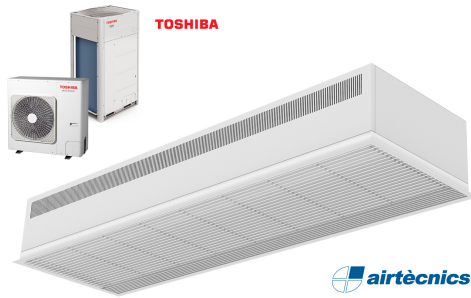


Egenskaper



- Kompakt och lågprofilerad försänkt luftridå med full insugsvy och energisnål värmepump Upp till 70% lägre kostnad och CO2 utsläpp (uppvärmningsläge)
- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, redo att installeras infälld i ett falskt tak.
- Intagsgrill (underhållsfri) i aluminiumprofil och utblåsmunstycke, integrerad i en enkel vit ram, färg RAL9016Andra färger tillgängliga vid efterfrågan
- centrifugalfäktar med dubbla intag drivna av en extern roteringsmotor med låg ljudvolym med 5 valbara hastigheter. EC modeller konstruerade med högeffektivitetsfläktar
- Inkluderar endast direktexpanderad värmespole med installerade temperatursensorer.
- 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 TOBISHA inverterbar utomhusvärmepump (R410A/R32) med expansionsvalv.
Kräver TOSHIBA DX Interface KIT anpassad för luftridå och inställningsbar kontroll.
- DX VRF:
Redo att kopplas till en TOSHIBA VRF värmepump (R410A) för utomhusbruk, ingår ej. Bör inhandlas av kunden.
Kräver TOSHIBA VRF Interface KIT anpassad för luftridåer, inställningsbar kontroll samt expansionsvalv. Vänligen vänd er till oss för konsultation.

Specifikationer

50Hz

Värmepump - DX 1:1

Modell	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 DX12-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX25-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX28-TO	3-4,2	

Värmepump - VRF

Modell	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
RDAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	

60Hz

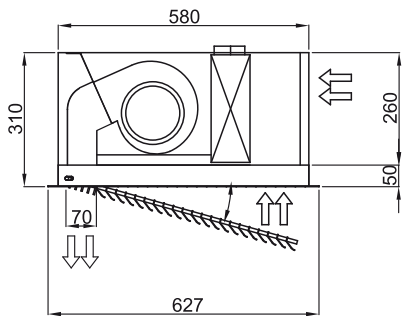
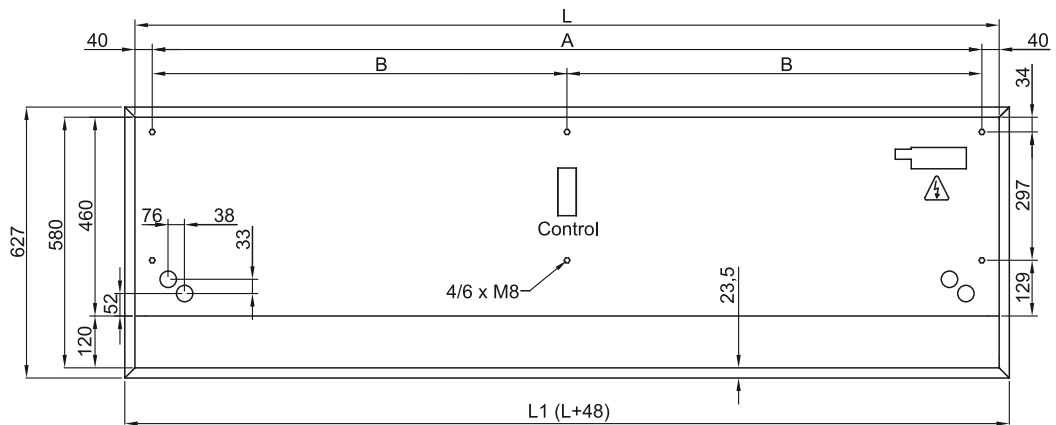
Värmepump - DX 1:1



Modell	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 DX12-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX25-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX28-TO	3-4,2	

Värmepump - VRF		
Modell	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
RDAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	

Dimensioner



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210