

# RAV-SDTY

RAV-HM561SDTY-E/ GP561ATW-E

TOSHIBA



## FROID

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

## CHAUD

HeatingCapacity_10C	4,79 kW
NominalHeatingCapacity	5,6 kW
Plage de puissance	0,9 - 7,0 kW
Puissance absorbée	1,54 kW, 1,57 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	284 / 1.256
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,23
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 9,25
PDesignH (chauffage)	3,8 kW

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	20/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Quantité de réfrigérant R32	1,4 kg
Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 3/8 pouces flare
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Niveau de puissance acoustique	63 / 65 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	36 / 38 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Poids	45 kg

## DONNÉES TECHNIQUES

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

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	210 x 900 x 450 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	650 - 780 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de la pompe de relevage	mm
Poids	19 kg
Pression externe (réglable)	Pa
Pression sonore (PV-MV-GV)	29-32-34 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	29-32-34 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	32 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C
-----------------------------------------	--------------