

**FT**

**R32 - SDI - Monophasé**



### Système Armoire

**RAV-RM1401FT-ES + RAV-GP1401AT-E1**

		R32	Monophasé
<b>Système Armoire</b>	UE	<b>RAV-GP1401AT-E1</b>	
	UI	<b>RAV-RM1401FT-ES</b>	
Puissance froid	kW	12,3	
Puissance froid min-max	kW	3,1 - 14,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,60 - 3,78 - 4,07	
EER	W/W	3,25	
SEER		6,02	
Label énergétique froid		-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	13,20	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	8,51	
Puissance chaud min-max	kW	2,6 - 16,5	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,42 - 4,40 - 4,61	
COP	W/W	3,00	
SCOP		4,35	
Label énergétique chaud		-	

**R32**  
avec TOSHIBA

<b>Unité intérieure</b>		<b>RAV-RM1401FT-ES</b>
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1760/1350
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	53/48/45
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	67/62/59
Dimensions (HxLxP)	mm	1750 x 600 x 390
Poids	kg	59

<b>Unité extérieure</b>		<b>RAV-GP1401AT-E1</b>
Débits d'air (G/PV)	m3/h	6960
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	50
Niveau de puissance sonore	dB(A)	67
Dimensions UE (HxLxP)	mm	1550 x 1010 x 370
Poids	kg	104
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 52
Plages de fonctionnement chaud	°C	-27 / 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		3,1 (2,09)
Appoint de charge	g/m	35
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		3G4 / 25A



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

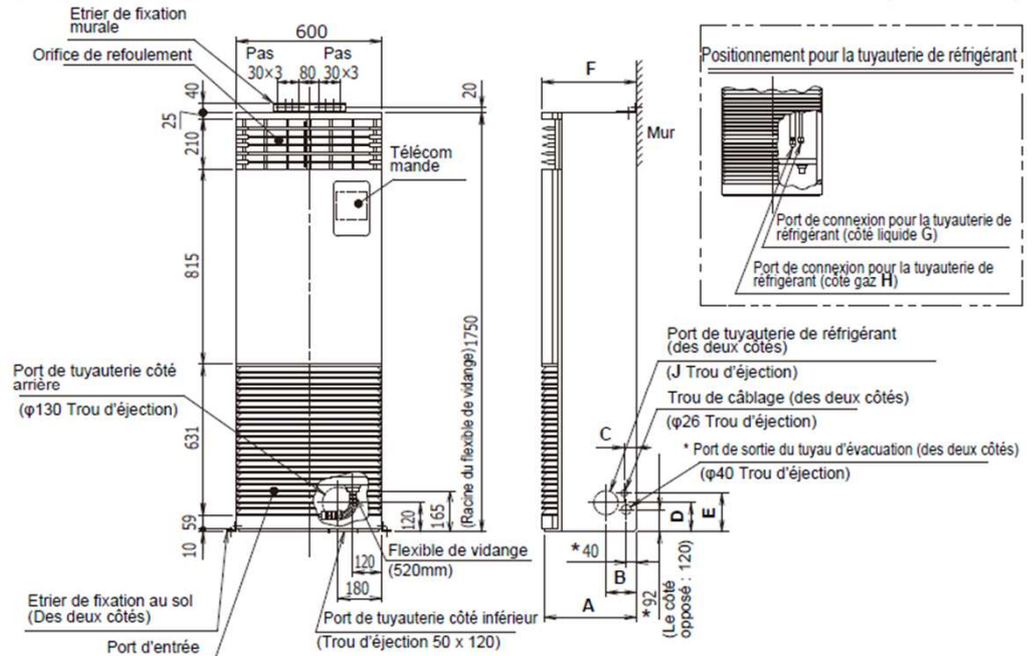
Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

SUPER  
DIGITAL INVERTER

### Unité intérieure

#### ■ Vues externes

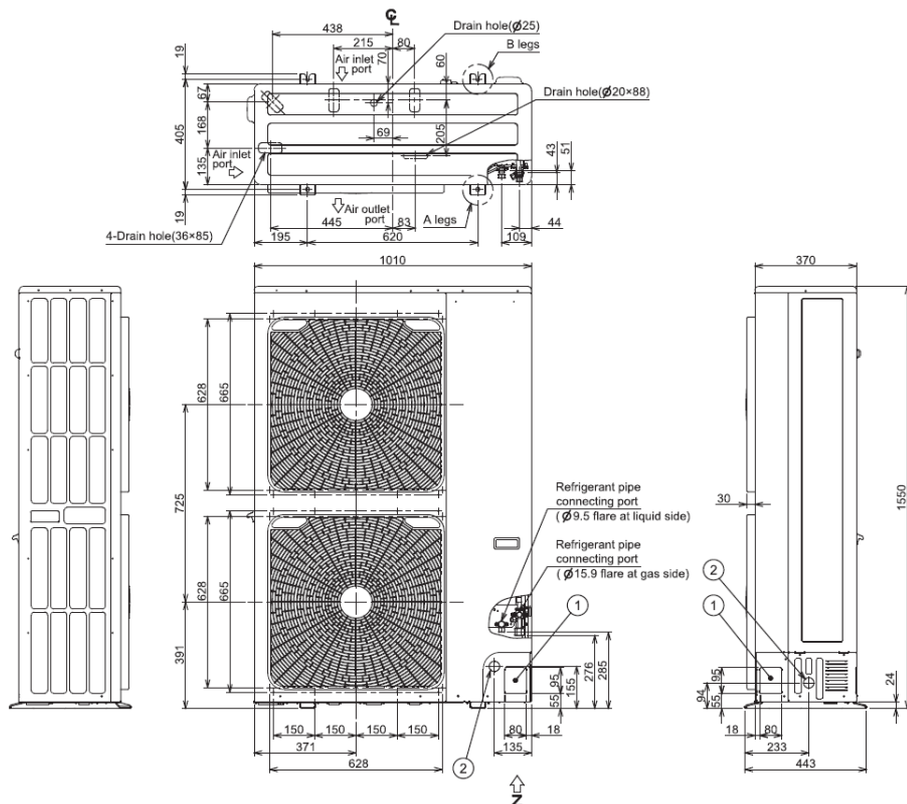
(Unité : mm)



\* Le port d'extraction du tuyau de vidange (des deux côtés) concerne uniquement les modèles RM110 à RM160. Pour raccorder le tuyau d'évacuation à droite ou à gauche, passez-le dans le trou défonçable pour les tuyaux de réfrigérant sur les modèles RM56 à RM80.

Modèle RAV-	A	B	C	D	E	F	G	H	J
RM56							φ 6.4	φ 12.7	
RM80	200	50	107	132	157	210			φ 80
RM110 à RM160	380	125	50	120	160	390			φ 100

### Unité extérieure



R32  
avec TOSHIBA