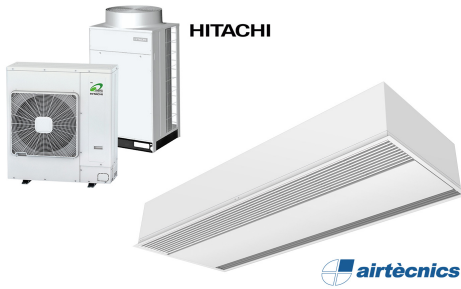




Kjennetegn



- Energibesparende varmepumpe luftgardin: Opptil 70% reduksjon i kostnader og CO2-utslipp (varmemodus).
- Selv bærende konstruksjon av foringsrør, laget av galvaniserte stålplater., klar for å bli installert innfelt i et falskt tak.
- Innløpsgitter (fritt for vedlikehold) produsert med aluminiumsprofiler og utblåsningsdyse, integrert i en enkel hvit rammefarge RAL 9016. Andre farger er tilgjengelige ved forespørsel. Internt forfilter inkludert.
- Anodiserte utløpsskovler av aluminium, vingeformet, justerbar i begge retninger.
- Sentrifugalvifter med dobbelt innløp, drevet av en ekstern rotormotor og lavt støynivå. 5-trinnsvelger. EC modeller satt sammen med svært effektive vifter med lavt forbruk.
- Internt forfilter inkludert.
- Plug&Play kontrollpanel CS-5DX-NE slave DX med 5-girsvelger og 7m telefonkabel inkludert.
- DX 1:1:
Klar for å kobles til HITACHI inverter, for utendørs varmepumpeenhet (R410A). Krever HITACHI DX grensesnittpakke tilpasset for luftgardin med ekspansjonsventil og programmerbar kontroll.
- DX VRF:
Klar for å kobles til HITACHI inverter, for utendørs varmepumpeenhet (R410A). Krever HITACHI VRF grensesnittpakke tilpasset for luftgardin med ekspansjonsventil og programmerbar kontroll.

Spesifikasjoner

50Hz

Varmepumpe - DX 1:1				
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3	Anbefalt installasjonshøyde (m)
RECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
RECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
RECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
RECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
RECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
RECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
RECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Varmepumpe - VRF				
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3	Anbefalt installasjonshøyde (m)
RECM 1000 VRF8-HI	1640	-	-	2,5-3,8
RECM 1500 VRF12-HI	2460	-	-	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-HI	3280	-	-	2,5-3,8
RECM 2000 VRF19-HI	3280	-	-	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-HI	4100	-	-	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-HI	2190	-	-	3-4,2
RECG 1500 VRF13-HI	2920	-	-	3-4,2
RECG 1500 VRF15-HI	2920	-	-	3-4,2
RECG 2000 VRF20-HI	4380	-	-	3-4,2
RECG 2000 VRF24-HI	4380	-	-	3-4,2
RECG 2500 VRF25-HI	5110	-	-	3-4,2
RECG 2500 VRF29-HI	5110	-	-	3-4,2



60Hz

Varmepumpe - DX 1:1				
Modell	Nominell luftstrøm (m ³ /h)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3	Anbefalt installasjonshøyde (m)
RECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
RECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
RECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
RECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
RECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
RECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
RECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Varmepumpe - VRF				
Modell	Nominell luftstrøm (m ³ /h)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3	Anbefalt installasjonshøyde (m)
RECM 1000 VRF8-HI	1640	-	-	2,5-3,8
RECM 1500 VRF12-HI	2460	-	-	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-HI	3280	-	-	2,5-3,8
RECM 2000 VRF19-HI	3280	-	-	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-HI	4100	-	-	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-HI	2190	-	-	3-4,2
RECG 1500 VRF13-HI	2920	-	-	3-4,2
RECG 1500 VRF15-HI	2920	-	-	3-4,2
RECG 2000 VRF20-HI	4380	-	-	3-4,2
RECG 2000 VRF24-HI	4380	-	-	3-4,2
RECG 2500 VRF25-HI	5110	-	-	3-4,2
RECG 2500 VRF29-HI	5110	-	-	3-4,2

Dimensjoner



	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