

# RAV-UTP

RAV-HM1101UTP-E/GV1101ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	3,0 - 11,2 kW
Puissance absorbée	3,10 kW, 3,15 kW
Puissance frigorifique nominale	9,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 13,0 kW
Puissance calorifique nominale	10,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	7,17 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	0 / 0 kWh
Label énergétique en mode froid/SEER	A+ / 6,00
PDesignH (chauffage)	kW

## EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,00
--------------------------------------	-----------

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/30 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Quantité de réfrigérant R32	1,7 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	0 g/m

## POMPE À CHALEUR □□

Protection électrique	20 A
-----------------------	------

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	319 x 840 x 840 mm
Dimension sous-face (H x L x P)	30 x 950 x 950 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	1.170 - 2.010 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Poids	28 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	33-38-43 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	33-38-43 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	32 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Poids	45 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	49 / 51 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	42 / 44 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	68 / 70 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	67 / 69 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C