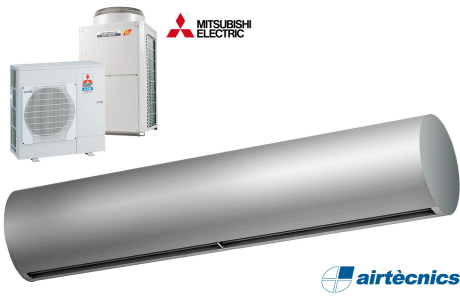


## Ominaisuudet



- Koristeellinen lieriömäinen energiaa säästävä ilmaverho: Jopa 70% säästö kustannuksiin ja CO2 päästöihin (lämmitystilassa).
- Särmätyt itsekantavat kotelorakenteet, jotka on valmistettu galvanoidusta pinnoitetusta teräksestä., rakenne viimeistelty epoksi-polyesteri maalilla. Vakiona valkoinen RAL 9016 tai hopeanharmaa RAL 9006. Muut värit tai ruostumaton teräs saatavilla pyynnöstä.
- Suuri hiottu imusäleikkö jatkuvan huollon välttämiseksi.
- Anodisoidut alumiiniset poistosivikkeet, siiven muotoiset, säädettävissä välillä 0° - 15° molempiin suuntiin.
- Ulkoisen roottorimoottorin ohjaamat kaksoisimuputket keskipakoispuhalluksella ja alhainen melutaso. 5-vaiheinen valitsin. EC mallien puhaltimissa on hyvä hyötysuhde ja erittäin pieni kulutus.
- Sisältää vain suoran lisälämmityskäämin ja asennetut lämpötila-anturit.
- 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:  
Valmis kytkettäväksi MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter ulkoilmalämpöpumpuun (R410A/R32), jossa on paisuntaventtiili, ei sisälly toimitukseen ja asiakkaan on ostettava se itse. Vaatii ilmaverhoa varten sekä MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT adapterin sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen, kysy lisätietoja.
- DX VRF:  
Valmis kytkettäväksi MITSUBISHI ELECTRIC VRF ulkoilmalämpöpumpuun (R410A), jossa on paisuntaventtiili. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.

## Tiedot

50Hz

## Lämpöpumppu - DX 1:1

Malli	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RUND ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
RUND ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 3000 DX27-ME	1" - 1/2"	

## Lämpöpumppu - VRF

Malli	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
RUND ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 3000 VRF29-ME	1" - 1/2"	



60Hz

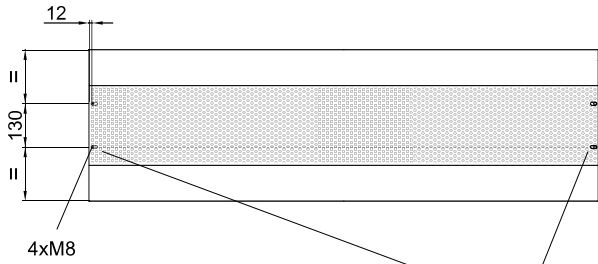
Lämpöpumppu - DX 1:1

Malli	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RUND ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
RUND ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 3000 DX27-ME	1" - 1/2"	

Lämpöpumppu - VRF

Malli	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
RUND ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 3000 VRF29-ME	1" - 1/2"	

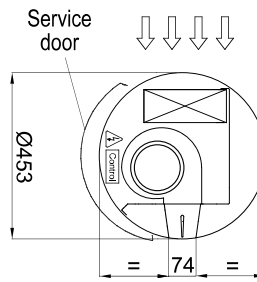
Mitat



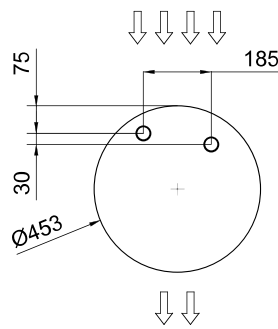
	L
RUND 1000	1025
RUND 1500	1525
RUND 2000	2030
RUND 2500	2530
RUND 3000	2980



Electrical Connections  
Entrances:  
RJ45, M21, M26, M32



Water pipes entrance



Floor fixing points with foot

