

BTP

R32 - SDI - Monophasé



R32
avec TOSHIBA

Gainable standard compact

RAV-RM561BTP-E + RAV-GP561ATP-E

Système Gainable standard compact	UE	R32	Monophasé
		RAV-GP561ATP-E	
	UI	RAV-RM561BTP-E	
Puissance froid	kW	5	
Puissance froid min-max	kW	1,2 - 5,6	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,19 - 1,52 - 1,99	
EER	W/W	3,29	
SEER		5,6	
Label énergétique froid		A+	
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	5,6	
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	3,32	
Puissance chaud min-max	kW	0,9 - 7,4	
Puissance absorbée min-nom-max	kW	0,16 - 1,61 - 2,76	
COP	W/W	3,48	
SCOP		4,24	
Label énergétique chaud		A+	

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

Unité extérieure		RAV-GP561ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2 250
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	33 - 29 - 25
Niveau de puissance sonore	dB(A)	63
Dimensions UE (HxLxP)	mm	630 x 799 x 299
Poids	kg	45
Plages de fonctionnement froid	°C	-15 / 52
Plages de fonctionnement chaud	°C	-27 / 15
Type compresseur		DC Twin Rotary
Raccords frigo gaz/liquide		1/2 - 1/4
Longueur frigo min/max	m	3 / 50
Denivelé max	m	30
Charge initiale		1,35 (0,91)
Appoint de charge	g/m	20
Alimentation électrique (V-ph-Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		3G2,5 / 16A



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

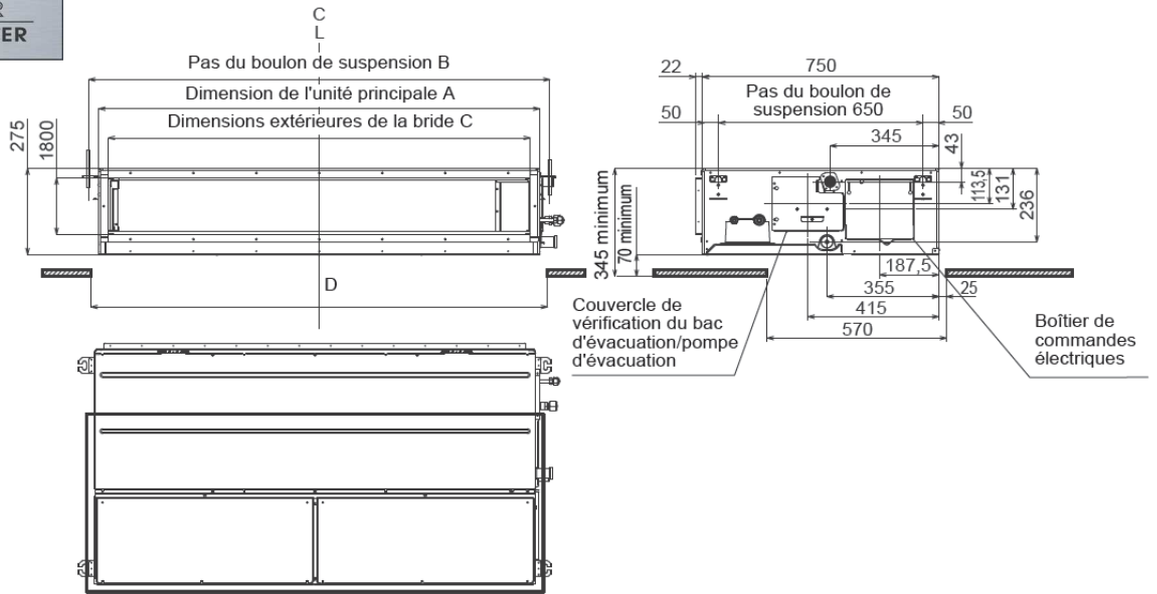
Toshiba Airconditionning (TFD SNC) ne peut engager sa responsabilité concernant les données de ce document qui peuvent être changées sans préavis.

BTP

Gainable standard RAV-GP561ATP-E + RAV-RM561BTP-E

SUPER
DIGITAL INVERTER

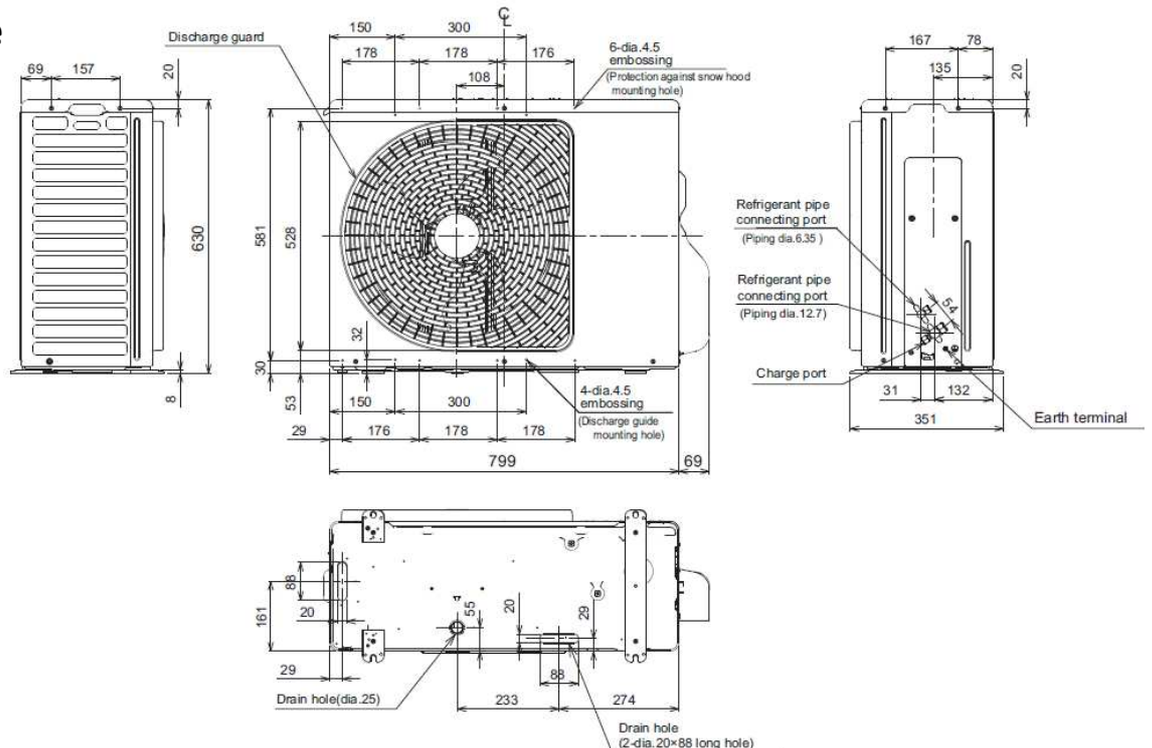
Unité
intérieure



▼ Dimension

Modèle	A	B	C	D
Type RM56	700	765	640	750
Type RM80	1000	1065	940	1050
Types RM110, RM140	1400	1465	1340	1450

Unité extérieure



R32
avec TOSHIBA