

RAV-UTP

RAV-HM1601UTP-E/GM1602AT8W-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	3,0 - 15,0 kW
Puissance absorbée	4,92 kW
Puissance frigorifique nominale	14,0 kW

CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 18,0 kW
Puissance absorbée	4,65 kW
Puissance calorifique nominale	16,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	13,49 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode froid/chaud	1.286 / 2.554 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	4,38
Label énergétique en mode froid/SEER	6,53
PDesignH (chauffage)	kW
SCOP unité extérieure	4,88

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	3 x 16 A
Quantité de réfrigérant R32	2,4 kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/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 - 2.130 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression sonore (PV-MV-GV)	36-40-45 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	36-40-45 dB(A)

DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE

Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 61 dB(A)
---	---------------

UNITÉ EXTÉRIEURE

Poids	85 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	49 / 48 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	40 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	74 / 74 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C