

# 2 PI?CES

RAS-2M18U2AVG-E

TOSHIBA



## FROID

Puissance frigorifique nominale	5,2 kW
---------------------------------	--------

## CHAUD

Puissance absorbée	1,19 kW, 1,34 kW
--------------------	------------------

Puissance calorifique nominale	5,6 kW
--------------------------------	--------

Puissance calorifique à -10°C	3,58 kW
-------------------------------	---------

## ECODESIGN

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

Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,90
--------------------------------------	------------

## EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

Plage de puissance	1,0 - 7,5 kW, 1,2 - 6,4 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
-------------------------	----------------------

Réfrigérant supplémentaire	n.v.t
----------------------------	-------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Débit max. d'air	2.107 m³/h
------------------	------------

## DONNÉES TECHNIQUES

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

Quantité de réfrigérant (R32)	1,02 kg
-------------------------------	---------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
------------------------	--------------------

Poids	45,0 kg
-------	---------

Pression sonore en mode froid/chaud	39 / 42 dB(A)
-------------------------------------	---------------

Puissance sonore en mode froid/chaud	60 / 63 dB(A)
--------------------------------------	---------------

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