0,76 (0,18 - 1,24)	380	3,50					
20	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)	3,51		0,57 (0,24 - 0,83)	285	2,70	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,44		0,93 (0,18 - 1,57)	465	4,30					
25	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)	3,47		0,72 (0,24 - 1,07)	360	3,40	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,24		1,11 (0,18 - 1,88)	555	5,15					
35	3,50		3,50 (1,10 - 4,00)	3,24		1,08 (0,24 - 1,30)	540	5,05	4,30		4,30 (0,70 - 6,20)	3,41		1,26 (0,18 - 2,00)	630	5,85					
<b>2 Rooms</b>																					
16+16	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)	4,21	<b>7,10 A++</b>	0,76 (0,27 - 1,08)	380	3,50	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 6,30)	4,27	<b>4,30 A+</b>	1,03 (0,22 - 1,80)	515	4,75					
16+20	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)	4,19	<b>7,10 A++</b>	0,86 (0,27 - 1,25)	430	4,00	1,95	2,45	4,40 (1,10 - 6,30)	4,44	<b>4,30 A+</b>	0,99 (0,22 - 1,78)	495	4,60					
16+25	1,60	2,50	4,10 (1,50 - 4,70)	4,14	<b>7,10 A++</b>	0,99 (0,27 - 1,38)	495	4,60	1,70	2,70	4,40 (1,10 - 6,30)	4,44	<b>4,30 A+</b>	0,99 (0,22 - 1,78)	495	4,60					
16+35	1,30	2,80	4,10 (1,50 - 4,70)	4,14	<b>7,10 A++</b>	0,99 (0,27 - 1,38)	495	4,60	1,40	3,00	4,40 (1,10 - 6,30)	4,44	<b>4,30 A+</b>	0,99 (0,22 - 1,78)	495	4,60					
20+20	2,00	2,00	4,00 (1,50 - 4,70)	4,08	<b>7,10 A++</b>	0,98 (0,27 - 1,38)	490	4,55	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 6,30)	4,49	<b>4,30 A+</b>	0,98 (0,22 - 1,76)	490	4,55					
20+25	1,80	2,30	4,10 (1,50 - 4,70)	4,14	<b>7,10 A++</b>	0,99 (0,27 - 1,38)	495	4,60	1,95	2,45	4,40 (1,10 - 6,30)	4,49	<b>4,30 A+</b>	0,98 (0,22 - 1,76)	490	4,55					
20+35	1,50	2,60	4,10 (1,50 - 4,70)	4,14	<b>7,10 A++</b>	0,99 (0,27 - 1,38)	495	4,60	1,60	2,80	4,40 (1,10 - 6,30)	4,49	<b>4,30 A+</b>	0,98 (0,22 - 1,76)	490	4,55					
25+25	2,05	2,05	4,10 (1,50 - 4,70)	4,14	<b>7,10 A++</b>	0,99 (0,27 - 1,38)	495	4,60	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 6,30)	4,49	<b>4,30 A+</b>	0,98 (0,22 - 1,76)	490	4,55					
25+35	1,70	2,40	4,10 (1,50 - 4,70)	4,14	<b>7,10 A++</b>	0,99 (0,27 - 1,38)	495	4,60	1,85	2,55	4,40 (1,10 - 6,30)	4,49	<b>4,30 A+</b>	0,98 (0,22 - 1,76)	490	4,55					

## Multi TZ 2x1 CU-2TZ50TBE. Minimum capacity connected: 3,2 kW. Maximum capacity connected: 7,7 kW - R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms			EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms			COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	
	A	B	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh			230V	A	B			Total (Min - Max)	W/W	kW			kWh
<b>1 Room</b>																					
16	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)	3,56		0,45 (0,24 - 0,65)	225	2,15	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,42		0,76 (0,18 - 1,24)	380	3,50					
20	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)	3,51		0,57 (0,24 - 0,83)	285	2,70	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,44		0,93 (0,18 - 1,57)	465	4,30					
25	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)	3,47		0,72 (0,24 - 1,07)	360	3,40	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,24		1,11 (0,18 - 1,88)	555	5,15					
