

# 5 PIÈCES

RAS-5M34G3AVG-E

TOSHIBA



## FROID

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Puissance absorbée              | 2,60 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 10,0 kW |

## CHAUD

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Puissance absorbée             | 2,80 kW |
| Puissance calorifique nominale | 12,0 kW |
| Puissance calorifique à -10°C  | 7,20 kW |

## ECODESIGN

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,30  |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 6,80 |

## EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Plage de puissance | 1,3 - 14,2 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 | 3.700 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)                        | 2,39 kg  |

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|   |                    |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P)                  | 890 x 900 x 320 mm |
| Poids                                   | 78,0 kg            |
| Pression sonore en mode froid/chaud     | 44 / 48 dB(A)      |
| Puissance sonore en mode froid/chaud    | 65 / 69 dB(A)      |
| Température extérieure min. froid/chaud | -10 / -20 °C       |