

Vnitřní jednotky pro kombinace Free Multi

Volitelné kabelové dálkové ovládání CZ-RD514C



PRIPRAVENO PRO OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET: Volitelné



Etherea // stříbrná nebo bílá			1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	6,8 kW	7,1 kW
Stříbrná vnitřní			—	CS-XE7QKEW	CS-XE9QKEW	CS-XE12QKEW	—	CS-XE18QKEW	—	—
Bílá vnitřní			CS-ME5PKE*	CS-E7QKEW	CS-E9QKEW	CS-E12QKEW	CS-E15QKEW	CS-E18QKEW	CS-E21QKEW	CS-E24QKEW
Chladicí výkon	Nominální	kW/kCal/h	1,6 / 1 376	2,00 / 1 720	2,50 / 2 150	3,20 / 2 750	4,00 / 3 440	5,00 / 4 300	6,00 / 5 160	7,65 / 6 580
Topný výkon	Nominální	kW/kCal/h	2,6 / 2 236	3,20 / 2 750	3,60 / 3 010	4,50 / 3 870	5,60 / 4 820	6,80 / 5 850	8,50 / 7 310	9,60 / 8 260
Připojení		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Hladina akustického tlaku ¹	Chlazení (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 32 / 26	46 / 33 / 30	46 / 33 / 30	49 / 38 / 35
	Vytápění (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	39 / 29 / 23	40 / 26 / 23	40 / 26 / 23	44 / 32 / 26	44 / 33 / 32	46 / 35 / 32	46 / 35 / 32	48 / 38 / 35
Hladina akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	55	54	56	60	60	62	62	65
	Vytápění (vys.)	dB	55	56	56	60	60	62	62	64
Rozměry	V x Š x H	mm	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	295 x 870 x 255	290 x 1 070 x 255	290 x 1 070 x 255	290 x 1 070 x 255
Čistá hmotnost		kg	9	9	9	9	9	12	12	12
Filter pro čištění vzduchu			Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G
Připojení 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)
	Plynové potrubí	palce (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)

* NOVĚ také pro 4x1 a 5x1.



Součást vnitřní jednotky



Volitelné kabelové dálkové ovládání CZ-RD52CP



Panel CZ-BT20E (prodává se samostatně)

PRIPRAVENO PRO OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET A SNADNÉ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ BMS: Volitelné pouze pro E9 a E12. VOLITELNĚ: CZ-SA22P.



4cestná kazetová jednotka 60x60			2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW	6,0 kW
Vnitřní			CS-E9PB4EA	CS-E12PB4EA	CS-ME18PB4EA	CS-ME21PB4EA
Panel			CZ-BT20E	CZ-BT20E	CZ-BT20E	CZ-BT20E
Chladicí výkon	Nominální	kW / kCal/h	2,50 / 2 150	3,4 / 2 920	5,00 / 4 300	6,00 / 5 160
Topný výkon	Nominální	kW / kCal/h	3,20 / 2 752	4,5 / 3 870	6,80 / 5 850	8,50 / 7 310
Připojení		mm ²	4 x 1,5 až 2,5	4 x 1,5 až 2,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Hladina akustického tlaku ¹	Chlazení (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23	36 / 28 / 25	41 / 33 / 30
	Vytápění (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	37 / 29 / 26	42 / 34 / 31
Hladina akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	50	50	49	54
	Vytápění (vys.)	dB	51	51	50	55
Rozměry (V x Š x H)	Vnitřní	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
	Panel	mm	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700
Čistá hmotnost	Vnitřní / panel	kg	18 / 2,5	18 / 2,5	18 (2,5)	18 (2,5)
Antialergický filtr	Volitelné		CZ-SA22P	CZ-SA22P	CZ-SA22P	CZ-SA22P
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí	Palce (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Plynové potrubí	Palce (mm)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)



Silent air 23 dB SUPER QUIET

Podlahová konzole			2,8 kW	3,2 kW	5,0 kW
Vnitřní			CS-E9GFEW	CS-E12GFEW	CS-E18GFEW
Chladicí výkon	Nominální	kW/kCal/h	2,80 / 2 410	3,20 / 2 750	5,00 / 4 300
Topný výkon	Nominální	kW/kCal/h	4,00 / 3 440	4,50 / 3 870	6,80 / 5 850
Připojení		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Hladina akustického tlaku ¹	Chlazení (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 28 / 24	44 / 36 / 32
	Vytápění (vys./niz./super-niz.)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23	46 / 36 / 32
Hladina akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	54	55	60
	Vytápění (vys.)	dB	54	55	62
Rozměry	V x Š x H	mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Čistá hmotnost		kg	14	14	14
Připojení potrubí	Kapalinové potrubí	palce (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Plynové potrubí	palce (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)

Model kombinace venkovní jednotky Multi	Potřebné příslušenství
CS-XE7*** CS-E7*** CS-XE9*** CS-E9*** CS-XE12*** CS-E12***	CU-2E15*** CU-2E18*** CU-3E18*** CU-4E23*** CU-4E27*** CU-5E34***
CS-E15*** CS-XE18*** CS-E18***	CU-3E18*** CU-4E23*** CU-4E27*** CU-5E34***
CS-E21***	CU-4E23*** CU-4E27*** CU-5E34***
CS-E24***	CU-4E27*** CU-5E34***



CZ-MA1P je nutné použít pro zmenšení velikosti přípojky na vnitřní jednotce z 1/2" na 3/8".
CZ-MA2P je nutné použít pro zvětšení velikosti přípojky na venkovní jednotce z 3/8" na 1/2".
CZ-MA3P je nutné použít pro zmenšení velikosti přípojky na vnitřní jednotce z 5/8" na 1/2".

Jmenovité podmínky: Chlazení vnitřní 27 °C ST / 19 °C MT. Chlazení venkovní 35 °C ST / 24 °C MT. Vytápění vnitřní 20 °C ST. Vytápění venkovní 7 °C ST / 6 °C MT. (DB: teplota suchého vzduchu; WB: teplota vlhkého vzduchu)

1) Hladina akustického tlaku jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1 metr od čelní strany jednotky. Tlak zvuku je měřen v souladu se specifikací Eurovent 6/C/006-97. 2) Údaj uvedený v tabulce značí hodnoty při 29 Pa (3,0 mmAq), které se používá pro výchozí nastavení z výroby. Změňte spínač na PCB z Hi na Shi a získáte více než 6,0 mmAq. Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.



Součást vnitřní jednotky

PŘIPRAVENO PRO OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET A SNADNÉ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ BMS. Volitelné pouze pro E9 a E12.



Jednotka s nízkým statickým tlakem pro skrytou instalaci			2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW
Vnitřní			CS-E9PD3EA	CS-E12PD3EA	CS-ME18PD3EA
Chladicí výkon	Nominální	kW / kCal/h	2,50 / 2 150	3,4 / 2 920	5,00 / 4 300
Topný výkon	Nominální	kW / kCal/h	3,20 / 2 752	4,00 / 3 440	6,80 / 5 850
Připojení		mm ²	4 x 1,5 až 2,5	4 x 1,5 až 2,5	4 x 1,5
Externí statický tlak ²	S-Hi / Hi / Me / Lo	Pa	110 / 60 / 30 / 20	80 / 50 / 25 / 10	34 / 78 (3,47 / 7,95)
Objem vzduchu	Chlazení / vytápění	m ³ /h	414 / 486	540 / 630	624 / 528 / 444
Hladina akustického tlaku ¹	Chlazení (vys. / níz. / super-níz.)	dB(A)	33 / 27 / 24	33 / 27 / 24	27 / 30 / 41
	Vytápění (vys. / níz. / super-níz.)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	29 / 32 / 41
Hladina akustického výkonu	Chlazení (vys.)	dB	49	49	57
	Vytápění (vys.)	dB	51	51	57
Rozměry	V x Š x H	mm	235 x 750 x 370	285 x 750 x 370	285 x 750 (+65) x 370
Čistá hmotnost		kg	17	17	18
Připojení potrubí	Kapalinové / plynové potrubí	Palce (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Kapalinové / plynové potrubí	Palce (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)



