



ROYAL[®]
CLIMA

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

2026

Бытовые и полупромышленные системы





КОРОЛЕВСКИЙ **КОМФОРТ** ДОСТУПЕН КАЖ**ДОМУ**

История ROYAL CLIMA началась в 2004 году в Италии с производства радиаторов отопления и вентиляционного оборудования.

Со временем ассортимент ROYAL CLIMA значительно расширился, предлагая сегодня полный спектр бытового, полупромышленного и индустриального климатического оборудования. Богатый конструкторский и инженерный опыт позволяет гибко реагировать на потребности партнеров, учитывать особенности различных рынков и фокусироваться на передовых системах кондиционирования, вентиляции, увлажнения, осушения, обогрева и горячего водоснабжения.

Большое внимание уделяется качеству продукции. С 2012 года внедрена единая система управления качеством RQMS (ROYAL CLIMA QUALITY MANAGEMENT SYSTEM). RQMS применяется ко всему ассортименту ROYAL CLIMA и включает в себя тщательную проверку закупаемых комплектующих, контроль процесса производства на всех этапах и тестирование оборудования перед отправкой готовой продукции.

Сотрудничество по ODM принципу с ведущими в своих областях специализированными производствами по всему миру позволяет получать наилучшие цены и высокую гибкость в ассортименте при полной гарантии единых стандартов качества готовой продукции благодаря передаче собственных разработок и концепций, четкому контролю всего производственного цикла, качеству используемых компонентов и 100 % собственной проверке после окончания производства.

Непрерывное развитие и постоянное самосовершенствование — часть основополагающих принципов ROYAL CLIMA, заставляющих непрерывно двигаться вперед не только в улучшении ассортимента и качества продукции, но также и в своем представлении на рынке.

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ


Инверторные сплит-системы + свежий воздух

Инверторные сплит-системы + свежий воздух ROYAL FRESH Full DC EU Inverter.....	15
Инверторные сплит-системы + свежий воздух ROYAL FRESH STANDARD Full DC EU Inverter.....	21


Инверторные сплит-системы

Инверторные сплит-системы ROYAL SUPREMO NERO FULL DC EU Inverter.....	27
Инверторные сплит-системы ROYAL SUPREMO BLANCO FULL DC EU Inverter	33
Инверторные сплит-системы RENAISSANCE DC EU Inverter.....	37
Инверторные сплит-системы GRIDA DC EU Inverter.....	41
Инверторные сплит-системы PERFETTO DC EU Inverter.....	45
Инверторные сплит-системы FELICITA Inverter.....	49
Инверторные сплит-системы TRIUMPH LITE Inverter.....	53
Инверторные сплит-системы GLORIA Inverter	57
Инверторные сплит-системы OPTIMUM 2.0 Inverter	61
Инверторные сплит-системы ARIA DC Inverter.....	65
Инверторные сплит-системы ELEGANZA FULL DC Inverter.....	97


Классические сплит-системы

Классические сплит-системы RENAISSANCE	69
Классические сплит-системы ATTICA NERO	73
Классические сплит-системы PANDORA.....	77
Классические сплит-системы FELICITA.....	81
Классические сплит-системы TRIUMPH LITE.....	85
Классические сплит-системы GLORIA	89
Классические сплит-системы GRANDE	93


Инверторные мульти сплит-системы

Внутренние блоки настенного типа FELICITA MULTI FLEXI EU ERP	106
Внутренние блоки настенного типа VENTURO NERO MULTI FLEXI EU ERP	107
Внутренние блоки настенного типа TRIUMPH MULTI FLEXI EU ERP	108
Внутренние блоки кассетного типа CASSETTE MULTI FLEXI EU ERP	109
Внутренние блоки канального типа DUCT MULTI FLEXI EU ERP	110
Наружные блоки MULTI FLEXI EU ERP.....	111
Внутренние блоки настенного типа GLORIA MULTI GAMMA EU ERP Inverter	116
Внутренние блоки настенного типа ATTICA NERO MULTI GAMMA EU ERP Inverter	117
Внутренние блоки настенного типа PERFETTO MULTI GAMMA EU ERP Inverter.....	118
Наружные блоки MULTI GAMMA EU ERP Inverter.....	120

СОДЕРЖАНИЕ



Инверторные полупромышленные сплит-системы

Внутренние блоки кассетного типа COMPETENZA DC Inverter	126
Внутренние блоки канального типа COMPETENZA DC Inverter	128
Внутренние блоки напольно-потолочного типа COMPETENZA DC Inverter	130
Наружные блоки COMPETENZA DC Inverter	132
Высоконапорные внутренние и наружные блоки COMPETENZA HP Inverter	134



Классические полупромышленные сплит-системы

Внутренние блоки кассетного типа COMPETENZA	140
Внутренние блоки канального типа COMPETENZA	142
Внутренние блоки напольно-потолочного типа COMPETENZA	144
Наружные блоки COMPETENZA	146
Внутренние блоки кассетного типа ESPERTO	154
Внутренние блоки канального типа ESPERTO	156
Внутренние блоки напольно-потолочного типа ESPERTO	158
Внутренние блоки колонного типа ESPERTO FS	160
Наружные блоки ESPERTO FS	162
Наружные блоки ESPERTO	163



