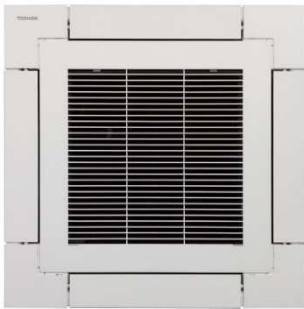


UTP

R32 - DI - Triphasé

Cassette 4 voies 840 x 840

RAV-RM1601UTP-E + RAV-GM1601AT8P-E



R32
avec TOSHIBA



0810 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.

		R32	Triphasé
Système Cassette 4 voies 840 x 843	UE	RAV-GM1601AT8P-E	
	UI	RAV-RM1601UTP-E	
Puissance froid	kW	14	
Puissance froid min-max	kW	3,0 - 16,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	4,49	
EER	W/W	3,12	
SEER		6,3	
Label énergétique froid		-	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	16	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	-	
Puissance chaud min-max	kW	3,0 - 18,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	4,43	
COP	W/W	3,61	
SCOP		4,35	
Label énergétique chaud		-	

Unité intérieure		RAV-RM1601UTP-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2130/1260	
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	45-40-36	
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	60-55-51	
Dimensions (HxLxP)	mm	319 x 840 x 840	
Poids	kg	24	
Dimensions (HxLxP) sous face	mm	30x950x950	
Poids sous face	kg	4,2	

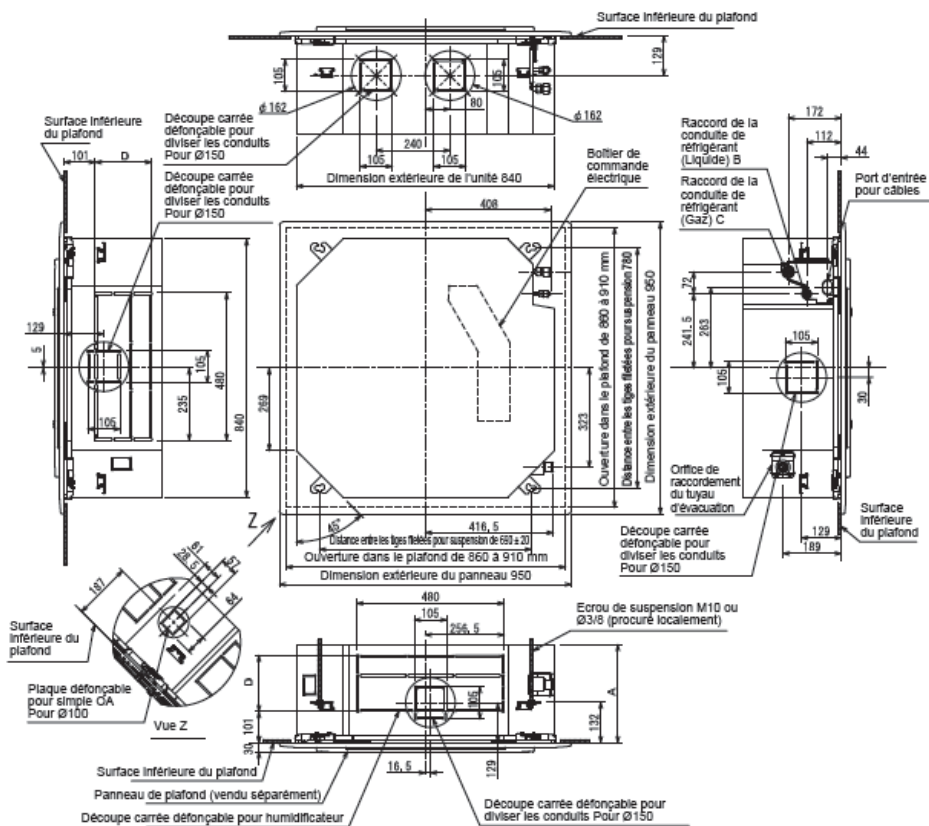
Unité extérieure		RAV-GM1601AT8P-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	6 180	
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	53	
Niveau de puissance sonore	dB(A)	70	
Dimensions (HxLxP)	mm	1340 x 900 x 320	
Poids	kg	94	
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46	
Plages de fonctionnement chaud	°C	-15 / 15	
Type compresseur		DC Twin Rotary	
Raccords frigo gaz/liquide		5/8 - 3/8	
Longueur frigo min/max	m	5 / 50	
Denivelé max	m	30	
Charge initiale		2,4 (1,62)	
Appoint de charge	g/m	30	
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		380/415-3-50	
Section alim. Mini UE/Protection			

