



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

НАСТЕННЫЕ

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



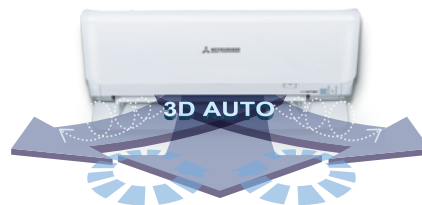
СОВМЕСТИМОСТЬ. В связи с переходом на озонобезопасный фреон R32 внутренние блоки FDK15-90KXZE1-W совместимы только с наружными блоками FDC121-155KXZEN(S)1-W, также предназначенными для работы с хладагентом R32. Отличительной особенностью является литера W в конце аббревиатуры в названиях блоков.



СТИЛЬНЫЙ. Дизайн настенных блоков FDK15-56KXZE1-W такой же как у бытовой линейки серии Premium SRK-ZS, а дизайн блоков FDK71-90KXZE1-W 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.



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 комнаты, достигая самых дальних уголков помещения, 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(А)		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	м³/ч		216 - 342	300 - 510	300 - 510	420 - 660	480 - 720	480 - 720	840 - 1260	960 - 1380
Внешние габариты	(ВхШхГ)	мм	290x870x230	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: 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.