

Caractéristiques



- Rideau d'air encastré discret et compact avec vue complète sur la grille et pompe à chaleur à économie d'énergie : Jusqu'à 70% de réduction de coûts et d'émission de CO₂ (mode chauffage).
- Construction du boîtier autoportant en plaque d'acier galvanisé , prêt à être installé en encastré dans un faux plafond.
- Grille d'entrée faite avec de l'aluminium profilé (sans entretien) et les buses de soufflage sont intégrées dans un seul cadre blanc de couleur RAL 9016. Les autres couleurs sont disponibles sur commande.
- Ventilateurs à double entrées centrifuges entraînés par moteur à rotor externe et à faible niveau de bruit. Sélecteur à 5 vitesses. Modèles EC assemblés avec des ventilateurs efficaces à très basse consommation.
- Ne comprend que la bobine chauffante d'expansion directe avec capteurs de température installés.
- Contrôle avancé Plug&Play. Inclut : Contrôle PRO avancé avec écran LCD et thermostat intégré, contact de porte, câble RJ11 de 7m et télécommande.
- DX 1:1:
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure MITSUBISHI ELECTRIC Inverter (R410A/R32) avec valve d'expansion. Requièr le KIT d'interface MITSUBISHI ELECTRIC DX adapté au rideau d'air et commande programmable .
- DX VRF:
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure MITSUBISHI ELECTRIC VRF (R410A) avec valve d'expansion. Requièr le KIT d'interface MITSUBISHI ELECTRIC VRF adapté au rideau d'air et commande programmable .

Spécifications

50Hz

Pompe à chaleur - DX 1:1

Modèle	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX13-ME	-	
RDAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX22-ME	1	
RDAM ECG 2000 DX24-ME	1	
RDAM ECG 2500 DX27-ME	1	

Pompe à chaleur - VRF

Modèle	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	



Pompe à chaleur - VRF

Modèle	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	1	
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	1	
RDAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
RDAM ECG 2500 VRF25-ME	1	

60Hz

Pompe à chaleur - DX 1:1

Modèle	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 DX13-ME	-	
RDAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX22-ME	1	
RDAM ECG 2000 DX24-ME	1	
RDAM ECG 2500 DX27-ME	1	

Pompe à chaleur - VRF

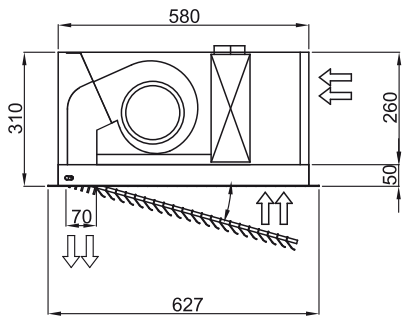
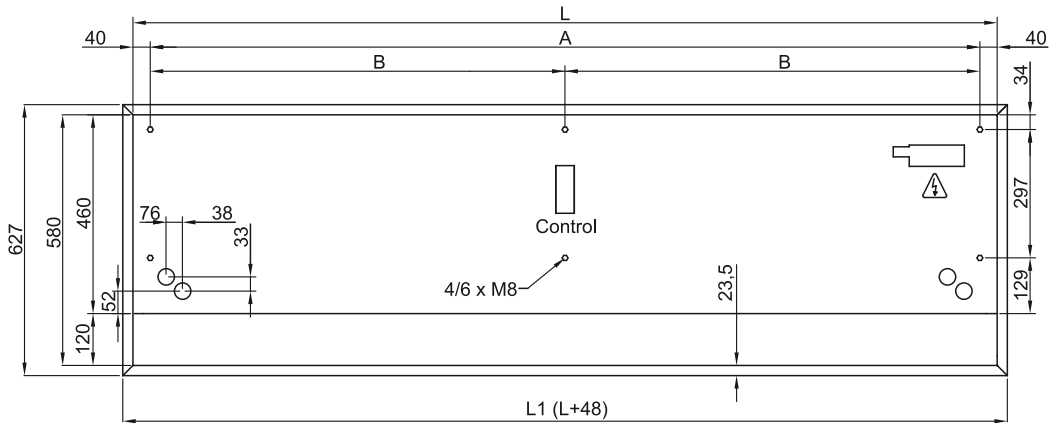
Modèle	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	1	
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	1	



Pompe à chaleur - VRF

Modèle	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
RDAM ECG 2500 VRF25-ME	1	

Dimensions



	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