



# КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ

FDTQ22/28/36КХЕ6F

## Серия FDTQ

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.

**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.

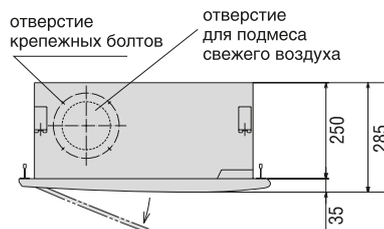


LB-KIT2



**ЭКОНОМИЯ НА МОНТАЖЕ.** Дренажная помпа встроена, это позволит сэкономить на расходных материалах. Конденсат может быть поднят на 600 мм от уровня потолка. Это позволяет более гибко подходить к прокладке трубопроводов.

**КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ.** Специальное отверстие в корпусе позволяет организовать подмес приточного воздуха (не более 10% от номинального расхода воздуха).



Характеристики		FDTQ22КХЕ6F		FDTQ28КХЕ6F		FDTQ36КХЕ6F	
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	мм	35x625x650 / 35x780x650				
Масса	Внутренний	кг	23.0				
	Панель	кг	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.