

## E2 VRSTA

JEDINICA S VISOKIM  
STATIČKIM TLAKOM ZA  
SKRIVENU UGRADNJU



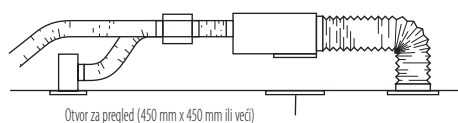
2 proizvoda u 1: visokotlačna kanalna jedinica i kanalna jedinica za 100% svježiji zrak. E2 raspon kanalnih uređaja nudi veću prilagodljivost izvedbe za dulje kanalne izvedbe zbog njihovih većih vanjskih statičkih tlakova i manje potrošnje energije.

### Tehnička obilježja

- **NOVO!** Nije potreban rap ventil
- **NOVO!** Kanalna funkcija za 100% svježiji zrak
- **NOVO!** Istosmjerni motor ventilatora za dodatne uštede
- Potpuna prilagodljivost izvedbe kanala
- Moguć je smještaj u vodonepropusno kućište za vanjski smještaj
- Senzori isključivanja zraka sprječavaju ispuhivanje hladnog zraka
- Upravljanje temperaturom zraka koje je moguće konfigurirati

### Primjer sustava

Na donjoj strani kućišta unutarnje jedinice potrebno je osigurati otvor za pregled (450 mm x 450 mm ili veći) (zasebno nabavljeno).



### Kanalna funkcija za 100% svježiji zrak

Nova E2 kanalna funkcija za 100% svježiji zrak ima izvrsne karakteristike izlazne temperature.

	Raspon odvoda zraka		
	Min.	Maks.	Zadano
Hlađenje	15 °C	24 °C	18 °C
Grijanje	17 °C	45 °C	40 °C

### Priključci za zrak

Izlazni priključak za zrak (odgovara za čvrsti + prilagodljivi kanal)		
	Broj izlaza i promjer	Model
S-224ME1E5A / S-280ME1E5	1 x 500mm	CZ-TREMIESPW706

### Pribor za funkciju 100% svježeg zraka

Za 2-smjernu sustavu		Za 3-smjernu sustavu	
2x CZ-P160RVK2	Komplet ventila	2x CZ-P160HR3	Komplet 3-smjernih ventila
2x CZ-CAPE2	3-smjerna upravljačka tiskana pločica	2x CZ-CAPE2	3-smjerna upravljačka tiskana pločica
CZ-P680BK2	Pribor razvodnog elementa	CZ-P680BH2	Pribor razvodnog elementa
1x Remocon		1x Remocon	



Dodatni upravljač  
Ožičeni daljinski upravljač  
CZ-RTCS



Dodatni upravljač  
Daljinski upravljač s brojačem vremena  
CZ-RTC4



Dodatni upravljač  
Bežični daljinski upravljač  
CZ-RWSK2 + CZ-RWSC3



Dodatni upravljač  
Jednostavan daljinski upravljač  
CZ-RE2C2

Model	Uvjeti procjene za kanalnu funkciju 100% svježeg zraka:				Visokotlačni kanal	
	S-180ME2E5	S-224ME2E5	S-280ME2E5	S-180ME2E5	S-224ME2E5	S-280ME2E5
Napajanje		230 V / jednofazno / 50 Hz	230 V / jednofazno / 50 Hz		230 V / jednofazno / 50 Hz	230 V / jednofazno / 50 Hz
Kapacitet hlađenja	kW	22,4	28,0		22,4	28,0
Ulazna snaga hlađenja	W	290	350		440	715
Radna struja u hlađenju	A	1,85	2,20		2,45	3,95
Kapacitet grijanja	kW	21,2	26,5		25,0	31,5
Ulazna snaga grijanja	W	290	350		440	715
Radna struja u grijanju	A	1,85	2,20		2,45	3,95
Vrsta ventilatora		Snazni ventilator	Snazni ventilator		Snazni ventilator	Snazni ventilator
Zapremina zraka	Hi / Med / Lo	700 / — / —	2100 / — / —		3360 / 3060 / 2640	4320 / 3780 / 3180
Vanjski statički tlak	Pa	200	200		140 (60 / 270) <sup>1)</sup>	140 (72 / 270) <sup>1)</sup>
Razina zvučnog tlaka <sup>2)</sup>	Hi / Med / Lo	— / — / 43	— / — / 44		45 / 43 / 41	49 / 47 / 43
Dimenzije	V x Š x D	479 x 1453 x 1.205	479 x 1453 x 1.205		479 x 1453 x 1.205	479 x 1453 x 1.205
Neto težina	kg	102	106		102	106
Spojevi cijevi	Tekućina	inč (mm)	3/8 (9,52)		3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Plin	inč (mm)	3/4 (19,05)		3/4 (19,05)	7/8 (22,22)
	Odvodne cijevi		VP-25		VP-25	VP-25

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. Uvjeti procjene za kanalnu funkciju 100% svježeg zraka: Hlađenje, vanjska jedinica 33 °C DB / 28 °C WB. Grijanje, vanjska jedinica 0 °C DB / -2,9 °C WB. DB: suhi termometar; WB: mokri termometar.

- 1) Dostupno za odabir postavke u početnom postavljanju.  
2) Vrijednosti s postavkom 140 Pa.

### Opcionalno

