

## T2 VRSTA STROP



S-36MT2ESA // S-45MT2ESA // S-56MT2ESA



S-106MT2ESA // S-140MT2ESA

T2 vrsta za stropnu ugradnju ima istosmjerni motor ventilatora za veću učinkovitost i smanjene razine buke. Sve jedinice iste su visine i dubine kako bi se postigao ujednačeni izgled pri mješovitoj ugradnji uz obilježje ubacivanja svježeg zraka za bolju kvalitetu zraka.

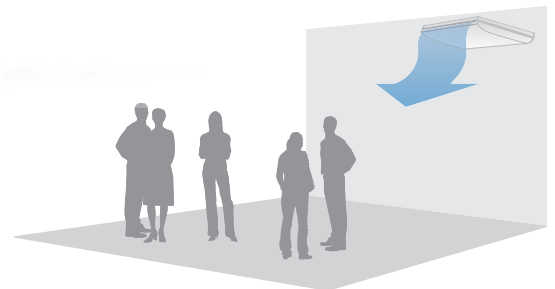
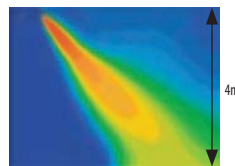
### Dodatna poboljšanja udobnosti raspodjelom protoka zraka

#### Tehnička obilježja

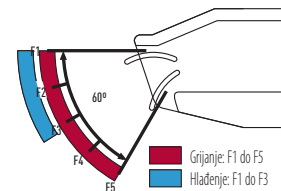
- Niske razine buke
- Nova izvedba, sve jedinice visoke su samo 235 mm
- Velik i široki raspon raspodjele zraka
- Jednostavna ugradnja i održavanje
- Ubacivanje svježeg zraka

#### Dodatna poboljšanja udobnosti

Široki otvor za izlaz zraka proširuje protok zraka ulijevo i udesno, čime se ugodna temperatura postiže u cijeloj prostoriji. Neugodan osjećaj uzrokovan izravnim protokom zraka preko ljudskog tijela sprječava se „položajem sprječavanja propuha“ koji mijenja širinu kretanja usmjerivača zraka i tako povećava stupanj udobnosti.



### Raspodjela zraka automatski se prilagođava načinu rada jedinice



**Dodatni upravljač**  
Ožičeni daljinski upravljač  
CZ-RTCS



**Dodatni upravljač**  
Daljinski upravljač s brojačem vremena  
CZ-RTC4



**Dodatni upravljač**  
Bežični daljinski upravljač  
CZ-RWSK2 + CZ-RWS13



**Dodatni upravljač**  
Jednostavan daljinski upravljač  
CZ-RE2C2

Model		S-36MT2ESA	S-45MT2ESA	S-56MT2ESA	S-73MT2ESA	S-106MT2ESA	S-140MT2ESA
Napajanje					230 V / jednofazno / 50 Hz		
Kapacitet hlađenja	kW	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6	14,0
Ulazna snaga hlađenja	W	35	40	40	55	80	100
Radna struja u hlađenju	A	0,36	0,38	0,38	0,44	0,67	0,79
Kapacitet grijanja	kW	4,2	5,0	6,3	8,0	11,4	16,0
Ulazna snaga grijanja	W	35	40	40	55	80	100
Radna struja u grijanju	A	0,36	0,38	0,38	0,44	0,67	0,79
Vrsta ventilatora		Snježni ventilator		Snježni ventilator	Snježni ventilator	Snježni ventilator	Snježni ventilator
Zapremina zraka	Hi / Med / Lo m <sup>3</sup> /h	840 / 720 / 630	900 / 750 / 630	900 / 750 / 630	1260 / 1080 / 930	1800 / 1500 / 1380	1920 / 1680 / 1440
Razina zvučnog tlaka	Hi / Med / Lo dB(A)	— / 36 / 32 / 30	— / 37 / 33 / 30	— / 37 / 33 / 30	— / 39 / 35 / 33	— / 42 / 37 / 36	— / 46 / 40 / 37
Dimenzije	V x Š x D mm	235 x 960 x 690		235 x 960 x 690	235 x 1275 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690
Neto težina	kg	27	27	27	33	40	40
Spojevi cijevi	Tekućina	inč (mm)	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)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
	Odvodne cijevi		VP-20	VP-20	VP-20	VP-20	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.

1) Razina zvučnog tlaka samo s ventilatorom.  
\* Preliminarni podaci

#### Opcionalno

