

# 4 PIÈCES

RAS-4M27G3AVG-E

TOSHIBA



## FROID

Puissance absorbée	1,90 kW
Puissance frigorifique nominale	8,0 kW

## CHAUD

Puissance calorifique nominale	9,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	6,08 kW

## ECODESIGN

Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,50
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,20

## EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

Plage de puissance	1,3 - 12,0 kW, 1,4 - 10,0 kW
--------------------	------------------------------

## DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	15 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	3 x 16 A
Réfrigérant supplémentaire	g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement électrique	230 V / 1 ph / 50 Hz
-------------------------	----------------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Débit max. d'air	3.400 m³/h
------------------	------------

## DONNÉES TECHNIQUES

Longueur de liaison frigorifique min./max. par unité	3 / 25 m
Max. total cooling pipe length	m
Quantité de réfrigérant (R32)	2,05 kg

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm
Poids	68,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	44 / 48 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	63 / 67 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-10 / -20 °C