

CONSOLE

КОНСОЛЬНЫЕ



MML-UP0071H-E
MML-UP0091H-E
MML-UP0121H-E
MML-UP0151H-E
MML-UP0181H-E
MML-UP0241H-E

УПРАВЛЕНИЕ



Инфракрасный
пульт и выносной
приемник сигналов
RBC-AXU31-E
(опция)



Проводной пульт
с подсветкой
RBC-AMSU51-EN
(опция)



МАКСИМАЛЬНО
ЭФФЕКТИВНОЕ
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

- Стандартный проводной пульт RBC-AMTU31-E (опция)
- Компактный проводной пульт RBC-ASCU11-E (опция)
- Центральный пульт TCB-SC640U-E (опция)
- Wi-fi адаптер (до 32 внутренних блоков) – BMS-IWF0320E (опция)
- Выносной датчик температуры TCB-TC41U-E
- Интеграция в BMS-системы (Умный дом)

TOSHIBA



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Режим энергосбережения

КОМФОРТ

- Идеально подходит для установки под подоконниками
- Тихая работа
- Комфортный сон
- Режим Hi POWER (Турборежим)
- Предварительный нагрев
- Автоматическое качание жалюзи вверх-вниз

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / УПРАВЛЕНИЕ

- Проводной пульт или инфракрасный пульт (опция)
- Wi-fi модуль (опция)
- Интеграция в BMS-системы (Умный дом)
- Групповое управление до 8 внутренних блоков
- Центральный пульт (опция)
- Кarta гостя / Внешнее включение/выключение (сухой контакт)
- Вывод индикации о работе / ошибках (опция)
- Управление внешним вентилятором (опция)
- Таймер включения / выключения
- Авторестарт
- Самодиагностика (через приложение)
- Блокировка от детей

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

CONSOLE

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MML-UP0071H-E	MML-UP0091H-E	MML-UP0121H-E
	HP	0,8	1	1,3
Производительность	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4
Расход воздуха, м ³ /ч		480 / 420 / 360	480 / 420 / 360	900 / 780 / 650
Уровень звукового давления, дБ(А)		39 / 37 / 35	39 / 37 / 35	45 / 41 / 38
Завод		TOSHIBA CARRIER FUJI FACTORY (JAPAN), Япония		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм		20	20	20
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	630×950×230	630×950×230	630×950×230
	В упаковке			
Вес, кг	Без упаковки	37	37	37
	В упаковке			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц		
Класс защиты	IPX0		
Потребляемая мощность, кВт	0,056/0,044	0,056/0,044	0,092/0,069
Номинальный рабочий ток, А	0,26	0,26	0,43
Межблочный кабель*, мм ²	2×1,5, экранированный, неполярный		

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MML-UP0151H-E	MML-UP0181H-E	MML-UP0241H-E
	HP	1,5	2	2,5
Производительность	Охлаждение	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	5	6,3	8
Расход воздуха, м ³ /ч		900 / 780 / 650	1080 / 930 / 780	1080 / 930 / 780
Уровень звукового давления, дБ(А)		45 / 41 / 38	49 / 44 / 39	49 / 44 / 39
Завод				
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр газовой трубы, мм		20	20	20
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	630×950×230	630×950×230	630×950×230
	В упаковке			
Вес, кг	Без упаковки	37	40	40
	В упаковке			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц		
Класс защиты	IPX0		
Потребляемая мощность, кВт	0,092/0,069	0,102/0,076	0,102/0,076
Номинальный рабочий ток, А	0,43	0,47	0,47
Межблочный кабель*, мм ²	2×1,5, экранированный, неполярный		

*Рекомендованный