Venkovní jednotky pro kombinace Free Multi





Venkovní jednotka //Inverter+			3,2 až 5,6 kW	3,2 až 6,4 kW	4,5 až 9,0 kW	4,5 až 11,0 kW	4,5 až 13,6 kW	4,5 až 17,5 kW
Jednotka			CU-2E15PBE	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE
Chladicí výkon	Nominální (min - max)	kW	4,50 (1,50 - 5,20)	5,20 (1,50 - 5,40)	5,20 (1,80-7,30)	6,80 (1,90 - 8,80)	8,00 (3,00 - 9,20)	10,00 (2,9 - 11,5)
	Nominální (min - max)	kCal/h	3 870 (1 290 - 4 470)	4 472 (1 290 - 4 644)	4 470 (1 548-6 278)	5 850 (1 630 - 7 570)	6 880 (2 580 - 7 912)	8 600 (2 494 - 9 890)
SEER	Nominální	W/W	6,50 A++	6,50 A++	7,00 A++	7,00 A++	7,00 A++	6,50 A++
Hodnota Pdesign (chlazení)			4,50	5,20	5,20	6,80	8,00	10,00
Příkon chlazení	Nominální (min - max)	kW	1,230 (0,250 - 1,520)	1,490 (0,250 - 1,540)	1,210 (0,360-2,180)	1,680 (0,340 - 2,470)	1,980 (0,530 - 2,870)	2,860 (0,550 - 3,860)
Roční spotřeba elektrické energie (chlazení)		kWh	242	280	260	340	400	538
Topný výkon	Nominální (min - max)	kWh/rok	5,40 (1,10 - 7,00)	5,60 (1,10 - 7,20)	6,80 (1,60-8,30)	8,50 (3,00 - 10,60)	9,40 (4,20 - 10,60)	12,00 (3,40 - 14,50)
	Nominální (min - max)	kCal/h	4 640 (950 - 6 020)	4 820 (950 - 6 190)	5 850 (1 200-7 140)	7 130 (2 580 - 9 120)	8 084 (3 612 - 9 116)	10 320 (2 924 - 12 470)
SCOP	Nominální	W/W	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C			4,00	3,80	4,80	5,50	8,00	10,00
Příkon vytápění	Nominální (min - max)	kW	1,170 (0,210 - 1,670)	1,300 (0,240 - 1,700)	1,450 (0,320 - 2,110)	1,850 (0,580 - 2,600)	2,080 (0,700 - 3,060)	2,860 (0,530 - 4,240)
Roční spotřeba elektrické energie (topení)		kWh/rok	1 400	1 330	1 680	1 925	2 800	3 500
Proud	Chlazení	A	5,75	7,10	5,30	7,50	9,40	13,20
	Vytápění	A	5,20	5,35	6,70	8,80	9,80	13,40
Zdroj napájení		V	230	230	230	230	230	230
Doporučený jistič		A	16	16	16	20	20	25
Doporučený průřez napájecího kabelu		mm ²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Hladina akustického tlaku ¹	Chlazení / vytápění (vys.)	dB(A)	47 / 49	49 / 51	46 / 47	48 / 49	51 / 52	53 / 54
Hladina akustického výkonu	Chlazení / vytápění (vys.)	dB	62 / 64	64 / 66	60 / 61	62 / 63	67 / 68	69 / 70
Rozměry	V x Š x H	mm	619 x 824 +70 x 299	619 x 824 x 229	795 x 875 (+95) x 320	795 x 875 (+95) x 320	999 x 940 x 340	999 x 940 x 340
Čistá hmotnost		kg	39	39	71	72	80	81
Připojení 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)
	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)
Náplň chladiva		kg	1,40	1,40	2,64	2,64	3,4	3,4
Rozdílný výšek (uvnitř/vně)	Max	m	10	10	15	15	15	15
Délka potrubí celkem	Min. / max.	m	3 / 30	3 / 30	3 / 50	60	80	80
	Min. / max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 25	3 / 25	3 / 25	3 / 25
Délka s předem naplněným chladičem		m (Max)	20	20	30	30	45	45
Dodatečná náplň chladiva		g/m	15	15	20	20	20	20
Provozní rozpětí	Chlazení min/max	°C	-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

Drobné informace o ErP naleznete na našich stránkách <http://www.doc.panasonic.de>

Tabulka kombinací Free Multi

Free Multi 2x1 CU-2E15PBE. Minimální výkon připojených jednotek: 3,2 kW. Maximální výkon připojených jednotek: 5,6 kW																				
Výkon vnitřní jednotky	Chladicí výkon (kW)			EER	SEER	Pdesign	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie	Proud	Odvlhčení	Topný výkon (kW)			COP	SCOP	Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C kWh	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie	Proud	
	Místnost A	Místnost B	Celkem (Min - Max)								Místnost A	Místnost B	Celkem (Min - Max)							W
1 místnost																				
5	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)									2,60								
7	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)									3,20								
9 ^l	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)									3,60								
9 ^s	2,80		2,80 (1,10 - 3,50)									4,00								
12	3,20		3,20 (1,10 - 4,00)									4,50								
2 místnosti																				
5 + 5	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)									2,60	2,60	5,20 (1,10 - 7,00)						
5 + 7	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)									2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)						
5 + 9 ^l	1,60	2,50	4,10 (1,50 - 5,10)									2,11	3,29	5,40 (1,10 - 7,00)						
5 + 9 ^s	1,60	2,80	4,40 (1,50 - 5,20)									1,96	3,44	5,40 (1,10 - 7,00)						
5 + 12	1,50	3,00	4,50 (1,50 - 5,20)									1,80	3,60	5,40 (1,10 - 7,00)						
7 + 7	2,00	2,00	4,00 (1,50 - 5,00)	3,66 A			1,09 (0,25 - 1,35)			1,3 + 1,3		2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1,17 (0,21 - 1,67)		
7 + 9 ^l	2,00	2,50	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1,23 (0,25 - 1,52)			1,3 + 1,5		2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1,17 (0,21 - 1,67)		
7 + 9 ^s	1,85	2,65	4,50 (1,50 - 5,20)									2,25	3,15	5,40 (1,10 - 7,00)						
7 + 12	1,75	2,75	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1,23 (0,25 - 1,53)			1,1 + 1,6		2,10	3,30	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1,17 (0,21 - 1,67)		
9 ^l + 9 ^l	2,25	2,25	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A	6,50 	4,50	1,23 (0,25 - 1,52)	242	5,34	1,5 + 1,5		2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A	4,0 	4,00	1,17 (0,21 - 1,67)	1,4	5,08
9 ^l + 9 ^s	2,10	2,40	4,50 (1,50 - 5,20)									2,55	2,85	5,40 (1,10 - 7,00)						
9 ^s + 9 ^s	2,25	2,25	4,50 (1,50 - 5,20)									2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)						

1) Pro jednotky Etherea, 4cestné kazetové jednotky 60x60 a jednotky s nízkým statickým tlakem pro skrytou instalaci 2) Pro podlahové jednotky.

Free Multi 2x1 CU-2E18PBE CU-2E18PBE. Minimální výkon připojených jednotek: 3,2 kW. Maximální výkon připojených jednotek: 6,4 kW																				
Výkon vnitřní jednotky	Chladicí výkon (kW)			EER	SEER	Pdesign	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie	Proud	Odvlhčení	Topný výkon (kW)			COP	SCOP	Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C kWh	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie	Proud	
	Místnost A	Místnost B	Celkem (Min - Max)								Místnost A	Místnost B	Celkem (Min - Max)							W
1 místnost																				
5	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)									2,60								
7	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)									3,20								
9 ^l	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)									3,60								
9 ^s	2,80		2,80 (1,10 - 3,50)									4,00								
12	3,20		3,20 (1,10 - 4,00)									4,50								
2 místnosti																				
5 + 5	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)									2,60	2,60	5,20 (1,10 - 7,00)						
5 + 7	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)									2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)						
5 + 9 ^l	1,60	2,50	4,10 (1,50 - 5,10)									2,11	3,29	5,40 (1,10 - 7,00)						
5 + 9 ^s	1,60	2,80	4,40 (1,50 - 5,20)									1,96	3,44	5,40 (1,10 - 7,00)						
5 + 12	1,50	3,00	4,50 (1,50 - 5,20)									1,80	3,60	5,40 (1,10 - 7,00)						
7 + 7	2,00	2,00	4,00 (1,50 - 5,00)									2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)						
7 + 9 ^l	2,00	2,50	4,50 (1,50 - 5,20)									2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)						
7 + 9 ^s	1,85	2,65	4,50 (1,50 - 5,20)									2,25	3,15	5,40 (1,10 - 7,00)						
7 + 12	1,85	2,95	4,80 (1,50 - 5,30)	3,42 A	6,50 	5,20	1,49 (0,25 - 1,54)	280	6,48	1,2 + 1,7		2,15	3,45	5,60 (1,10 - 7,20)	3,42 A	4,0 	3,80	1,30 (0,24 - 1,70)	280	6,48
9 ^l + 9 ^l	2,40	2,40	4,80 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1,31 (0,25 - 1,52)			1,5 + 1,5		2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	3,66 A			1,25 (0,21 - 1,74)		
9 ^l + 9 ^s	2,25	2,55	4,80 (1,50 - 5,20)									2,65	2,95	5,60 (1,10 - 7,20)						
9 ^l + 12	2,20	2,80	5,00 (1,50 - 5,30)	3,36 A			1,49 (0,25 - 1,54)			1,4 + 1,6		2,45	3,15	5,60 (1,10 - 7,20)	3,36 A			1,23 (0,21 - 1,72)		
9 ^s + 9 ^s	2,40	2,40	4,80 (1,50 - 5,20)									2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)						
9 ^s + 12	2,35	2,65	5,00 (1,50 - 5,30)									2,60	3,00	5,60 (1,10 - 7,20)						
12 + 12	2,60	2,60	5,20 (1,50 - 5,40)	3,42 A			1,52 (0,25 - 1,58)			1,6 + 1,6		2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	3,42 A			1,21 (0,21 - 1,70)		

1) Pro jednotky Etherea, 4cestné kazetové jednotky 60x60 a jednotky s nízkým statickým tlakem pro skrytou instalaci 2) Pro podlahové jednotky.

