

FT

R32 - SDI - Triphasé



Système Armoire

RAV-RM1601FT-ES + RAV-GP1601AT8-E

		R32	Triphasé
Système Armoire	UE	RAV-GP1601AT8-E	
	UI	RAV-RM1601FT-ES	
Puissance froid	kW	16,00	
Puissance froid min-max	kW	2,6 - 16,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW		
EER	W/W	3,19	
SEER		5,55	
Label énergétique froid		-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	16,00	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		
Puissance chaud min-max	kW	2,4 - 19,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW		
COP	W/W	3,31	
SCOP		3,96	
Label énergétique chaud		-	

R32
avec TOSHIBA

Unité intérieure		RAV-RM1601FT-ES
Débits d'air (G/PV)	m ³ /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

Unité extérieure		RAV-GP1601AT8-E
Débits d'air (G/PV)	m ³ /h	0
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	51
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.

FT

SUPER
DIGITAL INVERTER

Armoire

RAV-GP1101AT8-E + RAV-RM1101FT-ES

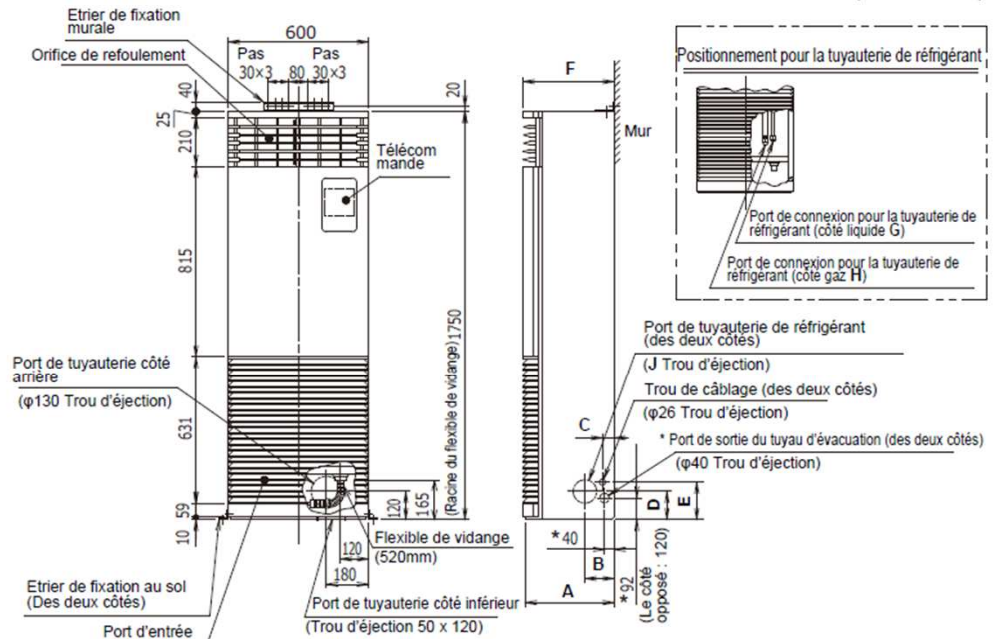
RAV-GP1401AT8-E + RAV-RM1401FT-ES

RAV-GP1601AT8-E + RAV-RM1601FT-ES

Unité intérieure

■ Vues externes

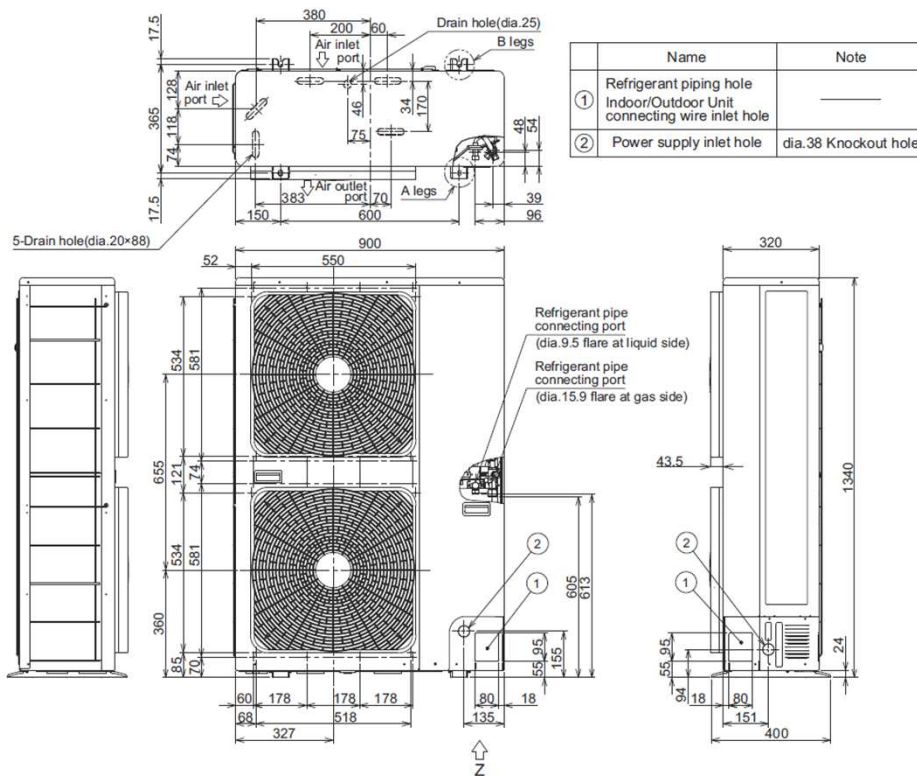
(Unité : mm)



* 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	200	50	107	132	157	210	φ 6.4	φ 12.7	φ 80
RM80							φ 9.5	φ 15.9	
RM110 à RM160	380	125	50	120	160	390			φ 100

Unité extérieure



	Name	Note
①	Refrigerant piping hole Indoor/Outdoor Unit connecting wire inlet hole	
②	Power supply inlet hole dia.38 Knockout hole	

