

## Kjennetegn



- Energibesparende varmepumpe luftgardin: Opptil 70% reduksjon i kostnader og CO2-utslipp (varmemodus).
- Selv bærende konstruksjon av foringsrør, laget av galvaniserte stålplater., fullført i strukturell epoxy-polyester maling hvit farge RAL9016 som standard. Andre farger eller rustfritt stål er tilgjengelig ved forespørsel.
- Mikroperforert innløpsgitter med filterfunksjoner og enkelt vedlikehold. Internt forfilter inkludert.
- Anodiserte utløpsskovler av aluminium, vingeformet, justerbar fra 0 til 15° på hver side.
- 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)
ECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
ECM 3000 DX26-HI	4920	-	RAS-10HNCE	2,5-3,8
ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2
ECG 3000 DX28-HI	5840	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Varmepumpe - VRF				
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3	Anbefalt installasjonshøyde (m)
ECM 1000 VRF8-HI	1640	-	-	2,5-3,8
ECM 1500 VRF12-HI	2460	-	-	2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-HI	3280	-	-	2,5-3,8
ECM 2000 VRF19-HI	3280	-	-	2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-HI	4100	-	-	2,5-3,8
ECM 2500 VRF24-HI	4100	-	-	2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-HI	4920	-	-	2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-HI	2190	-	-	3-4,2
ECG 1500 VRF13-HI	2920	-	-	3-4,2



Varmepumpe - VRF				
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3	Anbefalt installasjonshøyde (m)
ECG 1500 VRF15-HI	2920	-	-	3-4,2
ECG 2000 VRF20-HI	4380	-	-	3-4,2
ECG 2000 VRF24-HI	4380	-	-	3-4,2
ECG 2500 VRF25-HI	5110	-	-	3-4,2
ECG 2500 VRF29-HI	5110	-	-	3-4,2
ECG 3000 VRF29-HI	5840	-	-	3-4,2

60Hz

Varmepumpe - DX 1:1				
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3	Anbefalt installasjonshøyde (m)
ECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
ECM 3000 DX26-HI	4920	-	RAS-10HNCE	2,5-3,8
ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2
ECG 3000 DX28-HI	5840	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Varmepumpe - VRF				
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3	Anbefalt installasjonshøyde (m)
ECM 1000 VRF8-HI	1640	-	-	2,5-3,8
ECM 1500 VRF12-HI	2460	-	-	2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-HI	3280	-	-	2,5-3,8
ECM 2000 VRF19-HI	3280	-	-	2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-HI	4100	-	-	2,5-3,8
ECM 2500 VRF24-HI	4100	-	-	2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-HI	4920	-	-	2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-HI	2190	-	-	3-4,2
ECG 1500 VRF13-HI	2920	-	-	3-4,2
ECG 1500 VRF15-HI	2920	-	-	3-4,2
ECG 2000 VRF20-HI	4380	-	-	3-4,2
ECG 2000 VRF24-HI	4380	-	-	3-4,2
ECG 2500 VRF25-HI	5110	-	-	3-4,2
ECG 2500 VRF29-HI	5110	-	-	3-4,2
ECG 3000 VRF29-HI	5840	-	-	3-4,2

Dimensjoner

