

DI Classic - Monophasé

Gainable standard compact
RAV-HM561BTP-E + RAV-GV561ATP-E

Données techniques



	UE	RAV-GV561ATP-E
	UI	RAV-HM561BTP-E
Puissance froid	kW	5,0
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW	1,5 - 5,6
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	- / 1,85 / -
EER		2,70
SEER		5,2
Efficacité énergétique saisonnière (ηsc)		
Label énergétique		A
Consommation annuelle	kWh/an	336
Puissance chaud à +7°C	kW	5,3
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)	kW	2,65 / 3,15
Plage de puissance chaud (min.-max.)	kW	1,5 - 6,3
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	- / 1,65 / -
COP à +7°C		3,21
SCOP		3,9
Efficacité énergétique saisonnière (ηsh)		
Label énergétique		A
Consommation annuelle	kWh/an	1005

Unité intérieure		RAV-HM561BTP-E
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	800/480
Niveau de pression sonore à 1,5m (GV/PV)	dB(A)	33/25
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	48/40
Dimensions (HxLxP)	mm	275 x 700 x 750
Poids	kg	23
Pression disponible (min.-max.)	Pa	30 - 150
Dimensions raccord plenum (HxL)	mm	180 x 640
Diamètre extérieur des condensats	mm	32

Unité extérieure		RAV-GV561ATP-E
Débit d'air	m ³ /h	2350
Niveau de pression sonore à 1m en GV (froid/chaud)	dB(A)	46/48
Niveau de puissance sonore en GV (froid/chaud)	dB(A)	63/65
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	36
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	1/2 - 1/4
Longueur de liaison frigo min./max.	m	5/30
Dénivelé max.	m	20
Longueur sans appoint	m	20
Charge initiale de R32 (teqCO ₂)	kg (teqCO ₂)	0,9 (0,61)
Appoint de charge (monosplit)	g/m	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240 - 1P+N+T - 50
Section alimentation mini U.E. (section UE/UI)*	mm ²	3G2,5 (4G1,5)
Protection électrique	A	15

* Adapter la section à la longueur du câble.

R32

avec TOSHIBA

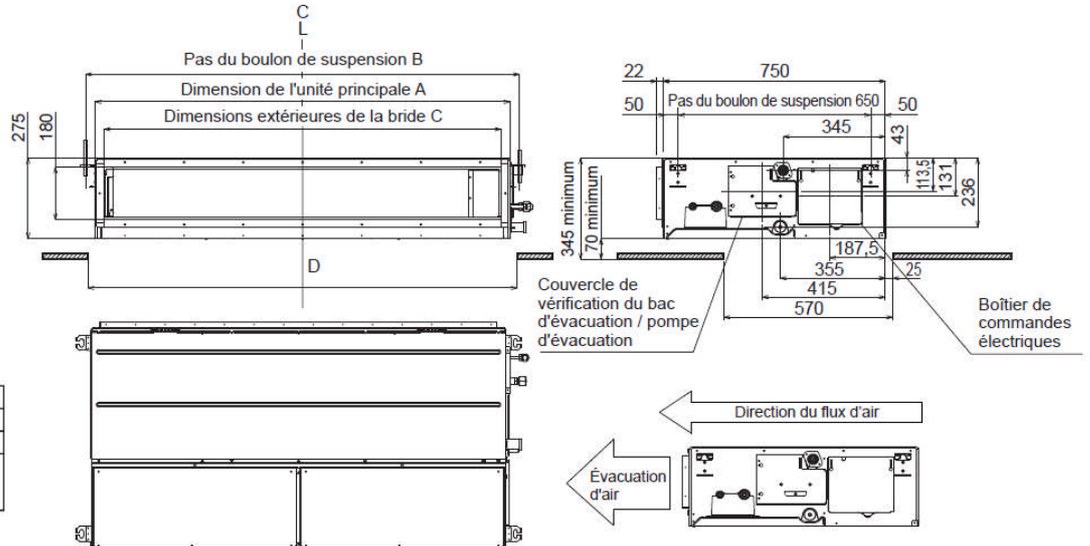
toshiba-confort.fr



DI Classic - Monophasé

Gainable standard compact RAV-HM561BTP-E + RAV-GV561ATP-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

