

# 3 PI?CES

RAS-3M26G3AVG-E

TOSHIBA



## FROID

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Puissance absorbée              | 1,75 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 7,0 kW  |

## CHAUD

|                        |         |
|------------------------|---------|
| HeatingCapacity_10C    | 5,83 kW |
| NominalHeatingCapacity | 8,7 kW  |
| Puissance absorbée     | 2,00 kW |

## ECODESIGN

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A++ / 4,60  |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A+++ / 8,50 |

## EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Plage de puissance | 1,2 - 11,5 kW, 1,3 - 9,0 kW |
|--------------------|-----------------------------|

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Dénivelé max.                         | 15 m   |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4      |
| Réfrigérant supplémentaire            | 20 g/m |

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Dimensions (H x L x P)              | 890 x 900 x 320 mm      |
| Débit max. d'air                    | 3.400 m <sup>3</sup> /h |
| Niveau de puissance acoustique      | 62 / 66 dB(A)           |
| Pression sonore en mode froid/chaud | 41 / 45 dB(A)           |
| Poids                               | 67,0 kg                 |

## DONNÉES TECHNIQUES

|  |                      |
|--|----------------------|
| Fusible (lent)                                       | 20 A                 |
| Longueur de liaison frigorifique min./max. par unité | 3 / 25 m             |
| Max. total cooling pipe length                       | 40 / 70 m            |
| Quantité de réfrigérant (R32)                        | 1,90 kg              |
| Raccordement électrique                              | 230 V / 1 ph / 50 Hz |

## UNITÉ EXTÉRIEURE

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