

# RAV-KRTP

RAV-HM401KRTP-E/GM402ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	0,9 - 4,0 kW
Puissance absorbée	1,13 kW
Puissance frigorifique nominale	3,6 kW

## CHAUD

HeatingCapacity_10C	2,50 kW
NominalHeatingCapacity	4,0 kW
Plage de puissance	0,8 - 5,0 kW
Puissance absorbée	1,12 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	545 / 2.666
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,24
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,70
PDesignH (chauffage)	2,4 kW
SCOP unité extérieure	5,08

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	10 m
Longueur liaison frigorifique max.	15/20 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Quantité de réfrigérant R32	0,9 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
---------------------------	------------------------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Niveau de puissance acoustique	64 / 65 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	41 / 42 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	38 / 39 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 62 dB(A)
Poids	34 kg

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 798 x 230 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	30-36-41 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	30-36-41 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm
Poids	10 kg

## DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50/60 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	450 - 700 m³/h
--	----------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

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