

Etherea		1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	
Srebrna unutarnja jedinica*		—	CS-XZ7SKEW	CS-XZ9SKEW	CS-XZ12SKEW	—	CS-XZ18SKEW	
Unutarnja jedinica bijela sjajna (SKEW)** / Mat (SKEW-M)*		CS-MZ5SKE / SKE-M	CS-Z7SKEW / SKEW-M	CS-Z9SKEW / SKEW-M	CS-Z12SKEW / SKEW-M	CS-Z15SKEW / SKEW-M	CS-Z18SKEW / SKEW-M	
Kapacitet hlađenja	Nazivno	kW / kCal/h	1,60 / 1.380	2,00 / 1720	2,50 / 2150	3,20 / 2750	4,00 / 3440	5,00 / 4300
Kapacitet grijanja	Nazivno	kW / kCal/h	2,60 / 2.240	3,20 / 2750	3,60 / 3010	4,50 / 3870	5,60 / 4820	6,80 / 5850
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
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
	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
Dimenzije / Neto težina	V x S x D	mm / kg	295 x 870 x 255 / 9	295 x 870 x 255 / 9	295 x 870 x 255 / 9	295 x 870 x 255 / 9	295 x 870 x 255 / 9	290 x 1.070 x 255 / 12
Spojevi cijevi	Cijev za tekućinu / cijev za plin	Inči (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)

* Dostupno u lipnju 2016. ** Dostupno u travnju 2016.

Etherea		1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW	
Unutarnja jedinica srebrna		—	CS-XE7QKEW	CS-XE9QKEW	CS-XE12QKEW	—	CS-XE18QKEW	—	—	
Unutarnja jedinica bijela		CS-ME5PKE	CS-E7QKEW	CS-E9QKEW	CS-E12QKEW	CS-E15QKEW	CS-E18QKEW	CS-E21QKEW	CS-E24QKEW	
Kapacitet hlađenja	Nazivno	kW / kCal/h	1,60 / 1.380	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	2,60 / 2.240	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	
Razina zvučnog tlaka ³	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
Dimenzije / Neto težina	V x S x D	mm / kg	295 x 870 x 255 / 9	295 x 870 x 255 / 9	295 x 870 x 255 / 9	295 x 870 x 255 / 9	290 x 1.070 x 255 / 12	290 x 1.070 x 255 / 12	290 x 1.070 x 255 / 12	
Spojevi cijevi	Cijev za tekućinu / cijev za plin	Inči (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)	

TZ za zidnu ugradnju / RE		1,6 kW	2,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	4,0 kW	5,0 kW	7,1 kW	
Unutarnja jedinica TZ		CS-MTZ5SKE	CS-MTZ7SKE*	CS-TZ9SKEW*	CS-TZ12SKEW*	CS-TZ15SKEW*	CS-TZ18SKEW*	CS-TZ24SKEW**	
Unutarnja jedinica RE		—	CS-MRE7RKE	CS-RE9RKEW	CS-RE12RKEW	CS-RE15RKEW	CS-RE18RKEW	CS-RE24RKEW	
Kapacitet hlađenja	Nazivno	kW / kCal/h	1,60 / 1.380	2,00 / 1720	2,50 / 2150	3,20 / 2750	4,00 / 3440	5,00 / 4300	7,00 / 6580
Kapacitet grijanja	Nazivno	kW / kCal/h	2,60 / 2.240	3,20 / 2750	3,60 / 3010	4,50 / 3870	5,60 / 4820	6,80 / 5850	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	
Razina zvučnog tlaka ¹	Hlađenje (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	—	—	40 / 26 / 20	42 / 30 / 20	44 / 31 / 29	44 / 37 / 34	47 / 38 / 35
	Grijanje (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	—	—	40 / 27 / 24	42 / 33 / 25	44 / 35 / 28	44 / 37 / 34	47 / 38 / 35
Dimenzije / Neto težina	TZ V x S x D	mm / kg	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 870 x 204 / 9	290 x 1.070 x 235 / 12
	RE V x S x D	mm / kg	—	290 x 870 x 214 / 9	290 x 870 x 214 / 9	290 x 870 x 214 / 9	290 x 870 x 214 / 9	290 x 1.070 x 240 / 12	290 x 1.070 x 240 / 12
Spojevi cijevi	Cijev za tekućinu / cijev za plin	Inči (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 5/8 (15,88)

* Dostupno u travnju 2016. ** Dostupno u svibnju 2016.

