

RAV-BTP

RAV-HM561BTP-E/GM562ATP-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	1,5 - 5,6 kW
Puissance absorbée	1,83 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,5 - 6,3 kW
Puissance absorbée	1,62 kW
Puissance calorifique nominale	5,3 kW
Puissance calorifique à -10°C	kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	302 / 954 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,11
Label énergétique en mode froid/SEER	A+ / 5,80
PDesignH (chauffage)	2,5 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	flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50 Hz

POMPE À CHALEUR

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

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	275 x 700 x 750 mm
Poids	23 kg
Raccordement évacuation condensat	32 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	480 - 800 m ³ /h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression externe (réglable)	30 - 150 Pa
Pression sonore (PV-MV-GV)	25-29-33 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	25-29-33 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	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 / -15 °C