

RAV-UTP

RAV-HM901UTP-E/GM902ATW-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,8 kW
Puissance absorbée	2,29 kW
Puissance frigorifique nominale	8,0 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,6 - 9,9 kW
Puissance absorbée	2,09 kW
Puissance calorifique nominale	8,6 kW
Puissance calorifique à -10°C	5,69 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	373 / 1.917
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,30
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,50
PDesignH (chauffage)	5,6 kW
SCOP unité extérieure	5,14

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Longueur liaison frigorifique max.	20/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,9 kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

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

POMPE À CHALEUR

Dénivelé max.	30 m
---------------	------

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	319 x 840 x 840 mm
Poids	28 kg
Raccordement évacuation condensat	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	900 - 2 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression sonore (PV-MV-GV)	33-36-40 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	33-36-40 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Poids	47 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	44 / 47 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	41 / 42 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	68 / 71 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	65 / 67 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C