		Podna konzola			Jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju			
		2,8 kW	3,2 kW	5,0 kW	2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW	
Unutarnja jedinica		CS-E9GFEW	CS-E12GFEW	CS-E18GFEW	CS-E9PD3EA	CS-E120D3EAW	CS-E18RD3EAW	
Kapacitet hlađenja	Nazivno	kW / kCal/h	2,80 / 2410	3,20 / 2750	5,00 / 4300	3,40 / 2920	5,10	
Kapacitet grijanja	Nazivno	kW / kCal/h	4,00 / 3440	4,50 / 3870	6,80 / 5850	3,20 / 2752	4,00 / 3440	6,10
Spoj		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5 do 2,5	4 x 1,5 do 2,5	4 x 1,5 do 2,5
Razina zvučnog tlaka ³	Hlađenje (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 28 / 24	44 / 36 / 32	33 / 27 / 24	34 / 27 / 24	41 / 30 / 27
	Grijanje (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	38 / 27 / 23	39 / 27 / 23	46 / 36 / 32	35 / 28 / 25	36 / 28 / 25	41 / 32 / 29
Dimenzije / Neto težina	V x S x D	mm / kg	600 x 700 x 210 / 14	600 x 700 x 210 / 14	600 x 700 x 210 / 14	235 x 750 x 370 / 17	235 x 750 x 370 / 17	200 x 750 x 640 / 19
Spojevi cijevi	Cijev za tekućinu / cijev za plin	Inči (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)

		2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	
Unutarnja jedinica / ploča		CS-E9PB4EA / CZ-BT20E	CS-E12PB4EA / CZ-BT20E	CS-E18RB4EAW / CZ-BT20E	CS-E21RB4EAW / CZ-BT20E	
Kapacitet hlađenja	Nazivno	kW / kCal/h	2,50 / 2150	3,40 / 2920	5,00 / 4300	5,90 / 5070
Kapacitet grijanja	Nazivno	kW / kCal/h	3,20 / 2752	4,50 / 3870	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 do 2,5	4 x 1,5 do 2,5
Razina zvučnog tlaka ³	Hlađenje (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23	37 / 28 / 25	42 / 33 / 30
	Grijanje (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	38 / 29 / 26	43 / 34 / 31
Dimenzije / Neto težina	Unutarnja jedinica (ploča) V x S x D	mm / kg	260 x 575 x 575 / 18 (51 x 700 x 700 / 2,5)	260 x 575 x 575 / 18 (51 x 700 x 700 / 2,5)	260 x 575 x 575 / 18 (51 x 700 x 700 / 2,5)	260 x 575 x 575 / 18 (51 x 700 x 700 / 2,5)
Spojevi cijevi	Cijev za tekućinu / cijev za plin	Inči (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)

