

## КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



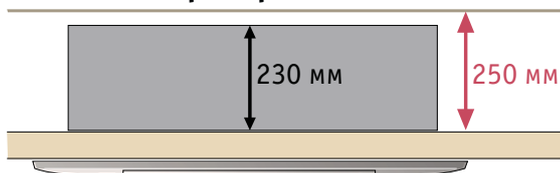
Пульт ДУ  
в комплекте



Проводной пульт ДУ  
в комплекте

### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

#### 1. Компактные размеры



для KFCV22CW-KFCV45CW

#### 2. В комплекте дренажный насос

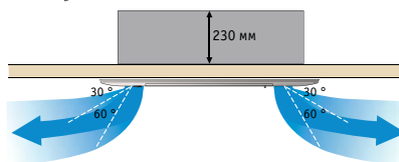
#### 3. Малошумная крыльчатка вентилятора со сложным 3D профилем лопастей



#### 4. Полностью автоматизированная работа

4-сторонняя подача воздуха, 3 скорости вращения вентилятора и большой объем рециркулирующего воздуха обеспечивают нагрев или охлаждение всех уголков помещения, даже если высота потолка больше стандартной.

#### 5. Угол открытия воздухораспределительных жалюзи 30 – 60° относительно плоскости декоративной панели



Минимальное положение направляющих жалюзи в режимах охлаждения, осушения и вентиляции по 30°, максимальное в режиме обогрева – 60°

#### 6. Возможность подмеса свежего воздуха

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		KFCV22CW	KFCV28CW	KFCV36CW	KFCV45CW	KFCV56AW	KFCV63AW	KFCV71AW	KFCV90AW	KFCV112AW	KFCV140AW
Производительность	Охлаждение	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	6,30	7,10	9,00	11,20	14,00
	Нагрев	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	7,00	8,00	10,00	12,50	15,00
Расход воздуха	м³/ч	600	600	600	600	1 180	1 180	1 180	1 860	1 860	1 860
Электропитание	В/Ф/Гц	220-240/50/1									
Уровень звукового давления (Н/Л)*	дБ(А)	47/41					39 / 35		40 / 36		
Габаритные размеры блока, Ш x В x Г	мм	570 x 570 x 230					840 x 840 x 240		840 x 840 x 320		
Размеры упаковки блока, Ш x В x Г	мм	848 x 728 x 310					960 x 960 x 310		960 x 960 x 394		
Вес нетто/брутто	кг	20/27					30 / 38		38 / 46		
Декоративная панель											
Наименование (поставляется в комплекте)		MBV02CW					MBV01AW				
Габаритные размеры панели, Ш x В x Г	мм	650 x 650 x 50					950 x 950 x 60				
Размеры упаковки панели, Ш x В x Г	мм	733 x 673 x 117					1040 x 1025 x 115				
Вес нетто/брутто панели	кг	5,0/10,0					6,5/10,0				
Хладагент		R410A									

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

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Режим нагрева



Режим охлаждения



Режим осушения



Режим вентиляции



Режим турбо



Светодиодный дисплей



Информативный дисплей

INVERTER



Низкий пусковой ток



Автоматическое регулирование воздушного потока



Мультискоростной вентилятор



Функция самоочистки



Таймер однократного ВКЛ/ВЫКЛ



Автосвинг