

RAV-CTP

RAV-HM901CTP-E/GM902ATW-E

TOSHIBA



FROID

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

CHAUD

Plage de puissance	1,6 - 9,9 kW
Puissance absorbée	2,15 kW, 2,38 kW
Puissance calorifique nominale	8,6 kW
Puissance calorifique à -10°C	kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	398 / 1.916
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,30
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,03
PDesignH (chauffage)	5,6 kW
SCOP unité extérieure	5,14

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	kg
Réfrigérant supplémentaire	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)	235 x 1.586 x 690 mm
Poids	37 kg
Raccordement évacuation condensat	25 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	900 - 1.600 m³/h
Pression sonore (PV-MV-GV)	30-38-42 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	30-38-42 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	44 / 47 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	41 / 42 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	68 / 71 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	65 / 67 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C