

RAV-SDT

RAV-RM561SDT-E/GM561ATP-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	1,5 - 5,6 kW
Puissance absorbée	1,91 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,5 - 6,3 kW
Puissance absorbée	1,50 kW
Puissance calorifique nominale	5,3 kW
Puissance calorifique à -10°C	4,09 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	340 / 1.517
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,16
Label énergétique en mode froid/SEER	A / 5,14
PDesignH (chauffage)	2,8 kW
SCOP unité extérieure	5,29

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Longueur liaison frigorifique max.	15/20 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	0,9 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)	210 x 845 x 645 mm
Poids	22 kg
Raccordement évacuation condensat	32 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	582 - 780 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression externe (réglable)	4 - 44 Pa
Pression sonore (PV-MV-GV)	36-40-45 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	36-40-45 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	40 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 45 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	63 / 65 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	58 / 60 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C