# **TOSHIBA**

**SDT** 

**R32 - DI** 

## Gainable extra-plat RAV-RM561SDT-E + RAV-GM561ATP-E





		R32	DI
Système Gainable extra-plat	UE	RAV-GM561ATP-E	
	UI	RAV-RM!	61SDT-E
Puissance froid	kW		5
Puissance froid min-max	kW	1,5 -	- 5,6
Puissance absorbée min-nom-	kW	0,32 - 1,9	91 - 2,75
max			
EER	W/W	2,0	62
SEER		5,:	14
Label énergétique froid		Į.	4
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	5,	3
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW		
Puissance chaud min-max	kW	1,5 -	- 6,3
Puissance absorbée min-nom-	kW	0,32 - 1,	50 - 2,40
max			
COP	W/W	3,5	53
SCOP		4,:	16
Label énergétique chaud		А	+

Unité intérieure		RAV-RM561SDT-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	780/582
Niveau de pression sonore (G/M/PV à 1,5m)	dB(A)	45-40-36
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	55-53-48
Dimensions (HxLxP)	mm	210 x 845 x 645
Poids	kg	22

Unité extérieure		RAV-GM561ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2400
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	46
Niveau de puissance sonore	dB(A)	63
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	40
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46
Plages de fonctionnement	°C	-15 / 46
chaud		
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		1/2 - 1/4
Longueur frigo min/max	m	DI5./30
Denivelé max	m	30
Alimentation électrique (V-ph-		220/240-1-50,
Hz)		220-1-60
Section alim. Mini		
UE/Protection		







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

# **TOSHIBA**

SDT

DIGITAL INVERTER

#### Gainable extra-plat

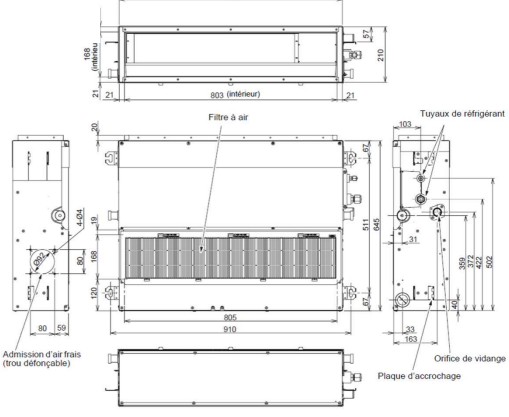
RAV-GM301ATP-E + RM301SDT-E

RAV-GM401ATP-E + RM401SDT-E

RAV-GM561ATP-E + RM561SDT-E

845

### Unité intérieure



### Unité extérieure