35	3,50		3,50 (1,10 - 4,00)	3,24		1,08 (0,24 - 1,30)	540	5,05	4,50		4,50 (0,70 - 6,20)	3,36		1,34 (0,18 - 2,00)	670	6,20					
42	4,20		4,20 (1,10 - 4,50)	2,90		1,45 (0,24 - 1,60)	725	6,80	5,00		5,00 (1,10 - 6,30)	2,91		1,72 (0,22 - 2,35)	860	7,95					
50	5,00		5,00 (1,20 - 5,10)	2,78		1,80 (0,25 - 1,90)	900	8,30	5,30		5,30 (1,10 - 6,30)	2,93		1,81 (0,22 - 2,33)	905	8,35					
<b>2 Rooms</b>																					
16+16	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)	4,21	<b>7,00 A++</b>	0,76 (0,27 - 1,08)	380	3,50	2,65	2,65	5,30 (1,10 - 6,30)	4,31	<b>4,20 A+</b>	1,23 (0,22 - 1,80)	615	5,65					
16+20	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)	4,19	<b>7,00 A++</b>	0,86 (0,27 - 1,25)	430	4,00	2,45	3,05	5,50 (1,10 - 6,30)	4,30	<b>4,20 A+</b>	1,28 (0,22 - 1,78)	640	5,85					
16+25	1,60	2,50	4,10 (1,50 - 5,20)	4,14	<b>7,00 A++</b>	0,99 (0,27 - 1,48)	495	4,60	2,15	3,35	5,50 (1,10 - 6,30)	4,30	<b>4,20 A+</b>	1,28 (0,22 - 1,78)	640	5,85					
16+35	1,55	3,45	5,00 (1,50 - 5,20)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30 (0,27 - 1,48)	650	6,00	1,75	3,75	5,50 (1,10 - 6,30)	4,30	<b>4,20 A+</b>	1,28 (0,22 - 1,78)	640	5,85					
16+42	1,40	3,60	5,00 (1,50 - 5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	1,55	4,15	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00					
16+50	1,20	3,80	5,00 (1,50 - 5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	1,40	4,30	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00					
20+20	2,00	2,00	4,00 (1,50 - 5,00)	4,08	<b>7,00 A++</b>	0,98 (0,27 - 1,42)	490	4,55	2,75	2,75	5,50 (1,10 - 6,30)	4,33	<b>4,20 A+</b>	1,27 (0,22 - 1,76)	635	5,80					
20+25	2,00	2,50	4,50 (1,50 - 5,20)	3,95	<b>7,00 A++</b>	1,14 (0,27 - 1,48)	570	5,25	2,45	3,05	5,50 (1,10 - 6,30)	4,33	<b>4,20 A+</b>	1,27 (0,22 - 1,76)	635	5,80					
20+35	1,80	3,20	5,00 (1,50 - 5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	2,05	3,65	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00					
20+42	1,60	3,40	5,00 (1,50 - 5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	1,85	3,85	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00					
20+50	1,45	3,55	5,00 (1,50 - 5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	1,65	4,05	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00					
25+25	2,50	2,50	5,00 (1,50 - 5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	2,85	2,85	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00					
25+35	2,10	2,90	5,00 (1,50 - 5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	2,35	3,35	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00					
25+42	1,85	3,15	5,00 (1,50 - 5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	2,15	3,55	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00					
25+50	1,65	3,35	5,00 (1,50 - 5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	1,90	3,80	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00					
35+35	2,50	2,50	5,00 (1,50 - 5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	2,85	2,85	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00					
35+42	2,25	2,75	5,00 (1,50 - 5,40)	3,85	<b>7,00 A++</b>	1,30 (0,27 - 1,62)	650	6,00	2,60	3,10	5,70 (1,10 - 6,40)	4,35	<b>4,20 A+</b>	1,31 (0,22 - 1,77)	655	6,00					

1) Energy Label Scale from A+++ to D.

