

RAV-SDTY

RAV-HM561SDTY-E/ GP561ATW-E

TOSHIBA



FROID

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

CHAUD

Plage de puissance	0,9 - 7,0 kW
Puissance absorbée	1,54 kW, 1,57 kW
Puissance calorifique nominale	5,6 kW
Puissance calorifique à -10°C	4,79 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	284 / 1.256
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,23
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 9,72
PDesignH (chauffage)	3,8 kW

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
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	210 x 900 x 450 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	650 - 780 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	mm
Poids	19 kg
Pression externe (réglable)	Pa
Pression sonore (PV-MV-GV)	29-32-34 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	29-32-34 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	32 mm

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	38 / 40 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