



Caractéristiques



- 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.
- Deux options de grilles frontales : Industrielle perforée (par défaut), micro-perforée commerciale. 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.
- Pré-filtre interne inclus.
- Contrôle avancé Plug&Play. Inclut : Contrôle PRO avancé avec écran LCD et thermostat intégré, contact de porte, câble RJ11 de 10m et télécommande.
- DX 1:1:
Optionnel : Advanced Clever Control (programmable, automatique, intelligent, économie d'énergie, Modbus RTU pour BMS...) avec un programme spécial afin de fonctionner en refroidissement tout en évitant d'avoir de la condensation. Cela régule la puissance de refroidissement pour maintenir vitesse d'air et la séparation entre les environnements.
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure DAIKIN Inverter (R410A), et 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 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 .

Spécifications

50Hz

Pompe à chaleur - DX 1:1

Modèle	(m ³ /h)	(m)
L 1000 DX18-DA	4-5	
L 1500 DX24-DA	4-5	
L 2000 DX34-DA	4-5	
L 2500 DX43-DA	4-5	
L 3000 DX49-DA	4-5	
XL 1000 DX23-DA	5-7	
XL 1500 DX34-DA	5-7	
XL 2000 DX47-DA	5-7	
XL 2500 DX57-DA	5-7	
XL 3000 DX57-DA	5-7	

Pompe à chaleur - VRV

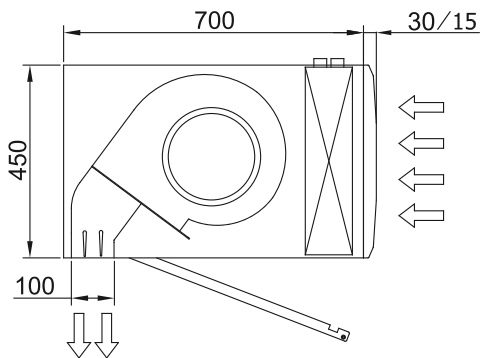
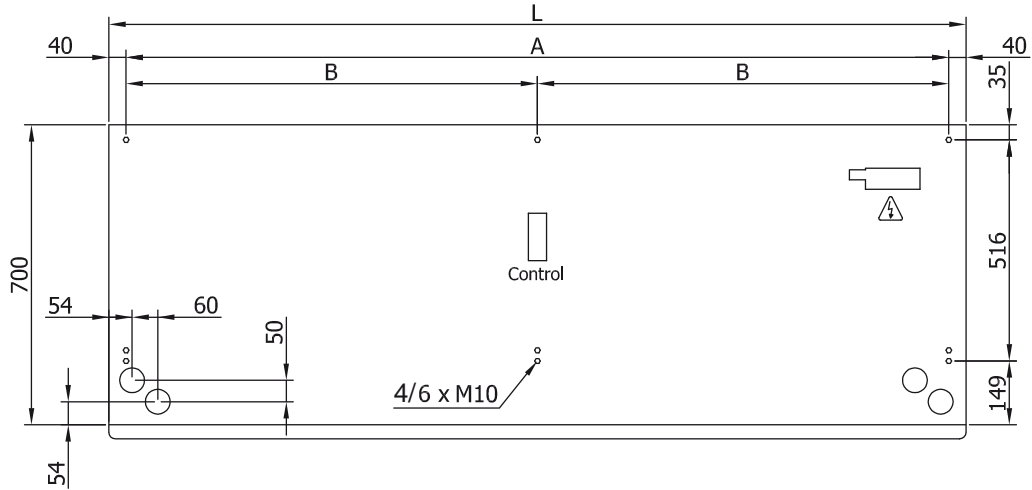
Modèle	(m ³ /h)	(m)
L 1000 VRV19-DA	4-5	
L 1500 VRV29-DA	4-5	
L 2000 VRV34-DA	4-5	
L 2500 VRV43-DA	4-5	
L 3000 VRV49-DA	4-5	
XL 1000 VRV23-DA	5-7	
XL 1500 VRV34-DA	5-7	
XL 2000 VRV47-DA	5-7	



Pompe à chaleur - VRV

Modèle	(m³/h)	(m)
XL 2500 VRV61-DA	5-7	
XL 3000 VRV74-DA	5-7	

Dimensions



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