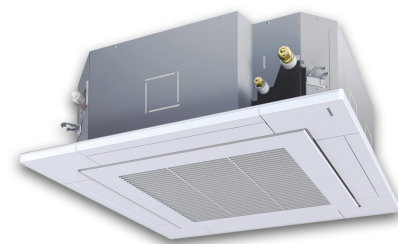


RAV-UT

RAV-GM561UT-E/GP561ATP-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	1,2 - 5,6 kW
Puissance absorbée	1,20 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

CHAUD

Plage de puissance	0,9 - 8,1 kW
Puissance absorbée	1,29 kW
Puissance calorifique nominale	5,6 kW
Puissance calorifique à -10°C	4,79 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	214 / 1.058
Label énergétique en mode chaud	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
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

Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 1/2 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

POMPE À CHALEUR

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

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 m ³ /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)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Poids	45 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 45 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