

# JUST AIRCON

КАТАЛОГ КОМФОРТНЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ ОТ ВЕДУЩИХ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

2023



## О НАС

JUST AIRCON – новая российская торговая марка климатической техники, бренд созданный командой профессионалов с опытом работы более 25 лет на климатическом рынке России в сфере дистрибуции, производства и технического обслуживания профильного оборудования.

## КОНДИЦИОНЕР ВЧЕРА И СЕГОДНЯ

За прошедшее десятилетие для многих жителей нашей страны кондиционер превратился из предмета роскоши и показателя высокого статуса владельца, которым он был в 90-х годах, в средство незаменимого комфорта – дома, на работе, в автомобиле, транспорте, на производстве. Кондиционер повышает работоспособность, способствует полноценному отдыху и порой незаметно, но объективно делает нашу жизнь более удобной и комфортной. Популяризации систем искусственного климата в жилых и общественных зданиях способствовали – рост благосостояния населения, развитие рынка строительных и отделочных материалов, инженерии, но в первую очередь – снижение стоимости, а значит и доступности самого кондиционера. Значительной вехой в этой связи стал активный выход на российский рынок китайских производителей начавшийся после 2008 года. Качество продукции из Китая росло год от года, а китайские заводы-изготовители и бренды приобретали вначале региональное, а затем международное признание и известность. На рубеже второй половины 20-х годов нынешнего столетия китайские кондиционеры достигли, а порой превзошли японские и корейские аналоги в широте ассортимента, технологичности и даже в вопросах качества, при этом неизменно оставаясь доступными для потребителей. В настоящее время потребительская электроника и бытовая техника из Китая являются лидерами не только российского, но и мирового рынка. Бытовые кондиционеры не производятся в России, в мире осталось совсем немного стран которые производят современные кондиционеры данного класса и абсолютное большинство из них расположены в Юго-Восточной Азии, при этом Китай является несомненным лидером в этом списке. Производство кондиционеров Just Aircon локализовано на ведущих и наиболее современных заводах в КНР, мы гордимся нашими партнерами и уровнем качества производимой ими продукции непосредственно для рынка России.

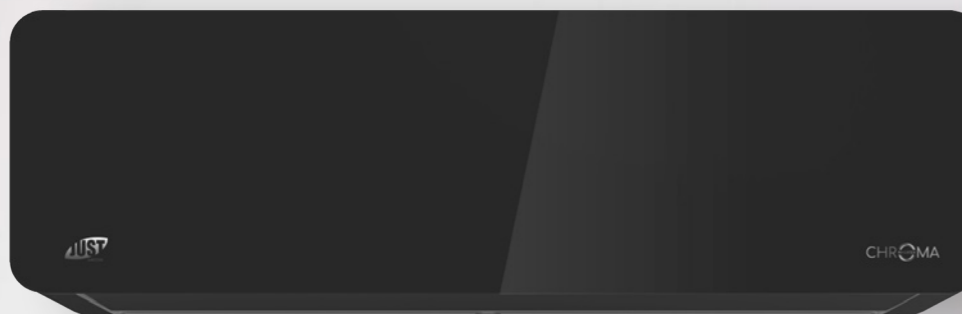
## МИССИЯ БРЕНДА

Мы уверены, что высочайшее качество продукта и услуг не должно быть сопряжено с высокой стоимостью товара и сервиса для потребителя, надежность – категория опыта, профессиональных компетенций и тщательного отбора, нежели престижа и авторитета, а оригинальность и высокий стиль могут и должны быть доступными. Наша цель – предложить широкому кругу российских покупателей товар, который по совокупности характеристик будет соответствовать высочайшим требованиям современного рынка, при этом будет оставаться неизменно доступным для приобретения, необременительным в обслуживании и ремонте. Мы верим, что кондиционер должен стать обязательным атрибутом современного интерьера и комфорта в каждой российской семье, а значит Just Aircon (просто кондиционер) должен стать незаменимым помощником в вашем доме, наряду с холодильником, микроволновой печью, телевизором.

## НАША СТРАТЕГИЯ

Мы понимаем, что любая окружающая нас техника – это не только средство достижения практического результата (работы), но и получения удовлетворения от взаимодействия с ней, а также неотъемлемый предмет интерьера и гордости владельца. Именно поэтому любые продукты Just Aircon будут неизменно честными, стильными, оригинальными, качественными и недорогими, чтобы Вы раз от раза могли наслаждаться их использованием и возвращаться к своей любимой торговой марке. Совместно с производителями оборудования Just Aircon предоставит качественно другой уровень сервисной поддержки продуктов, нежели характерен для настоящего рынка РФ и китайской продукции в целом. Мы убеждены, что в условиях России кондиционер должен быть ремонтопригоден в течение не менее 10 лет с момента завершения производства той или иной модели, а значит новые продукты и технические решения должны сохранять взаимосвязь с предшествующими, запасные части и аксессуары быть доступны для потребителя в течение этого срока. Философия Just Aircon состоит в предельной открытости по отношению к потребителю, и производственные партнеры бренда в лице ведущих китайских заводов-изготовителей являются частью данной идеологии. Производитель вместе с брендом отвечает за качество и сервис поставляемой в Россию продукции, а значит должен быть понятен покупателю, как до совершения покупки, так и в процессе эксплуатации кондиционера. Бренд обеспечивает для клиентов максимальную транспарентность данных о производителях, технических решениях и особенностях поставляемых моделей.

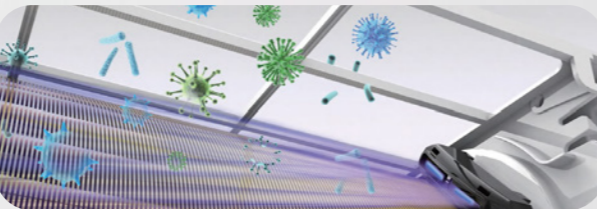
## ПРЕИМУЩЕСТВА JUST AIRCON



Серия CHROMA

### Стерилизация с помощью UVС-лампы

Встроенный в кондиционер UVC модуль излучает ультрафиолетовые лучи с длиной волны 260~280 нм, которые облучают болезнетворные микроорганизмы находящиеся в циркулирующем воздухе и на теплообменнике кондиционера. Ультрафиолетовый свет мгновенно разрушает клеточную мембрану и ядро микроорганизмов, приводя их к гибели.



Для обеззараживания воздуха в бытовых помещениях, достаточно активировать лампу всего на 30-40 минут во время функционирования кондиционера.



### WIND STOP

Кондиционеры с функцией Wind Stop – это настоящая находка для любителей комфортной атмосферы в доме или офисе. Особенность данной функции заключается в перфорированных жалюзи, которые рассеивают направленный поток воздуха, превращая его в ламинарный, похожий на легкий вечерний бриз.



