

# RAV-MUT

RAV-HM301MUT-E/GM302ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	0,9 - 3,0 kW
Puissance absorbée	0,59 kW
Puissance frigorifique nominale	2,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance	0,8 - 4,5 kW
Puissance absorbée	0,76 kW
Puissance calorifique nominale	3,4 kW
Puissance calorifique à -10°C	2,23 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	128 / 681 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,73
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,86
PDesignH (chauffage)	2,0 kW
SCOP unité extérieure	5,48

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	10 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	0,6 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	256 x 575 x 575 mm
Poids	18 kg
Raccordement évacuation condensat	25 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimension sous-face (H x L x P)	12 x 620 x 620 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	440 - 640 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression sonore (PV-MV-GV)	30-36-38 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	30-36-38 dB(A)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	29 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	38 / 39 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 36 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	65 / 63 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 61 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C