Мобильные кондиционеры

Мобильные кондиционеры TESORO	166
Мобильные кондиционеры CARO	166
Мобильные кондиционеры STRADA	166
Мобильные кондиционеры CUBO	167
Мобильные кондиционеры LARGO PRO	167
Мобильные кондиционеры MAGNATE	167



ВЕНТИЛЯЦИЯ

Приточно-очистительный комплекс BREZZA	170
Приточно-очистительный комплекс BREZZA XS	170
Приточно-очистительный комплекс BREZZA LUNA	171
Приточно-очистительный комплекс BREZZA DOLCE	171
Приточно-очистительный комплекс FIATO	171

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Бытовые сплит-системы

Класс



Приток и очистка свежего воздуха + инверторная сплит-система, наивысший класс энергоэффективности согласно европейской системе стандартизации, УФ-обработка воздуха, супертихая работа, управление функциями кондиционера через Wi-Fi с помощью мобильного устройства

Инверторная сплит-система, высший класс энергоэффективности по классификации ЕС, мощная обработка воздуха одновременно УФ-стерилизацией и ионизацией, двойные горизонтальные жалюзи для точной настройки потока, управление через Wi-Fi



Расширенный функционал, наивысший класс энергоэффективности, многоступенчатая система очистки воздуха, увеличенная мощность, возможность управления функциями кондиционера через Wi-Fi, эксклюзивный стильный дизайн



Оптимальная мощность, широкий модельный ряд, отличный набор функций



Стандартный набор базовых функций, высокая производительность и надежность

Инверторные сплит-системы + свежий воздух

ROYAL FRESH
FULL DC
EU Inverter



30, 40

ROYAL FRESH STANDARD
FULL DC
EU Inverter



15

28, 35

21

Инверторные сплит-системы

ROYAL SUPREMO NERO
FULL DC
EU Inverter



30, 40, 55, 75

27

ROYAL SUPREMO BLANCO
FULL DC
EU Inverter



33

30, 40, 55, 75

Инверторные сплит-системы

RENAISSANCE
DC EU
Inverter



24, 30, 35

37

ELEGANZA
FULL DC
EU Inverter



41

GRIDA
DC EU
Inverter



22, 28, 35, 50, 65

97

PERFETTO
DC EU
Inverter



24, 30, 40, 55, 75

45

FELICITA
Inverter



24, 30, 35, 55, 75

49

TRIUMPH
LITE Inverter



22, 28, 35

53

GLORIA
Inverter



22, 28, 35, 55, 70

57

OPTIMUM 2.0
Inverter



22, 28, 35

61

ARIA
DC Inverter



22, 28, 35

65

А+++ класс сезонной энергоэффективности



Инверторное управление сплит-системой позволило добиться высочайшего уровня экономичности и производительности: энергоэффективность сплит-систем ROYAL FRESH FULL DC EU Inverter и ROYAL FRESH STANDARD FULL DC EU Inverter соответствует европейскому сезонному классу А+++.

Всегда на связи



Вы можете свободно управлять климатом в своей квартире из любой точки мира благодаря кондиционерам ROYAL CLIMA. В ассортименте представлены как серии со встроенным Wi-Fi-модулем, так и серии, подготовленные для подключения Wi-Fi-адаптера (Wi-Fi Ready). Подключите Wi-Fi-адаптер к разъему Wi-Fi Ready, следуя инструкции по эксплуатации. Установите специальное приложение на мобильное устройство и подключите кондиционер к сети Wi-Fi.

Высокоэффективные компрессоры TOSHIBA / GMCC



Компрессор является основным элементом любого кондиционера, определяющим эффективность его работы и надежность всей системы в целом. При изготовлении сплит-систем ROYAL CLIMA используются высокоеффективные ротационные компрессоры TOSHIBA-GMCC, HIGHLY-HITACHI и другие. Компрессоры производятся на современных предприятиях, основанных TOSHIBA/HITACHI, с применением последних японских технологий.

Хладагент
нового поколения
R32



Использование хладагента R32 повышает холодопроизводительность системы на 5 % и уменьшает энергопотребление прибора на 4 %.^{*} Помимо большей экологической безопасности и эффективности, объем заправки систем на хладагенте R32 меньше до 25 % благодаря увеличенной на 38 % теплоемкости самого хладагента.

Технология полного
инверторного
управления
DC EU Inverter



Полностью инверторное управление ключевыми компонентами DC EU Inverter означает, что все двигатели сплит-системы: двигатель компрессора, вентилятор внутреннего и внешнего блоков — изготовлены по технологии DC Inverter. Благодаря этому значительно повышаются производительность и экономичность сплит-системы. Точность поддержания температуры сплит-систем DC EU Inverter равна ± 1 °C от заданной на пульте дистанционного управления.

Низкий
уровень шума



Благодаря специально спроектированному вентилятору внутреннего блока минимальный уровень шума работающего кондиционера составляет всего от 18 dB(A).^{**}

* По сравнению с аналогичными кондиционерами на хладагенте R410A.

