

2 PI?CES

RAS-2M14G3AVG-E

TOSHIBA



FROID

Puissance absorbée	0,90 kW
Puissance frigorifique nominale	4,0 kW

CHAUD

Puissance absorbée	0,85 kW
Puissance calorifique nominale	4,4 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,54 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
Protection électrique	16 A
Raccordement électrique	230 V / 1 ph / 50 Hz

UNITÉ EXTÉRIEURE

Débit max. d'air	1.800 m³/h
------------------	------------

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur de liaison frigorifique min./max. par unité	2 / 20 m
Quantité de réfrigérant (R32)	0,95 kg

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	35,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	40 / 42 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	59 / 65 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-10 / -20 °C