TOSHIBA

BTP R32 - DI - Monophasé

Gainable standard compact RAV-RM561BTP-E + RAV-GM561ATP-E





		R32	Monophasé
Système Gainable standard	UE	RAV-GM561ATP-E	
compact	UI	RAV-RM561BTP-E	
Puissance froid	kW	5,0	
Puissance froid min-max	kW	1,5 - 5,6	
Puissance absorbée min-nom- max	kW	0,31 - 1,83 - 2,05	
EER	W/W	2,73	
SEER		5,28	
Label énergétique froid		Į.	4
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	5,3	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	3,73/4,43	
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 6,3	
Puissance absorbée min-nom- max	kW	0,31 - 1,0	62 - 2,47
СОР	W/W	3,27	
SCOP		4,08	
Label énergétique chaud		A+	

Unité intérieure		RAV-RM561BTP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	800/480
Niveau de pression sonore	dB(A)	33 - 29 - 25
(G/M/PV à 1,5m)		
Niveau de puissance sonore (G/M/PV)	dB(A)	48 - 44 - 40
		2
Dimensions (HxLxP)	mm	275 x 700 x 750
Poids	kg	23

Unité extérieure		RAV-GM561ATP-E	
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2400	
Niveau de pression sonore à	dB(A)	33 - 29 - 25	
1m			
Niveau de puissance sonore	dB(A)	63	
Dimensions UE (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290	
Poids	kg	40	
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 46	
Plages de fonctionnement	°C	-15 / 15	
chaud			
Type compresseur		DC Twin Rotary	
Raccords frigo gaz/liquide		1/2 - 1/4	
Longueur frigo min/max	m	5 / 30	
Denivelé max	m	30	
Charge initiale		0,9 (0,61)	
Appoint de charge	g/m	20	
Alimentation électrique (V-ph-		220/240-1-50	
Hz)			
Section alim. Mini		3G2,5 / 20A	
UE/Protection			



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

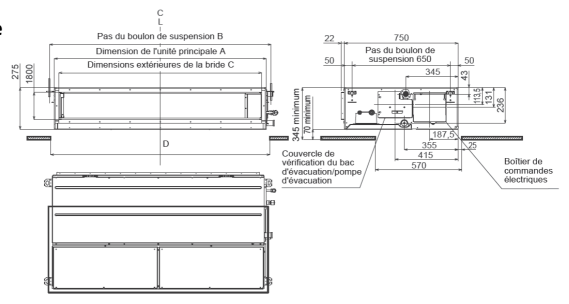
TOSHIBA

BTP

DIGITAL INVERTER

Gainable standard RAV-GM561ATP-E + RAV-RM561BTP-E RAV-GM801ATP-E + RAV-RM801BTP-E

Unité intérieure



▼ Dimension

Modèle	Α	В	С	D
Type RM56	700	765	640	750
Type RM80	1000	1065	940	1050
Types RM110, RM140	1400	1465	1340	1450

Unité extérieure

