

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

КАНАЛЬНЫЙ УЛЬТРАТОНКИЙ

Серия **FDUT**



FDUT15/22/28/36/45/56/71 KXE6F-E

Пульты управления



RC-EX3A

RC-E5

RCH-E3

RCN-KIT4-E2

ПРОВОДНЫЕ

БЕСПРОВОДНОЙ

NEW

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

КОМПАКТНЫЙ, НЕ ТРЕБУЕТ МНОГО МЕСТА В ЗАПОТОЛОЧНОМ ПРОСТРАНСТВЕ. Внутренний блок канального типа в ультратонком корпусе имеющий ширину всего 200 мм. Данный блок не занимает много места, его можно размещать даже в условиях неглубокого фальшпотолка.

ОЧЕНЬ ТИХИЙ. Благодаря оптимальному сочетанию конструктивных особенностей блока и направления воздушного потока, удалось минимизировать уровень шума - до 22 дБ(А) для малых моделей на низкой скорости вентилятора.

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.

БОЛЬШАЯ ДЛИНА ВОЗДУХОВОДОВ. Специальный воздушный адаптер UT-DAS, предлагаемый в качестве аксессуара, позволяет увеличить протяженность воздуховодов до 10 м.



UT-DAS1E (для FDUT 22~36)
UT-DAS2E (для FDUT 45~56)

ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД. В линейке серии FDUT есть модели от 1,5 до 7,1 кВт.

ПРОСТОЙ И ГИБКИЙ МОНТАЖ. Встроенная дренажная помпа, подъем дренажа на 600 мм от уровня дна блока. Эта дает широкие возможности при прокладке дренажных трубопроводов.

Характеристики		FDUT15KXE6F-E	FDUT22KXE6F-E	FDUT28KXE6F-E	FDUT36KXE6F-E	FDUT45KXE6F-E	FDUT56KXE6F-E	FDUT71KXE6F-E	
Электропитание		1 фаза, 220/230/240В, 50 Гц							
Производительность, ISO-T1 (JIS)	Охлаждение	кВт	1,5	2,2	2,8	3,6	4,0	5,6	7,1
	Обогрев	кВт	1,7	2,5	3,2	4,0	4,5	6,0	8,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08
	Обогрев	кВт	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07
Уровень шума	Hi/Me/Lo	дБ(А)	28 / 26 / 22	28 / 26 / 22	28 / 26 / 22	33 / 30 / 26	34 / 32 / 28	35 / 33 / 30	35 / 31 / 28
Расход воздуха	Hi/Me/Lo	м³/мин	6 / 5 / 4	7,5 / 6 / 5	7,5 / 6 / 5	8,5 / 7 / 5,5	11,5 / 9 / 7	12,5 / 9 / 7,2	16 / 13 / 9,5
Статический напор	Стандартный / максимальный	Па	10 / 35	10 / 35	10 / 35	10 / 35	10 / 50	10 / 50	10 / 50
Внешние габариты блоков	Внутренний	мм	200 × 750 × 500	200 × 750 × 500	200 × 750 × 500	200 × 750 × 500	200 × 950 × 500	200 × 950 × 500	220 × 1150 × 565
Масса блока	Внутренний	кг	22	21	21	22	25	25	31
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, RCH-E3							
Рабочий диапазон внутренних температур	Охлаждение	°C							+18..+32
	Обогрев	°C							+10..+28

КАНАЛЬНЫЙ КОМПАКТНЫЙ

Серия **FDUH**



FDUH22/28/36KXE6F

Пульты управления



RC-EX3A

RC-E5

RCH-E3

RCN-KIT4-E2

ПРОВОДНЫЕ

БЕСПРОВОДНОЙ

NEW

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

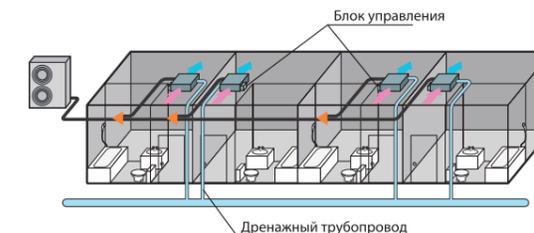
ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГОСТИНИЦ. Блоки серии FDUH легкие и компактные. Благодаря сочетанию данных преимуществ эти кондиционеры являются идеальным решением для кондиционирования гостиничных номеров, поскольку существует возможность подключения дренажного патрубка и коммуникаций с любой стороны по выбору заказчика.

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.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ ГОСТИНИЧНЫХ НОМЕРОВ. Кондиционером серии FDUH можно управлять, в том числе, упрощенным проводным пультом – RCH-E3. Количество функций в данном пульте управления

сведено к минимуму и ограничено только самыми необходимыми: включение/выключение кондиционера, возможность установки температурного режима, выбор скорости вращения вентилятора.

ПРОСТОЙ И ГИБКИЙ МОНТАЖ. Блок управления может быть установлен слева или справа по ходу движения воздуха, забор воздуха может производиться снизу или сзади. Это обеспечивает возможность монтажа блока в номерах самой разной конфигурации.



Характеристики		FDUH22KXE6F	FDUH28KXE6F	FDUH36KXE6F	
Электропитание		1 фаза, 220/230/240В, 50 Гц			
Производительность, ISO-T1 (JIS)	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	кВт	2,5	3,2	4,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,05	0,05	0,05
	Обогрев	кВт	0,05	0,05	0,05
Уровень шума	P-Hi / Hi / Me / Lo	дБ(А)	39 / 33 / 30 / 27	39 / 33 / 30 / 27	39 / 33 / 30 / 27
Расход воздуха	P-Hi / Hi / Me / Lo	м³/мин	8,5 / 7 / 6,5 / 6	8,5 / 7 / 6,5 / 6	8,5 / 7 / 6,5 / 6
Статический напор	Стандартный / максимальный	Па	30	30	30
Внешние габариты блоков	Внутренний	мм	257 × 570 × 530	257 × 570 × 530	257 × 570 × 530
Масса блока	Внутренний	кг	22	22	22
Диаметр труб хладагента	Жидкость/газ	мм (дюйм)	φ6,35 (1/4") φ9,52 (3/8")		φ6,35 (1/4") φ12,7 (1/2")
Совместимые пульты ДУ		RC-E5, RCN-KIT4-E, RC-EX3A, RCH-E3			
Рабочий диапазон внутренних температур	Охлаждение	°C			+18..+32
	Обогрев	°C			+10..+28