



**БЫТОВЫЕ И ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ №1 В МИРЕ**

Серия U-Crown DC Inverter



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр

Диапазон рабочих температур от **-30°C** до **+54°C**

Бесшумная работа — всего **18 дБ(А)**



Инверторный компрессор G10



Бесшумная работа



Компактный дизайн



Очистка воздуха



Система самоочистки



Информативный дисплей



"Холодная" плазма



Ночной режим



"Теплый" старт



Функция "I Feel"



Таймер



Режим "Турбо"



Само-диагностика



Авторестарт



Блокировка пульта



Много-скоростной вентилятор



Низкое энергопотребление



Автоматическая работа



Интеллектуальная разморозка



Направляемый воздушный поток



Работа при отрицательных температурах

Серия U-Crown

Модель	в сборе		GWН09UB-K3DNA4F	GWН12UB-K3DNA4F
	внутренний блок		GWН09UB-K3DNA4F/I	GWН12UB-K3DNA4F/I
	наружный блок		GWН09UB-K3DNA4F/O	GWН12UB-K3DNA4F/O
Производительность	охлаждение	Вт	2600 (390~4000)	3500(390~4450)
	обогрев	Вт	3000 (560~4800)	3600(560~5400)
Коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP			7.50/4.60	7.00/4.60
Источник электропитания		—	~ (220±10%)В, 50Гц	~ (220±10%)В, 50Гц
Потребляемая мощность	охлаждение	Вт	600 (95~1500)	920 (95~1550)
	обогрев		800 (100~1630)	970 (100~1680)
Номинальный рабочий ток	охлаждение	А	2.7	4.1
	обогрев		3.5	4.2
Воздухопроизводительность		м³/ч	650	720
Внутренний блок				
Уровень звукового давления		дБ(А)	18-41	20-43
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	860×305×170	860×305×170
Размеры упаковки (ШхВхГ)		мм	932×385×280	932×385×280
Вес нетто/брутто		кг	11.5/14	11.5/14
Наружный блок				
Уровень звукового давления		дБ(А)	50	52
Диаметр соединительных труб	Газ	дюйм	1/2"	1/2"
	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"
Длина трассы/перепад высот		м	15/10	20/10
Габаритные размеры (ШхВхГ)		мм	899×596×378	899×596×378
Размеры упаковки (ШхВхГ)		мм	945×417×630	945×417×630
Вес нетто/брутто		кг	44.5/47.5	44.5/47.5

Серия U-Poem Inverter G-10

410A

INVERTER
Consumes less energy, more comfort

Energy
Efficiency
Class
A+



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр



Инверторный компрессор G10



Бесшумная работа



Компактный дизайн



Очистка воздуха



Система самоочистки



Дисплей с часами



Экономный обогрев



Направляемый воздушный поток



"Теплый" старт



Информативный дисплей



Таймер



Режим "Турбо"



Само-диагностика



Авторестарт



Блокировка пульта



Много-скоростной вентилятор



Низкое энерго-потребление



Автоматическая работа



Интеллек-туальная разморозка



Функция "I Feel"

Серия U-Poem Dragon

Модель			GWH09UB-K3DNA3A	GWH12UB-K3DNA3A
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производитель-ность	Охл.	Вт	2600(1000~3400)	3500(1300~4000)
	Обогрев	Вт	2870(600~3800)	3810(900~4300)
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	4.03/4.13	3.61/3.61
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	645 (200~1200)	970(360~1300)
	Обогрев	Вт	695 (160~1250)	1055(340~1360)
Потребляемый ток	Охл.	А	2.83	4.22
	Обогрев	А	3.05	4.58
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	570/490/450/400/360/350/340	570/490/450/400/360/350/340
Внутренний блок				
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	22-38	23-39
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	896x320x159	896x320x159
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	973x403x255	973x403x255
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	11.5/14.5	11.5/14.5
Наружный блок				
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	48	52
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты	м		15/10	20/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	776x540x320	848x540x320
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	823x595x358	881x595x363
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	29/33	38/43

Премиум-класс

Серия U-Cool DC Inverter



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр

Цветные панели

Выберите цвет панели, гармонирующий со стилем вашего интерьера.



Инверторный компрессор G10



Бесшумная работа



Функция "I Feel"



Очистка воздуха



Система самоочистки



Дисплей с часами



Экономный обогрев



Ночной режим



"Теплый" старт



Информативный дисплей



Таймер



Режим "Турбо"



Само-диагностика



Авторестарт



Блокировка пульта



Много-скоростной вентилятор



Низкое энергопотребление



Автоматическая работа



Интеллектуальная разморозка



Направляемый воздушный поток

Серия U-Cool

Модель			GWH09UB-K3DNA1A*	GWH12UB-K3DNA1A *	GWH18UC-K3DNA1B *
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2600 (1000~3400)	3500 (1300~4000)	5300 (2000~6000)
	Обогрев	Вт	2870 (600~3800)	3810 (900~4300)	5600 (2000~6350)
Коэф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	4.03/4.13	3.61/3.61	3.41/3.61
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50/60	1, 220~240, 50/60	1, 220~240, 50/60
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	645 (200~1200)	970 (360~1300)	1550 (580~2450)
	Обогрев	Вт	695 (160~1250)	1055 (340~1360)	1550 (520~2650)
Потребляемый ток	Охл.	А	2.83	4.22	6.8
	Обогрев	А	3.05	4.58	6.8
Расход воздуха (max)	Внутр.	м³/ч	570	570	850
Внутренний блок					
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	21-38	23-39	26-47
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	896x320x159	896x320x159	998x340x178
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	970x400x240	970x400x240	1066x425x260
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	11.5/14,5	11.5/14,5	15/19
Наружный блок					
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	52	56
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	1/2	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты		м	15/10	20/10	25/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	776x540x320	848x540x320	955x700x396
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	823x595x358	881x605x363	1033x750x463
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	29/33	35/40	50/54

*Последний символ в маркировке модели обозначает цвет полосы на панели внутреннего блока: А — серебристая, В — красная, С — синяя.

