

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.
- 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:
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 | (m ³ /h) | (m) |
|------------------|---------------------|-----|
| ECM 1500 DX12-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2000 DX16-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2500 DX21-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 3000 DX26-TO | 2,5-3,8 | |
| ECG 1000 DX10-TO | 3-4,2 | |
| ECG 1500 DX15-TO | 3-4,2 | |
| ECG 1500 DX13-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2000 DX22-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 DX28-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 DX25-TO | 3-4,2 | |
| ECG 3000 DX28-TO | 3-4,2 | |

Varmepumpe - VRF

| Modell | (m ³ /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| ECM 2500 VRF21-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 3000 VRF26-TO | 2,5-3,8 | |
| ECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2 | |
| ECG 3000 VRF29-TO | 3-4,2 | |

60Hz

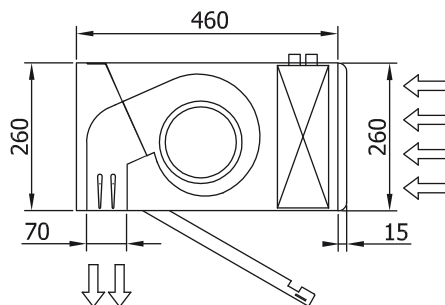
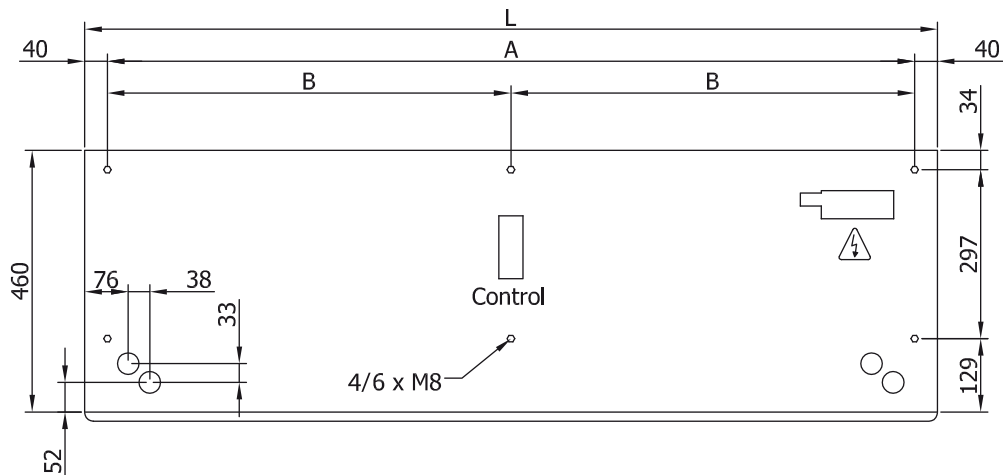
Varmepumpe - DX 1:1

| Modell | (m ³ /h) | (m) |
|------------------|---------------------|-----|
| ECM 1500 DX12-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2000 DX16-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 2500 DX21-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 3000 DX26-TO | 2,5-3,8 | |
| ECG 1000 DX10-TO | 3-4,2 | |
| ECG 1500 DX15-TO | 3-4,2 | |
| ECG 1500 DX13-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2000 DX22-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 DX28-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 DX25-TO | 3-4,2 | |
| ECG 3000 DX28-TO | 3-4,2 | |

Varmepumpe - VRF

| Modell | (m ³ /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| ECM 2500 VRF21-TO | 2,5-3,8 | |
| ECM 3000 VRF26-TO | 2,5-3,8 | |
| ECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2 | |
| ECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2 | |
| ECG 3000 VRF29-TO | 3-4,2 | |

Dimensjoner



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |