



## КАНАЛЬНЫЙ КОМПАКТНЫЙ

# Серия FDUH

FDUH22/28/36KXE6F

Пульты управления (опция)



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3



RCN-KIT4-E2

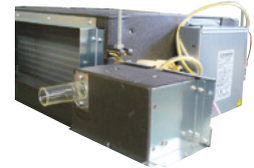


БЕСПРОВОДНОЙ

ПРОВОДНЫЕ



фильтр UH-FL1E  
(опция)



дренажная помпа UH-DU-E  
(опция)

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГОСТИНИЦ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ С НЕБОЛЬШИМИ КАБИНЕТАМИ.** Блоки серии FDUH легкие и компактные. Благодаря сочетанию данных преимуществ эти кондиционеры являются идеальным решением для кондиционирования гостиничных номеров, поскольку существует возможность подключения дренажного патрубка и коммуникаций с любой стороны по выбору заказчика.

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



**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ ГОСТИНИЧНЫХ НОМЕРОВ.** Кондиционером серии FDUH, в том числе, можно управлять упрощенным проводным пультом для гостиниц RCH-E3, количество функций в котором сведено к минимуму и ограничено только самыми необходимыми: включение/выключение, возможность установки температурного режима и выбор скорости вращения вентилятора.

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



**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-KIT2.**

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



LB-KIT2

Характеристики		FDUH22KXE6F	FDUH28KXE6F	FDUH36KXE6F
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		
	Обогрев	кВт 0.05		
Уровень шума	дБ(А)	27/30/33/39		
Расход воздуха	м³/ч	360 - 510		
Статический напор	Максимальный	Па 30 *		
Внешние габариты	(ВхШхГ)	мм 257 × 570 × 530		
Масса	кг	22.0		
Диаметр труб хладагента	Жидкость/газ	мм (дюйм) 6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")
Фильтр очистки воздуха (опция)		UH-FL1E		
Дренажная помпа, высота подъема 600 мм (опция)		UH-DU-E		

\* Потери давления на фильтре 5 Па.

\* 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.