Серия Change

R410A

Премиум-класс



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Фотокаталитический фильтр



Инверторный компрессор G10



Очистка воздуха



Информативный дисплей



Интеллектуальная разморозка



Система самоочистки



Дисплей с часами



Автоматическая работа



Ночной режим



"Теплый" старт



Низкое энергопотребление



Таймер



Режим "Турбо"



Самодиагностика



Авторестарт



Блокировка пульта



Многоскоростной вентилятор



Направляемый воздушный поток



Низкотемпературное охлаждение



Низкотемпературный обогрев

Исполнение: ● Стандартное ● Серия Change Arctic

DC Инвертор



Высокая энергоэффективность



Бесшумная работа



Точное поддержание температуры

G¹⁰ Inverter

Серия Change

Модель			GWH09KF-K3DNA5A	GWH12KF-K3DNA5A	GWH18KG-K3DNA5E	GWH24KG-K3DNA5A
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев
Производительность	Охл.	Вт	2600 (450~3230)	3500 (600~3960)	5300 (1050~6500)	6450 (1500~7000)
	Обогрев	Вт	3500 (450~4100)	4100 (600~5100)	5700 (1000~7000)	7000 (1200~7800)
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.3/3.9	3.21/3.61	3.3/3.5	3.25/3.62
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	800 (200~1300)	1090 (220~1450)	1600 (400~2500)	1900 (350~2500)
	Обогрев	Вт	900 (200~1400)	1130 (220~1550)	1600 (350~2500)	1900 (350~2700)
Потребляемый ток	Охл.	А	3.64	5.0	7.3	8.51
	Обогрев	А	4.1	5.2	7.3	8.56
Расход воздуха		Внутр. м³/ч	520	560	800	950
Внутренний блок						
Уровень звук. давл.		Внутр. дБ(А)	24/30/38/41	25/31/39/42	32/37/40/45	32/37/42/46
Габаритные размеры		ШхВхГ мм	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1008x319x221
Размеры упаковки		ШхВхГ мм	844x342x261	844x342x261	948x383x310	1076x398x328
Вес нетто / брутто		Внутр. кг	8/11	9/12	12/16	15/20
Наружный блок						
Уровень звук. давл.		Наружн. дБ(А)	50	50	54	55
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты		м	15/10	20/10	25/10	25/10
Габаритные размеры		ШхВхГ мм	658x550x275	658x550x275	955x700x396	955x700x396
Размеры упаковки		ШхВхГ мм	771x592x348	771x592x348	1029x750x458	1029x750x458
Вес нетто / брутто		Наружн. кг	28/32	30/34	52/57	52/57

Серия Change Arctic

С функциями “Низкотемпературный обогрев” и “Низкотемпературное охлаждение”

Работает на обогрев при температуре наружного воздуха до -25°C

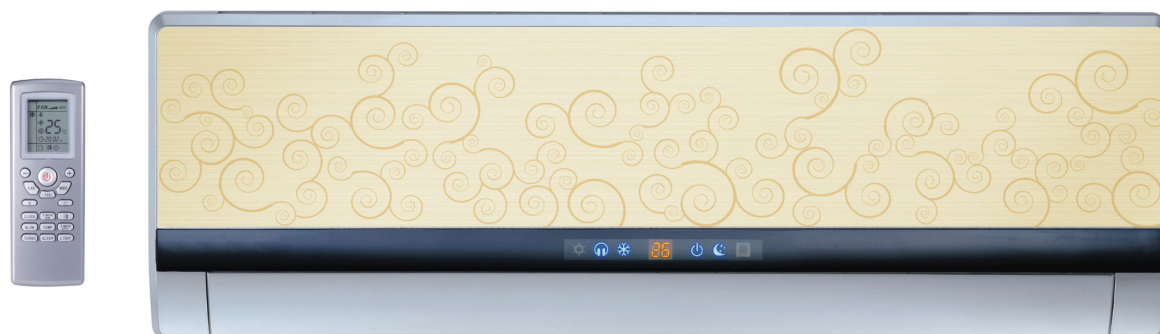
Работает на охлаждение при температуре наружного воздуха до -15°C

Модель			GWH09KF-K3DNA5B	GWH12KF-K3DNA5B	GWH18KG-K3DNA5F	GWH24KG-K3DNA5C
Производительность	Охл.	Вт	2650 (450~3230)	3500 (600~3960)	5300 (1050~6500)	6450 (1500~7000)
	Обогрев	Вт	3520 (450~4100)	4100 (600~5100)	5700 (1000~7000)	7000 (1200~7800)
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.30/3.70	3.21/3.61	3.3/3.5	3.25/3.62
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	800 (200~1350)	1090 (220~1450)	1600 (400~2500)	1950 (350~2500)
	Обогрев	Вт	950 (200~1450)	1130 (220~1550)	1570 (350~2500)	1900 (350~2700)
Потребляемый ток	Охл.	А	3.55	5.0	7.1	8.51
	Обогрев	А	4.21	5.2	7.0	8.56
Расход воздуха		Внутр. м³/ч	600	680	800	950
Внутренний блок						
Уровень звук. давл.		Внутр. дБ(А)	24	25	32	32
Габаритные размеры		ШхВхГ мм	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1008x319x221
Размеры упаковки		ШхВхГ мм	847x345x276	847x345x276	948x383x310	1076x398x328
Вес нетто / брутто		Внутр. кг	8/11	9/12	12/16	15/20
Наружный блок						
Уровень звук. давл.		Наружн. дБ(А)	51	50	54	55
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты		м	15/10	20/10	25/10	25/10
Габаритные размеры		ШхВхГ мм	658x550x275	658x550x275	955x700x396	955x700x396
Размеры упаковки		ШхВхГ мм	774x607x351	774x607x351	1029x458x750	1029x458x750
Вес нетто / брутто		Наружн. кг	28/32	30/34	52/57	52/57

Серия Delux

R410A

Energy
Efficiency
Class
A



Премиум-класс

- Предварительный фильтр
- Фотокаталитический фильтр
- Приток свежего воздуха (опция)



Функция
"I Feel"



Очистка
воздуха



Система
самоочистки



Информативный
дисплей



Много-
скоростной
вентилятор



Дисплей
с часами



Автоматическая
работа



Ночной
режим



"Теплый"
старт



Интеллек-
туальная
разморозка



Таймер



Режим
"Турбо"



