

RAV-UTP

RAV-HM1401UTP-E/GP1401AT-E1

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	3,1 - 14,0 kW
Puissance absorbée	3,16 kW
Puissance frigorifique nominale	12,5 kW

CHAUD

Plage de puissance	2,6 - 16,5 kW
Puissance absorbée	3,21 kW
Puissance calorifique nominale	14,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	12,17 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	874 / 2.832
Label énergétique en mode chaud/SCOP	4,75
Label énergétique en mode froid/SEER	8,59
PDesignH (chauffage)	9,6 kW
SCOP unité extérieure	5,79

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	20/30 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)	256 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	1.230 - 2.100 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Poids	28 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	34-38-44 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	34-38-44 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	32 mm

DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE □□

Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 43 dB(A)
-------------------------------------	---------------

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 1.100 x 460 mm
Poids	104 kg
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