

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

НАСТЕННЫЙ

Серия **FDK**



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



FDK71/90KXZE1

Пульты управления



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3

ПРОВодНЫЕ



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



RCN-KIT4-E

БЕСПРОВОДНЫЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**СТИЛЬНЫЙ.** Блок серии FDK имеет невероятно стильный дизайн, который был разработан в итальянской студии промышленного дизайна Tensa S.r.l.



**ТИХИЙ.** Благодаря особой аэродинамической форме крыльчатки вентилятора и жалюзи, обеспечивается мощный поток воздуха и его равномерное распределение по всему объему помещения, при этом гарантируется низкий уровень шума для всех моделей в линейке.



**САМАЯ ПОПУЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА VRF-СИСТЕМЫ.** Благодаря простоте монтажа (не требует скрытой установки), стильному дизайну и приемлемой стоимости, внутренние блоки FDK являются самыми востребованными у российских заказчиков.



**ПРОСТОЙ МОНТАЖ.** Габариты внутренних блоков FDK15~56 схожи с настенными блоками кондиционеров бытовой линейки, их установка и подключение не займет много времени.



**ПРОСТОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.** Конструкция внутреннего блока позволяет открывать переднюю панель и легко извлекать фильтры для их очистки.



**ШИРОКИЙ ВЫБОР ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ.** Для управления работой блока пользователь может выбрать один из пяти возможных пультов в зависимости от функционального назначения помещения и индивидуальных предпочтений. В случае выбора беспроводного ИК ПДУ, датчик приема ИК-сигналов встраивается в корпус блока, не нарушая дизайн внутреннего блока.

Характеристики		FDK15KXZE1	FDK22KXZE1	FDK28KXZE1	FDK36KXZE1	FDK45KXZE1	FDK56KXZE1	FDK71KXZE1	FDK90KXZE1		
Электропитание		1 фаза, 220/230/240В, 50 Гц									
Производительность, ISO-T1 (JIS)	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	
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	P-Hi / Hi / Me / Lo	дБ(А)	38 / 34 / 31 / 28	38 / 36 / 32 / 28	38 / 36 / 32 / 28	40 / 38 / 33 / 28	43 / 41 / 36 / 33	43 / 41 / 36 / 33	42 / 40 / 37 / 35	44 / 42 / 39 / 35	
Расход воздуха	P-Hi / Hi / Me / Lo	м³/мин	5,7 / 5 / 4,5 / 3,6	8,5 / 8 / 6 / 5	8,5 / 8 / 6 / 5	11 / 10 / 8 / 7	12 / 11 / 9 / 8	12 / 11 / 9 / 8	21 / 19 / 16 / 14	23 / 21 / 19 / 16	
Внешние габариты блоков	Внутренний	мм	290 × 870 × 230	290 × 870 × 230	290 × 870 × 230	290 × 870 × 230	290 × 870 × 230	290 × 870 × 230	339 × 1197 × 262	339 × 1197 × 262	
Масса блока	Внутренний	кг	11,5	11	11	11,5	11,5	11,5	17	17	
Диаметр труб хладагента	Жидкость/газ	мм (дюйм)	φ6,35 (1/4") φ9,52 (3/8")			φ6,35 (1/4") φ12,7 (1/2")			φ9,52 (3/8") φ15,88 (5/8")		
Совместимые пульты ДУ		RC-E5, RCN-KIT4-E, RC-EX3A, RCN-K-E2, RCH-E3									
Рабочий диапазон внутренних температур	Охлаждение	°C	+18..+32								
	Обогрев	°C	+10..+28								