

FREE MULTI SUSTAV

Do 5 unutarnjih jedinica s jednom vanjskom jedinicom

Povežite do pet različitih prostorija jednom vanjskom jedinicom pomoću Free Multi sustava.

S Free Multi sustavom možete povezati 2, 3, 4 ili 5 prostorija s jednom vanjskom jedinicom.

S asortimanom Free Multi, Vaši će kupci moći štedjeti prostor i vrijeme pri ugradnji vanjske jedinice, a njihova će instalacija biti energetski učinkovitija u usporedbi s konvencionalnim 1x1 sustavima. Moći će uštedjeti do 30% energije.

Odaberite unutarnje jedinice prema zahtjevima svake od prostorija svog kupca i izračunajte koja vanjska jedinica najbolje odgovara u kombinaciji s tim unutarnjim jedinicama.

Tablica kombinacija pomoći će Vam u odabiru najbolje opcije.



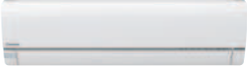
SPREMLJENO ZA INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Opcionalno samo za Ethera, podna konzola, s niskim statički tlakom za skrivenu ugradnju (CS-E9P03EA i CS-E12P03EA) i 4-smjernu 60N60 kasetu (CS-E9P84EA i CS-E12P84EA). Jednostavno upravljanje putem sustava automatike objekta. Dodatno samo za Ethera, s niskim statički tlakom za skrivenu ugradnju (CS-E9P03EA i CS-E12P03EA) i 4-smjernu 60N60 kasetu (CS-E9P84EA i CS-E12P84EA).

Kombinacije unutarnjih/vanjskih jedinica		Povezani kapacitet (min.-maks.)	Spojevi cijevi		Duljina cijevi				Kombinacije kapaciteta	Kapaciteti unutarnje jedinice									
Modeli			Cijev za tekućinu (inči)	Cijev za plin (inči)	Maks. duljina cijevi (1 prostorija)	Maks. duljina cijevi (ukupno)	Duljina predpunjenja	Dodatno punjenje		Razlika u visini (unut./vanj.)	5 1,6 kW	7 2,0 kW	9 2,5 kW	9 2,8 kW	12 3,2 kW	15 4,0 kW	18 5,0 kW	21 6,8 kW	24 7,1 kW
2 PROSTORIE	CU-2E15PBE 	3,2-5,6 kW	1/4	3/8	20 m	30 m	20 m	15 g/m	10 m	Za 2 unutarnje jedinice	✓	✓	✓	✓	✓				
	CU-2E18PBE 	3,2-6,4 kW	1/4	3/8	20 m	30 m	20 m	15 g/m	10 m	Za 2 unutarnje jedinice	✓	✓	✓	✓	✓				
3 PROSTORIE	CU-3E18PBE 	4,5-9,0 kW	1/4	3/8	25 m	50 m	30 m	20 g/m	15 m	Za 3 unutarnje jedinice	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4 PROSTORIE	CU-4E23PBE 	4,5-11,0 kW	1/4	3/8	25 m	60 m	30 m	20 g/m	15 m	Za 4 unutarnje jedinice	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	CU-4E27PBE 	4,5-13,6 kW	1/4	3/8	25 m	70 m	45 m	20 g/m	15 m	Za 4 unutarnje jedinice	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 PROSTORIE	CU-5E34PBE 	4,5-17,5 kW	1/4	3/8	25 m	80 m	45 m	20 g/m	15 m	Za 5 unutarnjih jedinica	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1) Moraju biti povezane najmanje dvije unutarnje jedinice.

2) Ukupni nazivni kapacitet unutarnjih jedinica koje će biti povezane s vanjskom jedinicom mora biti unutar poveznog kapaciteta unutarnje jedinice.



Kapaciteti unutarnje jedinice				
Kapacitet	Split Etherea	Podna konzola	Jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju	4-smjerna 60X60 kasete
5 - 1,6 kW	 CS-MESPXE			
7 - 2,0 kW	 CS-XE7QKEW / CS-E7QKEW			
9 - 2,5 kW (9 - 2,8 kW samo za podnu konzolu)	 CS-XE9QKEW / CS-E9QKEW	 CS-E9GFEW	 CS-E9PD3EA	 CS-E9PB4EA
12 - 3,2 kW	 CS-XE12QKEW / CS-E12QKEW	 CS-E12GFEW	 CS-E12QD3EAW ¹	 CS-E12PB4EA ¹
15 - 4,0 kW	 CS-E15QKEW ¹			
18 - 5,0 kW	 CS-XE18QKEW ¹ / CS-E18QKEW ¹	 CS-E18GFEW ¹	 CS-ME18PD3EA CS-E18RD3EAW	 CS-ME18PB4EA ¹ CS-E18RB4EAW ¹
21 - 6,8 kW	 CS-E21QKEW ¹			 CS-ME21PB4EA ¹ CS-E21RB4EAW ¹
24 - 7,1 kW	 CS-E24QKEW ¹			

¹) Potreban je CZ-MA1P cijevni reduktor na E15 i E18, potreban je CZ-MA2P cijevni ekspanzor na E21. Na E24 potrebni su CZ-MA2P cijevni ekspanzor i CZ-MA3P cijevni reduktor.
* Moraju biti povezane najmanje dvije unutarnje jedinice.

Unutarnje jedinice za Free Multi kombinacije



SPREMNO ZA INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Opcionalno.



Etherea // srebrna ili bijela			1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
Srebrna unutarnja jedinica			—	CS-XE70KEW	CS-XE90KEW	CS-XE120KEW	—	CS-XE180KEW	—	—
Bijela unutarnja jedinica			CS-ME5PKE*	CS-E70KEW	CS-E90KEW	CS-E120KEW	CS-E150KEW	CS-E180KEW	CS-E210KEW	CS-E240KEW
Kapacitet hlađenja	Nazivno	kW / kCal/h	1,6 / 1380	2,00 / 1720	2,50 / 2150	3,20 / 2750	4,00 / 3440	5,00 / 4300	6,00 / 5160	7,00 / 6580
Kapacitet grijanja	Nazivno	kW / kCal/h	2,6 / 2240	3,20 / 2750	3,60 / 3010	4,50 / 3870	5,60 / 4820	6,80 / 5850	8,50 / 7310	8,70 / 8260
Spoj		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
Razina zvučnog tlaka ¹	Hlađenje (Hi / Lo / S-Lo)	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
	Grijanje (Hi / Lo / S-Lo)	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
Razina zvučne snage	Hlađenje (Hi)	dB	55	54	56	60	60	62	62	65
	Grijanje (Hi)	dB	55	56	56	60	60	62	62	64
Dimenzije	V x Š x D	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 1070 x 255	290 x 1070 x 255	290 x 1070 x 255
Neto težina		kg	9	9	9	9	9	12	12	12
Filter pročišćavača zraka			Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G	Nanoe-G
Spojevi cijevi	Cijev za tekućinu	inč (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)
	Cijev za plin	inč (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)

* NOVO i za 4x1 i 5x1.



Uključen s unutarnjom jedinicom



Opcionalni ožičeni daljinski upravljač CZ-RD52CP



Ploča CZ-BT20E (zasebno u prodaji)

SPREMNO ZA INTERNETSKO UPRAVLJANJE I JEDNOSTAVNO UPRAVLJANJE BMS-om: Opcionalno samo za E9, E12, E18 i E21.



4-smjerna 60X60 kasetna			2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	5,0 kW	6,0 kW
Unutarnja jedinica			CS-E9PB4EA	CS-E12PB4EA	CS-ME18PB4EA	CS-ME21PB4EA	CS-E18RB4EAW	CS-E21RB4EAW
Ploča			CZ-BT20E	CZ-BT20E	CZ-BT20E	CZ-BT20E	CZ-BT20E	CZ-BT20E
Kapacitet hlađenja	Nazivno	kW / kCal/h	2,50 / 2150	3,40 / 2920	5,00 / 4300	6,00 / 5160	5,00 / 4300	5,90 / 5070
Kapacitet grijanja	Nazivno	kW / kCal/h	3,20 / 2752	4,50 / 3870	6,80 / 5850	8,50 / 7310	5,60 / 4820	7,00 / 6020
Spoj		mm ²	4 x 1,5 do 2,5	4 x 1,5 do 2,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5 do 2,5	4 x 1,5 do 2,5
Razina zvučnog tlaka ¹	Hlađenje (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23	36 / 28 / 25	41 / 33 / 30	37 / 28 / 25	42 / 33 / 30
	Grijanje (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	37 / 29 / 26	42 / 34 / 31	38 / 29 / 26	43 / 34 / 31
Razina zvučne snage	Hlađenje (Hi)	dB	50	50	49	54	53	58
	Grijanje (Hi)	dB	51	51	50	55	54	59
Dimenzije (V x Š x D)	Unutarnja jedinica	mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
	Ploča	mm	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700	51 x 700 x 700
Neto težina	Unutarnja jedinica / ploča	kg	18 / 2,5	18 / 2,5	18 (2,5)	18 (2,5)	18 (2,5)	18 (2,5)
Spojevi cijevi	Cijev za tekućinu	Inči (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)
	Cijev za plin	Inči (mm)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)



SPREMNO ZA INTERNETSKO UPRAVLJANJE: opcionalno. Internetska veza s PAN-IR-WIFI-1.



Podna konzola			2,8 kW	3,2 kW	5,0 kW
Unutarnja jedinica			CS-E9GFEW	CS-E12GFEW	CS-E18GFEW*
Kapacitet hlađenja	Nazivno	kW / kCal/h	2,80 / 2410	3,20 / 2750	5,00 / 4300
Kapacitet grijanja	Nazivno	kW / kCal/h	4,00 / 3440	4,50 / 3870	6,80 / 5850
Spoj		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Razina zvučnog tlaka ¹	Hlađenje (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 28 / 24	44 / 36 / 32
	Grijanje (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23	46 / 36 / 32
Razina zvučne snage	Hlađenje (Hi)	dB	54	55	60
	Grijanje (Hi)	dB	54	55	62
Dimenzije	V x Š x D	mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210 ¹
Neto težina		kg	14	14	14
Spojevi cijevi	Cijev za tekućinu	inč (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Cijev za plin	inč (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)

* Dostupno od lipnja 2015. 1) Privremeni podaci.

Vanjska jedinica Multi kombinacijski model	Dodatni pribor
CS-XE7***	CU-2E15***
CS-E7***	CU-2E18***
CS-XE9***	CU-3E18***
CS-E9***	CU-4E23***
CS-XE12***	CU-4E27***
CS-E12***	CU-5E34***
CS-E15***	CU-3E18***
CS-XE18***	CU-4E23***
CS-E18***	CU-4E27***
	CU-5E34***
CS-E21***	CU-4E23***
	CU-4E27***
	CU-5E34***
CS-E24***	CU-4E27***
	CU-5E34***



CZ-MA1P koristi se za smanjenje veličine spoja na unutarnjoj jedinici s 1/2" na 3/8".
CZ-MA2P koristi se za povećanje veličine spoja na vanjskoj jedinici s 3/8" na 1/2".
CZ-MA3P koristi se za smanjenje veličine spoja na unutarnjoj jedinici s 5/8" na 1/2".

Uvjeti procjene: Hlađenje, unutarnja jedinica 27 °C DB / 19 °C WB. Hlađenje, vanjska jedinica 35 °C DB / 24 °C WB. Grijanje, unutarnja jedinica 20 °C DB. Grijanje, vanjska jedinica 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: suhi termometar; WB: mokri termometar)

1) Razina zvučnog tlaka jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 meter ispred glavnog tijela uređaja. Zvučni tlak mjerjen je u skladu sa specifikacijom Eurovent 6/C/006-97. Specifikacije navedene u tablici navode vrijednosti u uvjetima 29 Pa (3,0 mmH2O) koje se primjenjuju kao tvornička postavka. Promijenite sklopku na PCB s Hi na Shi kako biste dobili više od 6,0 mmH2O. Moguća je promjena specifikacija bez prethodne obavijesti.



Uključen s unutarnjom jedinicom

SPREMNO ZA INTERNETSKO UPRAVLJANJE I JEDINSTAVNO UPRAVLJANJE BMS-om: Opcionalno samo za E9, E12, E18 i E18.



Jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju			2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW	5,0 kW
Unutarnja jedinica			CS-E9PD3EA	CS-E12QD3EAW	CS-ME18PD3EA	CS-E18RD3EAW
Kapacitet hlađenja	Nazivno	kW / kCal/h	2,50 / 2150	3,4 / 2920	5,00 / 4300	5,10
Kapacitet grijanja	Nazivno	kW / kCal/h	3,20 / 2752	4,00 / 3440	6,80 / 5850	6,10
Spoj		mm ²	4 x 1,5 do 2,5	4 x 1,5 do 2,5	4 x 1,5	
Vanjski statički tlak ²	S-Hi / Hi / Me / Lo	Pa	110 / 60 / 30 / 20	80 / 50 / 25 / 10	78 / 34	
Zapremnina zraka	Hlađenje / grijanje	m ³ /h	414 / 486	558 / 624	624 / 528 / 444	180 / 180
Razina zvučnog tlaka ¹	Hlađenje (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	33 / 27 / 24	34 / 27 / 24	27 / 30 / 41	41 / 30 / 27
	Grijanje (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	35 / 28 / 25	36 / 28 / 25	29 / 32 / 41	41 / 32 / 29
Razina zvučne snage	Hlađenje (Hi)	dB	49	49	57	57
	Grijanje (Hi)	dB	51	51	57	57
Dimenzije	V x S x D	mm	235 x 750 x 370	235 x 750 x 370	285 x 750 (+65) x 370	200 x 750 x 640
Neto težina		kg	17	17	18	19
Spojevi cijevi	Cijev za tekućinu	inč (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Cijev za plin	inč (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)

