

CTP

R32 - SDI - Triphasé



**R32**  
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-RM1401CTP-E + RAV-GP1401AT8-E

Système Plafonnier	UE	R32	Triphasé
		RAV-GP1401AT8-E	
	UI	RAV-RM1401CTP-E	
Puissance froid	kW	12,5	
Puissance froid min-max	kW	2,6 - 14,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0.66 - 3,68 - 4.85	
EER	W/W	3,40	
SEER		6.30	
Label énergétique froid		-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	1190	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	14.0	
Puissance chaud min-max	kW	2.4-18.0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0.53-3,48-5.95	
COP	W/W	4,02	
SCOP		4,20	
Label énergétique chaud		-	

Unité intérieure		RAV-RM1401CTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2040
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	46-41-35
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	61-56-50
Dimensions (HxLxP)	mm	235 x 1586 x690
Poids	kg	37

Unité extérieure		RAV-GP1401AT8-E
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 (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
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		380/415-3N-50
Section alim. Mini UE/Protection		

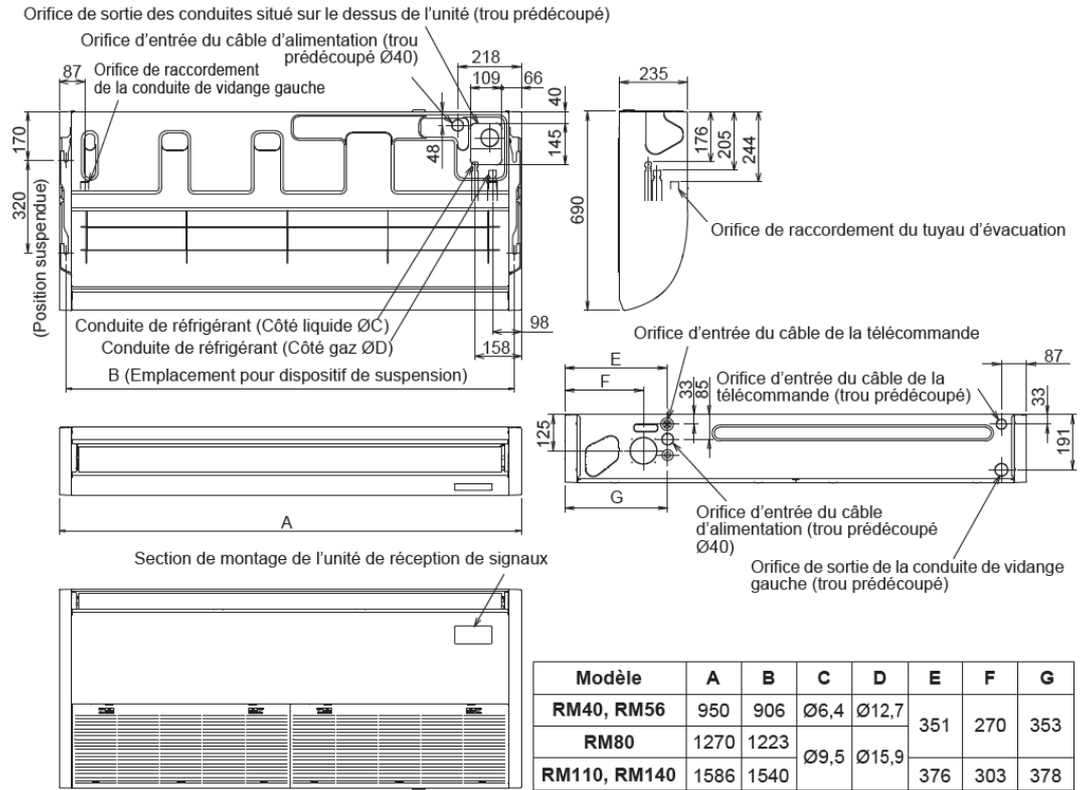
CTP

SUPER  
DIGITAL INVERTER

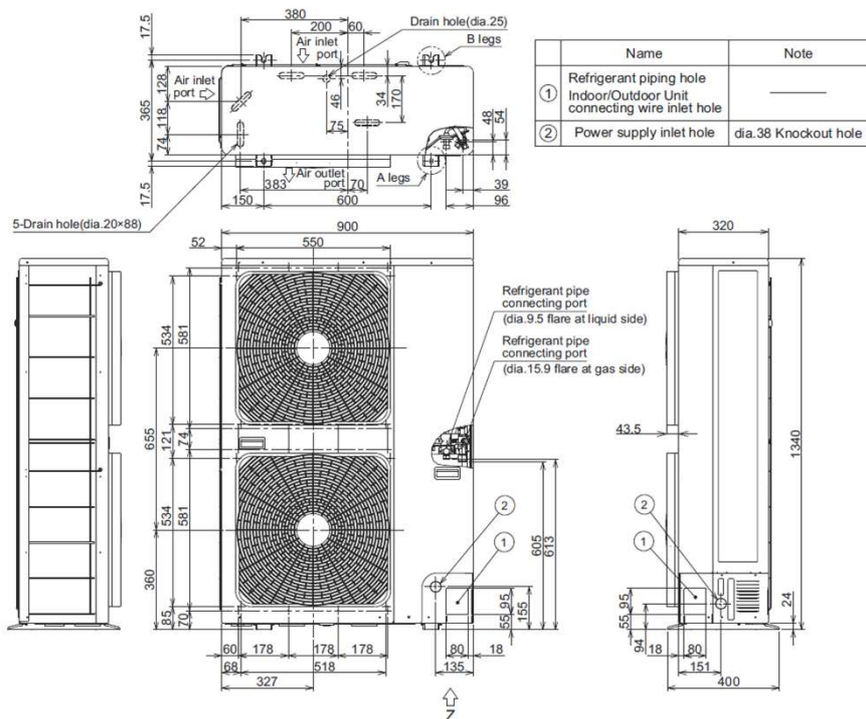
## Plafonnier

RAV-GP1101AT8-E + RAV-RM1101CTP-E  
RAV-GP1401AT8-E + RAV-RM1401CTP-E

### Unité intérieure



### Unité extérieure



R32  
avec TOSHIBA