

## Jellemzők



- Dekoratív hengeres energiatakarékos légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház csiszolt élekkel horganyzott köpenyes acélból, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL9016 fehér vagy RAL9006 ezüstszürke színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Széles bemeneti rács csiszolt élekkel, mely nem igényel komoly karbantartást.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak fűtéshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített hőmérséklet-érzékelőkkel.
- 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:  
Előkészítve PANASONIC inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R32) tágulási szeleppel. Ehhez légfüggönyökre alakított PANASONIC DX Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.
- DX VRF:  
Előkészítve PANASONIC VRF kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfüggönyökre alakított PANASONIC VRF Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.

## Műszaki adatok

50Hz

## Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m³/h)	(m)
RUND ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
RUND ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
RUND ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
RUND ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

## Hűszivattyú - VRF

modell	(m³/h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	



60Hz

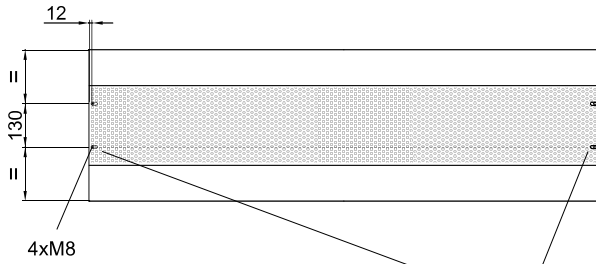
## Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RUND ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
RUND ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
RUND ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
RUND ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

## Hűszivattyú - VRF

modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

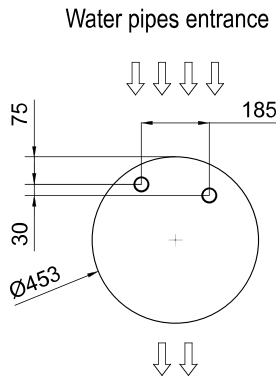
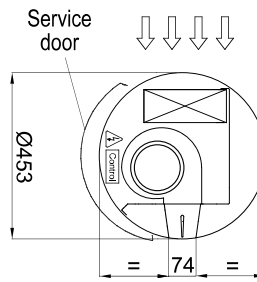
Méreték



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



Electrical Connections  
Entrances:  
RJ45, M21, M26, M32



Floor fixing points with foot

