



НОВИНКИ



 **GREE**

2018

МОДЕЛИ
КОНДИЦИОНЕРОВ С
ХЛАДАГЕНТОМ **R32**

	О компании GREE	3
	Функции R32	4
		
	Настенные модели	
	R32	5
		
	<i>AMBER Prestige</i>	6
	<i>AMBER Standart</i>	8
	<i>BORA</i>	10
	<i>LOMO Luxury</i>	12
	<i>BEE Techno</i>	14
		
	<i>MULTI</i>	
	Серия FREE-MATCH	
		
	Внешние блоки	17
	<i>LOMO Luxury</i>	20
	Кассетные	22
	Канальные	22
	Консольные	24
	Напольно-потолочные	24
	<i>LOMO ECO</i>	26
	<i>LOMO NORDIC</i>	27
		
		
		
		
		





Gree

В наши дни GREE - это самый крупный производитель кондиционеров в Китае и один из крупнейших мировых производителей. В своем арсенале GREE имеет 13 признанных революционными и отмеченных премиями технологических разработок, более 30 тыс. патентов и собственные исследовательские лаборатории. Ежегодно на заводах GREE выпускается около 5,5 млн. промышленных моделей и свыше 60 млн. бытовых кондиционеров для 160 стран.

Компания GREE прошла путь от небольшого завода до международной корпорации, обладающей мощной технической базой, значительными материальными ресурсами и государственной поддержкой. Теперь GREE ставит перед собой новую амбициозную задачу — занять 30% мирового рынка систем кондиционирования, что полностью соответствует главному принципу работы компании - «Только ставя перед собой высокие задачи, можно достичь высоких результатов».


























Год 2018 - это особый год для GREE. В текущем сезоне мы расширили свою линейку моделей и ввели две совсем новые, интересные и энергоэффективные модели настенных кондиционеров: Amber Standard и Amber Prestige на экологическом хладагенте (фреоне) R32. Адаптированы к новому фреону стали также раньше доступные модели, такие как BEE Techno и Lomo Luxury. Более того, мы будем предлагать мульти-системы, работающие на R32

Зачем производители начали использовать новый фреон R32

Новинки кондиционеров 2018 года уже оснащены фреоном нового поколения R32 и показывают достаточно высокие результаты по улучшению технических показателей систем кондиционирования и уменьшением воздействия на окружающую среду. В первую очередь это касается потенциала глобального потепления (ПГП). Если сравнивать хладагент R410A с R32, последний отличается уменьшенным более чем на 65 процентов ПГП. Из этого следует, что от испарения нового хладагента в меньшей степени страдает окружающая среда. Также R32 отличается сниженной вязкостью и плотностью. За счет более низкой плотности уменьшается интенсивность расхода фреона с учетом одинаковых показателей мощности. Плотность дифторметана почти на 30% меньше по сравнению с хладагентом R410A. Сниженный уровень вязкости, приводит к уменьшению потерь давления в холодильном контуре, что в итоге способствует повышению суммарной энергоэффективности кондиционера на 5%. Что касается теплопроводности, R32 по данному показателю превосходит R410. Это положительным образом складывается на холодопроизводительности, которая увеличена на 4%. Если сравнивать фреоны, то R32 является однокомпонентным веществом, в связи с чем он очень удобен в эксплуатации по причине возможности дополнительной заправки системы без акцентирования внимания на количестве хладагента, содержащегося в контуре.



Функции моделей на R32:

	RAC					FREE MATCH				
НАЗВАНИЕ	BEE	LOMO LUXURY	BORA	AMBER STANDARD	AMBER PRESTIGE	LOMO	GKH	GFH	GEH	GTH
 Класс эффективности	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+++/A++	A+++/A+++	–	–	–	–	–
 Таймер 24 ч	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Таймер недельный	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●
 Инвертор	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Турбо режим	●	●	●	●	●	●	●	–	●	●
 Интеллектуальное размораживание	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Самодиагностика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Авторестарт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Вертикальное качение жалюзи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Горизонтальное качение жалюзи	–	–	–	●	●	–	–	–	–	–
 Ifeel	●	●	●	●	●	●	●	–	●	●
 +8°C	●	●	●	●	●	●	●	–	●	●
 Энергосбережение	●	●	●	●	●	●	●	–	●	●
 Самоочистка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Горячий старт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Количество скоростей вентилятора	4	4	4	7	7	4	4	3	7	4
 Режим сна	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1
 Плазменный ионизатор	●	●	●	●	●	●	–	–	●	–
 5 лет гарантии	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–
 Работа на обогрев при низкой температуре	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●
 Подогрев поддона / компрессора	–/–	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
 Проводной пульт	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●
 Контакт дверной/оконный	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●
 Двухступенчатый компрессор	–	–	–	–	●	–	–	–	–	–

● Есть ● Опция

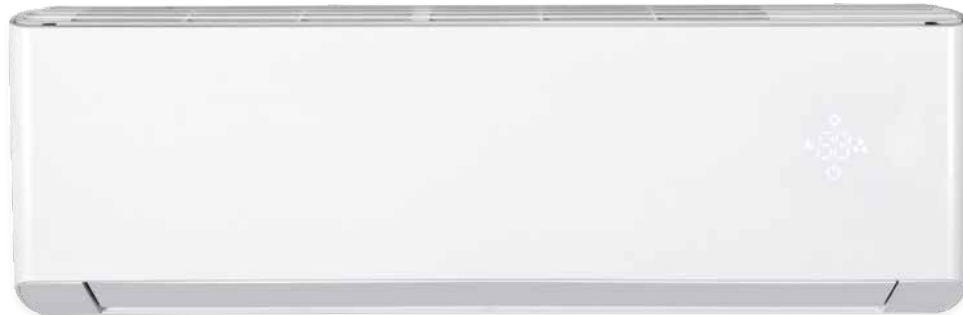


Настенные кондиционеры





■ AMBER Prestige

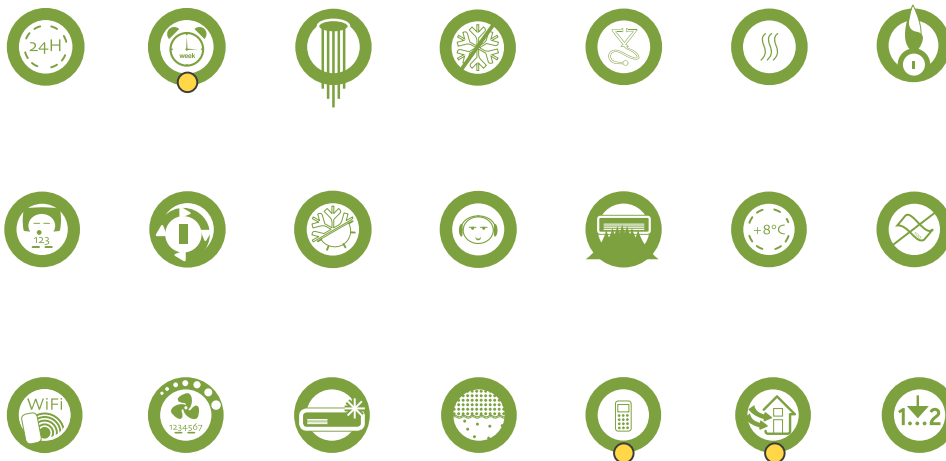


до -30°C



Amber Prestige

Относится к серии Premium, данная модель оправдывает ожидания самых требовательных пользователей благодаря своим широким возможностям. Высокий класс энергоэффективности, а также чрезвычайно эффективная работа позволяют наслаждаться идеальным комфортом при одновременно низких затратах электроэнергии. Множество функций, таких как: возможность подключить проводной пульт, управление через Wi-Fi со смартфона, три режима сна, семь скоростей вентилятора, качение жалюзи с пульта вертикально и горизонтально. Чрезвычайно тихая работа (до 18 dB(A)) гарантируют точное соответствие требованиям клиента с целью достижения полного комфорта. Кондиционер может работать при экстремальных наружных температурах как в режиме обогрева (до - 30°C), так и в режиме охлаждения (52°C).



