

# MIMI SMMS R32

MCY-MUG0501HSW-E

TOSHIBA



## FROID

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Puissance absorbée              | 2,95 kW, 3,73 kW |
| Puissance frigorifique nominale | 14,0 kW          |
| SEER (cooling)                  | 9,21             |

## CHAUD

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Puissance calorifique nominale | 14,0 kW |
| Puissance calorifique à -10°C  | kW      |
| SCOP                           | 4,75    |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Protection électrique   | 1 x 0 A          |
| Raccordement électrique | 230 V/1 ph/50 Hz |

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|                  |            |
|------------------|------------|
| Débit max. d'air | 4.740 m³/h |
|------------------|------------|

## DONNÉES TECHNIQUES

|   |                 |
|---|-----------------|
| Conduite de liquide                     | 3/8 pouces      |
| Conduite d'aspiration                   | 5/8 pouce flare |
| Dénivelé maximal unités int. en haut/en | 0 / 0 m         |
| Quantité de réfrigérant (R410A)         | kg              |

## UNITÉ EXTÉRIEURE

|   |                        |
|---|------------------------|
| Dimensions (H x L x P)                          | 1.050 x 1.010 x 370 mm |
| Poids   | 100 kg                 |
| Pression sonore en mode froid/chaud             | dB(A)                  |
| Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise  | 0 / 0 dB(A)            |
| Puissance sonore en mode froid/chaud            | 70 / 53 dB(A)          |
| Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise | 0 / 0 dB(A)            |