

## НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ KFF...GW



ОПЦИЯ

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Режим нагрева



Режим охлаждения



Режим вентиляции



Adjust  
Автоматическое регулирование воздушного потока



Restart  
Автоматический перезапуск



Auto Changeover  
Автопереключение рабочих режимов



Универсальный беспроводной контроллер



Двусторонний маятник



Режим комфортного сна



On-Off  
Таймер однократного ВКЛ/ВЫКЛ



Wash  
Мощная 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

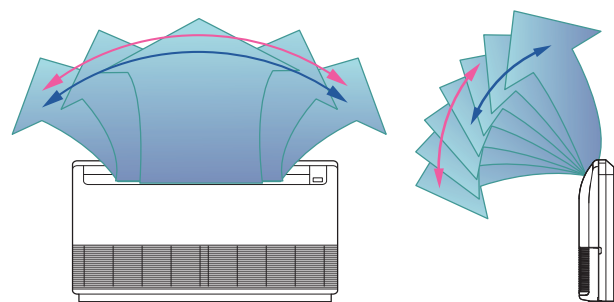
Обеспечивает комфортный микроклимат в помещении в ночное время при минимальном уровне шума.

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	KFF48GW	KFF60GW
	Наружный блок		KON24GW	KON36GW	KON48GW	KON60GW
Производительность вентилятора по внутреннему блоку	м <sup>3</sup> /ч		1400	1600	2400	2400
Производительность	Охлаждение	кВт	7,20	10,60	14,20	15,80
	Нагрев		8,20	11,80	16,00	18,20
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	°С	-15 – 43	-15 – 43	-15 – 43	-15 – 43
	Нагрев		-10 – 24	-10 – 24	-10 – 24	-10 – 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	1200×665×235	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235
Размеры упаковки, Ш x В x Г		мм	1363×782×288	1363×782×288	1729×782×288	1729×782×288
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	60	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

