

# RAS-U2MUVG

RAS-M16U2MUVG-E/16J2AVSG-E1 (IR bediening)

TOSHIBA



## FROID

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Plage de puissance              | 1,2 - 5,3 kW |
| Puissance absorbée              | 1,52 kW      |
| Puissance frigorifique nominale | 4,6 kW       |

## CHAUD

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| HeatingCapacity_10C    | 3,30 kW      |
| NominalHeatingCapacity | 5,5 kW       |
| Plage de puissance     | 0,9 - 6,5 kW |
| Puissance absorbée     | 1,40 kW      |

## ECODESIGN

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Consommation annuelle en mode        | 112/714 kWh |
| Label énergétique en mode chaud/SCOP | A+ / 4,18   |
| Label énergétique en mode froid/SEER | A++ / 8,60  |
| PDesignH (chauffage)                 | 4,0 kW      |
| SCOP unité extérieure                | 4,94        |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Alimentation sur                      | Unité Extérieure             |
| Dénivelé max.                         | 12 m                         |
| Longueur liaison frigorifique max.    | 15/20 m                      |
| Longueur liaison frigorifique min.    | 2 m                          |
| Nombre de conducteurs unité int./ext. | 4                            |
| Quantité de réfrigérant R32           | 0,80 kg                      |
| Raccordement frigorifique             | 1/4 pouce x 3/8 pouces flare |
| Réfrigérant supplémentaire            | 20 g/m                       |

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|   |                    |
|---|--------------------|
| Dimensions (H x L x P)                          | 890 x 900 x 320 mm |
| Niveau de puissance acoustique                  | 61 / 63 dB(A)      |
| Pression sonore en mode froid/chaud             | 40 / 42 dB(A)      |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise  | 32 / 35 dB(A)      |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 53 / 56 dB(A)      |
| Poids   | 33,0 kg            |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Fusible (lent)          | 16 A             |
| Raccordement électrique | 230 V/1 ph/50 Hz |

## UNITÉ INTÉRIEURE

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Dimensions (H x L x P)                 | 256 x 575 x 575 mm          |
| Dimension sous-face (H x L x P)        | 12 x 620 x 620 mm           |
| Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages | 450 - 680 m <sup>3</sup> /h |
| Poids                                  | 15,0 kg                     |
| Pression sonore (PV-MV-GV)             | dB(A)                       |
| Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)   | dB(A)                       |
| Raccordement évacuation condensat      | 25 mm                       |

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|   |              |
|---|--------------|
| Température extérieure min. froid/chaud | -15 / -15 °C |
|---|--------------|