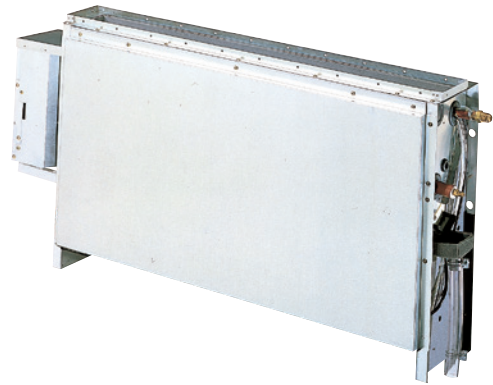


## P1 VRSTA PODNA SAMOSTOJEĆA

## R1 VRSTA PODNA SAMOSTOJEĆA ZA SKRIVENU UGRADNJU



**Dodatni upravljač**  
Ožičeni daljinski upravljač  
CZ-RTC5



**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

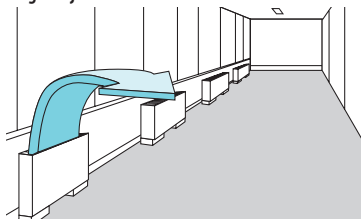
### P1 vrsta

Kompaktne podne samostojeće P1 jedinice idealno su rješenje za sveuobuhvatnu klimatizaciju prostora. Standardni ožičeni upravljač moguće je ugraditi u kućište jedinice.

#### Tehnička obilježja

- Cijevi se mogu spojiti s bilo koje strane jedinice odozdo ili straga
- Jednostavna ugradnja
- Prednja ploča potpuno se otvara radi jednostavnog održavanja
- Uklonjiva rešetka za ispuhivanje zraka omogućava prilagodljivi protok zraka
- Prostor za pumpu za kondenzat
- Za ugrađeno daljinsko upravljanje pogodan je samo CZ-RTC2

#### Učinkovita perimetarska regulacija



Standardni ožičeni daljinski upravljač moguće je ugraditi u kućište



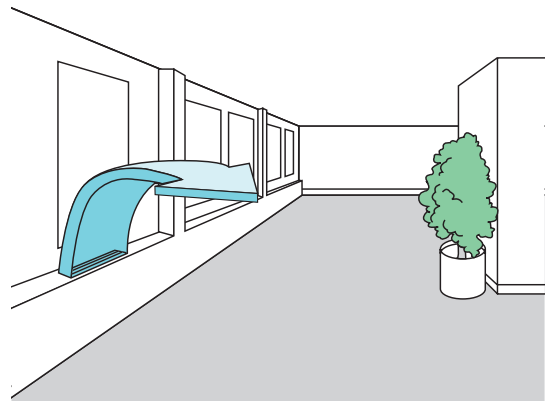
### R1 vrsta

Dubine samo 229 mm, R1 jedinica jednostavno se skriveno postavlja u rubna područja i osigurava snažnu i učinkovitu klimatizaciju.

#### Tehnička obilježja

- Kućište jedinice za diskretnu ugradnju
- Kompletna s uklonjivim filterima
- Cijevi se mogu spojiti s bilo koje strane jedinice odozdo ili straga
- Jednostavna ugradnja

#### Perimetarski klimatizacijski uređaj izuzetne kvalitete za prostore



Model P1	S-22MP1ES	S-28MP1ES	S-36MP1ES	S-45MP1ES	S-56MP1ES	S-71MP1ES	
Model R1	S-22MR1ES	S-28MR1ES	S-36MR1ES	S-45MR1ES	S-56MR1ES	S-71MR1ES	
Napajanje							
230 V / jednofazno / 50 Hz							
Kapacitet hlađenja	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Ulazna snaga hlađenja	W	56	56	85	126	126	160
Radna struja u hlađenju	A	0,25	0,25	0,38	0,56	0,56	0,72
Kapacitet grijanja	kW	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0
Ulazna snaga grijanja	W	40	40	70	91	91	120
Radna struja u grijanju	A	0,18	0,18	0,31	0,41	0,41	0,54
Vrsta ventilatora							
Snažni ventilator							
Zapremnina zraka	Hi / Med / Lo	m <sup>3</sup> /h	420 / 360 / 300	420 / 360 / 300	540 / 420 / 360	720 / 540 / 480	900 / 780 / 660
Razina zvučnog tlaka	Hi / Med / Lo	dB(A)	33 / 30 / 28	33 / 30 / 28	39 / 35 / 29	38 / 35 / 31	41 / 38 / 35
Dimenzije P1 vrste	V x Š x D	mm	615 x 1065 x 230	615 x 1065 x 230	615 x 1065 x 230	615 x 1380 x 230	615 x 1380 x 230
Neto težina P1 vrste	kg	29	29	29	39	39	39
Dimenzije R1 vrste	V x Š x D	mm	616 x 904 x 229	616 x 904 x 229	616 x 904 x 229	616 x 1219 x 229	616 x 1219 x 229
Neto težina R1 vrsta	kg	21	21	21	28	28	28
Spojevi cijevi							
Spojevi cijevi	Tekućina	inč (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
	Plin	inč (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
Odvodne cijevi							
VP-20							

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.

Opcionalno

