

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

НАПОЛЬНЫЙ

Серия **FDFW, FDFL, FDFU**



Пульты управления



FDFW28/45/56KXE6F



FDFL71KXE6F



FDFU28/45/56/71KXE6F



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3



RCN-KIT4-E2



RCN-FW-E2

ПРОВОДНЫЕ

БЕСПРОВОДНОЙ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

**СОХРАНЯЮТ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ДИЗАЙНА ПОМЕЩЕНИЯ.** Блоки напольной или настенной (около-напольной) установки гармонично вписываются в любой интерьер, не нарушая его целостность, а также могут стать незаметной частью данного интерьера в случае применения блоков для скрытого монтажа.

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ.** В модельном ряду MHI есть напольные кондиционеры, как скрытой, так и открытой установки.

**ПРОСТОЙ МОНТАЖ.** Блоки FDFW и FDFL просты в монтаже и могут быть установлены в нише под окном, что сэкономит пространство в помещении.

**КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ,** без сквозняков. Блок FDFW автоматически выбирает направление подачи воздуха в зависимости от выбранного режима. Чтобы исключить сквозняки и простуды, холодный воздух напольные кондиционеры MHI подают вверх, а теплый – преимущественно вниз, на уровень пола.



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

Характеристики			FDFW-KXE6F			FDFL-KXE6F	FDFU-KXE6F			
			FDFW28KXE6F	FDFW45KXE6F	FDFW56KXE6F	FDFL71KXE6F	FDFU28KXE6F	FDFU458KXE6F	FDFU56KXE6F	FDFU71KXE6F
Электропитание			1 фаза, 220/230/240В, 50 Гц							
Производительность, ISO-T1 (JIS)	Охлаждение	кВт	2,8	4,5	5,6	7,1	2,8	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	кВт	3,2	5,0	6,3	8,0	3,2	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,02	0,02	0,03	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
	Обогрев	кВт	0,02	0,02	0,03	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Уровень шума	Hi/Me/Lo	дБ(А)	36 / 34 / 30	38 / 36 / 33	44 / 37 / 33	43 / 41 / 40	41 / 38 / 36	43 / 41 / 40	43 / 41 / 40	43 / 41 / 40
Расход воздуха	Hi/Me/Lo	м³/мин	9 / 8 / 7	9 / 8 / 7	11 / 9 / 8	18 / 15 / 12	12 / 11 / 10	14 / 12 / 10	14 / 12 / 10	18 / 15 / 12
Статический напор	Стандартный / максимальный	Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
Внешние габариты блоков	Внутренний	мм	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238	630 x 1,481 x 225	630 x 1,077 x 225	630 x 1,077 x 225	630 x 1,077 x 225	630 x 1,362 x 225
	Масса блока	кг	19	20	20	40	25	40	40	40
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")	φ9,52 (3/8") / φ15,88 (5/8")	φ6,35 (1/4") / φ9,52 (3/8")	φ6,35 (1/4") / φ12,7 (1/2")	φ9,52 (3/8") / φ15,88 (5/8")	φ9,52 (3/8") / φ15,88 (5/8")
Совместимые пульты ДУ			RC-E5, RC-EX3A, RCN-FW-E2, RCN-KIT4-E, RCH-E3				RC-E5, RC-EX3A, RCN-KIT4-E, RCH-E3			
Рабочий диапазон внутренних температур	Охлаждение	°C	+18..+32							
	Обогрев	°C	+10..+28							