

3 PI?CES

RAS-3M26U2AVG-E

TOSHIBA



FROID

Puissance absorbée	2,00 kW
Puissance frigorifique nominale	7,5 kW

CHAUD

Puissance absorbée	2,20 kW
Puissance calorifique nominale	9,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	5,75 kW

ECODESIGN

Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,44
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,31

EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

Plage de puissance	0,8 - 11,2 kW, 1,4 - 9,0 kW
--------------------	-----------------------------

DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	15 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	3 x 16 A
Raccordement électrique	230 V / 1 ph / 50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

UNITÉ EXTÉRIEURE

Débit max. d'air	2.508 m³/h
------------------	------------

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur de liaison frigorifique min./max. par unité	3 / 25 m
Quantité de réfrigérant (R32)	1,92 kg

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm
Poids	72,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	44 / 47 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	63 / 64 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-10 / -15 °C