Vanjske jedinice za Free Multi kombinacije



5-godišnje jamstvo na kompresor



CU-2E15PBE

CU-2E18PBE

CU-3E18PBE

CU-4E23PBE

CU-4E27PBE

CU-5E34PBE



Vanjska jedinica // inverter+			3,2 do 5,6 kW	3,2 do 6,4 kW	4,5 do 9,0 kW	4,5 do 11,0 kW	4,5 do 13,6 kW	4,5 do 17,5 kW
Jedinica			CU-2E15PBE	CU-2E18PBE	CU-3E18PBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE
Kapacitet hlađenja	Nazivna vrij. (min. - maks.)	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)
	Nazivna vrij. (min. - maks.)	kCal/h	3870 (1290 - 4470)	4472 (1290 - 4644)	4470 (1548 - 6278)	5850 (1630 - 7570)	6880 (2580 - 7912)	8600 (2494 - 9890)
EER	Nazivno	W/W	3,66 (6,00 - 3,42) A	3,42 (6,00 - 3,42) A	4,33 (5,00 - 3,35) A	4,05 (5,59 - 3,56) A	4,04 (5,66 - 3,21) A	3,5 (5,27 - 2,98) A
SEER	Nazivna	W/W	6,50 A++	6,50 A++	7,00 A++	7,00 A++	7,00 A++	6,50 A++
Pdesign (hlađenje)			4,50	5,20	5,20	6,80	8,00	10,00
Ulazna snaga hlađenja	Nazivna vrij. (min. - maks.)	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)
Godišnja potrošnja energije (hlađenje)		kWh/god	242	280	260	340	400	538
Kapacitet grijanja	Nazivna vrij. (min. - maks.)	kW	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)
	Nazivna vrij. (min. - maks.)	kCal/h	4640 (950 - 6020)	4820 (950 - 6190)	5850 (1200 - 7140)	7130 (2580 - 9120)	8084 (3612 - 9116)	10320 (2924 - 12470)
Kapacitet grijanja pri -7 °C	Nazivno	kW	3,54	3,65	4,90	6,05	7,08	8,85
	Nazivno	W/W	4,62 (5,24 - 4,19) A	4,63 (4,24 - 5,24) A	4,69 (3,93 - 5,00) A	4,47 (4,08 - 5,17) A	4,52 (6,00 - 3,46) A	4,20 (6,42 - 3,42) A
SCOP	Nazivna	W/W	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+
Pdesign pri -10 °C			4,00	3,80	4,80	5,50	8,00	10,00
Ulazna snaga grijanja	Nazivna vrij. (min. - maks.)	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)
Godišnja potrošnja energije (grijanje)		kWh/god	1400	1330	1680	1925	2800	3500
Struja	Hlađenje	A	5,75	7,10	5,30	7,50	9,40	13,20
	Grijanje	A	5,20	5,35	6,70	8,80	9,80	13,40
Napajanje	V	230	230	230	230	230	230	
Preporučeni osigurač	A	16	16	16	20	20	25	
Preporučeni dio kabela za napajanje	mm ²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	3,5	
Razina zvučnog tlaka ¹	Hlađenje / grijanje (Hi)	dB(A)	47 / 49	49 / 51	46 / 47	48 / 49	51 / 52	53 / 54
Razina zvučne snage	Hlađenje / grijanje (Hi)	dB	62 / 64	64 / 66	60 / 61	62 / 63	67 / 68	69 / 70
	Hlađenje / grijanje (Hi)	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
Dimenzije	V x S x D	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
Neto težina		kg	39	39	71	72	80	81
Spojevi cijevi	Cijev za tekućinu	inč (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)
	Cijev za plin	inč (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)
Punjenje rashladnog sredstva	R410A	kg	1,40	1,40	2,64	2,64	3,4	3,4
Razlika u visini (unut./vanjska)	Maks.	m	10	10	15	15	15	15
Ukupna duljina cijevi	Min. / maks.	m	3 / 30	3 / 30	3 / 50	60	80	80
	Duljina cijevi do jedne jedinice	Min. / maks.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 25	3 / 25	3 / 25
Duljina predpunjenja	m (maks.)	20	20	30	30	45	45	
Dodatno punjenje	g/m	15	15	20	20	20	20	
Radni raspon	Hlađenje min./maks.	°C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
	Grijanje min./maks.	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24

Minimalna količina spoja: 2 unutarnje jedinice. Za detaljne informacije o ErP, posjetite našu stranicu www.ptc.panasonic.eu.

Free Multi kombinacije

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Minimalni povezani kapacitet: 4,5 kW. Maksimalni povezani kapacitet: 17,5 kW

Kapacitet unutarnje jedinice	Kapacitet hladjenja (kW)					EER	SEER	Podesiv	Nazivna ulazna snaga	A.E.C.	Struja	Uklanjanje vlage	Kapacitet grijanja (kW)					COP	SCOP	Podesiv na -10 °C	Nazivna ulazna snaga	A.E.C.	Struja				
	Prostorije												Prostorije														
	A	B	C	D	E								Ukupno (min./maks.)	W/W	W/W	kWh	W							kWh	230V (A)	Zapremnina (l/h)	A
1 prostorija																											
5	1,60					4,00 A			400 (250 - 640)	200	2,00	1,00		2,60					2,60 (1,20 - 3,20)	4,31 A				600 (300 - 960)	300	3,00	
7	2,00					4,00 A			500 (340 - 810)	250	2,50	1,30		3,20					3,20 (1,20 - 4,10)	4,31 A				740 (300 - 1230)	370	3,70	
9 [†]	2,50					3,97 A			630 (340 - 810)	315	3,20	1,50		3,60					3,60 (1,20 - 4,30)	3,81 A				940 (300 - 1230)	470	4,70	
9 [†]	2,80					4,00 A			700 (340 - 810)	350	3,50	1,60		4,00					4,00 (1,20 - 4,30)	3,81 A				1050 (300 - 1230)	525	5,20	
12	3,20					4,00 A			800 (340 - 1360)	400	3,90	1,80		4,50					4,50 (1,20 - 5,80)	3,66 A				1230 (300 - 2100)	615	6,00	
15	4,00					3,23 A			1240 (340 - 1990)	620	5,80	2,30		5,60					5,60 (1,20 - 6,80)	3,66 A				1720 (300 - 2950)	860	8,00	
18	5,00					3,23 A			1550 (340 - 2130)	775	7,20	2,70		6,80					6,80 (1,20 - 6,90)	3,66 A				2100 (300 - 2520)	1050	9,70	
21	6,00					2,96 C			2030 (340 - 2330)	1015	9,20	3,30		8,50					8,50 (1,30 - 9,20)	3,54 B				2400 (620 - 2530)	1200	11,10	
24	7,00					2,81 C			2490 (370 - 2770)	1245	11,30	4,00		8,70					8,70 (1,40 - 9,20)	3,41 B				2550 (680 - 2720)	1275	11,80	
2 prostorije																											
5+5	1,60	1,60				4,38 A			730 (300 - 1920)	365	3,60	1,00 + 1,00		2,35	2,35				4,70 (2,00 - 8,20)	3,36 C				1400 (260 - 2780)	700	6,60	
5+7	1,60	2,00				4,14 A			870 (300 - 1920)	435	4,20	1,00 + 1,30		2,31	2,89				5,20 (2,00 - 8,20)	3,29 C				1580 (250 - 2770)	790	7,50	
5+9 [†]	1,60	2,50				3,83 A			1070 (300 - 1920)	535	5,00	1,00 + 1,50		2,19	3,41				5,60 (2,00 - 8,20)	3,24 C				1730 (250 - 2770)	865	8,20	
5+9 [†]	1,60	2,80				3,70 A			1190 (300 - 1920)	595	5,60	1,00 + 1,60		2,15	3,75				5,90 (2,00 - 8,20)	3,22 C				1830 (250 - 2770)	915	8,60	
5+12	1,60	3,20				3,58 A			1340 (300 - 1920)	670	6,20	1,00 + 1,80		2,13	4,27				6,40 (2,00 - 8,20)	3,28 C				1950 (240 - 2690)	975	9,50	
5+15	1,60	4,00				3,33 A			1680 (300 - 1800)	840	7,80	1,00 + 2,30		2,11	5,29				7,40 (2,00 - 8,60)	3,29 C				2290 (240 - 2800)	1145	10,90	
5+18	1,60	5,00				3,25 A			2030 (280 - 2360)	1015	9,40	1,00 + 2,70		2,06	6,49				8,50 (2,00 - 11,00)	3,26 C				2530 (190 - 3150)	1265	11,80	
5+21	1,60	6,00				2,80 C			2630 (280 - 3410)	1315	12,10	1,00 + 3,30		2,11	7,89				10,00 (2,00 - 11,00)	3,25 C				3080 (190 - 3510)	1540	14,50	
5+24	1,60	7,00				2,64 D			3260 (310 - 4990)	1630	15,00	1,00 + 4,00		2,10	9,30				10,20 (2,00 - 13,00)	3,31 C				3800 (190 - 4420)	1900	17,50	
7+7	2,00	2,00				3,96 A			1010 (300 - 1860)	505	4,96	1,30 + 1,30		2,90	2,90				5,80 (2,00 - 8,20)	3,20 C				1770 (250 - 2760)	885	8,30	
7+9 [†]	2,00	2,50				3,63 A			1240 (300 - 1860)	620	5,80	1,30 + 1,50		2,71	3,39				6,10 (2,00 - 8,20)	3,20 C				1870 (250 - 2760)	935	8,80	
7+9 [†]	2,00	2,80				3,58 A			1340 (300 - 1860)	670	6,20	1,30 + 1,60		2,71	3,79				6,50 (2,00 - 8,20)	3,32 C				1940 (250 - 2760)	980	9,20	
7+12	2,00	3,20				3,56 A			1460 (300 - 1800)	730	6,80	1,30 + 1,80		2,65	4,25				6,90 (2,00 - 8,60)	3,32 C				2080 (340 - 2800)	1040	9,80	
7+15	2,00	4,00				3,13 B			1920 (300 - 2360)	960	8,90	1,30 + 2,30		2,63	5,27				7,90 (2,00 - 10,10)	3,17 D				2490 (320 - 3490)	1245	11,70	
7+18	2,00	5,00				3,20 A			2160 (280 - 2990)	1080	10,00	1,30 + 2,70		2,57	6,49				9,00 (2,00 - 11,00)	3,16 D				2610 (190 - 3440)	1305	12,30	
7+21	2,00	6,00				2,81 C			2820 (280 - 3330)	1410	13,00	1,30 + 3,30		2,62	7,88				10,50 (2,00 - 11,90)	3,15 C				3090 (190 - 3840)	1545	14,50	
7+24	2,00	7,00				2,64 D			3460 (310 - 4660)	1730	16,00	1,30 + 4,00		2,38	8,32				10,70 (2,00 - 13,00)	3,35 C				3190 (190 - 4410)	1595	15,00	
9+9 [†]	2,50	2,50				3,55 A			1410 (300 - 1860)	705	6,60	1,50 + 1,50		3,25	3,25				6,50 (2,00 - 8,60)	3,32 C				1960 (250 - 2880)	980	9,20	
9+9 [†]	2,50	2,80				3,38 A			1570 (300 - 1860)	785	7,30	1,50 + 1,60		3,21	3,59				6,80 (2,00 - 8,60)	3,31 C				2120 (250 - 2880)	1060	10,00	
9+12	2,50	3,20				3,28 A			1740 (300 - 1860)	870	8,10	1,50 + 1,80		3,20	4,10				7,30 (2,00 - 10,10)	3,36 C				2240 (240 - 3490)	1120	10,50	
9+15	2,50	4,00				2,97 C			2230 (300 - 2760)	1115	10,30	1,50 + 2,30		3,19	5,11				8,30 (2,00 - 11,90)	3,31 D				2660 (320 - 3720)	1330	12,50	
9+18	2,50	5,00				3,01 B			2490 (280 - 3330)	1245	11,30	1,50 + 2,70		3,13	6,27				9,40 (2,00 - 11,00)	3,32 C				2830 (190 - 3440)	1415	13,30	
9+21	2,50	6,00				2,64 D			3260 (310 - 3640)	1630	15,00	1,50 + 3,30		3,21	7,69				10,90 (2,00 - 13,00)	3,40 C				3210 (190 - 4420)	1605	15,10	
9+24	2,50	7,00				2,45 E			3880 (310 - 4620)	1930	17,90	1,50 + 4,00		2,92	8,78				11,10 (2,00 - 13,00)	3,48 B				3260 (190 - 4410)	1620	15,30	
9+9 [†]	2,80	2,80				3,22 A			1740 (300 - 1860)	870	8,10	1,60 + 1,60		3,60	3,60				7,20 (2,00 - 8,60)	3,31 D				2270 (250 - 2880)	1135	10,70	
9+12	2,80	3,20				3,13 B			1920 (300 - 1860)	960	8,90	1,60 + 1,80		3,59	4,11				7,70 (2,00 - 10,10)	3,31 C				2400 (240 - 3490)	1200	11,30	
9+15	2,80	4,00				2,81 C			2420 (300 - 2760)	1210	11,20	1,60 + 2,30		3,54	5,06				8,60 (2,00 - 11,00)	3,29 D				2690 (320 - 3720)	1345	12,60	
9+18	2,80	5,00				2,91 C			2680 (280 - 3330)	1340	12,40	1,60 + 2,70		3,48	6,22				9,70 (2,00 - 11,00)	3,29 C				2950 (190 - 3440)	1475	13,90	
9+21	2,80	6,00				2,55 E			3450 (310 - 3640)	1725	15,90	1,60 + 3,30		3,60	7,70				11,30 (2,00 - 13,00)	3,46 B				3270 (190 - 4420)	1635	15,60	
9+24	2,80	7,00				2,37 F			4140 (310 - 4620)	2070	19,10	1,60 + 4,00		3,26	8,14				11,40 (2,00 - 13,00)	3,44 B				3310 (190 - 4410)	1655	15,60	
12+12	3,20	3,20				3,05 B			2100 (290 - 3620)	1050	9,70	1,80 + 1,80		4,05	4,05				8,10 (2,00 - 11,00)	3,20 C				2530 (320 - 3710)	1265	11,90	
12+15	3,20	4,00				2,73 D			2620 (290 - 3390)	1310	12,10	1,80 + 2,30		4,04	5,06				9,10 (2,00 - 11,00)	3,16 D				2880 (230 - 3640)	1440	13,50	
12+18	3,20	5,00				2,84 C			2890 (310 - 3490)	1445	13,30	1,80 + 2,70		3,98	6,22				10,20 (2,00 - 11,90)	3,14 B				2990 (180 - 3750)	1495	14,10	
12+21	3,20	6,00				2,58 E			3570 (310 - 4660)	1785	16,50	1,80 + 3,30		4,07	7,63				11,70 (2,00 - 13,00)	3,41 B				3410 (180 - 4390)	1705	16,00	
12+24	3,14	6,86				2,37 F	5,60 kWh	10,00	4220 (310 - 4800)	625	19,50	1,80 + 3,90		3,76	8,24				12,00 (2,00 - 13,80)	3,41 C	3,80 kWh	10,00		3510 (180 - 4780)	3684	36,50	
15+15	4,00	4,00				2,47 E			3240 (320 - 3930)	1620	14,90	2,30 + 2,30		5,05	5,05				10,10 (2,00 - 11,90)	3,34 D				3220 (220 - 4040)	1610	15,10	
15+18	4,00	5,00				2,64 D			3460 (310 - 4660)	1730	16,00	2,30 + 2,70		4,98	6,22				11,20 (2,00 - 13,00)	3,39 B							

