

## Канальный кондиционер - компактный

# FDUH



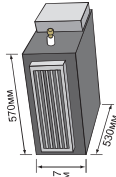
Модель  
FDUH22KXE6F  
FDUH28KXE6F  
FDUH36KXE6F

Набор фильтров (опция)  
УН-FL1E

\* Падение внешнего статического давления на 5 Па

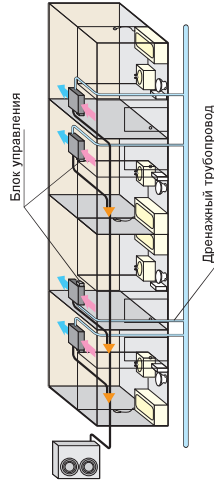
### Компактный и легкий

Этот компактный энергоэффективный блок идеально подходит для кондиционирования гостиниц. Вес блока всего 20 кг.



### Удобный в монтаже

Блок управления и дренажный насос могут быть установлены с любой стороны блока. Забор воздуха может осуществляться как с задней, так и с нижней части блока, что значительно упрощает монтаж.



Пульт управления (опция)

Проводной



RC-EX3 RC-E5 RCHE3

NEW

Беспроводной



RCN-KTP4-E2



Дренажный насос  
(опция) (600 мм)  
УН-DU-E

### Маложумный

Низкий уровень шума обеспечивает комфортный отдых в помещении.

### Беспроводной пульт управления

Поскольку блок используется в гостиницах, на пульт вынесено минимальное количество кнопок управления: вкл./выкл., режим, установка температуры и скорости потока воздуха. Благодаря этому пульт прост и удобен в обслуживании.



RCN-E3  
(опция)

## Настенный кондиционер

# FDK



Модель

FDK22KXE1  
FDK28KXE1  
FDK36KXE1  
FDK45KXE1  
FDK56KXE1  
FDK71KXE1

NEW

Пульт управления (опция)

Проводной



RC-EX3 RC-E5 RCHE3

Беспроводной



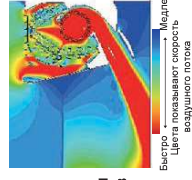
RCN-K7-E2 : FDK22-56  
RCN-K7-E2 : FDK71

FDK22-56

FDK71

### Технология JET

Благодаря компьютерному моделированию воздушных потоков котатор используется для проектирования лопаток реактивных двигателей, стало возможным спроектировать и создать идеальную систему воздушных каналов внутреннего блока.



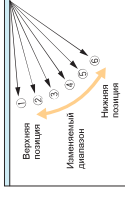
### Новая система заслонок

заслонки автоматически двигаются справа налево

Вверх/Вниз движение заслонок  
Боковое движение заслонок



### Система контроля положения заслонок



Заслонка может быть установлена под разными углами.

\* RCN-E3 не контролирует положение заслонок.

### Новый европейский дизайн

Оборудование FDK серии построено на совершенно новой платформе. Оно выделяется среди одноклассников ярким и в то же время стильным дизайном. Выполненным Миланской студией промышленного дизайна Tensa sp (22-56KXE1).



### ■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	FDK22KXE1	FDK28KXE1	FDK36KXE1	FDK45KXE1	FDK56KXE1	FDK71KXE1	
Холодильный контур	Вт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Тепловая мощность	Вт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Электроснабжение		1 фаза 220-240 В, 50 Гц						
Потребляемая мощность	Оп.	0,02						
	Нпр.	0,02						
Уровень шума	дБ(А)	-						
	дБ(А)	HI:36 Me:32 Lo:28	HI:38 Me:33 Lo:28	HI:39 Me:35 Lo:28	HI:41 Me:36 Lo:33	HI:41 Me:36 Lo:33	HI:40 Me:37 Lo:35	HI:42 Me:37 Lo:33
Вес нетто	кг	260 x 670 x 230						
	мм	HI: 7 Me: 6,5 Lo: 6	HI: 8 Me: 6 Lo: 5	HI: 10 Me: 8 Lo: 7	HI: 11 Me: 9 Lo: 8	HI: 11 Me: 9 Lo: 8	HI: 19 Me: 16 Lo: 14	339 x 1197 x 262
Воздушный поток	м³/мин	Не возможен						
	л/сек	Не возможен						
Фильтр	тип	Полипропиленовый х2 (Монофильтр)						
Пульт управления (опция)	модель	проводной RC-EX3, RC-E5, RCHE3; беспроводной RCN-K7-E2 (для FDK71)						
	код	Жидкостный: 63,35(1/4) Газовый: 612,7(1/2)						

