

**BTP**

**R410A - DI - Monophasé**

**Gainable standard compact**

**RAV-RM801BTP-E + RAV-SM804ATP-E**



**R410A**  
avec TOSHIBA

| Système Gainable standard compact | UE  | R410A              | Monophasé |
|-----------------------------------|-----|--------------------|-----------|
|                                   |     | RAV-SM804ATP-E     |           |
|                                   | UI  | RAV-RM801BTP-E     |           |
| Puissance froid                   | kW  | 6,7                |           |
| Puissance froid min-max           | kW  | 1,5 - 7,4          |           |
| Puissance absorbée min-nom-max    | kW  | 0,31 - 2,38 - 2,76 |           |
| EER                               | W/W | 2,82               |           |
| SEER                              |     | 5,1                |           |
| Label énergétique froid           |     | A                  |           |
| Puissance chaud +7°C (nominal)    | kW  | 7,7                |           |
| Puissance chaud -7°C (nom/max)    | kW  | 5,42/6,34          |           |
| Puissance chaud min-max           | kW  | 1,5 - 9,0          |           |
| Puissance absorbée min-nom-max    | kW  | 0,31 - 2,32 - 3,18 |           |
| COP                               | W/W | 3,32               |           |
| SCOP                              |     | 3,83               |           |
| Label énergétique chaud           |     | A                  |           |

| Unité intérieure                          |       | RAV-RM801BTP-E   |
|---|-------|------------------|
| Débits d'air (G/PV)                       | m3/h  | 1200/720         |
| Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m) | dB(A) | 34-30-26         |
| Niveau de puissance sonore (G/M/PV)       | dB(A) | 49-45-41         |
| Dimensions (HxLxP)                        | mm    | 275 x 1000 x 750 |
| Poids                                     | kg    | 30               |

| Unité extérieure                  |       | RAV-SM804ATP-E  |
|-----------------------------------|-------|-----------------|
| Débits d'air (G/PV)               | m3/h  | 2700            |
| Niveau de pression sonore à 1m    | dB(A) | 34-30-26        |
| Niveau de puissance sonore        | dB(A) | 65              |
| Dimensions UE (HxLxP)             | mm    | 550 x 780 x 290 |
| Poids                             | kg    | 44              |
| Plages de fonctionnement froid    | °C    | -15 / 46        |
| 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 / 30          |
| Denivelé max                      | m     | 30              |
| Charge initiale                   |       | 1,7 (3,55)      |
| Appoint de charge                 | g/m   | 40              |
| Alimentation électrique (V-ph-Hz) |       | 220/240-1-50    |
| Section alim. Mini UE/Protection  |       | 3G2,5 / 20A     |