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Minimalni povezani kapacitet: 4,5 kW. Maksimalni povezani kapacitet: 17,5 kW

Kapacitet unutarnje jedinice	Kapacitet hlađenja (kW)					EER	SEER	Pdesign	Nazivna ulazna snaga				A.E.C.	Struja	Uklanjanje vlage	Kapacitet grijanja (kW)					COP	SCOP	Pdesign na -10°C	Nazivna ulazna snaga				A.E.C.	Struja								
	A	B	C	D	E				Ukupno (min./maks.)	W/W	W/W	W				kWh	W	kWh	230V(A)	Zapremina (l/h)				A	B	C	D			E	Ukupno (min./maks.)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230V(A)
	1	2	3	4	5																			1	2	3	4			5							
7+7+24	1,82	1,82	6,30			3,22 A			3110 (390-3620)	1555	14,30	1,20 + 1,20 + 3,60	2,18	2,18	7,64						12,00 (2,70-13,80)	3,90 A					3080 (290-4290)	1540	14,50								
7+9+9	2,00	2,50	2,50			3,15 A			1970 (360-2820)	985	9,10	1,20 + 1,50 + 1,50	2,68	3,36	3,36						9,40 (2,70-12,30)	3,60 A				2670 (270-3860)	1305	12,30									
7+9+9	2,00	2,50	2,80			3,49 A			2090 (360-2820)	1045	9,60	1,30 + 1,50 + 1,60	2,66	3,32	3,72						9,70 (2,70-12,30)	3,49 B				2780 (270-3860)	1390	13,10									
7+9+12	2,00	2,50	3,20			3,47 A			2220 (390-2750)	1110	10,20	1,30 + 1,50 + 1,80	2,65	3,31	4,24						10,20 (2,70-12,90)	3,62 A				2820 (270-4080)	1410	13,30									
7+9+15	2,00	2,50	4,00			3,09 B			2750 (390-3320)	1375	12,70	1,30 + 1,50 + 2,30	2,64	3,29	5,27						11,20 (2,70-13,60)	3,78 A				2960 (260-4470)	1480	13,90									
7+9+18	2,00	2,50	5,00			3,25 A			2920 (390-3250)	1460	13,50	1,30 + 1,50 + 2,70	2,52	3,16	6,32						12,00 (2,70-13,60)	3,81 A				3150 (290-4170)	1575	14,80									
7+9+21	1,90	2,38	5,72			3,22 A	5,60	10,00	3180 (390-3770)	625	14,70	1,20 + 1,50 + 3,10	2,28	2,86	6,86						12,00 (2,70-13,80)	3,81 A	3,80	10,00		3150 (290-4310)	3684	14,80									
7+9+24	1,74	2,17	6,09			3,22 A			3110 (390-3620)	1555	14,30	1,10 + 1,40 + 3,40	2,09	2,61	7,30						12,00 (2,70-13,80)	3,90 A				3080 (290-4290)	1540	14,50									
7+9+9	2,00	2,80	2,80			3,33 A			2280 (360-2820)	1140	10,50	1,30 + 1,60 + 1,60	2,66	3,72	3,72						10,10 (2,70-12,30)	3,53 B				2860 (270-3860)	1400	13,60									
7+9+12	2,00	2,80	3,20			3,32 A			2410 (390-2750)	1205	11,10	1,30 + 1,60 + 1,80	2,62	3,68	4,20						10,50 (2,70-12,90)	3,62 A				2900 (270-4080)	1450	13,60									
7+9+15	2,00	2,80	4,00			3,06 B			2880 (390-3320)	1440	13,30	1,30 + 1,60 + 2,30	2,61	3,66	5,23						11,50 (2,70-13,60)	3,69 A				3120 (260-4470)	1560	14,70									
7+9+18	2,00	2,80	5,00			3,22 A	5,60	10,00	3040 (390-3770)	625	14,00	1,30 + 1,60 + 2,70	2,45	3,43	6,12						12,00 (2,70-13,60)	3,81 A	3,80	10,00		3150 (290-4170)	3684	14,80									
7+9+21	1,85	2,59	5,56			3,14 B			3180 (390-3770)	1590	14,70	1,20 + 1,60 + 3,00	2,22	3,11	6,67						12,00 (2,70-13,80)	3,81 A				3150 (290-4310)	1575	14,80									
7+9+24	1,69	2,37	5,94			3,22 A			3110 (390-3620)	1555	14,30	1,10 + 1,50 + 3,30	2,03	2,85	7,12						12,00 (2,70-13,80)	3,90 A				3080 (290-4290)	1540	14,50									
7+12+12	2,00	3,20	3,20			3,22 A			2610 (390-2740)	1305	12,00	1,30 + 1,80 + 1,80	2,62	4,19	4,19						11,00 (2,70-12,90)	3,75 A				2930 (280-4050)	1465	13,80									
7+12+15	2,00	3,20	4,00			3,08 B			2990 (390-3620)	1495	13,80	1,30 + 1,80 + 2,30	2,61	4,17	5,22						12,00 (2,70-13,60)	3,68 A				3260 (280-4360)	1605	15,30									
7+12+18	1,96	3,14	4,90			3,22 A	5,60	10,00	3110 (390-3700)	625	14,30	1,30 + 1,80 + 2,70	2,35	3,76	5,89						12,00 (2,70-13,60)	3,92 A	3,80	10,00		3060 (310-4130)	3684	14,40									
7+12+21	1,78	2,86	5,36			3,22 A			3110 (390-3700)	1555	14,30	1,10 + 1,70 + 2,90	2,14	3,43	6,43						12,00 (2,70-13,80)	3,92 A				3060 (310-4270)	1530	14,40									
7+12+24	1,64	2,62	5,74			3,29 A			3040 (420-3540)	1520	14,00	1,00 + 1,60 + 3,10	1,96	3,15	6,89						12,00 (2,70-13,80)	3,69 A				3050 (310-4350)	1525	14,40									
7+15+15	2,00	4,00	4,00			2,82 C	5,60	10,00	3540 (390-4320)	625	16,30	1,20 + 2,30 + 2,30	2,40	4,80	4,80						12,00 (2,70-13,60)	3,93 A	3,80	10,00		3250 (280-4350)	3684	15,30									
7+15+18	1,81	3,64	4,55			3,22 A			3110 (390-3620)	1555	14,30	1,20 + 2,10 + 2,50	2,18	4,36	5,46						12,00 (2,70-13,80)	3,93 A				3050 (310-4250)	1525	14,30									
7+15+21	1,67	3,33	5,00			3,22 A			3110 (390-3620)	1555	14,30	1,10 + 1,90 + 2,70	2,00	4,00	6,00						12,00 (2,70-13,80)	3,93 A				3050 (310-4250)	1525	14,30									
7+15+24	1,54	3,08	5,38			3,37 A			2970 (420-3540)	1485	13,70	1,00 + 1,70 + 2,90	1,85	3,69	6,46						12,00 (2,70-14,10)	3,96 A				3030 (310-4370)	1515	14,20									
7+18+18	1,66	4,17	4,17			3,55 A			2830 (420-3250)	1415	13,10	1,10 + 2,40 + 2,40	2,00	5,00	5,00						12,00 (2,70-13,80)	4,11 A				2920 (350-4020)	1460	13,70									
7+18+21	1,53	3,85	4,62			3,55 A			2830 (420-3250)	1415	13,10	1,00 + 2,30 + 2,50	1,84	4,62	5,54						12,00 (2,70-14,10)	4,11 A				2920 (350-4220)	1460	13,70									
7+18+24	1,43	3,57	5,00			3,62 A			2760 (460-3180)	1380	12,70	0,90 + 2,10 + 2,70	1,71	4,29	6,00						12,00 (2,70-14,10)	4,12 A				2910 (370-4200)	1455	13,70									
7+21+21	1,42	4,29	4,29			3,55 A			2830 (420-3250)	1415	13,10	0,90 + 2,40 + 2,40	1,72	5,14	5,14						12,00 (2,70-14,10)	4,11 A				2920 (350-4220)	1460	13,70									
7+21+24	1,33	4,00	4,67			3,62 A			2760 (460-3180)	1380	12,70	0,80 + 2,30 + 2,50	1,60	4,80	5,60						12,00 (2,70-14,10)	4,12 A				2910 (370-4330)	1455	13,70									
7+24+24	1,24	4,38	4,38			3,72 A			2690 (460-3110)	1345	12,40	0,80 + 2,40 + 2,40	1,50	5,25	5,25						12,00 (2,70-14,40)	4,07 A				2950 (380-4310)	1475	13,90									
9+9+9	2,50	2,50	2,50			3,38 A			2220 (360-2820)	1110	10,20	1,50 + 1,50 + 1,50	3,23	3,23	3,23						9,60 (2,70-12,30)	3,49 B				2780 (270-3860)	1390	13,10									
9+9+9	2,50	2,50	2,80			3,32 A			2350 (360-2820)	1175	10,80	1,50 + 1,50 + 1,60	3,24	3,24	3,62						10,10 (2,70-12,90)	3,53 B				2860 (270-4180)	1400	13,40									
9+9+12	2,50	2,50	3,20			3,22 A			2520 (390-2810)	1275	11,80	1,50 + 1,50 + 1,80	3,20	3,20	4,10						10,50 (2,70-12,90)	3,62 A				2900 (270-4080)	1450	13,60									
9+9+15	2,50	2,50	4,00			2,98 C			3010 (390-3320)	1510	13,90	1,50 + 1,50 + 2,30	3,19	3,19	5,12						11,50 (2,70-13,60)	3,69 A				3120 (260-4470)	1560	14,70									
9+9+18	2,50	2,50	5,00			3,14 B	5,60	10,00	3180 (390-3770)	625	14,70	1,50 + 1,50 + 2,70	3,00	3,00	6,00						12,00 (2,70-13,60)	3,81 A	3,80	10,00		3150 (290-4170)	3684	14,80									
9+9+21	2,27	2,27	5,46			3,14 B			3180 (390-3770)	1590	14,70	1,50 + 1,50 + 3,00	2,73	2,73	6,54						12,00 (2,70-13,80)	3,81 A				3150 (290-4310)	1575	14,80									
9+9+24	2,08	2,08	5,84			3,22 A			3110 (390-3620)	1555	14,30	1,30 + 1,80 + 3,20	2,50	2,50	7,00						12,00 (2,70-13,80)	3,90 A				3080 (290-4290)	1540	14,50									
9+9+9	2,50	2,80	2,80			3,18 B			2550 (360-2880)	1275	11,80	1,50 + 1,60 + 1,60	3,20	3,60	3,60						10,40 (2,70-12,90)	3,61 A				2880 (270-4180)	1440	13,50									
9+9+12	2,50	2,80	3,20			3,09 B			2750 (390-3320)	1375	12,70	1,50 + 1,60 + 1,80	3,21	3,59	4,10						10,90 (2,70-13,60)	3,67 A				2970 (270-4480)	1485	14,00									
9+9+15	2,50	2,80	4,00			2,96 C			3140 (390-3770)	1570	14,50	1,50 + 1,60 + 2,30	3,20	3,58	5,12						11,90 (2,70-13,60)	3,62 A				3290 (260-4470)	1645	15,50									
9+9+18	2,43	2,72	4,85			3,14 B	5,60	10,00	3180 (390-3770)	625	14,70	1,50 + 1,60 + 2,60	2,91	3,26	5,83						12,00 (2,70-13,60)	3,81 A	3,80	10,00		3150 (290-4170)	3684	14,80									
9+9+21	2,21	2,48	5,31			3,14 B			3180 (390-3770)	1590	14																										

Free Multi kombinacije

Free Multi 5x1 CU-5E34PE. Minimalni povezani kapacitet: 4,5 kW. Maksimalni povezani kapacitet: 17,5 kW

