

# MINI-SMMS-E

MCY-MHP1006HS8-E

TOSHIBA



## FROID

Label énergétique en mode froid/SEER	7,40
Puissance absorbée	9,34 kW
Puissance frigorifique nominale	28,0 kW

## CHAUD

Puissance absorbée	7,00 kW
Puissance calorifique nominale	28,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	23,10 kW
SCOP outdoorunit	4,42

## DONNÉES TECHNIQUES

Protection électrique	3 x 63 A
Raccordement électrique	400 V/3-N/50 Hz

## UNITÉ EXTÉRIEURE

MaxAmountAirflow	8.820 m <sup>3</sup> /h / 20 Pa
------------------	---------------------------------

## DONNÉES TECHNIQUES

Conduite de liquide	3/8 pouces
Conduite d'aspiration	3/4 pouces
Dénivelé maximal unités int. en haut/en	50/30 m
Longueur de câble totale	300 m
Quantité de réfrigérant (R410A)	4,4 kg

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.740 x 990 x 390 mm
Poids	147 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	51 / 52 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	42 / 42 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	77 / 77 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	67 / 67 dB(A)