



## Characteristics



- Rideau d'air avec pompe à chaleur 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 , fini en peinture époxy-polyester structurelle de couleur RAL9016 en standard. Les autres couleurs ou l'acier inoxydable sont disponibles sur commande.
- Grille d'entrée micro-perforée avec fonctions de filtrage et entretien facile. Pré-filtre interne inclus.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable de 0 à 15° sur chaque côté.
- 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.
- Pré-filtre interne inclus.
- Panneau de contrôle Plug & Play CS-5DX-NE esclave DX avec sélecteur 5 vitesses, et 7m de câble téléphonique inclus.
- DX 1:1:  
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure DAIKIN Inverter (R410A), et :XXXX: valve d'expansion non incluse, le client doit l'acheter. Requière le KIT d'interface DAIKIN DX adapté au rideau d'air et commande programmable .
- DX VRV:  
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure DAIKIN VRV (R410A), et :XXXX: valve d'expansion non incluse, le client doit l'acheter. Requière le KIT d'interface DAIKIN VRV adapté au rideau d'air et commande programmable .

## Specifications

50Hz

### Pompe à chaleur - DX 1:1

Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Unité d'extérieur 230Vx1	Unité d'extérieur 400Vx3	Hauteur d'installation recommandée (m)
ECM 1500 DX13-DA	2460	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	2,5-3,8
ECM 2000 DX18-DA	3280	ERQ 140 AV1	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
ECM 2000 DX16-DA	3280	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	2,5-3,8
ECM 2500 DX24-DA	4100	-	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
ECM 3000 DX25-DA	4920	-	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
ECG 1000 DX10-DA	2190	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
ECG 1500 DX13-DA	2920	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
ECG 1500 DX15-DA	2920	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
ECG 2000 DX24-DA	4380	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
ECG 2500 DX29-DA	5110	-	ERQ 250 AW1	3-4,2
ECG 2500 DX25-DA	5110	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
ECG 3000 DX32-DA	5840	-	ERQ 250 AW1	3-4,2

### Pompe à chaleur - VRV

Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Unité d'extérieur 400Vx3	Hauteur d'installation recommandée (m)
ECM 1000 VRV8-DA	1640	-	2,5-3,8
ECM 1500 VRV12-DA	2460	-	2,5-3,5
ECM 2000 VRV16-DA	3280	-	2,5-3,8
ECM 2000 VRV19-DA	3280	-	2,5-3,8
ECM 2500 VRV21-DA	4100	-	2,5-3,8
ECM 2500 VRV24-DA	4100	-	2,5-3,8
ECM 3000 VRV26-DA	4920	-	2,5-3,8
ECM 3000 VRV30-DA	4920	-	2,5-3,8



