

MUT R32 - DI - Monophasé

Gainable extra plat RAV-HM401MUT-E + RAV-GM402ATP-E



0810 723 723 Service 0,05 € / min
* prix appel

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

Référence	UE	RAV-GM402ATP-E
	UI	RAV-HM401MUT-E
Puissance froid	kW	3,6
Puissance froid min-max	kW	0,9 – 4,0
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,18 – 0,90 – 2,00
EER	W/W	4,0
SEER		6,7
Label énergétique		A++
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	4,0
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	2,48/2,80
Puissance chaud min-max	kW	0,8 – 5,0
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,14 – 0,95 – 1,70
COP	W/W	4,21
SCOP		4,5
Label énergétique		A++

Unité intérieure		RAV-HM401MUT-E
Débit d'air (GV/PG)	m ³ /h	660/468
Niveau de pression sonore (GV/PV à 1,5m)	dB(A)	41/32
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	56/47
Dimensions (HxLxP)	mm	256 x 575 x 575
Poids	kg	15
Dimensions sous-face (HxLxP)	mm	12 x 620 x 620
Poids	kg	2,5
Reference		RBC-UM21PGW-E
Diamètre extérieur des condensats	mm	26

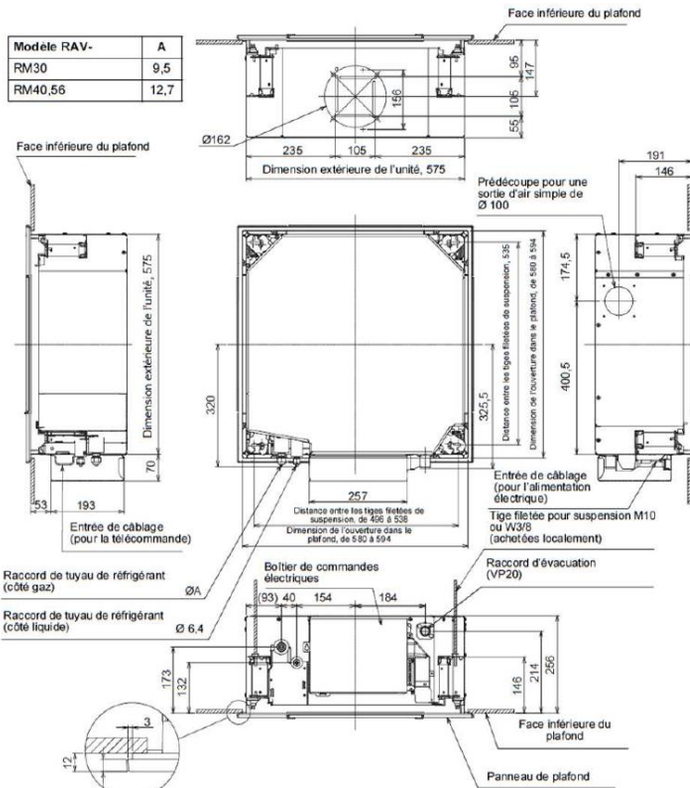
Référence		RAV-GM402ATP-E
Débit d'air (GV)	m ³ /h	2200
Niveau de pression sonore à 1m (froid/chaud/réduit)	dB(A)	49/50/38
Niveau de puissance sonore (froid/chaud)	dB(A)	64/65
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	34
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 à +46
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 à +15
Type compresseur		Rotary
Raccords frigo gaz/liquide	pouce	1/2 – 1/4
Longueur frigo min/max	m	2/20
Denivelé max	m	10
Charge initiale	Kg (teqCO2)	0,91 (0,61)
Appoint de charge	g/m	20
Alimentation électrique (V-ph- Hz)		220/240 - (1P+N+T) – 50
Section alim. Mini UE/Protection		3G1,5 (4G1,5)

*Adapter la section à la longueur du câble.

MUT R32 - DI - Monophasé

Cassette 4 voies 600x600 RAV-HM301MUT-E + RAV-GM302ATP-E RAV-HM401MUT-E + RAV-GM402ATP-E RAV-HM561MUT-E + RAV-GM562ATP-E

Unité intérieure



Unité extérieure

