

# 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
-----------------------	---------

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
-------------------------	------------------

## POMPE À CHALEUR

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
------------------------	------------------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Débit max. d'air	4.740 m <sup>3</sup> /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

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)