Kapacitet unutarnje jedinice	Kapacitet hlađenja (kW)					EER	SEER	Pedisjon	Nazivna ulazna snaga	A.E.C.	Struja	Ukljanjanje vlage	Kapacitet grijanja (kW)					COP	SCOP	Pedisjon na -10°C	Nazivna ulazna snaga	A.E.C.	Struja				
	Prostorije												Prostorije														
	A	B	C	D	E								Ukupno (min./maks.)	W/W	W/W	kWh	W							kWh	230V (A)	Zapremina (l/h)	A
4 prostorije																											
5+5+5+5	1,60	1,60	1,60	1,60	6,40 (2,90 - 10,60)	4,13	A		1550 (420 - 3850)	775	7,20	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00	2,88	2,88	2,88	2,88	11,53 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2880 (900 - 4440)	1440	13,50	
5+5+5+7	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80 (2,90 - 10,60)	4,00	A		1700 (420 - 3850)	850	7,80	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,20	2,71	2,71	2,71	2,39	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2880 (900 - 4420)	1440	13,40	
5+5+5+9	1,60	1,60	1,60	2,50	7,30 (2,90 - 10,60)	3,86	A		1890 (420 - 3850)	945	8,70	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,50	2,52	2,52	2,52	2,36	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2880 (900 - 4420)	1440	13,40	
5+5+5+9	1,60	1,60	1,60	2,80	7,60 (2,90 - 10,60)	3,78	A		2010 (420 - 3850)	1005	9,30	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,60	2,43	2,43	2,43	2,33	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2880 (900 - 4420)	1440	13,40	
5+5+5+12	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00 (2,90 - 10,60)	3,67	A		2180 (420 - 3770)	1090	10,10	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,80	2,30	2,30	2,30	2,62	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2830 (900 - 4380)	1415	13,30	
5+5+5+15	1,60	1,60	1,60	4,00	8,80 (2,90 - 10,60)	3,40	A		2560 (420 - 3700)	1280	11,80	1,00 + 1,00 + 1,00 + 2,30	2,09	2,09	2,09	4,25	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2800 (900 - 4370)	1410	13,30	
5+5+5+18	1,60	1,60	1,60	5,00	9,80 (2,90 - 10,60)	3,44	A		2850 (470 - 3440)	1425	13,10	1,00 + 1,00 + 1,00 + 2,70	1,88	1,88	1,88	5,88	11,52 (3,40 - 14,20)	4,20	A					2710 (460 - 4200)	1355	12,70	
5+5+5+21	1,48	1,48	1,48	5,56	10,00 (2,90 - 10,60)	3,33	A		3000 (470 - 3440)	1500	13,80	0,90 + 0,90 + 0,90 + 3,00	1,71	1,71	1,71	6,39	11,52 (3,40 - 14,20)	4,20	A					2710 (460 - 4200)	1355	12,70	
5+5+5+24	1,36	1,36	1,36	5,92	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41	A		2930 (470 - 3360)	1465	13,50	0,90 + 0,90 + 0,90 + 3,30	1,56	1,56	1,56	6,84	11,52 (3,40 - 14,20)	4,20	A					2700 (460 - 4180)	1350	12,70	
5+5+7+7	1,60	1,60	2,00	2,00	7,20 (2,90 - 10,60)	3,96	A		1820 (420 - 3760)	910	8,40	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,30	2,56	2,56	2,56	3,20	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2850 (900 - 4410)	1425	13,40	
5+5+7+9	1,60	1,60	2,00	2,50	7,70 (2,90 - 10,60)	3,76	A		2050 (420 - 3760)	1025	9,50	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,50	2,39	2,39	2,39	3,75	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2850 (900 - 4410)	1425	13,40	
5+5+7+9	1,60	1,60	2,00	2,80	8,00 (2,90 - 10,60)	3,67	A		2180 (420 - 3760)	1090	10,10	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,60	2,30	2,30	2,30	4,04	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2850 (900 - 4410)	1425	13,40	
5+5+7+12	1,60	1,60	2,00	3,20	8,40 (2,90 - 10,60)	3,67	A		2310 (420 - 3680)	1155	10,70	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,80	2,19	2,19	2,19	4,40	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2800 (900 - 4370)	1410	13,30	
5+5+7+15	1,60	1,60	2,00	4,00	9,20 (2,90 - 10,60)	3,35	A		2740 (420 - 3680)	1370	12,60	1,00 + 1,00 + 1,30 + 2,30	2,00	2,00	2,00	5,02	11,52 (3,40 - 14,20)	4,10	A					2810 (900 - 4350)	1405	13,20	
5+5+7+18	1,57	1,57	1,96	4,90	10,00 (2,90 - 10,60)	3,33	A		3000 (470 - 3440)	1500	13,80	0,90 + 1,00 + 1,30 + 2,70	1,81	1,81	1,81	5,65	11,52 (3,40 - 14,20)	4,10	A					2700 (460 - 4190)	1350	12,70	
5+5+7+21	1,43	1,43	1,78	5,36	10,00 (2,90 - 10,60)	3,33	A		3000 (470 - 3440)	1500	13,80	0,90 + 0,90 + 1,10 + 2,90	1,65	1,65	1,65	6,11	11,52 (3,40 - 14,20)	4,10	A					2700 (460 - 4190)	1350	12,70	
5+5+7+24	1,31	1,31	1,64	5,74	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41	A		2910 (470 - 3520)	1465	13,50	0,80 + 0,80 + 1,00 + 3,10	1,51	1,51	1,51	6,61	11,52 (3,40 - 14,20)	4,20	A					2690 (460 - 4170)	1345	12,60	
5+5+9+9	1,60	1,60	2,50	2,50	8,20 (2,90 - 10,60)	3,64	A		2250 (420 - 3760)	1125	10,40	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,50	2,25	2,25	2,25	3,51	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2850 (900 - 4410)	1425	13,40	
5+5+9+9	1,60	1,60	2,50	2,80	8,50 (2,90 - 10,60)	3,47	A		2450 (420 - 3760)	1225	11,30	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,60	2,17	2,17	2,17	3,79	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2850 (900 - 4410)	1425	13,40	
5+5+9+12	1,60	1,60	2,50	3,20	8,90 (2,90 - 10,60)	3,48	A		2560 (420 - 3680)	1280	11,80	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,80	2,07	2,07	2,07	4,14	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2820 (900 - 4370)	1410	13,30	
5+5+9+15	1,60	1,60	2,50	4,00	9,70 (2,90 - 10,60)	3,20	A		3000 (470 - 3440)	1500	13,80	1,00 + 1,00 + 1,50 + 2,30	1,90	1,90	1,90	4,75	11,52 (3,40 - 14,20)	4,10	A					2800 (900 - 4350)	1405	13,20	
5+5+9+18	1,50	1,50	2,33	4,67	10,00 (2,90 - 10,60)	3,33	A		3000 (470 - 3440)	1500	13,80	1,00 + 1,00 + 1,50 + 2,50	1,72	1,72	1,72	5,39	11,52 (3,40 - 14,20)	4,20	A					2700 (460 - 4190)	1350	12,70	
5+5+9+21	1,37	1,37	2,13	5,13	10,00 (2,90 - 10,60)	3,33	A		3000 (470 - 3440)	1500	13,80	0,90 + 0,90 + 1,40 + 2,80	1,58	1,58	1,58	5,91	11,52 (3,40 - 14,20)	4,20	A					2700 (460 - 4190)	1350	12,70	
5+5+9+24	1,26	1,26	1,97	5,51	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41	A		2930 (470 - 3520)	1465	13,50	0,80 + 0,80 + 1,30 + 3,00	1,45	1,45	1,45	6,37	11,52 (3,40 - 14,20)	4,20	A					2690 (460 - 4170)	1345	12,60	
5+5+9+9+9	1,60	1,60	2,80	2,80	8,80 (2,90 - 10,60)	3,40	A		2560 (420 - 3760)	1280	11,80	1,00 + 1,00 + 1,60 + 1,60	2,09	2,09	2,09	3,67	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2850 (900 - 4410)	1425	13,40	
5+5+9+9+12	1,60	1,60	2,80	3,20	9,20 (2,90 - 10,60)	3,35	A		2740 (420 - 3680)	1370	12,60	1,00 + 1,00 + 1,60 + 2,30	2,00	2,00	2,00	3,51	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00	A					2820 (900 - 4370)	1410	13,30	
5+5+9+9+15	1,60	1,60	2,80	4,00	10,00 (2,90 - 10,60)	3,17	B		3150 (420 - 3680)	1575	14,50	1,00 + 1,00 + 1,60 + 2,50	1,84	1,84	1,84	4,21	11,52 (3,40 - 14,20)	4,10	A					2810 (900 - 4350)	1405	13,20	
5+5+9+9+18	1,45	1,45	2,55	4,55	10,00 (2,90 - 10,60)	3,17	B		3000 (470 - 3440)	1500	13,80	0,90 + 0,90 + 1,60 + 2,50	1,68	1,68	1,68	4,54	11,52 (3,40 - 14,20)	4,10	A					2700 (460 - 4190)	1350	12,70	
5+5+9+9+21	1,33	1,33	2,33	5,01	10,00 (2,90 - 10,60)	3,33	A		3000 (470 - 3440)	1500	13,80	0,80 + 0,80 + 1,50 + 2,70	1,54	1,54	1,54	5,76	11,52 (3,40 - 14,20)	4,20	A					2700 (460 - 4190)	1350	12,70	
5+5+9+9+24	1,23	1,23	2,15	5,39	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41	A		2910 (470 - 3520)	1465	13,50	0,80 + 0,80 + 1,40 + 2,90	1,42	1,42	1,42	6,20	11,52 (3,40 - 14,20)	4,20	A					2690 (460 - 4170)	1345	12,60	
5+5+12+12	1,60	1,60	3,20	3,20	9,60 (2,90 - 10,60)	3,37	A		2850 (420 - 3680)	1425	13,10	1,00 + 1,00 + 1,80 + 1,80	1,92	1,92	1,92	3,84	11,52 (3,40 - 14,20)	4,10	A					2800 (900 - 4320)	1400	13,20	
5+5+12+15	1,54	1,54	3,07	3,85	10,00 (2,90 - 10,60)	3,17	A		3150 (420 - 3680)	1575	14,50	1,00 + 1,00 + 1,70 + 2,30	1,77	1,77	1,77	4,44	11,52 (3,40 - 14,20)	4,10	A					2790 (420 - 4240)	1395	13,10	
5+5+12+18	1,40	1,40	2,81	4,39	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41	A		2930 (470 - 3360)	1465	13,50	0,90 + 0,90 + 1,60 + 2,40	1,62	1,62	1,62	5,05	11,52 (3,40 - 14,20)	4,20	A					2880 (900 - 4150)	1340	12,60	
5+5+12+21	1,29	1,29	2,58	4,84	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41	A		2930 (470 - 3520)	1465	13,50	0,80 + 0,80 + 1,60 + 2,60	1,49	1,49	1,49	5,97	11,52 (3,40 - 14,20)	4,20	A					2880 (900 - 4150)	1340	12,60	
5+5+12+24	1,19	1,19	2,39	5,23	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41	A		2930 (500 - 3450)	1465	13,50	0,70 + 0,70 + 1,50 + 2,90	1,38	1,38	1,38	6,02	11,52 (3,40 - 14,40)	4,20	A					2720 (900 - 4200)	1360	12,80	
5+5+15+15	1,43	1,43	3,57	3,57	10,00 (2,90 - 10,60)	3,17	B		3150 (420 - 3680)	1575	14,50	1,00 + 0,90 + 2,10 + 2,10	1,65	1,65	1,65	4,11	11,52 (3,40 - 14,20)	4,10	A					2710 (420 - 4230)	1390	13,10	
5+5+15+18	1,31	1,31	3,28	4,10	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41	A		2930 (470 - 3520)	1465	13,50	0,80 + 0,80 + 1,90 + 2,30	1,51	1,51	1,51	4,72	11,52 (3,40 - 14,20)	4,20	A					2720 (900 - 4150)	1360	12,80	
5+5+15+21	1,21	1,21	3,03	4,55	10,00 (2,90 - 10,60)	3,47	A</																				

Free Multi 5x1 CU-5E34PE. Minimalni povezani kapacitet: 4,5 kW. Maksimalni povezani kapacitet: 17,5 kW

