

## Vlastnosti



- Vzduchová clona s energeticky úsporným tepelným čerpadlem: Až 70% snížení nákladů a emisí CO<sub>2</sub> (režim vytápění).
- Samonosná konstrukce pláště z pozinkované ocelové desky, připraveno k instalaci zapuštění do podhledu.
- Vzduchová mřížka (bez údržby) vyrobená z hliníkových profilů a vyfukovací trysky, integrována do jediného rámu v bílé barvě RAL 9016. Jiné barvy jsou dostupné na vyžádání. Včetně vnitřního předfiltru.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru křídla, nastavitelné v obou směrech.
- Odstředivé ventilátory s dvojitým nasáváním poháněné motorem s vnějším rotorem a nízkou hlukovostí. 5 rychlostní péřína. EC modely vybaveny ventilátory s velmi nízkou energetickou spotřebou.
- Včetně vnitřního předfiltru.
- 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:  
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla PANASONIC (R32) s expanzním ventilem. Je vyžadována souprava rozhraní PANASONIC DX připravená pro vzduchovou clonu programovatelné ovládání.
- DX VRF:  
Připravena pro připojení k venkovní inverterové jednotce tepelného čerpadla PANASONIC (R410A). Je vyžadována souprava rozhraní PANASONIC VRF připravená pro vzduchovou clonu s expanzním ventilem a programovatelné ovládání.

## Specifikace

50Hz

## Tepelné čerpadlo - DX 1:1

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

## Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
RECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
RECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
RECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
RECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
RECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
RECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	



## Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	

60Hz

## Tepelné čerpadlo - DX 1:1

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

## Tepelné čerpadlo - VRF

Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
RECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
RECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
RECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
RECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
RECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
RECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
RECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	