Vanjska jedinica		3,2 do 5,7 kW	3,2 do 5,7 kW	3,2 do 7,5 kW	4,5 do 9,0 kW	4,5 do 11,0 kW	4,5 do 11,0 kW	4,5 do 13,6 kW	4,5 do 17,5 kW	
Jedinica		CU-2E12SBE*	CU-2E15SBE*	CU-2E18SBE*	CU-3E18PBE	CU-3E23SBE*	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE	
Kapacitet hlađenja	Nazivno (min. - maks.)	kW	3,60 (1,50 - 4,50)	4,50 (1,50 - 5,20)	5,20 (1,50 - 5,40)	5,20 (1,80 - 7,30)	6,80 (1,90 - 8,00)	6,80 (1,90 - 8,00)	8,00 (3,00 - 9,20)	10,00 (2,90 - 11,50)
EER ¹⁾	Nazivno	W/W	4,50 (6,00 - 4,09)	3,66 (6,00 - 3,42)	3,42 (6,00 - 3,42)	4,33 (5,00 - 3,24)	3,56 (7,04 - 3,38)	3,21 (5,59 - 2,63)	4,04 (5,66 - 3,21) A	3,5 (5,27 - 2,98) A
SEER	Nazivno	W/W	6,50 A++	6,50 A++	6,50 A++	5,60 A+	7,00 A++	5,60 A+	7,00 A++	6,50 A++
Pdesign (hlađenje)		kW	3,6	4,5	5,2	5,2	6,8	6,8	8,0	10,0
Ulazna snaga hlađenja	Nazivno (min. - maks.)	kW	0,800 (0,250 - 1,100)	1,230 (0,250 - 1,520)	1,520 (0,250 - 1,580)	1,270 (0,360 - 2,250)	1,910 (0,270 - 2,370)	2,120 (0,340 - 3,040)	1,980 (0,530 - 2,870)	2,860 (0,550 - 3,860)
Godišnja potrošnja energije (hlađenje) ²⁾		kWh/god	194	242	280	260	955	340	400	538
Kapacitet grijanja	Nazivno (min. - maks.)	kW	4,40 (1,10 - 5,60)	5,40 (1,10 - 7,00)	5,60 (1,10 - 7,20)	6,80 (1,60 - 8,30)	8,50 (3,30 - 10,40)	8,50 (3,00 - 10,40)	9,40 (4,20 - 10,60)	12,00 (3,40 - 14,50)
Kapacitet grijanja na -7 °C	Nazivno	kW	3,54	3,54	3,65	4,90	6,05	6,05	7,08	8,85
COP ¹⁾	Nazivno	W/W	4,63 (5,24 - 4,41)	4,62 (5,24 - 4,19)	4,63 (5,24 - 4,24)	4,47 (5,00 - 3,81)	4,07 (5,32 - 3,74)	3,66 (5,17 - 3,54)	4,52 (6,00 - 3,46) A	4,20 (6,42 - 3,42) A
SCOP	Nazivno	W/W	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	3,80 A	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+
Pdesign pri -10 °C		kW	4,0	4,0	4,2	4,8	5,2	5,2	8,0	10,0
Ulazna snaga grijanja	Nazivno (min. - maks.)	kW	0,950 (0,210 - 1,270)	1,170 (0,210 - 1,670)	1,210 (0,210 - 1,700)	1,520 (0,320 - 2,180)	2,090 (0,620 - 2,780)	2,320 (0,580 - 2,940)	2,080 (0,700 - 3,060)	2,860 (0,530 - 4,240)
Godišnja potrošnja energije (grijanje) ²⁾		kWh/god	1400	1400	1470	1680	1820	1925	2500	3500
Struja	Hlađenje / grijanje	A	3,75 / 4,20	5,75 / 5,20	7,10 / 5,35	5,30 / 6,70	8,40 / 9,60	7,50 / 8,80	9,40 / 9,80	13,20 / 13,40
Napajanje		V	230	230	230	230	230	230	230	230
Preporučeni osigurač		A	16	16	16	16	16	20	20	25
Preporučeni dio kabela za napajanje		mm ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5
Razina zvučnog tlaka ³⁾	Hlađenje / grijanje (Hi)	dB(A)	47 / 49	47 / 49	49 / 51	46 / 47	50 / 51	50 / 51	51 / 52	53 / 54
Dimenzije ⁴⁾ / Neto težina	V x S x D	mm / kg	619 x 824 x 299 / 39	619 x 824 x 299 / 39	619 x 824 x 229 / 39	795 x 875 x 320 / 71	795 x 875 x 320 / 71	795 x 875 x 320 / 72	999 x 940 x 340 / 80	999 x 940 x 340 / 81
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)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Cijev za plin	Inči (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Razlika u visini (unutra/vani)		m	10	10	10	15	15	15	15	15
Ukupna duljina cijevi	Min - Maks	m	3 - 30	3 - 30	3 - 30	3 - 50	-- 60	-- 60	-- 80	-- 80
Duljina cijevi do jedne jedinice	Min - Maks	m	3 - 20	3 - 20	3 - 20	3 - 25	3 - 25	3 - 25	3 - 25	3 - 25
Duljina cijevi za dodatni plin / Količina dodatnog plina	m / g/m		20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 20	45 / 20	45 / 20
Radni raspon	Hlađenje Min - Maks	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-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	-15 ~ +24	-15 ~ +24

1) EER i COP klasifikacija je pri 230 V u skladu s Direktivom EU-a 2002/31/EZ. 2) Godišnja potrošnja energije izračunata je u skladu s ErP direktivom. 3) Razina zvučnog tlaka jedinica prikazuje vrijednost izmjerenu na položaju 1 metar ispred glavnog tijela i 0,8 m ispod jedinice. Zvučni tlak mjereno je u skladu sa specifikacijom Eurovent 6/C/006-97. 4) Dodajte 70 ili 95 mm za priključak cijevi. Minimalna količina spoja: 2 unutarnje jedinice. * Dostupno u ožujku 2016.

FREE MULTI SUSTAV

DO 5
UNUTARNJIH JEDINICA
S JEDNOM VANJSKOM
JEDINICOM



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 energetska 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.



