

# RAV-SDTY

RAV-HM561SDTY-E/GM562ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance 1,5 - 5,6 kW

## CHAUD

Puissance absorbée 1,50 kW

Puissance calorifique nominale 5,3 kW

## CHAUD

Plage de puissance 1,5 - 6,3 kW

Puissance calorifique à -10°C kW

## FROID

Puissance absorbée 1,86 kW

Puissance frigorifique nominale 5,0 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode 302 / 980 kWh

Label énergétique en mode chaud/SCOP A+ / 4,00

Label énergétique en mode froid/SEER A+ / 5,80

PDesignH (chauffage) 2,5 kW

SCOP unité extérieure 5,29

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur Unité Extérieure

Longueur liaison frigorifique max. 15/20 m

Longueur liaison frigorifique min. 5 m

Nombre de conducteurs unité int./ext. 4

Quantité de réfrigérant R32 0,9 kg

Réfrigérant supplémentaire 20 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique flare

Raccordement électrique 400 V/3-N/50

## POMPE À CHALEUR

Dénivelé max. 30 m

Protection électrique 16 A

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 210 x 900 x 450 mm

Poids 19 kg

Raccordement évacuation condensat 32 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages 650 - 780 m<sup>3</sup>/h

Hauteur de la pompe de relevage 850 mm

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)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 550 x 780 x 290 mm

Poids 40 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 / -15 °C