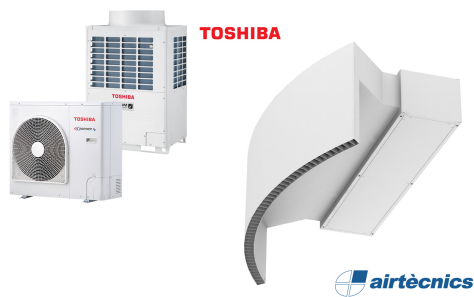




Characteristics



- Rideau d'air avec pompe à chaleur économie d'énergie : Jusqu'à 70% de réduction de coûts et d'émission de CO2 (mode chauffage).
- 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.
- 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 TOSHIBA Inverter (R410A) avec valve d'expansion.  
Requière 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.  
Requière le KIT d'interface TOSHIBA VRF adapté au rideau d'air , commande programmable et valve d'expansion. Veuillez consulter.

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)
ROTO ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-SM1104ATP-E	RAV-SP1104AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-SM1404ATP-E	RAV-SP1404AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-SM1603AT-E	RAV-SP1604AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-SM2244AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-SM2804AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-SM2244AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-SM2804AT8-E	3-4,2

Pompe à chaleur - VRF		
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-TO	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-TO	5110	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)
ROTO ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-SM1104ATP-E	RAV-SP1104AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-SM1404ATP-E	RAV-SP1404AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-SM1603AT-E	RAV-SP1604AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-SM2244AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-SM2804AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-SM2244AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-SM2804AT8-E	3-4,2

**Pompe à chaleur - VRF**

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

**Dimensions**

