



Пульт  
R60070300165  
в комплекте



Проводной пульт  
1506R002130A  
(опционально)



## КАНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ KFD

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

**Недельный таймер реального времени** – позволяет запрограммировать время включения и выключения кондиционера на 7 дней.

**Многоскоростной вентилятор внутреннего блока** – в ручном режиме, для обеспечения максимально комфортных условий в помещении, имеется возможность выбрать одну из трех скоростей вентилятора.

**Режимы охлаждения, осушения, вентиляции, нагрева и "Авто"** – в автоматическом режиме конди-

ционер сам выбирает скорость вращения вентилятора, установку режима работы воздухораспределения, режим нагрева, вентиляции или охлаждения, в зависимости от требуемой температуры в помещении, которая задана пользователем.

**Проводной пульт дистанционного управления** – может располагаться на расстоянии до 10 метров от внутреннего блока и позволяет управлять всеми функциями кондиционера. Для повышения удобства управления проводные пульты имеют встроенный приемник сигналов от беспроводного пульта управления.

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Режим нагрева



Режим охлаждения



Режим вентиляции



Режим осушения



Автоматическое регулирование воздушного потока



Автоматический перезапуск



Автопереключение рабочих режимов



Подсоединяемый воздуховод для подачи свежего воздуха



Подсоединяемый воздуховод для распределения воздуха



Запуск при низкой температуре



Зимний комплект



Многоскоростной вентилятор



Информативный дисплей



Функция самодиагностики



Таймер недельного программирования



Режим комфортного сна

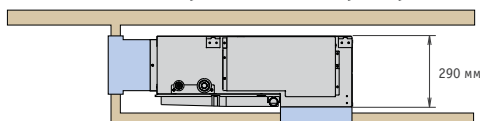


Моющая панель

## ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

### 1. Тонкий дизайн

Малая толщина (290 мм) позволяет устанавливать блоки даже в ограниченном пространстве.

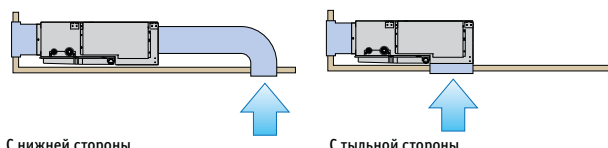


### 2. Возможность подачи свежего воздуха

Благодаря тому, что на внутреннем блоке предусмотрено специальное отверстие, вы можете подключить дополнительный воздуховод для подмеса свежего воздуха.

### 3. Возможность выбора стороны забора воздуха

В канальных блоках стандартной комплектации предусмотрен воздухозабор сзади. При размещении заказа на фабрике можно выбрать нестандартную схему воздухозабора (снизу).



С нижней стороны

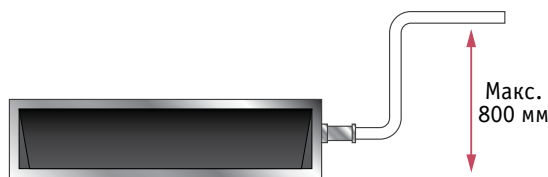
С тыльной стороны

### 4. Возможность выбора статического давления при монтаже (50 или 80 Па)



### 5. Встроенный дренажный насос (опционально, при размещении заказа на фабрике)

Насос для подъема конденсата на высоту до 800 мм предоставляет дополнительные возможности при монтаже.



### 6. Инфракрасный датчик в проводном пульте

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ KFD

Модель	Внутренний блок		KFD24UW	KFD36UW	KFD48UW	KFD60UW	KFDH60UW	
	Наружный блок		KON24UW	KON36UW	KON48UW	KON60UW	KON60UW	
Производительность вентилятора (Н/М/Л)*			м <sup>3</sup> /ч	1400/1120/980	2000/1600/1400	2000/1600/1400	2800/2240/1960	2000/1600/1400
Статическое давление			Па	50/80	50/80	50/80	50/80	196
Кoeffициент энергоэффективности	Охлаждение (EER)	Вт/Вт		3,21	2,84	2,87	3,08	3,08
	Нагрев (COP)			3,45	3,34	3,02	3,08	3,08
Производительность	Охлаждение	кВт		7,2	10,6	14	17,6	17,6
	Нагрев			8,1	11,7	15,5	18,5	17,6
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт		2,24	3,73	4,87	5,71	5,71
	Нагрев			2,35	3,50	5,13	6,01	5,71
Электропитание			В/Ф/Гц	220-240/1/50	380-415/3/50			
Диаметры трубопровода хладагента	Линия жидкости	мм					9,52	
	Линия газа		15,88			19,05		
Максимальная длина трубопровода			м	30	50			
Максимальный перепад высот			м	15	30			
Рабочий диапазон температуры	Охлаждение	°С					-5 ~ 49	
	Нагрев						-15 ~ 24	
<b>Внутренний блок</b>								
Уровень звукового давления (Н/М/Л)*			дБ(А)	47/44/38	50/47/41	53/50/44	53/50/44	60/57/51
Габаритные размеры блока, Ш x В x Г			мм	890 x 290 x 785		1250 x 290 x 785		1200 x 719 x 380
Размеры упаковки блока, Ш x В x Г			мм	1100 x 360 x 870		1460 x 360 x 870		1235 x 760 x 415
Вес нетто/брутто			кг	36/42	36/42	52/59	52/59	55/59
<b>Внешний блок</b>								
Компрессор	Тип	Роторный		Спиральный				
	TM	Toshiba		SANYO		Daikin	Daikin	
Уровень звукового давления			дБ(А)	50	51	56	57	57
Габаритные размеры блока, Ш x В x Г			мм	800 x 690 x 300	903 x 857 x 354	945 x 1255 x 340	945 x 1255 x 340	945 x 1255 x 340
Размеры упаковки блока, Ш x В x Г			мм	930 x 760 x 410	1030 x 980 x 410	1090 x 1370 x 430	1090 x 1370 x 430	1090 x 1370 x 430
Вес нетто/брутто			кг	49/53	90/98	106/114	101/115	101/115

\* Н – высокая скорость вентилятора, М – средняя скорость вентилятора, Л – низкая скорость вентилятора