

RAV-CTP

RAV-HM1401CTP-E/GM1402ATW-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	3,0 - 13,2 kW
Puissance absorbée	4,01 kW
Puissance frigorifique nominale	12,1 kW

CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 16,0 kW
Puissance absorbée	3,48 kW
Puissance calorifique nominale	13,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	10,53 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode froid/chaud	1.178 / 2.615 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	4,28
Label énergétique en mode froid/SEER	6,16
PDesignH (chauffage)	kW
SCOP unité extérieure	4,28

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	kg
Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	g/m

POMPE À CHALEUR □□

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Dénivelé max.	30 m

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	235 x 1.586 x 690 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	1.200 - 2.040 m³/h
Poids	37 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	35-41-46 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	35-41-46 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	25 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Poids	85 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	48 / 48 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	39 / 40 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	73 / 74 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 66 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C