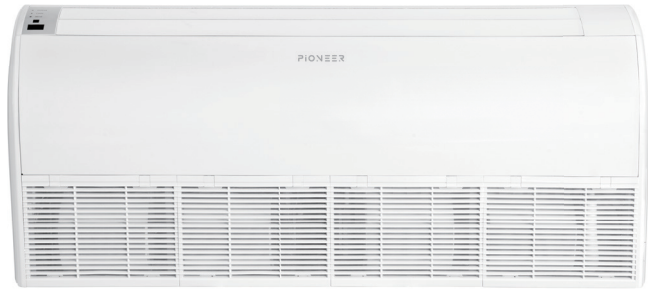


## НАПОЛЬНО- ПОДПОТОЛОЧНЫЕ МОДЕЛИ СЕРИИ KFF...GW/GV



ОПЦИЯ

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Режим нагрева



Режим охлаждения



Режим вентиляции



Автоматическое регулирование воздушного потока



Автоматический перезапуск



Автопереключение рабочих режимов



Универсальный беспроводной контроллер



Двусторонний автосwing



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

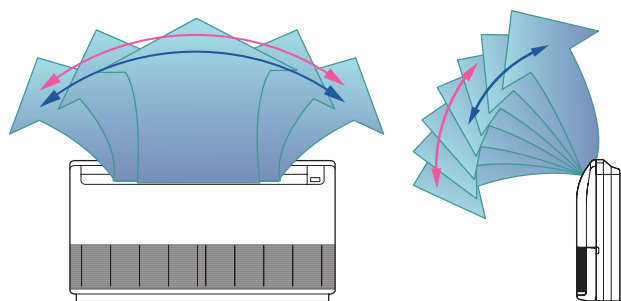
Обеспечивает комфортный микроклимат в помещении в ночные времена при минимальном уровне шума.

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 жалюзей 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 <sup>3</sup> /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		
<b>Внутренний блок</b>						
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
<b>Наружный блок</b>						
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