● Опция

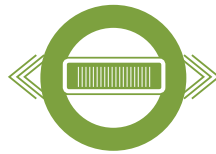
Модель			GWH09YD-S6DBA2A	GWH12YD-S6DBA2A	GWH18YE-S6DBA2A	GWH24YE-S6DBA2A
Производительность (min/nom/max)	Охлаждение	kW	0,70/2,70/5,00	0,85/3,53/5,00	1,20/5,30/7,20	2,00/7,03/9,00
	Обогрев		0,70/3,50/5,50	0,88/4,20/7,20	1,20/5,57/9,20	2,00/7,03/9,50
Электропитание		fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Питание к наружному блоку		N x mm	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Потребляемая мощность (min/nom/max)	Охлаждение	kW	0,07/0,55/1,80	0,06/0,84/1,90	0,35/1,32/2,50	0,45/1,85/3,70
	Обогрев		0,13/0,75/2,40	0,13/0,95/2,60	0,35/1,32/3,30	0,38/1,75/3,80
EER		W/W	4,91	4,20	4,02	3,80
COP		W/W	4,70	4,42	4,22	4,00
SEER		-	8,50	8,50	6,60	6,50
SCOP		-	5,10	5,10	4,40	4,10
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение	-	A+++	A+++	A++	A+
	Обогрев		A+++	A+++	A+	A++
Потребление тока	Охлаждение	A	3,5	5,1	5,9	11,0
	Обогрев		4,6	5,7	5,9	10,8
Внутренний блок			GWH09AAB-K6DNA3A/I	GWH12YD-S6DBA2A/I	GWH18YE-S6DBA2A/I	GWH24YE-S6DBA2A/I
Расход воздуха		m³/h	800/720/670/620/560/500/450	800/730/680/630/580/530/430	1200/1150/1050/950/850/780/600	1200/1050/950/900/850/800/750
Уровень звукового давления		dB(A)	43/41/38/36/33/31/18	46/43/41/38/36/34/21	48/45/43/40/37/35/33	50/46/43/41/39/37/35/27
Уровень звуковой мощности		dB(A)	58/51/48/46/43/41/28	58/55/53/50/48/46/33	60/57/55/52/49/47/45	64/60/57/55/53/51/49/41
Диапазон температуры		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Мощность осушения		l/h	0,8	1,4	1,8	2,0
Мощность вентилятора		W	60	60	60	70
Вес нетто / брутто		kg	13,0/16,0	13,5/16,5	16,5/20,0	16,5/20,0
Размеры (ШxВxГ)		mm	996×301×225	996×301×225	1101×327×249	1101×327×249
Стандартный пульт (беспроводной)		-	YAG1FB3(WiFi)	YAG1FB3(WiFi)	YAG1FB3(WiFi)	YAG1FB3(WiFi)
Дополнительный пульт (проводной)		-	XK76	XK76	XK76	XK76
Наружный блок			GWH09YD-S6DBA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O	GWH18YE-S6DBA2A/O	GWH24YE-S6DBA2A/O
Компрессор	Производитель	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Тип	-	2-х ступенчатый роторный	2-х ступенчатый роторный	2-х ступенчатый роторный	2-х ступенчатый роторный
	Мощность	W	1230	1230	2260	2050
Вентилятор	Расход воздуха	m³/h	2400	2400	4000	4000
	Мощность двигателя	W	30	30	90	90
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-18~52	-18~54	-18~52	-18~52
	Обогрев	°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
Электрический подогрев картера/ поддона		-	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да
Уровень звукового давления		dB(A)	53	54	56	58
Уровень звуковой мощности		dB(A)	62	62	63	69
Хладагент	Тип	-	R32	R32	R32	R32
	Количество	kg	1,00	1,00	1,50	2,00
Максимальная длина трассы без дозаправки		m	5	5	5	7,5
Дополнительное количество хладагента свыше 5-и метров трассы		g/m	16	20	40	50
Диаметр трубопроводов	Жидкость	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	mm	9,52	9,52	15,88	15,88
		cal	3/8"	3/8"	5/8"	5/8"
Длина трассы	Общая	m	15	40	40	50
	Перепад по высоте	m	10	20	20	30
Вес нетто / брутто		kg	44,5/47,5	45,5/48,5	62,5/67,5	65,0/70,0
Размеры (ШxВxГ)		mm	899×596×378	899×596×378	980×790×427	980×790×427

Холодопроизводительность и теплопроизводительность определены в следующих условиях:

Холодопроизводительность при условии, что внутренняя температура равна 27°C (сухой термометр)/ 19°C градусов (влажный термометр) а наружная температура равна 35°C(сухой термометр) / 24°C (влажный термометр). Теплопроизводительность при условии внутренней температуры 20°C (сухой термометр) / 15°C (влажный термометр) и наружной температуры 7°C (сухой термометр) 16°C (влажный термометр).

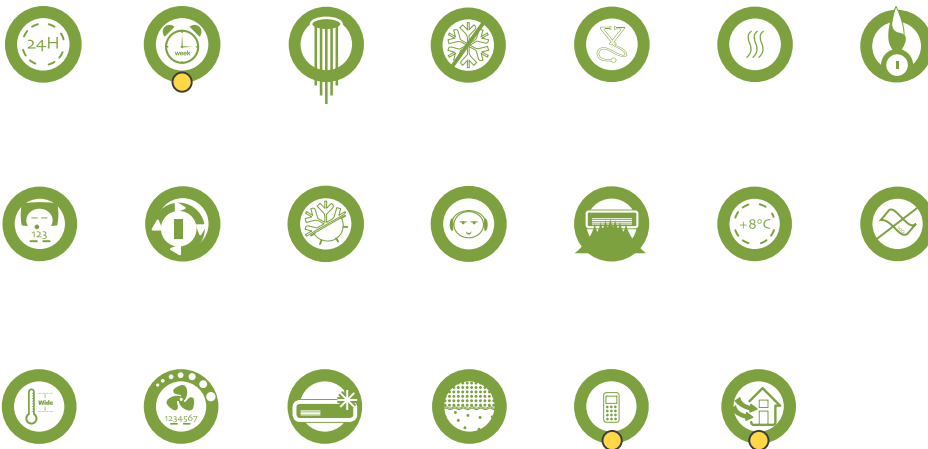


■ AMBER Standart



Amber Standart

Обладает лучшими техническими параметрами, которые отличают его от другого оборудования в своем классе. Широкий диапазон рабочих температур (от -25°C при обогреве до +43°C при охлаждении) позволяет ему справиться практически в любых условиях. Благодаря возможности подключить проводной пульт и управлять по Wi-Fi его эксплуатация чрезвычайно комфортная. Высокий класс энергоэффективности, до A+++, а также функция энергосбережения позволяет максимально снизить затраты на электроэнергию. Для того, чтобы максимально обеспечить комфорт для пользователя, кондиционер оснащен дополнительными функциями и режимами, в частности: горизонтальные и вертикальные жалюзи, чтение температуры с пульта управления (Ifeel), 7 скоростной вентилятор, плазменный ионизатор и 3 режима сна.