Само-
диагностика



Авторестарт



Блокировка
пультa



Направляемый
воздушный
поток



Приток
свежего
воздуха



Работа при
отрицательных
температурах

Исполнение: ● Стандартное ● Опция

Серия Beauty

Модель			GWHN12JBK3A1B*
Функция			Охл./Обогрев
Производитель- ность	Охл.	Вт	3600
	Обогрев	Вт	3900
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.4/3.6
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	1070
	Обогрев	Вт	1090
Потребляемый ток	Охл.	А	5.7
	Обогрев	А	5.9
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	520
Приток свежего воздуха (опция)		м³/ч	20
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А) (мин./макс.)	25/41
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	872x283x178
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	938x378x275
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	11/15
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	52
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4
Длина трассы / перепад высоты		м	20/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	848x540x320
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	881x605x363
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	40/45

* Последняя цифра в маркировке модели обозначает цвет панели внутреннего блока: 1 — серебристая, 2 — золотистая.



Цветные панели

Выберите цвет,
наиболее подходящий
к вашему интерьеру.



Комфортный "ночной" режим

Серия Business

R410A



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра



Функция "I Feel"



Очистка воздуха



Компактный дизайн



Информативный дисплей



Система самоочистки



Дисплей с часами



Автоматическая работа



Ночной режим



"Теплый" старт



Много-скоростной вентилятор



Таймер



Режим "Турбо"



Само-диагностика



Авторестарт



Блокировка пульта



Интеллек-туальная разморозка



Направляемый воздушный поток



Низко-температурное охлаждение

Исполнение: ● Стандартное ● Для серии Artful Arctic – стандарт, для серии Artful – опция

Цветные сменные панели

Выберите цвет, наиболее подходящий к вашему интерьеру.



Компактный дизайн

Предоставляет больше возможностей для размещения кондиционера.



Серия Smart DC Inverter



Бизнес-класс



- Предварительный фильтр
- Фильтр с ионами серебра
- Многофункциональный фильтр (3 в 1)
- Очистка воздуха
- Самоочистка
- Экономный обогрев

Автоматическая работа

Ночной режим

Направляемый воздушный поток

Функция "I Feel"

"Теплый" старт

Таймер

Авторестарт

Режим "Турбо"

Само-диагностика

Блокировка пульта

Информативный дисплей

Интеллектуальная разморозка

"Холодная" плазма

Серия Lomo

Модель			GWН07QA-K3NNC2A	GWН09QB-K3NNC2A	GWН12QC-K3NNC2A	GWН18QD-K3NNC2A	GWН24QE-K3NNC2A	
Функция			Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	Охл./Обогрев	
Производительность	Охл.	Вт	2200	2638	3550	5275	6450	
	Обогрев	Вт	2400	2755	3700	5510	6741	
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	3.21/3.61	
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	685	821	1106	1640	2009	
	Обогрев	Вт	664	763	1025	1530	1867	
Потребляемый ток	Охл.	А	3.04	3.65	4.9	7.3	9.0	
	Обогрев	А	2.95	3.39	4.56	6.8	8.6	
Расход воздуха		Внутр.	м³/ч	470	530	630	850	1100
Внутренний блок								
Уровень звук. давл.		Внутр.	дБ(А)	26/30/34/38	28/32/35/39	29/33/37/41	35/39/43/47	35/37/43/46
Габаритные размеры		ШхВхГ	мм	713 x 270 x 202	790 x 275 x 200	845 x 289 x 209	970 x 300 x 224	1078 x 325 x 246
Размеры упаковки		ШхВхГ	мм	776 x 268 x 362	866 x 271 x 367	921 x 281 x 379	1041 x 383 x 320	1148 x 413 x 350
Вес нетто / брутто		Внутр.	кг	8.5/10	9/11.5	10/12.5	13.5/16.5	17/20.5
Наружный блок								
Уровень звук. давл.		Наружн.	дБ(А)	50	50	52	56	56
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	
	Жидк.	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"		
Длина трассы / перепад высоты			м	15/10	15/10	20/10	25/10	25/10
Габаритные размеры		ШхВхГ	мм	720 x 428 x 310	720 x 428 x 310	848 x 540 x 320	899 x 596 x 378	913 x 680 x 378
Размеры упаковки		ШхВхГ	мм	768 x 353 x 490	768 x 353 x 490	881 x 363 x 595	948 x 420 x 645	997 x 431 x 740
Вес нетто / брутто		Наружн.	кг	22.5/24.5	26/29	33/36	46.5/49.5	52/56

Серия Standart Cold Plasma

R410A

Bee Plasma Classic



- Предварительный фильтр
- Катехиновый фильтр
- Фотокаталитический фильтр

Холодная плазма

Устройство производит активные ионы водорода и кислорода, которые уничтожают бактерии, вирусы, и устраняют другие загрязнения воздуха.



Компактный дизайн



Ночной режим



Автоматическая работа



Информативный дисплей



Много-скоростной вентилятор



"Теплый" старт



Интеллектуальная разморозка



Направляемый воздушный поток



Само-диагностика



Таймер



Авторестарт



Блокировка пульта



Очистка воздуха



"Холодная" плазма



Работа при отрицательных температурах

Исполнение: ● Стандартное ● Опция

Серия Bee Plasma Classic (с функцией "Холодная плазма")


Модель			GWH07NA-K3NNA4A	GWH09NA-K3NNA4A	GWH24ND-K3NNA4A
Функция			Охл./Обогрев		
Производительность	Охл.	Вт	2200	2600	6200
	Обогрев	Вт	2380	2800	6500
Козф. энергоэффективности EER/COP		Вт/Вт	3.2/3.61	3.21/3.61	3.2/3.4
Электропитание		Ф, В, Гц	1, 220~240, 50		
Потребляемая мощность	Охл.	Вт	685	820	1900
	Обогрев	Вт	659	780	1900
Потребляемый ток	Охл.	А	3.5	4.5	8.43
	Обогрев	А	3.6	5.0	8.43
Расход воздуха	Внутр.	м³/ч	400	400	850
Внутренний блок					
Уровень звук. давл.	Внутр.	дБ(А)	27/32/35/40	27/35/37/40	37/39/44/46
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	730x255x174	730x255x174	940x298x200
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	793x340x248	793x340x248	1013x383x300
Вес нетто / брутто	Внутр.	кг	8/10.5	8/10.5	13/17
Наружный блок					
Уровень звук. давл.	Наружн.	дБ(А)	50	50	57
Диаметр соединит. труб	Газ	дюйм	3/8	3/8	1/2
	Жидк.	дюйм	1/4	1/4	1/4
Длина трассы / перепад высоты	м		15/5	15/5	25/10
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	730x430x310	785x540x320	913x680x378
Размеры упаковки	ШхВхГ	мм	768x490x353	820x580x355	998x740x431
Вес нетто / брутто	Наружн.	кг	23.5/26	31/34	46/50

