

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

КАНАЛЬНЫЙ УЛЬТРАТОНКИЙ

Серия FDUT



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

Пульты управления



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 dna 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																		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08										
Обогрев																		
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	Ра	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 × 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																		
+10..+28																		

КАНАЛЬНЫЙ КОМПАКТНЫЙ

Серия FDUH



FDUH22/28/36KXE6F

Пульты управления

NEW



БЕСПРОВОДНОЙ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

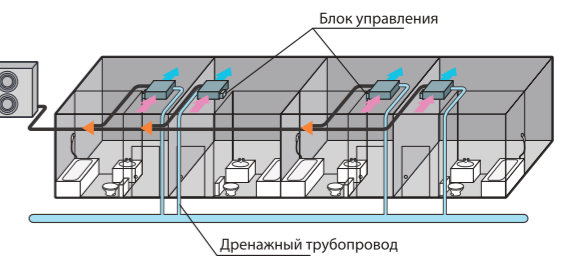
ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГОСТИНИЦ. Блоки серии FDUH легкие и компактные. Благодаря сочетанию данных преимуществ эти кондиционеры являются идеальным решением для кондиционирования гостиничных номеров, поскольку существует возможность подключения дренажного патрубка и коммуникаций с любой стороны по выбору 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 сверху. Это обеспечивает возможность монтажа блока в номерах самой разной конфигурации.



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