● Опция

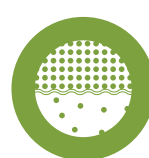
Модель			GWH09YC-K6DNA1A	GWH12YC-K6DNA1A	GWH18YD-K6DNA1A	GWH24YE-K6DNA1A
Производительность (min/nom/max)	Охлаждение	kW	0,90/2,70/3,80	1,00/3,50/3,81	1,26/5,30/6,60	1,10/7,00/9,05
	Обогрев		0,70/2,93/4,40	1,20/3,81/4,40	1,12/5,57/6,80	1,70/7,20/10,10
Электропитание		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Питание к наружному блоку		N x mm	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Потребляемая мощность (min/nom/max)	Охлаждение	kW	0,10/0,59/1,40	0,10/0,95/1,40	0,38/1,55/2,45	0,40/2,00/3,70
	Обогрев		0,17/0,65/1,65	0,20/0,98/1,65	0,35/1,43/2,60	0,45/1,85/3,80
EER		W/W	4,62	3,68	3,42	3,50
COP		W/W	4,51	3,91	3,90	3,90
SEER		-	8,50	8,50	7,60	7,00
SCOP		-	4,60	4,40	4,10	4,00
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение	-	A+++	A+++	A++	A++
	Обогрев		A++	A+	A+	A+
Потребление тока	Охлаждение	A	2,6	4,0	6,9	9,2
	Обогрев		2,9	4,5	6,3	8,4
Внутренний блок			GWH09YC-K6DNA1A/I	GWH12YC-K6DNA1A/I	GWH18YD-K6DNA1A/I	GWH24YE-K6DNA1A/I
Расход воздуха		m³/h	660/590/540/490/450/420/390	680/590/540/490/450/420/390	850/750/610/520	1250/1100/1000/950/900/850/750
Уровень звукового давления		dB(A)	41/39/37/35/33/31/24	43/39/37/35/34/32/25	49/45/43/41/39/37/34	49/47/44/42/40/38/36
Уровень звуковой мощности		dB(A)	56/53/52/50/48/46/39	58/53/52/50/48/46/40	58/55/53/51/49/47/44	65/61/58/56/54/52/50
Диапазон температуры		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Мощность осушения		l/h	0,8	1,4	1,8	2,4
Мощность вентилятора		W	20	20	60	50
Вес нетто / брутто		kg	10,5/12,5	11,0/13,0	13,5/16,5	16,5/20,0
Размеры (ШxВxГ)		mm	865x290x210	865x290x210	996x301x225	1101x327x249
Стандартный пульт (беспроводной)		-	YAG1FB2(WiFi)	YAG1FB2(WiFi)	YAG1FB2(WiFi)	YAG1FB2(WiFi)
Дополнительный пульт (проводной)		-	XK76	XK76	XK76	XK76
Наружный блок			GWH09YC-K6DNA1A/O	GWH12YC-K6DNA1A/O	GWH18YD-K6DNA1A/O	GWH24YE-K6DNA1A/O
Компрессор	Производитель	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Тип	-	роторный	роторный	роторный	роторный
Мощность		W	943	943	1410	2550
Вентилятор	Расход воздуха	m³/h	2200	2200	3200	3200
	Мощность двигателя	W	30	30	60	60
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Обогрев	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
Электрический подогрев картера/ поддона		-	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да
Уровень звукового давления		dB(A)	52	53	57	60
Уровень звуковой мощности		dB(A)	60	62	65	70
Хладагент	Тип	-	R32	R32	R32	R32
	Количество	kg	0,70	0,75	1,00	1,70
Максимальная длина трассы без дозаправки		m	5	5	5	5
Дополнительное количество хладагента свыше 5-и метров трассы		g/m	16	16	16	50
Диаметр трубопроводов	Жидкость	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	mm	9,52	9,52	12,7	15,88
		cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Длина трассы	Общая	m	15	20	25	25
	Перепад по высоте	m	10	10	10	10
Вес нетто / брутто		kg	33,5/36,5	33,5/36,5	45,0/49,5	53,0/57,5
Размеры (ШxВxГ)		mm	848x596x320	848x596x320	955x700x396	955x700x396

Холодопроизводительность и теплопроизводительность определены в следующих условиях:

Холодопроизводительность при условии, что внутренняя температура равна 27°C (сухой термометр)/ 19°C градусов (влажный термометр), а наружная температура равна 35°C (сухой термометр) / 24°C (влажный термометр). Теплопроизводительность при условии внутренней температуры 20°C (сухой термометр) / 75°C (влажный термометр) и наружной температуры 7°C (сухой термометр) / 6°C (влажный термометр).

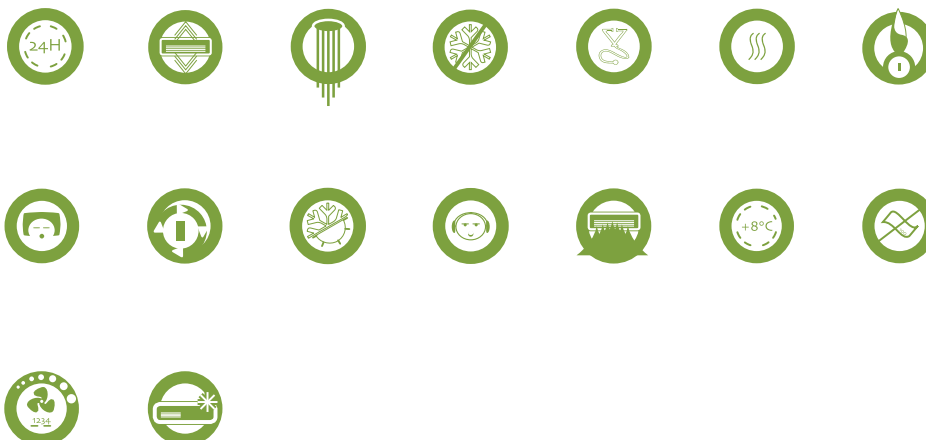


■ BORA



Bora

Стильная и экономичная модель. Уникальный дизайн позволяет вписаться практически в любой интерьер. Благодаря функциям, таким как: чтение температуры с пульта управления, 24-часовой таймер и управление по Wi-Fi его эксплуатация проста и приятна. Функции, повышающие удобство использования: встроенный плазменный ионизатор, режим сна и функция горячего старта. Более того, устройство характеризуется эффективной и надежной работой, а благодаря функции турбо ваша комната может быть мгновенно охлаждена.



