

КОМПАКТНЫЙ И ЭКОЛОГИЧНЫЙ



Серия Eco

Внутренний блок, несмотря на традиционную форму корпуса, имеет приятный, элегантный дизайн. Индикация рабочего и температурного режимов размещена внутри стильной темной полосы из оргстекла и видима только во время работы.

Съемная передняя панель обеспечивает комфортное обслуживание внутреннего блока. Функция самоочистки X-FAN помогает поддерживать чистоту блока. После выключения кондиционера из режима «охлаждение» или «осушение» вентилятор продолжает вращение на пониженной скорости на протяжении 10 минут, испаряя остатки влаги с теплообменника и предотвращая развитие бактерий, грибков и плесени внутри блока.

ФУНКЦИИ

Здоровье



Защита от грибков и плесени



Электростатический фильтр



Защита от обдува холодным воздухом



Электромагнитная совместимость

Дополнительные функции



Звуковое оповещение



Блокировка пульта ДУ

Функции



Авторестарт



Защита от обмерзания наружного блока



Система самодиагностики



Компактный дизайн



Запуск при низких температурах наружного воздуха



Защита компрессора



Возможность запуска при низком напряжении



Съемная панель внутреннего блока

ДИАПАЗОН РАБОТЫ

в режиме охлаждения	в режиме обогрева
от +18°C до +43°C	от -7°C до +24°C



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			GWH07PA-K3NNA5F	GWH09PA-K3NNA5F	GWH12PC-K3NNA5F
Функции			холод/тепло		
Производительность	охлаждение	кВт	2,0	2,7	3,2
	обогрев	кВт	2,1	2,8	3,4
EER/COP			2,8/3,2	2,8/3,2	2,8/3,2
Напряжение питания	Ph, (V), Hz		1, (220-240), 50	1, (220-240), 50	1, (220-240), 50
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	732	942	1150
	обогрев	Вт	659	879	1053
Номинальный ток	охлаждение	А	3,25	4,18	5,1
	обогрев	А	2,92	3,9	4,63
Максимальный ток		А	4,88	5,55	6,43
Расход воздуха		м ³ /ч	400/360/320/290	400/370/340/310	600/550/500/450
Внутренний блок			GWH07PA-K3NNA5F/I	GWH09PA-K3NNA5F/I	GWH12PC-K3NNA5F/I
Уровень шума		дБ (А)	43/37/35/32	43/37/35/32	42/39/36/33
Габариты	ШхВхГ	мм	730x254x184	730x254x184	848x274x189
Вес		кг	8	8	10
Наружный блок			GWH07NA-K3NNC7F/O	GWH09NA-K3NNC7F/O	GWH12PC-K3NNA3C7F/O
Уровень шума		дБ (А)	50	50	52
Габариты	ШхВхГ	мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320
Вес		кг	22	26	31
Диаметр труб	жидкость	мм	6	6	6
	газ	мм	9	9	9
Максимальная длина магистралей		м	15	15	20
Максимальный перепад высот		м	5	10	10
Диапазон работы	охлаждение	°С	+18~+43		
	обогрев	°С	-7~+24		