Free Multi 3x1 CU-3E18PBE. Minimální výkon připojených jednotek: 4,5 kW. Maximální výkon připojených jednotek: 9,0 kW

Výkon vnitřní jednotky	Chladicí výkon (kW)				EER	SEER	Pdesign	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie kWh	Proud 230 V (A)	Odvhnutí Objem (l/hod)	Tepný výkon (kW)				COP	SCOP	Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C kWh	Jmenovitý příkon W	Roční spotřeba elektrické energie kWh	Proud 230 V (A)	
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Celkem (Min - Max)								Místnost A	Místnost B	Místnost C	Celkem (Min - Max)							
1 místnost																						
5	1,60			1,60 (1,30 - 2,30)									2,60			2,60 (1,20 - 3,20)						
7	2,00			2,00 (1,80 - 2,90)									3,20			3,20 (1,20 - 4,10)						
9 ^l	2,50			2,50 (1,80 - 2,90)									3,60			3,60 (1,20 - 4,30)						
9 ^h	2,80			2,80 (1,80 - 2,90)									4,00			4,00 (1,20 - 4,30)						
12	3,20			3,20 (1,80 - 3,80)									4,50			4,50 (1,20 - 5,80)						
15	4,00			4,00 (1,80 - 4,30)									5,60			5,60 (1,20 - 6,80)						
18	5,00			5,00 (1,90 - 5,70)									6,80			6,80 (1,20 - 6,90)						
2 místnosti																						
5 + 5	1,60	1,60		3,20 (1,90 - 6,20)									2,60	2,60		5,20 (1,40 - 7,00)						
5 + 7	1,60	2,00		3,60 (1,90 - 6,20)									2,49	3,11		5,60 (1,40 - 7,00)						
5 + 9 ^l	1,60	2,50		4,10 (1,90 - 6,20)									2,42	3,78		6,20 (1,40 - 7,00)						
5 + 9 ^h	1,60	2,80		4,40 (1,90 - 6,20)									2,33	4,07		6,40 (1,40 - 7,00)						
5 + 12	1,60	3,20		4,80 (1,90 - 6,30)									2,13	4,27		6,40 (1,40 - 7,30)						
5 + 15	1,49	3,71		5,20 (1,90 - 6,40)									1,94	4,86		6,80 (1,40 - 7,30)						
5 + 18	1,26	3,94		5,20 (1,90 - 6,80)									1,65	5,15		6,80 (1,40 - 8,00)						
7 + 7	2,00	2,00		4,00 (1,90 - 6,20)									2,90	2,90		5,80 (1,40 - 7,00)						
7 + 9 ^l	2,00	2,50		4,50 (1,90 - 6,20)									2,84	3,56		6,40 (1,40 - 7,00)						
7 + 9 ^h	2,00	2,80		4,80 (1,90 - 6,20)									2,67	3,73		6,40 (1,40 - 7,00)						
7 + 12	2,00	3,20		5,20 (1,90 - 6,30)									2,62	4,18		6,80 (1,40 - 7,30)						
7 + 15	1,73	3,47		5,20 (1,90 - 6,40)									2,27	4,53		6,80 (1,40 - 7,30)						
7 + 18	1,49	3,71		5,20 (1,90 - 6,80)									1,94	4,86		6,80 (1,40 - 8,00)						
9 ^l + 9 ^l	2,50	2,50		5,00 (1,90 - 6,20)									3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,00)						
9 ^l + 9 ^h	2,45	2,75		5,20 (1,90 - 6,20)									3,21	3,59		6,80 (1,40 - 7,00)						
9 ^l + 12	2,28	2,92		5,20 (1,90 - 6,30)									2,98	3,82		6,80 (1,40 - 7,30)						
9 ^l + 15	2,00	3,20		5,20 (1,90 - 6,40)									2,62	4,18		6,80 (1,40 - 7,30)						
9 ^l + 18	1,73	3,47		5,20 (1,90 - 6,80)									2,27	4,53		6,80 (1,40 - 8,00)						
9 ^h + 9 ^h	2,60	2,60		5,20 (1,90 - 6,20)									3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,00)						
9 ^h + 12	2,43	2,77		5,20 (1,90 - 6,30)									3,17	3,63		6,80 (1,40 - 7,30)						
9 ^h + 15	2,14	3,06		5,20 (1,90 - 6,40)									2,80	4,00		6,80 (1,40 - 7,30)						
9 ^h + 18	1,87	3,33		5,20 (1,90 - 6,80)									2,44	4,36		6,80 (1,40 - 8,00)						
12 + 12	2,60	2,60		5,20 (1,90 - 6,40)									3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,50)						
12 + 15	2,31	2,89		5,20 (1,90 - 6,50)									3,02	3,78		6,80 (1,40 - 7,50)						
12 + 18	2,03	3,17		5,20 (1,90 - 6,90)									2,65	4,15		6,80 (1,40 - 8,00)						
15 + 15	2,60	2,60		5,20 (1,90 - 6,50)									3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,60)						
15 + 18	2,31	2,89		5,20 (1,90 - 6,90)									3,02	3,78		6,80 (1,40 - 8,00)						
3 místnosti																						
5 + 5 + 5	1,60	1,60	1,60	4,80 (1,90 - 7,20)									2,26	2,26	2,26	6,78 (1,50 - 8,10)						
5 + 5 + 7	1,60	1,60	2,00	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A	7,00 kWh	5,20	1,21 (0,36 - 2,18)	260	5,26	1,0 + 1,0 + 1,1		2,09	2,09	2,62	6,80 (1,50 - 8,10)	4,69 A	4,00 kWh	4,80	1,45 (0,32 - 2,11)	1,68	6,30
5 + 5 + 9 ^l	1,46	1,46	2,28	5,20 (1,90 - 7,20)									1,91	1,91	2,98	6,80 (1,50 - 8,10)						
5 + 5 + 9 ^h	1,39	1,39	2,42	5,20 (1,90 - 7,20)									1,81	1,81	3,18	6,80 (1,50 - 8,10)						
5 + 5 + 12	1,30	1,30	2,60	5,20 (1,90 - 7,20)									1,70	1,70	3,40	6,80 (1,40 - 8,30)						
5 + 5 + 15	1,16	1,16	2,88	5,20 (1,80 - 7,30)									1,51	1,51	3,78	6,80 (1,60 - 8,30)						
5 + 5 + 18	1,01	1,01	3,18	5,20 (1,80 - 7,30)									1,33	1,33	4,14	6,80 (1,60 - 8,30)						
5 + 7 + 7	1,48	1,86	1,86	5,20 (1,90 - 7,20)									1,94	2,43	2,43	6,80 (1,50 - 8,10)						
5 + 7 + 9 ^l	1,36	1,70	2,14	5,20 (1,90 - 7,20)									1,78	2,23	2,79	6,80 (1,50 - 8,10)						
5 + 7 + 9 ^h	1,30	1,63	2,27	5,20 (1,90 - 7,20)									1,69	2,13	2,98	6,80 (1,50 - 8,10)						
5 + 7 + 12	1,22	1,53	2,45	5,20 (1,90 - 7,20)									1,60	2,00	3,20	6,80 (1,40 - 8,30)						
5 + 7 + 15	1,09	1,37	2,74	5,20 (1,80 - 7,30)									1,43	1,79	3,58	6,80 (1,60 - 8,30)						
5 + 7 + 18	0,97	1,21	3,02	5,20 (1,80 - 7,30)									1,27	1,58	3,95	6,80 (1,60 - 8,30)						
5 + 9 ^l + 9 ^l	1,26	1,97	1,97	5,20 (1,90 - 7,20)									1,64	2,58	2,58	6,80 (1,50 - 8,10)						
5 + 9 ^l + 9 ^h	1,21	1,88	2,11	5,20 (1,90 - 7,20)									1,58	2,46	2,76	6,80 (1,50 - 8,10)						
5 + 9 ^l + 12	1,14	1,78	2,28	5,20 (1,80 - 7,30)									1,49	2,33	2,98	6,80 (1,40 - 8,30)						
5 + 9 ^l + 15	1,03	1,60	2,57	5,20 (1,80 - 7,30)									1,34	2,10	3,36	6,80 (1,60 - 8,30)						
5 + 9 ^h + 9 ^h	1,16	2,02	2,02	5,20 (1,90 - 7,20)									1,52	2,64	2,64	6,80 (1,50 - 8,10)						
5 + 9 ^h + 12	1,09	1,92	2,19	5,20 (1,90 - 7,20)									1,43	2,51	2,86	6,80 (1,40 - 8,30)						
5 + 9 ^h + 15	0,99	1,73	2,48	5,20 (1,80 - 7,30)									1,29	2,27	3,24	6,80 (1,60 - 8,30)						
5 + 12 + 12	1,04	2,08	2,08	5,20 (1,80 - 7,30)									1,36	2,72	2,72	6,80 (1,60 - 8,30)						
5 + 12 + 15	0,95	1,89	2,36	5,20 (1,80 - 7,30)									1,24	2,47	3,09	6,80 (1,60 - 8,30)						
7 + 7 + 7	1,73	1,73	1,73	5,19 (1,90 - 7,20)									2,26	2,26	2,26	6,78 (1,50 - 8,10)						
7 + 7 + 9 ^l	1,60	1,60	2,00	5,20 (1,90 - 7,20)									2,09	2,09	2,62	6,80 (1,50 - 8,10)						
7 + 7 + 9 ^h	1,53	1,53	2,14	5,20 (1,90 - 7,20)									2,00	2,00	2,80	6,80 (1,50 - 8,10)						
7 + 7 + 12	1,44	1,44	2,32	5,20 (1,90 - 7,20)	4,30 A			1,21 (0,36 - 2,18)		5,26	0,9 + 0,9 + 1,5		1,89	1,89	3,02	6,80 (1,40 - 8,30)	4,63 A			1,47 (0,32 - 2,11)		
7 + 7 + 15	1,30	1,30	2,60	5,20 (1,80 - 7,30)	4,30 A			1,21 (0,36 - 2,18)		5,26	0,9 + 0,9 + 1,5		1,70	1,70	3,40	6,80 (1,60 - 8,30)	4,72 A			1,44 (0,32 - 2,11)		
7 + 7 + 18	1,16	1,16	2,88	5,20 (1,80 - 7,30)									1,51	1,51	3,78	6,80 (1,60 -						

