

# RAV-U1TP

RAV-HM301U1TP-E/GM302ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	0,9 - 3,0 kW
Puissance absorbée	0,69 kW
Puissance frigorifique nominale	2,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance	0,8 - 4,5 kW
Puissance absorbée	1,03 kW
Puissance calorifique nominale	3,4 kW
Puissance calorifique à -10°C	2,23 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	210 / 945 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,10
Label énergétique en mode froid/SEER	A+ / 6,00
PDesignH (chauffage)	2,3 kW
SCOP unité extérieure	5,48

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	10 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	0,6 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	150 x 990 x 450 mm
Poids	13 kg
Raccordement évacuation condensat	mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimension sous-face (H x L x P)	30 x 1.220 x 530 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	310 - 520 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de la pompe de relevage	mm
Pression sonore (PV-MV-GV)	30-35-39 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	30-35-39 dB(A)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	29 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	38 / 39 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 36 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	65 / 63 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 61 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C