

## Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO2 (grejni na?in rada).
- Specijalno dizajnirana za primenu gde telo vazdušne zavese treba da bude ugrađeno u stub ili pregradu iz arhitektonskih razloga.
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje ili nerdjaju?i ?elik su dostupne na zahtev.
- Protok vazduha kod Invisaira prati pravu liniju od usisne vazdušne rešetke do otpusne. Ulazna površina unutar stuba ili pregrade bi trebalo da bude dizajnirana sa prikladnom rešetkom obezbedjenom od strane drugih.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagodjivi od 0 do 15 stepeni svake strane.
- Centrifugalni ventilatori sa duplim otvorom pokretani spoljašnjim motorom rotora, sa niskim nivoom buke. Selektor 5 brzina. EC modeli sastavljeni sa veoma štedljivim i efikasnim ventilatorima.
- Obuhvata samo grejanje direktnog proširenja spirale sa ugrađenim toplotnim senzorima.
- Uklju?i i Igraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kabl.
- DX 1:1:  
"Spremna za povezivanje sa MITSUBISHI ELECTRIC Standard i Power Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) sa ventilom za proširenje, nije obuhva?en, klijent bi trebalo da ga kupi posebno. Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati, molimo pogledajte."
- DX VRF:  
Spremno za povezivanje sa MITSUBISHI ELECTRIC VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.

## Specifikacije

50Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1					
Model	Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)	Vanjska Jedinica 230Vx1	Vanjska Jedinica 400Vx1	
IECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1
IECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
IECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1

Toplotna Pumpa - VRF			
Model	Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)	
IECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1
IECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1
IECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1
IECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1

60Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1



Model	Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h)	Preporučena Visina Instalacije (m)	Vanjska Jedinica 230Vx1	Vanjska Jedinica 400Vx1	
IECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1
IECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
IECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1

Toplotna Pumpa - VRF					
Model	Nominalni protok vazduha (m <sup>3</sup> /h)	Preporučena Visina Instalacije (m)			
IECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"	
IECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"	
IECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2		1	
IECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2		1	
IECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2		1	
IECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2		1	

Dimenzije

