



КАНАЛЬНЫЙ КОМПАКТНЫЙ

Серия FDUH

FDUH22/28/36KXE6F

Пульты управления



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.

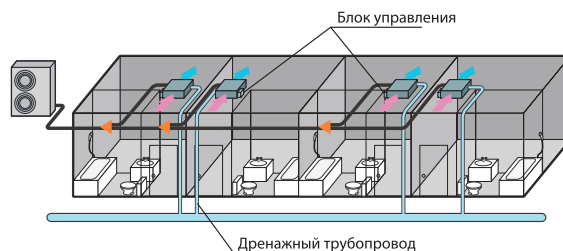


СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ ГОСТИНИЧНЫХ НОМЕРОВ. Кондиционером серии FDUH можно управлять, в том числе, упрощенным проводным пультом – RCH-E3. Количество функций в данном пульте управления

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
	Обогрев	кВт	2,5	3,2
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,05	0,05
	Обогрев	кВт	0,05	0,05
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	Па	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")	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	