

## DI Classic - Monophasé

Gainable standard compact  
RAV-HM801BTP-E + RAV-GV801ATP-E

## Données techniques



	UE	RAV-GV801ATP-E
	UI	RAV-HM801BTP-E
<b>Puissance froid</b>	<b>kW</b>	<b>6,7</b>
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW	1,5 - 8,0
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	- / 2,3 / -
EER		2,91
SEER		5,1
Efficacité énergétique saisonnière (ηsc)		
Label énergétique		A
Consommation annuelle	kWh/an	460
<b>Puissance chaud à +7°C</b>	<b>kW</b>	<b>7,0</b>
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)	kW	3,50 / -
Plage de puissance chaud (min.-max.)	kW	1,5 - 9,0
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	- / 2,33 / -
COP à +7°C		3,00
SCOP		4,0
Efficacité énergétique saisonnière (ηsh)		
Label énergétique		A+
Consommation annuelle	kWh/an	1680

Unité intérieure		RAV-HM801BTP-E
Débit d'air (GV/PV)	m <sup>3</sup> /h	1200/720
Niveau de pression sonore à 1,5m (GV/PV)	dB(A)	34/26
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	49/41
Dimensions (HxLxP)	mm	275 x 1000 x 750
Poids	kg	30
Pression disponible (min.-max.)	Pa	30 - 150
Dimensions raccord plenum (HxL)	mm	180 x 940
Diamètre extérieur des condensats	mm	32

Unité extérieure		RAV-GV801ATP-E
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	2700
Niveau de pression sonore à 1m en GV (froid/chaud)	dB(A)	48/52
Niveau de puissance sonore en GV (froid/chaud)	dB(A)	65/69
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à +46
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-15 à +15
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290
Poids	kg	39
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	5/8 - 3/8
Longueur de liaison frigo min./max.	m	5/30
Dénivelé max.	m	20
Longueur sans appoint	m	20
Charge initiale de R32 (teqCO <sub>2</sub> )	kg (teqCO <sub>2</sub> )	1,4 (0,95)
Appoint de charge (monosplit)	g/m	35
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240 - 1 - 50
Section alimentation mini U.E. (section UE/UI)*	mm <sup>2</sup>	3G2,5 (4G1,5)
Protection électrique	A	15

\* Adapter la section à la longueur du câble.

## R32

avec TOSHIBA

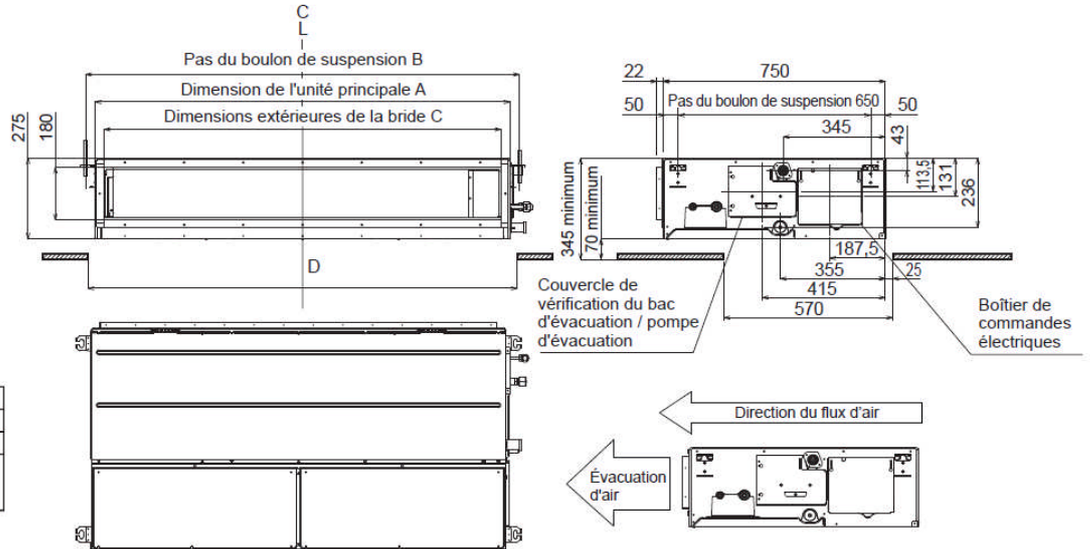
toshiba-confort.fr



### DI Classic - Monophasé

### Gainable standard compact RAV-HM801BTP-E + RAV-GV801ATP-E

#### Unité intérieure



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

#### Unité extérieure