## ДЫШИТЕ ЛЕГКО И СВОБОДНО

- 1 Специальные фильтры
- 2 Ультрафиолетовая лампа
- 3 Самоочистка теплообменника



### Фильтры дополнительной очистки



Комбинированный дезодорирующий фильтр - благодаря применению фотокаталитического и угольного слоя, фильтр эффективно борется с неприятными запахами и освежает воздух в помещении.



Комбинированный антисептический фильтр - при регулярной эксплуатации кондиционера уничтожает до 99% вредоносных микроорганизмов за счет комплексного эффекта лизоцима, мощного антибактериального агента природного происхождения и антисептической пропитки, воздействующей как на вирусы, так и на бактерии.



Фотокаталитический фильтр - за счет действия активного компонента, окисляет и разлагает вредные органические и некоторые неорганические вещества. При окислении АОС эффективно нейтрализует неприятные запахи. Подходит для многоразового использования, для восстановления дезодорирующего эффекта, промойте фильтр под водой и просушите на солнце.



Катехиновый фильтр - основан на применении активного компонента из чайных полифенолов, соединения получаемого из натурального сырья. Фильтр обладает мощным антисептическим эффектом на вредные микроорганизмы.



Фильтр с ионами серебра - обладает ярко выраженным антимикробным эффектом. При контакте с воздухом, фильтр генерирует ионы серебра, которые разрушают ДНК вредоносных бактерий. Подходит для многоразового использования, для регенерации необходима промыть фильтр под теплой водой и высушить на солнце.

### Высокотемпературная самоочистка (+55°C)

Большинство кондиционеров JUST имеет функцию высокотемпературной самоочистки теплообменника внутреннего блока, с помощью которой кондиционер удаляет накапливющуюся при эксплуатации пыль и грязь, тем самым сохраняя стабильную производительность в течение всего срока эксплуатации. В процессе очистки кондиционер активно намораживает лед на ребрах теплообменника, далее размораживает его смывая загрязнения, после высушивает и стерилизует теплообменник нагревая до температуры более 55°C. Процесс самоочистки занимает около 30 мин., после чего кондиционер возвращается в предыдущий режим работы или отключается.



Шаг 1: Конденсация влаги



Шаг 3: Разморозка и очистка  
Шаг 4: Нагрев до 55°C с последующей стерилизацией

## ПРЕИМУЩЕСТВА JUST AIRCON

### Надёжные компрессоры от ведущих мировых производителей

Компрессор - это сердце кондиционера, а значит он должен быть исключительно надежным и долговечным. В кондиционерах Just Aircon используются компрессоры ведущих мировых производителей, которые гарантируют высочайшее качество, стабильную производительность и высокую эффективность поставляемой продукции.

**GMCC**  **SANYO** **HIGHLY**



### 3D воздушный поток во всех кондиционерах JUST

Регулировка направления воздушного потока является одной из ключевых и наиболее часто используемых пользователями функций кондиционера, именно поэтому все модели кондиционеров Just Aircon оснащаются полностью автоматическими воздушными жалюзи. В большинстве случаев внутренний блок сплит-системы устанавливается в верхней части помещения, возле потолка, вам более не потребуются стулья или стремянки, чтобы добраться до блока и скорректировать направление воздушного потока, ведь управление жалюзи происходит исключительно с беспроводного пульта управления. Наслаждайтесь 3D потоком воздуха в самые жаркие дни, комфортно засыпайте отведя жалюзи в сторону от кровати, ведь это просто и доступно нажатием всего нескольких клавиш на пульте управления.



### Голосовое управление кондиционером

Функция голосового управления реализованная в ряде моделей Just Aircon, позволяет управлять кондиционером посредством выдачи голосовых команд на родном языке. Кондиционером поддерживаются 8 различных иностранных языков, включая русский. Функция реализована в режиме оффлайн, для ее работы не требуется доступ в интернет и связь популярными голосовыми помощниками.

Голосовая команда четко воспринимается кондиционером с расстояния до 3 метров, каждая команда имеет обратную связь - ответ кондиционера по ее приему или отклонению, если команда не ясна. Для того чтобы начать, скажите: Кондиционер привет!



### Точный контроль температуры | I FEEL



I FEEL – функция кондиционера позволяющая более точно управлять температурой в помещении с акцентом на зону физического нахождения людей. В беспроводной пульте управления встроен дополнительный датчик температуры, который отправляет данные измерений в кондиционер, после чего устройство корректирует режим работы, внося поправку в данные измерений собственного датчика температуры.



### Управление по Wi-Fi

- Управление кондиционером из любой точки мира с помощью бесплатного приложения для смартфона или планшета. Это особенно удобно, если вы забыли выключить кондиционер перед уходом из дома или офиса, или напротив, хотите включить его заранее, чтобы охладить или подогреть воздух к вашему приходу.
- Управление кондиционером по Wi-Fi значительно упрощает процесс настройки и контроля. Для того чтобы изменить температуру или интенсивность вентилятора, совсем не обязательно искать пульт управления, просто используйте свой смартфон, который всегда под рукой.
- Подключение кондиционера к Wi-Fi не потребует много сил и ресурсов, при наличии домашней интернет сети, устройство легко подключается к обычному беспроводному маршрутизатору и настраивается через скачиваемое приложение в течение нескольких минут.
- Приложение значительно упрощает настройку работы кондиционера по графику, что позволит подстроить работу устройства непосредственно под вас, избежать "холостой" работы, снизить счета на оплату электроэнергии и продлить ресурс оборудования.

### SmartLife - SmartHome

Найдите и скачайте приложение для своего смартфона в App Store или Google Play, зарегистрируйте аккаунт и управляйте кондиционером в любом месте, где есть доступ к сети интернет.



