



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

НАСТЕННЫЙ

Серия FDK



FDK15/22/28/36/45/56KXZE1-W



FDK71/90KXZE1-W

Пульты управления (опция)



RC-EX3A RC-E5 RCH-E3

ПРОВОДНЫЕ

RCN-K-E2
(для FDK15-56)RCN-K71-E2
(для FDK71-90)

БЕСПРОВОДНЫЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



СОВМЕСТИМОСТЬ. В связи с переходом на озонобезопасный фреон R32 внутренние блоки FDK15-90KXZE1-W совместимы только с наружными блоками FDC121-155KXZEN(S)1-W, также предназначенными для работы с хладагентом R32. Отличительной особенностью является литера W в конце аббревиатуры в названиях блоков.



ТРЕХМЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ. Функция объемного кондиционирования 3D AUTO активируется одним нажатием кнопки. Одновременно запускаются сразу три независимых двигателя положения жалюзи, которые контролируются по вертикали и горизонтали согласно выбранной программе. Подготовленный воздух равномерно распределяется по всему периметру помещения, достигая самых дальних уголков, даже если они чем-либо отгорожены. При использовании 3D AUTO риск простудиться под потоком охлажденного воздуха почти исключен.

Характеристики		FDK15KXZE1-W	FDK22KXZE1-W	FDK28KXZE1-W	FDK36KXZE1-W	FDK45KXZE1-W	FDK56KXZE1-W	FDK71KXZE1-W	FDK90KXZE1-W	
Электропитание		1 фаза, 220-240В, 50Гц								
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0
	Обогрев	кВт	1.7	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0
Номин. потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05
	Обогрев	кВт	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05
Уровень шума	дБ(A)	28/31/34/38	27/30/36/38	27/30/36/38	28/33/38/40	33/36/41/43	33/36/41/43	35/37/40/42	35/39/42/44	
Расход воздуха	м ³ /ч	216 - 342	300 - 510	300 - 510	420 - 660	480 - 720	480 - 720	840 - 1260	960 - 1380	
Внешние габариты	(ВxШxГ)	мм	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230	339x1197x262	339x1197x262	
Масса		кг	11.5	11.0	11.0	11.5	11.5	11.5	17.0	17.0
Диаметр труб хладагента	Жидкость/газ	мм (дюйм)	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")		9.52 (3/8") / 15.88 (5/8")			
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: внутрення 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

RC-EX3A	Сенсорный проводной пульт
RC-E5	Стандартный проводной пульт
RCH-E3	Упрощенный проводной пульт
RCN-K-E2	Набор для организации ИК-управления (для FDK15-56KXZE1-W)
RCN-K71-E2	Набор для организации ИК-управления (для FDK71-90KXZE1-W)
MH-RC-WIFI-1	Wi-Fi адаптер для местного и удаленного управления
LB-KIT2	Датчик движения
PCZ006A043	Ответная часть разъема CNT (для организации внешнего управления и контроля)
MH-RC-MBS-1	Конвертер для подключения к сети Modbus
MH-RC-BAC-1	Конвертер для подключения к сети BACnet
MH-RC-KNX-1i	Конвертер для подключения к сети KNX
SC-THB-E3	Выносной термодатчик комнатной температуры (длина кабеля 8 м)

Инструкция
по монтажуРуководство
по эксплуатацииСкачать
этую страницу