

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 TOSHIBA Inverter (R410A/R32) avec valve d'expansion. Requièr le KIT d'interface TOSHIBA DX adapté au rideau d'air et commande programmable .
- DX VRF:
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure TOSHIBA VRF (R410A), non incluse, le client devrait l'acheter. Requièr le KIT d'interface TOSHIBA VRF adapté au rideau d'air , commande programmable et valve d'expansion. Veuillez consulter.

Spécifications

50Hz

Pompe à chaleur - DX 1:1

Modèle	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
ZEN ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
ZEN ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
ZEN ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
ZEN ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	
ZEN ECG 3000 DX22-TO	3-4,2	
ZEN ECG 3000 DX27-TO	3-4,2	

Pompe à chaleur - VRF

Modèle	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	
ZEN ECG 3000 VRF25-TO	3-4,2	
ZEN ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

