

# RAV-UT

RAV-GM1401UT-E/GP1401AT-E1

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	3,1 - 14,0 kW
Puissance absorbée	2,91 kW
Puissance frigorifique nominale	12,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance	2,6 - 16,5 kW
Puissance absorbée	3,04 kW
Puissance calorifique nominale	14,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	12,17 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	903 / 2.702
Label énergétique en mode chaud/SCOP	4,97
Label énergétique en mode froid/SEER	8,30
PDesignH (chauffage)	9,6 kW
SCOP unité extérieure	5,79

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/75 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	25 A
Quantité de réfrigérant R32	3,1 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

## 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 - 2.250 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Poids	30 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	33-41-48 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	33-41-48 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	32 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.550 x 1.010 x 370 mm
Poids	104 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 43 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	67 / 68 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C