

RAV-UTP

RAV-HM1401UTP-E/GM1402ATW-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	3,0 - 13,2 kW
Puissance absorbée	3,88 kW
Puissance frigorifique nominale	12,1 kW

CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 16,0 kW
Puissance absorbée	3,43 kW
Puissance calorifique nominale	13,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	10,53 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	994 / 2.544
Label énergétique en mode chaud/SCOP	4,40
Label énergétique en mode froid/SEER	7,30
PDesignH (chauffage)	kW
SCOP unité extérieure	4,91

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	2,4 kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

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

POMPE À CHALEUR

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Dénivelé max.	30 m

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	319 x 840 x 840 mm
Poids	28 kg
Raccordement évacuation condensat	32 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

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
Pression sonore (PV-MV-GV)	34-38-44 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	34-38-44 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Poids	85 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	48 / 48 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	39 / 40 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	73 / 74 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 66 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C