

K2/K1 VRSTA

ZIDNA UGRADNJA



S-15MK2E5A // S-22MK2E5A // S-28MK2E5A // S-36MK2E5A



S-45MK1E5A // S-56MK1E5A // S-73MK1E5A // S-106MK1E5A

**Dodatni upravljač**Ožičeni daljinski upravljač
CZ-RTCS**Dodatni upravljač**Daljinski upravljač s brojačem vremena
CZ-RTCA**Dodatni upravljač**Bežični daljinski upravljač
CZ-RWSK2**Dodatni upravljač**Jednostavan daljinski upravljač
CZ-RE2C2

K2/K1 vrsta jedinice za zidnu ugradnju ima modernu ugrađenu ploču koja ne samo da izgleda dobro, već se i jednostavno čisti.

Jedinica je manja, lakša i značajno tiša od prethodnih modela što je čini idealnom za male urede i druge komercijalne primjene.

Tehnička obilježja

- Zatvoren izlaz za zrak
- Lakše i manje jedinice ugradnju čine jednostavnijom
- Tih način rada
- Trajna izvedba uglađenog izgleda
- Izlaz cijevi u tri smjera
- Periva prednja ploča
- Raspodjela zraka automatski se prilagođava načinu rada jedinice

Zatvaranje izlaza za zrak

Nakon isključivanja jedinice, usmjerivači zraka se potpuno zatvaraju sprječavajući ulazak prašine u jedinicu i tako opremu održavaju čistom.

Lakše i manje jedinice ugradnju čine jednostavnijom

Širina je smanjena za 17% i jedinice su lakše.

**Tih način rada**

Ove jedinice među najtišima su u toj klasi proizvoda što ih čini idealnim za hotele i bolnice.

Trajna izvedba uglađenog izgleda

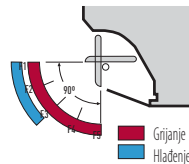
Profinjeni dizajn kućista ovim jedinicama omogućuje lako uklapanje u moderne interijere. Kompaktna veličina ovih jedinica omogućuje smještaj i u najmanjim prostorima.

Izlaz cijevi u tri smjera

Izlaz cijevi moguće su u tri smjera; stražnji, desno i lijevo, čineći ugradnju još jednostavnijom.

Periva prednja ploča

Prednja ploča unutarnje jedinice jednostavno se skida i pere, olakšavajući čišćenje.

Raspodjela zraka automatski se prilagođava načinu rada jedinice**Vanjski ekspanzijski ventil (opcionalno):**

CZ-P56SVK2 (veličine modela 15 do 56)

CZ-P160SVK2 (veličine modela 73 do 106)



Model	S-15MK2E5A	S-22MK2E5A	S-28MK2E5	S-36MK2E5	S-45MK1E5A	S-56MK1E5A	S-73MK1E5A	S-106MK1E5A		
Napajanje	230 V / jednofazno / 50 Hz									
Kapacitet hlađenja	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6	
Uzlazna snaga hlađenja	W	25	25	25	30	20	30	57	60	
Radna struja u hlađenju	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,35	0,58	0,62	
Kapacitet grijanja	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0	11,4	
Uzlazna snaga grijanja	W	25	25	25	30	20	30	57	68	
Radna struja u grijanju	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,35	0,58	0,70	
Vrsta ventilatora		Poprečni protok	Poprečni protok	Poprečni protok	Poprečni protok	Poprečni protok	Poprečni protok	Poprečni protok		
Zapremnina zraka	Hi / Med / Lo	m³/h	474 / 444 / 390	540 / 450 / 390	570 / 498 / 390	654 / 540 / 390	720 / 630 / 510	840 / 720 / 630	1080 / 870 / 690	1140 / 990 / 780
		m³/h	540 / 462 / 408	552 / 498 / 408	582 / 510 / 408	672 / 570 / 408				
Razina zvučnog tlaka	Hi / Med / Lo	dB(A)	— / 34 / 32 / 29	— / 36 / 33 / 29	— / 37 / 34 / 29	— / 40 / 36 / 29	— / 38 / 34 / 30	— / 40 / 36 / 32	— / 47 / 44 / 40	— / 49 / 45 / 42
Dimenzije	V x Š x D	mm	290 x 870 x 214	300 x 1065 x 230						
Neto težina	kg	9	9	9	9	13	13	14,5	14,5	
Spojivi cijevi	Tekućina	inč (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	
	Plin	inč (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	
	Odvodne cijevi (vanjski promjer)	ø 16	ø 16	ø 16	ø 16	ø 18	ø 18	ø 18	ø 18	

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 samo s ventilatorom.

Općionalno