Функции сплит-систем GREE

№	Опции и функции	U-Crown	U-Poem Dragon	U-Cool	Change	Change Arctic	Viola	Beauty	Artful	Artful Arctic Cozy	Cozy Arctic Cozy	Inverter Lomo	Bee Techno	Bee Plasma	Bee Arctic LAK	Cooling Bay	Coolani	Mobile	Free Match II	Duct (серия FGR)		
Комфорт и здоровье																						
1	Функция "I feel"	•	•	•			•	•	•	•				•								
2	Бесшумная работа	•	•	•							•	•										
3	Ночной режим	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
4	"Тёплый" старт	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•
5	Очистка воздуха	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Опция		Опция			•		
6	"Холодная плазма"													•		•						
7	4-х сторонняя раздача воздуха																	•	•			
8	Приток свежего воздуха	Опция						Опция											•			•
9	Направляемый воздушный поток	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
10	Система самоочистки	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•				
Удобство использования																						
11	Информативный дисплей	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
12	Таймер	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13	Дисплей с часами	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•			•	
14	Режим "Турбо"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•			•	
15	Компактный дизайн	•	•	•			•		•		•	•	•		•	•	•			•		
16	Самодиагностика	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
17	Авторестарт	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
18	Блокировка пульта	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Инновационные решения																						
19	Инверторный компрессор G10	•	•	•	•	•							•								•	
20	Интеллектуальная разморозка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
21	Автоматическая работа	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
22	Экономный обогрев	•	•	•										•								
23	Доп. электронагреватель	•																•				
24	Многоскоростной вентилятор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
25	Низкое энергопотребление	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•							•	
26	Работа при отриц. температурах	•				•	Опция	Опция	Опция	•	Опция	•	•		Опция	Опция	•	Опция				•

Информация, представленная в каталоге, является справочной.

Технические характеристики, внешний вид и комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Оборудование со знаком  необходимо заказать и уточнить срок поставки. Все остальное оборудование доступно со складов компании-дистрибьютора.

Мировой лидер в производстве кондиционеров



Gree Electric Appliances, Inc. (Zhuhai) была основана в 1991 году. Сегодня компания является крупнейшим производителем климатического оборудования в мире. Все организационные и инновационные усилия компании сосредоточены в одном направлении — разработке, производстве и внедрении кондиционеров **Gree**.

Компания **Gree** имеет девять производственных баз в 6-ти городах Китая, а также на территории Бразилии, Пакистана и Вьетнама с общей производственной мощностью **60 миллионов** бытовых кондиционеров и 5,5 миллионов промышленных кондиционеров в год. Все заводы **Gree** сертифицированы по стандартам ISO 9001:2008 и ISO14001:2004. В 2012 году компания начала строительство еще одного завода в США.

На сегодняшний день каждую секунду на земле выпускается один кондиционер Gree, и каждый третий кондиционер в мире производится на заводах Gree!

Gree Electric Appliances разрабатывает и выпускает 20 типов, 400 серий и 7000 разнообразных моделей кондиционеров от «эконом» класса до класса «люкс».

Все оборудование **Gree** имеет международные сертификаты соответствия. На все кондиционеры **Gree** предоставляется **5-ти летняя гарантия**, поддерживаемая сетью авторизованных сервисных центров по всему миру.

За безупречное качество продукции компания **Gree** получила более 50 национальных и международных наград, в числе которых: **«Бренд года»** (Рим, 1999), **«Золотая звезда»** World Quality Commitment (Париж, 2002), **«Платиновая звезда»** (Нью-Йорк, 2005), **«Мировой бренд»** (Гуанчжоу, 2006).

Gree является единственной компанией-производителем систем кондиционирования воздуха в Китае, обладающей **«Сертификатом на экспорт без надзора»**.

Высокая надежность, широкая линейка мощностей и размеров, множество полезных функций, разнообразное оснащение и неповторимый дизайн кондиционеров **Gree** сделали эту марку популярной.

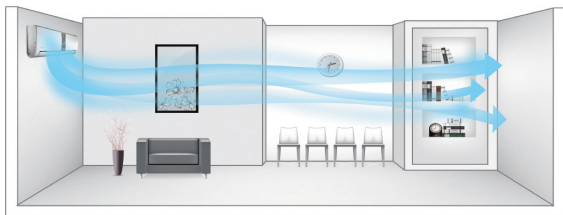
Более двухсот миллионов пользователей на Земле сделали выбор в пользу оборудования **Gree**.



Охлаждение воздуха ПОД ПОТОЛКОМ

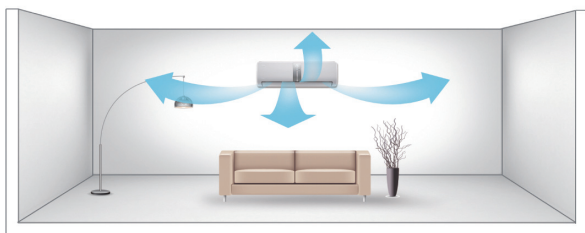
Технологии комфорта GREE

«Турбо»-охлаждение



Нажмите кнопку «Турбо» на пульте дистанционного управления, чтобы насладиться более сильным потоком воздуха, который позволяет температуре внутри помещения достичь заданных параметров в более сжатые сроки.

4 направления воздушного потока



Можно отрегулировать жалюзи по вертикали или горизонтали, чтобы максимизировать комфорт в помещении.