ФУНКЦИИ	
<b>LED</b> <b>(прозрачный) дисплей</b>	<b>Задиное покрытие теплообменника Gold Fin</b>
Кондиционер оборудован прозрачным дисплеем температуры и режимов работы, находящимся на фронтальной панели внутреннего блока. Дисплей активируется после включения кондиционера и может быть отключен пользователем по необходимости.	Применено специальное защитное покрытие теплообменника внутреннего блока, которое блокирует процесс окисления алюминия, делает поверхность более «скользкой», не позволяя скапливаться влаге и сохраняя теплообменник в первозданном виде долгие годы.
<b>Авторестарт</b>	<b>Backlight</b>
После возобновления электроснабжения кондиционер автоматически перезапустится с теми настройками, которые существовали на момент отключения электропитания.	Экран пульта дистанционного управления имеет функцию фоновой подсветки "Backlight". Подсветка дисплея поможет использовать пульт управления ночью и в условиях недостаточной освещенности.
<b>Режим интеллектуальной оттайки</b>	<b>Wind Stop</b>
В автоматическом режиме снижается количество и продолжительность циклов оттайки для предотвращения обмерзания теплообменников (образование льда), обеспечивая устойчивую работу кондиционера в заданном режиме.	С помощью перфорированных жалози, концентрированный поток воздуха исходящий от вентилятора превращается в ламинарный (рассеянный), создавая непревзойденный комфорт пользователю.
<b>Запоминание положения жалози</b>	<b>Аварийная кнопка</b>
После очередного включения кондиционера, автоматические воздушные жалози вернутся в существовавшее до его выключения положение. Если был установлен режим постоянного покачивания, он будет также активирован.	Позволяет Вкл/Выкл. кондиционер в случае неисправности или утраты пульта управления, как с прежними настройками в ранее установленном режиме, так и для ряда моделей, переключить режим работы между охлаждением и обогревом.
<b>Турбо режим</b>	<b>Антикоррозионное покрытие Rust Proof</b>
Режим высокой мощности активирует максимальную производительность кондиционера в заданном режиме работы и позволяет быстрее достичь необходимой температуры. Функционирование в данном режиме не превышает 15 минут.	Металлические элементы корпуса наружного блока, незащищенные лакокрасочным слоем, имеют специальное гальваническое покрытие, которое препятствует появлению коррозии и позволяет продлить срок службы агрегата.
<b>Независимое осушение</b>	<b>Защита от прорывов холодного воздуха</b>
При включении режима осушения происходит эффективное осушение воздуха без заметного изменения температуры в обслуживаемом помещении.	При использовании режима обогрева вентилятор внутреннего блока будет включен только после достаточного прогрева теплообменника внутреннего блока, что позволит предотвратить выброс холодного воздуха.
<b>Дежурный обогрев</b>	<b>Таймер 24 часа</b>
Функция позволяет поддерживать температуру внутри помещения на уровне не ниже 8°C, когда хозяев нет дома, предотвращая промерзание помещения и существенным образом экономя электроэнергию для обогрева.	Существует возможность настроить автоматическое включение или выключение кондиционера по установленному таймеру в течение 24 часов.
<b>Высототемпературная самоочистка</b>	<b>Режим сна</b>
Кондиционер способен эффективно работать в режиме обогрева при температурах наружного воздуха ниже 0°C.	Ночной режим активируется нажатием кнопки SLEEP на пульте управления. Включение режима при охлаждении или обогреве приведет к автоматическому увеличению / снижению температуры кондиционером на несколько градусов, в зависимости от режима работы, а через 7 часов после начала работы, режим будет отключен.
<b>Автоматический привод горизонтальных жалози</b>	<b>Функция самодиагностики</b>
Управление жалози для регулировки направления потока воздуха вверх-вниз осуществляется с пульта управления.	Контроллер кондиционера в постоянном режиме отслеживает параметры функционирования, в случае отклонения от нормы, система будет остановлена и на LED дисплее отобразится код возникшей неисправности.
<b>I Feel</b>	<b>Wi-Fi управление</b>
В пульте управления встроен температурный датчик, при передачи команды на внутренний блок данные измерений передаются в контроллер, что позволяет более точно поддерживать температуру непосредственно в зоне нахождения людей.	Кондиционер имеет возможность подключения Wi-Fi адаптера для удаленного управления через смартфон или планшет. Контролируйте микроклимат в вашем доме из любого места, где есть интернет. Wi-Fi устройство приобретается в качестве опции.
<b>Бесшумный режим</b>	<b>Режим SMART</b>
Модель кондиционера имеет возможность работы в малошумном режиме, который активируется с помощью кнопки MUTE или QUITЕ в зависимости от модели пульта управления.	Активируется с помощью аварийной кнопки, без использования пульта управления. Кондиционер автоматически выберет комфортный режим работы исходя из параметров воздуха в помещении и температуры окружающей среды. Для инверторных кондиционеров будет применена уставка температуры существовавшая до выключения кондиционера.
<b>Голосовое управление</b>	<b>Ионизатор или биполярный ионизатор воздуха</b>
Функция позволяет управлять кондиционером с помощью голосовых команд, используя встроенный микрофон и голосовой ассистент. Интерфейс управления функционирует без использования интернета на русском языке.	Ионизатор (-) воздуха позволяет значительно увеличить концентрацию отрицательно заряженных ионов внутри помещения, что положительно сказывается на самочувствии и снижает утомляемость. Биполярный ионизатор (-+) является мощным средством очистки воздуха от болезнетворных микроорганизмов.
<b>UVC-лампа</b>	<b>Деликатный режим</b>
Ультрафиолетовый свет уничтожает болезнетворные микроорганизмы, стерилизует поверхность теплообменника кондиционера и проходящий через него воздух. Активация функции позволит улучшить качество воздуха в помещении и снизить риск заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.	Автоматический режим работы кондиционера для обеспечения максимально комфортных условий пользователю, особенно маленьким детям и пожилым людям. Режим регулирует температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока таким образом, чтобы избежать переохлаждения и перегрева воздуха.
<b>ФУНКЦИИ</b>	
<b>Просветный дисплей</b>	
<b>Покрытие Gold Fin</b>	
<b>Backlight</b>	
<b>Wind Stop</b>	
<b>Стандартный противопылевой фильтр</b>	
<b>Фотокаталитический фильтр</b>	
<b>Комбинированный дезодорирующий фильтр</b>	
<b>Комбинированный антисептический фильтр</b>	
<b>Катехиновый</b>	
<b>Фильтр с ионами серебра</b>	
<b>Авторестарт</b>	
<b>Аварийная кнопка</b>	
<b>Антикоррозийное покрытие Rust Proof</b>	
<b>Защита от прорывов холодного воздуха</b>	
<b>Режим интеллектуальной оттайки</b>	
<b>Независимое осушение</b>	
<b>Таймер 24 часа</b>	
<b>Режим сна</b>	
<b>Запоминание положения жалози</b>	
<b>Низкотемпературный режим</b>	
<b>Экономичный режим</b>	
<b>Функция самодиагностики</b>	
<b>Турбо режим</b>	
<b>Дежурный обогрев</b>	
<b>Высототемпературная самоочистка</b>	
<b>Автоматический привод вертикальных жалози</b>	
<b>Экономичный режим</b>	
<b>Функция самодиагностики</b>	
<b>Турбо режим</b>	
<b>Дежурный обогрев</b>	
<b>Высототемпературная самоочистка</b>	
<b>Автоматический привод вертикальных жалози</b>	
<b>I Feel</b>	
<b>Wi-Fi управление</b>	
<b>Режим SMART</b>	
<b>Бесшумный режим</b>	
<b>7 скоростей вентилятора</b>	
<b>5 скоростей вентилятора</b>	
<b>Ионизатор воздуха / Биполярный ионизатор воздуха</b>	
<b>Голосовое управление</b>	
<b>UVC Лампа</b>	
<b>Деликатный режим</b>	

