

## Gainable

Gainable standard compact  
RAV-HM1601BTP-E

## Données techniques

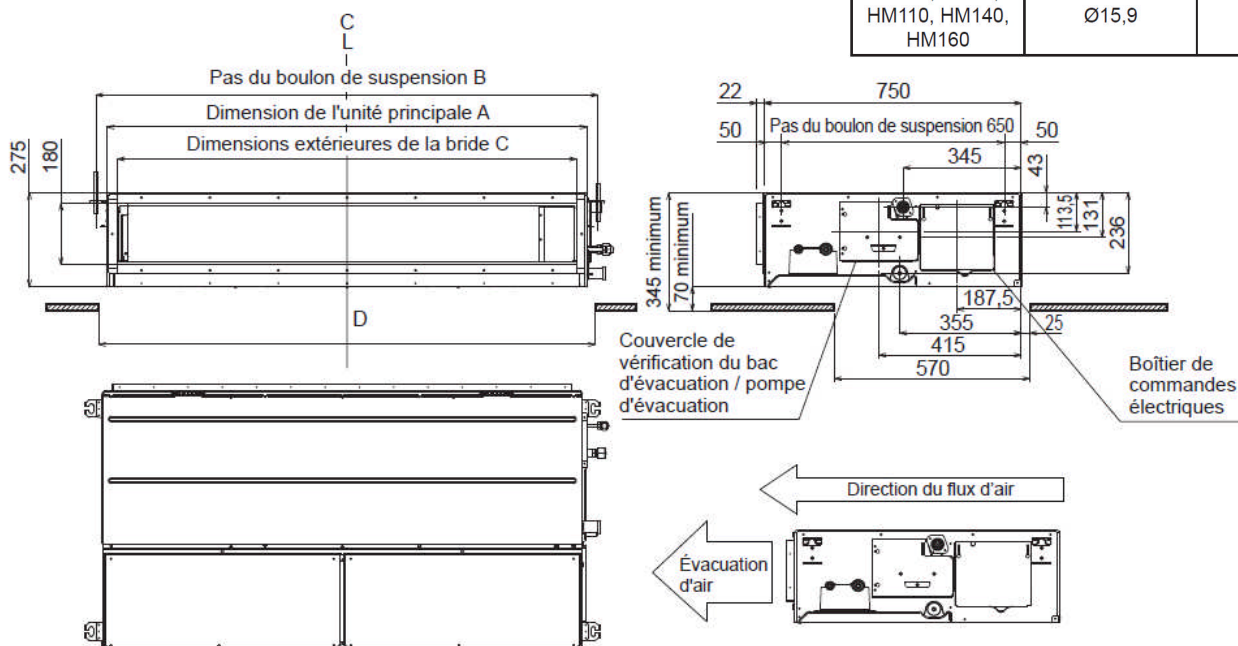


**R32**  
avec TOSHIBA

Unité intérieure		RAV-HM1601BTP-E
Puissance froid nominale	kW	14,0
Puissance chaud nominale	kW	16,0
Débit d'air (GV/PV)	m <sup>3</sup> /h	2100/1260
Niveau de pression sonore à 1,5m (GV/PV)	dB(A)	40/33
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	55/48
Dimensions (H x L x P)	mm	275 x 1400 x 750
Poids	kg	40
Pression disponible externe	Pa	30 - 150
Dimensions raccord plenum (HxL)	mm	180 x 1340
Diamètre extérieur des condensats	mm	32

## Dimensions (mm)

Modèle	Taille du tuyau (mm)	
	Côté gaz	Côté liquide
HM56	Ø12,7	Ø6,4
HM80, HM90, HM110, HM140, HM160	Ø15,9	Ø9,5



## ▼ 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


[toshiba-confort.fr](http://toshiba-confort.fr)
**0 810 723 723**

 Service 0,05 € / min  
+ prix appel