

RAV-FT

RAV-RM561FT-ES/GM561ATP-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	1,5 - 5,6 kW
Puissance absorbée	1,79 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,5 - 6,3 kW
Puissance absorbée	1,72 kW
Puissance calorifique nominale	5,3 kW
Puissance calorifique à -10°C	4,09 kW

KENMERKEN BINNENDEEL

Poids	40 kg
-------	-------

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	340 / 980 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,00
Label énergétique en mode froid/SEER	A / 5,15
PDesignH (chauffage)	2,8 kW
SCOP unité extérieure	5,29

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/30 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
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.750 x 600 x 210 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	600 - 820 m³/h
Pression sonore (PV-MV-GV)	38-42-46 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	38-42-46 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	26 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	44 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	58 / 60 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C