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".

Moguće kombinacije unutarnjih/vanjskih jedinica	Kapacitet sustava (Min - Maks)	Kapacitet unutarnje jedinice	Etherea	Zidna TZ i RE	Podna konzola	Jedinica s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju	4-smjerna 60x60 kasete
CU-2E12SBE (2 prostorije)	3,2kW - 5,7kW	5 - 1,6kW 7 - 2,0kW 9/10 - 2,5kW ¹⁾ 12 - 3,2kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-Z7SKEW-M / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-Z9SKEW-M / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-Z12SKEW-M / CS-XE120KEW / CS-E120KEW	CS-MT25SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW	CS-E9PD3EA CS-E120D3EAW ²⁾	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ²⁾
CU-2E15SBE (2 prostorije)	3,2kW - 5,7kW	5 - 1,6kW 7 - 2,0kW 9/10 - 2,5kW ¹⁾ 12 - 3,2kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-Z7SKEW-M / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-Z9SKEW-M / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-Z12SKEW-M / CS-XE120KEW / CS-E120KEW	CS-MT25SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW	CS-E9PD3EA CS-E120D3EAW ²⁾	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ²⁾
CU-2E18SBE (2 prostorije)	3,2kW - 7,5kW	5 - 1,6kW 7 - 2,0kW 9/10 - 2,5kW ¹⁾ 12 - 3,2kW 15 - 4,0kW 18 - 5,0kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-Z7SKEW-M / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-Z9SKEW-M / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-Z12SKEW-M / CS-XE120KEW / CS-E120KEW CS-XZ15SKEW / CS-Z15SKEW-M ²⁾ / CS-E150KEW ²⁾ CS-XZ18SKEW ²⁾ / CS-Z18SKEW / CS-Z18SKEW-M ²⁾ / CS-XE180KEW ²⁾ / CS-E180KEW ²⁾	CS-MT25SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW CS-TZ15SKEW / CS-RE15RKEW CS-TZ18SKEW / CS-RE18RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW	CS-E9PD3EA CS-E120D3EAW ²⁾	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ²⁾
CU-3E18PBE (3 prostorije)	4,5kW - 9,0kW	5 - 1,6kW 7 - 2,0kW 9/10 - 2,5kW ¹⁾ 12 - 3,2kW 15 - 4,0kW 18 - 5,0kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-Z7SKEW-M / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-Z9SKEW-M / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-Z12SKEW-M / CS-XE120KEW / CS-E120KEW CS-XZ15SKEW / CS-Z15SKEW-M ²⁾ / CS-E150KEW ²⁾ CS-XZ18SKEW ²⁾ / CS-Z18SKEW / CS-Z18SKEW-M ²⁾ / CS-XE180KEW ²⁾ / CS-E180KEW ²⁾	CS-MT25SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW CS-TZ15SKEW / CS-RE15RKEW CS-TZ18SKEW / CS-RE18RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW	CS-E9PD3EA CS-E120D3EAW ²⁾	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ²⁾
CU-3E23SBE (3 prostorije)	4,5kW - 11,0kW	5 - 1,6kW 7 - 2,0kW 9/10 - 2,5kW ¹⁾ 12 - 3,2kW 15 - 4,0kW 18 - 5,0kW 21 - 6,8kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-Z7SKEW-M / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-Z9SKEW-M / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-Z12SKEW-M / CS-XE120KEW / CS-E120KEW CS-XZ15SKEW / CS-Z15SKEW-M ²⁾ / CS-E150KEW ²⁾ CS-XZ18SKEW ²⁾ / CS-Z18SKEW / CS-Z18SKEW-M ²⁾ / CS-XE180KEW ²⁾ / CS-E180KEW ²⁾ CS-E210KEW ²⁾	CS-MT25SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW CS-TZ15SKEW / CS-RE15RKEW CS-TZ18SKEW / CS-RE18RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW	CS-E9PD3EA CS-E120D3EAW ²⁾	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ²⁾