Tabulka kombinací Free Multi

Free Multi 4x1 CU-4E23PBE. Minimální výkon připojených jednotek: 4,5 kW. Maximální výkon připojených jednotek: 11,0 kW

Výkon vnitřní jednotky	Chladicí výkon (kW)				EER	SEER	Pdesign	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie	Proud	Odhlučení	Topný výkon (kW)				COP	SCOP	Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie	Proud	
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D								Celkem (Min - Max)	Místnost A	Místnost B	Místnost C							Místnost D
1 místnost																						
5	1,60				1,60 (1,30 - 2,30)							2,60									2,60 (1,20 - 3,20)	
7	2,00				2,00 (1,77 - 2,86)							3,20									3,20 (1,16 - 4,11)	
9 ^l	2,50				2,50 (1,77 - 2,86)							3,60									3,60 (1,16 - 4,28)	
9 ^s	2,80				2,80 (1,77 - 2,86)							4,00									4,00 (1,16 - 4,28)	
12	3,20				3,20 (1,81 - 3,82)							4,50									4,50 (1,21 - 5,80)	
15	4,00				4,00 (1,82 - 4,31)							5,60									5,60 (1,23 - 6,77)	
18	5,00				5,00 (1,93 - 5,70)							6,80									6,80 (1,24 - 6,89)	
21	6,00				6,00 (1,93 - 6,20)							8,50									8,50 (1,34 - 8,99)	
2 místnosti																						
5+5	1,60	1,60			3,20 (1,93 - 6,44)							2,60	2,60								5,20 (2,69 - 9,80)	
5+7	1,60	2,00			3,60 (1,93 - 6,44)							2,58	3,22								5,80 (2,69 - 9,80)	
5+9 ^l	1,60	2,50			4,10 (1,93 - 6,44)							2,38	3,72								6,10 (2,69 - 9,80)	
5+9 ^s	1,60	2,80			4,40 (1,93 - 6,44)							2,22	3,88								6,10 (2,69 - 9,80)	
5+12	1,60	3,20			4,80 (1,94 - 6,91)							2,13	4,27								6,40 (2,72 - 9,88)	
5+15	1,60	4,00			5,60 (1,94 - 6,94)							2,29	5,71								8,00 (2,73 - 9,91)	
5+18	1,60	5,00			6,60 (2,01 - 7,51)							2,06	6,44								8,50 (2,81 - 10,21)	
5+21	1,43	5,37			6,80 (2,01 - 7,51)							1,79	6,71								8,50 (2,81 - 10,21)	
7+7	2,00	2,00			4,00 (1,93 - 6,44)							2,90	2,90								5,80 (2,69 - 9,80)	
7+9 ^l	2,00	2,50			4,50 (1,93 - 6,44)							2,71	3,39								6,10 (2,69 - 9,80)	
7+9 ^s	2,00	2,80			4,80 (1,93 - 6,44)							2,67	3,73								6,40 (2,69 - 9,80)	
7+12	2,00	3,20			5,20 (1,94 - 6,91)							2,69	4,31								7,00 (2,72 - 9,88)	
7+15	2,00	4,00			6,00 (1,94 - 6,94)							2,73	5,47								8,20 (2,73 - 9,91)	
7+18	1,94	4,86			6,80 (2,01 - 7,51)							2,43	6,07								8,50 (2,81 - 10,21)	
7+21	1,70	5,10			6,80 (2,01 - 7,51)							2,12	6,38								8,50 (2,81 - 10,21)	
9 ^l +9 ^l	2,50	2,50			5,00 (1,93 - 6,78)							3,20	3,20								6,40 (2,69 - 9,80)	
9 ^l +9 ^s	2,50	2,80			5,30 (1,93 - 6,78)							3,30	3,70								7,00 (2,69 - 9,80)	
9 ^s +12	2,50	3,20			5,70 (1,94 - 6,91)							3,55	4,55								8,10 (2,72 - 9,88)	
9 ^s +15	2,50	4,00			6,50 (1,94 - 6,94)							3,27	5,23								8,50 (2,73 - 9,91)	
9 ^s +18	2,27	4,53			6,80 (1,94 - 7,51)							2,83	5,67								8,50 (2,81 - 10,21)	
9 ^s +21	2,00	4,80			6,80 (1,93 - 7,51)							2,50	6,00								8,50 (2,81 - 10,21)	
9 ^s +9 ^s	2,80	2,80			5,60 (1,93 - 6,78)							4,00	4,00								8,00 (2,69 - 9,80)	
9 ^s +12	2,80	3,20			6,00 (1,94 - 6,91)							3,97	4,53								8,50 (2,72 - 9,88)	
9 ^s +15	2,80	4,00			6,80 (1,94 - 6,94)							3,50	5,00								8,50 (2,73 - 9,91)	
9 ^s +18	2,44	4,36			6,80 (1,94 - 7,51)							3,05	5,45								8,50 (2,81 - 10,21)	
9 ^s +21	2,16	4,64			6,80 (1,93 - 7,51)							2,70	5,80								8,50 (2,81 - 10,21)	
12+12	3,20	3,20			6,40 (1,93 - 7,04)							4,25	4,25								8,50 (2,75 - 9,96)	
12+15	3,02	3,78			6,80 (1,93 - 7,06)							3,78	4,72								8,50 (2,76 - 9,99)	
12+18	2,65	4,15			6,80 (2,00 - 7,62)							3,32	5,18								8,50 (2,82 - 10,27)	
12+21	2,37	4,43			6,80 (2,00 - 7,62)							2,96	5,54								8,50 (2,82 - 10,27)	
15+15	3,40	3,40			6,80 (1,93 - 7,09)							4,25	4,25								8,50 (2,77 - 10,02)	
15+18	3,02	3,78			6,80 (2,00 - 7,64)							3,78	4,72								8,50 (2,82 - 10,29)	
15+21	2,72	4,08			6,80 (2,00 - 7,64)							3,40	5,10								8,50 (2,82 - 10,29)	
18+18	3,40	3,40			6,80 (2,08 - 8,11)							4,25	4,25								8,50 (2,80 - 10,48)	
18+21	3,09	3,71			6,80 (2,08 - 8,11)							3,86	4,64								8,50 (2,80 - 10,48)	
3 místnosti																						
5+5+5	1,60	1,60	1,60		4,80 (1,89 - 7,95)							2,60	2,60	2,60							7,80 (3,28 - 10,39)	
5+5+7	1,60	1,60	2,00		5,20 (1,89 - 7,95)							2,58	2,58	3,24							8,40 (3,28 - 10,39)	
5+5+9 ^l	1,60	1,60	2,50		5,70 (1,89 - 7,95)							2,39	2,39	3,72							8,50 (3,28 - 10,39)	
5+5+9 ^s	1,60	1,60	2,80		6,00 (1,89 - 7,95)							2,27	2,27	3,96							8,50 (3,28 - 10,39)	
5+5+12	1,60	1,60	3,20		6,40 (1,87 - 8,04)							2,13	2,13	4,24							8,50 (3,28 - 10,43)	
5+5+15	1,51	1,51	3,78		6,80 (1,87 - 8,06)							1,89	1,89	4,72							8,50 (3,28 - 10,45)	
5+5+18	1,33	1,33	4,14		6,80 (1,97 - 8,46)							1,66	1,66	5,18							8,50 (3,20 - 10,58)	
5+5+21	1,18	1,18	4,44		6,80 (1,97 - 8,46)							1,48	1,48	5,54							8,50 (3,20 - 10,58)	
5+7+7	1,60	2,00	2,00		5,60 (1,89 - 7,95)							2,42	3,04	3,04							8,50 (3,28 - 10,39)	
5+7+9 ^l	1,60	2,00	2,50		6,10 (1,89 - 7,95)							2,23	2,79	3,48							8,50 (3,28 - 10,39)	
5+7+9 ^s	1,60	2,00	2,80		6,40 (1,89 - 7,95)							2,12	2,66	3,72							8,50 (3,28 - 10,39)	
5+7+12	1,60	2,00	3,20		6,80 (1,87 - 8,04)							2,00	2,50	4,00							8,50 (3,28 - 10,43)	
5+7+15	1,43	1,79	3,58		6,80 (1,87 - 8,06)							1,79	2,24	4,47							8,50 (3,28 - 10,45)	
5+7+18	1,27	1,58	3,95		6,80 (1,97 - 8,46)							1,58	1,98	4,94							8,50 (3,20 - 10,58)	
5+7+21	1,13	1,42	4,25		6,80 (1,97 - 8,46)							1,42	1,77	5,31							8,50 (3,20 - 10,58)	
5+9 ^l +9 ^l	1,60	2,50	2,50		6,60 (1,89 - 7,95)							2,06	3,22	3,22							8,50 (3,28 - 10,39)	
5+9 ^l +9 ^s	1,58	2,46	2,76		6,80 (1,89 - 7,95)							1,97	3,08	3,45							8,50 (3,28 - 10,39)	
5+9 ^l +12	1,49	2,33	2,98		6,80 (1,87 - 8,04)							1,86	2,91	3,73							8,50 (3,28 - 10,43)	
5+9 ^l +15	1,34	2,10	3,36		6,80 (1,87 - 8,06)							1,68	2,62	4,20							8,50 (3,28 - 10,45)	
5+9 ^l +18	1,19	1,87	3,74		6,80 (1,97 - 8,46)							1,49	2,34	4,67							8,50 (3,20 - 10,58)	
5+9 ^s +21	1,08	1,68	4,04		6,80 (1,97 - 8,46)							1,35	2,10	5,05			</					

