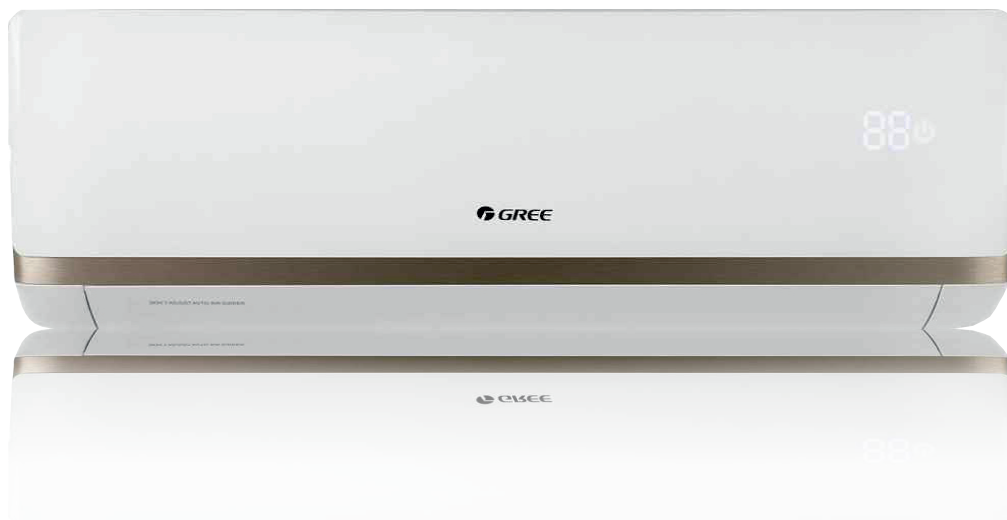


BORA



Инновационный импульсный трансформатор SMPS



Кондиционер GREE с SMPS 85B-265B



Обычный кондиционер 180B-260B



Комфортный "ночной режим"



Энергосбережение
Эффективная работа при меньшем потреблении электроэнергии

Награда Gree
"Climate Control Awards"
Дубай



Генератор "Cold Plasma"



Многоскоростной вентилятор



Защита от обдува холодным воздухом



Защита от грибов и плесени



Работа в режиме "COH"



Бесшумная работа



Верхняя и нижняя подача воздуха



Система самодиагностики



Функция "Авторестарт"



Блокировка пульта ДУ



24-часовой таймер



Режим дежурного отопления



Режим "Turbo"