Модель			GWH09AAB-K6DNA4A	GWH12AAB-K6DNA4A	GWH18AAD-K6DNA4B	GWH24AAD-K6DNA4A
Производительность (min/ном/маx)	Охлаждение	kW	0,50/2,50/3,35	0,60/3,20/3,60	1,20/5,13/6,20	1,80/6,16/6,40
	Обогрев		0,50/2,80/3,50	0,60/3,40/4,40	1,20/5,28/6,60	1,60/6,40/6,60
Электропитание		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Питание к наружному блоку		N x mm	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5
Потребляемая мощность (min/ном/маx)	Охлаждение	kW	0,16/0,78/1,40	0,10/1,00/1,40	0,35/1,60/2,10	0,60/1,76/2,50
	Обогрев		0,20/0,78/1,50	0,10/0,94/1,40	0,35/1,45/2,30	0,65/1,86/2,60
EER		W/W	3,20	3,21	3,21	3,50
COP		W/W	3,60	3,61	3,64	3,47
SEER		-	6,10	6,10	6,10	6,10
SCOP		-	4,00	4,00	4,00	4,00
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение	-	A++	A++	A++	A++
	Обогрев		A+	A+	A+	A+
Потребление тока	Охлаждение	A	4,0	4,5	7,0	7,7
	Обогрев		3,7	4,4	6,3	8,1
Внутренний блок			GWH09AAB-K6DNA4A/I	GWH12AAB-K6DNA4A/I	GWH18AAD-K6DNA4B/I	GWH24AAD-K6DNA4A/I
Расход воздуха		m³/h	550/500/430/300	550/500/430/300	850/720/610/520	850/720/610/520
Уровень звукового давления		dB(A)	40/37/35/28	42/37/34/28	48/44/39/34	48/44/40/34
Уровень звуковой мощности		dB(A)	55/49/47/40	55/49/47/40	58/54/49/44	59/54/50/44
Диапазон температуры		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Мощность осушения		l/h	0,8	1,4	1,8	1,8
Мощность вентилятора		W	20	20	35	35
Вес нетто / брутто		kg	8,5/9,5	8,5/9,5	13,5/16,5	13,5/16,5
Размеры (ШxВxГ)		mm	773x250x185	773x250x190	970x300x225	970x300x225
Стандартный пульт (беспроводной)		-	YAW1F6	YAW1F6	YAW1F6	YAW1F6
Дополнительный пульт (проводной)		-	-	-	-	-
Наружный блок			GWH09AAB-K6DNA3A/O	GWH12AAB-K6DNA3A/O	GWH18AAD-K6DNA1B/O	GWH24AAD-K6DNA1A/O
Компрессор	Производитель	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Тип	-	роторный	роторный	роторный	роторный
	Мощность	W	943	943	1410	1410
Вентилятор	Расход воздуха	m³/h	1600	2200	2400	3200
	Мощность двигателя	W	30	30	40	60
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Обогрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Электрический подогрев картера/ поддона		-	Опция/Опция	Опция/Опция	Опция/Опция	Опция/Опция
Уровень звукового давления		dB(A)	52	52	56	57
Уровень звуковой мощности		dB(A)	60	62	64	67
Хладагент	Тип	-	R32	R32	R32	R32
	Количество	kg	0,60	0,65	0,90	1,30
Максимальная длина трассы без дозаправки		m	5	5	5	5
Дополнительное количество хладагента свыше 5-и метров трассы		g/m	20	20	16	40
Диаметр трубопроводов	Жидкость	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
		cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Длина трассы	Общая	m	15	20	25	25
	Перепад по высоте	m	10	10	10	10
Вес нетто / брутто		kg	29,0/31,5	31,0/34,0	39,0/42,0	46,0/50,5
Размеры (ШxВxГ)		mm	776x540x320	842x596x320	899x596x378	955x700x396

Холодопроизводительность и теплопроизводительность определены в следующих условиях:

Холодопроизводительность при условии, что внутренняя температура равна 27°C (сухой термометр)/ 19°C градусов (влажный термометр), а наружная температура равна 35°C(сухой термометр) / 24°C (влажный термометр). Теплопроизводительность при условии внутренней температуры 20°C (сухой термометр) / 15°C (влажный термометр) и наружной температуры 7°C (сухой термометр) / 6°C (влажный термометр).



■ LOMO Luxury



до -25°C



Ломо Luxury

Классическая модель в линейке Gree. Преимуществом этого кондиционера является многофункциональность. Благодаря возможностям: обогрева до -25 градусов, функции горячего запуска и интеллектуального размораживания, он подойдет для клиентов, предъявляющих особые требования для обогрева помещений. Кроме того, Lomo Luxury характеризуется бесшумной работой. Эта модель, предлагаемая в предыдущих годах с хладагентом R410A, продемонстрировала высокую надежность.



● Опция

Модель			GWH09QB-K6DNB2C	GWH12QC-K6DNB2C	GWH18QD-K6DNB2C	GWH24QE-K6DNB2C
Производительность (min/nom/max)	Охлаждение	kW	0,50/2,60/3,35	0,80/3,50/3,70	1,20/5,13/6,20	2,00/6,45/8,20
	Обогрев		0,50/2,80/3,50	0,90/3,67/3,80	1,20/5,28/6,60	2,00/6,45/8,50
Электропитание		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Питание к наружному блоку		N x mm	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Потребляемая мощность (min/nom/max)	Охлаждение	kW	0,16/0,81/1,40	0,22/1,09/1,40	0,35/1,58/2,10	0,40/1,95/3,00
	Обогрев		0,20/0,76/1,50	0,22/0,99/1,50	0,35/1,42/2,30	0,45/1,74/3,10
EER		W/W	3,23	3,23	3,25	3,30
COP		W/W	3,71	3,71	3,72	3,71
SEER		-	6,10	6,10	6,10	6,30
SCOP		-	4,00	4,00	4,00	4,00
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение	-	A++	A++	A++	A++
	Обогрев		A+	A+	A+	A+
Потребление тока	Охлаждение	A	3,9	5,0	7,0	8,4
	Обогрев		3,4	4,5	6,3	8,0
Внутренний блок			GWH09QB-K6DNB2C/I	GWH12QC-K6DNB2C/I	GWH18QD-K6DNB2C/I	GWH24QE-K6DNB2C/I
Расход воздуха		m ³ /h	560/490/430/330	680/590/490/420	850/720/610/520	1250/1050/950/850
Уровень звукового давления		dB(A)	39/36/32/26	42/38/34/31	49/44/39/34	49/44/41/39
Уровень звуковой мощности		dB(A)	55/52/44/38	57/52/48/45	59/54/49/44	63/59/56/53
Диапазон температуры		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Мощность осушения		l/h	0,8	1,4	1,8	2
Мощность вентилятора		W	20	20	35	35
Вес нетто / брутто		kg	9,0/11,0	10,5/12,5	13,5/16,5	16,5/20,0
Размеры (ШxВxГ)		mm	790×275×200	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
Стандартный пульт (беспроводной)		-	YAN1F6(WiFi)	YAN1F6(WiFi)	YAN1F6(WiFi)	YAN1F6(WiFi)
Дополнительный пульт (проводной)		-	XK76	XK76	XK76	XK76
Наружный блок			GWH09QB-K6DNB2C/O	GWH12QC-K6DNB2C/O	GWH18QD-K6DNB2C/O	GWH24QE-K6DNB2C/O
Компрессор	Производитель	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Тип	-	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Мощность	W	943	943	1410	2400
Вентилятор	Расход воздуха	m ³ /h	1600	2200	2400	3200
	Мощность двигателя	W	30	30	40	60
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Обогрев	°C	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24
Электрический подогрев картера/ поддона		-	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да
Уровень звукового давления		dB(A)	52	53	56	58
Уровень звуковой мощности		dB(A)	61	62	64	68
Хладагент	Тип	-	R32	R32	R32	R32
	Количество	kg	0,60	0,70	0,90	1,70
Максимальная длина трассы без дозаправки		m	5	5	5	5
Дополнительное количество хладагента свыше 5-и метров трассы		g/m	16	16	16	50
Диаметр трубопроводов	Жидкость	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
		cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Длина трассы	Общая	m	15	20	25	25
	Перепад по высоте	m	10	10	10	10
Вес нетто / брутто		kg	29,5/32,0	31,0/34,0	39,0/42,0	52,5/57,0
Размеры (ШxВxГ)		mm	776×540×320	848×596×320	899×596×378	955×700×396

Холодопроизводительность и теплопроизводительность определены в следующих условиях:

Холодопроизводительность при условии, что внутренняя температура равна 27°C (сухой термометр)/19°C градусов (влажный термометр), а наружная температура равна 35°C(сухой термометр) / 24°C (влажный термометр). Теплопроизводительность при условии внутренней температуры 20°C (сухой термометр) / 15°C (влажный термометр) и наружной температуры 7°C (сухой термометр) / 6°C (влажный термометр).