** Для сплит-систем серии ROYAL FRESH FULL DC EU Inverter.

Скрытый дисплей



С кондиционерами ROYAL CLIMA вы будете ощущать уверенность и комфорт. Передняя панель внутренних блоков сплит-систем выполнена из светопрозрачного пластика. Использование данного материала позволило инженерам ROYAL CLIMA сделать дисплей на передней панели скрытым. Дисплей остается незаметным, если кондиционер выключен.

Самоочистка внутреннего и наружного блоков



Сплит-системы ROYAL CLIMA оснащены самоочисткой внутреннего и внешнего блоков. Система очистки внутреннего блока замораживанием способствует удалению загрязнений, образующихся на теплообменнике. Последующая высокотемпературная стерилизация предотвращает образование бактерий на внутренних деталях кондиционера. Очистка наружного блока продувкой удаляет с теплообменника накопившуюся пыль.

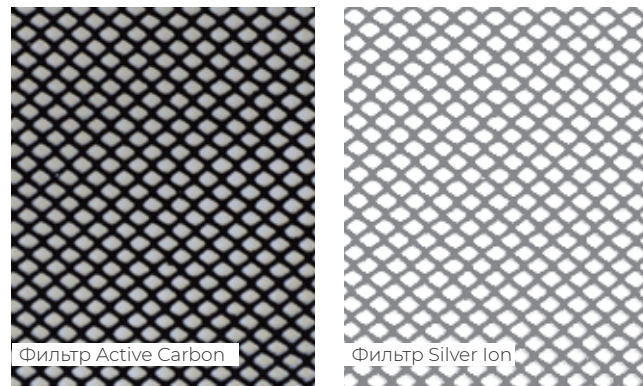
Специальный матовый пластик



Специальная обработка пластика передней панели позволила добиться эффекта «белого бархата», за счет которого внутренний блок сплит-системы придает интерьеру особую атмосферу комфорта и уюта*.

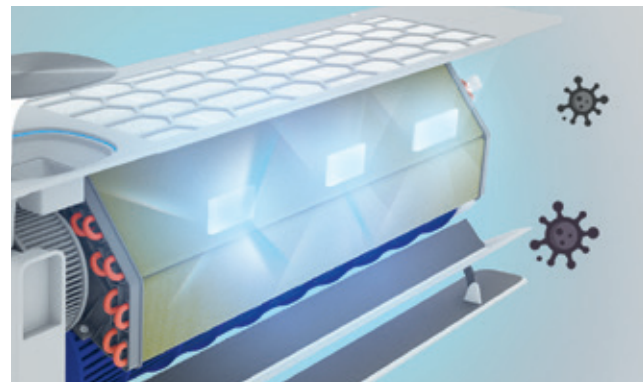
* Только в моделях серии RENAISSANCE.

Очистка воздуха



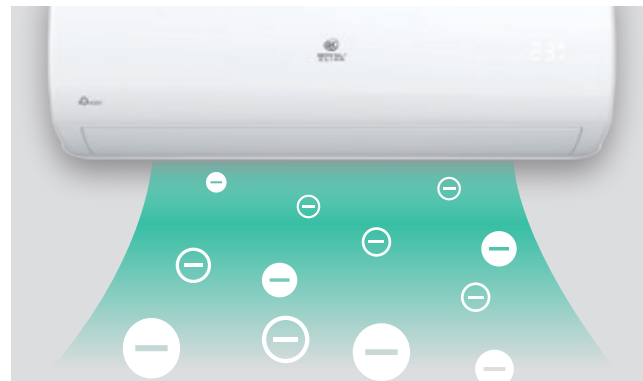
Угольный фильтр (Active Carbon). Каждый знает об уникальной способности активированного угля поглощать вредные вещества и неприятные запахи. Это связано с его пористой структурой, которая, словно магнит, притягивает различные частицы. Проходя через угольную фильтр-кассету, ненужные примеси оседают на ней, и воздух становится чистым. Фильтр с активным серебром (Silver Ion): серебро в ионном виде обладает бактерицидным, противовирусным, ярко выраженным антигрибковым и антисептическим действием.

УФ-стерилизация



Сплит-системы ROYAL CLIMA оснащены УФ-излучателями, отвечающими за эффективное и быстрое уничтожение болезнетворных бактерий, спор грибов, а также штаммов вирусов гриппа и новой коронавирусной инфекции SARS-COV-2. Модуль УФ-обеззараживания нового поколения с 3 мощными УФ-светодиодами стерилизует воздух на 99,9% за один полный часовой цикл обработки.*

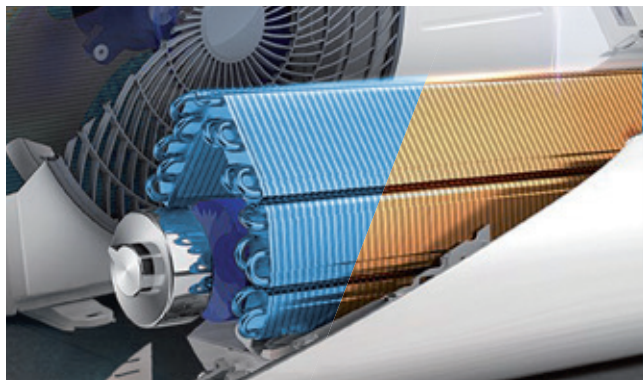
Ионизатор



Благодаря встроенной ионизации воздушный поток, проходя через внутренний блок, насыщается отрицательно заряженными частицами — ионами, которые, в свою очередь, очищают воздух от бактерий, неприятных запахов и создают эффект свежего лесного воздуха в помещении.

