

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

HeatingCapacity_10C	12,17 kW
NominalHeatingCapacity	14,0 kW
Plage de puissance	2,6 - 16,5 kW
Puissance absorbée	3,21 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.	20/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Quantité de réfrigérant R32	3,1 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.550 x 1.010 x 370 mm
Niveau de puissance acoustique	67 / 68 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Poids	104 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	3 x 16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

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 m ³ /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

Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C
---	--------------