

# RAS-U2MUVG

RAS-M16U2MUVG-E/16J2AVSG-E1 (bedrade bediening)

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,2 - 5,3 kW
Puissance absorbée	1,52 kW
Puissance frigorifique nominale	4,6 kW

## CHAUD

Plage de puissance	0,9 - 6,5 kW
Puissance absorbée	1,40 kW
Puissance calorifique nominale	5,5 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,30 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	155/900 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,18
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 8,60
PDesignH (chauffage)	4,0 kW
SCOP unité extérieure	4,94

## 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
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 1/2 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	256 x 575 x 575 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	dB(A)
Poids	15,0 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	30-34-38 dB(A)
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	450 - 680 m³/h

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	33,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	40 / 42 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	32 / 35 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	61 / 63 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	53 / 56 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C