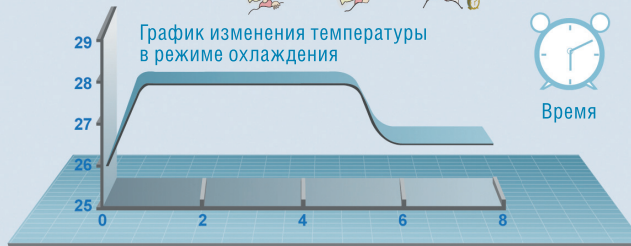
7 скоростей вентилятора

Выберите желаемую силу воздушного потока от супернизкой до турбо.



3 «ночных режима»

Температура

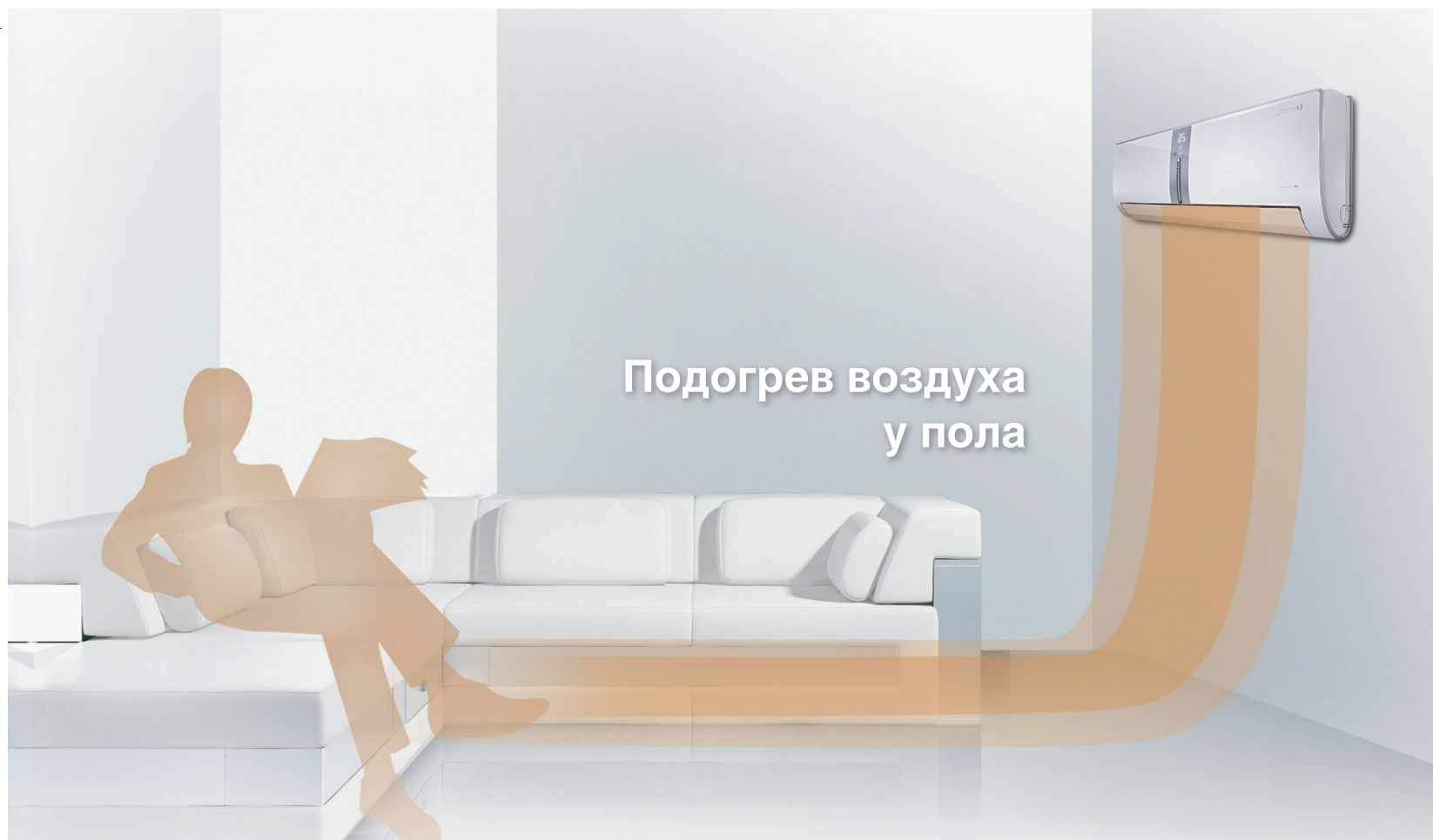


- Режим 1: Температура внутри помещения автоматически повышается (при охлаждении) или понижается (при нагревании).
- Режим 2: Благодаря уникальной функции «отдыха», температура автоматически регулируется, чтобы немного понизиться перед тем, как вы проснетесь.
- Режим 3: Вы можете создать ваш собственный «ночной режим», пользуясь индивидуальными настройками.

Низкий уровень шума



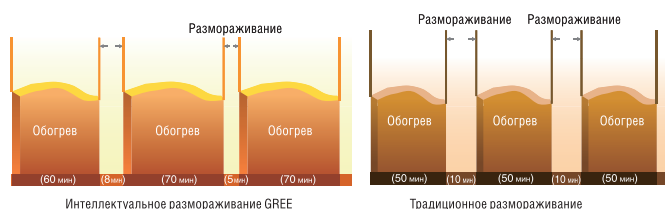
Шум снижается до 21 дБ, и вы чувствуете себя так, словно находитесь на луне.



Подогрев воздуха у пола



Интеллектуальная разморозка



Работа кондиционера в режиме обогрева стала еще более комфортной благодаря сокращению времени на размораживание.

Традиционная программа размораживания работает в соответствии с заданными временными интервалами. Например, через каждые 50 минут работы кондиционера в течение 10 минут идет процесс размораживания.

Программа Интеллектуального Размораживания GREE активирует этот процесс, только когда это действительно необходимо, в результате уменьшается расход энергии, а потребитель получает максимальный комфорт.

Функции «арктического» исполнения



Обогрев до 8°C

Неуклонно поддерживает температуру в помещении на уровне 8°C и не дает ему вымораживаться, когда суровой зимой никого нет дома на протяжении долгого времени.

