

TOSHIBA

Solutions de Chauffage & Climatisation

Fiche technique produit

DI Classic - Monophasé

Mural tertiaire
RAV-HM561KRTP-E + RAV-GV561ATP-E

Données techniques



	UE	RAV-GV561ATP-E
	UI	RAV-HM561KRTP-E
Puissance froid	kW	5,0
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW	1,5 - 5,6
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	- / 1,45 / -
EER		3,45
SEER		6,20
Efficacité énergétique saisonnière (ηsc)		
Label énergétique		A++
Consommation annuelle	kWh/an	282
Puissance chaud à +7°C	kW	5,3
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)	kW	2,65 / -
Plage de puissance chaud (min.-max.)	kW	1,5 - 6,3
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	- / 1,5 / -
COP à +7°C		3,53
SCOP		3,9
Efficacité énergétique saisonnière (ηsh)		
Label énergétique		A
Consommation annuelle	kWh/an	1005

Unité intérieure		RAV-HM561KRTP-E
Débit d'air (GV/PV)	m ³ /h	960/680
Niveau de pression sonore à 1,5m (GV/MV/PV)	dB(A)	42/39/35
Niveau de puissance sonore (GV/MV/PV)	dB(A)	57/54/50
Dimensions (H x L x P)	mm	320 x 1050 x 250
Poids	kg	14
Diamètre extérieur des condensats	mm	16

Unité extérieure		RAV-GV561ATP-E
Débit d'air	m ³ /h	2400
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 (teqCO2)	kg (teqCO2)	0,9 (0,61)
Appoint de charge (monosplit)	g/m	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240 - 1 - 50
Section alimentation mini U.E. (section UE/UI)*	mm ²	3G2,5 (4G1,5)
Protection électrique	A	15

R32
 avec TOSHIBA

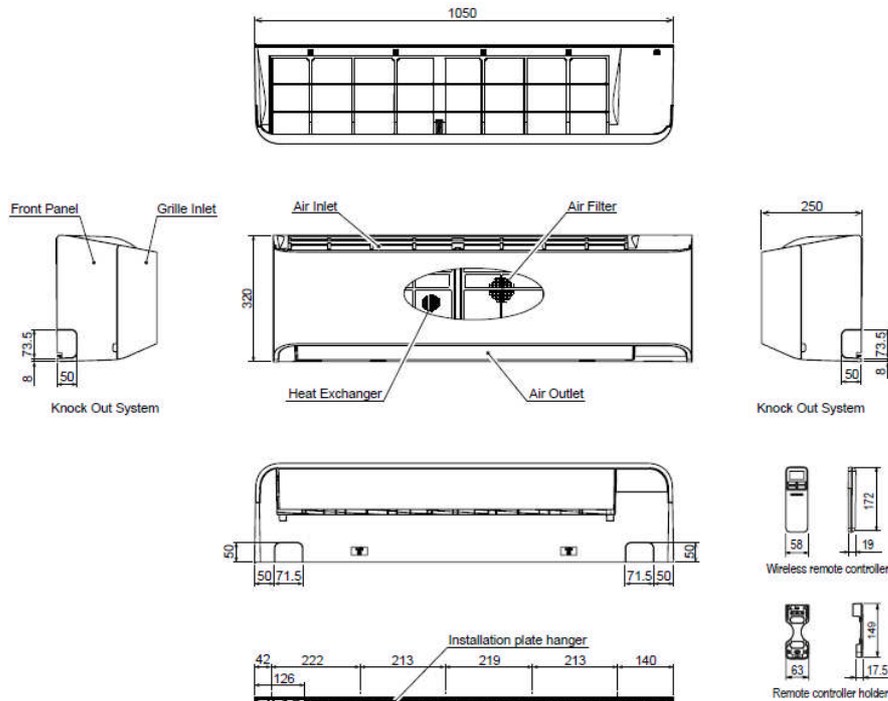
toshiba-confort.fr


* Adapter la section à la longueur du câble.

DI Classic - Monophasé

Mural tertiaire RAV-HM561KRTP-E + RAV-GV561ATP-E

Unité intérieure



Unité extérieure

