

CEILING

ПОТОЛОЧНЫЕ



MMC-UP0151HP-E

MMC-UP0181HP-E

MMC-UP0241HP-E

MMC-UP0271HP-E

MMC-UP0361HP-E

MMC-UP0481HP-E

MMC-UP0561HP-E

УПРАВЛЕНИЕ



Инфракрасный пульт
и встраиваемый
приемник сигналов
RBC-AXU31C-E
(опция)



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



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



КОМПАКТНЫЙ ПОДПОТОЛОЧНЫЙ БЛОК

ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ
ДО -27 °С

ОПЦИИ

Фланец для подачи свежего воздуха TCB-FF101URE2

Дренажный насос TCB-DP31CE

Комплект патрубков для подключения дренажного насоса
к MMC-UP0151-0181HP-E TCB-KP14CPE

Комплект патрубков для подключения дренажного насоса
к MMC-UP0241-0561HP-E TCB-KP24CPE

Плата расширения TCB-PCUC2E

TOSHIBA



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Экономичный режим

КОМФОРТ

- Подмес свежего воздуха
- Тихая работа внутреннего блока – от 28 дБ(А)
- Режим Hi POWER (Турборежим)
- 3 ступени регулирования потока воздуха
- Компенсация температурного датчика
- Ограничение настроек температуры (проводной пульт)
- Предварительный нагрев

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / УПРАВЛЕНИЕ

- Дренажный насос (опция)
- 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

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

CEILING

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		HP	MMC-UP0151HP-E 1,7	MMC-UP0181HP-E 2	MMC-UP0241HP-E 2,5	MMC-UP0271HP-E 3
Производительность	Охлаждение	4,5	5,6	7,1	8	
	Обогрев	5	6,3	8	9	
Расход воздуха, м ³ /ч		840/690/540	960/720/540	1440/1020/750	1440/1020/750	
Уровень звукового давления, дБ(А)		36/34/28	37/35/28	41/36/29	41/36/29	
Завод		TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд				
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Диаметр газовой трубы, мм		20	20	20	20	
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	235×950×690	235×950×690	235×1270×690	235×1270×690	
	В упаковке					
Вес, кг	Без упаковки	23	23	29	29	
	В упаковке					

