

# 2 PI?CES

RAS-2M14G3AVG-E

TOSHIBA



## FROID

Puissance absorbée 0,85 kW, 0,90 kW

Puissance frigorifique nominale 4,0 kW

## CHAUD

HeatingCapacity\_10C 3,54 kW

NominalHeatingCapacity 4,4 kW

## ECODESIGN

Label énergétique en mode chaud/SCOP A++ / 4,80

Label énergétique en mode froid/SEER A+++ / 8,70

## EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

Plage de puissance 1,0 - 5,2 kW, 1,1 - 4,9 kW

## DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max. 10 m

Nombre de conducteurs unité int./ext. 4

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P) 890 x 900 x 320 mm

Débit max. d'air 1.800 m<sup>3</sup>/h

Niveau de puissance acoustique 59 / 65 dB(A)

Pression sonore en mode froid/chaud 40 / 42 dB(A)

Poids 35,0 kg

## DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent) 16 A

Longueur de liaison frigorifique min./max. 2 / 20 m  
par unité

Quantité de réfrigérant (R32) 0,95 kg

Raccordement électrique 230 V / 1 ph / 50 Hz

## UNITÉ EXTÉRIEURE

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