Kapacitet umatanje jedinice	Kapacitet hladnja (kW)					EER	SEER	Pdešicj	Nazivna ulazna snaga	A.E.C.	Struja	Ukljanjanje vlage	Kapacitet grijanja (kW)					COP	SCOP	Pdešicj na -10°C	Nazivna ulazna snaga	A.E.C.	Struja				
	Prostorije												Prostorije														
	A	B	C	D	E								Ukupno (min./maks.)	W/W	W/W	kWh	W							kWh	230V (A)	Zapremnina (l/h)	A
4 prostorije																											
5+9+15+24	1.03	1.82	2.60	4.55	10.00 (0.00-11.00)	3.50	A		2860 (510-3530)	1430	13.20	0.70+1.20+1.60+2.50	1.20	2.09	2.99	5.24		11.52 (0.40-14.40)	4.27	A				2700 (500-4170)	1350	12.70	
5+9+18+18	1.11	1.95	2.47	3.47	10.00 (0.00-11.00)	3.57	A		2800 (500-3450)	1400	13.20	0.70+1.20+2.00+2.00	1.28	2.24	4.00	4.00		11.52 (0.40-14.40)	4.30	A				2680 (500-4110)	1340	12.60	
5+9+18+24	1.03	1.82	3.25	3.90	10.00 (0.00-11.00)	3.57	A		2800 (500-3450)	1400	12.90	0.70+1.20+1.80+2.30	1.20	2.09	3.74	4.49		11.52 (0.40-14.40)	4.30	A				2680 (500-4110)	1340	12.60	
5+9+18+24	0.97	1.71	3.05	4.27	10.00 (0.00-11.20)	3.57	A		2800 (500-3540)	1400	12.90	0.70+1.10+1.70+2.40	1.12	1.97	3.51	4.92		11.52 (0.40-14.40)	4.31	A				2670 (500-4150)	1335	12.50	
5+9+21+24	0.97	1.71	3.66	3.66	10.00 (0.00-11.20)	3.57	A		2800 (500-3530)	1400	12.90	0.70+1.10+2.10+2.10	1.12	1.98	4.21	4.21		11.52 (0.40-14.40)	4.30	A				2680 (500-4110)	1340	12.60	
5+9+21+24	0.92	1.61	3.45	4.02	10.00 (0.00-11.20)	3.57	A		2800 (500-3540)	1400	12.90	0.70+1.00+2.00+2.30	1.06	1.85	3.97	4.64		11.52 (0.40-14.40)	4.31	A				2670 (500-4150)	1335	12.50	
5+12+12+12	1.42	2.86	2.86	2.86	10.00 (0.00-10.60)	3.26	A		3070 (400-3520)	1535	14.20	0.90+1.70+1.70+1.70	1.65	3.29	3.29	3.29		11.52 (0.40-14.20)	4.17	A				2760 (430-4200)	1380	13.00	
5+12+12+15	1.33	2.67	2.67	3.33	10.00 (0.00-10.60)	3.26	A		3070 (400-3520)	1535	14.20	0.80+1.60+1.60+1.90	1.54	3.07	3.07	3.84		11.52 (0.40-14.20)	4.19	A				2750 (430-4190)	1375	12.90	
5+12+12+18	1.23	2.46	2.46	3.85	10.00 (0.00-10.80)	3.41	A		2930 (510-3450)	1465	13.50	0.80+1.50+1.50+2.30	1.41	2.84	2.84	4.43		11.52 (0.40-14.40)	4.27	A				2700 (500-4160)	1350	12.70	
5+12+12+21	1.13	2.29	2.29	4.29	10.00 (0.00-10.80)	3.41	A		2930 (510-3450)	1465	13.50	0.70+1.50+1.50+2.40	1.32	2.63	2.63	4.94		11.52 (0.40-14.40)	4.27	A				2700 (500-4160)	1350	12.70	
5+12+12+24	1.07	2.13	2.13	4.67	10.00 (0.00-11.00)	3.50	A		2860 (540-3530)	1430	13.20	0.70+1.40+1.40+2.50	1.22	2.46	2.46	5.38		11.52 (0.40-14.40)	4.28	A				2670 (500-4170)	1345	12.60	
5+12+15+15	1.24	2.50	3.13	3.13	10.00 (0.00-10.80)	3.26	A		3070 (460-3880)	1555	14.20	0.80+1.50+1.80+1.80	1.44	2.88	3.60	3.60		11.52 (0.40-14.40)	4.20	A				2740 (430-4310)	1370	12.90	
5+12+15+18	1.16	2.32	2.90	3.62	10.00 (0.00-10.80)	3.50	A		2860 (510-3450)	1430	13.20	0.70+1.50+1.70+2.10	1.34	2.67	3.34	4.17		11.52 (0.40-14.40)	4.28	A				2690 (510-4220)	1345	12.60	
5+12+15+21	1.08	2.16	2.70	4.06	10.00 (0.00-11.00)	3.50	A		2860 (510-3610)	1430	13.20	0.70+1.40+1.60+2.20	1.25	2.49	3.11	4.67		11.52 (0.40-14.40)	4.28	A				2680 (510-4220)	1345	12.60	
5+12+15+24	1.01	2.03	2.53	4.43	10.00 (0.00-11.20)	3.50	A		2860 (540-3690)	1430	13.20	0.70+1.30+1.60+2.50	1.17	2.33	2.92	5.10		11.52 (0.40-14.40)	4.30	A				2680 (500-4200)	1340	12.60	
5+12+18+18	1.08	2.16	3.38	3.38	10.00 (0.00-11.00)	3.57	A		2800 (590-3380)	1400	12.90	0.70+1.40+1.90+1.90	1.25	2.49	3.89	3.89		11.52 (0.40-14.40)	4.25	A				2710 (600-4140)	1355	12.70	
5+12+18+21	1.01	2.03	3.16	3.80	10.00 (0.00-11.20)	3.57	A		2800 (590-3540)	1400	12.90	0.70+1.30+1.80+2.20	1.17	2.33	3.65	4.37		11.52 (0.40-14.40)	4.25	A				2710 (600-4140)	1355	12.70	
5+12+18+24	0.95	1.90	2.98	4.17	10.00 (0.00-11.20)	3.57	A		2800 (600-3540)	1400	12.90	0.70+1.20+1.70+2.40	1.10	2.19	3.43	4.80		11.52 (0.40-14.40)	4.27	A				2710 (600-4140)	1355	12.70	
5+12+21+21	0.95	1.91	3.57	3.57	10.00 (0.00-11.20)	3.57	A		2800 (600-3540)	1400	12.90	0.70+1.20+2.10+2.10	1.10	2.20	4.11	4.11		11.52 (0.40-14.40)	4.25	A				2710 (600-4140)	1355	12.70	
5+15+15+15	1.18	2.94	2.94	2.94	10.00 (0.00-10.80)	3.26	A		3070 (460-3880)	1555	14.20	0.70+1.70+1.70+1.70	1.35	3.39	3.39	3.39		11.52 (0.40-14.40)	4.22	A				2780 (450-4290)	1365	12.80	
5+15+15+18	1.10	2.74	2.74	3.94	10.00 (0.00-11.00)	3.50	A		2860 (510-3530)	1430	13.20	0.70+1.60+1.60+2.00	1.25	3.16	3.16	3.95		11.52 (0.40-14.40)	4.30	A				2680 (520-4200)	1340	12.60	
5+15+15+21	1.03	2.56	2.56	3.85	10.00 (0.00-11.00)	3.50	A		2860 (510-3530)	1430	13.20	0.70+1.60+1.60+2.30	1.18	2.95	2.95	4.44		11.52 (0.40-14.40)	4.30	A				2680 (520-4200)	1340	12.60	
5+15+15+24	0.96	2.41	2.41	4.22	10.00 (0.00-11.20)	3.50	A		2860 (540-3690)	1430	13.20	0.70+1.50+1.50+2.40	1.10	2.78	2.78	4.86		11.52 (0.40-14.40)	4.31	A				2670 (530-4180)	1335	12.50	
5+15+18+18	1.02	2.56	3.21	3.21	10.00 (0.00-11.00)	3.57	A		2800 (590-3380)	1400	12.90	0.70+1.60+1.80+1.80	1.18	2.96	3.69	3.69		11.52 (0.40-14.40)	4.27	A				2700 (620-4130)	1350	12.70	
5+15+18+21	0.96	2.41	3.01	3.62	10.00 (0.00-11.20)	3.57	A		2800 (590-3540)	1400	12.90	0.70+1.50+1.70+2.10	1.11	2.78	3.47	4.16		11.52 (0.40-14.40)	4.27	A				2700 (620-4130)	1350	12.70	
5+18+18+18	1.07	3.01	3.01	3.01	10.00 (0.00-10.80)	3.04	A		2750 (650-3480)	1375	13.20	0.70+1.70+1.70+1.70	1.31	3.47	3.47	3.47		11.52 (0.40-14.20)	4.20	A				2740 (730-4250)	1370	13.00	
7+7+7+7	2.00	2.00	2.00	2.00	8.50 (2.00-10.60)	3.61	A		2180 (420-3770)	1090	11.00	1.30+1.30+1.30+1.30	2.88	2.88	2.88	2.88		11.52 (0.40-14.20)	4.07	A				2820 (390-4380)	1415	13.20	
7+7+7+9	2.00	2.00	2.00	2.50	8.50 (2.00-10.60)	3.57	A		2180 (420-3770)	1090	11.00	1.30+1.30+1.30+1.50	2.80	2.80	2.80	3.50		11.90 (0.40-14.20)	3.98	A				2800 (390-4380)	1405	14.10	
7+7+7+9	2.00	2.00	2.00	2.80	8.50 (2.00-10.60)	3.44	A		2560 (420-3770)	1280	11.80	1.30+1.30+1.30+1.60	2.73	2.73	2.73	3.81		12.00 (0.40-14.20)	4.01	A				2990 (390-4380)	1405	14.10	
7+7+7+9	2.00	2.00	2.00	3.20	9.20 (2.00-10.60)	3.45	A		2670 (420-3880)	1335	12.30	1.30+1.30+1.30+1.80	2.61	2.61	2.61	4.17		12.00 (0.40-14.20)	4.05	A				2960 (400-4340)	1400	13.90	
7+7+7+15	2.00	2.00	2.00	4.00	10.00 (0.00-10.60)	3.17	B	5.00	3150 (400-3680)	1625	14.50	1.30+1.30+1.30+2.30	2.40	2.40	2.40	4.80		12.00 (0.40-14.20)	4.07	A	3.00	10.00	2950 (420-4320)	1384	13.90		
7+7+7+18	1.82	1.82	1.82	4.54	10.00 (0.00-10.60)	3.41	A		2930 (470-3360)	1465	13.50	1.20+1.20+1.20+2.50	2.18	2.18	2.18	5.46		12.00 (0.40-14.20)	4.15	A				2890 (480-4160)	1445	13.60	
7+7+7+21	1.67	1.67	1.67	4.99	10.00 (0.00-10.60)	3.41	A		2930 (470-3360)	1465	13.50	1.10+1.10+1.10+2.70	2.00	2.00	2.00	6.00		12.00 (0.40-14.20)	4.15	A				2890 (480-4160)	1445	13.60	
7+7+9+24	1.54	1.54	1.54	5.38	10.00 (0.00-10.80)	3.41	A		2930 (500-3450)	1465	13.50	1.00+1.00+1.00+3.00	1.85	1.85	1.85	6.45		12.00 (0.40-14.40)	4.17	A				2880 (480-4200)	1440	13.50	
7+7+9+9	2.00	2.00	2.50	2.50	9.00 (2.00-10.60)	3.42	A		2630 (420-3770)	1315	12.10	1.30+1.30+1.50+1.50	2.67	2.67	3.33	3.33		12.00 (0.40-14.20)	4.01	A				2990 (390-4380)	1405	14.10	
7+7+9+9	2.00	2.00	2.50	2.80	9.30 (2.00-10.60)	3.41	A		2810 (420-3770)	1405	13.00	1.30+1.30+1.50+1.60	2.58	2.58	3.23	3.61		12.00 (0.40-14.20)	4.01	A				2990 (390-4380)	1405	14.10	
7+7+9+12	2.00	2.00	2.50	3.20	9.70 (2.00-10.60)	3.52	A		3070 (420-3880)	1625	13.50	1.30+1.30+1.50+1.80	2.47	2.47	3.09	3.97		12.00 (0.40-14.20)	4.05	A	3.00	10.00	2960 (400-4340)	1384	13.90		
7+7+9+15	1.90	1.90	2.38	3.82	10.00 (0.00-10.60)	3.17	B	5.00	3150 (400-3680)	1625	14.50	1.20+1.20+1.50+2.20	2.29	2.29	2.85	4.57		12.00 (0.40-14.20)	4.07	A	3.00	10.00	2950 (420-4320)	1384	13.		

Free Multi kombinacije

Free Multi 5x1 CU-SE34PBE. Minimalni povezani kapacitet: 4,5 kW. Maksimalni povezani kapacitet: 17,5 kW

Kapacitet unutarnje jedinice	Kapacitet hladjenja (kW) Prostorije					EER	SEER	Pedisign	Nazivna ulazna snaga	A.E.C.	Struja	Uklanjanje vlage	Kapacitet grijanja (kW) Prostorije					COP	SCOP	Pedisign na -10°C	Nazivna ulazna snaga	A.E.C.	Struja					
	A	B	C	D	E								A	B	C	D	E							W	W	W	W	W
	Ukupno (min./maks.)												W/W	W/W	kWh	W	kWh							230V (A)	Zapremina (l/h)	Ukupno (min./maks.)		
7+15+15+18	1.33	2.67	2.67	3.33		10.00	12.00	11.20	3.50	A			2860 (510-3530)	1430	13.20	0.80+1.60+1.60+1.80	1.60	3.20	3.20	4.00				2870 (520-4190)	1435	13.50		
7+15+15+21	1.25	2.50	2.50	3.75		10.00	12.00	11.20	3.50	A			2860 (510-3530)	1430	13.20	0.80+1.50+1.50+2.20	1.50	3.00	3.00	4.50				2870 (520-4190)	1435	13.50		
7+15+15+24	1.18	2.35	2.35	4.12		10.00	12.00	11.20	3.50	A			2860 (520-3610)	1430	13.20	0.70+1.50+1.50+2.30	1.41	2.82	2.82	4.95				2860 (520-4170)	1430	13.40		
7+15+18+18	1.24	2.50	3.13	3.13		10.00	12.00	11.20	3.50	A			2800 (550-3540)	1400	12.90	0.80+1.50+1.80+1.80	1.50	3.00	3.75	3.75				2800 (520-4110)	1420	13.30		
7+15+18+21	1.18	2.35	2.94	3.53		10.00	12.00	11.20	3.50	A			2800 (550-3540)	1400	12.90	0.70+1.50+1.70+2.00	1.41	2.82	3.53	4.24				2800 (520-4110)	1420	13.30		
7+18+18+18	1.18	2.94	2.94	3.53		10.00	12.00	11.20	3.6A	A			2750 (660-3480)	1375	12.70	0.70+1.70+1.70+1.70	1.41	3.53	3.53	3.53				2840 (520-4170)	1460	13.70		
9+9+9+9+9	2.50	2.50	2.50	2.50		10.00	12.00	10.60	3.1B	B	5.60	10.00	3220 (420-3770)	625	14.80	1.50+1.50+1.50+1.50	3.00	3.00	3.00	3.00				2990 (590-4380)	3684	14.10		
9+9+9+9+9	2.43	2.43	2.43	2.71		10.00	12.00	10.60	3.1B	B	5.60	10.00	3220 (420-3770)	625	14.80	1.50+1.50+1.50+1.60	2.91	2.91	3.27	3.27			3.00	2990 (590-4380)	3684	14.10		
9+9+9+12	2.34	2.34	2.34	2.98		10.00	12.00	10.60	3.1B	B			3150 (420-3680)	1575	14.50	1.50+1.50+1.50+1.70	2.80	2.80	3.60	3.60				2960 (420-4340)	1480	13.90		
9+9+9+15	2.17	2.17	2.17	3.49		10.00	12.00	10.60	3.1B	B			3150 (420-3680)	1575	14.50	1.40+1.40+1.40+2.00	2.61	2.61	3.17	3.17				2950 (420-4320)	1475	13.90		
9+9+9+18	2.00	2.00	2.00	4.00		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			2930 (470-3520)	1465	13.50	1.30+1.30+1.30+2.30	2.40	2.40	4.80	4.80				2890 (480-4160)	1445	13.60		
9+9+9+21	1.85	1.85	1.85	4.45		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			2930 (470-3520)	1465	13.50	1.20+1.20+1.20+2.50	2.22	2.22	5.34	5.34				2890 (480-4220)	1445	13.60		
9+9+9+24	1.72	1.72	1.72	4.84		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			2930 (500-3610)	1465	13.50	1.10+1.10+1.10+2.60	2.07	2.07	5.79	5.79				2880 (480-4220)	1440	13.50		
9+9+9+27	1.67	1.67	1.67	5.23		10.00	12.00	10.60	3.1B	B			3220 (420-3770)	625	14.80	1.50+1.50+1.50+1.60	2.83	2.83	3.17	3.17				2990 (590-4380)	1485	14.10		
9+9+9+30	1.67	1.67	1.67	5.62		10.00	12.00	10.60	3.1B	B			2930 (500-3610)	1610	14.60	1.10+1.10+1.60+2.20	2.73	2.73	3.65	3.65				2860 (420-4340)	1480	13.90		
9+9+9+33	1.67	1.67	1.67	6.01		10.00	12.00	10.60	3.1B	B			3150 (420-3680)	1575	14.50	1.40+1.40+1.50+1.90	2.54	2.54	3.85	4.07				2950 (420-4320)	1475	13.90		
9+9+9+36	1.67	1.67	1.67	6.40		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			2930 (470-3520)	1465	13.50	1.30+1.30+1.40+2.30	2.34	2.34	4.69	4.69				2890 (480-4220)	1445	13.60		
9+9+9+39	1.67	1.67	1.67	6.79		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			2930 (470-3520)	1465	13.50	1.20+1.20+1.30+2.40	2.17	2.17	5.23	5.23				2890 (480-4220)	1445	13.60		
9+9+9+42	1.67	1.67	1.67	7.18		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			2930 (500-3610)	1465	13.50	1.10+1.10+1.20+2.60	2.03	2.03	5.68	5.68				2890 (480-4220)	1440	13.50		
9+9+12+12	1.19	2.19	2.81	2.81		10.00	12.00	10.60	3.2A	A			3070 (400-3000)	1535	14.20	1.40+1.40+1.60+1.60	2.63	2.63	3.37	3.37				2930 (420-4290)	1465	13.80		
9+9+12+15	2.05	2.05	2.62	3.28		10.00	12.00	10.60	3.2A	A			3070 (400-3770)	1535	14.20	1.30+1.30+1.60+1.90	2.46	2.46	3.15	3.99				2930 (420-4210)	1460	13.70		
9+9+12+18	1.89	1.89	2.42	3.80		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			2930 (500-3610)	1465	13.50	1.20+1.20+1.50+2.40	2.27	2.27	2.91	4.55				2860 (490-4190)	1430	13.40		
9+9+12+21	1.76	1.76	2.25	4.23		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			2930 (500-3610)	1465	13.50	1.10+1.10+1.50+2.40	2.11	2.11	3.08	5.24				2860 (490-4190)	1430	13.40		
9+9+12+24	1.64	1.64	2.11	4.61		10.00	12.00	10.60	3.50A	A			2860 (510-3530)	1430	13.20	1.00+1.00+1.40+2.50	1.97	1.97	2.53	5.53				2850 (500-4170)	1425	13.40		
9+9+15+15	1.92	1.92	3.08	3.08		10.00	12.00	10.60	3.2A	A			3070 (400-3770)	1535	14.20	1.20+1.20+1.70+2.10	2.31	2.31	3.69	3.69				2910 (430-4330)	1455	13.70		
9+9+15+18	1.79	1.79	2.85	3.57		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			2930 (500-3610)	1465	13.50	1.20+1.20+1.70+2.10	2.14	2.14	3.43	4.29				2880 (490-4170)	1425	13.40		
9+9+15+21	1.67	1.67	2.66	4.00		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			3070 (400-3680)	1535	14.50	1.10+1.10+1.60+2.20	2.56	2.56	3.28	3.28				2930 (420-4290)	1465	13.80		
9+9+15+24	1.56	1.56	2.30	4.38		10.00	12.00	10.60	3.50A	A			2860 (510-3530)	1430	13.20	1.00+1.00+1.50+2.40	1.88	1.88	2.99	3.84				2840 (510-4220)	1420	13.30		
9+9+18+18	1.67	1.67	3.33	3.33		10.00	12.00	11.20	3.50A	A			2800 (550-3540)	1400	12.90	1.10+1.10+1.90+1.90	2.00	2.00	4.00	4.00				2860 (590-4160)	1320	13.40		
9+9+18+21	1.56	1.56	3.13	3.75		10.00	12.00	11.20	3.50A	A			2800 (550-3540)	1400	12.90	1.00+1.00+1.90+2.20	1.88	1.88	3.74	4.50				2860 (590-4160)	1320	13.40		
9+9+18+24	1.47	1.47	2.94	4.12		10.00	12.00	11.20	3.50A	A			2800 (550-3540)	1400	12.90	0.90+0.90+1.70+2.30	1.76	1.76	3.53	4.95				2860 (600-4160)	1320	13.40		
9+9+21+21	1.47	1.47	3.53	3.53		10.00	12.00	11.20	3.50A	A			2800 (550-3540)	1400	12.90	0.90+0.90+2.00+2.00	1.76	1.76	4.24	4.24				2860 (600-4160)	1320	13.40		
9+9+9+9+9	2.29	2.29	2.29	2.29		10.00	12.00	10.60	3.1B	B			3220 (420-3770)	610	14.80	1.50+1.60+1.60+1.60	2.76	2.76	3.08	3.08				2990 (590-4380)	1495	14.10		
9+9+9+12	2.21	2.48	2.48	2.83		10.00	12.00	10.60	3.1B	B			3150 (420-3680)	1575	14.50	1.40+1.50+1.50+1.70	2.65	2.97	2.97	3.41				2960 (420-4340)	1480	13.90		
9+9+9+15	2.07	2.31	2.31	3.31		10.00	12.00	10.60	3.1B	B			3150 (420-3680)	1575	14.50	1.30+1.50+1.50+1.90	2.47	2.78	2.97	3.97				2950 (420-4320)	1475	13.90		
9+9+9+18	1.90	2.14	2.14	3.82		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			2930 (470-3520)	1465	13.50	1.20+1.40+1.40+2.20	2.29	2.56	2.56	4.59				2890 (480-4220)	1445	13.60		
9+9+9+21	1.76	1.99	1.99	4.26		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			2930 (470-3520)	1465	13.50	1.10+1.10+1.30+2.40	2.13	2.38	2.38	5.11				2890 (480-4220)	1445	13.60		
9+9+9+24	1.66	1.85	1.85	4.64		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			2930 (500-3610)	1465	13.50	1.00+1.10+1.20+2.50	1.98	2.23	2.23	5.56				2880 (480-4220)	1440	13.50		
9+9+12+12	2.13	2.39	2.74	2.74		10.00	12.00	10.60	3.2A	A			3070 (400-3680)	1535	14.20	1.40+1.50+1.60+1.60	2.50	2.80	3.20	3.20				2930 (420-4290)	1465	13.80		
9+9+12+15	2.00	2.24	2.56	3.20		10.00	12.00	10.60	3.2A	A			3070 (400-3770)	1535	14.20	1.30+1.30+1.60+1.80	2.40	2.69	3.07	3.84				2930 (420-4210)	1460	13.70		
9+9+12+18	1.85	2.07	2.37	3.71		10.00	12.00	10.60	3.4A	A			2930 (500-3610)	1465	13.50	1.20+1.30+1.50+2.20	2.22	2.49	2.84	4.65								

