

1-WAY CASSETTE

КАССЕТНЫЕ
ОДНОПОТОЧНЫЕ



MMU-UP0031YHP-E

MMU-UP0051YHP-E

MMU-UP0071YHP-E

MMU-UP0091YHP-E

MMU-UP0121YHP-E

MMU-UP0151SH-E

MMU-UP0181SH-E

MMU-UP0241SH-E

УПРАВЛЕНИЕ



Инфракрасный пульт
и встраиваемый
приемник сигналов
RBC-AXU31U-E
(опция)



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



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



ДЛЯ ОБОГРЕВА
В ОФИСЕ

ВЫСОКАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТЬ ДО -27 °C

ОПЦИИ

Комплект из плазменного фильтра, датчика пыли, индикатора
качества воздуха и приемника ИК-сигнала TCB-EAPC1UYHP-E
(только для MMU-UP-YHP-E)

Датчик движения TCB-SIR41UYP-E (только для MMU-UP-YHP-E)

Прямоугольный фланец для подачи воздуха вперед TCB-BUS21HWE

Фланец для подачи свежего воздуха TCB-FF101URE2
(только для MMU-UP-SH-E)

- 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

- › Энергосбережение
- › Экономичный режим

КОМФОРТ

- › Подмес свежего воздуха
- › Тихая работа внутреннего блока – от 25 дБ(А)
- › Режим Hi POWER (Турборежим)
- › Режим работы для высоких потолков (до 4,2 м, только для MMU-UP-SH-E)
- › 3 ступени регулирования потока воздуха
- › Компенсация температурного датчика
- › Ограничение настроек температуры (проводной пульт)
- › 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)
- › Карта гостя / Внешнее включение/выключение
- › Вывод индикации о работе / ошибках (опция)
- › Управление внешним вентилятором (опция)
- › Таймер включения / выключения
- › Авторестарт
- › Самодиагностика
- › Мониторинг работы (с проводного пульта)

ОЧИСТКА

- › Воздушный фильтр
- › Индикация загрязнения фильтра
- › Легко съемные жалюзи и решетка

КОНСТРУКЦИЯ

- › Встроенный дренажный насос (высота подъема до 500 мм для MMU-UP-YHP-E / 850 мм для MMU-UP-SH-E)
- › Подмес свежего воздуха (только для MMU-UP-SH-E)
- › Отвод воздуха в соседнее помещение (только для MMU-UP-SH-E)