* Для сплит-систем серии ROYAL FRESH FULL DC EU Inverter.

Антикоррозийные покрытия теплообменников внешних и внутренних блоков Blue / Golden Fin



На ламели (пластины) теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA нанесены специальные антикоррозийные покрытия Blue / Golden Fin, это позволяет увеличить срок службы кондиционеров и обеспечить их многолетнюю и надежную работу. Покрытия Blue / Golden Fin гарантируют, что кондиционер безотказно прослужит долгие годы, а также повышают эффективность работы кондиционера.

Индикация утечки хладагента



В случае обнаружения утечки хладагента кондиционер покажет специальную ошибку и прекратит свою работу до устранения проблемы. Утечка хладагента может привести к поломке кондиционера из-за перегрева компрессора или отсутствия его смазки во время работы. Для устранения проблемы необходимо обратиться в сервисную службу.

Увеличенный расход воздуха



Мгновенное охлаждение благодаря увеличенному расходу воздуха внутреннего блока и уникальной аэродинамике воздушного потока.

Работа на охлаждение при -40 °C*



Зимой отсутствие достаточного охлаждения в помещениях, где это требуется постоянно, может доставить немало проблем. Сплит-системы ROYAL CLIMA работают в режиме охлаждения при температуре воздуха на улице до -40 °C*.

Двустороннее подключение и отвод дренажа



Конструкция внутренних блоков сплит-систем ROYAL CLIMA предусматривает универсальное подключение дренажа как слева, так и справа. Универсальное подключение гарантирует простой и беззаботный монтаж в любом месте. Теперь установка сплит-систем будет легкой.

3D AUTO Air



Кондиционеры с технологией 3D AUTO Air оснащены автоматическими горизонтальными и вертикальными жалюзи, которые обеспечивают равномерное распределение воздушного потока в помещении. Настройте оптимальное положение горизонтальных и вертикальных жалюзи при помощи пульта управления и наслаждайтесь максимальным комфортом без сквозняков и застойных зон.

* При установке специального зимнего комплекта.

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ до 50 % С ИНВЕРТОРНЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ ROYAL CLIMA

3 слагаемых экономии*:

Максимальная
точность



Благодаря использованию инверторных технологий ROYAL CLIMA, основанных на максимально эффективном плавном регулировании мощности компрессора, заданная температура в помещении поддерживается максимально точно.

Кондиционер ROYAL CLIMA компенсирует ровно те теплоизбытки, которые в каждый момент возникают в помещении: от находящихся там людей, приборов, поступающие с уличным воздухом, проникающие через стены.

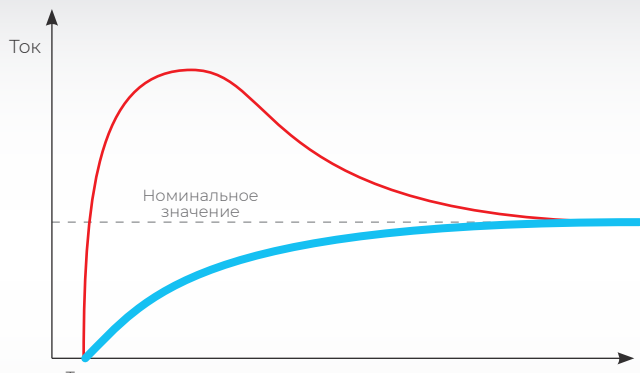
Классические сплит-системы, использующие компрессоры «вкл./выкл.», работают по другому принципу. Они не могут плавно изменять свою мощность и вынуждены сначала доводить температуру до более низкой, чем установлена, потом отключаться на некоторое время, ждать, когда температура вырастет выше установленной, и опять включаться и понижать температуру до более низкой. Эти циклы повторяются чаще или реже в зависимости от точности соответствия мощности кондиционера помещению и температуре на улице*.

Кроме этого, кондиционер подбирается для того, чтобы обеспечивать комфорт в жару. При невысоких температурах наружного воздуха любой классический кондиционер будет чаще включаться и выключаться. На переохлаждение расходуется дополнительная мощность, что приводит к повышению общего энергопотребления.

* На примере работы кондиционера в режиме охлаждения.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ROYAL CLIMA

Максимальная плавность



Инверторная сплит-система ROYAL CLIMA

При каждом включении компрессора ON/OFF возникает перерасход электроэнергии сверх номинального значения. Это так называемые пусковые токи: чтобы сдвинуть врачающиеся части компрессора с места, необходимо потратить больше электроэнергии, чем просто поддерживать их вращение.

Классический кондиционер тратит дополнительную электроэнергию каждый раз при включении компрессора, чтобы выйти на рабочий режим (вернуть давление хладагента внутри кондиционера к наружным параметрам, так как за время его остановки давление между внутренним и наружным блоками выравнивается). Так как инверторный кондиционер ROYAL CLIMA работает непрерывно, плавно меняя свою мощность, потерь электроэнергии на пусковые токи у него практически нет.

