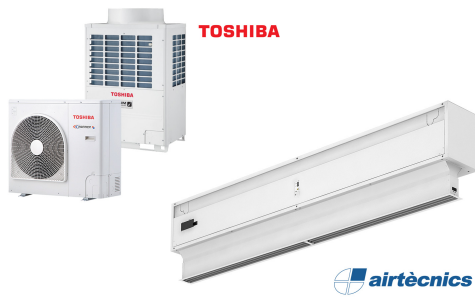




Kjennetegn



- Energibesparende varmepumpe luftgardin: Opptil 70% reduksjon i kostnader og CO2-utslipp (varmemodus).
- Spesielt designet for bruk der luftgardinens kropp skal installeres inne i en søyle eller et skott, av arkitektoniske årsaker. Den kan monteres vertikalt eller horisontalt.
- Selvbærende 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.
- Luftstrømmen fra Invisair følger en rett linje fra luftinntakgitteret til utløpet. Innløpsområdet inne i et skott eller en søyle skal utformes med egnet gitter levert av andre.
- 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.
- Inkluderer kun oppvarming, direkte ekspansjonsspole med installerte temperatursensorer.
- Plug&Play kontrollpanel CS-5DX-NE slave DX med 5-girsvelger og 7m telefonkabel inkludert.
- DX 1:1:  
Klar for å kobles til TOSHIBA inverter, for utendørs varmepumpeenhet (R410A/R32) med ekspansjonsventil.  
Krever TOSHIBA DX grensesnittpakke tilpasset for luftgardin og programmerbar kontroll.
- DX VRF:  
Klar for å kobles til TOSHIBA VRF utendørs varmepumpeenhet (R410A), ikke inkludert, kunden må kjøpe den.  
Krever TOSHIBA VRF grensesnittpakke tilpasset for luftgardin, programmerbar kontroll og ekspansjonsventil, ta kontakt.

Spesifikasjoner

50Hz

Varmepumpe - DX 1:1				
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3	Anbefalt installasjonshøyde (m)
IECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-SM1404ATP-E / RAV-GM1401ATJP-E	RAV-SP1404AT8-E / RAV-GM1401AT8JP-E	3-4,2
IECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-SM1603AT-E1	RAV-SP1604AT8-E	3-4,2
IECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-SM2246AT8-E	3-4,2
IECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-SM2806AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-SM2246AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-SM2806AT8-E	3-4,2

Varmepumpe - VRF		
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Anbefalt installasjonshøyde (m)
IECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2
IECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2
IECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2
IECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
IECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-TO	5110	3-4,2

60Hz

Varmepumpe - DX 1:1		
---------------------	--	--



Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Utendørsenhet 230Vx1	Utendørsenhet 400Vx3	Anbefalt installasjonshøyde (m)
IECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-SM1404ATP-E / RAV-GM1401ATJP-E	RAV-SP1404AT8-E / RAV-GM1401AT8JP-E	3-4,2
IECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-SM1603AT-E1	RAV-SP1604AT8-E	3-4,2
IECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-SM2246AT8-E	3-4,2
IECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-SM2806AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-SM2246AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-SM2806AT8-E	3-4,2

Varmepumpe - VRF		
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Anbefalt installasjonshøyde (m)
IECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2
IECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2
IECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2
IECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
IECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-TO	5110	3-4,2

Dimensjoner

