

DUCT 100% FRESH AIR

КАНАЛЬНЫЕ
ВЫСОКОНАПОРНЫЕ
СО 100% ПОДАЧЕЙ
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



MMD-UP0481HFP-E
MMD-UP0721HFP-E
MMD-UP0961HFP-E
MMD-UP1121HFP-E
MMD-UP1281HFP-E

УПРАВЛЕНИЕ



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



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



100% ПОДМЕС
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

ОПЦИИ

Воздушный фильтр длительного использования
для MMD-UP0481HP-E TCB-LK1401D-E

Воздушный фильтр длительного использования
для MMD-UP0721-1281HP-E TCB-LK2801DP-E

Камера фильтра для MMD-UP0481HP-E TCB-FC0481DF-E

Камера фильтра для MMD-UP0721-1281HP-E TCB-FC1281DF-E

Дренажный насос TCB-DP40DPE

Плата расширения TCB-PCUC2E

- › 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

КОМФОРТ

- Подмес свежего воздуха
- Тихая работа внутреннего блока – от 31 дБ(А)
- Режим Hi POWER (Турборежим)
- 3 ступени регулирования потока воздуха
- Ограничение настроек температуры (проводной пульт)
- Компенсация температурного датчика
- Предварительный нагрев

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / УПРАВЛЕНИЕ

- Статическое давление вентилятора от 50 до 200 Па (7 настроек)
- 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 (опция)
- Индикация загрязнения фильтра

КОНСТРУКЦИЯ

- Возможно подключение как металлических, так и тканевых воздуховодов

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

DUCT 100% FRESH AIR

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MMD-UP0481HFP-E 5	MMD-UP0721HFP-E 8	MMD-UP0961HFP-E 10
Производительность	HP	Охлаждение 14	22,4	28
Обогрев		8,9	13,9	17,4
Расход воздуха, м ³ /ч (Выс./Средн.+/Средн./Низ.+/ Низ.)		1080/990/930/840/760	1680/1560/1440/1320/1200	2100/1950/1800/1620/1470
Статическое давление вентилятора, Па			от 50 до 200	
Уровень звукового давления, дБ(А)		38/37/35/32/31	38/37/36/35/33	39/38/36/35/33
Завод				
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)
Диаметр газовой трубы, мм		25	25	25
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	327×1430×750	477×1430×900	477×1430×900
	В упаковке			
Вес, кг	Без упаковки	44	99	99
	В упаковке			

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц		
Класс защиты	IPX0		
Потребляемая мощность, кВт	0,11	0,16	0,20
Номинальный рабочий ток, А	0,77	0,86	1,07
Межблочный кабель*, мм ²	2x1,5, экранированный, неполярный		

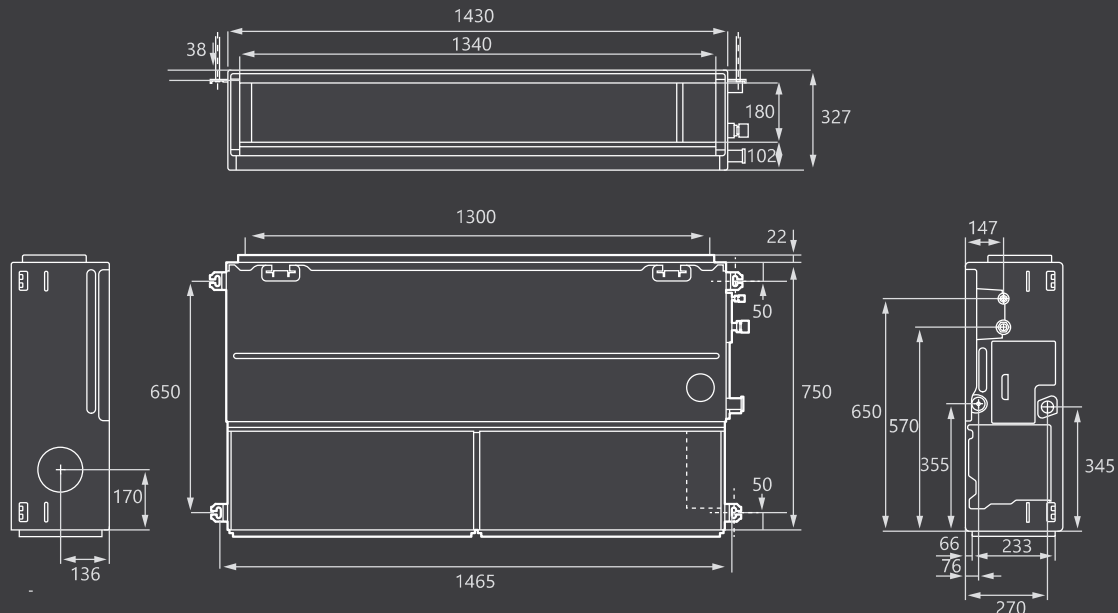
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MMD-UP1121HFP-E 12	MMD-UP1281HFP-E 14
Производительность	HP	33,5	40
		20,8	25,2
Расход воздуха, м ³ /ч		2520/2340/2130/1950/1770	3060/2820/2580/2370/2130
Статическое давление вентилятора, Па		от 50 до 200	
Уровень звукового давления, дБ(А)		40/39/37/36/34	42/40/38/37/35
Завод			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		28,6 (1 1/8)	28,6 (1 1/8)
Диаметр газовой трубы, мм		25	25
Размеры (В×Ш×Г), мм	Без упаковки	477×1430×900	477×1430×900
	В упаковке		
Вес, кг	Без упаковки	99	99
	В упаковке		

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	1 фаза, 220-240 В (допустимый диапазон 198-264 В), 50 Гц		
Класс защиты	IPX0		
Потребляемая мощность, кВт	0,25	0,33	
Номинальный рабочий ток, А	1,30	1,83	
Межблочный кабель*, мм ²	2x1,5, экранированный, неполярный		

*Рекомендованный

MMD-UP0481HFP-E



MMD-UP0721HFP-E, MMD-UP0961HFP-E, MMD-UP121HFP-E, MMD-UP1281HFP-E