Максимальная энергоэффективность

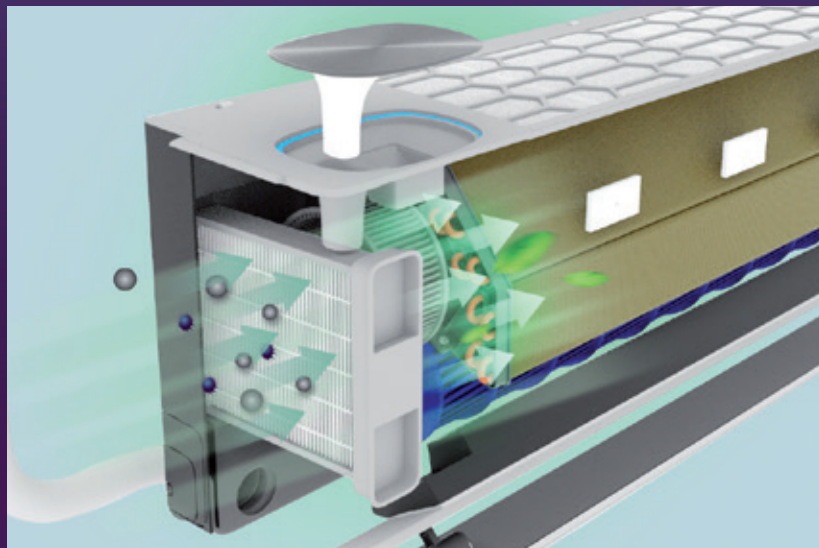
Кривая зависимости коэффициента энергоэффективности EER от загруженности компрессора для модели 10 K серий RENAISSANCE DC EU Inverter



Многочисленными исследованиями доказано, что если рассчитать работу кондиционера за год, и найти средний по температуре день в году, когда кондиционер эксплуатировался на холода, то для обеспечения комфорта в такой день хватило бы около 40% той мощности, которая необходима для жарких дней.

В силу физических законов при понижении мощности, на которой работает инверторный кондиционер ROYAL CLIMA, эффективность его работы возрастает.

Так как размеры теплообменников внутреннего и наружного блоков остаются прежними, так же как и расход воздуха, обеспечиваемый вентиляторами, а мощность компрессора снижается — эффективность работы кондиционера значительно возрастает. Работая на уровне 30–50%, инверторный кондиционер имеет эффективность на 20–30% выше, чем на номинальной мощности. Большую часть времени кондиционер эксплуатируется в теплые дни, когда максимальная мощность не нужна, и для обеспечения комфорта в такие дни хватило бы 30–50% холодильной мощности.



Высокоэффективный приточный фильтр HEPA класса H11 задерживает до 95 % мельчайших загрязнений размером от 0,3 микрометра.



Модуль УФ-обеззараживания нового поколения с 3 мощными УФ-светодиодами стерилизует воздух на 99,9 % за один полный часовой цикл обработки.

Действительно свежий воздух

Кондиционер ROYAL FRESH FULL DC EU Inverter имеет настоящую встроенную приточную вентиляцию и эффективную систему очистки как приточного, так и циркулирующего воздуха. Производительность устройства в режиме приточной вентиляции достигает $60 \text{ м}^3/\text{ч}$.





ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

с функцией притока и очистки свежего воздуха

Серия ROYAL FRESH FULL DC EU Inverter

ФЛАГМАН



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

Работает
с голосовым
помощником



A+++
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
Модели инверторных
сплит-систем серии
ROYAL FRESH
Full DC EU Inverter
имеют наивысший класс
энергоэффективности A+++

**7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА**
Возможность выбрать
максимально комфортную
скорость подачи воздуха

СУПЕРТИХАЯ РАБОТА
Сплит-системы ROYAL FRESH
Full DC EU Inverter имеют
рекордно низкий уровень шума
внутреннего блока от 18 дБ(А)



ROYAL[®]
CLIMA

ROYAL FRESH

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА
С ФУНКЦИЕЙ ПРИТОКА И ОЧИСТКИ
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

МОЩНОСТЬ ПРИТОКА

60 м³/ч



royal.ru



Видеообзор
ROYAL FRESH



Видеообзор
по монтажу

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
СВЕЖИЙ ВОЗДУХ



Работает
с голосовым
помощником



Высокая
энергоэффективность

3D
FULL

Любое направление
потока воздуха



Расширенная гарантия
3+2 года



7 скоростей
вентилятора



Управление
по Wi-Fi



Тише, чем шелест
листьев — от 18 дБ(А)

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

Сплит-система ROYAL FRESH оснащена функцией притока свежего воздуха с улицы в объеме **до 60 м³/час.** Это **достаточно для 2 человек**, постоянно находящихся в помещении площадью более 20 м². Очищенный, насыщенный кислородом воздух требуемой температуры поступает в помещение, **даже когда на улице -15 °С.**



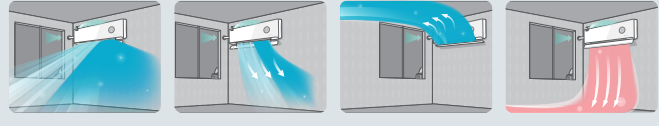
КЛАПАН-ОТРАЖАТЕЛЬ

Чистый, насыщенный кислородом воздух благодаря клапану-отражателю поступает в воздухозаборник внутреннего блока.



КОМФОРТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

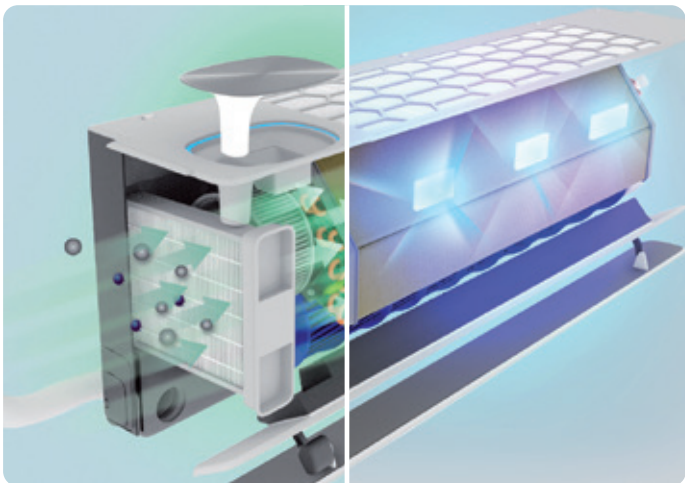
Перфорированные вертикальные жалюзи равномерно разбивают воздушный поток для мягкого охлаждения без сквозняков. **Функция 3D FULL** позволяет выбрать любое направление воздушного потока, исключая возникновение застойных зон.



СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Высокоэффективный фильтр **HEPA класса H11** задерживает до 95 % мельчайших частиц пыли, сажи, пыльцы, спор грибов и других загрязнителей размером от 0,3 микрометра.

Модуль УФ-обеззараживания нового поколения с тремя мощными УФ-светодиодами стерилизует воздух на 99,9 % за один полный часовой цикл обработки.



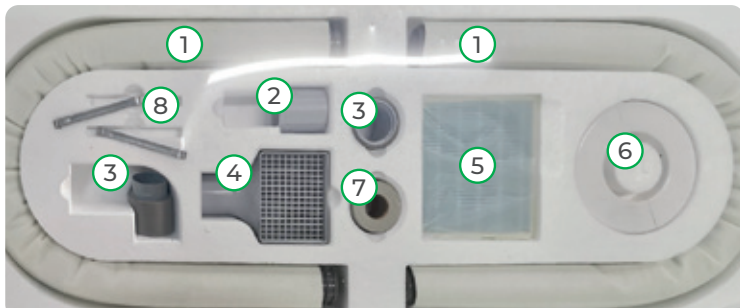
САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКОВ

Система очистки внутреннего блока замораживанием способствует удалению загрязнений, образующихся на теплообменнике. Последующая высокотемпературная стерилизация предотвращает образование бактерий на внутренних деталях кондиционера.

Очистка наружного блока продувкой удаляет с теплообменника накопившуюся пыль.

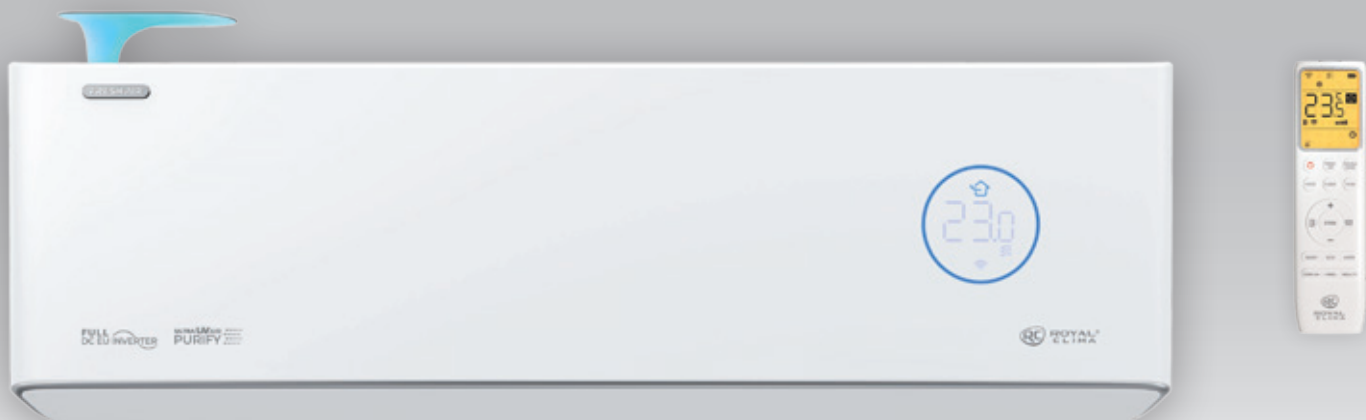


КОМПЛЕКТАЦИЯ



1. Воздуховод с теплоизоляцией 1 м + 1 м
2. Адаптер для удлинения воздуховода
3. Адаптеры для соединения воздуховодов
4. Защитная решетка
5. HEPA-фильтр класса H11
6. Защитная пластиковая накладка на отверстие в стене
7. Виниловая лента для изоляции воздуховода
8. Металлические пластины для прижима воздуховода

Есть особенности монтажа — подробности в инструкции по эксплуатации.



