



ПОТОЛОЧНЫЙ

Серия **FDE**

FDE36/45/56/71/112/140KXZE1

Пульты управления



RC-EX3A

RC-E5

RCH-E3

RCN-E-E2

RCN-KIT4-E

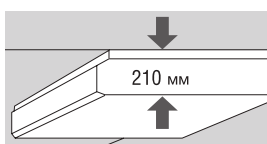
ПРОВОДНЫЕ

БЕСПРОВОДНЫЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН. Тонкий эlegantный блок имеет небольшие габариты и вес и впишется почти в любой интерьер.



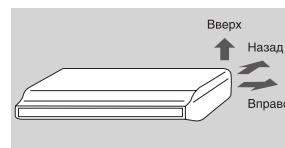
ШИРОКИЙ ВЫБОР ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ. Для управления работой блока пользователь может выбрать один из пяти возможных пультов в зависимости от функционального назначения помещения и индивидуальных предпочтений.



ИДЕАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ. Оптimalен для создания комфорта в больших помещениях, длина струи позволяет доставить обработанный воздух в самые удаленные уголки помещения на расстояние до 15 м.



ПРОСТОЙ И УДОБНЫЙ МОНТАЖ. Трубы хладагента можно выводить в трех направлениях (назад, вверх, вправо), а дренажный трубопровод – в двух (влево, вправо), что дает большую свободу в выборе места установки и существенно упрощает монтаж.



ПРОСТЫ И УДОБНЫ В УПРАВЛЕНИИ. Регулирование направления воздушного потока осуществляется с пульта ДУ.

Характеристики			FDE36KXZE1	FDE45KXZE1	FDE56KXZE1	FDE71KXZE1	FDE112KXZE1	FDE140KXZE1
Электропитание			1 фаза, 220/230/240В, 50 Гц					
Производительность, ISO-T1 (JIS)	Охлаждение	кВт	3,6	4,5	5,6	7,1	11,2	14,0
	Обогрев	кВт	4,0	5,0	6,3	8,0	12,5	16,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,05	0,05	0,05	0,07	0,10	0,13
	Обогрев	кВт	0,05	0,05	0,05	0,07	0,10	0,13
Уровень шума	P-Hi / Hi / Me / Lo	дБ(А)	46 / 38 / 31 / 26	46 / 38 / 36 / 31	46 / 38 / 36 / 31	47 / 39 / 37 / 32	45 / 42 / 38 / 34	48 / 43 / 40 / 35
Расход воздуха	P-Hi / Hi / Me / Lo	м³/мин	13 / 10 / 7 / 5,5	13 / 10 / 9 / 7	13 / 10 / 9 / 7	20 / 15 / 13 / 10	28 / 25 / 21 / 16,5	32 / 26 / 23 / 17
Статический напор	Стандартный / максимальный	Па	-	-	-	-	-	-
Внешние габариты блоков	Внутренний	мм	210 × 1,070 × 690	210×1,070×690	210 × 1,070 × 690	210 × 1,320 × 690	250 × 1,620 × 690	250 × 1,620 × 690
	Масса блока	кг	28	28	28	37	43	43
Диаметр труб хладагента	Жидкость/газ	мм (дюйм)	φ6,35 (1/4") / φ12,7 (1/2")			φ9,52 (3/8") / φ15,88 (5/8")		
Совместимые пульты ДУ			RC-E5, RC-EX3A, RCN-E-E2, RCN-KIT4-E, RCH-E3					
Рабочий диапазон внутренних температур	Охлаждение	°C	+18..+32					
	Обогрев	°C	+10..+28					