

# RAV-SDTY

RAV-HM801SDTY-E/GM802ATW-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,0 kW
Puissance absorbée	2,16 kW
Puissance frigorifique nominale	6,7 kW

## CHAUD

Plage de puissance	1,6 - 9,0 kW
Puissance absorbée	2,24 kW
Puissance calorifique nominale	7,7 kW
Puissance calorifique à -10°C	5,54 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+ / 5,63
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
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

## 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

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 / -27 °C