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФЕКТИВНОСТИ



ПРИТОК
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



ФИЛЬТР НЕРА Н11
И УФ-ОБРАБОТКА



7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
ОТ 18 дБ(А)



ЛЮБОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО
ПОТОКА



ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ Wi-Fi



ХЛАДАГЕНТ
ПОСЛЕДНЕГО
ПОКОЛЕНИЯ R32



Кондиционер оснащен инверторным BLDC 7-скоростным вентилятором внутреннего блока, который позволяет подобрать максимально комфортные настройки воздушного потока. При этом на самой низкой скорости вентилятора уровень шума внутреннего блока составляет всего 18 дБ(А), что на текущий момент является рекордно низким показателем.



Интеллектуальный датчик освещенности автоматически отключает индикацию и в 2 раза снижает громкость сигналов кондиционера при низком уровне освещенности.



Управлять кондиционером ROYAL FRESH удобно благодаря эргономичному пульту ДУ с большим дисплеем и яркой оранжевой подсветкой, а также удаленно через мобильное приложение SmartLife — SmartHome или приложение умный дом с голосовым помощником Яндекс.Алиса.

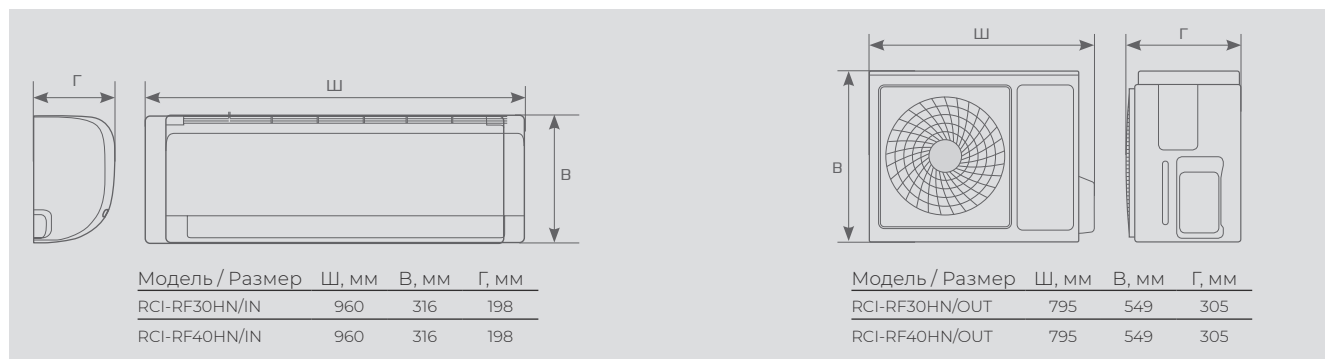
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ с функцией притока и очистки свежего воздуха

Серия ROYAL FRESH FULL DC EU Inverter

РОЯЛ ФРЕШ ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

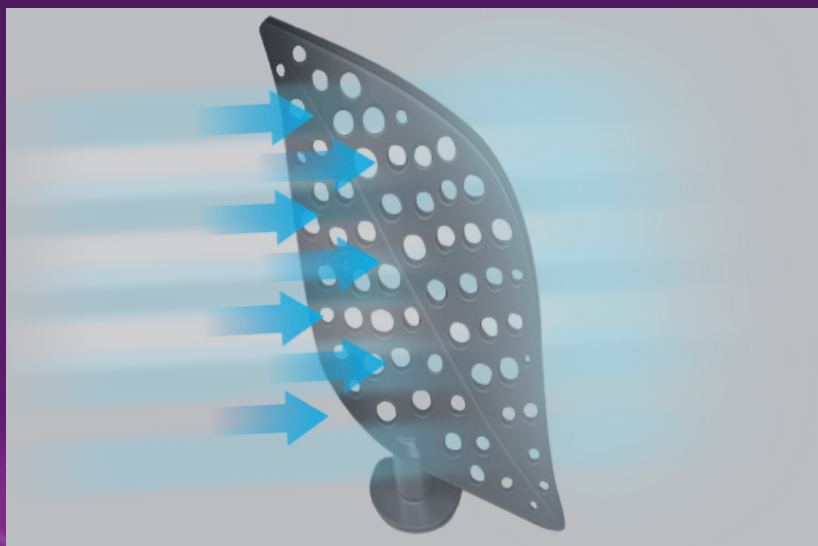
Параметр / Модель	RCI-RF30HN	RCI-RF40HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,90 (0,80-3,50)	3,90 (1,00-4,00)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	3,10 (1,00-3,90)	4,10 (1,00-4,50)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,85 (1,20-8,10)	4,81 (1,50-9,20)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	4,03 (1,20-9,00)	5,11 (1,50-10,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	682 (240-1450)	942 (290-1510)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	695 (240-1580)	995 (290-1950)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	4,25 / А	4,14 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,46 / А	4,12 / А
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	8,50 / A+++	8,50 / A+++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, $T_{biv} = -7^{\circ}\text{C}$) (нагрев)	4,60 / A++	4,60 / A++
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	300/350/390/450/500/560/620	310/365/405/470/555/625/660
Расход свежего воздуха (макс./сред./мин.), м ³ /ч	60/40/20	60/40/20
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	18/24/27/31/33/36/38	18/24/27/31/34/36,5/38
Уровень шума функции притока свежего воздуха (мин./сред./макс.), дБ(А)	20/29,5/40	20/29,5/40
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	51	51
Бренд компрессора	RECHI	GMCC
Тип хладагента	R32	
Заводская заправка, кг	0,620	0,810
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	960×316×198	960×316×198
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1035×360×390	1035×360×390
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	795×549×305	795×549×305
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	835×575×328	835×575×328
Вес нетто внутреннего блока, кг	13,0	13,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	15,0	15,0
Вес нетто наружного блока, кг	22,0	26,5
Вес брутто наружного блока, кг	25,0	29,5
Максимальная длина труб, м	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5
Стандартная/максимальная длина воздуховода свежего воздуха, м	1/2	1/2
Диаметр воздуховода свежего воздуха (внешний), мм	55	55
Диаметр дренажа, мм	16	16
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	-15...+53	-15...+53
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-20...+30	-20...+30
Рабочие темп. границы наружного воздуха (функция притока свежего воздуха), °С	-15...+53	-15...+53
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×2,5	4×2,5
Силовой кабель, мм ² *	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,58	1,95
Максимальный потребляемый ток, А	9,0	10,0
Степень защиты, внутренний блок/наружный блок	IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок	I / I	

