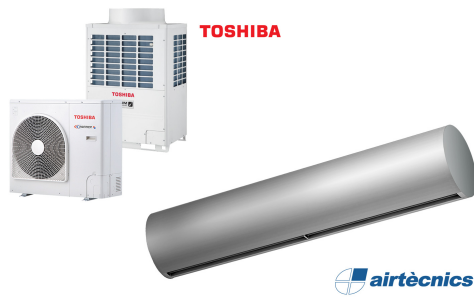


## Caractéristiques



- Rideau d'air décoratif économiseur d'énergies de forme cylindrique : Jusqu'à 70% de réduction de coûts et d'émission de CO2 (mode chauffage).
- Boîtier autoportant à facettes en acier plaqué galvanisé., fini en peinture structurelle époxy-polyester blanche RAL9016 ou gris argenté RAL9006 en standard. Les autres couleurs ou l'acier inoxydable sont disponibles sur commande.
- Large grille d'entrée en facettes évitant l'entretien intensif.
- 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. 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.
- 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.

## 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) |
| RUND ECG 1000 DX10-TO    | 2190                       | RAV-GM1101ATP-E          | RAV-GM1101AT8P-E         | 3-4,2                                  |
| RUND ECG 1500 DX13-TO    | 2920                       | RAV-GM1401ATP-E          | RAV-GM1401AT8P-E         | 3-4,2                                  |
| RUND ECG 1500 DX15-TO    | 2920                       | RAV-GM1601ATP-E          | RAV-GM1601AT8P-E         | 3-4,2                                  |
| RUND ECG 2000 DX22-TO    | 4380                       | -                        | RAV-GM2201AT8-E          | 3-4,2                                  |
| RUND ECG 2000 DX24-TO    | 4380                       | -                        | RAV-GM2801AT8-E          | 3-4,2                                  |
| RUND ECG 2500 DX22-TO    | 5110                       | -                        | RAV-GM2201AT8-E          | 3-4,2                                  |
| RUND ECG 2500 DX27-TO    | 5110                       | -                        | RAV-GM2801AT8-E          | 3-4,2                                  |
| RUND ECG 3000 DX27-TO    | 5840                       | -                        | RAV-GM2801AT8-E          | 3-4,2                                  |

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



| Pompe à chaleur - VRF  |                               |                                           |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|
| Modèle                 | Débit d'air nominal<br>(m³/h) | Hauteur d'installation recommandée<br>(m) |
| RUND ECG 2500 VRF29-TO | 5110                          | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 3000 VRF29-TO | 5840                          | 3-4,2                                     |

60Hz

| Pompe à chaleur - DX 1:1 |                               |                          |                          |                                           |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|
| Modèle                   | Débit d'air nominal<br>(m³/h) | Unité d'extérieur 230Vx1 | Unité d'extérieur 400Vx3 | Hauteur d'installation recommandée<br>(m) |
| RUND ECG 1000 DX10-TO    | 2190                          | RAV-GM1101ATP-E          | RAV-GM1101AT8P-E         | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 1500 DX13-TO    | 2920                          | RAV-GM1401ATP-E          | RAV-GM1401AT8P-E         | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 1500 DX15-TO    | 2920                          | RAV-GM1601ATP-E          | RAV-GM1601AT8P-E         | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 2000 DX22-TO    | 4380                          | -                        | RAV-GM2201AT8-E          | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 2000 DX24-TO    | 4380                          | -                        | RAV-GM2801AT8-E          | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 2500 DX22-TO    | 5110                          | -                        | RAV-GM2201AT8-E          | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 2500 DX27-TO    | 5110                          | -                        | RAV-GM2801AT8-E          | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 3000 DX27-TO    | 5840                          | -                        | RAV-GM2801AT8-E          | 3-4,2                                     |

| Pompe à chaleur - VRF  |                               |                                           |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|
| Modèle                 | Débit d'air nominal<br>(m³/h) | Hauteur d'installation recommandée<br>(m) |
| RUND ECG 1000 VRF10-TO | 2190                          | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 1500 VRF13-TO | 2920                          | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 1500 VRF15-TO | 2920                          | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 2000 VRF20-TO | 4380                          | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 2000 VRF24-TO | 4380                          | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 2500 VRF25-TO | 5110                          | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 2500 VRF29-TO | 5110                          | 3-4,2                                     |
| RUND ECG 3000 VRF29-TO | 5840                          | 3-4,2                                     |

Dimensions



Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation  
(vertical left side)



|           | L    |
|-----------|------|
| RUND 1000 | 1025 |
| RUND 1500 | 1525 |
| RUND 2000 | 2030 |
| RUND 2500 | 2530 |
| RUND 3000 | 2980 |