# УНКЦИИ ОНДИЦИОНЕРОВ

- может быть приобретено в качестве дополнительной опции

## Серия RED



Просветный дисплей	Покрытие Gold Fin	Автостарт	Аварийная кнопка	Независимое осушение	Защита от коррозии	Экономичный режим	Auto Swing вправо-влево	Auto Swing вверх-вниз	Запоминание положения жалюзи	Режим сна	Таймер 24 часа	Функция самодиагностики



Характеристики	Модель внутреннего блока		JAC-07HPSA/IF	JAC-09HPSA/IF	JAC-12HPSA/IF	JAC-18HPSA/IF	JAC-24HPSA/IF	JAC-28HPSA/IF
	Модель наружного блока		JACO-07HPSA/IF	JACO-09HPSA/IF	JACO-12HPSA/IF	JACO-18HPSA/IF	JACO-24HPSA/IF	JACO-28HPSA/IF
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,05	2,64	3,52	5,00	7,03	8,20
	Обогрев <sup>2</sup>		2,20	2,78	3,66	5,13	7,18	8,35
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,64 / 0,61	0,82 / 0,76	1,09 / 0,97	1,56 / 1,42	2,19 / 1,98	2,67 / 2,44
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,21 (A)	3,21 (A)	3,23 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,07 (B)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,61 (A)	3,66 (A)	3,77 (A)	3,61 (A)	3,63 (A)	3,42 (B)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Сверхвысокая	дБ(А)	34	35	42	43	44	50
	Высокая		32	33	40	40	41	46
	Средняя		29	29	36	38	38	43
	Низкая		27	27	33	34	35	38
Уровень шума наружного блока <sup>3</sup>	дБ(А)		48	48	50	52	55	56
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение)	м³/ч		300~430	300~430	360~520	610~850	720~900	950~1400
Воздушный фильтр								
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x205	910x294x206	910x294x206	1186x340x258
	Наружный		712x459x276	712x459x276	777x498x290	817x553x300	886x605x357	968x655x375
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	6,5 / 20	6,5 / 21	7,5 / 25	10,5 / 31	10,5 / 43	16 / 51
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Φ6,35 (1/4")	Φ9,52 (3/8")				
	Газовый		Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")	Φ15,88 (5/8")	Φ15,88 (5/8")
	Макс. длина	м	20* (15)	20* (15)	20* (15)	20	20	20
	Перепад высот	м	5	5	5	5	5	5
Хладагент	Тип	R410A						
	Заводская заправка (до 5 метров)		410	430	640	900	1300	1750
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	14~43					
	Обогрев		-7~24					
Электропитание	Тип	220~240В/50Гц/1ф						
	Межблочный кабель		5 x 1,5mm <sup>2</sup>	4 x 1,5mm <sup>2</sup> + 2 x 0,75mm <sup>2</sup>				
	Подключение		Внутренний блок					

\* Максимальная эквивалентная длина трубопровода хладагента



### Специальные фильтры (опция):

Дезодорирующий, комбинированный комплект



- Угольный
- Фотокаталитический
- Электростатический

Антибактериальный комплект




**Специальные фильтры (опция):**

Антибактериальный комплект



Катехиновый

1 x С ионами серебра

Дезодорирующий, многоразовый фильтр

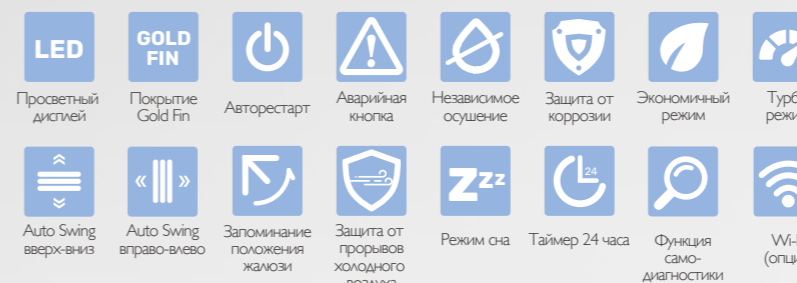


Фотокатализитический

**Серия  
SERENITY**

Инверторные модели данной серии характеризует эффектный, рифленый дизайн декоративной панели внутреннего блока, придающий ему дополнительную элегантность. Панель имеет встроенный LED дисплей, отображающий температуру и режим работы кондиционера. Дисплей автоматически отключается при работе в ночном режиме (Sleep), но также может быть вкл./выкл. по желанию пользователя с помощью пульта управления.

Благодаря инверторной технологии, кондиционер быстрее обычного достигает необходимой температуры, может работать с производительностью выше номинальной в режиме высокой мощности, имеет сниженный уровень шума и энергопотребления в сравнении с обычными моделями. Внутренний блок кондиционера укомплектован полностью автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи, в качестве опции возможно приобрести различные фильтры дополнительной очистки воздуха и устройство Wi-Fi, для управления кондиционером через смартфон или планшет (установка и использование программного приложения Smartlife – Smarthome бесплатны для пользователя).



Характеристики	Модель внутреннего блока		JAC-09HPSIA/XABI	JAC-12HPSIA/XABI	JAC-18HPSIA/XABI	JAC-24HPSIA/XABI
	Модель наружного блока		JACO-09HPSIA/XABI	JACO-12HPSIA/XABI	JACO-18HPSIA/XABI	JACO-24HPSIA/XABI
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,64 (0,82~3,37)	3,52 (1,00~3,81)	5,28 (1,30~5,86)	7,03 (1,50~7,50)
	Обогрев <sup>2</sup>		2,78 (0,94~3,66)	3,66 (1,02~3,96)	5,42 (1,30~6,30)	7,18 (1,50~7,90)
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,82 (0,24~1,25) / 0,77 (0,24~1,35)	1,095 (0,32~1,60) / 1,01 (0,32~1,50)	1,65 (0,42~2,50) / 1,50 (0,42~2,50)	2,19 (0,53~2,90) / 1,99 (0,53~2,80)
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Сверхвысокая	дБ(А)	38	39	44	48
	Высокая		35	37	43	46
	Средняя		32	34	36	42
	Низкая		27	30	33	37
	Бесшумная		24	26	29	32
Уровень шума наружного блока <sup>3</sup>	дБ(А)		48	49	53	53
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение)	м3/ч		310~450	330~550	540~820	740~1000
Воздушный фильтр						
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Наружный		712x459x276	712x459x276	853x602x349	853x602x349
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	6,5 / 24	8 / 26	10 / 31	13 / 33
	Жидкостной		Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")
	Макс. длина		15	15	15	15
	Перепад высот		5	5	5	5
Хладагент	Тип	R410A				
	Заводская заправка (до 5 метров)		480	550	1060	1370
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	0~53			
	Обогрев		-15~30			
Электропитание	Тип	220-240В/50Гц/1ф				
	Межблочный кабель		4 x 1,5мм <sup>2</sup>	4 x 1,5мм <sup>2</sup>	4 x 1,5мм <sup>2</sup>	4 x 1,5мм <sup>2</sup>
	Подключение		Внутренний блок			