# Configure in a few steps your multi split system with our online tool.



## Multi TZ 3x1 CU-3TZ52TBE. Minimum capacity connected: 4,5 kW. Maximum capacity connected: 9,5 kW - R32

Indoor unit capacity	Cooling capacity (kW). Rooms				EER	SEER <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current	Heating capacity (kW). Rooms				COP	SCOP <sup>1)</sup>	Input power rating			A.E.C.	Current
	A	B	C	Total (Min - Max)			W/W	kW	kWh			230V	A	B	C			Total (Min - Max)	W/W	kW		
<b>1 Room</b>																						
16	1,60			1,60(1,30 - 2,30)	3,81		0,42(0,25 - 0,66)	210	2,10	2,60			2,60(1,20 - 3,20)	4,06			0,64(0,30 - 1,00)	320	3,10			
20	2,00			2,00(1,80 - 2,90)	3,85		0,52(0,34 - 0,83)	260	2,60	3,20			3,20(1,20 - 4,10)	4,10			0,78(0,30 - 1,27)	390	3,80			
25	2,50			2,50(1,80 - 2,90)	3,85		0,65(0,34 - 0,83)	325	3,10	3,60			3,60(1,20 - 4,30)	3,67			0,98(0,30 - 1,27)	490	4,70			
35	3,50			3,50(1,80 - 3,80)	3,65		0,96(0,34 - 1,38)	480	4,30	4,50			4,50(1,20 - 5,80)	3,54			1,27(0,30 - 2,14)	635	6,00			
42	4,20			4,20(1,80 - 4,30)	3,02		1,39(0,34 - 2,01)	695	6,20	5,60			5,60(1,20 - 6,80)	3,18			1,76(0,30 - 2,97)	880	7,80			
50	5,00			5,00(1,90 - 5,40)	3,07		1,63(0,34 - 2,15)	815	7,60	6,80			6,80(1,20 - 6,90)	2,89			2,35(0,30 - 2,84)	1175	10,80			
<b>2 Rooms</b>																						
16+16	1,60	1,60		3,20(1,80 - 6,20)	5,08	<b>6,10 A+</b>	0,63(0,33 - 2,13)	315	3,10	2,60	2,60		5,20(1,40 - 7,00)	3,88	<b>3,80 A</b>		1,34(0,34 - 2,07)	670	6,10			
16+20	1,60	2,00		3,60(1,80 - 6,20)	4,68	<b>6,10 A+</b>	0,77(0,33 - 2,09)	385	3,70	2,58	3,22		5,80(1,40 - 7,00)	3,82	<b>3,80 A</b>		1,52(0,33 - 2,03)	760	6,90			
16+25	1,60	2,50		4,10(1,80 - 6,20)	4,46	<b>6,10 A+</b>	0,92(0,33 - 2,09)	460	4,30	2,42	3,78		6,20(1,40 - 7,00)	3,76	<b>3,80 A</b>		1,65(0,33 - 2,03)	825	7,50			
16+35	1,60	3,50		5,10(1,80 - 6,30)	3,78	<b>6,10 A+</b>	1,35(0,33 - 2,10)	675	6,20	2,13	4,67		6,80(1,40 - 7,30)	3,72	<b>3,80 A</b>		1,83(0,29 - 2,13)	915	8,30			
16+42	1,43	3,77		5,20(1,90 - 6,40)	3,74	<b>6,10 A+</b>	1,39(0,35 - 2,14)	695	6,40	1,88	4,92		6,80(1,40 - 7,30)	3,80	<b>3,80 A</b>		1,79(0,31 - 2,12)	895	8,10			
16+50	1,26	3,94		5,20(1,90 - 6,40)	4,30	<b>6,50 A+</b>	1,21(0,34 - 1,82)	605	5,60	1,65	5,15		6,80(1,40 - 7,50)	4,15	<b>4,00 A++</b>		1,64(0,27 - 2,00)	820	7,50			
20+20	2,00	2,00		4,00(1,80 - 6,20)	4,49	<b>6,10 A+</b>	0,89(0,33 - 2,05)	445	4,20	3,20	3,20		6,40(1,40 - 7,00)	3,74	<b>3,80 A</b>		1,71(0,32 - 2,03)	855	7,80			
20+25	2,00	2,50		4,50(1,80 - 6,20)	4,17	<b>6,10 A+</b>	1,08(0,33 - 2,05)	540	5,00	3,02	3,78		6,80(1,40 - 7,00)	3,70	<b>3,80 A</b>		1,84(0,29 - 2,03)	920	8,30			
20+35	1,89	3,31		5,20(1,80 - 6,30)	3,74	<b>6,10 A+</b>	1,39(0,33 - 2,06)	695	6,40	2,47	4,33		6,80(1,40 - 7,30)	3,80	<b>3,80 A</b>		1,79(0,28 - 2,12)	895	8,10			
