

# 3 PI?CES

RAS-3M26G3AVG-E

TOSHIBA



## FROID

Puissance absorbée	1,75 kW
Puissance frigorifique nominale	7,0 kW

## CHAUD

Puissance absorbée	2,00 kW
Puissance calorifique nominale	8,7 kW
Puissance calorifique à -10°C	5,83 kW

## ECODESIGN

Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,30
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 8,50

## EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

Plage de puissance	1,2 - 11,5 kW, 1,3 - 9,0 kW
--------------------	-----------------------------

## DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	15 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	3 x 16 A
Réfrigérant supplémentaire	20 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	40 / 70 m
Quantité de réfrigérant (R32)	1,90 kg

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm
Poids	67,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	41 / 45 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	62 / 66 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-10 / -20 °C