

MIMI SMMS R32

MCY-MUG0601HSW-E

TOSHIBA



FROID

Puissance absorbée	4,29 kW
Puissance frigorifique nominale	15,5 kW
SEER (cooling)	8,80

CHAUD

Puissance absorbée	3,36 kW
Puissance calorifique nominale	15,5 kW
Puissance calorifique à -10°C	kW
SCOP	4,61

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 ³ /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	71 / 54 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	0 / 0 dB(A)