Охлаждение при -15°C

Надежно охлаждает при температуре -15°C. По мере того, как меняется температура воздуха снаружи помещения, производительность компрессора и скорость вращения вентилятора наружного блока изменяются в соответствии с ней.

Обогрев при -20°C

Прекрасно нагревает воздух при уличной температуре до -20°C благодаря предпусковому подогреву и изменению производительности компрессора.

Предотвращение обдува холодным воздухом

Теплообменник предварительно нагревается, так что воздух не выдувается до тех пор, пока не достигнет заданной температуры.



Выберите скорость вентилятора



Выберите режим работы: Авто, Охлаждения, Снижения влажности, Вентиляции и Обогрева



Задайте более низкую температуру; нажимайте кнопку 2 сек. чтобы значение снижалось быстро



Задайте более высокую температуру; нажимайте кнопку 2 сек. чтобы значение повышалось быстро



Для быстрого охлаждения или обогрева



Задайте угол горизонтального качания жалюзи



Задайте угол вертикального качания жалюзи



Задайте текущее время или значение таймера



Выключите таймер



Показывает заданную температуру внутреннего/наружного блока



Запускает систему вентиляции или выработку «холодной» плазмы



Работа блока регулируется в соответствии с температурой, определяемой датчиком на пульте дистанционного управления, чтобы сделать ваш комфорт максимальным



Включите текущий «ночной режим»



Выберите автоматический «тихий» режим



Включите/выключите свет на блоке



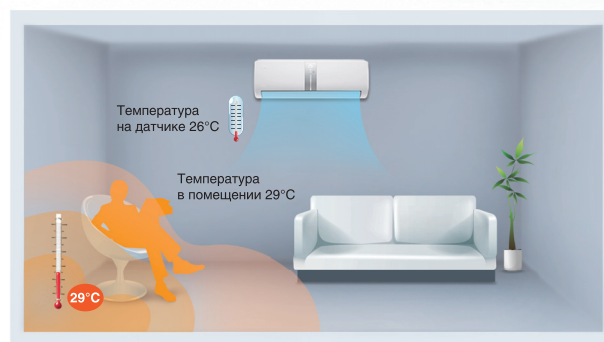
Включите/выключите вентилятор внутреннего блока (он используется для осушения компонентов блока)

Функция «I Feel»

Датчик температуры, установленный в беспроводном пульте дистанционного управления, измеряет температуру воздуха в месте своего нахождения и передает эту информацию внутреннему блоку кондиционера. Кондиционер работает таким образом, чтобы достичь заданных параметров климатического комфорта по месту нахождения пульта ДУ.



Пульт с функцией «I Feel»



Пульт без функции «I Feel»



Фотокаталитический фильтр

Этот фильтр способен насытить воздух кислородом и полностью очистить его от загрязнений органического происхождения. Эффективно уничтожает 99,9% бактерий, вирусов и источников неприятного запаха.



Катехиновый фильтр

Катехин представляет собой натуральный продукт, входящий в состав зеленого чая. Он эффективно уничтожает 95% канцерогенов, вирусов и бактерий, таких как стафилококк, стрептококк, сальмонелла и др.



Активный угольный фильтр

Активированный уголь эффективно поглощает дым, запахи домашних животных и другие неприятные запахи.