Free Multi kombinacije

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Minimalni povezani kapacitet: 4,5 kW. Maksimalni povezani kapacitet: 17,5 kW

Kapacitet unutarnje jedinice	Kapacitet blagdenja (kW)					EER	SEER	Pdeisign	Nazivna ulazna snaga		A.E.C.	Struja	Uklanjanje vlage		Kapacitet grijanja (kW)					COP	SCOP	Pdeisign na -10 °C	Nazivna ulazna snaga		A.E.C.	Struja								
	Prostorije								W/W	W/W			kWh	W	kWh	230V (A)	Zapremnina (l/h)	A	B				C	D			E	Ukupno (min./maks.)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230V (A)
	A	B	C	D	E																													
5 prostorija																																		
5+5+9+12+15	1,21	1,21	2,13	2,42	3,03	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57	A			2800 (560 - 3780)	1400	12,90	0,80 + 0,80 + 1,40 + 1,50	1,45	1,45	2,55	2,91	3,64	12,00 (3,40 - 14,50)	4,21	A			2820 (580 - 4180)	1415	13,30							
5+5+9+12+18	1,13	1,13	1,97	2,25	3,52	10,00 (2,90 - 11,50)	3,55	A			2820 (620 - 3630)	1410	13,00	0,70 + 0,70 + 1,30 + 1,50	1,35	1,35	2,37	2,70	4,23	12,00 (3,40 - 14,50)	4,21	A			2850 (680 - 4180)	1425	13,40							
5+5+9+12+21	1,05	1,05	1,84	2,11	3,95	10,00 (2,90 - 11,50)	3,55	A			2820 (660 - 3630)	1410	13,00	0,70 + 0,70 + 1,20 + 1,40	1,26	1,26	2,21	2,53	4,74	12,00 (3,40 - 14,50)	4,21	A			2850 (680 - 4180)	1425	13,40							
5+5+9+12+24	0,99	0,99	1,72	1,98	4,32	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64	A			2750 (660 - 3640)	1375	12,70	0,70 + 0,70 + 1,10 + 1,30	1,19	1,19	2,06	2,37	5,19	12,00 (3,40 - 14,50)	4,15	A			2800 (690 - 4160)	1445	13,60							
5+5+9+15+15	1,14	1,14	2,00	2,86	2,86	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57	A			2800 (560 - 3780)	1400	12,90	0,70 + 0,70 + 1,30 + 1,70	1,37	1,37	2,40	3,43	3,43	12,00 (3,40 - 14,50)	4,16	A			2870 (580 - 4170)	1435	13,50							
5+5+9+15+18	1,07	1,07	1,86	2,67	3,33	10,00 (2,90 - 11,50)	3,55	A			2820 (660 - 3630)	1410	13,00	0,70 + 0,70 + 1,20 + 1,60	1,28	1,28	2,24	3,20	4,00	12,00 (3,40 - 14,50)	4,14	A			2900 (690 - 4160)	1450	13,60							
5+5+9+15+21	1,00	1,00	1,75	2,50	3,75	10,00 (2,90 - 11,50)	3,55	A			2820 (660 - 3630)	1410	13,00	0,70 + 0,70 + 1,10 + 1,50	1,20	1,20	2,10	3,00	4,50	12,00 (3,40 - 14,50)	4,14	A			2890 (700 - 4150)	1445	13,60							
5+5+9+15+24	0,94	0,94	1,65	2,35	4,12	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64	A			2750 (660 - 3640)	1375	12,70	0,70 + 0,70 + 1,10 + 1,50	1,13	1,13	1,98	2,82	4,94	12,00 (3,40 - 14,50)	4,15	A			2890 (700 - 4150)	1445	13,60							
5+5+9+18+18	1,00	1,00	1,75	3,12	3,13	10,00 (2,90 - 11,50)	3,61	A			2770 (720 - 3580)	1385	12,80	0,70 + 0,70 + 1,10 + 1,80	1,20	1,20	2,10	3,75	3,75	12,00 (3,40 - 14,50)	4,08	A			2940 (800 - 4180)	1470	13,80							
5+5+9+18+21	0,94	0,94	1,65	2,94	3,53	10,00 (2,90 - 11,50)	3,61	A			2770 (720 - 3580)	1385	12,80	0,70 + 0,70 + 1,10 + 1,70	1,13	1,13	1,97	3,53	4,24	12,00 (3,40 - 14,50)	4,08	A			2940 (800 - 4180)	1470	13,80							
5+5+12+12+12	1,25	1,25	2,50	2,50	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57	A			2800 (560 - 3780)	1400	12,90	0,80 + 0,80 + 1,50 + 1,50	1,50	1,50	3,00	3,00	3,00	12,00 (3,40 - 14,50)	4,16	A			2870 (590 - 4160)	1435	13,50								
5+5+12+12+15	1,18	1,18	2,35	2,35	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57	A			2800 (560 - 3780)	1400	12,90	0,70 + 0,70 + 1,50 + 1,50	1,41	1,41	2,82	2,82	3,54	12,00 (3,40 - 14,50)	4,16	A			2860 (590 - 4150)	1430	13,40								
5+5+12+12+18	1,10	1,10	2,19	2,19	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64	A			2750 (650 - 3640)	1375	12,70	0,70 + 0,70 + 1,10 + 1,40	1,32	1,32	2,63	2,63	4,10	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A			2860 (690 - 4150)	1445	13,60								
5+5+12+12+21	1,03	1,03	2,05	2,05	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64	A			2750 (650 - 3640)	1375	12,70	0,70 + 0,70 + 1,30 + 1,30	1,23	1,23	2,46	2,46	4,62	12,00 (3,40 - 14,50)	4,15	A			2890 (700 - 4150)	1445	13,60								
5+5+12+12+24	0,96	0,96	1,93	1,93	10,00 (2,90 - 11,50)	3,62	A			2760 (660 - 3640)	1380	12,70	0,70 + 0,70 + 1,20 + 1,20	1,16	1,16	2,31	2,31	5,06	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17	A			2880 (720 - 4130)	1440	13,50								
5+5+12+15+15	1,11	1,11	2,22	2,78	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57	A			2800 (560 - 3780)	1400	12,90	0,70 + 0,70 + 1,40 + 1,60	1,33	1,33	2,68	3,33	3,33	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17	A			2850 (600 - 4200)	1425	13,40								
5+5+12+15+18	1,04	1,04	2,07	2,60	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64	A			2750 (650 - 3640)	1375	12,70	0,70 + 0,70 + 1,30 + 1,60	1,25	1,25	2,48	3,12	3,90	12,00 (3,40 - 14,50)	4,21	A			2880 (720 - 4140)	1440	13,50								
5+5+12+15+21	0,98	0,98	1,94	2,44	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64	A			2750 (650 - 3640)	1375	12,70	0,70 + 0,70 + 1,30 + 1,50	1,17	1,17	2,34	2,93	4,39	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17	A			2880 (720 - 4140)	1440	13,50								
5+5+12+15+24	0,92	0,92	1,84	2,30	10,00 (2,90 - 11,50)	3,62	A			2760 (660 - 3640)	1380	12,70	0,70 + 0,70 + 1,20 + 1,50	1,10	1,10	2,21	2,76	4,83	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17	A			2920 (730 - 4190)	1460	13,70								
5+5+12+18+18	0,98	0,98	1,94	3,05	10,00 (2,90 - 11,50)	3,60	A			2780 (760 - 3580)	1390	12,80	0,70 + 0,70 + 1,20 + 1,70	1,17	1,17	2,34	3,66	3,66	12,00 (3,40 - 14,50)	4,01	A			2900 (830 - 4200)	1490	14,00								
5+5+12+18+21	0,92	0,92	1,84	2,87	10,00 (2,90 - 11,50)	3,60	A			2780 (760 - 3580)	1390	12,80	0,70 + 0,70 + 1,30 + 1,70	1,10	1,10	2,21	3,45	4,14	12,00 (3,40 - 14,50)	4,01	A			2900 (830 - 4200)	1490	14,00								
5+5+15+15+15	1,05	1,05	2,63	2,63	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57	A			2800 (560 - 3780)	1400	12,90	0,70 + 0,70 + 1,60 + 1,60	1,26	1,26	3,16	3,16	3,16	12,00 (3,40 - 14,50)	4,21	A			2850 (620 - 4190)	1425	13,40								
5+5+15+15+18	0,99	0,99	2,47	2,47	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64	A			2760 (660 - 3640)	1375	12,70	0,70 + 0,70 + 1,50 + 1,50	1,19	1,19	2,96	2,96	3,70	12,00 (3,40 - 14,50)	4,16	A			2930 (720 - 4190)	1465	13,80								
5+5+15+15+21	0,93	0,93	2,33	2,33	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64	A			2750 (660 - 3640)	1375	12,70	0,70 + 0,70 + 1,50 + 1,50	1,12	1,12	2,79	2,79	4,18	12,00 (3,40 - 14,50)	4,16	A			2930 (720 - 4190)	1465	13,80								
5+5+15+18+18	0,93	0,93	2,32	2,91	10,00 (2,90 - 11,50)	3,60	A			2780 (760 - 3580)	1390	12,80	0,70 + 0,70 + 1,50 + 1,70	1,12	1,12	2,78	3,49	3,49	12,00 (3,40 - 14,50)	4,01	A			2910 (850 - 4210)	1485	14,00								
5+7+7+7+7	1,60	2,00	2,00	2,00	9,60 (2,90 - 11,50)	3,63	A			2650 (520 - 3660)	1325	12,20	1,00 + 1,30 + 1,30 + 1,30	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	12,00 (3,40 - 14,50)	4,16	A			2870 (530 - 4250)	1435	13,50								
5+7+7+7+9	1,58	1,98	1,98	1,98	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50	A			2800 (520 - 3660)	1400	13,20	1,00 + 1,30 + 1,30 + 1,30	1,89	1,89	2,38	2,38	2,97	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17	A			2870 (530 - 4250)	1435	13,50								
5+7+7+7+9	1,54	1,92	1,92	1,92	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50	A			2860 (520 - 3660)	1430	13,20	1,00 + 1,20 + 1,20 + 1,20	1,84	2,31	2,31	2,31	3,23	12,00 (3,40 - 14,50)	4,16	A			2870 (530 - 4250)	1435	13,50								
5+7+7+7+12	1,48	1,85	1,85	1,85	10,00 (2,90 - 11,50)	3,48	A			2870 (530 - 3780)	1435	13,20	0,90 + 1,20 + 1,20 + 1,20	1,78	2,22	2,22	2,22	3,56	12,00 (3,40 - 14,50)	4,21	A			2850 (550 - 4210)	1425	13,40								
5+7+7+7+15	1,38	1,72	1,72	1,72	3,46	10,00 (2,90 - 11,50)	3,58	A		2790 (520 - 3780)	1395	12,90	0,90 + 1,10 + 1,10 + 1,10	1,65	2,07	2,07	2,07	4,14	12,00 (3,40 - 14,50)	4,23	A			2840 (560 - 4200)	1420	13,30								
5+7+7+7+18	1,26	1,59	1,59	1,59	3,97	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56	A		2810 (610 - 3630)	1405	13,00	0,80 + 1,00 + 1,00 + 1,00	1,52	1,90	1,90	1,90	4,78	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A			2860 (660 - 4130)	1430	13,40								
5+7+7+7+21	1,18	1,47	1,47	1,47	4,41	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56	A		2810 (610 - 3630)	1405	13,00	0,70 + 0,90 + 0,90 + 0,90	1,41	1,76	1,76	1,76	5,31	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A			2860 (660 - 4130)	1430	13,40								
5+7+7+7+24	1,10	1,37	1,37	1,37	4,99	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64	A		2750 (650 - 3640)	1375	12,70	0,70 + 0,90 + 0,90 + 0,90	1,32	1,64	1,64	1,64	5,76	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A			2860 (670 - 4180)	1430	13,40								
5+7+7+9+9	1,50	1,89	1,89	1,89	2,36	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50	A		2860 (520 - 3660)	1430	13,20	1,00 + 1,20 + 1,20 + 1,20	1,82	2,26	2,26	2,26	2,83	12,00 (3,40 - 14,50)	4,16	A			2860 (660 - 4130)	1435	13,50								
5+7+7+9+9	1,47	1,83	1,83	2,29	2,88	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50	A		2860 (520 - 3660)	1430	13,20	0,90 + 1,20 + 1,20 + 1,20	1,76	2,20	2,20	2,20	3,09	12,00 (3,40 - 14,50)	4,16	A			2870 (530 - 4250)	1435	13,50								
5+7+7+9+12	1,42	1,77	1,77	2,31	2,83	10,00 (2,90 - 11,50)	3,48	A		2870 (530 - 3780)	1435	13,20	0,90 + 1,10 + 1,10 + 1,40	1,70	2,12	2,12	2,65	3,41	12,00 (3,40 - 14,50)	4,21	A			2850 (550 - 4210)	1425	13,40								
5+7+7+9+15	1,32	1,65	1,65	2,07	3,31	10,00 (2,90																												