■ BEE Techno



Bee Techno

Является флагманской моделью Gree среди оборудования класса Standart. Высокая надежность и простота эксплуатации в сочетании с чрезвычайно привлекательной ценой делают его самым популярным и наиболее покупаемым кондиционером Gree. Благодаря стильной передней панели он идеально вписывается в любой интерьер как домов, так и офисов. Высокий класс энергоэффективности (A++ при охлаждении, A+ при обогреве), а также функция энергосбережения.

в сочетании с бесшумной работой образуют идеальное оборудование. Кроме стандартных функций, Bee Techno оснащен чтением температуры с пульта управления, а также функцией +8 градусов по Цельсию.



● Опция

Модель			GWH09QB-K6DNA5I	GWH12QB-K6DNA5I	GWH18QB-K6DNA5B	GWH24QB-K6DNA5A
Производительность (min/ном/маx)	Охлаждение	kW	0,50/2,50/3,35	0,60/3,20/3,60	0,65/4,60/5,20	1,80/6,16/6,40
	Обогрев		0,50/2,80/3,50	0,60/3,50/3,80	0,70/5,20/5,40	1,60/6,45/6,60
Электропитание		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Питание к наружному блоку		N x mm	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5
Потребляемая мощность (min/ном/маx)	Охлаждение	kW	0,16/0,81/1,40	0,12/1,00/1,40	0,15/1,43/1,70	0,60/1,76/2,50
	Обогрев		0,20/0,76/1,50	0,12/0,97/1,50	0,16/1,40/1,60	0,65/1,86/2,60
EER		W/W	3,11	3,21	3,22	3,50
COP		W/W	3,71	3,61	3,71	3,47
SEER		-	6,10	6,10	6,10	6,10
SCOP		-	4,00	4,00	4,00	4,00
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение	-	A++	A++	A++	A++
	Обогрев		A+	A+	A+	A+
Потребление тока	Охлаждение	A	3,9	4,4	6,3	7,7
	Обогрев		3,4	4,3	6,2	8,1
Внутренний блок			GWH09QB-K6DNA5I/I	GWH12QB-K6DNA5I/I	GWH18QB-K6DNA5B/I	GWH24QB-K6DNA5A/I
Расход воздуха		m ³ /h	560/490/430/330	560/480/410/290	850/720/610/520	850/720/610/520
Уровень звукового давления		dB(A)	39/36/32/28	42/37/34/28	48/45/39/34	48/44/40/34
Уровень звуковой мощности		dB(A)	55/52/44/38	55/47/44/38	58/54/49/44	59/54/50/44
Диапазон температуры		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Мощность осушения		l/h	0,8	1,4	1,8	1,8
Мощность вентилятора		W	20	20	35	35
Вес нетто / брутто		kg	9,0/11,0	9,0/11,0	13,5/16,5	13,5/16,5
Размеры (ШxВxГ)		mm	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
Стандартный пульт (беспроводной)		-	YAN1F6(WiFi)	YAN1F6(WiFi)	YAN1F6(WiFi)	YAN1F6(WiFi)
Дополнительный пульт (проводной)		-	-	-	-	-
Наружный блок			GWH09QB-K6DNB8I/O	GWH12QB-K6DNB8I/O	GWH18AAD-K6DNA1B/O	GWH24AAD-K6DNA1A/O
Компрессор	Производитель	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Тип	-	роторный	роторный	роторный	роторный
	Мощность	W	943	943	943	1410
Вентилятор	Расход воздуха	m ³ /h	1600	2200	2200	3200
	Мощность двигателя	W	30	30	30	60
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Обогрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Электрический подогрев картера/ поддона		-	Нет/Нет	Нет/Нет	Нет/Нет	Да/Нет
Уровень звукового давления		dB(A)	52	52	54	57
Уровень звуковой мощности		dB(A)	61	62	63	67
Хладагент	Тип	-	R32	R32	R32	R32
	Количество	kg	0,59	0,59	0,77	1,30
Максимальная длина трассы без дозаправки		m	5	5	5	5
Дополнительное количество хладагента свыше 5-и метров трассы		g/m	20	20	16	40
Диаметр трубопроводов	Жидкость	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	mm	9,52	9,52	9,52	15,88
		cal	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"
Длина трассы	Общая	m	15	20	20	25
	Перепад по высоте	m	10	10	10	10
Вес нетто / брутто		kg	29,5/32,0	31,0/34,0	34,0/37,0	46,0/50,5
Размеры (ШxВxГ)		mm	776x540x320	848x596x320	842x596x320	955x700x396

Холодопроизводительность и теплопроизводительность определены в следующих условиях:

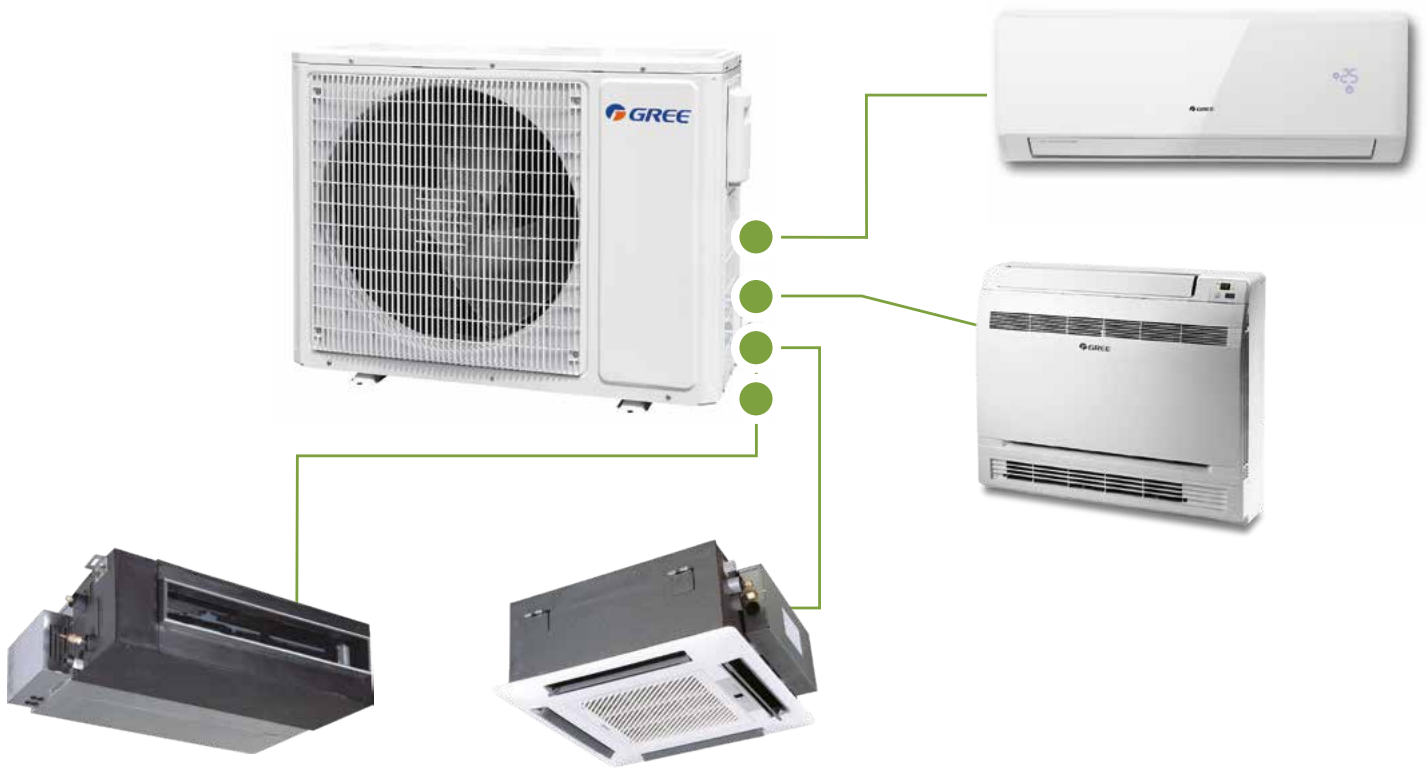
Холодопроизводительность при условии, что внутренняя температура равна 27°C (сухой термометр) / 19°C градусов (влажный термометр), а наружная температура равна 35°C (сухой термометр) / 24°C (влажный термометр). Теплопроизводительность при условии внутренней температуры 20°C (сухой термометр) / 15°C (влажный термометр) и наружной температуры 7°C (сухой термометр) / 6°C (влажный термометр).

