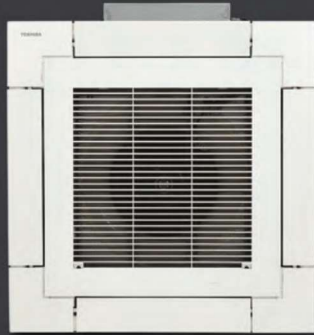


SMART 4-WAY CASSETTE

КАССЕТНЫЕ
ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ SMART



MMU-UP0091H-E
MMU-UP0121H-E
MMU-UP0151H-E
MMU-UP0181H-E
MMU-UP0241H-E
MMU-UP0271H-E
MMU-UP0301H-E
MMU-UP0361H-E
MMU-UP0481H-E
MMU-UP0561H-E

УПРАВЛЕНИЕ



Инфракрасный пульт
и встраиваемый
приемник сигналов
RBC-AX41U(W)-E
(опция)



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



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

- Датчик движения TCB-SIR41UM-E (опция)
- 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)





ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- › Экономичный режим
- › Датчик движения (опция)

КОМФОРТ

- › Индивидуальное управление заслонками
- › Подмес свежего воздуха
- › Отвод воздуха в соседнее помещение
- › Тихая работа внутреннего блока – от 26 дБ(А)
- › Режим Hi POWER (Турборежим)
- › Режим работы для высоких потолков (до 3,8 м для 015-030 моделей, до 4,6 м для 036-056 моделей)
- › 5 ступеней регулирования потока воздуха
- › Компенсация температурного датчика
- › Предварительный нагрев
- › Автоматическое качание жалюзи вверх-вниз

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / УПРАВЛЕНИЕ

- › Проводной или инфракрасный пульт (опция)
- › Групповое управление до 8 внутренних блоков
- › Мониторинг энергопотребления
- › Мониторинг работы (с проводного пульта)
- › Индикация загрязнения фильтра
- › Центральный пульт (опция)
- › Wi-fi модуль (опция)
- › Карта гостя / Внешнее включение/выключение
- › Вывод индикации о работе / ошибках (опция)
- › Управление внешним вентилятором (опция)
- › Датчик присутствия людей для экономии энергии (опция)
- › Выносной датчик температуры (опция)
- › Авторестарт
- › Самодиагностика и мониторинг работы

ОЧИСТКА

- › Воздушный фильтр
- › Индикация загрязнения фильтра
- › Легко съемные жалюзи и решетка
- › Автоматическая самоочистка
- › Покрытие Magic coil предотвращает прилипание пыли и прочих загрязнений к пластинам теплообменника

КОНСТРУКЦИЯ

- › Встроенный дренажный насос (высота подъема до 850 мм)
- › Отвод воздуха в соседнее помещение

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

TOSHIBA

SMART CASSETTE

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MMU-UP0091H-E	MMU-UP0121H-E	MMU-UP0151H-E	MMU-UP0181H-E	MMU-UP0241H-E
	HP	1	1,25	1,7	2	2,5
Производительность	Охлаждение	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	3,2	4	5	6,3	8
Расход воздуха, м ³ /ч		846/792/768/738 /708	846/792/768/738 /708	1060/960/920/860/800	1260/1160/1100/1040/940	1580/1440/1300/1210/1120
Уровень звукового давления, дБ(А)		30/29/28/27/26	30/29/28/27/26	32/30/30/29/28	36/34/33/32/31	41/39/37/35/35
Завод		TOSHIBA CARRIER FUJI FACTORY (JAPAN), Япония				
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр газовой трубы, мм		25	25	25	25	25
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	256×840×840	256×840×840	319×840×840	319×840×840	319×840×840
	В упаковке					
Вес, кг	Без упаковки	18	18	25	25	25
	В упаковке					
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		RBC-U41PG(W)-E	RBC-U41PG(W)-E	RBC-U41PG(W)-E	RBC-U41PG(W)-E	RBC-U41PG(W)-E
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	30×950×950	30×950×950	30×950×950	30×950×950	30×950×950
	В упаковке					
Вес, кг	Без упаковки	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	0,02	0,02	0,018	0,026	0,042
Номинальный рабочий ток, А	0,17	0,17	0,19	0,25	0,36
Межблочный кабель*, мм ²		2×1,5, экранированный, неполярный			

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MMU-UP0271H-E	MMU-UP0301H-E	MMU-UP0361H-E	MMU-UP0481H-E	MMU-UP0561H-E
	HP	3	3,2	4	5	6
Производительность	Охлаждение	8	9	11,2	14	16
	Обогрев	9	10	12,5	16	18
Расход воздуха, м ³ /ч		1770/1590/1380/1320/1250	1940/1770/1520/1450/1400	2184/1848/1596/1356/1260	2262/1998/1740/1470/1368	2262/2034/1782/1512/1404
Уровень звукового давления, дБ(А)		42/40/37/36/35	44/42/39/38/37	45/41/38/36/32	46/43/39/37/33	46/43/40/38/35
Завод		TOSHIBA CARRIER FUJI FACTORY (JAPAN), Япония				
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр газовой трубы, мм		25	25	25	25	25
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	319×840×840	319×840×840	319×840×840	319×840×840	319×840×840
	В упаковке					
Вес, кг	Без упаковки	25	25	25	25	25
	В упаковке					
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		RBC-U41PG(W)-E	RBC-U41PG(W)-E	RBC-U41PG(W)-E	RBC-U41PG(W)-E	RBC-U41PG(W)-E
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	30×950×950	30×950×950	30×950×950	30×950×950	30×950×950
	В упаковке					
Вес, кг	Без упаковки	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	0,054	0,068	0,125	0,135	0,137
Номинальный рабочий ток, А	0,46	0,57	0,9	0,92	0,93
Межблочный кабель*, мм ²		2×1,5, экранированный, неполярный			

*Рекомендованный

