

# SIDEBLOW



MCY-MHP0406HT-E  
MCY-MHP0506HT-E



СКАЧАТЬ  
ИНФОРМАЦИЮ  
О SIDEBLOW

**TOSHIBA**



КОМПАКТНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ,  
АДАПТИРУЕМОСТЬ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ,  
БОКОВОЙ ВЫХОД ВОЗДУХА.



VRF-СИСТЕМА SIDEBLOW — ЭТО РЕШЕНИЕ ДЛЯ  
ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА ЗДАНИЙ МАЛОГО  
И СРЕДНЕГО РАЗМЕРА.



- Высокая энергоэффективность. SEER до 9,21
- Подтверждено сертификатом Eurovent
- Полное инверторное управление компрессором и двигателем вентилятора
- Высокоэффективный двухроторный компрессор
- Компактные размеры наружных блоков на 12 и 14 кВт
- Работа на обогрев до -20 °C
- До 10 внутренних блоков к одному наружному
- Загрузка системы до 130%
- Интеграция в BMS-системы (Умный дом)
- Сервисная диагностическая программа
- Ночной режим (снижение уровня шума)
- Снижение потребляемой мощности (опция)
- Вывод индикации о работе / ошибках (опция)
- Гарантия 3 года

## ОПЦИИ

- Сервисная диагностическая программа Dyna Doctor
- Плата расширения для наружных блоков  
(Ночной режим, Внешнее включение / Выключение, выбор режима работы) TCB-PCMO4E
- Плата расширения для наружных блоков  
(Ограничение потребляемой мощности) TCB-PCDM4E
- Плата расширения для наружных блоков  
(Вывод индикации работы/аварии) TCB-PCIN4E
- Контроль утечки хладагента TCB-LD1 (?)

# SIDEBLOW

НАРУЖНЫЙ БЛОК		HP	MCY-MHP0406HT-E 4	MCY-MHP0506HT-E 5
Производительность	Охлаждение		12,1	14,0
	Обогрев		12,5	16,0
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлажд.	EER/Класс	3,73	3,23
		SEER/Класс	8,08	7,77
	Обогрев	COP/Класс	4,42	4,0
		SCOP/Класс	3,83	3,88
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч			4020	4260
Уровень звукового давления, дБ(А)			54/50	55/50
Гарантийенный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение		-5 ~ 46 °C	
	Обогрев			-20 ~ 15 °C
Завод			TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд	
Заводская заправка хладагента R410a, кг		3,3		3,3
Дополнительная заправка хладагента, г/м			По формуле	
Максимальная суммарная длина фреонопровода, м		90		90
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м		15		15
Максимальная перепад высот между наружным и внутренним блоками, м		10		10
Максимальная перепад высот между внутренними блоками, м		10		10
Диаметр жидкостной трубы, мм		9,52 (3/8)		9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм		15,88 (5/8)		15,88 (5/8)
Размеры (ВxШxГ), мм	Без упаковки	910×990×390		910×990×390
	В упаковке			
Вес, кг	Без упаковки	100		100
	В упаковке			
Максимальное количество подключаемых блоков		8		10
Допустимая загрузка системы, %			от 80 до 130	

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Класс защиты		IPX4
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	3,24
	Обогрев	2,83
Номинальный рабочий ток, А	Охлаждение	14,4-13,2
	Обогрев	13,4-12,3
Максимальный рабочий ток, А		26,5
Автомат защиты*, А		32
Силовой кабель питания*, мм <sup>2</sup>		3×4
Межблочный кабель*, мм <sup>2</sup>		2×1,5 мм <sup>2</sup> , экранированный, неполярный

\*Рекомендованный

MCY-MHP0406HT-E, MCY-MHP0506HT-E

