



## 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).
- Spécialement conçu pour être installé dans tous les types de portes tournantes. Deux dispositions possibles, dimensions adaptées.
- 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.
- Large grille d'entrée en facettes évitant l'entretien intensif.
- Palettes circulaires en aluminium anodisé avec profil aérodynamique.
- 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 <sup>3</sup> /h)	(m)
ROTO ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
ROTO ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
ROTO ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	

### Pompe à chaleur - VRF

Modèle	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ROTO ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	

60Hz

### Pompe à chaleur - DX 1:1

Modèle	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
--------	---------------------	-----

ROTO ECG 1000 DX10-TO	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX13-TO	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-TO	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-TO	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-TO	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-TO	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-TO	3-4,2

Pompe à chaleur - VRF

Modèle	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ROTO ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	

Dimensions

