

## U1 VRSTA

4-SMJERNA 90X90 KASETA,  
POLUSKRIVENA KASETA



Protok zraka  
**360°**

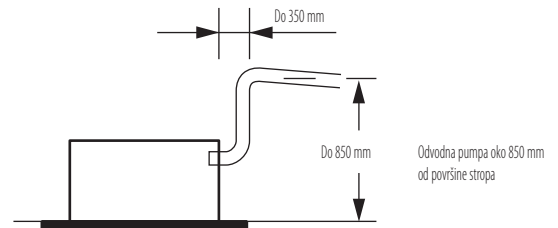
Nagrađivana linija U1 vrste kasete je manja, plića i lakša od prethodnih modela i odlikuje je ploča 950 x 950 mm. Istosmjerni motor ventilatora i otvor odvoda zraka osiguravaju tihi i optimalnu distribuciju zraka.

### Visina odvoda od otprilike 850 mm od površine stropa

Visinu odvoda moguće je povećati za približno 350 mm od uobičajene vrijednosti uporabom visokoučinske odvodne pumpe, a moguće su i duge vodoravne cijevi.

### Tehnička obilježja

- Kompaktna izvedba
- Značajno smanjena razina buke (u odnosu na prethodne modele)
- Istosmjerni motor ventilatora za visoku učinkovitost
- Snažna odvodna pumpa omogućuje podizanje 850 mm
- Kompaktna izvedba
- Ubacivanje svježeg zraka
- Povezivanje kanala ogranka
- Dodatni ulazni priključak za zrak CZ-FDU2



### Usisna komora za zrak



1. Usisna kutija CZ-BCU2 za glavnu jedinicu.
  2. Usisna kutija CZ-ATU2\* za ulazni priključak za zrak.
- CZ-CFU2 za zatvaranje protoka zraka za kasete 90x90 serije U1.  
\* Prilikom uporabe usisne kutije (CZ-ATU2) potreban je ulazni priključak za zrak (CZ-FDU2).



Ploča  
CZ-KPU21



Dodatni upravljač  
Ožičeni daljinski upravljač  
CZ-R1CS



Dodatni upravljač  
Daljinski upravljač s brojačem vremena  
CZ-R1C4



Dodatni upravljač  
Bežični daljinski upravljač  
CZ-RWSU2



Dodatni upravljač  
Jednostavan daljinski upravljač  
CZ-RE2C2

Model		S-22MU1ESA	S-28MU1ESA	S-36MU1ESA	S-45MU1ESA	S-56MU1ESA	S-60MU1ESA	S-73MU1ESA	S-90MU1ESA	S-106MU1ESA	S-140MU1ESA	S-160MU1ESA
Napajanje		230 V / jednofazno / 50 Hz										
Kapacitet hlađenja	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0	7,3	9,0	10,6	14,0	16,0
Ulazna snaga hlađenja	W	20	20	20	20	25	35	40	40	95	100	115
Radna struja u hlađenju	A	0,19	0,19	0,19	0,19	0,22	0,31	0,33	0,36	0,71	0,76	0,89
Kapacitet grijanja	kW	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	7,1	8,0	10,0	11,4	16,0	18,0
Ulazna snaga grijanja	W	20	20	20	20	25	35	40	40	85	100	105
Radna struja u grijanju	A	0,17	0,17	0,17	0,17	0,20	0,30	0,32	0,34	0,65	0,73	0,80
Vista ventilatora		Turbo ventilator										
Zapremina zraka	Hi / Med / Lo m <sup>3</sup> /h	840/720/660	840/720/660	840/720/660	900/780/720	960/810/720	1260/1020/840	1320/1020/840	1380/1140/900	1980/1620/1260	2100/1680/1320	2160/1740/1380
Razina zvučnog tlaka	Hi / Med / Lo dB(A)	30 / 29 / 28	30 / 29 / 28	30 / 29 / 28	31 / 29 / 28	33 / 30 / 28	36 / 32 / 29	37 / 32 / 29	38 / 35 / 32	44 / 38 / 34	45 / 39 / 35	46 / 40 / 38
Dimenzije	V x Š x D mm	256 (+33,5) x 840 (950) x 840 (950)										
Neto težina	kg	23	23	23	23	23	24	24	24	27	27	27
Spojevi cijevi	Tekućina	inč (mm)										
	Plin	inč (mm)										
	Odvodne cijevi	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.  
DB: suhi termometar; WB: mokri termometar.

### Opcionalno

<b>Spremljeno za internetsko upravljanje</b> INTERNETSKO UPRAVLJANJE	<b>Štednja energije</b> INVERTER+	<b>Rashladno sredstvo koje ne šteti okolišu</b> R410A	<b>Jednostavno održavanje</b> SAMODIAGNOSTIKA	<b>Za veću udobnost</b> AUTOMATSKI VENTILATOR	<b>Savršena kontrola vlage</b> MILD DRY	<b>Povećana udobnost</b> AUTOMATSKO UPRAVLJANJE USMJEŃAVANEM ZRAKA	<b>Praktičan rad</b> AUTOMATSKO PONOVNO POKRETANJE	<b>Udobnost na bilo kojem mjestu</b> STRUJANJE ZRAKA	<b>Jednostavna ugradnja</b> UGRAĐENA ODVODNA PUMPA	<b>Jednostavno upravljanje putem BMS-a</b> POVEZIVOST
---	--------------------------------------	--	--	--	--	---	---	---	---	--