

ECO

Доступный, компактный и экологичный

охлаждение-нагрев: 2.1–3.3 кВт



ФУНКЦИИ И ОПЦИИ

ЗДОРОВЬЕ



Электро-
статистический
фильтр



Генератор
Cold Plasma



Защита от грибков
и плесени



Защита от
обдува холодным
воздухом



Электромагнитная
совместимость

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Звуковое
оповещение



Блокировка
пульта ДУ

ФУНКЦИИ



Авторестарт



Защита от
обмерзания
наружного блока



Система
самодиагностики



Самоочистка



Запуск при низких
температурах
наружного
воздуха



Защита
компрессора



Возможность
запуска при низком
напряжении



Компактный
дизайн



Съемная панель
внутреннего блока

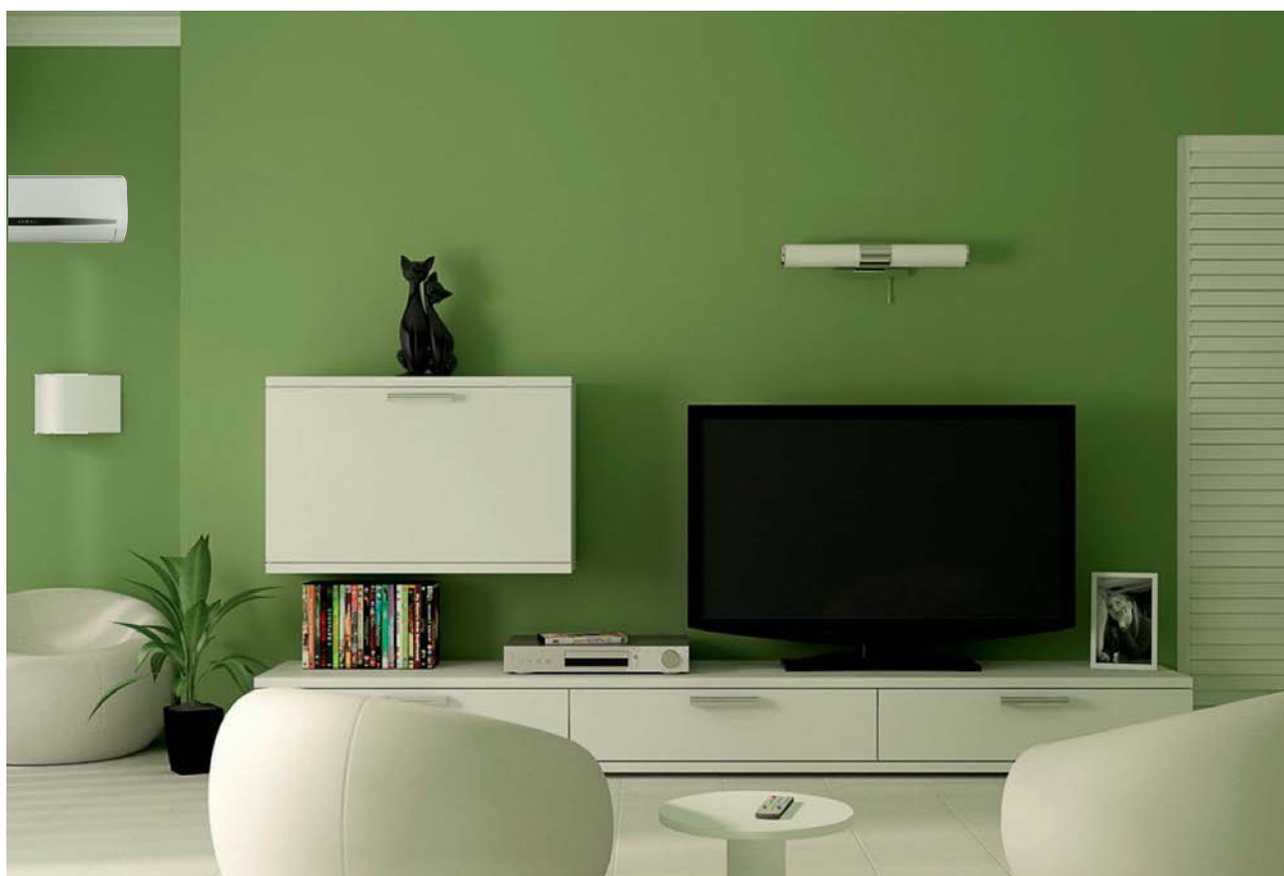
ДИАПАЗОН РАБОТЫ

в режиме
охлаждения

от +18 °C
до +43 °C

в режиме
обогрева

от -7°C
до +24°C



МОДЕЛЬ			GWH07PA-K3NNA5B	GWH09PA-K3NNA5B	GWH12PC-K3NNA5A
Функции			тепло / холод		
Производительность	холод	кВт	2.1	2.65	3.25
	тепло	кВт	2.2	2.8	3.4
EER / COP			2.8/3.2		
Напряжение питания		Ph, V, Hz	1Ph, (220-240)V, 50Hz		
Потребляемая мощность	холод	Вт	732	942	1150
	тепло	Вт	659	879	1053
Номинальный ток	холод	А	2.95	4.18	5.1
	тепло	А	3.25	3.9	4.63
Расход воздуха		м³ / ч	400/360/320/290	400/370/340/310	600/550/500/450
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(А)	37 / 35 / 32	37/35/32	38/35/32
Габариты	WxDxH	мм	730x254x184	730x254x184	848x274x189
Вес		кг	8	8	10
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Уровень шума		дБ(А)	50	50	52
Диаметр труб	жидкость	мм	ø6	ø6	ø6
	газ	мм	ø9	ø9	ø9
Габариты	WxDxH	мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320
Вес		кг	23	29	35
Максимальная длина магистрали		м	15	15	20
Максимальный перепад высот		м	5	10	10