

КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ Серия FDTQ



FDTQ22/28/36KXE6F

Пульты управления (опция)



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ. Для блоков серии FDTQ существует 4 типа декоративных панелей

– это стандартная панель с 1 жалюзи, панель без

жалюзи (при таком исполнении организуется подача воздуха через воздуховод), а также удлиненные версии указанных панелей.


ЭКОНОМИЯ НА МОНТАЖЕ. Дренажная помпа встроена, это позволит сэкономить на расходных материалах. Конденсат может быть поднят на 600 мм от

уровня потолка, позволяя более гибко подходить к прокладке трубопроводов.


ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-KIT2.

Датчик движения фиксирует активность людей в помещении (количество выделяемого тепла), а также определяет их месторасположение.

Благодаря данной опции комфорт в помещении выходит на новый уровень, а система кондиционирования становится более энергосберегающей.

Характеристики		FDTQ22KXE6F		FDTQ28KXE6F		FDTQ36KXE6F	
Тип панели		Стандартная	С подключением воздуховода	Стандартная	С подключением воздуховода	Стандартная	С подключением воздуховода
Совместимые панели (стандартная / удлиненная)		TQ-PSA-15WE/ TQ-PSB-15WE	QR-PNA-14WER/ QR-PNB-14WER	TQ-PSA-15WE/ TQ-PSB-15WE	QR-PNA-14WER/ QR-PNB-14WER	TQ-PSA-15WE/ TQ-PSB-15WE	QR-PNA-14WER/ QR-PNB-14WER
Электропитание				1 фаза, 220-240В, 50Гц			
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	2,2		2,8		3,6
	Обогрев	кВт	2,5		3,2		4,0
Номин. потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,05		0,05		0,05
	Обогрев	кВт	0,05		0,05		0,05
Уровень шума		дБ(А)		33/38/41/45			
Расход воздуха		м³/ч		300 - 480			
Внешние габариты (ВхШхГ)	Блок	мм		250x570x570			
	Панель			35x625x650 / 35x780x650			
Масса	Внутренний	кг		23,0			
	Панель			2,5 / 3,0			
Диаметр труб хладагента	Жидкость / газ	мм (дюйм)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")		6,35(1/4") / 12,7(1/2")		
Высота подъема встроенной дренажной помпы		мм		600			
Фильтр очистки воздуха				Противопылевой			

* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27°CDB, 19°CWB, наружная темп. 35°CDB.

Обогрев: внутренняя темп. 20°CDB, наружная темп. 7°CDB, 6°CWB.

** Уровень шума отражает показания, полученные в результате измерений, выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации данный уровень может незначительно отличаться.

АКСЕССУАРЫ

TQ-PSA-15W-E	Стандартная декоративная панель	MH-RC-WIFI-1	Wi-Fi адаптер для местного и удаленного управления
TQ-PSB-15W-E	Удлиненная декоративная панель	LB-KIT2	Датчик движения
QR-PNA-14W-ER	Декоративная панель с подключением воздуховода	PCZ006A043	Ответная часть разъема CNT (для организации внешнего управления и контроля)
QR-PNB-14W-ER	Удлиненная декоративная панель с подключением воздуховода	MH-RC-MBS-1	Конвертер для подключения к сети Modbus
RC-EX3A	Сенсорный проводной пульт	MH-RC-BAC-1	Конвертер для подключения к сети ВАСнет
RC-E5	Стандартный проводной пульт	MH-RC-KNX-1i	Конвертер для подключения к сети KNX
RCH-E3	Упрощенный проводной пульт	SC-THB-E3	Выносной термодатчик комнатной температуры (длина кабеля 8 м)
RCN-KIT4-E2	Набор для организации ИК-управления (ИК-пульт + приемник ИК-сигнала)		


Инструкция
по монтажу

Руководство
по эксплуатации

Скачать
этую страницу