Free Multi 4x1 CU-4E23PBE. Minimální výkon připojených jednotek: 4,5 kW. Maximální výkon připojených jednotek: 11,0 kW

Výkon vnitřní jednotky	Chladicí výkon (kW)					EER	SEER	Pdesign	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie kWh	Proud 230 V (A)	Odvhlčení Objem (l/hod)	Topný výkon (kW)					COP	SCOP	Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C kWh	Jmenovitý příkon W	Roční spotřeba elektrické energie kWh	Proud 230 V (A)				
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Celkem (Min - Max)								Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D	Celkem (Min - Max)										
4 místnosti																											
5+5+5+5	1,60	1,60	1,60	1,60	6,40 (1,92 - 8,74)										2,12	2,12	2,12	2,12	8,48 (3,09 - 10,63)								
5+5+5+7	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80 (1,92 - 8,74)	4,05 A	7,00	6,80	1,60 (0,34 - 2,47)	340	7,30	1,1+1,1+1,1+1,3			2,00	2,00	2,00	2,50	8,50 (3,09 - 10,63)	4,47 A	4,00	5,50	1,85 (0,58 - 2,60)	1925	8,04		
5+5+5+9 ¹	1,49	1,49	1,49	2,33	6,80 (1,92 - 8,74)										1,86	1,86	1,86	2,92	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+5+5+9 ²	1,43	1,43	1,43	2,51	6,80 (1,92 - 8,74)										1,79	1,79	1,79	3,13	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+5+5+12	1,36	1,36	1,36	2,72	6,80 (1,86 - 8,80)										1,70	1,70	1,70	3,40	8,50 (3,04 - 10,64)								
5+5+5+15	1,24	1,24	1,24	3,08	6,80 (1,85 - 8,81)	4,12 A			1,65 (0,34 - 2,47)		7,17	0,9+0,9+0,9+1,6			1,55	1,55	1,55	3,85	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+5+5+18	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80 (1,85 - 8,81)										1,39	1,39	1,39	4,33	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+5+5+21	1,01	1,01	1,01	3,77	6,80 (1,85 - 8,81)										1,26	1,26	1,26	4,72	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+5+7+7	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80 (1,92 - 8,74)										1,89	1,89	2,36	2,36	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+5+7+9 ¹	1,41	1,41	1,77	2,21	6,80 (1,92 - 8,74)										1,77	1,77	2,20	2,76	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+5+7+9 ²	1,36	1,36	1,70	2,38	6,80 (1,92 - 8,74)										1,70	1,70	2,12	2,98	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+5+7+12	1,30	1,30	1,61	2,59	6,80 (1,86 - 8,80)										1,62	1,62	2,02	3,24	8,50 (3,04 - 10,64)								
5+5+7+15	1,18	1,18	1,48	2,96	6,80 (1,85 - 8,81)										1,48	1,48	1,84	3,70	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+5+7+18	1,07	1,07	1,33	3,33	6,80 (1,85 - 8,81)										1,33	1,33	1,67	4,17	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+5+9 ¹ +9 ¹	1,33	1,33	2,07	2,07	6,80 (1,92 - 8,74)										1,66	1,66	2,59	2,59	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+5+9 ¹ +9 ²	1,28	1,28	2,00	2,24	6,80 (1,92 - 8,74)										1,60	1,60	2,50	2,80	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+5+9 ¹ +12	1,22	1,22	1,91	2,45	6,80 (1,86 - 8,80)										1,53	1,53	2,38	3,06	8,50 (3,04 - 10,64)								
5+5+9 ¹ +15	1,12	1,12	1,76	2,80	6,80 (1,85 - 8,81)										1,40	1,40	2,19	3,51	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+5+9 ¹ +18	1,02	1,02	1,58	3,18	6,80 (1,85 - 8,81)										1,27	1,27	1,99	3,97	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+5+9 ² +9 ²	1,24	1,24	2,16	2,16	6,80 (1,92 - 8,74)										1,55	1,55	2,70	2,70	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+5+9 ² +12	1,18	1,18	2,07	2,37	6,80 (1,86 - 8,80)										1,48	1,48	2,58	2,96	8,50 (3,04 - 10,64)								
5+5+9 ² +15	1,09	1,09	1,90	2,72	6,80 (1,85 - 8,81)										1,36	1,36	2,38	3,40	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+5+9 ² +18	0,99	0,99	1,73	3,09	6,80 (1,85 - 8,81)										1,24	1,24	2,16	3,86	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+5+12+12	1,13	1,13	2,27	2,27	6,80 (1,90 - 8,80)										1,42	1,42	2,83	2,83	8,50 (2,99 - 10,64)								
5+5+12+15	1,05	1,05	2,08	2,62	6,80 (1,90 - 8,80)										1,31	1,31	2,61	3,27	8,50 (2,99 - 10,64)								
5+7+7+7	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80 (1,92 - 8,74)										1,78	2,24	2,24	2,24	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+7+7+9 ¹	1,34	1,68	1,68	2,10	6,80 (1,92 - 8,74)										1,68	2,10	2,10	2,62	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+7+7+9 ²	1,29	1,62	1,62	2,27	6,80 (1,92 - 8,74)										1,62	2,02	2,02	2,84	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+7+7+12	1,23	1,55	1,55	2,47	6,80 (1,86 - 8,80)										1,55	1,93	1,93	3,09	8,50 (3,04 - 10,64)								
5+7+7+15	1,13	1,42	1,42	2,83	6,80 (1,85 - 8,81)										1,42	1,77	1,77	3,54	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+7+7+18	1,03	1,28	1,28	3,21	6,80 (1,85 - 8,81)										1,28	1,60	1,60	4,02	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+7+9 ¹ +9 ¹	1,26	1,58	1,98	1,98	6,80 (1,92 - 8,74)										1,58	1,98	2,47	2,47	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+7+9 ¹ +9 ²	1,22	1,53	1,91	2,14	6,80 (1,92 - 8,74)										1,53	1,91	2,39	2,67	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+7+9 ¹ +12	1,17	1,46	1,83	2,34	6,80 (1,86 - 8,80)										1,46	1,83	2,28	2,93	8,50 (3,04 - 10,64)								
5+7+9 ¹ +15	1,08	1,35	1,68	2,69	6,80 (1,85 - 8,81)										1,35	1,68	2,10	3,37	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+7+9 ² +9 ²	1,18	1,48	2,07	2,07	6,80 (1,92 - 8,74)										1,47	1,85	2,59	2,59	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+7+9 ² +12	1,13	1,42	1,98	2,27	6,80 (1,86 - 8,80)										1,42	1,77	2,48	2,83	8,50 (3,04 - 10,64)								
5+7+9 ² +15	1,04	1,31	1,83	2,62	6,80 (1,85 - 8,81)										1,31	1,63	2,29	3,27	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+7+12+12	1,08	1,36	2,18	2,18	6,80 (1,90 - 8,80)										1,36	1,70	2,72	2,72	8,50 (2,99 - 10,64)								
5+7+12+15	1,01	1,26	2,01	2,52	6,80 (1,90 - 8,80)										1,26	1,57	2,52	3,15	8,50 (2,99 - 10,64)								
5+9 ¹ +9 ¹ +9 ¹	1,19	1,87	1,87	1,87	6,80 (1,92 - 8,74)										1,48	2,34	2,34	2,34	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+9 ¹ +9 ¹ +9 ²	1,15	1,81	1,81	2,03	6,80 (1,92 - 8,74)										1,45	2,26	2,26	2,53	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+9 ¹ +9 ¹ +12	1,11	1,73	1,73	2,23	6,80 (1,86 - 8,80)										1,38	2,17	2,17	2,78	8,50 (3,04 - 10,64)								
5+9 ¹ +9 ¹ +15	1,03	1,60	1,60	2,57	6,80 (1,85 - 8,81)										1,28	2,00	2,00	3,22	8,50 (3,02 - 10,64)								
5+9 ¹ +9 ² +9 ²	1,12	1,76	1,96	1,96	6,80 (1,92 - 8,74)										1,40	2,20	2,45	2,45	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+9 ¹ +9 ² +12	1,08	1,68	1,89	2,15	6,80 (1,86 - 8,80)										1,35	2,10	2,36	2,69	8,50 (3,04 - 10,64)								
5+9 ¹ +9 ² +15	0,99	1,56	1,75	2,50	6,80 (1,86 - 8,80)										1,25	1,95	2,18	3,12	8,50 (3,04 - 10,64)								
5+9 ² +12+12	1,04	1,62	2,07	2,07	6,80 (1,90 - 8,80)										1,30	2,02	2,59	2,59	8,50 (2,99 - 10,64)								
5+9 ² +9 ² +9 ²	1,10	1,90	1,90	1,90	6,80 (1,92 - 8,74)										1,36	2,38	2,38	2,38	8,50 (3,09 - 10,63)								
5+9 ² +9 ² +12	1,05	1,83	1,83	2,09	6,80 (1,86 - 8,80)										1,30	2,29	2,29	2,62	8,50 (3,04 - 10,64)								
5+9 ² +12+12	1,01	1,77	2,01	2,01	6,80 (1,86 - 8,80)										1,26	2,20	2,52	2,52	8,50 (3,04 - 10,64)								
7+7+7+7	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80 (1,92 - 8,74)										2,12	2,12	2,12	2,12	8,48 (3,09 - 10,63)								
7+7+7+9 ¹	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80 (1,92 - 8,74)										2,00	2,00	2,00	2,50	8,50 (3,09 - 10,63)								
7+7+7+9 ²	1,55	1,55	1,55	2,15	6,80 (1,92 - 8,74)										1,93	1,93	1,93	2,71	8,50 (3,09 - 10,63)								
7+7+7+12	1,48	1,48	1,48	2,36	6,80 (1,86 - 8,80)	4,12 A			1,65 (0,4 - 2,47)		7,17	0,9+0,9+0,9+1,5			1,85	1,85	1,85	2,95	8,50 (3,04 - 10,64)	4,12 A		1,85 (0,58 -					

