TOSHIBA

KRTP

R32 - SDI

Système Mural RAV-GM1101KRTP-E + RAV-GP1101AT-E





		R32	SDI
Système Système Mural	UE	RAV-GP1101AT-E	
	UI	RAV-GM1	101KRTP-E
Puissance froid	kW	10,0	
Puissance froid min-max	kW	3,1- 12,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,55-2,77-3,90	
EER	W/W	3,61	
SEER		7	7,2
Label énergétique froid		Α.	\++
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	1	1,2
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		
Puissance chaud min-max	kW	2,6	- 13,0
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,52-3	,13-4,40
СОР	W/W	3	,58
SCOP		4	,41
Label énergétique chaud			4 +

Unité intérieure		RAV-GM1101KRTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1610 / 1180
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	49-45-41
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	64-60-56
Dimensions (HxLxP)	mm	348 x 1200 x 280
Poids	kg	19

Unité extérieure		RAV-GP1101AT-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	6960
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	49
Niveau de puissance sonore	dB(A)	66
Dimensions (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	pouce	5/8 - 3/8
Longueur frigo min/max	m	3/75
Dénivelé max	m	30
Charge initiale	kg (TeqCO ²)	3,1 (2,09)
Appoint de charge	g/m	35
Alimentation électrique	(V-ph-Hz)	220/240-1-50
Section alim. mini UE/Protection*	mm²	3G4 (4G1,5)
Protection électrique	А	25

^{*} Adapter la section à la longueur de câble.







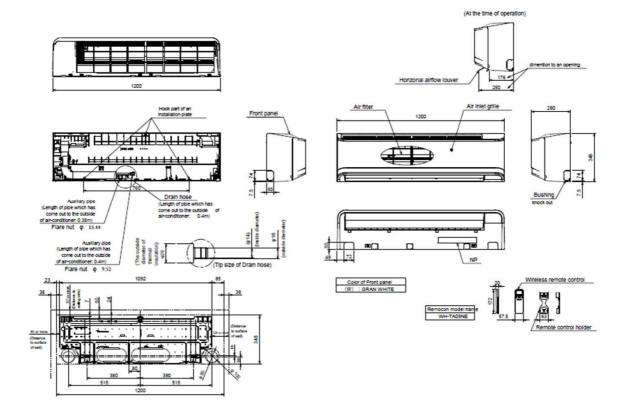
Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

TOSHIBA



Système Mural RAV-GP1101AT-E + RAV-GM1101KRTP-E

Unité intérieure



Unité extérieure