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:
\*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C
\*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)
\*3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззоловой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

## Серия BLANCHE

BLANCHE - серия кондиционеров с внутренним блоком выполненным в минималистичном стиле, однородного и глубокого белого цвета. Особенностью дизайна данных моделей является перекрытие фронтальной панелью передней части внутреннего блока, этим обусловлено оригинальное место размещения воздушных жалюзи в нижней, горизонтальной панели корпуса. Кондиционеры данной серии выпускаются в классическом и инверторном исполнении, оснащаются надежными компрессорами Gree и GMCC, автоматическими горизонтальными и вертикальными (для инверторных моделей) воздушными жалюзи, ИК пультом управления со встроенным датчиком температуры (I FEEL), а также имеют функцию высокотемпературной самоочистки теплообменника внутреннего блока.

### INVERTER

Характеристики	Модель внутреннего блока	JAE-07HPSA/MB	JAE-09HPSA/MB	JAE-12HPSA/MB	JAE-18HPSA/MB	JAE-24HPSA/MB
Производительность	Модель наружного блока	JAE-07HPSA/MB	JAE-09HPSA/MB	JAE-12HPSA/MB	JAE-18HPSA/MB	JAE-24HPSA/MB
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup> Обогрев <sup>2</sup>	2,10 (0,62~2,78) 2,20 (0,62~3,50)	2,55 (0,66~2,93) 2,65 (0,66~4,10)	3,45 (0,66~4,10) 3,60 (0,66~4,40)	5,00 (1,51~5,50) 5,11 (1,45~6,50)	6,85 (1,11~7,91) 7,00 (1,38~8,20)
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт 0,65 (0,23~1,25) / 0,61 (0,23~1,35)	кВт 0,80 (0,25~1,30) / 0,73 (0,25~1,45)	кВт 1,08 (0,25~1,45) / 1,00 (0,25~1,65)	кВт 1,56 (0,35~2,05) / 1,42 (0,35~2,15)	кВт 2,13 (0,45~3,00) / 1,94 (0,45~3,05)
Макс. потребляемая мощность		кВт 0,98	кВт 1,19	кВт 1,61	кВт 2,32	кВт 3,19
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)		3,22 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,22 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)		3,63 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Высокая Средняя Низкая Бесшумная	дБ(A) 36 33 28 24	дБ(A) 38 34 28 24	дБ(A) 39 36 30 25	дБ(A) 42 39 35 31	дБ(A) 46 43 40 35
Уровень шума наружного блока <sup>3</sup>	дБ(A)	50	50	52	55	57
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение)	м³/ч	280~450	280~500	350~550	480~850	720~1200
Воздушный фильтр						
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний Наружный	мм 700x270x198 660x530x250	700x270x198 660x530x250	805x270x197 660x530x250	908x295x220 780x560x270	1025x319x223 780x560x270
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг 6,5 / 21,5	кг 6,7 / 21,5	кг 7,0 / 23,0	кг 10,0 / 28,0	кг 12,5 / 34,5
Трубопроводы хладагента	Жидкость Газ	мм (дюйм) Ф6,35 (1/4") Ф9,52 (3/8")	мм (дюйм) Ф6,35 (1/4") Ф9,52 (3/8")	мм (дюйм) Ф6,35 (1/4") Ф9,52 (3/8")	мм (дюйм) Ф6,35 (1/4") Ф12,7 (1/2")	мм (дюйм) Ф6,35 (1/4") Ф12,7 (1/2")
Рабочий диапазон наружных температур	Перепад высот	м 20	м 20	м 20	м 20	м 20
	Охлаждение Обогрев	°C 10	°C 10	°C 10	°C 15	°C 15
Электропитание	Тип				220-240В/50Гц/1ф	
	Межблочный кабель	4 x 1,5мм²	4 x 1,5мм²	4 x 1,5мм²	4 x 2,5мм²	4 x 2,5мм²
	Подключение				Внутренний блок	
Хладагент	Тип				R410A	
	Базовая заправка	гр 510	гр 610	гр 680	гр 1150	гр 1350

### ON/OFF

Характеристики	Модель внутреннего блока	JAE-07HPSA/MB	JAE-09HPSA/MB	JAE-12HPSA/MB	JAE-18HPSA/MB	JAE-24HPSA/MB
Производительность	Модель наружного блока	JAE-07HPSA/MB	JAE-09HPSA/MB	JAE-12HPSA/MB	JAE-18HPSA/MB	JAE-24HPSA/MB
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup> Обогрев <sup>2</sup>	2,05 2,11	2,64 2,69	3,52 3,57	5,28 5,33	7,03 7,09
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт 0,64 / 0,58	кВт 0,82 / 0,74	кВт 1,09 / 0,97	кВт 1,64 / 1,48	кВт 2,19 / 1,96
Макс. потребляемая мощность		кВт 0,83	кВт 1,06	кВт 1,42	кВт 2,13	кВт 2,85
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)		3,21 (A)	3,22 (A)	3,22 (A)	3,22 (A)	3,21 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)		3,61 (A)	3,62 (A)	3,63 (A)	3,61 (A)	3,62 (A)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Высокая Средняя Низкая Бесшумная	дБ(A) 37 34 30 28	дБ(A) 37 34 30 28	дБ(A) 38 36 32 29	дБ(A) 42 39 36 33	дБ(A) 44 40 37 33
Уровень шума наружного блока <sup>3</sup>	дБ(A)	49	50	52	55	56
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение)	м³/ч	310~450	310~450	400~550	500~820	520~850
Воздушный фильтр						
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний Наружный	мм 700x270x198 660x421x250	700x270x198 660x421x250	805x270x197 660x530x250	908x295x220 780x560x270	1008x295x220 820x635x310
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг 6,5 / 20	кг 6,5 / 20,5	кг 7,2 / 23,5	кг 10,0 / 32,0	кг 10,5 / 36,5
Трубопроводы хладагента	Жидкость Газ	мм (дюйм) Ф6,35 (1/4") Ф9,52 (3/8")	мм (дюйм) Ф6,35 (1/4") Ф9,52 (3/8")	мм (дюйм) Ф6,35 (1/4") Ф12,7 (1/2")	мм (дюйм) Ф6,35 (1/4") Ф12,7 (1/2")	мм (дюйм) Ф6,35 (1/4") Ф12,7 (1/2")
Рабочий диапазон наружных температур	Перепад высот	м 10	м 10	м 10	м 15	м 15
	Охлаждение Обогрев	°C 10	°C 10	°C 10	°C 15	°C 15
Электропитание	Тип				220-240В/50Гц/1ф	
	Межблочный кабель	5 x 1,5мм²	5 x 1,5мм²	5 x 1,5мм²	5 x 2,5мм²	5 x 2,5мм²
	Подключение				Внутренний блок	
Хладагент	Тип				R410A	
	Базовая заправка	гр 400	гр 430	гр 530	гр 1000	гр 1200