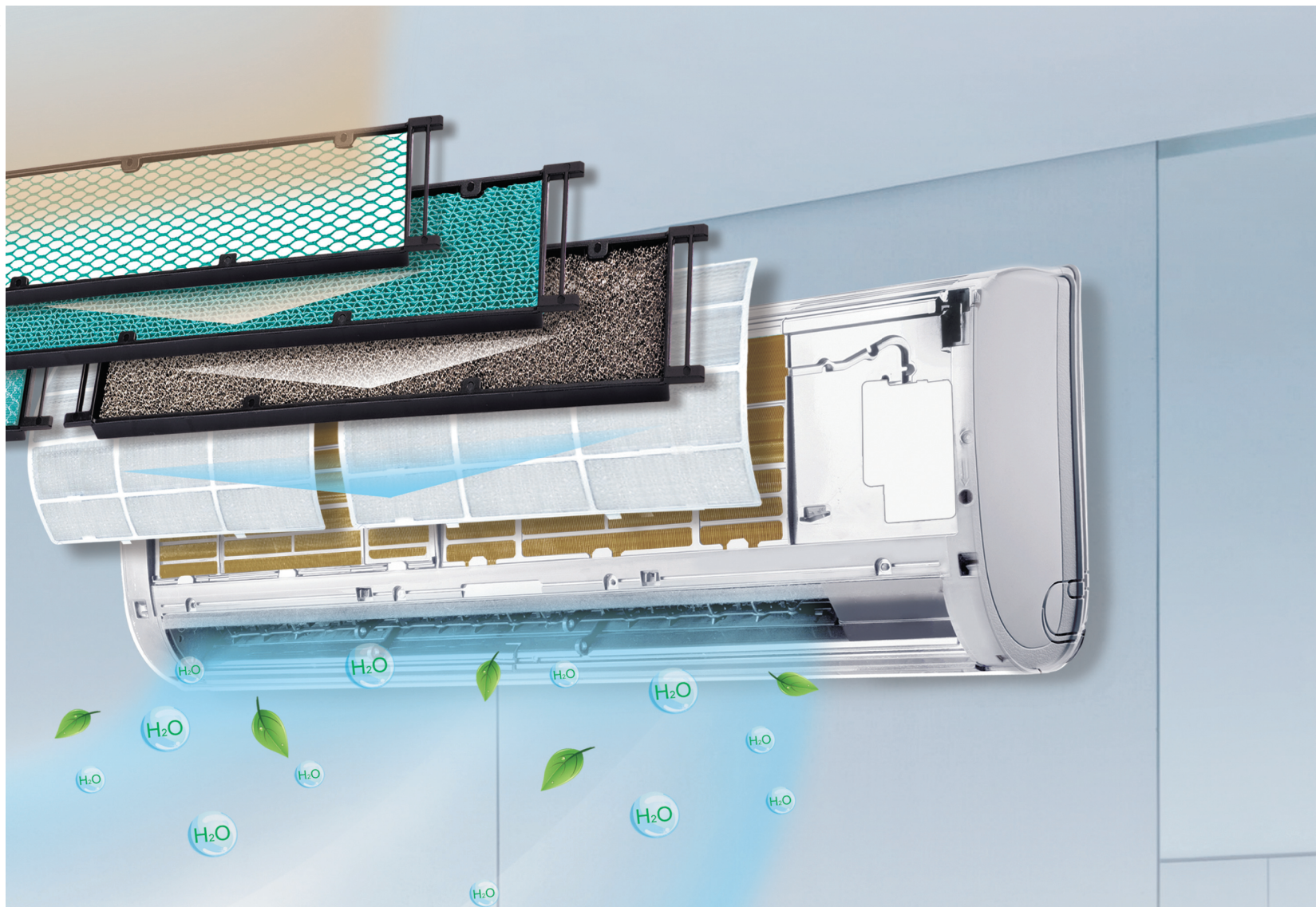
Фильтр с ионами серебра

Ионы серебра в составе фильтра в состоянии стерилизовать 99% бактерий, подавляя размножение плесени и устраняя причины неприятных запахов.



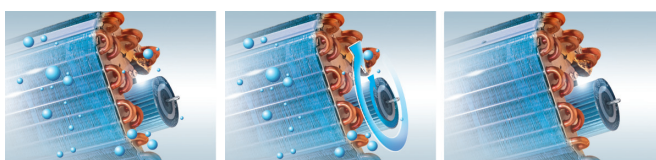
Многофункциональный фильтр (3 в 1)

Трехслойный фильтр, скомбинированный из фильтров 6 разных типов, включая акаро-бактериальный фильтр (для удаления пылевого клеща), катехиновый фильтр, хитиновый фильтр, формальдегидный фильтр и фильтр с витамином С, чтобы соответствовать всем вашим потребностям одновременно.



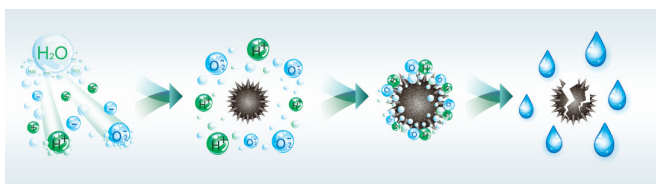
Система самоочистки (X-FAN)

После отключения кондиционера, вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени продолжает работать. Это препятствует скоплению влаги на теплообменнике и предотвращает загрязнение внутреннего блока кондиционера.



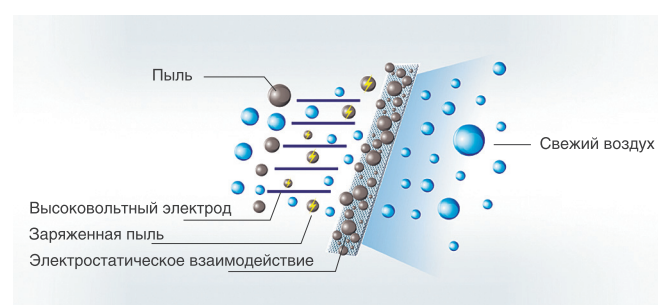
«Холодная» плазма

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



Электростатический генератор удаления пыли

Извлекая практическую пользу из принципа электростатического взаимодействия, эффективно удаляет из воздуха частицы пыли. Легко снимается и промывается, гарантирует качественную очистку воздуха.



INVERTER

Глубина обычного кондиционера
← 230 мм →

Глубина U-Cool
← 153 мм →

G¹⁰ Inverter



Ультранизкая частота вращения компрессора

- Постоянная температура
- Экономия электроэнергии



Озонобезопасный хладагент R410A

- Низкоуглеродное устройство
- Высокая эффективность



Автоматическая адаптация напряжения (150-250 В)

- Более стабильная работа
- Меньше повреждений



Высокоскоростной микропроцессор

- Точные расчеты
- Эффективное управление параметрами системы



Бесшумная работа

- Тишина
- Комфорт



Высочайшая надежность

- Великолепное качество
- Превосходные характеристики



Тщательный широко-частотный контроль

- Непрерывная работа системы
- Точное поддержание заданных параметров



Контроль при помощи компьютерного моделирования

- Меньше отклонений
- Меньше помех



Турбо-режим

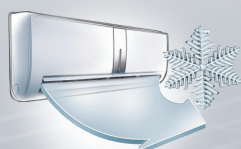
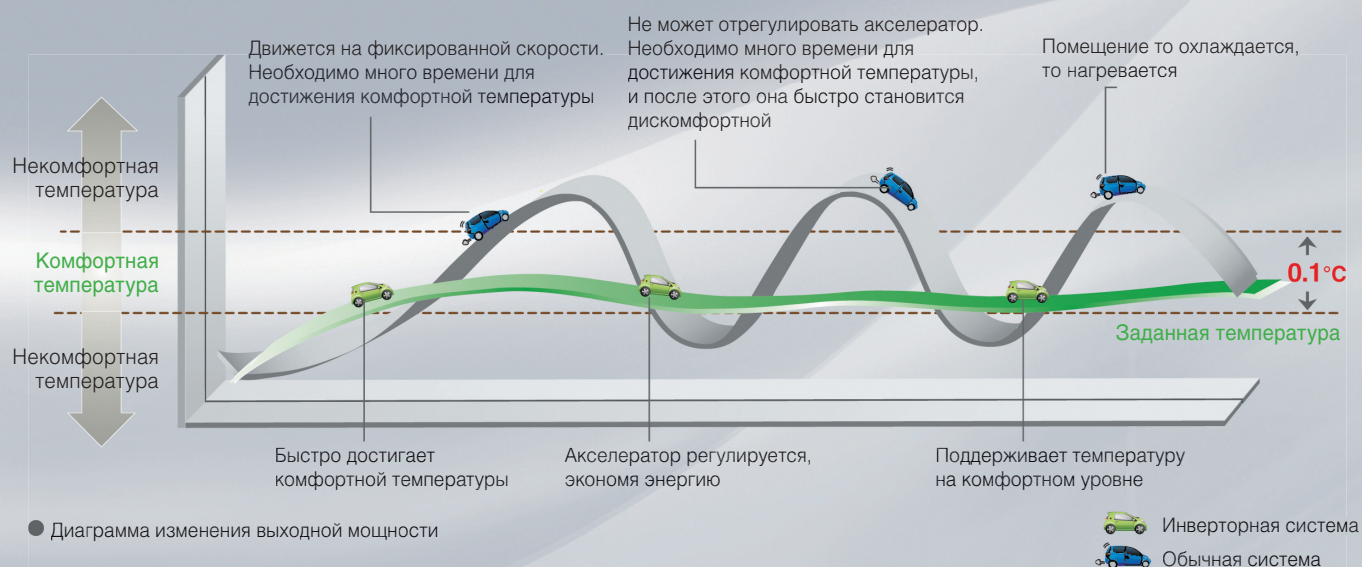
- Быстрое охлаждение
- Быстрый обогрев



