**KRTP** 

**R32 - DI** 

## Système Mural RAV-RM301KRTP-E + RAV-GM301ATP-E





		R32	DI
Système Système Mural	UE	RAV-GM301ATP-E	
	UI	RAV-RM3	01KRTP-E
Puissance froid	kW	2,	5
Puissance froid min-max	kW	0,9 -	3,0
Puissance absorbée min-nom- max	kW	0,6	51
EER	W/W	4,	1
SEER		6,3	36
Label énergétique froid		A	++
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	3,	4
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	2,3	39
Puissance chaud min-max	kW	0,4 -	4,5
Puissance absorbée min-nom- max	kW	0,8	35
СОР	W/W	4	1
SCOP		4,	1
Label énergétique chaud		A	+

Unité intérieure		RAV-RM301KRTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	670 / 450
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	40 / 29
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	55 / 44
Dimensions (HxLxP)	mm	293 x 798 x 230
Poids	kg	10

Unité extérieure		RAV-GM301ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1800
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	46
Niveau de puissance sonore	dB(A)	61
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	33
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement	°C	-15 / 15
chaud		
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		3/8 - 1/4
Longueur frigo min/max	m	2 / 20
Denivelé max	m	10
Alimentation électrique (V-ph-		220/240-1-50
Hz)		
Section alim. Mini		3G1,5 / 16A
UE/Protection		



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

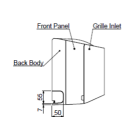
Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

## **Mural KRTP**

DIGITAL INVERTER

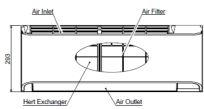
# Système Mural RAV-GM301ATP-E + RAV-RM301KRTP-E RAV-GM401ATP-E + RAV-RM401KRTP-E

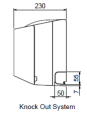
#### Unité intérieure



Knock Out System

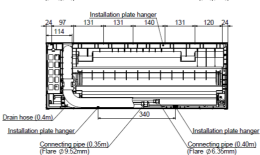






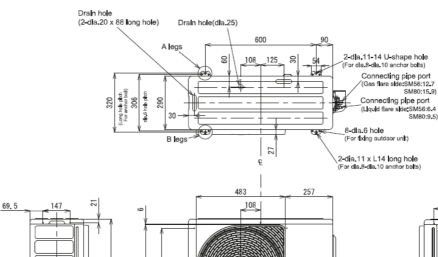








## Unité extérieure



500

780

483

35

32





Discharge guide mounting hole (4-dia.4.5 embossing)





Earth terminal

(Unit:mm)

145

143

# **KRTP R410A - DI**

## Système Mural RAV-RM301KRTP-E + RAV-SM304ATP-E





		R410A	DI
Système Système Mural	UE	RAV-SM304ATP-E	
	UI	RAV-RM3	01KRTP-E
Puissance froid	kW	2,	,5
Puissance froid min-max	kW	0,9 -	- 3,0
Puissance absorbée min-nom-	kW	0,25 - 0,61 - 0,82	
max			
EER	W/W	4,:	10
SEER		5,	,9
Label énergétique froid		A	+.
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	3,	,4
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	2,3	39
Puissance chaud min-max	kW	0,8 -	- 4,5
Puissance absorbée min-nom-	kW	0,17 - 0,8	85 - 1,40
max			
COP	W/W	4,0	00
SCOP		4,0	00
Label énergétique chaud		A	+

Unité intérieure		RAV-RM301KRTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	670 / 450
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	40 / 29
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	55 / 44
Dimensions (HxLxP)	mm	293 x 798 x 230
Poids	kg	10

Unité extérieure		RAV-SM304ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	1800
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	46
Niveau de puissance sonore	dB(A)	61
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	33
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement	°C	-15 / 15
chaud		
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		3/8 - 1/4
Longueur frigo min/max	m	2 / 20
Denivelé max	m	10
Alimentation électrique (V-ph-		220/240-1-50
Hz)		
Section alim. Mini		3G1,5 / 16A
UE/Protection		







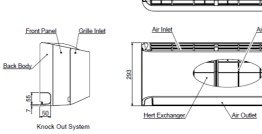
Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

## **Mural KRTP**

DIGITAL INVERTER

# Système Mural RAV-SM304ATP-E + RAV-RM301KRTP-E RAV-SM404ATP-E + RAV-RM401KRTP-E

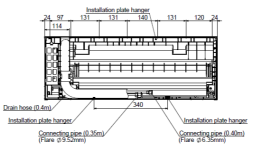
### Unité intérieure





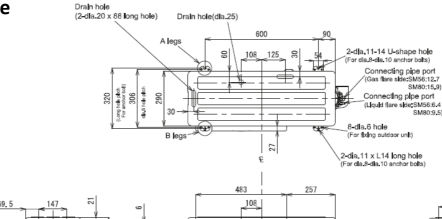


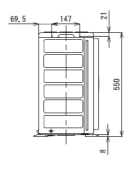


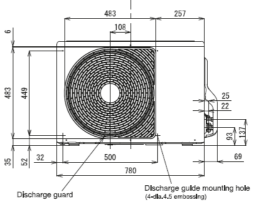


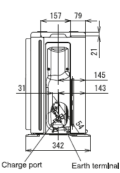


### Unité extérieure









(Unit mm)





