

4 PIÈCES

RAS-4M27G3AVG-E

TOSHIBA



FROID

| | |
|---------------------------------|---------|
| Puissance absorbée | 1,90 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 8,0 kW |

CHAUD

| | |
|--------------------------------|---------|
| Puissance calorifique nominale | 9,0 kW |
| Puissance calorifique à -10°C | 6,08 kW |

ECODESIGN

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,50 |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 7,20 |

EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Plage de puissance | 1,3 - 12,0 kW, 1,4 - 10,0 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 | g/m |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|------------------|------------|
| Débit max. d'air | 3.400 m³/h |
|------------------|------------|

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|----------|
| Longueur de liaison frigorifique min./max. par unité | 3 / 25 m |
| Max. total cooling pipe length | m |
| Quantité de réfrigérant (R32) | 2,05 kg |

UNITÉ EXTÉRIEURE

| | |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | 890 x 900 x 320 mm |
| Poids | 68,0 kg |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 44 / 48 dB(A) |
| Puissance sonore en mode froid/chaud | 63 / 67 dB(A) |
| Température extérieure min. froid/chaud | -10 / -20 °C |