



Серия FDK



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



FDK71/90KXZE1

Пульты управления (опция)





БЕСПРОВОДНЫЕ _

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

СТИЛЬНЫЙ. Дизайн настенных блоков FDK15-56КХΖЕ1 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.

РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ. В зависимости от индивидуальных предпочтений и восприятия, с помощью пульта дистанционного управления пользователь может отрегулировать яркость свечения дисплея внутреннего блока. Более не понадобится закрывать дисплей, яркий свет которого может помешать сну.



ТРЕХМЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТО-

КОМ. 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	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	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	28/32/36/38	28/32/36/38	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	290×870×230	290×870×230	290×870×230	290×870×230	290×870×230	339×1197×262	339x1197x262
Macca		ΚΓ	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.