

Kenmerken



- Energiebesparend warmtepompluchtgordijn: Tot 70% reductie in kosten en CO2-uitstoot (verwarmingsmodus).
- Zelfdragende behuizingconstructie van gegalvaniseerde staalplaat, standaard afgewerkt in structurele epoxy-polyesterlak witte kleur RAL9016. Andere kleuren of roestvrij staal zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- Voorpaneel met optie om aan te passen en de mogelijkheid om gepersonaliseerde logo's, tekens, grafische ontwerpen, afbeeldingen, etc. op te nemen
- De inlaatgebieden bevinden zich achter het voorpaneel. Ze hebben geen onderhoud nodig.
- Uitlaten van geanodiseerd aluminium, aerodynamisch gevormd instelbaar van 0 tot 15° aan elke kant.
- Centrifugaalventilatoren met dubbele inlaat, aangedreven door een externe rotomotor en een laag geluidsniveau. 5-snelheden selector. EC-modellen geassembleerd met ventilator met zeer laag verbruik
- Bevat alleen het verwarmen van directe expansiespoelen met geïnstalleerde temperatuursensoren
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Klaar om verbinding te maken met PANASONIC Inverter buiten warmtepompeenheid (R32) met expansieventiel.
Vereist PANASONIC DX Interface KIT aangepast voor luchtgordijn en programmeerbare bediening.
- DX VRF:
Klaar om verbinding te maken met PANASONIC VRF Warmtepompeenheid (R410A).
Vereist PANASONIC VRF Interface KIT aangepast voor luchtgordijn met expansieventiel en programmeerbare bediening.

Specificaties

50Hz

Warmtepomp - DX

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX28-PA	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Warmtepomp - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	



Warmtepomp - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

60Hz

Warmtepomp - DX		
Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX28-PA	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Warmtepomp - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

Afmetingen



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460