

Опции и функции										Описание		
	Airy	Soyal	G-Tech	Pular Inverter Arctic	Pular Inverter	Pular	Lyra Inverter	Bora Inverter	Bora	T Fresh Inverter	T-Fresh	Coolany Inverter
Комфорт												
 Автоматическая работа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Автоматическое движение горизонтальных жалюзи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Автоматическое движение вертикальных жалюзи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Четырехсторонняя подача воздуха										●		●
 7-скоростной вентилятор	●	●	●	●	●	●	●					
 4-скоростной вентилятор						●	●	●	●	●	●	
 3-скоростной вентилятор									●			●
 Бесшумный режим	●	●	●	●	●	●	●					
 Режим «Турбо»	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Комфортный воздушный поток	●											
 Быстрое охлаждение	●											
 Непрерывный обогрев 10 часов	●											
 Интеллектуальный контроль влажности	●											
 «Теплый» старт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Ночной режим	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Автоматическое регулирование подсветки	●	●										
 Регулирование громкости	●											

Опции и функции	Описание										
	Airy	Soyal	G-Tech	Pular Inverter Arctic	Pular Inverter	Pular	Lyra Inverter	Bora Inverter	Bora	T Fresh Inverter	T-Fresh
Энергоэффективность											
 3DC-Inverter	●	●	●								Полностью инверторный кондиционер: DC-инверторные двигатели компрессора и вентиляторов наружного и внутреннего блока.
 Инверторный компрессор	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Кондиционер, оснащенный инверторным компрессором, гораздо экономичнее: он обеспечивает более гибкое и точное поддержание температуры, чем кондиционер с обычным компрессором.
 Интеллектуальная разморозка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Технология интеллектуальной разморозки GREE позволяет запускать процесс разморозки наружного блока только тогда, когда это действительно необходимо.
 Искусственный интеллект	●										Кондиционер с искусственным интеллектом G-AI изучает динамику изменений в окружающей среде и в потребностях пользователей и реализует оптимальную стратегию управления для комфорта и энергосбережения.
 Энергосбережение в режиме охлаждения	●		●	●	●	●	●	●	●	●	Кондиционер автоматически регулирует заданную температуру в соответствии с заводскими настройками для достижения наилучшего энергосберегающего эффекта.
 Снижение энергопотребления	●										Пользователь может настроить ограничение потребляемой мощности кондиционера на 75% или на 50%, чтобы сократить энергопотребление.
 Экономный обогрев 8 °C	●		●	●	●	●	●	●	●		Функция экономного обогрева предназначена для поддержания температуры воздуха в помещении при длительном отсутствии в нем людей на уровне, достаточном для быстрого прогрева при включении кондиционера.
 1 Вт в режиме ожидания	●		●	●	●	●		●			Потребление электроэнергии в режиме ожидания составляет не больше 1Вт.
 Дополнительный электронагреватель									●		Дополнительный электронагреватель позволяет в режиме осушения увеличить температуру воздуха на выходе из блока и тем самым повысить уровень комфорта, а в режиме обогрева увеличить теплопроводительность блока.
Надежность											
 Низкотемпературное охлаждение -20 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●		Кондиционер работает в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -20 °C.
 Низкотемпературное охлаждение -40 °C					●		●	●	●		Кондиционер работает в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40 °C.
 Низкотемпературный обогрев -25 °C	●	●	●	●		●					Кондиционер работает в режиме обогрева при температуре наружного воздуха до -25 °C.
 Низкотемпературный обогрев -30 °C	●										Кондиционер работает в режиме обогрева при температуре наружного воздуха до -30 °C.
 Авторестарт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	После отключения и последующего восстановления подачи электропитания кондиционер автоматически возобновит работу с теми же настройками, что были установлены до отключения.
 Самодиагностика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	При сбое в работе кондиционера на информационный дисплей автоматически выводится код ошибки.
 Пуск при низком напряжении	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Возможность запуска кондиционера при снижении напряжения питания на 10% ниже номинального.
 Плавный пуск	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Функция защищает электронные компоненты кондиционера от перепадов напряжения. Уменьшение пускового тока особенно актуально для кондиционеров большой мощности.

Опции и функции	Описание										
	Airy	Soyal	G-Tech	Pular Inverter Arctic	Pular Inverter	Pular	Lyra Inverter	Bora Inverter	Bora	T Fresh Inverter	T-Fresh
Управление											
 Беспроводной пульт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Проводной пульт	●		●	●	●		●				
 Wi-Fi-управление	●	●	●	●	●		●	●		●	
 Управление через Алису	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 Удаленная диспетчеризация	●		●	●	●		●				
 Функция I FEEL	●		●	●	●	●	●	●	●		
 Таймер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 Блокировка пульта	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Очистка воздуха											
 Фильтр Механический	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 Фильтры тонкой очистки	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
 Ионизатор «Холодная плазма»	●		●	●		●	●				
 УФ-стерилизация	●										
 Приточно-вытяжная вентиляция	●										
 Автоматическая очистка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 Система самоочистки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

● — Стандарт

● — Опция