Возможность запуска при низком напряжении в сети



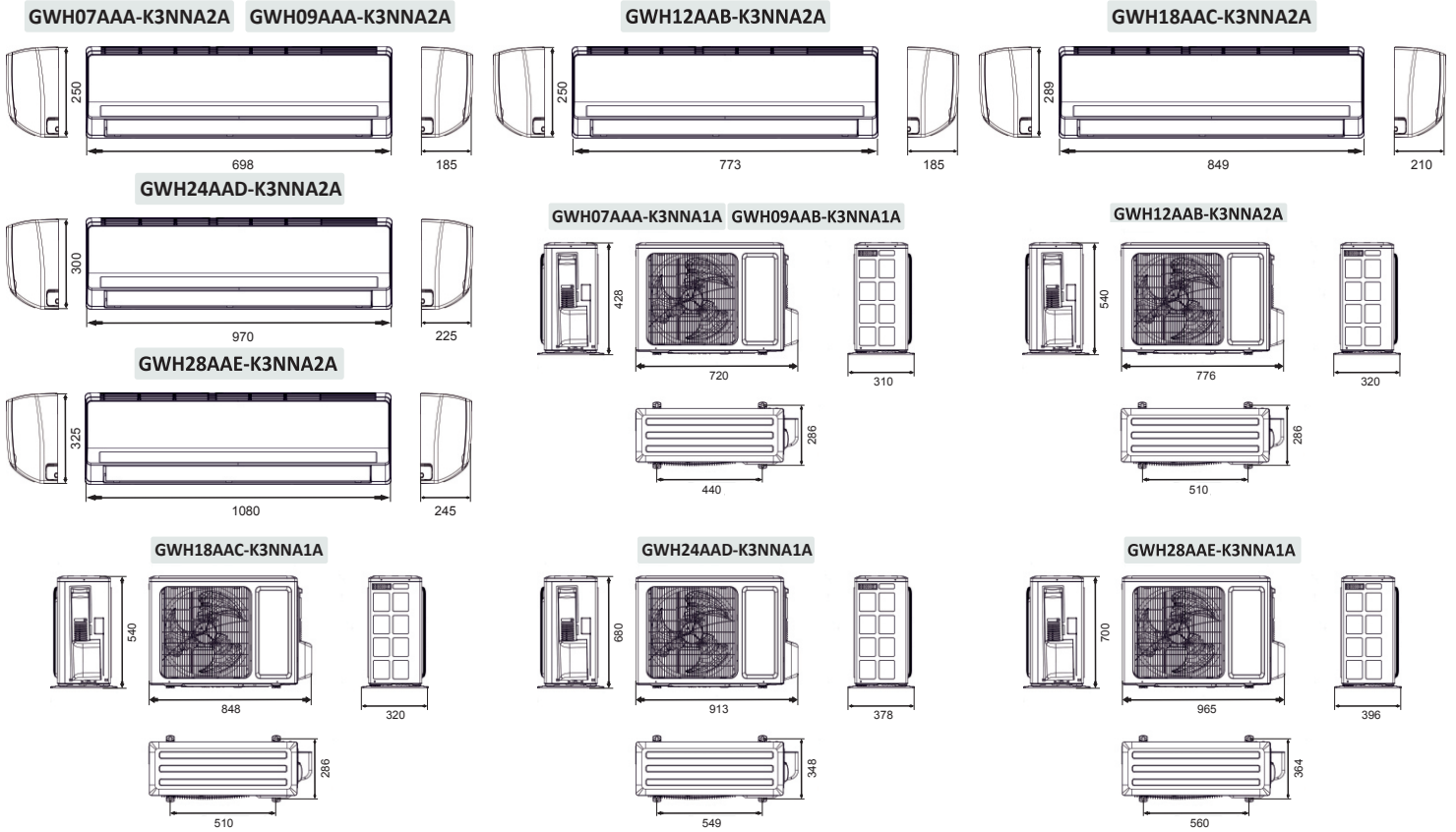
Часы



Автономное осушение

Гарантированная работоспособность для моделей: GWH07AAA-K3NNA2A; GWH09AAA-K3NNA2A; GWH12AAB-K3NNA2A; GWH18AAC-K3NNA2A; GWH24AAD-K3NNA2A; GWH28AAE-K3NNA2A: охлаждение от +18°C до +43°C / обогрев от -7°C до +24°C

НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ BORA



Модель		GWH07AAA-K3NNA2A	GWH09AAA-K3NNA2A	GWH12AAB-K3NNA2A	GWH18AAC-K3NNA2A	GWH24AAD-K3NNA2A	GWH28AAE-K3NNA2A	
Функции		тепло/холод						
Производительность	холод	кВт	2.25	2.55	3.25	4.8	6.15	8.0
	тепло	кВт	2.35	2.65	3.4	5.0	6.7	8.5
EER/COP			3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	2.81/3.21
Напряжение питания		Ph, V, Hz	1Ph, (220-240)V, 50Hz					
Потребляемая мощность	холод	Вт	700	794	1012	1495	1915	2846
	тепло	Вт	651	734	941	1500	1856	2647
Номинальный ток	холод	А	3.5	3.7	4.32	6.81	8.49	12.3
	тепло	А	3.2	3.3	4.4	6.72	8.23	12
Расход воздуха		м³/ч	470	470	550	650	900	1200
Внутренний блок								
Уровень шума		дБ(А)	40/38/35/26	40/38/35/26	42/39/36/33	42/38/34/31	49/45/41/37	51/48/42/39
Габариты		ДхВхШ мм	698x250x185	698x250x185	773x250x185	849x289x210	970x300x225	1080x325x245
Вес		кг	7.5	7.5	8.5	11	13.5	16.5
Наружный блок								
Уровень шума		дБ(А)	49	49	52	56	56	59
Диаметр труб	газ	мм	9 (3/8)	9 (3/8)	12 (1/2)	12 (1/2)	12 (1/2)	16 (5/8)
	жидкость	мм	6 (1/4)	6 (1/4)	6 (1/4)	6 (1/4)	6 (1/4)	6 (1/4)
Габариты		ДхВхШ мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378	965x700x396
Вес		кг	22	24.5	30	39	50	61
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15	25	25	30
Максимальный перепад высот		м	10	10	10	10	10	10