

RAV-UT

RAV-GM561UT-E/GP561ATP-E

TOSHIBA



CHAUD

Nominaal verwarmingsvermogen 5,6 kW

FROID

Plage de puissance 1,2 - 5,6 kW

Puissance absorbée 1,20 kW

KOELEN

Nominaal koelvermogen 5,0 kW

CHAUD

Plage de puissance 0,9 - 8,1 kW

Puissance absorbée 1,29 kW

Puissance calorifique à -10°C 4,79 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode 214 / 1.058

Label énergétique en mode chaud/SCOP A++ / 5,02

Label énergétique en mode froid/SEER A++ / 8,17

PDesignH (chauffage) 3,8 kW

SCOP unité extérieure 5,54

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

Protection électrique 16 A

Quantité de réfrigérant R32 1,4 kg

Réfrigérant supplémentaire 20 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 256 x 840 x 840 mm

Poids 25 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 750 - 1.050 m³/h

Hauteur de la pompe de relevage 850 mm

Pression sonore (PV-MV-GV) 26-29-32 dB(A)

Pression sonore chauffage (PV-MV-GV) 26-29-32 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 1.550 x 1.010 x 370 mm

Poids 45 kg

Pression sonore en mode froid/chaud 36 / 38 dB(A)

Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise 37 / 37 dB(A)

Puissance sonore en mode froid/chaud 63 / 65 dB(A)

Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise 62 / 62 dB(A)

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