

FT

R410A - SDI - Monophasé



Système Armoire

RAV-RM1401FT-ES + RAV-SP1404AT-E1

| | | R410A | Monophasé |
|--------------------------------|-----|------------------------|-----------|
| Système Armoire | UE | RAV-SP1404AT-E1 | |
| | UI | RAV-RM1401FT-ES | |
| Puissance froid | kW | 12,50 | |
| Puissance froid min-max | kW | 2,6 - 14,0 | |
| Puissance absorbée min-nom-max | kW | | |
| EER | W/W | 3,04 | |
| SEER | | 6,10 | |
| Label énergétique froid | | - | |
| Puissance chaud +7°C (nominal) | kW | 14,00 | |
| Puissance chaud -7°C (nom/max) | kW | | |
| Puissance chaud min-max | kW | 2,4-16,5 | |
| Puissance absorbée min-nom-max | kW | | |
| COP | W/W | 3,36 | |
| SCOP | | 4,04 | |
| Label énergétique chaud | | - | |

R410A
avec TOSHIBA

| Unité intérieure | | RAV-RM1401FT-ES |
|---|-------|------------------|
| Débits d'air (G/PV) | m3/h | 1760/1350 |
| Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m) | dB(A) | 53/48/45 |
| Niveau de puissance sonore (G/M/PV) | dB(A) | 67/62/59 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 1750 x 600 x 390 |
| Poids | kg | 59 |

| Unité extérieure | | RAV-SP1404AT-E1 |
|-----------------------------------|-------|------------------|
| Débits d'air (G/PV) | m3/h | 6180 |
| Niveau de pression sonore à 1m | dB(A) | 51 |
| Niveau de puissance sonore | dB(A) | 68 |
| Dimensions UE (HxLxP) | mm | 1340 x 900 x 320 |
| Poids | kg | 93 |
| Plages de fonctionnement froid | °C | -15 / 43 |
| Plages de fonctionnement chaud | °C | -20 / 15 |
| Type compresseur | | DC Twin Rotary |
| Raccords frigo gaz/liquide | | 5/8 - 3/8 |
| Longueur frigo min/max | m | 3,75 |
| Denivelé max | m | 30 |
| Charge initiale | | |
| Appoint de charge | g/m | 30 |
| Alimentation électrique (V-ph-Hz) | | 220/240-1-50 |
| Section alim. Mini UE/Protection | | |



0 810 723 723 Service 0,05 € / appel
→ prix appel

Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

FT

SUPER
DIGITAL INVERTER

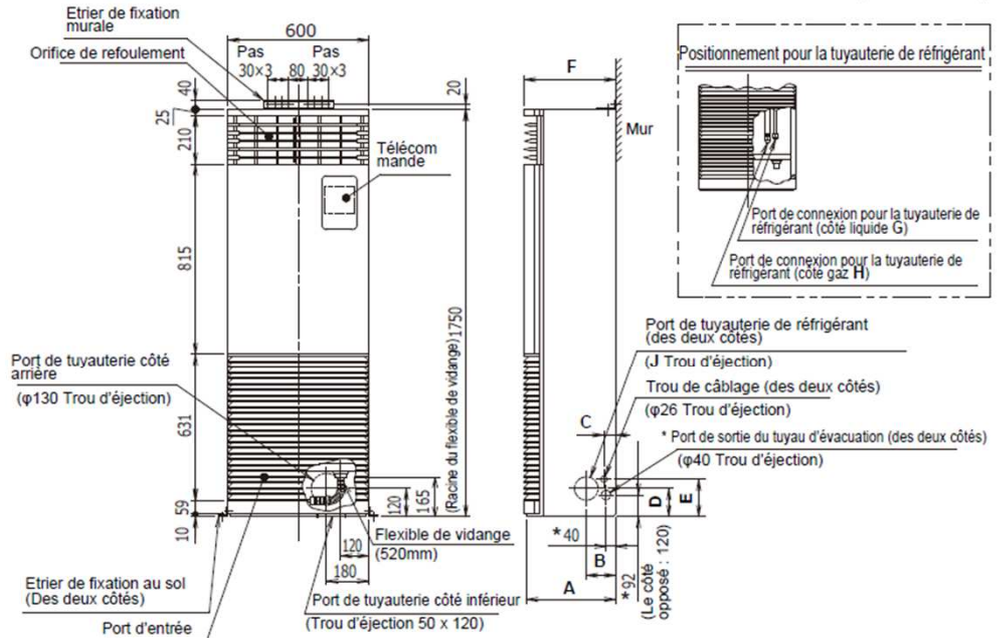
Gainable standard

RAV-SP1104AT-E1 + RAV-RM1101FT-ES
 RAV-SP1404AT-E1 + RAV-RM1401FT-ES
 RAV-SP1104AT8-E1 + RAV-RM1101FT-ES
 RAV-SP1404AT8-E1 + RAV-RM1401FT-ES
 RAV-SP1601AT8-E1 + RAV-RM1601FT-ES

Unité intérieure

■ Vues externes

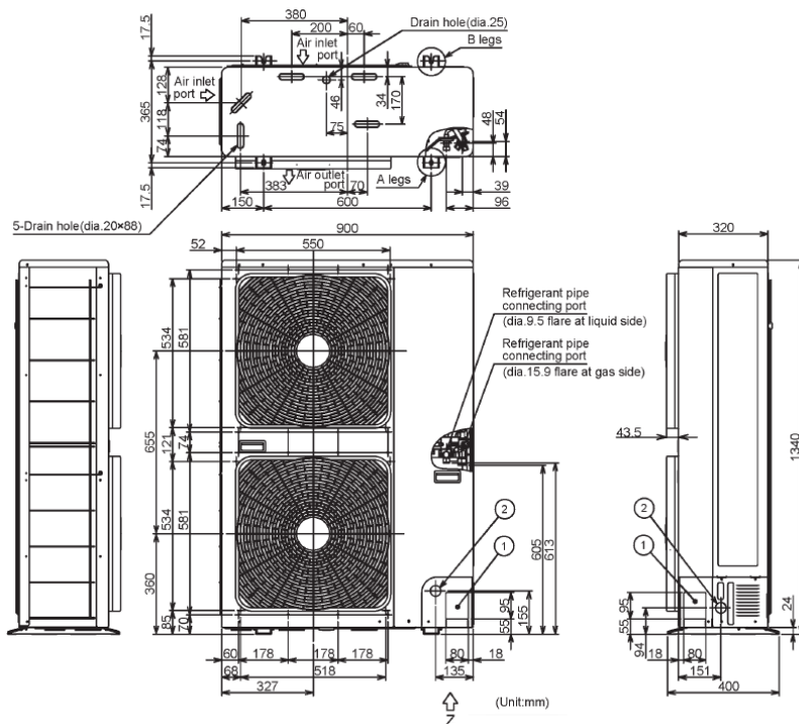
(Unité : mm)



| Modèle RAV- | A | B | C | D | E | F | G | H | J |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|-------|
| RM56 | 200 | 50 | 107 | 132 | 157 | 210 | φ 6.4 | φ 12.7 | φ 80 |
| RM80 | | | | | | | | | |
| RM110 à RM160 | 380 | 125 | 50 | 120 | 160 | 390 | φ 9.5 | φ 15.9 | φ 100 |

* Le port d'extraction du tuyau de vidange (des deux côtés) concerne uniquement les modèles RM110 à RM160. Pour raccorder le tuyau d'évacuation à droite ou à gauche, passez-le dans le trou défonçable pour les tuyaux de réfrigérant sur les modèles RM56 à RM80.

Unité extérieure



R410A
avec TOSHIBA