Tabulka kombinací Free Multi

Free Multi 4x1 CU-4E27PBE. Minimální výkon připojených jednotek: 4,5 kW. Maximální výkon připojených jednotek: 13,6 kW

Výkon vnitřní jednotky	Chladicí výkon (kW)				EER	SEER	Pdesign	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie	Proud	Odvlhčení	Topný výkon (kW)				COP	SCOP	Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie	Proud
	Místnost A	Místnost B	Místnost C	Místnost D								Celkem (Min - Max)	kWh	W	kWh						
1 místnosti																					
7	2,00				2,00	(1,80 - 2,90)						2,60				2,60	(1,20 - 3,20)				
9 [†]	2,50				2,50	(1,80 - 2,90)						3,20				3,20	(1,16 - 4,11)				
9 [†]	2,80				2,80	(1,80 - 2,90)						3,60				3,60	(1,16 - 4,28)				
12	3,20				3,20	(1,80 - 3,80)						4,00				4,00	(1,16 - 4,28)				
15	4,00				4,00	(1,80 - 4,30)						4,50				4,50	(1,21 - 5,80)				
18	5,00				5,00	(1,90 - 5,70)						5,60				5,60	(1,23 - 6,77)				
21	6,00				6,00	(1,90 - 6,20)						6,80				6,80	(1,24 - 6,89)				
24	7,00				7,00	(2,00 - 7,20)						8,50				8,50	(1,34 - 8,99)				
2 místnosti																					
7+7	2,00	2,00			4,00	(2,40 - 5,80)						2,90	2,90			5,80	(2,20 - 8,20)				
7+9 [†]	2,00	2,50			4,50	(2,40 - 5,80)						2,71	3,39			6,10	(2,20 - 8,20)				
7+9 [†]	2,00	2,80			4,80	(2,40 - 5,80)						2,71	3,79			6,50	(2,20 - 8,20)				
7+12	2,00	3,20			5,20	(2,40 - 5,80)						2,65	4,25			6,90	(2,20 - 8,60)				
7+15	2,00	4,00			6,00	(2,40 - 6,70)						2,63	5,27			7,90	(2,20 - 9,80)				
7+18	2,00	5,00			7,00	(2,40 - 8,10)						2,57	6,43			9,00	(2,20 - 10,00)				
7+21	2,00	6,00			8,00	(2,40 - 8,50)						2,35	7,05			9,40	(2,20 - 10,00)				
7+24	1,78	6,22			8,00	(2,50 - 8,50)						2,09	7,31			9,40	(2,20 - 10,30)				
9 [†] +9 [†]	2,50	2,50			5,00	(2,40 - 5,80)						3,25	3,25			6,50	(2,20 - 8,60)				
9 [†] +9 [†]	2,50	2,80			5,30	(2,40 - 5,80)						3,21	3,59			6,80	(2,20 - 8,60)				
9 [†] +12	2,50	3,20			5,70	(2,40 - 6,70)						3,20	4,10			7,30	(2,20 - 9,80)				
9 [†] +15	2,50	4,00			6,50	(2,40 - 7,20)						3,19	5,11			8,30	(2,20 - 10,00)				
9 [†] +18	2,50	5,00			7,50	(2,40 - 8,50)						3,13	6,27			9,40	(2,20 - 10,00)				
9 [†] +21	2,35	5,65			8,00	(2,50 - 8,50)						2,76	6,64			9,40	(2,20 - 10,00)				
9 [†] +24	2,11	5,89			8,00	(2,50 - 8,50)						2,47	6,93			9,40	(2,20 - 10,30)				
9 [†] +9 [†]	2,80	2,80			5,60	(2,40 - 5,80)						3,60	3,60			7,30	(2,20 - 8,60)				
9 [†] +12	2,80	3,20			6,00	(2,40 - 6,70)						3,59	4,11			7,70	(2,20 - 9,80)				
9 [†] +15	2,80	4,00			6,80	(2,40 - 7,20)						3,54	5,06			8,60	(2,20 - 10,00)				
9 [†] +18	2,80	5,00			7,80	(2,40 - 8,50)						3,37	6,03			9,40	(2,20 - 10,00)				
9 [†] +21	2,55	5,45			8,00	(2,50 - 8,50)						2,99	6,41			9,40	(2,20 - 10,30)				
9 [†] +24	2,29	5,71			8,00	(2,50 - 8,50)						2,69	6,71			9,40	(2,20 - 10,30)				
12+12	3,20	3,20			6,40	(2,40 - 7,20)						4,05	4,05			8,10	(2,20 - 10,00)				
12+15	3,20	4,00			7,20	(2,40 - 8,10)						4,04	5,06			9,10	(2,20 - 10,30)				
12+18	3,12	4,88			8,00	(2,50 - 8,50)						3,67	5,73			9,40	(2,20 - 10,00)				
12+21	2,78	5,22			8,00	(2,50 - 8,50)						3,27	6,13			9,40	(2,20 - 10,30)				
12+24	2,51	5,49			8,00	(2,50 - 8,60)						2,95	6,45			9,40	(2,20 - 10,30)				
15+15	4,00	4,00			8,00	(2,50 - 8,50)						4,70	4,70			9,40	(2,20 - 10,00)				
15+18	3,56	4,44			8,00	(2,50 - 8,50)						4,18	5,22			9,40	(2,20 - 10,30)				
15+21	3,20	4,80			8,00	(2,50 - 8,60)						3,76	5,64			9,40	(2,20 - 10,30)				
15+24	2,91	5,09			8,00	(2,50 - 8,60)						3,42	5,98			9,40	(2,20 - 10,50)				
18+18	4,00	4,00			8,00	(2,50 - 8,60)						4,70	4,70			9,40	(2,20 - 10,30)				
18+21	3,64	4,36			8,00	(2,50 - 8,60)						4,27	5,13			9,40	(2,20 - 10,50)				
18+24	3,33	4,67			8,00	(2,50 - 8,60)						3,92	5,48			9,40	(2,20 - 10,50)				
21+21	4,00	4,00			8,00	(2,50 - 8,60)						4,70	4,70			9,40	(2,20 - 10,50)				
21+24	3,69	4,31			8,00	(2,50 - 8,60)						4,34	5,06			9,40	(2,20 - 10,50)				
3 místnosti																					
7+7+7	2,00	2,00	2,00		6,00	(3,00 - 8,50)						2,87	2,87	2,87		8,61	(3,20 - 10,40)				
7+7+9 [†]	2,00	2,00	2,50		6,50	(3,00 - 8,50)						2,77	2,77	3,46		9,00	(3,20 - 10,40)				
7+7+9 [†]	2,00	2,00	2,80		6,80	(3,00 - 8,50)						2,76	2,76	3,88		9,40	(3,20 - 10,40)				
7+7+12	2,00	2,00	3,20		7,20	(3,00 - 8,50)						2,61	2,61	4,18		9,40	(3,20 - 10,40)				
7+7+15	2,00	2,00	4,00		8,00	(3,00 - 8,60)						2,35	2,35	4,70		9,40	(3,20 - 10,40)				
7+7+18	1,78	1,78	4,44		8,00	(3,00 - 8,60)						2,09	2,09	5,22		9,40	(3,20 - 10,50)				
7+7+21	1,60	1,60	4,80		8,00	(3,00 - 8,80)						1,88	1,88	5,64		9,40	(3,20 - 10,50)				
7+7+24	1,45	1,45	5,10		8,00	(3,00 - 8,80)						1,71	1,71	5,98		9,40	(3,20 - 10,50)				
7+9 [†] +9 [†]	2,00	2,50	2,50		7,00	(3,00 - 8,50)						2,68	3,36	3,36		9,40	(3,20 - 10,40)				
7+9 [†] +9 [†]	2,00	2,50	2,80		7,30	(3,00 - 8,50)						2,57	3,22	3,61		9,40	(3,20 - 10,40)				
7+9 [†] +12	2,00	2,50	3,20		7,70	(3,00 - 8,50)						2,44	3,05	3,91		9,40	(3,20 - 10,40)				
7+9 [†] +15	1,88	2,35	3,77		8,00	(3,00 - 8,60)						2,21	2,76	4,43		9,40	(3,20 - 10,40)				
7+9 [†] +18	1,68	2,11	4,21		8,00	(3,00 - 8,60)						1,98	2,47	4,95		9,40	(3,20 - 10,50)				
7+9 [†] +21	1,52	1,90	4,58		8,00	(3,00 - 8,80)						1,79	2,24	5,37		9,40	(3,20 - 10,50)				
7+9 [†] +24	1,39	1,74	4,87		8,00	(3,00 - 8,80)						1,63	2,04	5,73		9,40	(3,20 - 10,60)				
7+9 [†] +9 [†]	2,00	2,80	2,80		7,60	(3,00 - 8,50)						2,48	3,46	3,46		9,40	(3,20 - 10,40)				
7+9 [†] +12	2,00	2,80	3,20		8,00	(3,00 - 8,60)						2,35	3,29	3,76		9,40	(3,20 - 10,40)				
7+9 [†] +15	1,81	2,55	3,64		8,00	(3,00 - 8,60)						2,14	2,99	4,27		9,40	(3,20 - 10,50)				
7+9 [†] +18	1,63	2,29	4,08		8,00	(3,00 - 8,60)						1,91	2,69	4,80		9,40	(3,20 - 10,50)				
7+9 [†] +21	1,48	2,07	4,45		8,00	(3,00 - 8,80)						1,74	2,44	5,22		9,40	(3,20 - 10,50)				
7+9 [†] +24	1,35	1,90	4,75		8,00	(3,00 - 9,00)						1,59	2,23	5,58		9,40	(3,20 - 10,60)				
7+12+12	1,90	3,05	3,05		8,00	(3,00 - 8,60)						2,24	3,58</								

