

# 5 PIÈCES

RAS-5M34G3AVG-E

TOSHIBA



## FROID

Puissance absorbée	2,60 kW
Puissance frigorifique nominale	10,0 kW

## CHAUD

HeatingCapacity_10C	7,20 kW
NominalHeatingCapacity	12,0 kW
Puissance absorbée	2,80 kW

## ECODESIGN

Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,30
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,80

## EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

Plage de puissance	1,3 - 14,2 kW, 1,4 - 10,0 kW
--------------------	------------------------------

## DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	15 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Réfrigérant supplémentaire	g/m

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm
Débit max. d'air	3.700 m³/h
Niveau de puissance acoustique	65 / 69 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	44 / 48 dB(A)
Poids	78,0 kg

## DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	20 A
Longueur de liaison frigorifique min./max. par unité	3 / 25 m
Max. total cooling pipe length	m
Quantité de réfrigérant (R32)	2,39 kg
Raccordement électrique	230 V / 1 ph / 50 Hz

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Température extérieure min. froid/chaud	-10 / -20 °C
---	--------------