

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

HeatingCapacity_10C	kW
NominalHeatingCapacity	7,7 kW
Plage de puissance	1,6 - 9,0 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
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	20/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Quantité de réfrigérant R32	1,9 kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
---------------------------	-------

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Niveau de puissance acoustique	68 / 71 dB(A)
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, low-noise	58 / 67 dB(A)

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	275 x 1.000 x 750 mm
External_pressure_fan	30 - 150 Pa
Raccordement évacuation condensat	32 mm
Poids	31 kg, 47 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	750 - 1.200 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression sonore (PV-MV-GV)	26-30-34 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	26-30-34 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C
---	--------------