

RAV-MUT

RAV-HM561MUT-E/GM562ATP-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	1,5 - 5,6 kW
Puissance absorbée	1,64 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,5 - 6,3 kW
Puissance absorbée	1,47 kW
Puissance calorifique nominale	5,3 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,48 kW

KENMERKEN BINNENDEEL

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

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	283 / 891 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,40
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,31
PDesignH (chauffage)	2,5 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	flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	256 x 575 x 575 mm
Dimension sous-face (H x L x P)	12 x 620 x 620 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	546 - 798 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Poids	18 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	35-39-44 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	35-39-44 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	25 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
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