

RAV-BTP

RAV-HM801BTP-E/GM802ATW-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,0 kW
Puissance absorbée	2,02 kW, 2,04 kW
Puissance frigorifique nominale	6,7 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,6 - 9,0 kW
Puissance calorifique nominale	7,7 kW
Puissance calorifique à -10°C	kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	368 / 1.660
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,30
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,37
PDesignH (chauffage)	4,5 kW
SCOP unité extérieure	4,96

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Longueur liaison frigorifique max.	20/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,9 kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

POMPE À CHALEUR

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

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	275 x 1.000 x 750 mm
Poids	31 kg
Raccordement évacuation condensat	32 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	750 - 1.200 m ³ /h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression externe (réglable)	30 - 150 Pa
Pression sonore (PV-MV-GV)	26-30-34 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	26-30-34 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Poids	47 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 44 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 42 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	68 / 71 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	58 / 67 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C