Free Multi 5x1 CU-SE34PBE. Minimální výkon připojených jednotek: 4,5 kW. Maximální výkon připojených jednotek: 17,5 kW

Výkon vnitřní jednotky	Chladicí výkon (kW)					EER	SEER	Pdesign	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie	Proud	Odvhčení	Topný výkon (kW)					COP	SCOP	Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie	Proud											
	Místnosti												Celkem (Min - Max)	kWh	W	kWh	230 V (A)							Objem (l/hod)	Místnosti					Celkem (Min - Max)	kWh	W	kWh	230 V (A)
	A	B	C	D	E																				A	B	C	D	E					
3 místnosti																																		
7 + 7 + 7	2,00	2,00	2,00			6,00 (2,90-8,50)							2,87	2,87	2,87			8,61 (2,70-12,30)																
7 + 7 + 9 ¹	2,00	2,00	2,50			6,50 (2,90-8,50)							2,77	2,77	3,46			9,00 (2,70-12,30)																
7 + 7 + 9 ²	2,00	2,00	2,80			6,80 (2,90-8,50)							2,76	2,76	3,88			9,40 (2,70-12,30)																
7 + 7 + 12	2,00	2,00	3,20			7,20 (2,90-8,50)							2,72	2,72	4,36			9,80 (2,70-12,30)																
7 + 7 + 15	2,00	2,00	4,00			8,00 (2,90-8,50)							2,70	2,70	5,40			10,80 (2,70-12,90)																
7 + 7 + 18	2,00	2,00	5,00			9,00 (2,90-9,60)							2,64	2,64	6,62			11,90 (2,70-13,60)																
7 + 7 + 21	2,00	2,00	6,00			10,00 (2,90-10,70)							2,40	2,40	7,20			12,00 (2,70-13,60)																
7 + 7 + 24	1,82	1,82	6,36			10,00 (2,90-10,70)							2,18	2,18	7,64			12,00 (2,70-13,80)																
7 + 9 ¹ + 9 ¹	2,00	2,50	2,50			7,00 (2,90-8,50)							2,68	3,36	3,36			9,40 (2,70-12,30)																
7 + 9 ¹ + 9 ²	2,00	2,50	2,80			7,30 (2,90-8,50)							2,66	3,32	3,72			9,70 (2,70-12,30)																
7 + 9 ¹ + 12	2,00	2,50	3,20			7,70 (2,90-8,50)							2,65	3,31	4,24			10,20 (2,70-12,90)																
7 + 9 ¹ + 15	2,00	2,50	4,00			8,50 (2,90-9,60)							2,64	3,29	5,27			11,20 (2,70-13,60)																
7 + 9 ¹ + 18	2,00	2,50	5,00			9,50 (2,90-10,10)							2,52	3,16	6,32			12,00 (2,70-13,60)																
7 + 9 ¹ + 21	1,90	2,38	5,72			10,00 (2,90-10,70)							2,28	2,86	6,86			12,00 (2,70-13,80)																
7 + 9 ¹ + 24	1,74	2,17	6,09			10,00 (2,90-10,70)							2,09	2,61	7,30			12,00 (2,70-13,80)																
7 + 9 ² + 9 ²	2,00	2,80	2,80			7,60 (2,90-8,50)							2,66	3,72	3,72			10,10 (2,70-12,30)																
7 + 9 ² + 12	2,00	2,80	3,20			8,00 (2,90-8,50)							2,62	3,68	4,20			10,50 (2,70-12,90)																
7 + 9 ² + 15	2,00	2,80	4,00			8,80 (2,90-9,60)							2,61	3,66	5,23			11,50 (2,70-13,60)																
7 + 9 ² + 18	2,00	2,80	5,00			9,80 (2,90-10,70)							2,45	3,43	6,12			12,00 (2,70-13,60)																
7 + 9 ² + 21	1,85	2,59	5,56			10,00 (2,90-10,70)							2,22	3,11	6,67			12,00 (2,70-13,80)																
7 + 9 ² + 24	1,69	2,37	5,94			10,00 (2,90-10,70)							2,03	2,85	7,12			12,00 (2,70-13,80)																
7 + 12 + 12	2,00	3,20	3,20			8,40 (2,90-8,70)							2,62	4,19	4,19			11,00 (2,70-12,90)																
7 + 12 + 15	2,00	3,20	4,00			9,20 (2,90-10,10)							2,61	4,17	5,22			12,00 (2,70-13,60)																
7 + 12 + 18	1,96	3,14	4,90			10,00 (2,90-10,70)							2,35	3,76	5,89			12,00 (2,70-13,60)																
7 + 12 + 21	1,78	2,86	5,36			10,00 (2,90-10,70)							2,14	3,43	6,43			12,00 (2,70-13,80)																
7 + 12 + 24	1,64	2,62	5,74			10,00 (2,90-10,70)							1,96	3,15	6,89			12,00 (2,70-13,80)																
7 + 15 + 15	2,00	4,00	4,00			10,00 (2,90-10,70)							2,40	4,80	4,80			12,00 (2,70-13,60)																
7 + 15 + 18	1,81	3,64	4,55			10,00 (2,90-10,70)							2,18	4,36	5,46			12,00 (2,70-13,80)																
7 + 15 + 21	1,67	3,33	5,00			10,00 (2,90-10,70)							2,00	4,00	6,00			12,00 (2,70-13,80)																
7 + 15 + 24	1,54	3,08	5,38			10,00 (2,90-10,70)							1,85	3,69	6,46			12,00 (2,70-14,10)																
7 + 18 + 18	1,66	4,17	4,17			10,00 (2,90-10,70)							2,00	5,00	5,00			12,00 (2,70-13,80)																
7 + 18 + 21	1,53	3,85	4,62			10,00 (2,90-10,70)							1,84	4,62	5,54			12,00 (2,70-14,10)																
7 + 18 + 24	1,43	3,57	5,00			10,00 (2,90-10,70)							1,71	4,29	6,00			12,00 (2,70-14,10)																
7 + 21 + 21	1,42	4,29	4,29			10,00 (2,90-10,70)							1,72	5,14	5,14			12,00 (2,70-14,10)																
7 + 21 + 24	1,33	4,00	4,67			10,00 (2,90-10,70)							1,60	4,80	5,60			12,00 (2,70-14,40)																
7 + 24 + 24	1,24	4,38	4,38			10,00 (2,90-10,70)							1,50	5,25	5,25			12,00 (2,70-14,40)																
9 ¹ + 9 ¹ + 9 ¹	2,50	2,50	2,50			7,50 (2,90-8,50)							3,23	3,23	3,23			9,69 (2,70-12,30)																
9 ¹ + 9 ¹ + 9 ²	2,50	2,50	2,80			7,80 (2,90-8,50)							3,24	3,24	3,62			10,10 (2,70-12,90)																
9 ¹ + 9 ¹ + 12	2,50	2,50	3,20			8,20 (2,90-8,70)							3,20	3,20	4,10			10,50 (2,70-12,90)																
9 ¹ + 9 ¹ + 15	2,50	2,50	4,00			9,00 (2,90-9,60)							3,19	3,19	5,12			11,50 (2,70-13,60)																
9 ¹ + 9 ¹ + 18	2,50	2,50	5,00			10,00 (2,90-10,70)							3,00	3,00	6,00			12,00 (2,70-13,60)																
9 ¹ + 9 ¹ + 21	2,27	2,27	5,46			10,00 (2,90-10,70)							2,73	2,73	6,54			12,00 (2,70-13,80)																
9 ¹ + 9 ¹ + 24	2,08	2,08	5,84			10,00 (2,90-10,70)							2,50	2,50	7,00			12,00 (2,70-13,80)																
9 ¹ + 9 ² + 9 ²	2,50	2,80	2,80			8,10 (2,90-8,70)							3,20	3,60	3,60			10,40 (2,70-12,90)																
9 ¹ + 9 ² + 12	2,50	2,80	3,20			8,50 (2,90-9,60)							3,21	3,59	4,10			10,90 (2,70-13,60)																
9 ¹ + 9 ² + 15	2,50	2,80	4,00			9,30 (2,90-10,10)							3,20	3,58	5,12			11,90 (2,70-13,60)																
9 ¹ + 9 ² + 18	2,43	2,72	4,85			10,00 (2,90-10,70)							2,91	3,26	5,83			12,00 (2,70-13,60)																
9 ¹ + 9 ² + 21	2,21	2,48	5,31			10,00 (2,90-10,70)							2,65	2,97	6,38			12,00 (2,70-13,80)																
9 ¹ + 9 ² + 24	2,03	2,28	5,69			10,00 (2,90-10,70)							2,44	2,73	6,83			12,00 (2,70-13,80)																
9 ¹ + 12 + 12	2,50	3,20	3,20			8,90 (2,90-9,60)							3,18	4,06	4,06			11,30 (2,70-13,60)																
9 ¹ + 12 + 15	2,50	3,20	4,00			9,70 (2,90-10,70)							3,09	3,96	4,95			12,00 (2,70-13,60)																
9 ¹ + 12 + 18	2,34	2,99	4,67			10,00 (2,90-10,70)							2,80	3,59	5,61			12,00 (2,70-13,80)																
9 ¹ + 12 + 21	2,13	2,74	5,13			10,00 (2,90-10,70)							2,56	3,28	6,16			12,00 (2,70-13,80)																
9 ¹ + 12 + 24	1,97	2,52	5,51			10,00 (2,90-10,70)							2,36	3,02	6,62			12,00 (2,70-14,10)																
9 ¹ + 15 + 15	2,38	3,81	3,81			10,00 (2,90-10,70)							2,86	4,57	4,57			12,00 (2,70-13,80)																
9 ¹ + 15 + 18	2,17	3,48	4,35			10,00 (2,90-10,70)							2,61	4,17	5,22			12,00 (2,70-13,80)																
9 ¹ + 15 + 21	2,00	3,20	4,80			10,00 (2,90-10,70)							2,40	3,84	5,76			12,00 (2,70-13,80)																
9 ¹ + 15 + 24	1,85	2,96	5,19			10,00 (2,90-10,70)							2,22	3,56	6,22			12,00 (2,70-14,10)																
9 ¹ + 18 + 18	2,00	4,00	4,00			10,00 (2,90-10,70)							2,40	4,80	4,80			12,0																

