

НАСТЕННЫЙ

Серия FDK



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



FDK71/90KXZE1

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



СТИЛЬНЫЙ. Дизайн настенных блоков FDK15-56KXZE1 такой же как у бытовой линейки серии Premium SRK-ZS, а дизайн блоков FDK71-90KXZE1 является общим с внутренними блоками серии Power SRK-ZR. Это делает внутренние блоки FDK-KXZE1 самыми элегантными среди настенных блоков VRF – систем на климатическом рынке.



Пульты управления (опция)



RC-EX3A RC-E5 RCH-E3

ПРОВОДНЫЕ



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

БЕСПРОВОДНЫЕ



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 приступиться под потоком охлажденного воздуха почти исключен.

Характеристики		FDK15KXZE1	FDK22KXZE1	FDK28KXZE1	FDK36KXZE1	FDK45KXZE1	FDK56KXZE1	FDK71KXZE1	FDK90KXZE1
Электропитание		1 фаза, 220-240В, 50Гц							
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Обогрев	кВт	1.7	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
Номин. потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04
	Обогрев	кВт	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05
Уровень шума		дБ(A)	28/31/34/38	28/32/36/38	28/32/36/38	28/33/38/40	33/36/41/43	33/36/41/43	35/37/40/42
Расход воздуха		м ³ /ч	216 - 342	300 - 510	300 - 510	420 - 660	480 - 720	480 - 720	840 - 1260
Внешние габариты	(ВхШхГ)	мм	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230	339x1197x262
Масса		кг	11.5	11.0	11.0	11.5	11.5	11.5	17.0
Диаметр труб хладагента	Жидкость/газ (дюйм)	мм	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: 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

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



Инструкция
по монтажу



Руководство
по эксплуатации



Скачать
этую страницу