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

<sup>1</sup>\* Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C

<sup>2</sup>\* Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)

<sup>3</sup>\* Показания получены в результате испытаний в условиях беззапаховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

# Серия SILVERY



\* только для инверторных моделей

Кондиционеры SILVERY – это новая серия классических (On-Off) и инверторных сплит-систем с ультрасовременным дизайном. Блоки станут отличным дополнением к домашним и офисным интерьерам, выполненным в светлых тонах. Все модели SILVERY оснащены функцией CARE (уход), активация которой происходит через быструю клавишу на пульте дистанционного управления, после чего кондиционер начинает работать в деликатном режиме, наиболее подходящем для помещений в которых находятся дети и пожилые люди. Режим позволяет избежать зон излишнего переохлаждения или перегрева и делает работу кондиционера максимально комфортной для пользователя.

Инверторные модели серии обладают улучшенными характеристиками в области комфорта и энергосбережения и лучше других подойдут для спален и детских комнат. Также инверторы серии SILVERY оснащены функцией голосового управления на русском языке, для начала работы скажите: «Кондиционер, привет!», после ответного приветствия, кондиционер выполнит любую понятную команду пользователя – установит необходимый режим работы и температуру, скорректирует положение жалюзи и т.д.

## INVERTER

Характеристики	Модель внутреннего блока	JAC-07HPSA/CGS	JAC-09HPSA/CGS	JAC-12HPSA/CGS	JAC-18HPSA/CGS	JAC-24HPSA/CGS
	Модель наружного блока	JACO-07HPSA/CGS	JACO-09HPSA/CGS	JACO-12HPSA/CGS	JACO-18HPSA/CGS	JACO-24HPSA/CGS
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup> Обогрев <sup>2</sup>	2,10 (0,62-2,78) 2,20 (0,62-3,50)	2,55 (0,66-2,93) 2,65 (0,66-4,10)	3,45 (0,66-4,10) 3,60 (0,66-4,40)	5,00 (1,51-5,50) 5,11 (1,45-6,50)	6,85 (1,11-7,91) 7,00 (1,38-8,20)
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт 0,65 (0,23-1,25) / 0,61 (0,23-1,35)	кВт 0,80 (0,25-1,30) / 0,73 (0,25-1,45)	кВт 1,08 (0,25-1,45) / 1,00 (0,25-1,65)	кВт 1,56 (0,35-2,05) / 1,42 (0,35-2,15)	кВт 2,13 (0,45-3,00) / 1,94 (0,45-3,05)
Макс. потребляемая мощность		кВт 0,98	кВт 1,19	кВт 1,61	кВт 2,32	кВт 3,19
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)		3,22 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,22 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)		3,63 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Высокая Средняя Низкая Бесшумная	дБ(А) 36 33 28 24	дБ(А) 38 34 28 24	дБ(А) 39 36 30 25	дБ(А) 42 39 35 31	дБ(А) 46 43 40 35
Уровень шума наружного блока <sup>3</sup>		дБ(А) 50	дБ(А) 50	дБ(А) 52	дБ(А) 55	дБ(А) 57
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение)	м³/ч 280~450	м³/ч 280~500	м³/ч 350~550	м³/ч 480~850	м³/ч 720~1200	м³/ч Полипропиленовый, сетчатый (моющийся) x 2; Комбинированный (лизоцим + антисептический) x 2
Воздушный фильтр						
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний Наружный	мм 700x270x198 660x530x250	мм 700x270x198 660x530x250	мм 805x270x197 660x530x250	мм 908x295x220 780x560x270	мм 1025x319x223 780x560x270
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг 6,5 / 21,5	кг 6,7 / 21,5	кг 7,0 / 23,0	кг 10,0 / 28,0	кг 12,5 / 34,5
Трубопроводы хладагента	Жидкость Газ	мм Ф6,35 (1/4") Ф9,52 (3/8")	мм Ф6,35 (1/4") Ф9,52 (3/8")	мм Ф6,35 (1/4") Ф9,52 (3/8")	мм Ф12,7 (1/2") Ф12,7 (1/2")	мм Ф6,35 (1/4") Ф12,7 (1/2")
Рабочий диапазон наружных температур	Макс. длина Перепад высот	м 20 10	м 20 10	м 20 10	м 20 10	м 20 15
	Охлаждение Обогрев	°C 18~52 -15~24				
Электропитание	Тип					220-240В/50Гц/1ф
	Межблочный кабель	4 x 1,5мм²				
	Подключение					Внутренний блок
Хладагент	Тип					R410A
	Базовая заправка	гр 510	гр 610	гр 680	гр 1150	гр 1350

