

# RAS-U2MUVG

RAS-M13U2MUVG-E/ 13J2AVSG-E1 (bedrade bediening)

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	0,8 - 4,1 kW
Puissance absorbée	1,05 kW
Puissance frigorifique nominale	3,7 kW

## CHAUD

Plage de puissance	0,8 - 5,3 kW
Puissance absorbée	1,08 kW
Puissance calorifique nominale	5,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	2,80 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	155/900 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,20
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 8,60
PDesignH (chauffage)	3,2 kW
SCOP unité extérieure	5,66

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	12 m
Longueur liaison frigorifique max.	15/20 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	0,80 kg
Raccordement frigorifique	1/4" x 3/8"
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## UNITÉ INTÉRIEURE □□□□

Niveau de pression acoustique pour chauffage	30-34-38 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	30-34-38 dB(A)

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	256 x 575 x 575 mm
Dimension sous-face (H x L x P)	12 x 620 x 620 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	430 - 620 m³/h
Poids	15,0 kg
Raccordement évacuation condensat	25 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	30,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 45 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	31 / 35 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	59 / 61 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	52 / 56 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C