

RAV-UTP

RAV-HM801UTP-E/GM802ATW-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,0 kW
Puissance absorbée	1,90 kW, 1,99 kW
Puissance frigorifique nominale	6,7 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,6 - 9,0 kW
Puissance calorifique nominale	7,7 kW
Puissance calorifique à -10°C	5,54 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	313 / 1.552
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,60
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,50
PDesignH (chauffage)	4,5 kW
SCOP unité extérieure	4,96

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
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
Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50
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)	0 x 0 x 0 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	810 - 1.230 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Poids	28 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	28-31-35 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	28-31-35 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	32 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.340 x 900 x 320 mm
Poids	47 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 44 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 42 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	68 / 71 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	58 / 67 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C