

KRTP

R32 - SDI



R32
avec TOSHIBA

Système Mural

RAV-GM1101KRTP-E + RAV-GP1101AT8-E

Système Mural	UE	R32	SDI
		RAV-GP1101AT8-E	
		RAV-GM1101KRTP-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		A++	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	11,2	
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		A+	

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 (TeqCO ²)	2,6 (1,76)
Appoint de charge	g/m	40
Alimentation électrique	(V-ph-Hz)	380/415-3N-50
Section alim. mini UE/Protection*	mm ²	5G2,5 (4G1,5)
Protection électrique	A	20

* Adapter la section à la longueur de câble.



0 810 723 723 Service 0,05 € / appel + prix appel

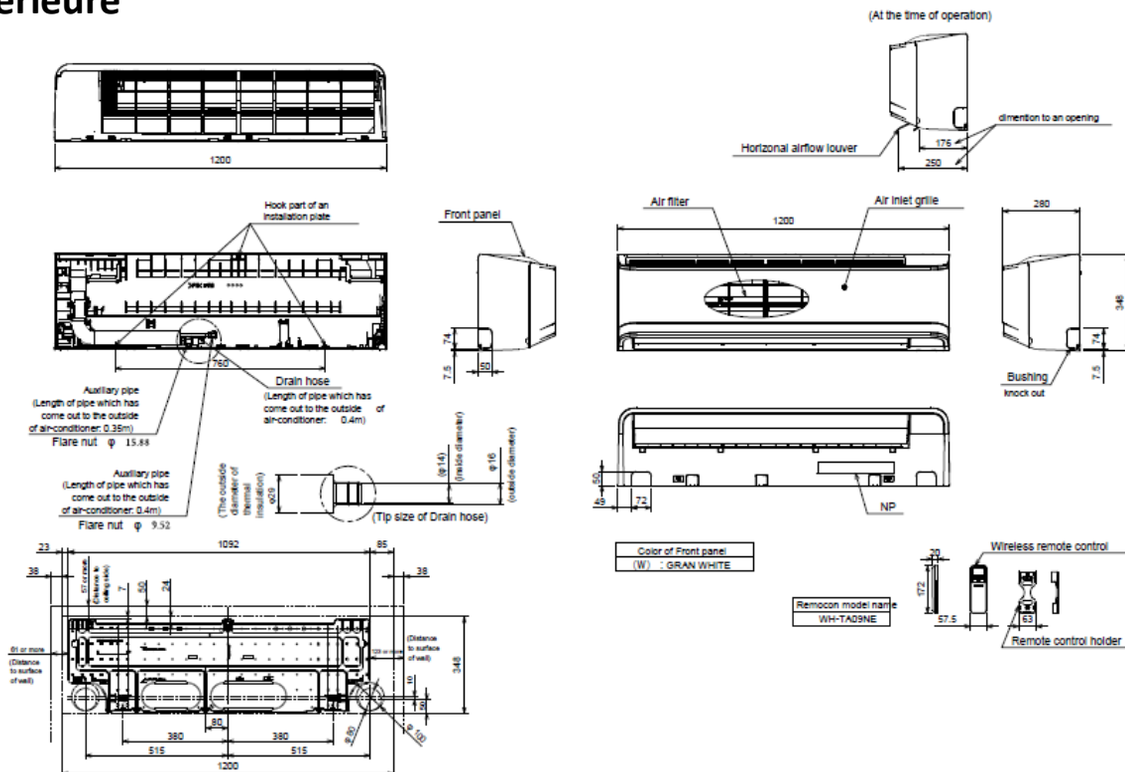
Toshiba Airconditioning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

Mural KRTP

SUPER
DIGITAL INVERTER

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

Unité intérieure



Unité extérieure

