

НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ KFF...GW/GV



ОПЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Режим нагрева



Режим охлаждения



Режим вентиляции



Автоматическое регулирование воздушного потока



Автоматический перезапуск



Автоматическое переключение рабочих режимов



Универсальный беспроводной контроллер



Двусторонний маятниковый



Режим комфортного сна



Таймер однократного ВКЛ/ВЫКЛ



Моющаяся панель

Возможность выбора модели производительностью от 7,2 до 15,8 кВт в режиме охлаждения

Различные способы монтажа

Благодаря наличию двух дренажных поддонов внутренний блок может быть установлен под потолком, на стене или на полу.

Многоскоростной вентилятор внутреннего блока

Используется для обеспечения максимально комфортных условий в помещении, есть возможность выбрать одну из четырех скоростей вентилятора.

Режим Sleep

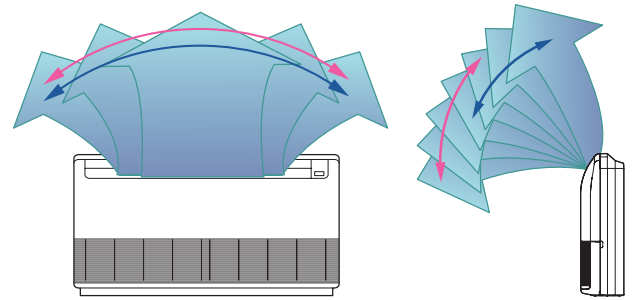
Обеспечивает комфортный микроклимат в помещении в ночное время при минимальном уровне шума.

Несколько режимов работы в зависимости от потребностей пользователя и условий среды в помещении.

Двусторонний автосвинг

Вертикальный и горизонтальный автосвинг позволяет доставлять воздух во все уголки помещения, не доставляя дискомфорта пользователю.

За счет особенностей дизайна створок жалюзи распределение воздуха происходит в зависимости от выбранного режима работы.



→ В режимах охлаждения, осушения и вентиляции
→ В режимах нагрева и вентиляции

Подсветка дисплея пульта

Режим турбо

Позволяет быстро достигнуть заданной температуры.

Упрощенная замена мотора и крыльчатки вентилятора за счет новых конструктивных особенностей

Технические характеристики серии

Модель	Внутренний блок		KFF24GW	KFF36GW	KFF48GV	KFF60GV
	Наружный блок		KON24GW	KON36GW	KON48GV	KON60GV
Производительность вентилятора по внутреннему блоку	м ³ /ч		1400	1600	2400	2400
Производительность	Охлаждение	кВт	7,20	10,60	14,10	15,80
	Нагрев		8,20	11,80	16,50	19,10
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		220 – 240/1/50		380 – 415/3/50	
Диаметры трубопровода хладагента	Линия жидкости/газа	мм	9,52/15,88	9,52/19,05	12,7/19,05	12,7/19,05
Максимальная длина трубопровода	м		15	30	30	50
Максимальный перепад высот	м		15	15	30	30
Рабочий диапазон температуры	Охлаждение	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Нагрев		-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Хладагент			R410A			
Внутренний блок						
Уровень звукового давления (Н/М/Л)	дБ(А)		46/44/40	51/50/49	55/53/52	55/53/52
Габаритные размеры блока, Ш x В x Г	мм		1200 x 665 x 235	1200 x 665 x 235	1570 x 665 x 235	1570 x 665 x 235
Размеры упаковки, Ш x В x Г	мм		1363 x 782 x 288	1363 x 782 x 288	1729 x 782 x 288	1729 x 782 x 288
Вес нетто/брутто	кг		32/39	36/43	46/53	46/53
Наружный блок						
Компрессор	Тип / ТМ		ротационный / GREE	ротационный / HITACHI	спиральный / SANYO	спиральный / SANYO
Уровень звукового давления	дБ(А)		54	60	58	61
Габаритные размеры блока, Ш x В x Г	мм		955 x 700 x 395	980 x 790 x 425	1120 x 1100 x 440	980 x 1350 x 410
Размеры упаковки, Ш x В x Г	мм		1026 x 735 x 455	1080 x 840 x 485	1155 x 1115 x 480	1024 x 1380 x 440
Вес нетто/брутто	кг		61/66	69/74	103/115	118/129