**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.

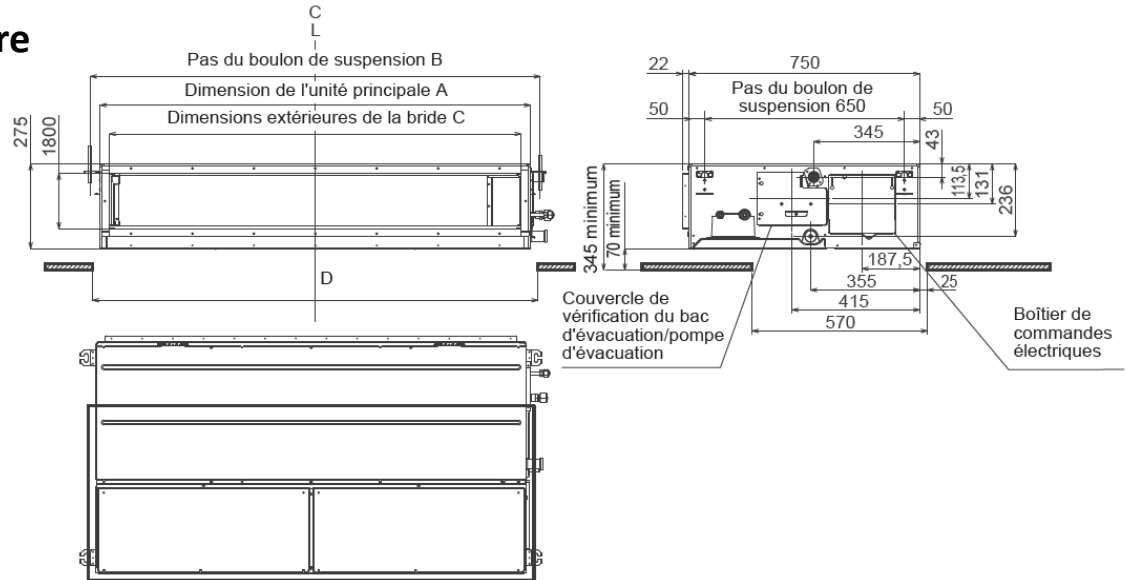
BTP

DIGITAL INVERTER

## Gainable standard

RAV-SM564ATP-E + RAV-RM561BTP-E  
RAV-SM804ATP-E + RAV-RM801BTP-E

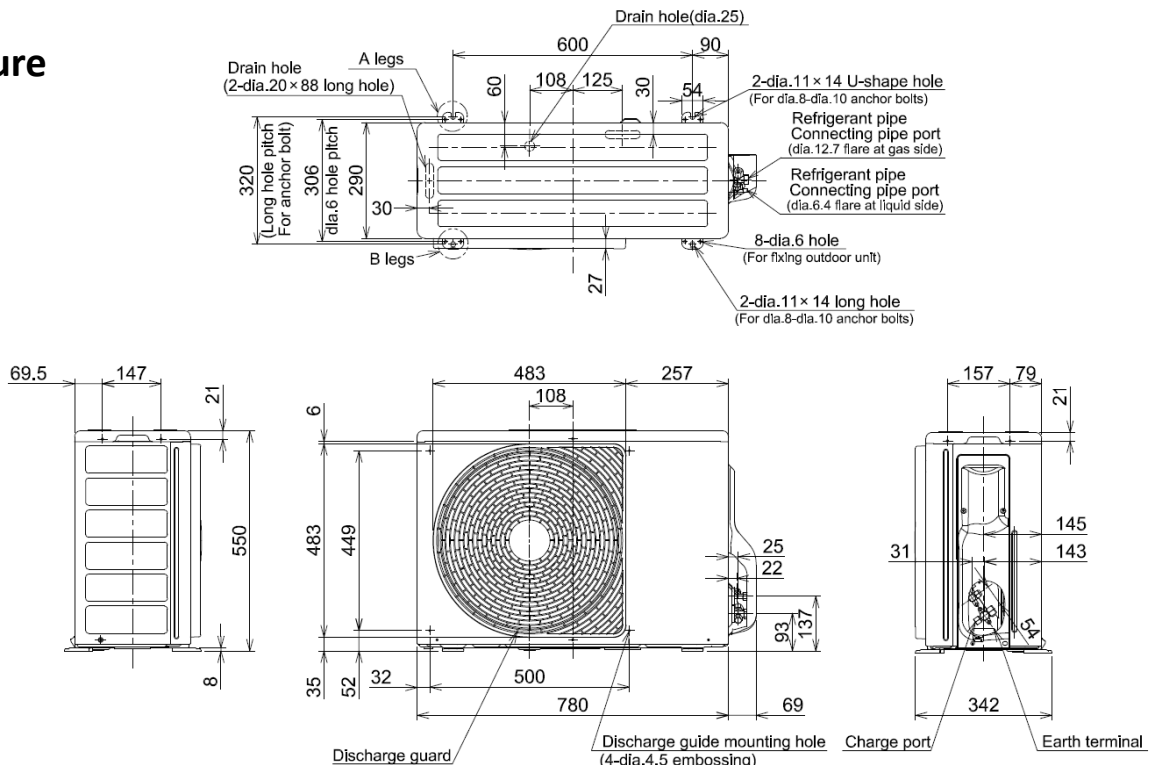
### Unité intérieure



#### ▼ Dimension

| Modèle             | A    | B    | C    | D    |
|--------------------|------|------|------|------|
| Type RM56          | 700  | 765  | 640  | 750  |
| Type RM80          | 1000 | 1065 | 940  | 1050 |
| Types RM110, RM140 | 1400 | 1465 | 1340 | 1450 |

### Unité extérieure



R410A  
avec TOSHIBA