 GREE

серия FREE MATCH



■ Наружные блоки



до -20°C





■ Наружные блоки

Серия FREE MATCH			GWHD(14)NK6LO	GWHD(18)NK6LO	GWHD(21)NK6LO	GWHD(24)NK6LO
Количество внутренних блоков		W/W	1~2	1~2	2~3	2~3
Производительность (min/ном/маx)	Охлаждение	kW	2,05/4,10/4,40	2,14/5,20/5,80	2,20/6,10/7,33	2,29/7,10/8,50
	Обогрев		2,49/4,40/5,42	2,58/5,40/5,92	3,61/6,50/8,50	3,67/8,50/8,80
Электропитание		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Питание к наружному блоку		N x mm ²	3x1,0	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	kW	1,2	1,5	1,7	2,0
	Обогрев		1,0	1,3	1,6	2,2
EER		W/W	3,42	3,59	3,51	3,64
COP		W/W	4,31	4,15	4,06	3,86
SEER		-	6,10	6,30	6,10	6,10
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение	-	A++	A++	A++	A++
	Обогрев		A+	A+	A+	A+
Потребление тока (номинальное)	Охлаждение	A	5,3	6,4	7,7	8,7
	Обогрев		4,5	5,8	7,1	9,8
Компрессор	Производитель	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Тип	-	роторный	роторный	роторный	роторный
	Мощность	W	5310	5310	5310	8700
Вентилятор	Количество	-	1	1	1	1
	Расход воздуха	m ³ /h	2600	2600	3200	4000
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Обогрев	°C	-22~24	-22~24	-22~24	-22~24
Электрический нагреватель	Картера компрессора	-	Да	Да	Да	Да
	Поддона	-	Да	Да	Да	Да
Уровень звукового давления		dB(A)	55	55	58	58
Уровень звуковой мощности		dB(A)	65	65	68	68
Хладагент	Тип	-	R32	R32	R32	R32
	Количество	kg	1,05	1,05	1,60	1,80
Максимальная длина трассы без дозаправки		m	10	10	30	30
Дополнительное количество хладагента свыше 10-и метров трассы		g/m	20	20	20	20
Диаметр трубопроводов	Жидкость	mm	2 x 6,35	2 x 6,35	3 x 6,35	3 x 6,35
		cal	2 x 1/4"	2 x 1/4"	3 x 1/4"	3 x 1/4"
	Газ	mm	2 x 9,52	2 x 9,52	3 x 9,52	3 x 9,52
		cal	2 x 3/8"	2 x 3/8"	3 x 3/8"	3 x 3/8"
Длина трассы	Общая	m	20	20	60	60
	Между наружным и последним внутренним	m	10	10	20	20
	Перепад между внутренними блоками	m	5	5	10	10
Вес нетто / брутто		kg	43,0/46,0	43,0/46,0	55,0/59,5	68,0/73,0
Размеры (ШxВxГ)		mm	899x378x596	899x378x596	955x396x700	980x427x790

Серия FREE MATCH			GWHD(28)NK6LO	GWHD(36)NK6LO	GWHD(42)NK6LO
Количество внутренних блоков		W/W	2~4	2~4	2~5
Производительность (min/nom/max)	Охлаждение	kW	2,29/8,00/10,26	2,60/10,50/12,00	2,60/12,00/13,00
	Обогрев		3,67/9,50/10,26	2,60/12,00/13,50	2,60/13,00/14,50
Электропитание		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Питание к наружному блоку		N x mm ²	3x2,5	3x4,0	3x4,0
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	kW	2,3	3,1	3,5
	Обогрев		2,7	3,2	3,5
EER		W/W	3,48	3,39	3,48
COP		W/W	3,58	3,75	3,71
SEER		-	6,10	6,10	6,10
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение	-	A++	A++	A++
	Обогрев		A+	A+	A+
Потребление тока (номинальное)	Охлаждение	A	10,2	14,0	16,0
	Обогрев		11,8	13,0	15,0
Компрессор	Производитель	-	GREE	GREE	GREE
	Тип	-	роторный	роторный	роторный
	Мощность	W	8700	14700	14700
Вентилятор	Количество	-	1	1	1
	Расход воздуха	m ³ /h	4000	7200	7200
Диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15~43	-15~43	-15~43
	Обогрев	°C	-22~24	-20~24	-20~24
Электрический нагреватель	Картера компрессора	-	Да	Да	Да
	Поддона	-	Да	Да	Да
Уровень звукового давления		dB(A)	58	60	60
Уровень звуковой мощности		dB(A)	68	70	70
Хладагент	Тип	-	R32	R32	R32
	Количество	kg	2,00	2,75	2,75
Максимальная длина трассы без дозаправки		m	40	40	40
Дополнительное количество хладагента свыше 10-и метров трассы		g/m	20	20	20
Диаметр трубопроводов	Жидкость	mm	4 x 6,35	5 x 6,35	5 x 6,35
		cal	4 x 1/4"	5 x 1/4"	5 x 1/4"
	Газ	mm	4 x 9,52	5 x 9,52	5 x 9,52
		cal	4 x 3/8"	5 x 3/8"	5 x 3/8"
Длина трассы	Общая	m	70	75	75
	Между наружным и последним внутренним	m	20	25	25
	Перепад между внутренними блоками	m	10	7,5	7,5
Вес нетто / брутто		kg	69,0/74,0	90,0/98,0	90,0/98,0
Размеры (ШxВxГ)		mm	980x427x790	1087x440x1103	1087x440x1103

Холодопроизводительность и теплопроизводительность определены в следующих условиях:

Холодопроизводительность при условии, что внутренняя температура равна 27°C (сухой термометр) / 19°C градусов (влажный термометр), а наружная температура равна 35°C (сухой термометр) / 24°C (влажный термометр). Теплопроизводительность при условии внутренней температуры 20°C (сухой термометр) / 15°C (влажный термометр) и наружной температуры 7°C (сухой термометр) / 6°C (влажный термометр).



