

2 PI?CES

RAS-2M18G3AVG-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|---------|
| Puissance absorbée | 1,20 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 5,2 kW |

CHAUD

| | |
|------------------------|---------|
| HeatingCapacity_10C | 5,58 kW |
| NominalHeatingCapacity | 5,6 kW |
| Puissance absorbée | 1,14 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 - 8,2 kW, 1,2 - 6,5 kW |
|--------------------|----------------------------|

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|------|
| Dénivelé max. | 10 m |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4 |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 630 x 800 x 300 mm |
| Débit max. d'air | 2.600 m ³ /h |
| Niveau de puissance acoustique | 61 / 63 dB(A) |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 40 / 42 dB(A) |
| Poids | 43,0 kg |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|----------------------|
| Fusible (lent) | 16 A |
| Longueur de liaison frigorifique min./max. par unité | 2 / 20 m |
| Quantité de réfrigérant (R32) | 1,20 kg |
| Raccordement électrique | 230 V / 1 ph / 50 Hz |

UNITÉ EXTÉRIEURE

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