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

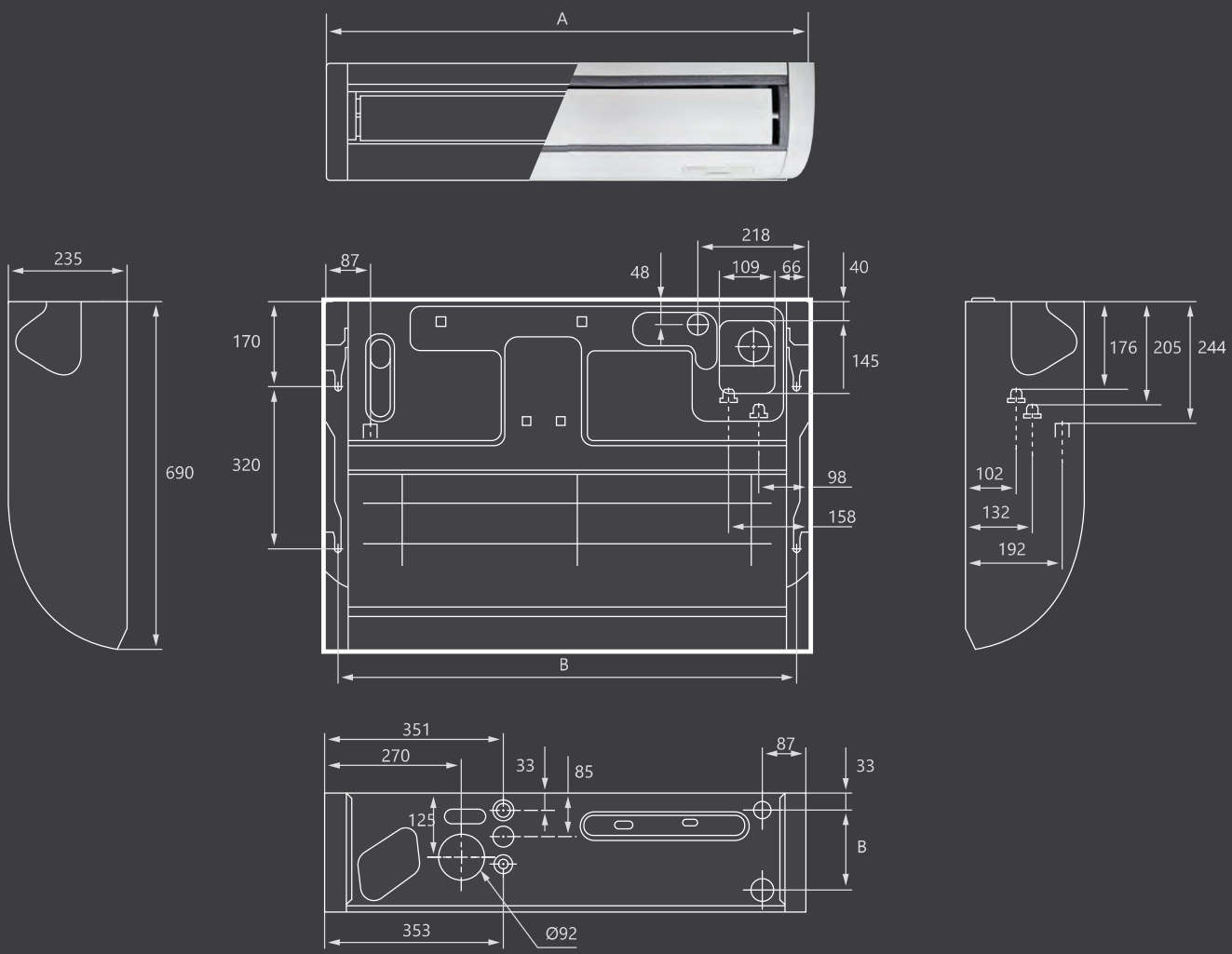
Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц			
Класс защиты	IPX0			
Потребляемая мощность, кВт	0,033/0,014	0,034/0,014	0,067/0,018	0,067/0,018
Номинальный рабочий ток, А	0,36	0,37	0,65	0,65
Межблочный кабель*, мм ²	2×1,5, экранированный, неполярный			

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		HP	MMC-UP0361HP-E 4	MMC-UP0481HP-E 5	MMC-UP0561HP-E 6
Производительность	Охлаждение	11,2	14	16	
	Обогрев	12,5	16	18	
Расход воздуха, м ³ /ч		1860/1350/1020	1860/1530/1200	2040/1650/1260	
Уровень звукового давления, дБ(А)		44/38/32	44/41/35	46/42/36	
Завод		TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO.,LTD, Таиланд			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	
Диаметр газовой трубы, мм		20	20	20	
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	235×1586×690	235×1586×690	235×1586×690	
	В упаковке				
Вес, кг	Без упаковки	35	35	35	
	В упаковке				

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц			
Класс защиты	IPX0			
Потребляемая мощность, кВт	0,083/0,024	0,083/0,031	0,111/0,035	
Номинальный рабочий ток, А	0,77	0,77	0,99	
Межблочный кабель*, мм ²	2×1,5, экранированный, неполярный			

*Рекомендованный



Модель	A, мм	B, мм
MMC-UP0151HP-E	950	158
MMC-UP0181HP-E	950	158
MMC-UP0241HP-E	1270	191
MMC-UP0271HP-E	1270	191
MMC-UP0361HP-E	1586	191
MMC-UP0481HP-E	1586	191
MMC-UP0561HP-E	1586	191