

# TOSHIBA

Solutions de Chauffage &amp; Climatisation

## Fiche technique produit

### DI Classic - Monophasé

### Mural tertiaire RAV-HM1101KRTP-E + RAV-GV1101ATP-E

#### Données techniques



	UE	RAV-GV1101ATP-E
	UI	RAV-HM1101KRTP-E
<b>Puissance froid</b>	<b>kW</b>	<b>9,5</b>
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW	3,0 - 10,6
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	- / 3,8 / -
EER		2,50
SEER		6,0
Efficacité énergétique saisonnière (ηsc)		
Label énergétique		A+
Consommation annuelle	kWh/an	554
<b>Puissance chaud à +7°C</b>	<b>kW</b>	<b>10,0</b>
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	- / 3,3 / -
COP à +7°C		3,03
SCOP		4,0
Efficacité énergétique saisonnière (ηsh)		
Label énergétique		A+
Consommation annuelle	kWh/an	2666

Unité intérieure		RAV-HM1101KRTP-E
Débit d'air (GV/PV)	m <sup>3</sup> /h	1610/1180
Niveau de pression sonore à 1,5m (GV/MV/PV)	dB(A)	49/45/41
Niveau de puissance sonore (GV/MV/PV)	dB(A)	64/60/56
Dimensions (H x L x P)	mm	348 x 1200 x 280
Poids	kg	19
Diamètre extérieur des condensats	mm	16

Unité extérieure		RAV-GV1101ATP-E
Débit d'air	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	3G4 (4G1,5)
Protection électrique	A	25

**R32**  
avec TOSHIBA

toshiba-confort.fr

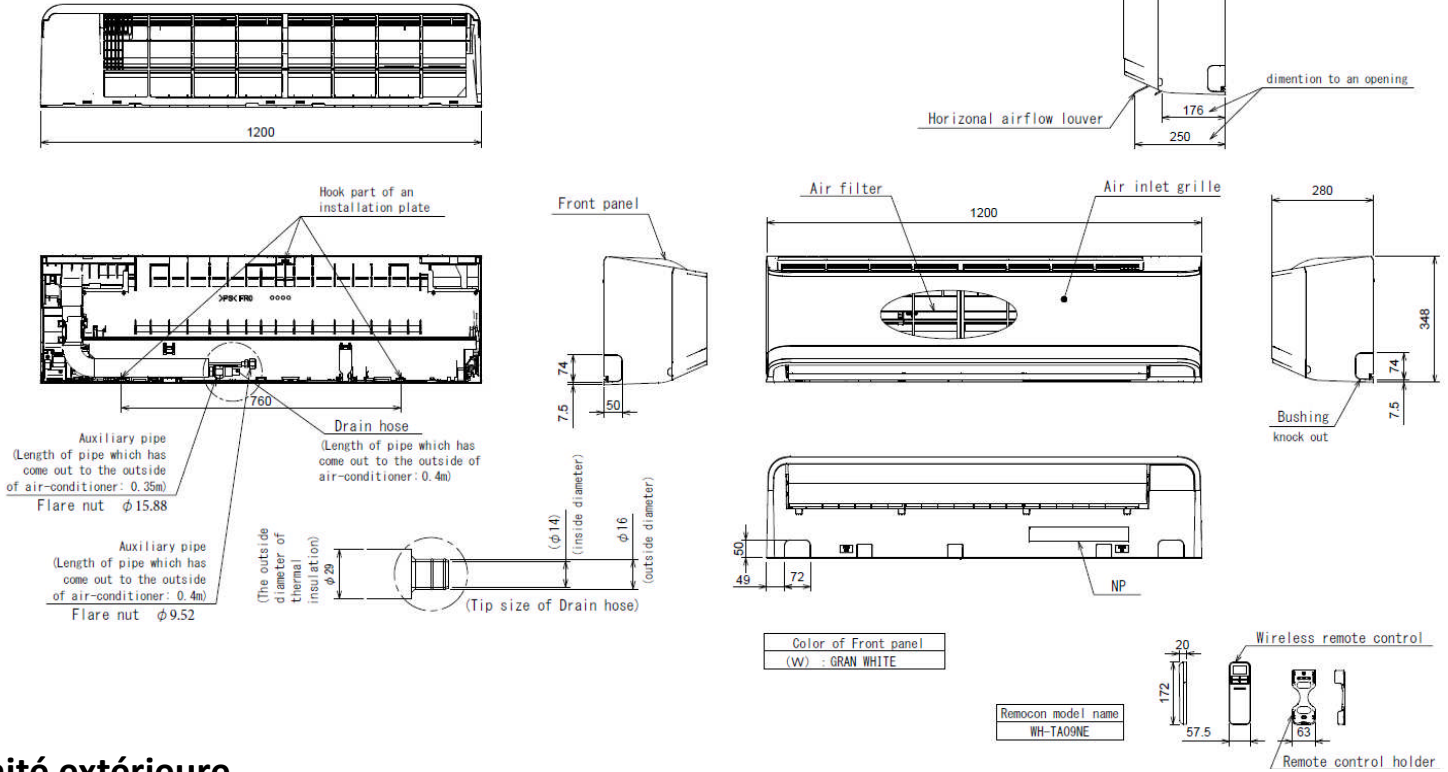


\* Adapter la section à la longueur du câble.

### DI Classic - Monophasé

### Mural tertiaire RAV-HM1101KRTP-E + RAV-GV1101ATP-E

#### Unité intérieure



#### Unité extérieure