■ LOMO Luxury



● Опция



LOMO LUXURY R32			GWH(07)QB-K6DND6A/I	GWH09QB-K6DNB2C/I	GWH12QC-K6DNB2C/I
Производительность (номинальная)	Охлаждение	kW	2,1	2,6	3,5
	Обогрев		2,6	2,8	3,67
Электропитание		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Межблочный кабель		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Мощность вентилятора		W	20	20	20
Ток вентилятора		A	0,2	0,2	0,3
Расход воздуха		m ³ /h	560/490/430/330	560/490/430/330	680/590/490/420
Уровень звукового давления		dB(A)	39/36/32/28	39/36/32/26	42/38/34/31
Уровень звуковой мощности		dB(A)	49/46/42/38	55/52/44/38	57/52/48/45
Диапазон температуры		°C	16~30	16~30	16~30
Мощность осушения		l/h	0,6	0,8	1,4
Диаметр трубопроводов	Жидкость	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Газ	mm (cale)	9,52(3/8")	9,52(3/8")	9,52(3/8")
Вес нетто / брутто		kg	9,0/11,0	9,0/11,0	10,5/12,5
Размеры (ШxВxГ)		mm	790×200×275	790×275×200	845×289×209
Стандартный пульт (беспроводной)		-	YAN1F6(WiFi)	YAN1F6(WiFi)	YAN1F6(WiFi)
Дополнительный пульт (проводной)		-	XK76	XK76	XK76

			GWH18QD-K6DNB2C/I	GWH24QE-K6DNB2C/I
Производительность (номинальная)	Охлаждение	kW	5,13	6,45
	Обогрев		5,28	6,45
Электропитание		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Межблочный кабель		N x mm ²	4x1,0	4x1,0
Мощность вентилятора		W	35	35
Ток вентилятора		A	0,4	0,4
Расход воздуха		m ³ /h	850/720/610/520	1250/1050/950/850
Уровень звукового давления		dB(A)	49/44/39/34	49/44/41/39
Уровень звуковой мощности		dB(A)	59/54/49/44	63/59/56/53
Диапазон температуры		°C	16~30	16~30
Мощность осушения		l/h	1,8	2
Диаметр трубопроводов	Жидкость	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Газ	mm (cale)	12,7(1/2")	15,88(5/8")
Вес нетто / брутто		kg	13,5/16,5	16,5/20,0
Размеры (ШxВxГ)		mm	970×300×224	1078×325×246
Стандартный пульт (беспроводной)		-	YAN1F6(WiFi)	YAN1F6(WiFi)
Дополнительный пульт (проводной)		-	XK76	XK76

Холодопроизводительность и теплопроизводительность определены в следующих условиях:

Холодопроизводительность при условии, что внутренняя температура равна 27°C (сухой термометр) / 19°C градусов (влажный термометр), а наружная температура равна 35°C(сухой термометр) / 24°C (влажный термометр). Теплопроизводительность при условии внутренней температуры 20°C (сухой термометр) 115°C (влажный термометр) и наружной температуры 7°C (сухой термометр) / 6°C (влажный термометр).



■ Кассетный



■ Канальный



● Опция

КАССЕТНЫЙ			GKH(12)BB-K6DNA3A/I	GKH(18)BB-K6DNA3A/I	GKH(24)BC-K6DNA4A/I
Производительность (номинальная)	Охлаждение	kW	3,5	4,5	7,1
	Обогрев		4,0	5,0	8,0
Электропитание		fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Межблочный кабель		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Мощность вентилятора		W	30	40	65
Ток вентилятора			0,1	0,2	0,3
Расход воздуха		m ³ /h	650/560/520/450	710/670/590/450	1280/1220/1100/880
Уровень звукового давления		dB(A)	44/41/38/34	47/45/41/35	47/45/41/36
Уровень звуковой мощности		dB(A)	55/52/49/45	58/56/52/46	58/56/52/47
Диапазон температуры		°C	16~30	16~30	16~30
Мощность осушения		l/h	1.4	1.8	2.5
Диаметр трубопроводов	Жидкость	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52(3/8")
	Газ	mm (cale)	9,52(3/8")	12,70(1/2")	15,88(5/8")
Вес нетто / брутто		kg	20,0/24,0	20,0/24,0	26,0/32,0
Размеры (ШxВxГ)		mm	596×596×240	596×596×240	840×840×240
Панель	Вес нетто / брутто	kg	3,5/5,0	3,5/5,0	7,0/11,0
	Размеры (ШxВxГ)	mm	670×670×50	670×670×50	950×950×60
Стандартный пульт		-	Беспроводной	Беспроводной	Беспроводной
Дополнительный пульт		-	Проводной	Проводной	Проводной

КАНАЛЬНЫЙ			GFH(09)EA-K6DNA1B/I	GFH(12)EA-K6DNA1B/I	GFH(18)EA-K6DNA1B/I	GFH(21)EA-K6DNA1B/I	GFH(24)EA-K6DNA1B/I
Производительность (номинальная)	Охлаждение	kW	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1
	Обогрев		2,8	3,8	5,5	6,6	8,0
Электропитание		fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Межблочный кабель		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Мощность вентилятора		W	75	65	80	110	110
Ток вентилятора			0,3	0,3	0,5	0,6	0,6
Расход воздуха		m ³ /h	450/350/280	550/400/300	700/600/500	1000/750/550	1000/750/550
Уровень звукового давления		dB(A)	37/34/31	39/35/32	41/36/33	42/37/34	42/37/34
Уровень звуковой мощности		dB(A)	47/41	49/42	51/43	52/44/	52/44/
Диапазон температуры		°C	16~30	16~30	16~30	16~30	16~30
Мощность осушения		l/h	0.80	1.40	1.80	2.00	2.50
Диаметр трубопроводов	Жидкость	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52(3/8")	9,52(3/8")
	Газ	mm (cale)	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,70(1/2")	15,88(5/8")	15,88(5/8")
Вес нетто / брутто		kg	21,0/26,0	22,0/28,0	26,0/32,0	30,0/40,0	30,0/40,0
Размеры (ШxВxГ)		mm	700×615×200	700×615×200	900×615×200	1100×615.00×200.00	1100×615.00×200.00
Стандартный пульт		-	Проводной	Проводной	Проводной	Проводной	Проводной
Дополнительный пульт			Беспроводной	Беспроводной	Беспроводной	Беспроводной	Беспроводной

Холодопроизводительность и теплопроизводительность определены в следующих условиях:

Холодопроизводительность при условии, что внутренняя температура равна 27°C (сухой термометр)/ 19°C градусов (влажный термометр), а наружная температура равна 35°C(сухой термометр) / 24°C (влажный термометр). Теплопроизводительность при условии внутренней температуры 20°C (сухой термометр) / 15°C (влажный термометр) и наружной температуры 7°C (сухой термометр) / 6°C (влажный термометр).