## ON/OFF

Характеристики	Модель внутреннего блока	JAC-07HPSA/CGS	JAC-09HPSA/CGS	JAC-12HPSA/CGS	JAC-18HPSA/CGS	JAC-24HPSA/CGS
	Модель наружного блока	JACO-07HPSA/CGS	JACO-09HPSA/CGS	JACO-12HPSA/CGS	JACO-18HPSA/CGS	JACO-24HPSA/CGS
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup> Обогрев <sup>2</sup>	2,05 2,11	2,64 2,69	3,52 3,57	5,28 5,33	7,03 7,09
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт 0,64 / 0,58	кВт 0,82 / 0,74	кВт 1,09 / 0,97	кВт 1,64 / 1,48	кВт 2,19 / 1,96
Макс. потребляемая мощность		кВт 0,83	кВт 1,06	кВт 1,42	кВт 2,13	кВт 2,85
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)		3,21 (A)	3,22 (A)	3,22 (A)	3,22 (A)	3,21 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)		3,61 (A)	3,62 (A)	3,63 (A)	3,61 (A)	3,62 (A)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Высокая Средняя Низкая Бесшумная	дБ(А) 37 34 30 28	дБ(А) 37 34 30 28	дБ(А) 38 36 32 29	дБ(А) 42 39 36 32	дБ(А) 44 40 37 33
Уровень шума наружного блока <sup>3</sup>		дБ(А) 49	дБ(А) 50	дБ(А) 52	дБ(А) 55	дБ(А) 56
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение)	м³/ч 310~450	м³/ч 310~450	м³/ч 400~550	м³/ч 500~820	м³/ч 520~850	м³/ч Полипропиленовый, сетчатый (моющийся) x 2; Комбинированный (лизоцим + антисептический) x 2
Воздушный фильтр						
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний Наружный	мм 700x270x198 660x421x250	мм 700x270x198 660x421x250	мм 805x270x197 660x530x250	мм 908x295x220 780x560x270	мм 908x295x220 820x635x310
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг 6,5 / 20	кг 6,5 / 20,5	кг 7,2 / 23,5	кг 10,0 / 32,0	кг 10,5 / 36,5
Трубопроводы хладагента	Жидкость Газ	мм Ф6,35 (1/4") Ф9,52 (3/8")	мм Ф6,35 (1/4") Ф9,52 (3/8")	мм Ф6,35 (1/4") Ф9,52 (3/8")	мм Ф6,35 (1/4") Ф12,7 (1/2")	мм Ф6,35 (1/4") Ф12,7 (1/2")
Рабочий диапазон наружных температур	Макс. длина Перепад высот	м 20 10	м 20 10	м 20 10	м 20 10	м 20 15
	Охлаждение Обогрев	°C 18~43 -7~24				
Электропитание	Тип					220-240В/50Гц/1ф
	Межблочный кабель	5 x 1,5мм²				
	Подключение					Внутренний блок
Хладагент	Тип					R410A
	Базовая заправка	гр 400	гр 430	гр 530	гр 1000	гр 1200

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

<sup>1</sup>1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C

<sup>2</sup>2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)

<sup>3</sup>3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззахвата камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

## Серия CHROMA

Инверторные кондиционеры серии Chroma являются одной из новинок модельного ряда в 2023 г. Chroma невероятно стильные и современные устройства, которые подойдут ко множеству интерьерных решений, благодаря возможности выбора цвета лицевой панели внутреннего блока. Кондиционеры доступны в 4 цветовых решениях: Black Brilliant (элегантный черный), Steel Shine (серебристый), Burgundy (темно-красный) и Champagne (золотистый). Кондиционеры выполнены в стиле минимализм, в котором простота геометрических форм сочетается с элегантностью современных материалов и повышенной функциональностью.

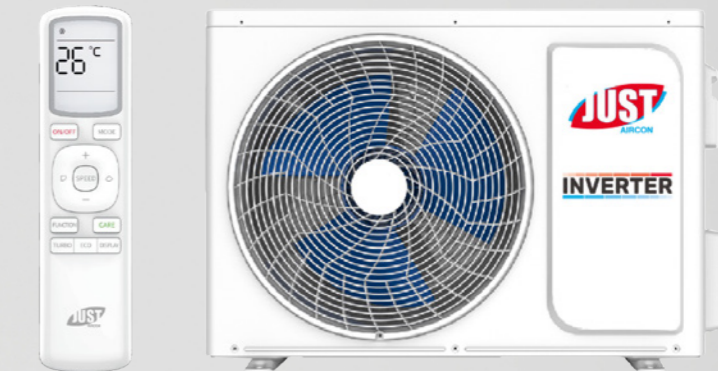
С кондиционерами Chroma вы всегда можете быть уверены в качестве воздуха в вашем доме. Одним из ключевых преимуществ кондиционеров данной серии является наличие функции ультрафиолетовой лампы и высокотемпературной очистки внутреннего блока. Наличие данных функций позволяет не только охлаждать или нагревать воздух, но и сохранять его чистоту, уничтожать болезнетворные бактерии и вирусы. Для обеззараживания воздуха внутри обслуживаемого помещения, достаточно включить ультрафиолетовую лампу на 30-40 мин. во время работы кондиционера. В комплект поставки входят также фотокаталитические фильтры, которые обеспечивают поддержание необходимой свежести воздуха и здорового микроклимата в любом из выбранных пользователем режимов.

4 цветовых решения передней панели:



### Функция UV-C

Ультрафиолетовый свет для более эффективной очистки воздуха от вредных микроорганизмов



Характеристики	Модель внутреннего блока		JAC-10HPSIA/CAC	JAC-13HPSIA/CAU	JAC-18HPSIA/CAC
	Модель наружного блока		JACO-10HPSIA/CAU	JACO-13HPSIA/CAU	JACO-18HPSIA/CAU
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,55 (0,66~2,93)	3,45 (0,66~4,10)	5,00 (1,51~5,50)
			2,65 (0,66~4,10)	3,60 (0,66~4,40)	5,11 (1,45~6,50)
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,80 (0,25~1,30) / 0,73 (0,25~1,45)	1,08 (0,25~1,45) / 1,00 (0,25~1,65)	1,56 (0,35~2,05) / 1,42 (0,35~2,15)
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Высокая	АБ(А)	38	39	42
	Средняя		33	35	39
	Низкая		26	28	35
	Бесшумная		22	23	31
Уровень шума наружного блока <sup>3</sup>	АБ(А)		50	52	55
Расход воздуха внутреннего блока, высокая скорость (охлаждение)	м3/ч		260~500	330~550	480~850
Воздушный фильтр					
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	700x270x200	805x270x200	908x295x220
	Наружный		660x530x255	660x530x255	780x560x275
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	6,7 / 22,0	7,0 / 23,5	10,0 / 28,5
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")
	Газовый		Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")
	Макс. длина	м	20	20	20
	Перепад высот	м	10	10	15
Хладагент					
Тип			R410A		
Заводская заправка (до 5 метров)			610	680	1150
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C		18~52	
	Обогрев			-15~24	
Электропитание	Тип			220-240В/50Гц/1ф	
	Межблочный кабель		4 x 1,5мм <sup>2</sup>	4 x 1,5мм <sup>2</sup>	4 x 2,5мм <sup>2</sup>
	Подключение			Внутренний блок	

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

<sup>1</sup> Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C

<sup>2</sup> Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)

<sup>3</sup> Показания получены в результате испытаний в условиях безжизненной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться





## Серия PERFECTION

DC INVERTER R410A

Кондиционеры серии PERFECTION – являются топ-моделями в линейке сплит-систем 2023 года. Это наиболее совершенные, технологичные и бесшумные модели, спроектированные с наивысшим приоритетом на комфорт и удобство пользователя. Выдержаный дизайн внутреннего блока с декоративной отделкой в стиле ORO (золото) и корпусом внутреннего блока из бархатистого матового пластика, наилучшим образом подойдет для теплых домашних интерьеров. Отличительной особенностью кондиционеров данной серии является наличие режима Wind Stop, при активации которого изначально стремительный и быстрый поток воздуха, исходящий от вентилятора, рассеивается с помощью жалюзи с множеством микроотверстий разного диаметра, превращая его в прохладный освежающий душ. Кондиционеры оборудованы функцией биполярного ионизатора и набором антибактериальных и дезодорирующих фильтров, значительно улучшающих качество воздуха в помещении.