1. Данные измерены при стандартных условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27 СDB, 19 СWB, наружная температура 35 СDB. Нагрев: температура в помещении 20 СDB, наружная температура 7 СDB, 6 СWB.  
2. Показатель значения в базовой камере. При работе эти значения немного выше из-за устойчивой циркуляции среды.  
3. Можно выбрать работу с максимальной мощностью. Уровень шума: FDK22/28/36/45/56(A), FDK36/45/63/71(A)(Охлаждение), FDK45/63/71(A)(Охлаждение) и 44 дБ(А)(Нагрев). FDK71 42дБ(А).  
Воздушный поток: FDK22/28 8,5м³/мин, FDK36 11м³/мин, FDK45 12м³/мин, FDK56 12м³/мин, FDK71 21м³/мин.

## Канальный кондиционер - компактный

# FDUH



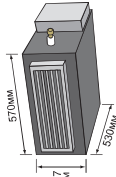
Модель  
FDUH22KXE6F  
FDUH28KXE6F  
FDUH36KXE6F

Набор фильтров (опция)  
УН-FL1E

\* Падение внешнего статического давления на 5 Па

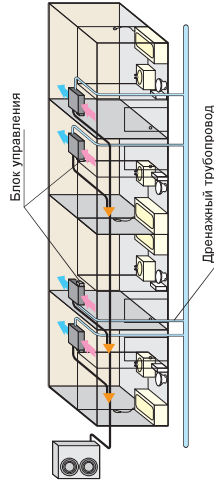
### Компактный и легкий

Этот компактный энергоэффективный блок идеально подходит для кондиционирования гостиниц. Вес блока всего 20 кг.



### Удобный в монтаже

Блок управления и дренажный насос могут быть установлены с любой стороны блока. Забор воздуха может осуществляться как с задней, так и с нижней части блока, что значительно упрощает монтаж.



Пульт управления (опция)

Проводной



RC-EX3 RC-E5 RCHE3

Беспроводной



RCN-KTP4-E2



Дренажный насос  
(опция) (600 мм)  
УН-DU-E

### Маложумный

Низкий уровень шума обеспечивает комфортный отдых в помещении.

### Беспроводной пульт управления

Поскольку блок используется в гостиницах, на пульт вынесено минимальное количество кнопок управления: вкл./выкл., режим, установка температуры и скорости потока воздуха. Благодаря этому пульт прост и удобен в обслуживании.



RCN-E3  
(опция)

### ■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	FDUH22KXE6F	FDUH28KXE6F	FDUH36KXE6F
Холодильный контур	Вт	2,2	2,8	3,6
Тепловая мощность	Вт	2,5	3,2	4,0
Электроснабжение		1 фаза 220-240 В, 50 Гц		
Потребляемая мощность	Оп.	0,05-0,07		
	Нпр.	0,05-0,07		
Уровень шума	дБ(А)	60		
	дБ(А)	HI: 33 Me: 30 Lo: 27	HI: 35 Me: 32 Lo: 27	HI: 37 Me: 33 Lo: 27
Вес нетто	кг	257x570x630		
	мм	HI: 7 Me: 6,5 Lo: 6	HI: 7 Me: 6,5 Lo: 6	HI: 7 Me: 6,5 Lo: 6
Воздушный поток	м³/мин	-		
	л/сек	-		
Фильтр	тип	Возможен при установке дополнительного фильтра		
	код	Набор фильтров УН-FL1E(опция)		
Пульт управления (опция)	модель	проводной RC-EX3, RC-E5, RCHE3; беспроводной RCN-KTP4-E2		
	код	Жидкостный: 63,35(1/4) Газовый: 612,7(1/2)		

1. Данные измерены при стандартных условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27 СDB, 19 СWB, наружная температура 35 СDB. Нагрев: температура в помещении 20 СDB, наружная температура 7 СDB, 6 СWB.  
2. Показатель значения в базовой камере. При работе эти значения немного выше из-за устойчивой циркуляции среды.  
3. Можно выбрать работу с максимальной мощностью. Уровень шума: FDUH22/28/36 38дБ(А), FDUH28/36 38дБ(А), FDUH36 40дБ(А)(Охлаждение), FDUH36 40дБ(А)(Охлаждение) и 44 дБ(А)(Нагрев). FDUH36 40дБ(А).  
Воздушный поток: FDUH22/28/36 8,5м³/мин, FDUH36 11м³/мин, FDUH36 11м³/мин, FDUH36 11м³/мин.