RAV-GM1401AT8-E

4200 55

70

5G2,5 / 20A

TOSHIBA

FT R32 - DI - Triphasé

Système Armoire RAV-RM1401FT-ES + RAV-GM1401AT8-E



		R32	Triphasé	
Système Système Armoire	UE	RAV-GM1401AT8-E RAV-RM1401FT-ES		
	UI			
Puissance froid	kW	12,50		
Puissance froid min-max	kW	2,6 -	14,0	
Puissance absorbée min-nom- max	kW			
EER	W/W	2,55		
SEER		5,41		
Label énergétique froid		-		
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	14,00		
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW			
Puissance chaud min-max	kW	2,4 - 16,5		
Puissance absorbée min-nom- max	kW			
СОР	W/W	3,2	23	
SCOP		4,0)4	
Label énergétique chaud		-		



Unité intérieure		RAV-RM1401FT-ES
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

m3/h

dB(A)

dB(A)

	Dimensions UE (HxLxP)	mm	890 x 900 x 320
	Poids	kg	69
	Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
	Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 15
O CERTIFIED	Type compresseur		DC Twin Rotary
www.gurovent-pertification.com	Raccords frigo gaz/liquide		5/8 - 3/8
Service 0,05 € / appel	Longueur frigo min/max	m	5 / 50
+ prix appel	Denivelé max	m	30
nning (TFD SNC) ne peut	Charge initiale		2,1 (1,42)
	Appoint de charge	g/m	35
	Alimentation électrique (V-ph-		380/415 - 3 - 50

Unité extérieure

Niveau de pression sonore à

Niveau de puissance sonore

Débits d'air (G/PV)

Section alim. Mini

UE/Protection

1m



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

TOSHIBA

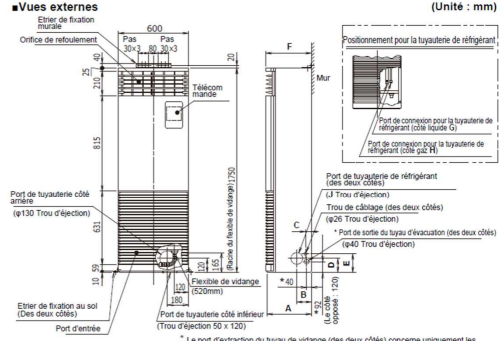
FT

DIGITAL INVERTER

Armoire

RAV-GM1101ATP-E + RAV-RM1101FT-ES RAV-GM1401ATP-E + RAV-RM1401FT-ES RAV-GM1101AT8P-E + RAV-RM1101FT-ES RAV-GM1401AT8P-E + RAV-RM1401FT-ES

Unité intérieure



Modèle RAV-	Α	В	С	D	E	F	G	н	J
RM56	200	50 1	107	107 132	157	210	φ 6.4	φ 12.7	φ 80
RM80	200		107				φ 9.5	φ 15.9	
RM110 à RM160	380	125	50	120	160	390			φ 100

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.

Unité extérieure