Кондиционеры PERFECTION сконструированы на базе технологии 3D DC Inverter, при которой все механические системы кондиционера (компрессор, вентиляторы, приводы) имеют исключительно инверторное управление. За счет воздушного охлаждения силового бокса наружного блока, данные модели могут сохранять стабильно высокую производительность при наружных температурах выше 40°C, а значит могут эксплуатироваться в наиболее жарких регионах.

### Биполярный ионизатор

Генерируя плазму, заряжает атомы воздуха положительными и отрицательными ионами, образовавшиеся активные кластеры ионов уничтожают вирусы и бактерии

### Функция Wind Stop

При активации режима, перфорированные жалюзи с более чем 1000 микроотверстий превращают исходящий поток воздуха в прохладный обволакивающий душ



Характеристики	Модель внутреннего блока		JAC-09HPSIA/TPF	JAC-12HPSIA/TPF	JAC-18HPSIA/TPF
	Модель наружного блока		JACO-09HPSIA/TPF	JACO-12HPSIA/TPF	JACO-18HPSIA/TPF
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,64 (0,60~3,37)	3,52 (0,80~3,95)	5,28 (1,20~5,86)
			2,78 (0,60~3,69)	3,66 (0,80~4,05)	5,42 (1,20~6,30)
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт	0,82 (0,30~1,28) / 0,77 (0,30~1,45)	1,06 (0,30~1,48) / 1,01 (0,30~1,63)	1,65 (0,30~2,50) / 1,50 (0,30~2,50)
Макс. потребляемая мощность		кВт	2,20	2,20	2,50
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	дБ(А)		22~37	24~40	27~43
Уровень шума наружного блока <sup>3</sup>	дБ(А)		50	50	52
Расход воздуха внутреннего блока, V макс. (охлаждение/обогрев)	м³/ч		480/520	550/580	850/900
Воздушный фильтр	Полипропиленовый, сетчатый (моющийся) x 2; С ионами серебра x 1; Фотокаталитический x 2				
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	790x275x192	790x275x192	920x306x195
	Наружный		777x498x290	777x498x290	853x602x349
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	8,5 / 23,5	8,5 / 23,5	10,5 / 29,0
	Жидкость		Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
Трубопроводы хладагента	Газ	дюйм	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")
	Макс. длина		15	15	15
Рабочий диапазон наружных температур	Перепад высот	м	10	10	10
	Охлаждение		15~53	15~53	15~53
Электропитание	Обогрев	°C	-15~30		
	Тип			220-240В/50Гц/1ф	
Хладагент	Межблочный кабель			4 x 1,5мм <sup>2</sup>	
	Подключение		Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
	Тип			R410A	
	Базовая заправка	гр	660	630	1060

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

\*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C

\*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)

\*3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззахватной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

## Серия COMMERCIAL LF

R410A

Кондиционеры LF - идеальное решение для установки в больших торговых помещениях, на предприятиях общественного питания и сервисного обслуживания, объектах требующих от кондиционера наилучшего сочетания высокой мощности при небольших затратах на приобретение и эксплуатацию оборудования. Данные кондиционеры могут быстро и эффективно охладить или обогреть большие объемные помещения, обладают привлекательным дизайном и прекрасно сочетаются почти с любым интерьером магазина, кафе, склада или зоны ожидания посетителей.

Функционал кондиционеров аналогичен моделям малой производительности, доступна работа по таймеру, управление воздушным потоком с пульта дистанционного управления, а также подключение к адаптеру Wi-Fi (опция) для возможности удаленного управления кондиционером со смартфона или планшета.

Кондиционеры поставляются в однофазном исполнении, а значит могут использоваться в бытовой сети электропитания 220В/1Ф/50Гц. В связи с тем, что кондиционеры оснащаются компрессором типа On-Off и обладают большой мощностью, перед установкой рекомендуется дополнительная проверка соответствия линий электропитания объекта на возможность установки подобного оборудования.



Характеристики	Модель внутреннего блока		JAC-36HPSA/LF
	Модель наружного блока		JACO-36HPSA/LF
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup> Обогрев <sup>2</sup>	кВт	10,55 10,70
Потребляемая мощность	Охл./ обогрев	кВт	3,26 / 2,96
Макс. потребляемая мощность		кВт	4,85
EER (класс энергoeffективности, охлаждение)			3,24 (A)
SOP (класс энергoeffективности, обогрев)			3,61 (A)
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>		АБ(А)	38~52
Уровень шума наружного блока <sup>3</sup>		АБ(А)	59
Расход воздуха внутреннего блока, высокая скорость (охлаждение/обогрев)	м3/ч		1650/1700
Воздушный фильтр	Полипропиленовый, сетчатый (моющийся) x 2		
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний Наружный	мм	1277x360x271 953x808x433
Масса нетто	Внутр./ наружный	кг	21,5 / 64,5
Трубопроводы хладагента	Жидкость Газ	мм (дюйм)	Φ9,52 (3/8") Φ15,88 (5/8")
	Макс. длина	м	15
	Перепад высот	м	5
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение Обогрев	°C	15~43 -7~24
Электропитание	Тип		220-240В/50Гц/1φ
	Межблочный кабель		4 x 1,5mm <sup>2</sup>
Хладагент	Подключение		Наружный блок
	Тип		R410A
	Базовая заправка	гр	2450

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

<sup>1</sup>. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C

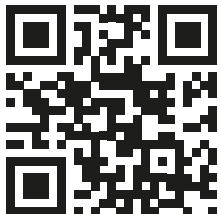
<sup>2</sup>. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)

<sup>3</sup>. Показания получены в результате испытаний в условиях беззхвостой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

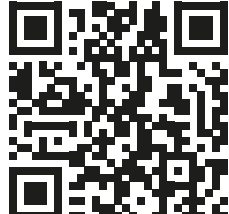




ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015



Сайт Just Aircon  
[www.jac.ru](http://www.jac.ru)



Сервис и гарантыйное  
обслуживание  
[www.jac.ru/services/](http://www.jac.ru/services/)