

## Omadused



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-polüestrilise valge RAL9016 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Mikroperforeeritud sisselaskevõre filtreerimisfunktsioonidega (lihtne hooldus). Sisemine eelfilter on ka sees.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- Rootormootoriga juhitud, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonoomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sisemine eelfilter on ka sees.
- 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:  
Paisumisklapiga PANASONIC Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R32) ühendamiseks valmis.  
Vaja on: õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat PANASONIC DX Liidesadapterit.
- DX VRF:  
PANASONIC VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.  
Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat PANASONIC VRF Liidesadapterit.

## Spetsifikatsioonid

50Hz

## Soojuspump - DX 1:1

Mudel	(m³/h)	(m)
ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
ECM 3000 DX28-PA	2,5-3,8	
ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

## Soojuspump - VRF

Mudel	(m³/h)	(m)
ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	



## Soojuspump - VRV

Mudel	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

60Hz

## Soojuspump - DX 1:1

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

## Soojuspump - VRV

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

Mõõtmed



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