20+42	1,68	3,52		5,20(1,90 - 6,40)	3,82	<b>6,10 A+</b>	1,36(0,35 - 2,10)	680	6,20	2,19	4,61		6,80(1,40 - 7,30)	3,82	<b>3,80 A</b>		1,78(0,30 - 2,08)	890	8,10			
20+50	1,49	3,71		5,20(1,90 - 6,40)	4,30	<b>6,50 A+</b>	1,21(0,34 - 1,82)	605	5,60	1,94	4,86		6,80(1,40 - 7,50)	4,15	<b>4,00 A++</b>		1,64(0,27 - 2,00)	820	7,50			
25+25	2,50	2,50		5,00(1,80 - 6,20)	3,79	<b>6,10 A+</b>	1,32(0,33 - 2,05)	660	6,00	3,40	3,40		6,80(1,40 - 7,00)	3,70	<b>3,80 A</b>		1,84(0,29 - 2,03)	920	8,30			
25+35	2,17	3,03		5,20(1,90 - 6,30)	3,74	<b>6,10 A+</b>	1,39(0,35 - 2,06)	695	6,40	2,83	3,97		6,80(1,40 - 7,30)	3,80	<b>3,80 A</b>		1,79(0,28 - 2,12)	895	8,10			
25+42	1,94	3,26		5,20(1,90 - 6,40)	3,82	<b>6,10 A+</b>	1,36(0,35 - 2,10)	680	6,20	2,54	4,26		6,80(1,40 - 7,30)	3,82	<b>3,80 A</b>		1,78(0,28 - 2,08)	890	8,10			
25+50	1,73	3,47		5,20(1,90 - 6,40)	4,30	<b>6,50 A+</b>	1,21(0,34 - 1,82)	605	5,60	2,27	4,53		6,80(1,40 - 7,50)	4,15	<b>4,00 A++</b>		1,64(0,24 - 2,00)	820	7,50			
35+35	2,60	2,60		5,20(1,90 - 6,40)	3,94	<b>6,10 A+</b>	1,32(0,35 - 2,06)	660	6,00	3,40	3,40		6,80(1,40 - 7,50)	3,84	<b>3,80 A</b>		1,77(0,27 - 2,14)	885	8,00			
35+42	2,36	2,84		5,20(1,90 - 6,40)	3,94	<b>6,10 A+</b>	1,32(0,35 - 2,06)	660	6,00	3,09	3,71		6,80(1,40 - 7,50)	3,84	<b>3,80 A</b>		1,77(0,26 - 2,14)	885	8,00			
35+50	2,14	3,06		5,20(1,90 - 6,40)	4,44	<b>6,50 A+</b>	1,17(0,36 - 1,73)	585	5,40	2,80	4,00		6,80(1,40 - 7,50)	4,20	<b>4,00 A++</b>		1,62(0,24 - 1,97)	810	7,40			
42+42	2,60	2,60		5,20(1,90 - 6,40)	3,94	<b>6,10 A+</b>	1,32(0,35 - 2,02)	660	6,00	3,40	3,40		6,80(1,40 - 7,50)	3,93	<b>3,80 A</b>		1,73(0,26 - 2,13)	865	7,90			
42+50	2,37	2,83		5,20(1,90 - 6,40)	4,44	<b>6,50 A+</b>	1,17(0,36 - 1,73)	585	5,40	3,10	3,70		6,80(1,40 - 7,50)	4,22	<b>4,00 A++</b>		1,61(0,24 - 1,97)	805	7,40			
<b>3 Rooms</b>																						
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80(1,80 - 6,60)	4,75	<b>7,60 A+</b>	1,01(0,36 - 1,79)	505	4,70	2,26	2,26	2,26	6,78(1,50 - 7,50)	4,24	<b>4,20 A++</b>		1,60(0,29 - 1,95)	800	7,30			
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20(1,80 - 6,60)	4,52	<b>7,60 A+</b>	1,15(0,36 - 1,80)	575	5,30	2,09	2,09	2,62	6,80(1,60 - 7,50)	4,28	<b>4,20 A++</b>		1,59(0,32 - 1,94)	795	7,30			
16+16+25	1,46	1,46	2,28	5,20(1,90 - 6,60)	4,52	<b>7,60 A+</b>	1,15(0,39 - 1,80)	575	5,30	1,91	1,91	2,98	6,80(1,60 - 7,50)	4,28	<b>4,20 A++</b>		1,59(0,32 - 1,94)	795	7,30			
16+16+35	1,24	1,24	2,72	5,20(1,90 - 6,60)	4,52	<b>7,60 A+</b>	1,15(0,39 - 1,75)	575	5,30	1,62	1,62	3,56	6,80(1,60 - 7,50)	4,33	<b>4,20 A++</b>		1,57(0,34 - 1,92)	785	7,20			
