

# RAV-U1TP

RAV-HM401U1TP-E/GM402ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	0,9 - 4,0 kW
Puissance absorbée	1,13 kW
Puissance frigorifique nominale	3,6 kW

## CHAUD

HeatingCapacity_10C	2,50 kW
NominalHeatingCapacity	4,0 kW
Plage de puissance	0,8 - 5,0 kW
Puissance absorbée	1,32 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	210 / 945 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,00
Label énergétique en mode froid/SEER	A+ / 6,00
PDesignH (chauffage)	2,4 kW
SCOP unité extérieure	5,08

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	10 m
Longueur liaison frigorifique max.	15/20 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Quantité de réfrigérant R32	0,9 kg
Raccordement frigorifique	flare
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm
Niveau de puissance acoustique	64 / 65 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	41 / 42 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	38 / 39 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	58 / 59 dB(A)
Poids	34 kg

## DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	150 x 990 x 450 mm
Dimension sous-face (H x L x P)	30 x 1.220 x 530 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	290 - 540 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	mm
Poids	13 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	30-36-40 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	30-36-40 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C
---	--------------