

# TOSHIBA

## BTP

### R32 - DI - Monophasé



CE



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.

## Gainable standard

### RAV-HM561BTP-E + RAV-GM562ATP-E

Système Gainable standard	UE	RAV-GM561ATP-E
	UI	RAV-HM561BTP-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		5,8
Label énergétique froid		A+
Puissance chaud +7°C (nominal)	kW	5,3
Puissance chaud -7°C (nom/max)	kW	3,20/3,98
Puissance chaud min-max	kW	1,5 - 6,3
Puissance absorbée min-nom- max	kW	0,31 - 1,62 - 2,47
COP	W/W	3,27
SCOP		4,10
Label énergétique chaud		A+

Unité intérieure		RAV-HM561BTP-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
Pression disponible externe	Pa	30 - 150
Diamètre extérieur des condensats	mm	32

Unité extérieure		RAV-GM562ATP-E
Débits d'air (G/PV)	m3/h	2400
Niveau de pression sonore à 1m	dB(A)	33 - 29 - 25
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 chaud	°C	-15 / 15
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- Hz)		220/240-1-50
Section alim. Mini UE/Protection		3G2,5 / 20A

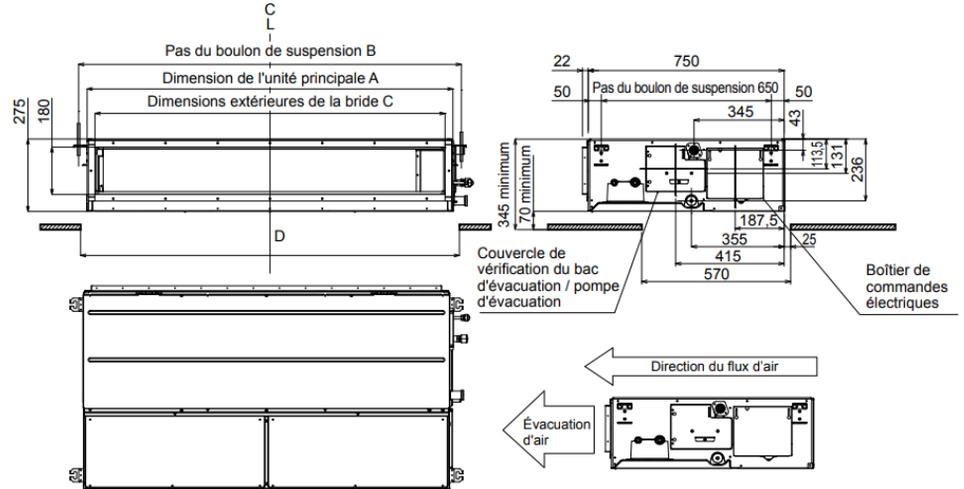
**BTP**

**R32 - DI - Monophasé**

**Gainable standard**

**RAV-RM561BTP-E + RAV-GM562ATP-E**

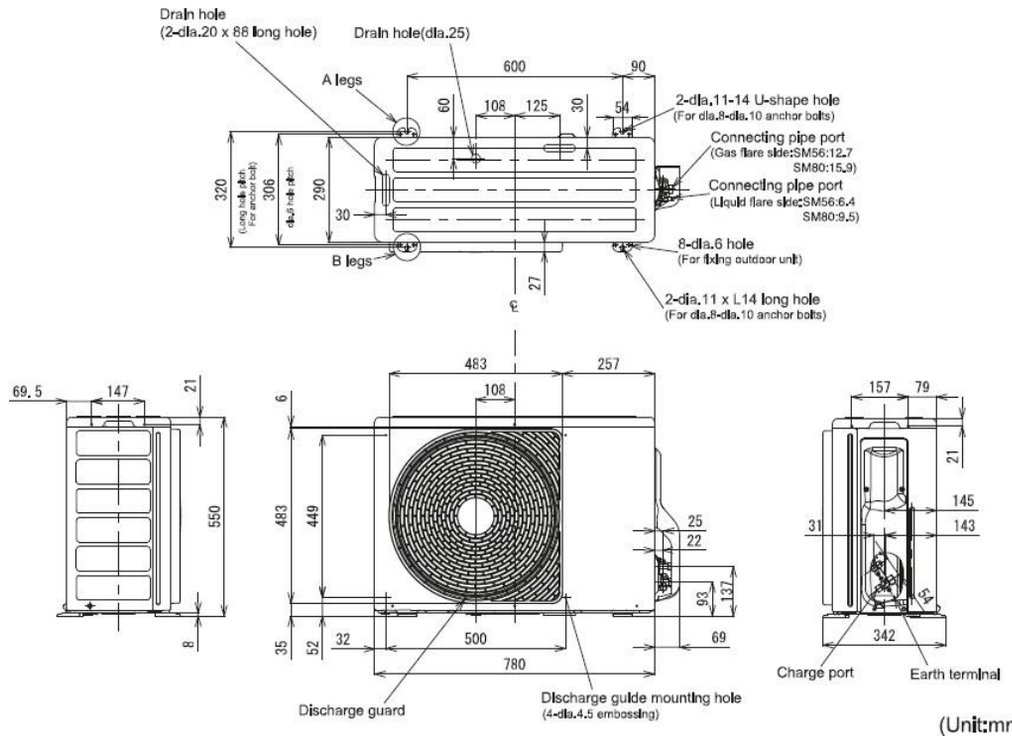
## Unité intérieure



### ▼ Dimension

Modèle	A	B	C	D
Type HM56	700	765	640	750
Type HM80	1000	1005	940	1050
Type HM90, HM110, HM140, HM160	1400	1465	1340	1450

## Unité extérieure



(Unit:mm)