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Minimalni povezani kapacitet: 4,5 kW. Maksimalni povezani kapacitet: 17,5 kW

Kapacitet unutarnje jedinice	Kapacitet hlađenja (kW)					EER	SEER	Podesign	Nazivna ulazna snaga	A.E.C.	Struja	Uklanjanje vlage	Kapacitet grijanja (kW)					COP	SCOP	Podesign na -10 °C	Nazivna ulazna snaga	A.E.C.	Struja														
	Prostorije												W/W	W/W	kWh	W	kWh							230V (A)	Zapremina (l/h)	A	B	C	D	E	Ukupno (min./maks.)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230V (A)
	A	B	C	D	E																																
5 prostora																																					
5+7+15+15+15	1,03	1,29	2,56	2,56	2,56	10,00	(2,90-11,50)	3,57	A			2800 (600-3700)	1400	12,90	0,70+0,80+1,60+1,60	1,22	1,54	3,08	3,08	3,08	12,00	(3,40-14,50)	4,23	A			2840 (620-4180)	1420	13,30								
5+7+15+15+18	0,96	1,20	2,41	2,41	3,02	10,00	(2,90-11,50)	3,62	A			2760 (660-3640)	1380	12,70	0,70+0,70+1,50+1,50	1,16	1,45	2,89	2,89	3,61	12,00	(3,40-14,50)	4,11	A		2920 (730-4180)	1460	13,70									
5+9+9+9+9+9	1,36	2,16	2,16	2,16	2,16	10,00	(2,90-11,50)	3,50	A			2860 (520-3860)	1430	13,20	0,80+1,40+1,40+1,40	1,64	2,59	2,59	2,59	2,59	12,00	(3,40-14,50)	4,18	A		2870 (530-4250)	1435	13,50									
5+9+9+9+12	1,34	2,10	2,10	2,10	2,36	10,00	(2,90-11,50)	3,50	A			2860 (520-3860)	1430	13,20	0,80+1,40+1,40+1,40	1,61	2,52	2,52	2,52	2,83	12,00	(3,40-14,50)	4,18	A		2870 (530-4250)	1435	13,50									
5+9+9+9+15	1,22	1,91	1,91	1,91	3,05	10,00	(2,90-11,50)	3,58	A			2790 (530-3780)	1395	12,90	0,80+1,20+1,20+1,20	1,47	2,29	2,29	2,29	3,66	12,00	(3,40-14,50)	4,23	A		2840 (560-4200)	1420	13,30									
5+9+9+9+18	1,13	1,77	1,77	1,77	3,36	10,00	(2,90-11,50)	3,56	A			2810 (610-3630)	1405	13,00	0,70+1,10+1,10+1,10	1,35	2,13	2,13	2,13	4,26	12,00	(3,40-14,50)	4,20	A		2860 (660-4130)	1430	13,40									
5+9+9+9+21	1,05	1,66	1,66	1,66	3,97	10,00	(2,90-11,50)	3,56	A			2810 (610-3630)	1405	13,00	0,70+1,10+1,10+1,10	1,26	1,99	1,99	1,99	4,77	12,00	(3,40-14,50)	4,20	A		2860 (660-4130)	1430	13,40									
5+9+9+9+24	0,99	1,55	1,55	1,55	4,36	10,00	(2,90-11,50)	3,64	A			2750 (650-3630)	1375	12,70	0,70+1,00+1,00+1,00	1,19	1,86	1,86	1,86	5,23	12,00	(3,40-14,50)	4,20	A		2860 (670-4180)	1430	13,40									
5+9+9+9+9+9	1,30	2,05	2,05	2,30	2,30	10,00	(2,90-11,50)	3,50	A			2860 (520-3860)	1430	13,20	0,80+1,30+1,30+1,30	1,58	2,46	2,46	2,75	2,75	12,00	(3,40-14,50)	4,18	A		2870 (530-4250)	1435	13,50									
5+9+9+9+12	1,27	1,98	1,98	2,22	2,55	10,00	(2,90-11,50)	3,48	A			2870 (530-3780)	1435	13,20	0,80+1,30+1,30+1,40	1,52	2,38	2,38	2,67	3,05	12,00	(3,40-14,50)	4,21	A		2850 (550-4210)	1425	13,40									
5+9+9+9+15	1,18	1,87	1,87	2,09	2,99	10,00	(2,90-11,50)	3,58	A			2790 (530-3780)	1395	12,90	0,70+1,20+1,20+1,40	1,43	2,24	2,24	2,51	3,58	12,00	(3,40-14,50)	4,23	A		2840 (560-4200)	1420	13,30									
5+9+9+9+18	1,11	1,74	1,74	1,94	3,47	10,00	(2,90-11,50)	3,56	A			2810 (610-3630)	1405	13,00	0,70+1,10+1,10+1,30	1,33	2,08	2,08	2,33	4,18	12,00	(3,40-14,50)	4,20	A		2860 (660-4130)	1430	13,40									
5+9+9+9+21	1,04	1,62	1,62	1,82	3,90	10,00	(2,90-11,50)	3,56	A			2810 (610-3630)	1405	13,00	0,70+1,10+1,10+1,30	1,14	1,95	1,95	2,18	4,68	12,00	(3,40-14,50)	4,20	A		2860 (660-4130)	1430	13,40									
5+9+9+9+24	0,98	1,52	1,52	1,71	4,27	10,00	(2,90-11,50)	3,64	A			2750 (650-3630)	1375	12,70	0,70+1,10+1,10+1,10	1,27	1,83	1,83	2,05	5,12	12,00	(3,40-14,50)	4,20	A		2860 (670-4180)	1430	13,40									
5+9+9+12+12	1,24	1,92	1,92	2,46	2,46	10,00	(2,90-11,50)	3,57	A			2800 (560-3780)	1400	12,90	0,80+1,20+1,20+1,50	1,48	2,31	2,31	2,95	2,95	12,00	(3,40-14,50)	4,24	A		2830 (580-4180)	1415	13,30									
5+9+9+12+15	1,16	1,81	1,81	2,32	2,90	10,00	(2,90-11,50)	3,57	A			2800 (560-3780)	1400	12,90	0,70+1,20+1,20+1,50	1,39	2,17	2,17	2,78	3,49	12,00	(3,40-14,50)	4,18	A		2830 (580-4180)	1415	13,30									
5+9+9+12+18	1,08	1,69	1,69	2,16	3,38	10,00	(2,90-11,50)	3,55	A			2820 (650-3630)	1410	13,00	0,70+1,10+1,10+1,40	1,30	2,03	2,03	2,59	4,05	12,00	(3,40-14,50)	4,14	A		2900 (690-4160)	1450	13,60									
5+9+9+12+21	1,01	1,58	1,58	2,03	3,80	10,00	(2,90-11,50)	3,55	A			2820 (650-3630)	1410	13,00	0,70+1,10+1,10+1,30	1,21	1,90	1,90	2,43	4,56	12,00	(3,40-14,50)	4,14	A		2900 (690-4160)	1450	13,60									
5+9+9+12+24	0,95	1,49	1,49	1,90	4,17	10,00	(2,90-11,50)	3,64	A			2750 (690-3640)	1375	12,70	0,70+0,90+0,90+1,20	1,13	1,79	1,79	2,29	5,00	12,00	(3,40-14,50)	4,15	A		2890 (700-4150)	1445	13,60									
5+9+9+15+15	1,10	1,71	1,71	2,24	2,74	10,00	(2,90-11,50)	3,57	A			2800 (560-3780)	1400	12,90	0,70+1,10+1,10+1,60	1,32	2,05	2,05	3,29	3,29	12,00	(3,40-14,50)	4,20	A		2860 (670-4180)	1430	13,40									
5+9+9+15+18	1,03	1,60	1,60	2,56	3,21	10,00	(2,90-11,50)	3,64	A			2750 (650-3630)	1375	12,70	0,70+1,00+1,00+1,60	1,23	1,92	1,92	3,08	3,85	12,00	(3,40-14,50)	4,15	A		2890 (690-4150)	1445	13,60									
5+9+9+15+21	0,96	1,51	1,51	2,41	3,61	10,00	(2,90-11,50)	3,64	A			2750 (650-3630)	1375	12,70	0,70+1,00+1,00+1,50	1,15	1,81	1,81	2,89	4,34	12,00	(3,40-14,50)	4,15	A		2890 (690-4150)	1445	13,60									
5+9+9+15+24	0,96	1,51	1,51	3,01	3,01	10,00	(2,90-11,50)	3,60	A			2780 (720-3580)	1390	12,80	0,70+1,00+1,00+1,70	1,16	1,81	1,81	3,61	3,61	12,00	(3,40-14,50)	4,03	A		2980 (820-4170)	1490	14,00									
5+9+9+18+18	1,28	2,00	2,24	2,24	2,24	10,00	(2,90-11,50)	3,50	A			2860 (520-3860)	1430	13,20	0,80+1,30+1,30+1,50	1,53	2,40	2,40	2,69	2,69	12,00	(3,40-14,50)	4,18	A		2870 (530-4250)	1435	13,50									
5+9+9+18+21	1,24	1,94	2,17	2,17	2,48	10,00	(2,90-11,50)	3,48	A			2870 (530-3780)	1435	13,20	0,80+1,30+1,40+1,40	1,49	2,33	2,60	2,60	2,98	12,00	(3,40-14,50)	4,21	A		2850 (550-4210)	1425	13,40									
5+9+9+18+24	1,17	1,82	2,04	2,04	2,93	10,00	(2,90-11,50)	3,58	A			2790 (530-3780)	1395	12,90	0,70+1,20+1,30+1,30	1,40	2,19	2,45	2,45	3,51	12,00	(3,40-14,50)	4,23	A		2840 (560-4200)	1420	13,30									
5+9+9+18+9+9	1,09	1,70	1,90	1,90	3,41	10,00	(2,90-11,50)	3,56	A			2810 (610-3630)	1405	13,00	0,70+1,10+1,20+1,20	1,30	2,04	2,29	2,29	4,08	12,00	(3,40-14,50)	4,20	A		2860 (660-4130)	1430	13,40									
5+9+9+18+12+12	1,02	1,59	1,78	1,78	3,83	10,00	(2,90-11,50)	3,56	A			2810 (610-3630)	1405	13,00	0,70+1,10+1,10+1,10	1,22	1,91	2,14	2,14	4,59	12,00	(3,40-14,50)	4,20	A		2860 (660-4130)	1430	13,40									
5+9+9+18+15+15	0,95	1,50	1,68	1,68	4,19	10,00	(2,90-11,50)	3,64	A			2750 (650-3630)	1375	12,70	0,70+1,10+1,10+1,10	1,15	1,80	2,01	2,01	5,03	12,00	(3,40-14,50)	4,20	A		2860 (670-4180)	1430	13,40									
5+9+9+12+12	1,19	1,88	2,11	2,41	2,41	10,00	(2,90-11,50)	3,57	A			2800 (560-3780)	1400	12,90	0,70+1,20+1,40+1,50	1,43	2,26	2,53	2,89	2,89	12,00	(3,40-14,50)	4,24	A		2830 (580-4180)	1415	13,30									
5+9+9+12+15	1,13	1,77	1,99	2,27	2,84	10,00	(2,90-11,50)	3,57	A			2800 (560-3780)	1400	12,90	0,70+1,10+1,30+1,50	1,36	2,13	2,38	2,72	3,41	12,00	(3,40-14,50)	4,18	A		2830 (580-4180)	1415	13,30									
5+9+9+12+18	1,06	1,66	1,85	2,12	3,31	10,00	(2,90-11,50)	3,55	A			2820 (650-3630)	1410	13,00	0,70+1,10+1,20+1,40	1,27	1,99	2,23	2,54	3,97	12,00	(3,40-14,50)	4,14	A		2900 (690-4160)	1450	13,60									
5+9+9+12+21	0,99	1,55	1,74	1,99	3,73	10,00	(2,90-11,50)	3,55	A			2820 (650-3630)	1410	13,00	0,70+1,00+1,10+1,30	1,19	1,86	2,09	2,39	4,47	12,00	(3,40-14,50)	4,14	A		2900 (690-4160)	1450	13,60									
5+9+9+12+24	0,94	1,46	1,64	1,87	4,09	10,00	(2,90-11,50)	3,64	A			2750 (690-3640)	1375	12,70	0,70+0,90+1,00+1,20	1,12	1,75	1,96	2,25	4,92	12,00	(3,40-14,50)	4,15	A		2890 (700-4150)	1445	13,60									
5+9+9+15+15	1,07	1,68	1,89	2,68	2,68	10,00	(2,90-11,50)	3,57	A			2800 (560-3780)	1400	12,90	0,70+1,10+1,20+1,60	1,29	2,01	2,26	3,22	3,22	12,00	(3,40-14,50)	4,20	A		2860 (590-4160)	1440	13,40									
5+9+9+15+18	1,01	1,57	1,76	2,52	3,14	10,00	(2,90-11,50)	3,64	A																												

