

**BTP**

**R410A - DI - Monophasé**

**Gainable standard compact**

**RAV-RM1601BTP-E + RAV-SM1603AT-E1**



**R410A**  
avec TOSHIBA

Système Gainable standard compact	UE UI	R410A	Monophasé
		RAV-SM1603AT-E1	
		RAV-RM1601BTP-E	
Puissance froid	kW	14,0	
Puissance froid min-max	kW	3,0 - 16,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,65 - 5,13 - 6,50	
EER	W/W	2,73	
SEER		4,60	
Label énergétique froid		-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	16,0	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	9,82/11,05	
Puissance chaud min-max	kW	3,0 - 18,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,65 - 4,69 - 6,89	
COP	W/W	3,41	
SCOP		3,72	
Label énergétique chaud		-	

Unité intérieure		RAV-RM1601BTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2100/1260
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	40-36-33
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	55-51-48
Dimensions (HxLxP)	mm	275 x 1400 x 750
Poids	kg	40

Unité extérieure		RAV-SM1603AT-E1
Débits d'air (G/PV)	m3/h	6180
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	40-36-33
Niveau de puissance sonore	dB(A)	68
Dimensions UE (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
Charge initiale		3,1 (6,47)
Appoint de charge	g/m	40
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		3G6 / 32A



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

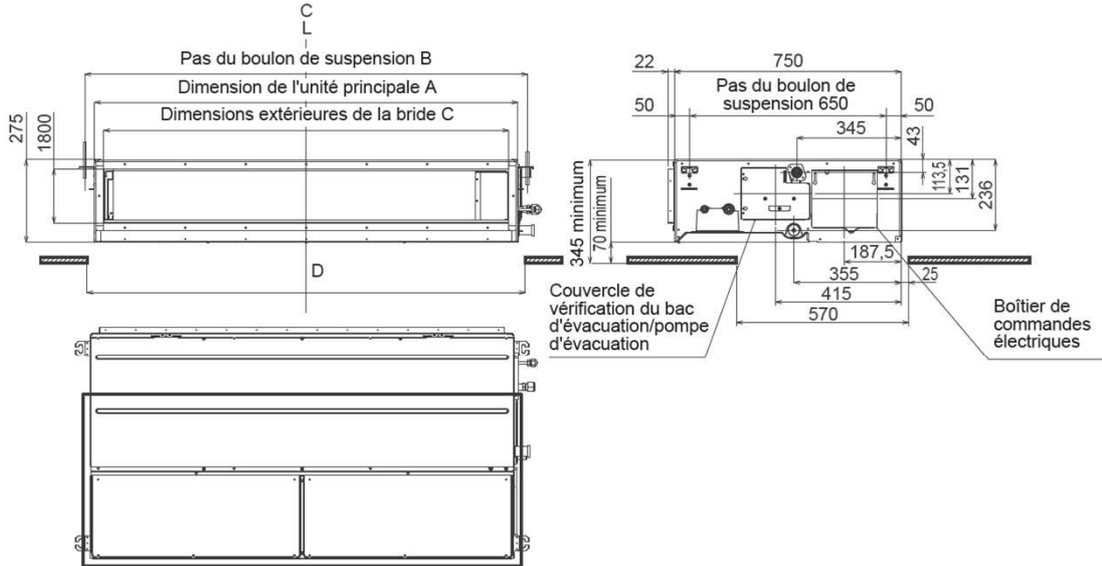
Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

BTP

DIGITAL INVERTER

## Gainable standard RAV-SM1603AT-E1 + RAV-RM1601BTP-E

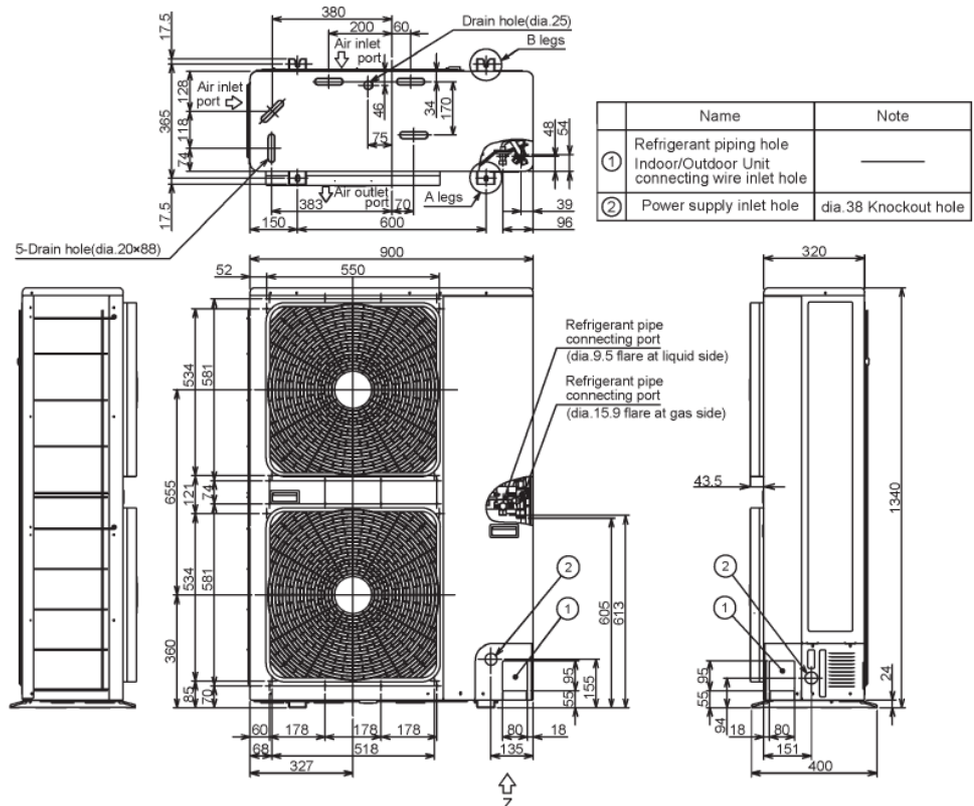
### Unité intérieure



#### ▼ Dimension

Modèle	A	B	C	D
RM160	1400	1465	1340	1450

### Unité extérieure



R410A  
avec TOSHIBA