



Caractéristiques



- Rideau d'air décoratif économiseur d'énergie à pompe à chaleur dans le style contemporain : Jusqu'à 70% de réduction de coûts et d'émission de CO2 (mode chauffage).
- Son style minimaliste et intelligent s'intègre dans n'importe quel environnement et offre d'innombrables options de personnalisation.
- Les panneaux peuvent inclure : logos, éclairage, signalisation, signaux de sécurité ou d'informations, graphiques, images, horloge, le tout selon les spécifications du client.
- Panneaux frontaux en aluminium anodisé. Fabriqué en option en acier inoxydable brossé ou poli. D'autres matériaux sont possibles, comme l'acier galvanisé, les fines tôles lisses ou texturées, le bois...etc.
- Structure centrale en acier galvanisé avec finition fer forgé noire en standard. Les autres couleurs sont disponibles sur commande.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable sur les deux directions.
- 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 PANASONIC Inverter (R32) avec valve d'expansion. Requiert le KIT d'interface PANASONIC DX adapté au rideau d'air et commande programmable .
- DX VRF:
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure PANASONIC VRF (R410A) avec valve d'expansion. Requiert le KIT d'interface PANASONIC VRF adapté au rideau d'air et commande programmable .

Spécifications

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)
ZEN ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 3000 DX28-PA	5840	-	-	3-4,2

Pompe à chaleur - VRF

Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Unité d'extérieur 400Vx3	Hauteur d'installation recommandée (m)
ZEN ECG 1000 VRF10-PA	2190	-	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-PA	2920	-	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-PA	2920	-	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF20-PA	4380	-	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-PA	4380	-	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-PA	5110	-	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-PA	5110	-	3-4,2
ZEN ECG 3000 VRF25-PA	5840	U-250PZH4E8	3-4,2
ZEN ECG 3000 VRF29-PA	5840	-	3-4,2



60Hz

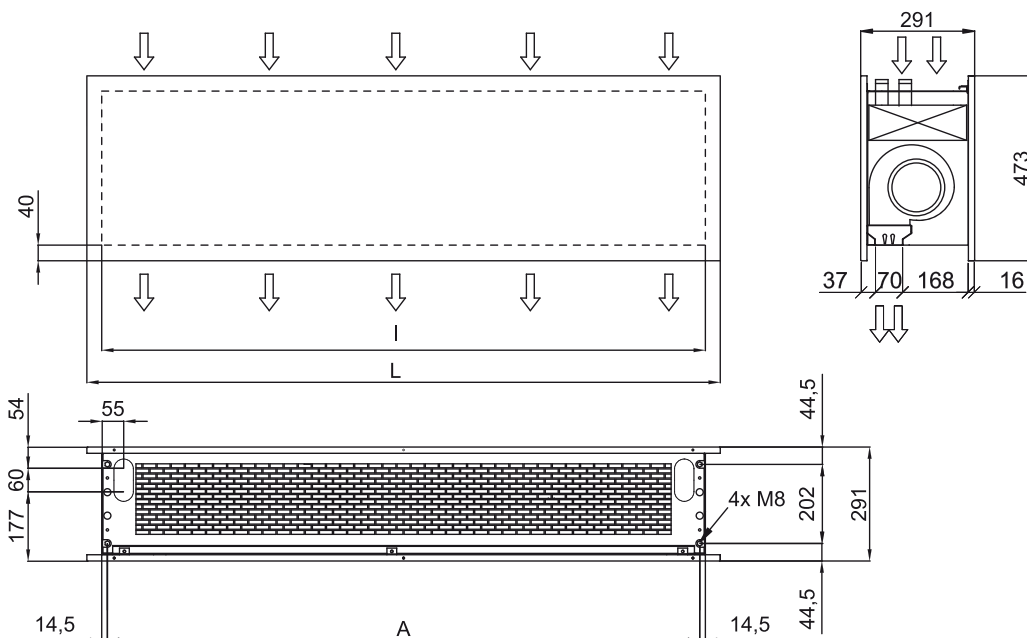
Pompe à chaleur - DX 1:1

Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Unité d'extérieur 230Vx1	Unité d'extérieur 400Vx3	Hauteur d'installation recommandée (m)
ZEN ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Pompe à chaleur - VRF

Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Unité d'extérieur 400Vx3	Hauteur d'installation recommandée (m)
ZEN ECG 1000 VRF10-PA	2190	-	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF13-PA	2920	-	3-4,2
ZEN ECG 1500 VRF15-PA	2920	-	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF20-PA	4380	-	3-4,2
ZEN ECG 2000 VRF24-PA	4380	-	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF25-PA	5110	-	3-4,2
ZEN ECG 2500 VRF29-PA	5110	-	3-4,2

Dimensions



	L	I	A
Zen 1000	1220	1140	1115
Zen 1500	1620	1544	1515
Zen 2000	2120	2044	2015
Zen 2500	2620	2544	2515