

# RAV-KRTP

RAV-HM561KRTP-E/GP561ATW-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,2 - 5,6 kW
Puissance absorbée	1,43 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

## CHAUD

Plage de puissance	0,9 - 7,3 kW
Puissance absorbée	1,39 kW
Puissance calorifique nominale	5,6 kW
Puissance calorifique à -10°C	4,79 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	223 / 1.268
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,19
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,84
PDesignH (chauffage)	3,8 kW
SCOP unité extérieure	5,54

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Longueur liaison frigorifique max.	20/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,4 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 1/2 pouce flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50 Hz

## POMPE À CHALEUR

Dénivelé max.	30 m
---------------	------

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 798 x 230 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	35-39-42 dB(A)
Poids	14 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	35-39-42 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	680 - 960 m³/h
--	----------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Poids	45 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