

**BTP**

**R32 - SDI - Triphasé**



**R32**  
avec TOSHIBA

**Gainable standard compact**

**RAV-RM1401BTP-E + RAV-GP1401AT8-E**

Système Gainable standard compact	UE UI	R32	Triphasé
		RAV-GP1401AT8-E RAV-RM1401BTP-E	
Puissance froid	kW	12,5	
Puissance froid min-max	kW	2,6 - 14,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,66 - 3,81 - 4,89	
EER	W/W	3,28	
SEER		5,48	
Label énergétique froid		-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	14,0	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		
Puissance chaud min-max	kW	2,4 - 18,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,53 - 3,66 - 5,71	
COP	W/W	3,83	
SCOP		3,95	
Label énergétique chaud		-	

Unité intérieure		RAV-RM1401BTP-E
Débits d'air (G/PV)	m <sup>3</sup> /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-GP1401AT8-E
Débits d'air (G/PV)	m <sup>3</sup> /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	95
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
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		
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		380/415-3N-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.

BTP

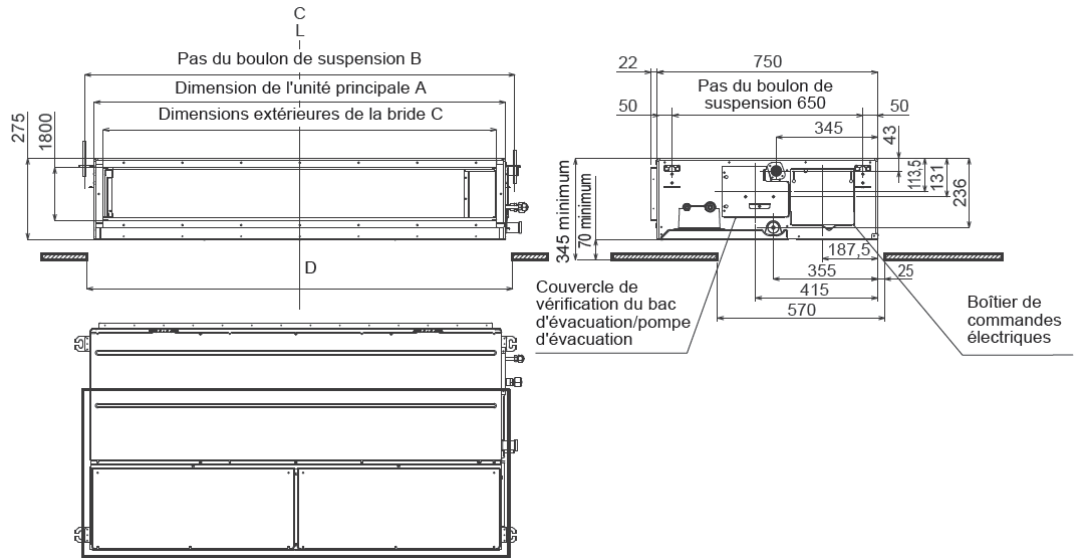
SUPER  
DIGITAL INVERTER

## Gainable standard

RAV-GP1101AT8-E + RAV-RM1101BTP-E

RAV-GP1401AT8-E + RAV-RM1401BTP-E

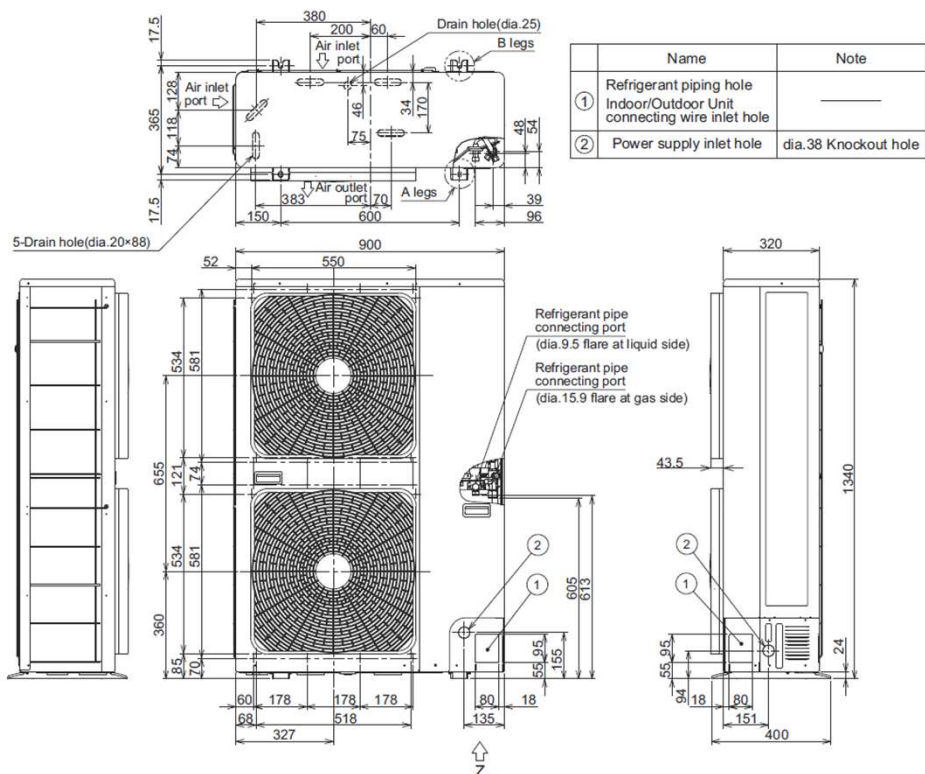
### Unité intérieure



#### ▼ 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



R32  
avec TOSHIBA