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Minimalni povezani kapacitet: 4,5 kW. Maksimalni povezani kapacitet: 17,5 kW

Kapacitet unutarnje jedinice	Kapacitet hlađenja (kW)					EER	SEER	Pdesign	Nazivna ulazna snaga	A.E.C.	Struja	Uklanjanje vlage	Kapacitet grijanja (kW)					COP	SCOP	Pdesign na -10 °C	Nazivna ulazna snaga	A.E.C.	Struja				
	Prostorije												Prostorije														
	A	B	C	D	E								Ukupno (min./maks.)	W/W	W/W	kWh	W							kWh	230V (A)	Zapremina (l/h)	A
5 prostorija																											
7+9+9+12+15	1,35	1,89	1,89	2,16	2,71	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2800 (560-3780)	1400	12,90	0,90+1,20+1,20+1,40	1,62	2,27	2,27	2,59	3,25	12,00 (3,40-14,50)	4,20	A				2860 (590-4160)	1430	13,40	
7+9+9+12+18	1,27	1,77	1,77	2,03	3,16	10,00 (2,90-11,50)	3,64	A	2750 (550-3630)	1375	12,70	0,80+1,10+1,10+1,30	1,51	2,13	2,13	2,43	3,00	12,00 (3,40-14,50)	4,15	A				2890 (590-4150)	1445	13,60	
7+9+9+12+21	1,19	1,67	1,67	1,90	3,57	10,00 (2,90-11,50)	3,64	A	2750 (550-3630)	1375	12,70	0,70+1,10+1,10+1,20	1,42	2,00	2,00	2,29	4,29	12,00 (3,40-14,50)	4,15	A				2890 (590-4150)	1445	13,60	
7+9+9+15+15	1,30	1,79	1,79	2,56	2,56	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2800 (560-3780)	1400	12,90	0,80+1,20+1,20+1,60	1,54	2,15	2,15	3,08	3,08	12,00 (3,40-14,50)	4,20	A				2860 (600-4140)	1430	13,40	
7+9+9+15+18	1,20	1,69	1,69	2,41	3,01	10,00 (2,90-11,50)	3,64	A	2750 (550-3640)	1375	12,70	0,70+1,10+1,10+1,50	1,45	2,02	2,02	2,89	3,62	12,00 (3,40-14,50)	4,15	A				2890 (700-4140)	1445	13,60	
7+9+12+12+12	1,39	1,95	2,22	2,22	2,22	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2800 (560-3700)	1400	12,90	0,90+1,30+1,40+1,40	1,66	2,33	2,67	2,67	2,67	12,00 (3,40-14,50)	4,21	A				2850 (600-4200)	1425	13,40	
7+9+12+12+15	1,31	1,84	2,11	2,11	2,63	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2800 (570-3700)	1400	12,90	0,80+1,20+1,40+1,40	1,57	2,21	2,53	2,53	3,16	12,00 (3,40-14,50)	4,21	A				2850 (620-4190)	1425	13,40	
7+9+12+12+18	1,22	1,73	1,98	1,98	3,09	10,00 (2,90-11,50)	3,64	A	2750 (660-3640)	1375	12,70	0,80+1,10+1,30+1,30	1,48	2,07	2,37	2,37	3,71	12,00 (3,40-14,50)	4,10	A				2930 (720-4190)	1465	13,80	
7+9+12+12+21	1,16	1,63	1,86	1,86	3,49	10,00 (2,90-11,50)	3,64	A	2750 (660-3640)	1375	12,70	0,70+1,00+1,20+1,20	1,40	1,95	2,23	2,23	4,19	12,00 (3,40-14,50)	4,10	A				2930 (720-4190)	1465	13,80	
7+9+12+15+15	1,25	1,75	2,00	2,50	2,50	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2800 (600-3700)	1400	12,90	0,80+1,10+1,30+1,50	1,50	2,10	2,40	3,00	3,00	12,00 (3,40-14,50)	4,23	A				2840 (620-4180)	1420	13,30	
7+9+12+15+18	1,18	1,65	1,88	2,35	2,94	10,00 (2,90-11,50)	3,62	A	2760 (660-3640)	1380	12,70	0,70+1,10+1,20+1,50	1,41	1,98	2,26	2,62	3,53	12,00 (3,40-14,50)	4,11	A				2920 (730-4180)	1460	13,70	
7+9+15+15+15	1,19	1,67	2,38	2,38	2,38	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2800 (600-3700)	1400	12,90	0,70+1,10+1,50+1,50	1,42	2,00	2,86	2,86	2,86	12,00 (3,40-14,50)	4,17	A				2880 (630-4160)	1440	13,50	
7+12+12+12+12	1,36	2,16	2,16	2,16	2,16	10,00 (2,90-11,50)	3,56	A	2810 (600-3700)	1405	13,00	0,90+1,40+1,40+1,40	1,64	2,59	2,59	2,59	2,59	12,00 (3,40-14,50)	4,17	A				2880 (630-4170)	1440	13,50	
7+12+12+12+15	1,28	2,05	2,05	2,57	2,57	10,00 (2,90-11,50)	3,62	A	2810 (600-3700)	1405	13,00	0,80+1,30+1,30+1,30	1,54	2,46	2,46	2,46	3,08	12,00 (3,40-14,50)	4,17	A				2880 (630-4160)	1440	13,50	
7+12+12+12+18	1,20	1,93	1,93	1,93	3,01	10,00 (2,90-11,50)	3,62	A	2760 (670-3640)	1380	12,70	0,70+1,20+1,20+1,20	1,45	2,31	2,31	2,31	3,62	12,00 (3,40-14,50)	4,12	A				2910 (750-4160)	1455	13,70	
7+12+12+15+15	1,22	1,95	1,95	2,44	2,44	10,00 (2,90-11,50)	3,56	A	2810 (600-3710)	1405	13,00	0,80+1,30+1,30+1,50	1,46	2,24	2,34	2,93	2,93	12,00 (3,40-14,50)	4,18	A				2870 (650-4140)	1435	13,50	
7+12+12+15+18	1,15	1,84	2,30	2,87	2,87	10,00 (2,90-11,50)	3,62	A	2760 (670-3640)	1380	12,70	0,70+1,20+1,20+1,50	1,37	2,21	2,21	2,76	3,45	12,00 (3,40-14,50)	4,12	A				2910 (700-4150)	1455	13,70	
7+12+15+15+15	1,15	1,86	2,33	2,33	2,33	10,00 (2,90-11,50)	3,56	A	2810 (600-3710)	1405	13,00	0,70+1,20+1,50+1,50	1,40	2,23	2,79	2,79	2,79	12,00 (3,40-14,50)	4,20	A				2860 (660-4130)	1430	13,40	
9+9+9+9+9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00 (2,90-11,50)	3,50	A	2860 (550-3860)	1430	13,20	1,30+1,30+1,30+1,30	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00 (3,40-14,50)	4,20	A				2860 (530-4240)	1430	13,40	
9+9+9+9+9+9	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	10,00 (2,90-11,50)	3,50	A	2860 (550-3860)	1430	13,20	1,30+1,30+1,30+1,30	2,34	2,34	2,34	2,34	2,64	12,00 (3,40-14,50)	4,20	A				2860 (530-4240)	1430	13,40	
9+9+9+9+12	1,89	1,89	1,89	2,44	2,44	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2800 (550-3780)	1400	12,90	1,20+1,20+1,20+1,20	2,27	2,27	2,27	2,27	2,92	12,00 (3,40-14,50)	4,23	A				2840 (560-4200)	1430	13,30	
9+9+9+9+15	1,79	1,79	1,79	2,84	2,84	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2800 (550-3780)	1400	12,90	1,20+1,20+1,20+1,20	2,14	2,14	2,14	2,14	3,44	12,00 (3,40-14,50)	4,24	A				2830 (560-4190)	1415	13,30	
9+9+9+9+18	1,67	1,67	1,67	3,32	3,32	10,00 (2,90-11,50)	3,56	A	2810 (610-3630)	1405	13,00	1,10+1,10+1,10+1,10	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,00 (3,40-14,50)	4,20	A				2860 (670-4180)	1430	13,40	
9+9+9+9+21	1,56	1,56	1,56	3,76	3,76	10,00 (2,90-11,50)	3,56	A	2810 (610-3630)	1405	13,00	1,00+1,00+1,00+1,00	1,88	1,88	1,88	1,88	4,48	12,00 (3,40-14,50)	4,20	A				2860 (670-4180)	1430	13,40	
9+9+9+9+24	1,47	1,47	1,47	4,17	4,17	10,00 (2,90-11,50)	3,64	A	2750 (650-3640)	1375	12,70	0,90+0,90+0,90+0,90	1,76	1,76	1,76	1,76	4,96	12,00 (3,40-14,50)	4,14	A				2900 (680-4170)	1450	13,60	
9+9+9+9+27	1,90	1,90	1,90	2,15	2,15	10,00 (2,90-11,50)	3,50	A	2860 (550-3860)	1430	13,20	1,20+1,20+1,20+1,20	2,30	2,30	2,30	2,55	2,55	12,00 (3,40-14,50)	4,20	A				2860 (530-4240)	1430	13,40	
9+9+9+9+30	1,85	1,85	1,85	2,07	2,07	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2800 (550-3780)	1400	12,90	1,20+1,20+1,20+1,20	2,20	2,22	2,22	2,49	2,85	12,00 (3,40-14,50)	4,23	A				2840 (560-4200)	1430	13,30	
9+9+9+9+33	1,75	1,75	1,75	1,95	2,80	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2800 (550-3780)	1400	12,90	1,10+1,10+1,10+1,30	2,10	2,10	2,10	2,34	3,36	12,00 (3,40-14,50)	4,24	A				2830 (560-4190)	1415	13,30	
9+9+9+9+36	1,63	1,63	1,63	3,28	3,28	10,00 (2,90-11,50)	3,56	A	2810 (610-3630)	1405	13,00	1,00+1,00+1,00+1,20	1,96	1,96	1,96	2,20	3,92	12,00 (3,40-14,50)	4,20	A				2860 (670-4180)	1430	13,40	
9+9+9+9+39	1,53	1,53	1,53	3,69	3,69	10,00 (2,90-11,50)	3,56	A	2810 (610-3630)	1405	13,00	1,00+1,00+1,00+1,10	1,84	1,84	1,84	2,06	4,42	12,00 (3,40-14,50)	4,20	A				2860 (670-4180)	1430	13,40	
9+9+9+9+42	1,45	1,45	1,45	4,05	4,05	10,00 (2,90-11,50)	3,64	A	2750 (650-3640)	1375	12,70	0,90+0,90+0,90+0,90	1,73	1,73	1,73	1,94	4,87	12,00 (3,40-14,50)	4,14	A				2900 (680-4170)	1450	13,60	
9+9+9+9+45	1,80	1,80	1,80	2,30	2,30	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2800 (560-3780)	1400	12,90	1,20+1,20+1,20+1,50	2,16	2,16	2,16	2,76	2,76	12,00 (3,40-14,50)	4,18	A				2870 (580-4170)	1435	13,50	
9+9+9+9+48	1,70	1,70	1,70	2,18	2,18	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2800 (560-3780)	1400	12,90	1,10+1,10+1,10+1,40	2,04	2,04	2,04	2,61	3,27	12,00 (3,40-14,50)	4,20	A				2860 (590-4160)	1430	13,40	
9+9+9+9+51	1,59	1,59	1,59	2,04	3,19	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2750 (650-3630)	1375	12,70	1,00+1,00+1,00+1,30	1,91	1,91	1,91	2,45	3,82	12,00 (3,40-14,50)	4,15	A				2890 (690-4150)	1445	13,60	
9+9+9+9+54	1,50	1,50	1,50	1,91	3,59	10,00 (2,90-11,50)	3,64	A	2750 (650-3630)	1375	12,70	1,00+1,00+1,00+1,20	1,80	1,80	1,80	2,29	4,31	12,00 (3,40-14,50)	4,15	A				2890 (690-4150)	1445	13,60	
9+9+9+9+57	1,62	1,62	1,62	2,57	2,57	10,00 (2,90-11,50)	3,57	A	2800 (560-3780)	1400	12,90	1,00+1,00+1,00+1,60	1,94	1,94	1,94	3,09	3,09	12,00 (3,40-14,50)	4,20	A				2860 (690-4140)	1430	13,40	
9+9+9+9+60	1,52	1,52	1,52	2,41	3,03	10,00 (2,90-11,50)	3,64	A	2750 (650-3640)	1375	12,70	1,00+1,00+1,00+1,50	1,82	1,82	1,82												