16+16+42	1,12	1,12	2,96	5,20(1,80 - 6,60)	4,52	<b>7,60 A+</b>	1,15(0,39 - 1,71)	575	5,30	1,47	1,47	3,86	6,80(1,60 - 7,50)	4,33	<b>4,20 A++</b>		1,57(0,31 - 1,91)	785	7,20			
16+16+50	1,01	1,01	3,18	5,20(1,80 - 6,60)	4,86	<b>7,60 A+</b>	1,07(0,42 - 1,59)	535	4,90	1,33	1,33	4,14	6,80(1,60 - 7,50)	4,66	<b>4,20 A++</b>		1,46(0,33 - 1,79)	730	6,70			
16+20+20	1,48	1,86	1,86	5,20(1,90 - 6,60)	4,52	<b>7,60 A+</b>	1,15(0,39 - 1,75)	575	5,30	1,94	2,43	2,43	6,80(1,60 - 7,50)	4,30	<b>4,20 A++</b>		1,58(0,31 - 1,93)	790	7,20			
16+20+25	1,36	1,70	2,14	5,20(1,90 - 6,60)	4,52	<b>7,60 A+</b>	1,15(0,39 - 1,75)	575	5,30	1,78	2,23	2,79	6,80(1,60 - 7,50)	4,30	<b>4,20 A++</b>		1,58(0,31 - 1,93)	790	7,20			
16+20+35	1,17	1,46	2,57	5,20(1,90 - 6,60)	4,52	<b>7,60 A+</b>	1,15(0,39 - 1,71)	575	5,30	1,53	1,92	3,35	6,80(1,60 - 7,50)	4,33	<b>4,20 A++</b>		1,57(0,34 - 1,91)	785	7,20			
16+20+42	1,07	1,33	2,80	5,20(1,80 - 6,60)	4,52	<b>7,60 A+</b>	1,15(0,39 - 1,71)	575	5,30	1,39	1,74	3,67	6,80(1,60 - 7,50)	4,36	<b>4,20 A++</b>		1,56(0,31 - 1,90)	780	7,10			
16+20+50	0,97	1,21	3,02	5,20(1,80 - 6,60)	4,86	<b>7,60 A+</b>	1,07(0,42 - 1,59)	535	4,90	1,27	1,58	3,95	6,80(1,60 - 7,50)	4,69	<b>4,20 A++</b>		1,45(0,34 - 1,78)	725	6,60			
16+25+25	1,26	1,97	1,97	5,20(1,90 - 6,60)	4,52	<b>7,60 A+</b>	1,15(0,39 - 1,75)	575	5,30	1,64	2,58	2,58	6,80(1,60 - 7,50)	4,30	<b>4,20 A++</b>		1,58(0,31 - 1,93)	790	7,20			
16+25+35	1,09	1,71	2,40	5,20(1,80 - 6,60)	4,52	<b>7,60 A+</b>	1,15(0,39 - 1,71)	575	5,30	1,43	2,24	3,13	6,80(1,60 - 7,50)	4,33	<b>4,20 A++</b>		1,57(0,34 - 1,91)	785	7,20			
16+25+42	1,00	1,57	2,63	5,20(1,80 - 6,60)	4,52	<b>7,60 A+</b>	1,15(0,39 - 1,71)	575	5,30	1,31	2,05	3,44	6,80(1,60 - 7,50)	4,36	<b>4,20 A++</b>		1,56(0,31 - 1,90)	780	7,10			
16+25+50	0,91	1,43	2,86	5,20(1,80 - 6,60)	4,86	<b>7,60 A+</b>	1,07(0,42 - 1,59)	535	4,90	1,19	1,87	3,74	6,80(1,60 - 7,50)	4,69	<b>4,20 A++</b>		1,45(0,34 - 1,78)	725	6,60			
16+35+35	0,96	2,12	2,12	5,20(1,80 - 6,60)	4,68	<b>7,60 A+</b>	1,11(0,39 - 1,71)	555	5,10	1,26	2,77	2,77	6,80(1,60 - 7,50)	4,39	<b>4,20 A++</b>		1,55(0,32 - 1,89)	775	7,10			
16+35+42	0,89	1,96	2,35	5,20(1,80 - 6,60)	4,68	<b>7,60 A+</b>	1,11(0,39 - 1,67)	555	5,10	1,17	2,56	3,07	6,80(1,60 - 7,50)	4,42	<b>4,20 A++</b>		1,54(0,32 - 1,88)	770	7,00			
20+20+20	1,73	1,73	1,73	5,19(1,90 - 6,60)	4,51	<b>7,60 A+</b>	1,15(0,39 - 1,75)	575	5,30	2,26	2,26	2,26	6,78(1,60 - 7,50)	4,29	<b>4,20 A++</b>		1,58(0,31 - 1,93)	790	7,20			
20+20+25	1,60	1,60	2,00	5,20(1,90 - 6,60)	4,52	<b>7,60 A+</b>	1,15(0,39 - 1,75)	575	5,30	2,09	2,09	2,62	6,80(1,60 - 7,50)	4,30	<b>4,20 A++</b>		1,58(0,31 - 1,93)	790	7,20			
20+20+35	1,39	1,39	2,42	5,20(1,90 - 6,60)	4,68	<b>7,60 A+</b>	1,11(0,39 - 1,7															