Tabulka kombinací Free Multi

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Minimální výkon připojených jednotek: 4,5 kW. Maximální výkon připojených jednotek: 17,5 kW

Výkon vnitřní jednotky	Chladicí výkon (kW)					EER	SEER	Předisign	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie	Proud	Odvhčeni	Topný výkon (kW)					COP	SCOP	Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C	Jmenovitý příkon	Roční spotřeba elektrické energie	Proud									
	Místnosti												Celkem (Min - Max)	kWh	W	kWh	Místnosti							Celkem (Min - Max)	kWh	W	kWh	230 V (A)				
	A	B	C	D	E												A												B	C	D	E
5 místnosti																																
7+7+7+7+7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	(2,90-11,50)							2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	(3,40-14,50)											
7+7+7+7+9	1,90	1,90	1,90	1,90	2,40	10,00	(2,90-11,50)							2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,84	12,00	(3,40-14,50)											
7+7+7+7+12	1,79	1,79	1,79	1,79	2,84	10,00	(2,90-11,50)							2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	3,12	12,00	(3,40-14,50)											
7+7+7+7+15	1,67	1,67	1,67	1,67	3,32	10,00	(2,90-11,50)							2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+7+7+18	1,54	1,54	1,54	1,54	3,84	10,00	(2,90-11,50)							1,85	1,85	1,85	1,85	4,60	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+7+7+21	1,43	1,43	1,43	1,43	4,28	10,00	(2,90-11,50)							1,71	1,71	1,71	1,71	5,16	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+7+7+24	1,33	1,33	1,33	1,33	4,68	10,00	(2,90-11,50)							1,60	1,60	1,60	1,60	5,60	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+7+9+9	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	10,00	(2,90-11,50)							2,18	2,18	2,18	2,73	2,73	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+7+9+12	1,77	1,77	1,77	2,21	2,48	10,00	(2,90-11,50)							2,12	2,12	2,12	2,65	2,99	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+7+9+15	1,71	1,71	1,71	2,13	2,74	10,00	(2,90-11,50)							2,05	2,05	2,05	2,56	3,29	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+7+9+18	1,60	1,60	1,60	2,00	3,20	10,00	(2,90-11,50)							1,92	1,92	1,92	2,40	3,84	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+7+9+21	1,48	1,48	1,48	1,85	3,71	10,00	(2,90-11,50)							1,78	1,78	1,78	2,22	4,44	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+7+9+24	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	10,00	(2,90-11,50)							1,66	1,66	1,66	2,05	4,97	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+9	1,72	1,72	1,72	2,42	2,42	10,00	(2,90-11,50)							2,06	2,06	2,06	2,91	2,91	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+12	1,67	1,67	1,67	2,32	2,67	10,00	(2,90-11,50)							2,00	2,00	2,00	2,80	3,20	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+15	1,56	1,56	1,56	2,19	3,13	10,00	(2,90-11,50)							1,88	1,88	1,88	2,61	3,75	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+18	1,45	1,45	1,45	2,03	3,62	10,00	(2,90-11,50)							1,74	1,74	1,74	2,49	4,35	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+21	1,35	1,35	1,35	1,89	4,06	10,00	(2,90-11,50)							1,62	1,62	1,62	2,27	4,87	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+24	1,27	1,27	1,27	1,67	4,41	10,00	(2,90-11,50)							1,52	1,52	1,52	2,12	5,32	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+12+12	1,60	1,60	1,60	2,60	2,60	10,00	(2,90-11,50)							1,94	1,94	1,94	3,09	3,09	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+12+15	1,52	1,52	1,52	2,41	3,03	10,00	(2,90-11,50)							1,82	1,82	1,82	2,90	3,64	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+12+18	1,41	1,41	1,41	2,25	3,52	10,00	(2,90-11,50)							1,69	1,69	1,69	2,70	4,23	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+12+21	1,32	1,32	1,32	2,09	3,95	10,00	(2,90-11,50)							1,58	1,58	1,58	2,52	4,74	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+12+24	1,23	1,23	1,23	1,98	4,33	10,00	(2,90-11,50)							1,48	1,48	1,48	2,37	5,19	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+15+15	1,42	1,42	1,42	2,87	2,87	10,00	(2,90-11,50)							1,72	1,72	1,72	3,42	3,42	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+15+18	1,33	1,33	1,33	2,67	3,34	10,00	(2,90-11,50)							1,60	1,60	1,60	3,20	4,00	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+15+21	1,25	1,25	1,25	2,50	3,75	10,00	(2,90-11,50)							1,50	1,50	1,50	3,00	4,50	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+15+24	1,18	1,18	1,18	2,34	4,12	10,00	(2,90-11,50)							1,41	1,41	1,41	2,82	4,95	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+18+18	1,24	1,24	1,24	3,14	3,14	10,00	(2,90-11,50)							1,50	1,50	1,50	3,75	3,75	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+18+21	1,18	1,18	1,18	2,93	3,53	10,00	(2,90-11,50)							1,41	1,41	1,41	3,53	4,24	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+18+24	1,18	1,18	1,18	2,81	2,81	10,00	(2,90-11,50)							2,10	2,10	2,10	2,60	2,60	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+9+9	1,69	1,69	2,12	2,12	2,38	10,00	(2,90-11,50)							2,03	2,03	2,54	2,54	2,86	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+9+12	1,64	1,64	2,05	2,05	2,62	10,00	(2,90-11,50)							1,97	1,97	2,46	2,46	3,14	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+9+15	1,54	1,54	1,92	1,92	3,08	10,00	(2,90-11,50)							1,85	1,85	2,31	2,31	3,68	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+9+18	1,43	1,43	1,79	1,79	3,56	10,00	(2,90-11,50)							1,71	1,71	2,14	2,14	4,30	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+9+21	1,33	1,33	1,67	1,67	4,00	10,00	(2,90-11,50)							1,60	1,60	2,00	2,00	4,80	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+9+24	1,25	1,25	1,56	1,56	4,38	10,00	(2,90-11,50)							1,50	1,50	1,88	1,88	5,24	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+12+9	1,65	1,65	2,08	2,31	2,31	10,00	(2,90-11,50)							1,98	1,98	2,48	2,78	2,78	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+12+12	1,60	1,60	2,00	2,24	2,56	10,00	(2,90-11,50)							1,92	1,92	2,40	2,69	3,07	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+12+15	1,50	1,50	1,88	2,11	3,01	10,00	(2,90-11,50)							1,80	1,80	2,26	2,53	3,61	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+12+18	1,40	1,40	1,74	1,96	3,50	10,00	(2,90-11,50)							1,68	1,68	2,09	2,35	4,20	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+12+21	1,31	1,31	1,63	1,83	3,92	10,00	(2,90-11,50)							1,57	1,57	1,95	2,20	4,71	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+12+24	1,23	1,23	1,53	1,72	4,29	10,00	(2,90-11,50)							1,47	1,47	1,84	2,06	5,16	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+15+12	1,55	1,55	1,94	2,48	2,48	10,00	(2,90-11,50)							1,86	1,86	2,32	2,98	2,98	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+15+15	1,46	1,46	1,82	2,34	2,92	10,00	(2,90-11,50)							1,75	1,75	2,19	2,80	3,51	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+15+18	1,36	1,36	1,70	2,18	3,40	10,00	(2,90-11,50)							1,63	1,63	2,04	2,61	4,09	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+15+21	1,27	1,27	1,60	2,04	3,82	10,00	(2,90-11,50)							1,53	1,53	1,90	2,45	4,59	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+15+24	1,20	1,20	1,49	1,92	4,19	10,00	(2,90-11,50)							1,44	1,44	1,79	2,30	5,03	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+18+15	1,38	1,38	1,72	2,76	2,76	10,00	(2,90-11,50)							1,66	1,66	2,06	3,31	3,31	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+18+18	1,29	1,29	1,61	2,58	3,23	10,00	(2,90-11,50)							1,55	1,55	1,93	3,10	3,87	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+18+21	1,21	1,21	1,52	2,42	3,64	10,00	(2,90-11,50)							1,45	1,45	1,82	2,91	4,37	12,00	(3,40-14,50)												
7+7+9+9+18+24	1,14	1,14	1,43	2,29	4,00	10,00	(2,90-11,50)							1,37	1,37	1,71	2,74	4,81	12,00	(3,40-14,50)	</											

