

RAV-SDTY

RAV-HM801SDTY-E/ GP801ATW-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,0 kW
Puissance frigorifique nominale	7,1 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,3 - 11,3 kW
Puissance absorbée	1,85 kW, 2,12 kW
Puissance calorifique nominale	8,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	6,84 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	416 / 1.783
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,00
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,68
PDesignH (chauffage)	5,1 kW
SCOP unité extérieure	4,27

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,9 kg
Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

POMPE À CHALEUR □□

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
------------------------	------------------------

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	210 x 1.100 x 450 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	910 - 1.140 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Poids	22 kg
Pression externe (réglable)	50 - 10 Pa
Pression sonore (PV-MV-GV)	32-34-37 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	32-34-37 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	32 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Poids	74 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 / -27 °C