## Стандарт/Стандарт плюс

Универсальный дизайн и легкий уход, ионизация\*

охлаждение-нагрев: 2.2-6.2 кВт









## ФУНКЦИИ И ОПЦИИ

## здоровье



Электростатистический фильтр



Генератор Cold Plazma



Защита от грибков и плесени

Зашита от

обмерзания

наружного блока

Компактный

дизайн



з Защита от обдува холодным воздухом



Электромагнитная совместимость



дополнительные опции

я Звуковое оповещение



Блокировка пульта ДУ



**УПРАВЛЕНИЕ** 

Легкий контроль

## функции



Запуск при низких температурах наружного воздуха



Защита компрессора



обогрев/ охлаждение стандарт плюс

Возможность запуска при низком напряжении



Система самодиагностики



Самоочистка



Авторестарт



Часы на пульте СТАНДАРТ ПЛЮС



Съемная панел
внутреннего
блока



Экономное охлаждение стандарт плюс

ДИАПАЗОН РАБОТЫ							
в режиме	в режиме						
охлаждения	обогрева						
от +18 °C	от −7°С						
до + 43 °C	до +24°С						

<sup>\*</sup> Только для Стандарт плюс



модель		GWH07NA- K3NNB1A	GWH09NA- K3NNB1A	GWH12NB- K3NNB1A	GWH18NC- K3NNB1A	GWH24ND- K3NNB1A			
Функции			тепло / холод						
Производительность	холод	кВт	2.2	2.64	3.22	4.69	6.15		
	тепло	кВт	2.37	2.81	3.52	4.89	6.49		
EER/COP		3.21 / 3.61	3.21 / 3.61	3.21 / 3.61	3.21 / 3.48	3.24/3.42			
Напряжение питания		Ph, V, Hz	1Ph, (220-240)V, 50Hz						
Потребляемая мощность	холод	Вт	685	821	1004	1460	1900		
	тепло	Вт	659	779	973	1430	1900		
Номинальный ток	холод	Α	4.44	4.44	6.43	9.2	12.1		
	тепло	Α	4.7	4.97	6.21	9.2	12.6		
Расход воздуха		м <sup>3</sup> /ч	400	400	550	850	850		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК									
Уровень шума		дБ(А)	37/35/32	37/35/32	38/35/32	44/39/35	44/39/35		
Габариты	WxDxH	MM	730x255x174	730x255x174	790x265x177	940x298x200	940x298x200		
Bec		ΚΓ	8	8	9	13	13		
НАРУЖНЫЙ БЛОК									
Уровень шума		дБ(А)	50	50	52	55	56		
Диаметр труб	жидкость	MM	ø6	ø6	ø6	ø6	ø6		
	газ	MM	ø9	ø9	ø12	ø12	ø12		
Габариты	WxDxH	MM	720x428x310	776x540x320	776x540x320	848x540x320	913x680x378		
Bec		ΚΓ	23.5	31	31	40	46		
Максимальная длина магистрали м		15	15	20	25	25			
Максимальный перепад высот м		5	10	10	10	10			