CU-4E23PBE (4 prostorije)	4,5kW - 11,0kW	5 - 1,6kW 7 - 2,0kW 9/10 - 2,5kW ¹⁾ 12 - 3,2kW 15 - 4,0kW 18 - 5,0kW 21 - 6,8kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-Z7SKEW-M / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-Z9SKEW-M / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-Z12SKEW-M / CS-XE120KEW / CS-E120KEW CS-XZ15SKEW / CS-Z15SKEW-M ²⁾ / CS-E150KEW ²⁾ CS-XZ18SKEW ²⁾ / CS-Z18SKEW / CS-Z18SKEW-M ²⁾ / CS-XE180KEW ²⁾ / CS-E180KEW ²⁾ CS-E210KEW ²⁾	CS-MT25SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW CS-TZ15SKEW / CS-RE15RKEW CS-TZ18SKEW / CS-RE18RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW	CS-E9PD3EA CS-E120D3EAW ²⁾	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ²⁾
CU-4E27PBE (4 prostorije)	4,5kW - 13,6kW	5 - 1,6kW 7 - 2,0kW 9/10 - 2,5kW ¹⁾ 12 - 3,2kW 15 - 4,0kW 18 - 5,0kW 21 - 6,8kW 24 - 7,1kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-Z7SKEW-M / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-Z9SKEW-M / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-Z12SKEW-M / CS-XE120KEW / CS-E120KEW CS-XZ15SKEW / CS-Z15SKEW-M ²⁾ / CS-E150KEW ²⁾ CS-XZ18SKEW ²⁾ / CS-Z18SKEW / CS-Z18SKEW-M ²⁾ / CS-XE180KEW ²⁾ / CS-E180KEW ²⁾ CS-E210KEW ²⁾ CS-E240KEW ²⁾	CS-MT25SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW CS-TZ15SKEW / CS-RE15RKEW CS-TZ18SKEW / CS-RE18RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW	CS-E9PD3EA CS-E120D3EAW ²⁾	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ²⁾
CU-5E34PBE (5 prostorije)	4,5kW - 17,5kW	5 - 1,6kW 7 - 2,0kW 9/10 - 2,5kW ¹⁾ 12 - 3,2kW 15 - 4,0kW 18 - 5,0kW 21 - 6,8kW 24 - 7,1kW	CS-MZ5SKE / CS-MZ5SKE-M / CS-ME5PKE CS-XZ7SKEW / CS-Z7SKEW / CS-Z7SKEW-M / CS-XE70KEW / CS-E70KEW CS-XZ9SKEW / CS-Z9SKEW / CS-Z9SKEW-M / CS-XE90KEW / CS-E90KEW CS-XZ12SKEW / CS-Z12SKEW / CS-Z12SKEW-M / CS-XE120KEW / CS-E120KEW CS-XZ15SKEW / CS-Z15SKEW-M ²⁾ / CS-E150KEW ²⁾ CS-XZ18SKEW ²⁾ / CS-Z18SKEW / CS-Z18SKEW-M ²⁾ / CS-XE180KEW ²⁾ / CS-E180KEW ²⁾ CS-E210KEW ²⁾ CS-E240KEW ²⁾	CS-MT25SKE CS-MT7SKE / CS-MRE7RKE CS-TZ9SKEW / CS-RE9RKEW CS-TZ12SKEW / CS-RE12RKEW CS-TZ15SKEW / CS-RE15RKEW CS-TZ18SKEW / CS-RE18RKEW	CS-E9GFEW CS-E12GFEW	CS-E9PD3EA CS-E120D3EAW ²⁾	CS-E9PB4EA CS-E12PB4EA ²⁾

1) 9 - 2,8kW za podnu konzolu. 2) Potrebni su CZ-MA1P cijevni reduktor na E15 i E18, potreban je CZ-MA2P cijevni ekspanzor na E21.

A++
7,00 SEER

A+
4,00 SCOP

INVERTER+

R2 ROTACIJSKI
KOMPRESOR

-10°C
NAČIN RADA HLADJENJA

-15°C
NAČIN RADA GRILJANJA

R32
R410A
RZZ
R22 OBNOVA

INTERNETSKO UPRAVLJANJE

PÖVEZIVOST

SUHI KONTAKT

5 GODINA
KAVRATA NA KOMPRESORU

INTERNETSKO UPRAVLJANJE: Opcionalno osim za niski statički tlak za skrivenu ugradnju (CS-E18RD3EAW) i 4-smjernu 60x60 kasetu (CS-E18RB4EAW) i CS-E21RB4EAW. POVEZIVOST: Dodatno samo za Etherea, s niskim statičkim tlakom za skrivenu ugradnju (CS-E9PD3EA i CS-E12PD3EA) i 4-smjernu 60x60 kasetu (CS-E9PB4EA i CS-E12PB4EA). SUHI KONTAKT: TZ za zidnu ugradnju.

124