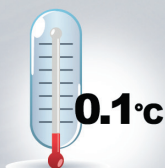
Переменная производительность

- Высокая эффективность
- Лучшая защита

КАК ИНВЕРТОР ЭКОНОМИТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ



Быстрое охлаждение



Тщательный контроль температуры



Экономия электроэнергии



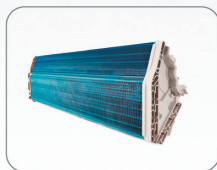
Экологичный хладагент

КЛЮЧЕВЫЕ СПОСОБЫ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫСОКОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Система охлаждения



Высокоэффективный и стабильно работающий компрессор



Высокоэффективный теплообменник с улучшенной системой труб

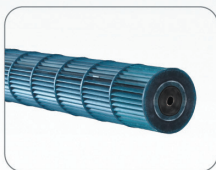


Высокоэффективный электронный расширительный клапан точно контролирует поток хладагента

Система вентиляции



Расширенный забор и выход воздуха



Улучшенный вентилятор с большим объемом воздуха и высокой эффективностью теплообменника



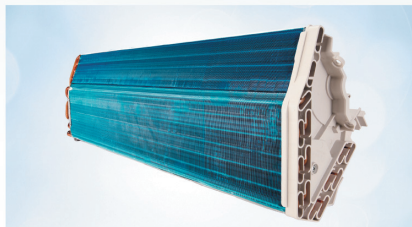
Улучшенный осевой вентилятор большего диаметра для увеличения объема воздуха и повышения эффективности теплообменника

Система контроля



Новейший микропроцессор для тщательного контроля работы инвертора





Встроенный испаритель

Компактный дизайн минимизирует размер внутреннего блока, но значительно повышает теплообмен.



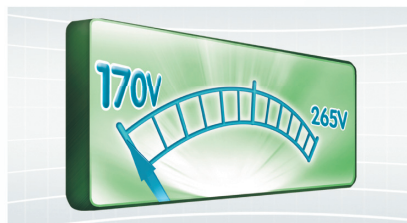
Интегрированное устройство

Встроенное основание и лоток для воды исключают протечку воды и снижают шум.



Пожаробезопасная электрическая коробка

Электрическая коробка, заключенная в металлический кейс, может предотвратить возгорание в случае короткого замыкания.



Работа при напряжении от 170В

Кондиционер может работать при напряжении от 170 до 265 В, что важно при нестабильной подаче питания.



Двусторонняя установка

Сток для воды справа и слева, что упрощает установку.



Авто-Рестарт

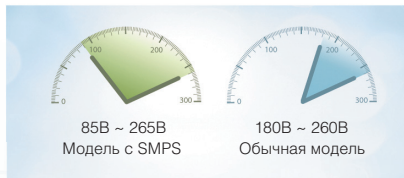
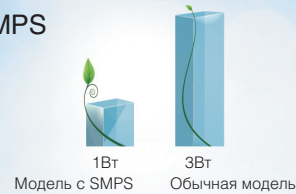
Если питание выключилось, а затем включилось, кондиционер автоматически восстанавливает ранее заданные настройки функций.



Самодиагностика

Код ошибки выводится автоматически для облегчения обслуживания кондиционера в случае отказа.

SMPS



Лучшая защита платы между 85-265В



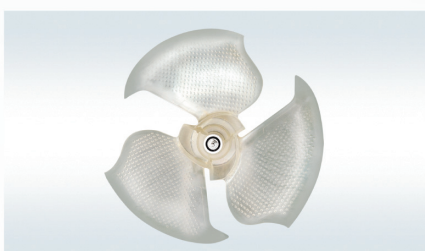
Двухступенчатый компрессор

Обычный компрессор



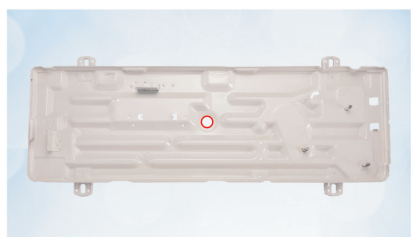
Легкая переноска

Наружный блок оборудован ручкой для легкой транспортировки и защиты клеммника и клапанов.



Высокоэффективный и тихий вентилятор

Прозрачный осевой вентилятор GREE устойчив к высоким температурам и работает тихо.



Улучшенная конструкция поддона

Вода при конденсации будет легко стекать, а не примерзать к поддону. Новая конструкция также улучшает эффективность обогрева при низких температурах



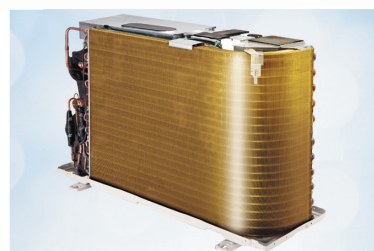
Устойчивая к нагреванию плата

В инверторном наружном блоке плата будет работать, даже если температура составляет 85°C. Ее металлический корпус также защищен от огня.



Пластиковый антикоррозийный корпус наружного блока

Не ржавеет при установке и работе на соленом воздухе.



Золотое/синее покрытие теплообменника

Повышает эффективность обогрева, ускоряя процесс разморозки, а также устойчиво к соленому воздуху, дождю и другим факторам коррозии.