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

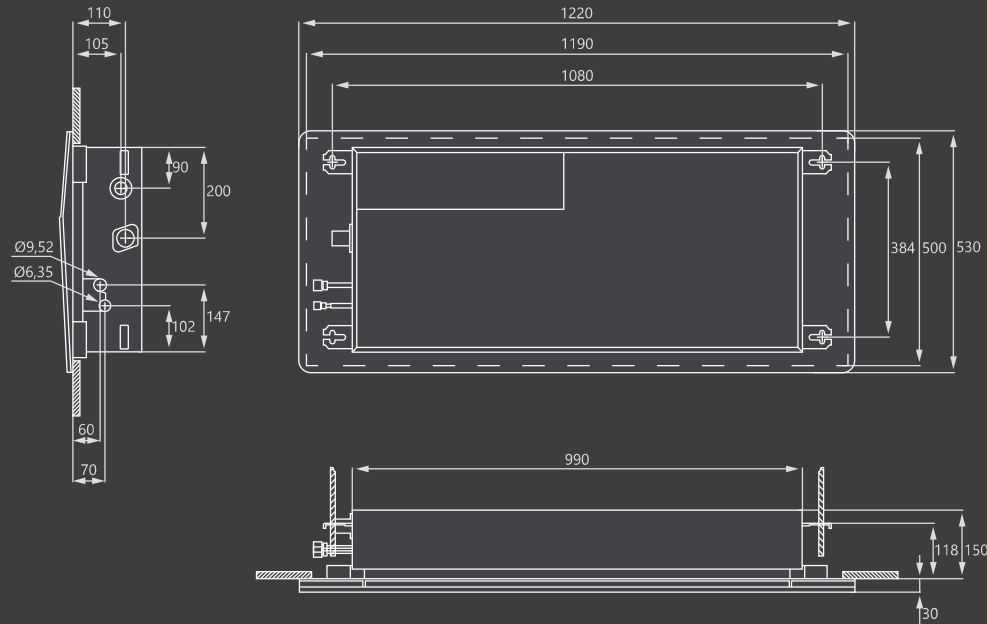
TOSHIBA

1-WAY CASSETTE

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MMU-UP0031YHP-E	MMU-UP0051YHP-E	MMU-UP0071YHP-E	MMU-UP0091YHP-E				
	HP	0,3	0,6	0,8	1				
Производительность	Охлаждение	0,9	1,7	2,2	2,8				
	Обогрев	1,3	1,9	2,5	3,2				
Расход воздуха, м ³ /ч	480 / 370 / 270		480 / 370 / 270	500 / 390 / 270	520 / 410 / 290				
Уровень звукового давления, дБ(А)	37 / 33 / 25		37 / 33 / 25	38 / 34 / 25	39 / 35 / 26				
Завод	TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд								
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)		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)	9,52 (3/8)				
Диаметр газовой трубы, мм	25		25	25	25				
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	150×990×450		150×990×450	150×990×450				
	В упаковке								
Вес, кг	Без упаковки	14		14	14				
	В упаковке								
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		RBC-UY32P-E	RBC-UY32P-E	RBC-UY32P-E	RBC-UY32P-E				
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	30×1220×530		30×1220×530	30×1220×530				
	В упаковке								
Вес, кг	Без упаковки	4		4	4				
	В упаковке								
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц								
Класс защиты	IPX0								
Потребляемая мощность, кВт	0,015		0,015	0,017	0,018				
Номинальный рабочий ток, А	0,015		0,15	0,18	0,19				
Межблочный кабель*, мм ²	2×1,5, экранированный, неполярный								
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MMU-UP0121YHP-E	MMU-UP0151YHP-E	MMU-UP0181SH-E	MMU-UP0241YHP-E	MMU-UP0271YHP-E			
	HP	1,3	1,7	2	2,5	3			
Производительность	Охлаждение	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0			
	Обогрев	4	5	6,3	8	9,0			
Расход воздуха, м ³ /ч	540 / 420 / 290		750 / 630 / 500	800 / 650 / 500	940 / 760 / 600	1000 / 860 / 720			
Уровень звукового давления, дБ(А)	40 / 36 / 26		39 / 36 / 33	40 / 37 / 33	46 / 42 / 37	47 / 44 / 41			
Завод	TOSHIBA CARRIER FUJI FACTORY (JAPAN), Япония								
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)		12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)			
Диаметр газовой трубы, мм	25		25	25	25	25			
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	150×990×450		150×1180×450	150×1180×450	150×1180×450			
	В упаковке								
Вес, кг	Без упаковки	14		15	15	15			
	В упаковке								
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		RBC-UY32P-E	RBC-UY42P-E	RBC-UY42P-E	RBC-UY42P-E	RBC-UY42P-E			
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	30×1220×530		30×1410×530	30×1410×530	30×1410×530			
	В упаковке								
Вес, кг	Без упаковки	4		5,5	5,5	5,5			
	В упаковке								
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц								
Класс защиты	IPX0								
Потребляемая мощность, кВт	0,018		0,025	0,027	0,042	0,05			
Номинальный рабочий ток, А	0,2		0,24	0,26	0,34	0,41			
Межблочный кабель*, мм ²	2×1,5, экранированный, неполярный								

*Рекомендованный

MMU-UP0031YHP-E, MMU-UP0051YHP-E, MMU-UP0071YHP-E,
 MMU-UP0091YHP-E, MMU-UP0121YHP-E



MMU-UP151SH-E, MMU-UP181SH-E, MMU-UP241SH-E, MMU-UP271SH-E

