

Fiche technique produit

DI Classic - Monophasé

Cassette 4-voies 840x840 RAV-HM1101UTP-E + RAV-GV1101ATP-E

Données techniques





	UE	RAV-GV1101ATP-E
	UI	RAV-HM1101UTP-E
Puissance froid	kW	9,5
Plage de puissance froid (minmax.)	kW	3,0 - 11,2
Puissance absorbée (minnommax.)	kW	- / 3,15 / -
EER		3,02
SEER		6,0
Efficacité énergétique saisonnière (ηsc)		
Label énergétique		A+
Consommation annuelle	kWh/an	554
Puissance chaud à +7°C	kW	10,0
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)	kW	5,0 / -
Plage de puissance chaud (minmax.)	kW	3,0 - 13,0
Puissance absorbée (minnommax.)	kW	-/3,1/-
COP à +7°C		3,23
SCOP		4,0
Efficacité énergétique saisonnière (ηsh)		
Label énergétique		A+
Consommation annuelle	kWh/an	2660

Unité intérieure		RAV-HM1101UTP-E
Débit d'air (GV/PV)	m³/h	2010/1170
Niveau de pression sonore à 1,5m (GV/PV)	dB(A)	43/33
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A)	58/48
Dimensions cassette (H x L x P)	mm	319 × 840 × 840
Poids cassette	kg	24
Dimensions sous-face (H x L x P)	mm	30 x 950 x 950
Poids sous face	kg	4,0
Référence sous-face		RBC-U33P-E
Diamètre extérieur des condensats	mm	32

Unité extérieure		RAV-GV1101ATP-E
Débit d'air	m³/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)*	mm²	3G4 (4G1,5)
Protection électrique	Α	25

toshiba-confort.fr





R32

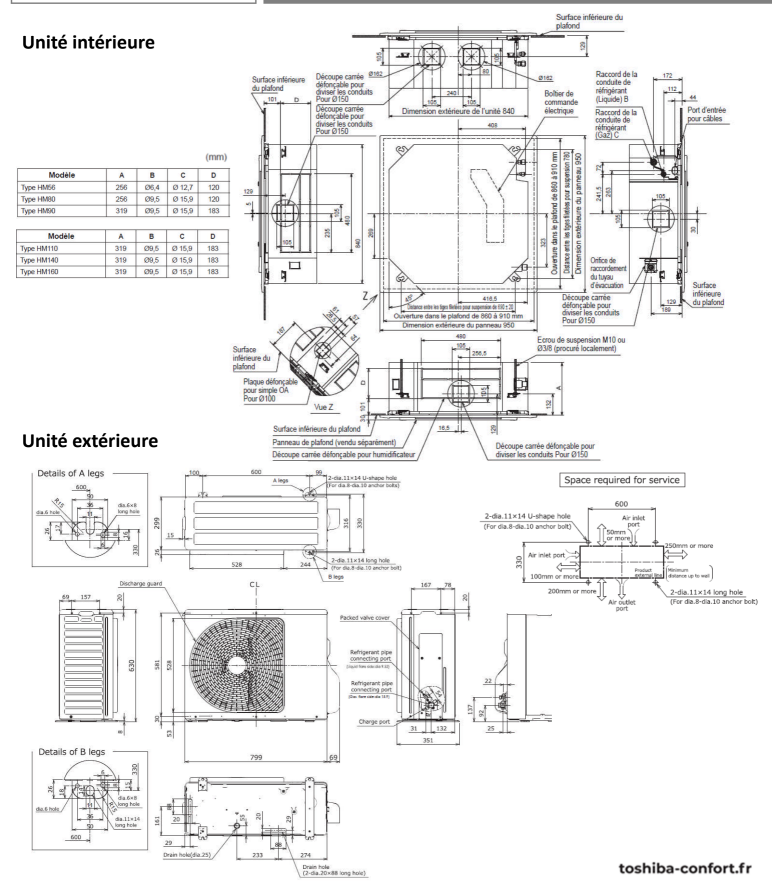
»» avec TOSHIBA

^{*} Adapter la section à la longueur du câble.



DI Classic - Monophasé

Cassette 4-voies 840x840 RAV-HM1101UTP-E + RAV-GV1101ATP-E



Les données et informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif uniquement. Toshiba Solutions de Chauffage & Climatisation (TFD SNC) se réserve le droit de modifier sans préavis tout ou partie de ce document.