

K2/K1 VRSTA ZIDNA UGRADNJA



S-15MK2ESA // S-22MK2ESA // S-28MK2ESA // S-36MK2ESA



S-45MK1ESA // S-56MK1ESA // S-73MK1ESA // S-106MK1ESA



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

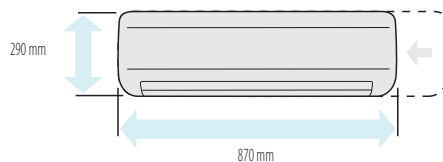
- Zatvoreni izlaz za zrak
- Lakše i manje jedinice ugradnju čine jednostavnijom
- Tihi način rada
- Trajna izvedba ugrađenog izgleda
- Izlaz cijevi u tri smjera
- Periva prednja ploča
- Raspodjela zraka automatski se prilagođava načinu rada jedinice

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.



Tihi način rada

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

Trajna izvedba ugrađenog izgleda

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

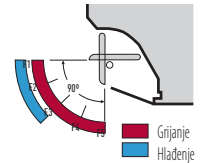
Izlaz cijevi u tri smjera

Izlaz cijevi moguć je 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 (opcionally):

CZ-P56SVK2 (veličine modela 15 do 56)

CZ-P160SVK2 (veličine modela 73 do 106)



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-REXC2

Model		S-15MK2ESA	S-22MK2ESA	S-28MK2ES	S-36MK2ES	S-45MK1ESA	S-56MK1ESA	S-73MK1ESA	S-106MK1ESA
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
Ulazna 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
Ulazna 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
Zapremina zraka	Hi / Med / Lo	m ³ /h		570 / 498 / 390	654 / 540 / 390	720 / 630 / 510	840 / 720 / 630	1080 / 870 / 690	1140 / 990 / 780
		m ³ /h		552 / 498 / 408	672 / 570 / 408				
Razina zvučnog tlaka	Hi / Med / Lo	dB(A)		— / 36 / 32 / 29	— / 37 / 34 / 29	— / 38 / 34 / 30	— / 40 / 36 / 32	— / 47 / 44 / 40	— / 49 / 45 / 42
		mm		290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	300 x 1065 x 230	300 x 1065 x 230	300 x 1065 x 230
Dimenzije	V x Š x D	mm		290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	300 x 1065 x 230	300 x 1065 x 230	300 x 1065 x 230	300 x 1065 x 230
Neto težina	kg	9	9	9	9	13	13	14,5	14,5
Spojevi 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)
		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)	φ	φ 16	φ 16	φ 16	φ 16	φ 18	φ 18	φ 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.

Opcionalno

Spreмно za internetsko upravljanje INTERNETSKO UPRAVLJANJE	Štednja energije INVERTER+	Rashladno sredstvo koje ne šteti okolišu R410A	Jednostavno održavanje SAMODIAGNOSTIKA	Za veću udobnost AUTOMATSKO VENTILATOR	Savršena kontrola vlage MILD DRY	Povećana udobnost AUTOMATSKO UPRAVLJANJE USUŠIVANJE ZRAKA	Praktičan rad AUTOMATSKO PONOVIPO POKRETANJE	Udobnost na bilo kojem mjestu STRUJANJE ZRAKA	Jednostavno upravljanje putem BMS-a POVEZIVOST
--	--------------------------------------	--	--	--	--	---	--	---	--