

DI Classic - Monophasé

Gainable standard compact RAV-HM1101BTP-E + RAV-GV1101ATP-E

Données techniques



	UE	RAV-GV1101ATP-E
	UI	RAV-HM1101BTP-E
Puissance froid	kW	9,5
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW	3,0 - 11,2
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	- / 3,17 / -
EER		3,00
SEER		5,1
Efficacité énergétique saisonnière (ηsc)		
Label énergétique		A
Consommation annuelle	kWh/an	652
Puissance chaud à +7°C	kW	10,0
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)	kW	5,00 / -
Plage de puissance chaud (min.-max.)	kW	3,0 - 13,0
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	- / 3,0 / -
COP à +7°C		3,33
SCOP		3,8
Efficacité énergétique saisonnière (ηsh)		
Label énergétique		A
Consommation annuelle	kWh/an	2800

Unité intérieure		RAV-HM1101BTP-E
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /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 (HxLxP)	mm	275 x 1400 x 750
Poids	kg	40
Pression disponible (min.-max.)	Pa	30 - 150
Dimensions raccord plenum (HxL)	mm	180 x 1340
Diamètre extérieur des condensats	mm	32

Unité extérieure		RAV-GV1101ATP-E
Débit d'air	m ³ /h	3000
Niveau de pression sonore à 1m en GV (froid/chaud)	dB(A)	51/53
Niveau de puissance sonore en GV (froid/chaud)	dB(A)	68/70
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-15 à +46
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-15 à +15
Dimensions (HxLxP)	mm	630 x 800 x 300
Poids	kg	45
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	5/8 - 3/8
Longueur de liaison frigo min./max.	m	5/30
Dénivelé max.	m	30
Longueur sans appoint	m	30
Charge initiale de R32 (teqCO2)	kg (teqCO2)	1,9 (1,28)
Appoint de charge (monosplit)	g/m	n/a
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240 - 1 - 50
Section alimentation mini U.E. (section UE/UI)*	mm ²	3G4 (4G1,5)
Protection électrique	A	25

* Adapter la section à la longueur du câble.

R32
avec TOSHIBA

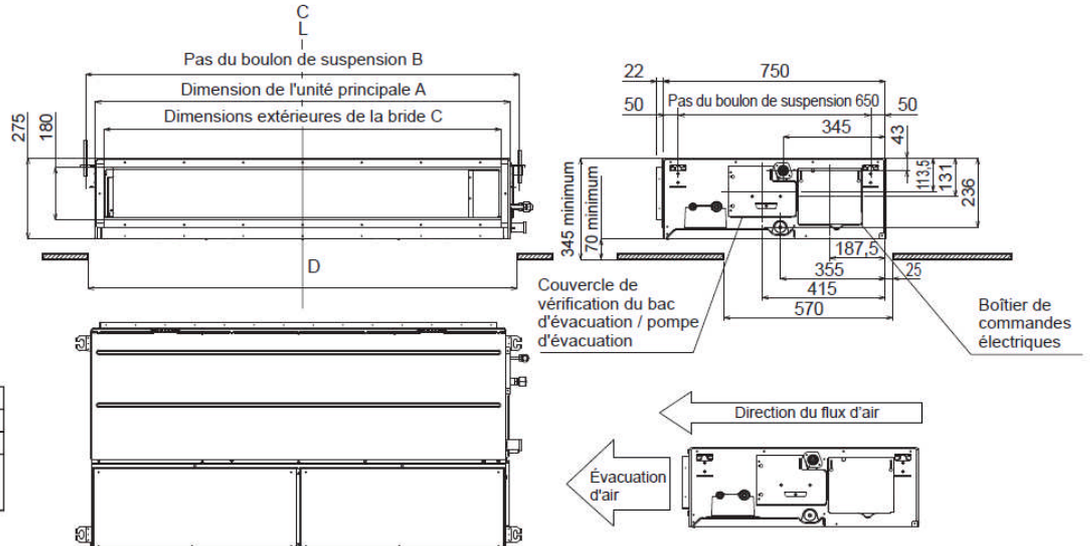
toshiba-confort.fr



DI Classic - Monophasé

Gainable standard compact RAV-HM1101BTP-E + RAV-GV1101ATP-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