Cassette 4 voies 840 x 840 RAV-RM1601UTP-E + RAV-GM1601AT8P-E

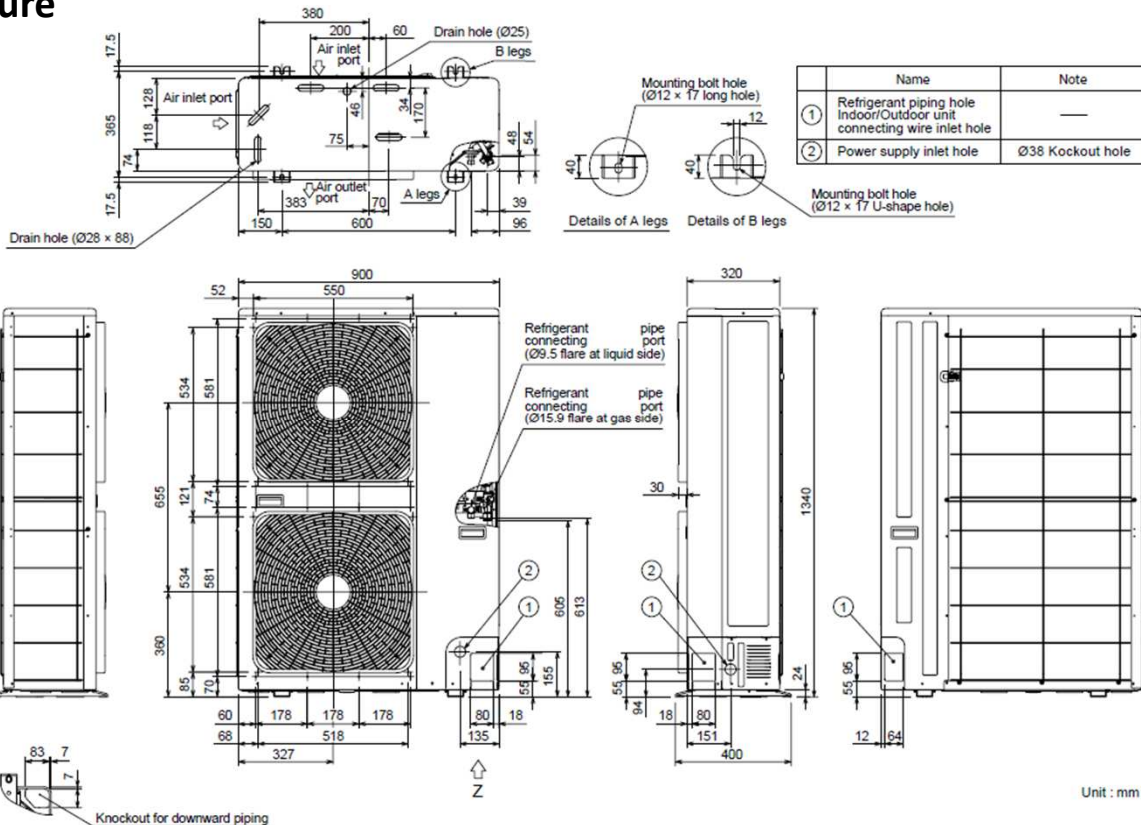
DIGITAL INVERTER

Unité intérieure

Modèle	A	B	C	D
Type RM56	256	Ø6,4	Ø12,7	120
Type RM80	256	Ø9,5	Ø15,9	120
Type RM110	319	Ø9,5	Ø15,9	183
Type RM140	319	Ø9,5	Ø15,9	183



Unité extérieure



R32
avec TOSHIBA