TOSHIBA

KRTP

R32 - SDI

Système Mural RAV-GM1101KRTP-E + RAV-GP1101AT8-E





		R32	SDI
Système Système Mural	UE	RAV-GP1101AT8-E	
	UI	RAV-GM1	101KRTP-E
Puissance froid	kW	10,0	
Puissance froid min-max	kW	2,6 - 12,0	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	2,86	
EER	W/W	3,5	
SEER		6	,35
Label énergétique froid		P	\++
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	1	1,2
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	0	,00
Puissance chaud min-max	kW	2,4	- 13,0
Puissance absorbée min-nom-max	kW	3	,25
COP	W/W	3	,45
SCOP		4	,21
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-GP1101AT8-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	0
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	49
Niveau de puissance sonore	dB(A)	66
Dimensions (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	pouce	5/8 - 3/8
Longueur frigo min/max	m	3/75
Dénivelé max	m	30
Charge initiale	kg (TeqCO²)	2,6 (1,76)
Appoint de charge	g/m	40
Alimentation électrique	(V-ph-Hz)	380/415-3N-50
Section alim. mini UE/Protection*	mm²	5G2,5 (4G1,5)
Protection électrique	А	20

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







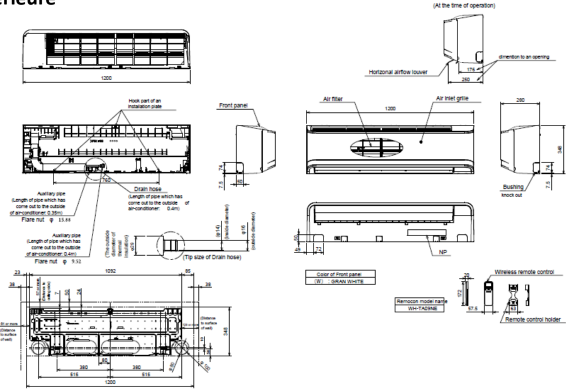
Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

TOSHIBA



Système Mural RAV-GP1101AT8-E + RAV-GM1101KRTP-E

Unité intérieure



Unité extérieure

