

Egenskaper



- Energisnåla värmepumps luftridå: Upp till 70% lägre kostnad och CO2 utsläpp (uppvärmningsläge)
- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, redo att installeras infäld i ett falskt tak.
- Intagsgrill (underhållsfri) i aluminiumprofil och utblåsmunstycke, integrerad i en enkel vit ram, färg RAL9016Andra färger tillgängliga vid efterfråganIntern förfilfter inkluderad.
- Anodiserad uttag i aluminium, luftfolieformade, justerbara i båda riktningarna
- centrifugalfläktar med dubbla intag drivna av en extern roteringsmotor med låg ljudvolym med 5 valbara hastigheter.EC modeller konstruerade med högeffektivitetsfläktar
- Intern förfilfter inkluderad.
- 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:
Redo att kopplas till en HITACHI inverterbar utomhusvärmepump (R410A/R32) med expansionsvalv.
Kräver HITACHI DX Interface KIT anpassad för luftridå med expansionsvalv och inställningsbar kontroll.
- DX VRF:
Redo att kopplas till en HITACHI inverterbar utomhusvärmepump (R410A) med expansionsvalv.
Kräver HITACHI VRF Interface KIT anpassad för luftridå med expansionsvalv och inställningsbar kontroll.

Specifikationer

50Hz

Värmepump - DX 1:1

Modell	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
RECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
RECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
RECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
RECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
RECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
RECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
RECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
RECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
RECG 2500 DX28-HI	3-4,2	

Värmepump - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
RECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
RECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
RECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
RECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
RECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	



Värmepump - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
RECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
RECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
RECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	

60Hz

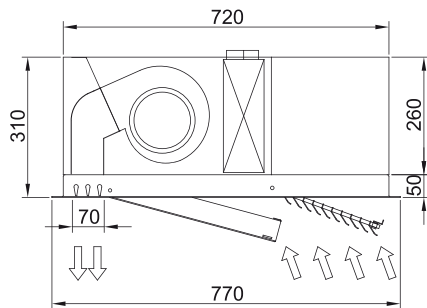
Värmepump - DX 1:1

Modell	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
RECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
RECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
RECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
RECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
RECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
RECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
RECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
RECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
RECG 2500 DX28-HI	3-4,2	

Värmepump - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
RECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
RECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
RECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
RECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
RECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
RECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
RECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
RECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
RECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	

Dimensioner



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210