

 **GREE**

AIRY

**ИДЕАЛЬНЫЙ
КОМФОРТ**



 **5** лет

исследований
и разработок

 **57**

патентов
на изобретения

 **160** Гц

максимальная
рабочая частота



Энергосбережение



Комфорт

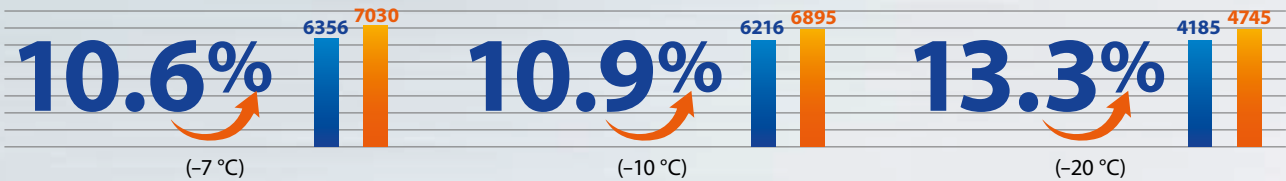
Непрерывный обогрев в течение 10 часов

Наслаждайтесь комфортным сном
всю ночь даже в зимние холода

- Тонкая наледь быстро удаляется за 3 минуты
- Разморозка без остановки кондиционера
- Разморозка и обогрев в одно и то же время



Выше теплопроизводительность при низких температурах



Выше энергоэффективность



6-уровневая система заботы о качестве воздуха Airy



1 Встроенный воздушный фильтр с высокой плотностью ячеек очищает воздух от шерсти животных, пуха, пыли и других частиц



4 Ионизатор воздуха с технологией «Colasma» устраняет неприятные запахи, снижает уровень статического электричества и убивает бактерии, вирусы и плесень с эффективностью до 93%



2 Лампа ультрафиолетового света уничтожает бактерии и вирусы, обеспечивая обеззараживание воздуха в помещении



5 Полностью закрытая конструкция предотвращает попадание внутрь пыли и других загрязнений благодаря отсутствию зазора между закрытыми жалюзи и корпусом блока



3 Автоматическая очистка испарителя включает цикл заморозки, разморозки и стерилизации при температуре 55 °C, что помогает избавиться от любых загрязнений



6 Классическая функция самоочистки предотвращает появление и развитие плесени и вредных микроорганизмов внутри кондиционера

Комфортная подача воздуха



Большая площадь и уникальная обтекаемая форма жалюзи позволяют создать мощный и объемный поток воздуха.

Кондиционер серии Airy достиг идеального баланса: он подает воздух на расстояние до 15.5 метров (в самые дальние уголки) и при этом не дует прямо на человека, оберегая его от простуды и неприятных сквозняков.



Подача воздуха на 15.5 м



Расход воздуха выше на 10%



Широкий угол поворота жалюзи



Не дует напрямую на человека

Комфортные режимы подачи воздуха

Два комфортных режима подачи воздуха позволяют пользователю настроить направление обдува таким образом, чтобы получить мягкое и безопасное для здоровья охлаждение и гарантировать высокий уровень комфорта.



Режим

Поток холодного воздуха направляется горизонтально вдоль потолка, чтобы избежать прямого обдува людей, находящихся вблизи кондиционера.



Режим

Поток холодного воздуха направляется вдоль стены, чтобы избежать прямого обдува людей, находящихся в отдалении от кондиционера.

 «Теплый» старт	 Автоматическая работа	 Бесшумный режим	 Автоматическое движение горизонтальных жалюзи	 Автоматическое движение вертикальных жалюзи	 Низкотемпературный обогрев	 Низкотемпературное охлаждение	 Ночной режим	 Режим «Турбо»	 Авторестарт	 Wi-Fi управление
 Таймер	 Беспроводной пульт	 Блокировка пульта	 Фильтр «Механический»	 Плавный пуск	 Самодиагностика	 Инверторный компрессор	 7-скоростной вентилятор	 Интеллектуальная разморозка	 Система самоочистки	 Пуск при низком напряжении сети
 Комфортный воздушный поток	 Быстрое охлаждение	 Непрерывный обогрев 10 часов	 Интеллектуальный контроль влажности	 Автоматическое регулирование подсветки	 Регулирование громкости	 3DC Inverter	 Искусственный интеллект	 Энергосбережение в режиме охлаждения	 Снижение энергопотребления	 Экономный обогрев
 1 Вт в режиме ожидания	 Функция «i Feel»	 «Холодная плазма»	 УФ-стерилизация	 Автоматическая очистка	 Проводной пульт	 Фильтр тонкой очистки	 Удаленная диспетчеризация	 Приточно-вытяжная вентиляция	 Управление через Алису	 — Стандарт, — Опционально

серия **Airy**



Черная панель — черный пульт
Белая и золотая панели — белый пульт

Модель		GWH09AVCXB-K6DNA1B	GWH12AVCXD-K6DNA1A	GWH18AVDXE-K6DNA1A	GWH24AVEXF-K6DNA1A
Функция		Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Производительность	Охлаждение Вт	2 700 (850~4 000)	3 500 (850~4 500)	5 300 (1 000~6 500)	7 100 (1 000~8 900)
	Обогрев Вт	3 000 (1 000~4 600)	3 810 (1 000~4 900)	5 600 (1 100~6 800)	7 800 (1 500~9 500)
SEER/SCOP		9/4.6	8.5/4.6	8.5/4.6	8.5/4.6
Источник электропитания	ф. В. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность	Охлаждение Вт	600 (100~1 400)	875 (100~1 600)	1 472 (100~2 300)	1 868 (220~2 800)
	Обогрев Вт	680 (150~1 600)	952 (180~1 800)	1 365 (180~2 300)	1 902 (290~3 700)
Потребляемый ток	Охлаждение А	3.2	4.2	6.6	8.7
	Обогрев А	3.5	4.5	6.2	9.0
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	680	720	1 100	1 350
Температура наружного воздуха	Охлаждение °С	-20 ~ +50	-20 ~ +50	-20 ~ +50	-20 ~ +50
	Обогрев °С	-30 ~ +30	-30 ~ +30	-30 ~ +30	-30 ~ +30
Внутренний блок					
Уровень звукового давления	дБ(А)	19/22/26/30/34/36/38/41	19/25/29/31/34/36/38/44	23/28/31/35/41/42/43/45	29/35/37/40/42/44/47/50
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	907×292×200	907×292×200	970×347×257	1 110×347×257
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	965×273×371	965×273×371	1 027×339×419	1 165×347×419
Вес нетто/брутто	кг	10.5/12.5	10.5/12.5	15/17.5	17.5/20.5
Наружный блок					
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	53	59	60
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Длина трассы/перепад высот	м	15/10	20/10	25/10	25/10
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	794×615×376	872×620×398	951×620×431	1 032×737×456
Вес нетто/брутто	кг	27/29.5	30/32.5	37/40	42.5/47