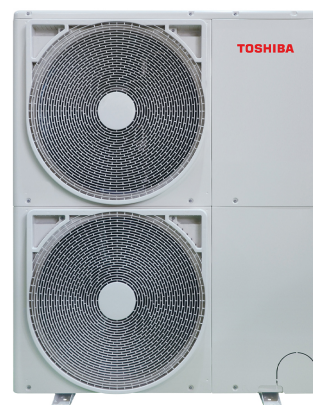


# MINI-SMMS-E

MCY-MHP0504HS8-E

TOSHIBA



## FROID

Puissance absorbée	3,47 kW
Puissance frigorifique nominale	14,0 kW
SEER (cooling)	9,29

## CHAUD

Puissance absorbée	3,05 kW
Puissance calorifique nominale	14,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	12,84 kW
SCOP	4,30

## DONNÉES TECHNIQUES

Protection électrique	3 x 16 A
-----------------------	----------

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement électrique	400 V/3-N/50 Hz
-------------------------	--------------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Débit max. d'air	5.820 m³/h
------------------	------------

## DONNÉES TECHNIQUES

Conduite de liquide	3/8 pouces
Conduite d'aspiration	5/8 pouce flare
Dénivelé maximal unités int. en haut/en	20 / 30 m
Longueur de câble totale	180 m
Quantité de réfrigérant (R410A)	6,4 kg

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.235 x 990 x 390 mm
Poids	125 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 45 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	38 / 40 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	68 / 70 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	65 / 65 dB(A)