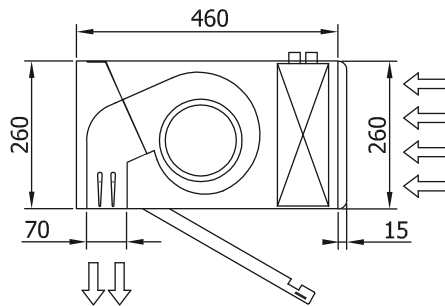
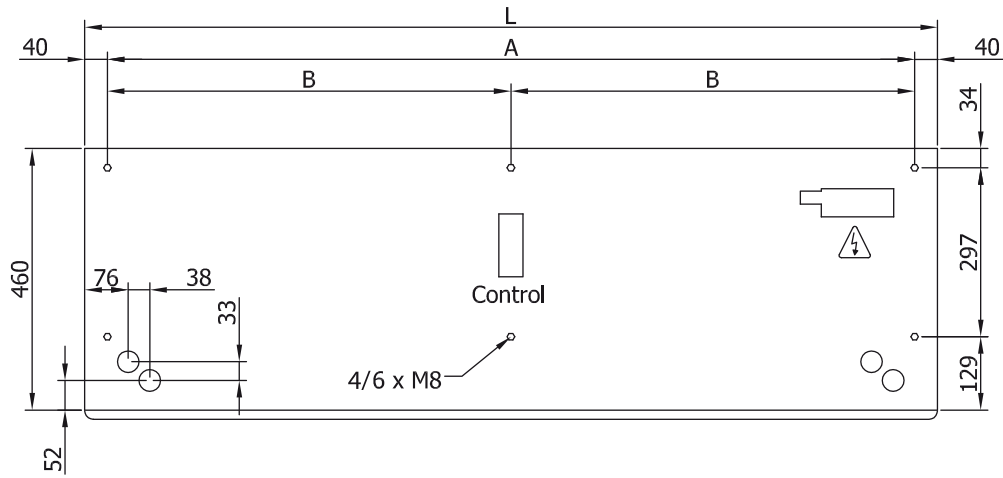
<b>Pompe à chaleur - VRV</b>			
<b>Modèle</b>	<b>Débit d'air nominal (m³/h)</b>	<b>Unité d'extérieur 400Vx3</b>	<b>Hauteur d'installation recommandée (m)</b>
ECG 1000 VRV10-DA	2190	-	3-4,2
ECG 1500 VRV15-DA	2920	-	3-4,2
ECG 1500 VRV13-DA	2920	-	3-4,2
ECG 2000 VRV24-DA	4380	-	3-4,2
ECG 2000 VRV20-DA	4380	-	3-4,2
ECG 2500 VRV29-DA	5110	-	3-4,2
ECG 2500 VRV25-DA	5110	-	3-4,2
ECG 3000 VRV34-DA	5840	ERQ 250 AW1	3-4,2
ECG 3000 VRV29-DA	5840	ERQ 250 AW1	3-4,2

60Hz

<b>Pompe à chaleur - DX 1:1</b>				
<b>Modèle</b>	<b>Débit d'air nominal (m³/h)</b>	<b>Unité d'extérieur 230Vx1</b>	<b>Unité d'extérieur 400Vx3</b>	<b>Hauteur d'installation recommandée (m)</b>
ECM 1500 DX13-DA	2460	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	2,5-3,8
ECM 2000 DX18-DA	3280	ERQ 140 AV1	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
ECM 2000 DX16-DA	3280	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	2,5-3,8
ECM 2500 DX24-DA	4100	-	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
ECM 3000 DX25-DA	4920	-	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
ECG 1000 DX10-DA	2190	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
ECG 1500 DX13-DA	2920	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
ECG 1500 DX15-DA	2920	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
ECG 2000 DX24-DA	4380	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
ECG 2500 DX29-DA	5110	-	ERQ 250 AW1	3-4,2
ECG 2500 DX25-DA	5110	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
ECG 3000 DX32-DA	5840	-	ERQ 250 AW1	3-4,2

<b>Pompe à chaleur - VRV</b>			
<b>Modèle</b>	<b>Débit d'air nominal (m³/h)</b>	<b>Unité d'extérieur 400Vx3</b>	<b>Hauteur d'installation recommandée (m)</b>
ECM 1000 VRV8-DA	1640	-	2,5-3,8
ECM 1500 VRV12-DA	2460	-	2,5-3,5
ECM 2000 VRV16-DA	3280	-	2,5-3,8
ECM 2000 VRV19-DA	3280	-	2,5-3,8
ECM 2500 VRV21-DA	4100	-	2,5-3,8
ECM 2500 VRV24-DA	4100	-	2,5-3,8
ECM 3000 VRV26-DA	4920	-	2,5-3,8
ECM 3000 VRV30-DA	4920	-	2,5-3,8
ECG 1000 VRV10-DA	2190	-	3-4,2
ECG 1500 VRV15-DA	2920	-	3-4,2
ECG 1500 VRV13-DA	2920	-	3-4,2
ECG 2000 VRV24-DA	4380	-	3-4,2
ECG 2000 VRV20-DA	4380	-	3-4,2
ECG 2500 VRV29-DA	5110	-	3-4,2
ECG 2500 VRV25-DA	5110	-	3-4,2
ECG 3000 VRV34-DA	5840	ERQ 250 AW1	3-4,2
ECG 3000 VRV29-DA	5840	ERQ 250 AW1	3-4,2

Dimensions



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