■ Консольный



■ Напольно-потолочный



● Опция

КАНСОЛЬНЫЙ			GEH09AA-K6DNA1E/I	GEH12AA-K6DNA1E/I	GEH18AA-K6DNA1E/I
Производительность (номинальная)	Охлаждение	kW	2,7	3,5	5,2
	Обогрев		2,8	3,8	5,3
Электропитание		fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Межблочный кабель		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Мощность вентилятора		W	30	30	30
Ток вентилятора			0,2	0,2	0,2
Расход воздуха		m ³ /h	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Уровень звукового давления		dB(A)	40/36/34/32/30/26/23	42/40/38/36/34/31/25	47/45/42/40/37/35/31
Уровень звуковой мощности		dB(A)	52/48/46/44/42/38/34	52/50/48/46/44/41/35	57/55/52/50/47/45/41
Диапазон температуры		°C	16~30	16~30	16~30
Мощность осушения		l/h	0.8	1.2	3.8
Диаметр трубопроводов	Жидкость	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Газ	mm (cale)	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,70(1/2")
Вес нетто / брутто		kg	15,5/18,5	15,5/18,5	15,5/18,5
Размеры (ШxВxГ)		mm	700×600×215	700×600×215	700×600×215
Стандартный пульт		-	Беспроводной	Беспроводной	Беспроводной
Дополнительный пульт		-	Проводной	Проводной	Проводной

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ			GTH(09)CA-K6DNA1A/I	GTH(12)CA-K6DNA1A/I	GTH(18)CA-K6DNA1A/I	GTH(24)CB-K6DNA2A/I
Производительность (номинальная)	Охлаждение	kW	2,6	3,5	4,5	7,1
	Обогрев		2,7	4,0	5,0	8,0
Электропитание		fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Межблочный кабель		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Мощность вентилятора		W	40	40	40	60
Ток вентилятора		A	0,2	0,2	0,2	0,3
Расход воздуха		m ³ /h	700/610/540/420	700/610/540/420	680/590/520/410	950/870/800/720
Уровень звукового давления		dB(A)	38/35/30/26	38/35/30/26	38/35/30/26	38/35/31/27
Уровень звуковой мощности		dB(A)	52/49/44/40	52/49/44/40	52/49/44/40	52/49/45/41
Диапазон температуры		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Мощность осушения		l/h	0.8	1.4	1.8	2.5
Диаметр трубопроводов	Жидкость	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52(3/8")
	Газ	mm (cale)	9,52(3/8")	12,70(1/2")	12,70(1/2")	15,88(5/8")
Вес нетто / брутто		kg	25,0/30,0	25,0/30,0	25,5/30,5	33,0/40,0
Размеры (ШxВxГ)		mm	870×235×665	870×235×665	870×235×665	1200×235×665
Стандартный пульт		-	Беспроводной	Беспроводной	Беспроводной	Беспроводной
Дополнительный пульт		-	Проводной	Проводной	Проводной	Проводной

Холодопроизводительность и теплопроизводительность определены в следующих условиях:

Холодопроизводительность при условии, что внутренняя температура равна 27°C (сухой термометр) / 19°C градусов (влажный термометр), а наружная температура равна 35°C (сухой термометр) / 24°C (влажный термометр). Теплопроизводительность при условии внутренней температуры 20°C (сухой термометр) / 15°C (влажный термометр) и наружной температуры 7°C (сухой термометр) / 6°C (влажный термометр).



ИНВЕРТОРНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

■ LOMO ECO - R32



Плазменный ионизатор

Эффективная стерилизация убивает более 90% бактерий, устраняет запахи и увеличивает насыщение воздуха ионами кислорода



iFeel

Датчик в пульте дистанционного управления измеряет температуру в месте своего нахождения и передает сигнал на внутренний блок кондиционера.



+8°C

+8°C в режиме обогрева. Это особенно удобно при отсутствии в течение длительного периода времени.

Наружный блок			GWH09QB-K6DNB8I/O	GWH12QB-K6DNB8I/O	GWH18AAD-K6DNA1B/O	GWH24AAD-K6DNA1A/O
Внутренний блок			GWH09QB-K6DNC2I/I	GWH12QB-K6DNC2I/I	GWH18QD-K6DNC2B/I	GWH24QD-K6DNC2A/I
Производительность (min/ном/мах)	Охлаждение	kW	0,5-2,5-3,35	0,6-3,2-3,6	0,65-4,6-5,2	1,8-6,15-6,4
Потребляемая мощность (min/ном/мах)		kW	0,16-0,75-1,40	0,12-0,97-1,40	0,15-1,43-1,7	0,6-1,76-2,5
EER		W/W	6,1	6,1	6,1	6,1
Производительность (min/ном/мах)	Обогрев	kW	0,5-2,8-3,5	0,6-3,5-3,8	0,7-5,2-5,4	1,60-6,45-6,6
Потребляемая мощность (min/ном/мах)		kW	0,2-0,75-1,50	0,12-0,97-1,50	0,16-1,4-1,6	0,6-1,86-2,6
COP		W/W	5,1	5,1	5,1	5,1
Класс энергоэффективности (охлаждение / нагрев)			A++/A+	A+/A++	A+/A++	A+/A++
Уровень звукового давления (внутренний блок)		dB(A)	39/36/32/28	41/37/33/25	48/45/39/34	48/44/40/34
Уровень звукового давления (наружный блок)		dB(A)	52	52	54	57
Диапазон наружных температур		Охлаждение	°C	-15~43	-15~43	-15~43
		Обогрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24



Энергосбережение



Таймер 24 ч



iFeel



WiFi управление



Горячий старт



+8°C



Плазменный ионизатор



Авторестарт



Самодиагностика



Самоочистка



Турбо режим



Умная разморозка

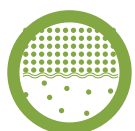


гарантия 5 лет



ИНВЕРТОРНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

■ LOMO NORDIC - R32



Плазменный ионизатор

Эффективная стерилизация убивает более 90% бактерий, устраняет запахи и увеличивает насыщение воздуха ионами кислорода



IFeel

Датчик в пульте дистанционного управления измеряет температуру в месте своего нахождения и передает сигнал на внутренний блок кондиционера.



+8°C

+8°C в режиме обогрева. Это особенно удобно при отсутствии в течение длительного периода времени.

Наружный блок			GWH09QB-K6DNC2E/O	GWH12QB-K6DNC2D/O	GWH18QB-K6DNC2E/O	GWH24QB-K6DNC2E/O
Внутренний блок			GWH09QB-K6DNC2E/I	GWH12QB-K6DNC2D/I	GWH18QB-K6DNC2E/I	GWH24QB-K6DNC2E/I
Производительность (min/ном/мах)	Охл-ние	kW	0,45-2,7-3,0	0,7-3,5-4,00	1,26-5,2-6,6	2,0-6,45-8,2
Потребляемая мощность (min/ном/мах)		kW	0,09-0,82-1,40	0,09-1,08-1,45	0,38-1,52-2,45	0,4-1,95-3,0
EER		W/W	6,8	7	7	6,3
Производительность (min/ном/мах)	Обогрев	kW	0,45-2,8-4,2	0,8-3,67-4,5	1,12-5,3-6,8	2,00-6,45-8,5
Потребляемая мощность (min/ном/мах)		kW	0,16-0,75-1,50	0,18-0,9-1,50	0,35-1,41-2,6	0,45-1,73-3,1
COP		W/W	5,1	5,1	5,1	5,1
Класс энергоэффективности (охлаждение / нагрев)			A++/A+	A+/A++	A+/A++	A+/A++
Уровень звукового давления (внутренний блок)		dB(A)	41/37/35/32/29/26/24	42/38/35/32/30/28/26	45/43/41/38/35/34/31	49/44/41/39
Уровень звукового давления (наружный блок)		dB(A)	50	52	57	58
Диапазон наружных температур		Охл-ние	°C	-15~43	-15~43	-15~43
		Обогрев	°C	-22~24	-22~24	-22~24



Энергосбережение



Таймер 24 ч



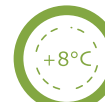
Ifeel



WiFi управление



Горячий старт



+8°C



до -22°C на обогрев



Плазменный ионизатор



Авторестарт



Самодиагностика



Самоочистка



Турбо режим



Умная разморозка



Гарантия 5 лет

 **GREE**

R3!
R2!

УПРАВЛЯЙ СВОЕЙ
ПОГОДОЙ