

CTP

R410A - DI - Monophasé



R410A
avec TOSHIBA



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.

Plafonnier

RAV-RM1601CTP-E + RAV-SM1603AT-E1

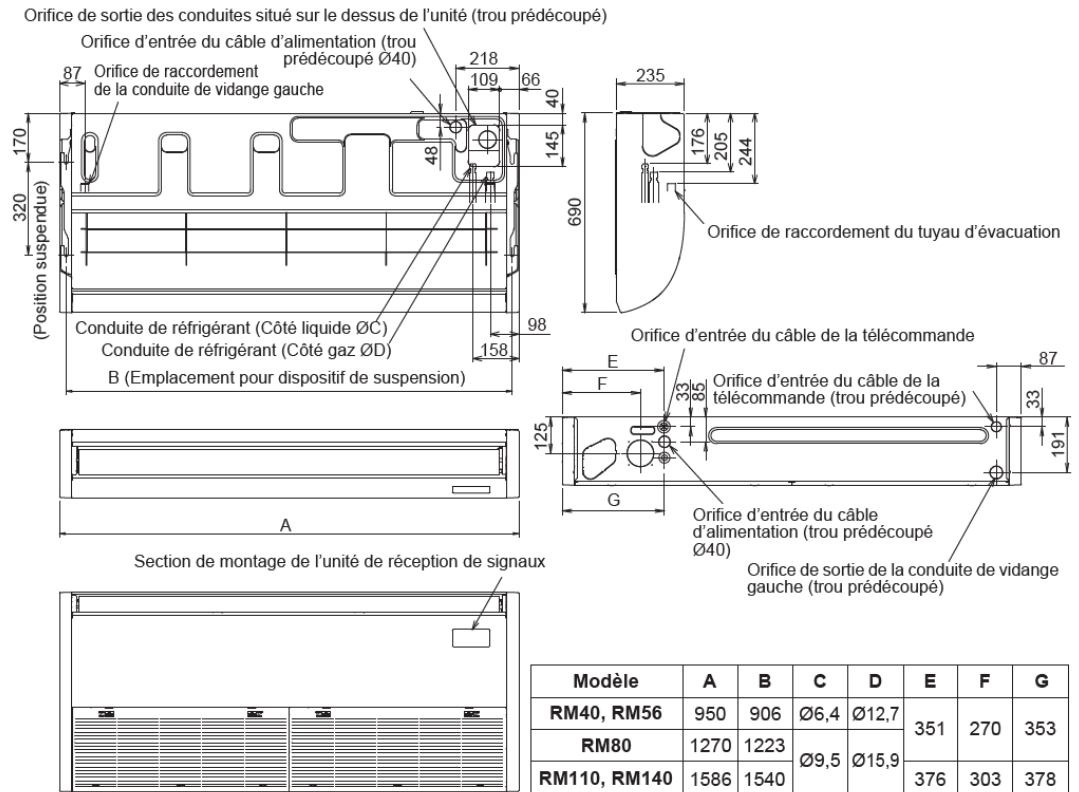
| Système Plafonnier | UE | R410A | Monophasé |
|--------------------------------|-----|-----------------|-----------|
| | | RAV-SM1603AT-E1 | |
| | | RAV-RM1601CTP-E | |
| Puissance froid | kW | 14,0 | |
| Puissance froid min-max | kW | 3,0 - 16,0 | |
| Puissance absorbée min-nom-max | kW | 0.65-4.65-6.33 | |
| EER | W/W | 3,01 | |
| SEER | | 5,02 | |
| Label énergétique froid | | - | |
| Puissance chaud +7°C (nominal) | kW | 16 | |
| Puissance chaud -7°C (nom/max) | kW | | |
| Puissance chaud min-max | kW | 3,0 - 18,0 | |
| Puissance absorbée min-nom-max | kW | 0.65-4,61-6.89 | |
| COP | W/W | 3,47 | |
| SCOP | | 3,95 | |
| Label énergétique chaud | | - | |

| Unité intérieure | | RAV-RM1601CTP-E |
|---|-------|------------------|
| Débits d'air (G/PV) | m3/h | 2040/1260 |
| Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m) | dB(A) | 46-42-36 |
| Niveau de puissance sonore (G/M/PV) | dB(A) | 61-57-51 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 235 x 1586 x 690 |
| Poids | kg | 37 |

| Unité extérieure | | RAV-SM1603AT-E1 |
|-----------------------------------|-------|------------------|
| Débits d'air (G/PV) | m3/h | 6 180 |
| Niveau de pression sonore à 1m | dB(A) | 51 |
| Niveau de puissance sonore | dB(A) | 68 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 1340 x 900 x 320 |
| Poids | kg | 99 |
| Plages de fonctionnement froid | °C | -15 / 43 |
| Plages de fonctionnement chaud | °C | -15 / 15 |
| Type compresseur | | DC Twin Rotary |
| Raccords frigo gaz/liquide | | 5/8 - 3/8 |
| Longueur frigo min/max | m | 5 / 50 |
| Denivelé max | m | 30 |
| Alimentation électrique (V-ph-Hz) | | 220/240-1-50 |
| Section alim. Mini UE/Protection | | |

DIGITAL INVERTER

Unité intérieure



Unité extérieure