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подбрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, покупается отдельно.





Чистый, насыщенный кислородом воздух благодаря клапану-отражателю поступает в воздухозаборник внутреннего блока.



Перфорированные вертикальные жалюзи равномерно разбивают воздушный поток для мягкого охлаждения без сквозняков.

Действительно свежий воздух

Кондиционер ROYAL FRESH STANDARD FULL DC EU Inverter имеет настоящую встроенную приточную вентиляцию и эффективную систему очистки как приточного, так и циркулирующего воздуха. Производительность устройства в режиме приточной вентиляции достигает 60 м³/ч.





ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

с функцией притока и очистки свежего воздуха

Серия ROYAL FRESH STANDARD FULL DC EU Inverter

второй С НАСТОЯЩЕЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

ФЛАГМАН



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

Работает
с голосовым
помощником



A+++
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
Модели инверторных сплит-систем серии ROYAL FRESH STANDARD FULL DC EU Inverter имеют наивысший класс энергоэффективности A+++

**7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА**
Возможность выбрать максимально комфортную скорость подачи воздуха

ТИХАЯ РАБОТА
Сплит-системы ROYAL FRESH STANDARD FULL DC EU Inverter имеют низкий уровень шума внутреннего блока от 19,5 дБ(А)



ROYAL[®]
CLIMA

ROYAL FRESH STANDARD

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА
С ФУНКЦИЕЙ ПРИТОКА И ОЧИСТКИ
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

МОЩНОСТЬ ПРИТОКА

60 м³/ч



royal.ru



Видеообзор
ROYAL FRESH STANDARD



Видеообзор
по монтажу

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
СВЕЖИЙ ВОЗДУХ



Работает
с голосовым
помощником



Высокая
энергоэффективность

3D
AUTO AIR

Функция
3D AUTO Air

5
лет

Расширенная гарантия
3+2 года



7 скоростей
вентилятора



Управление
по Wi-Fi



Тише, чем шелест
листьев — от 19,5 дБ(А)

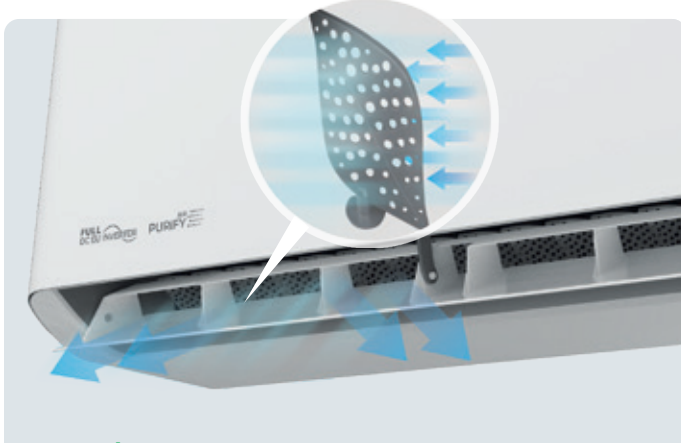
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

Сплит-система ROYAL FRESH STANDARD оснащена функцией притока свежего воздуха с улицы в объеме **до 60 м³/час.** Этого **достаточно для 2 человек***, постоянно находящихся в помещении площадью более 20 м². Очищенный, насыщенный кислородом воздух требуемой температуры поступает в помещение, **даже когда на улице -15 °С.**



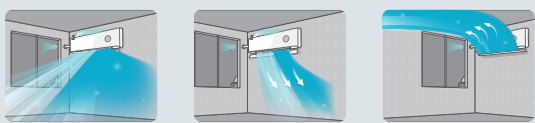
КЛАПАН-ОТРАЖАТЕЛЬ

Чистый, насыщенный кислородом воздух благодаря клапану-отражателю поступает в воздухозаборник внутреннего блока.



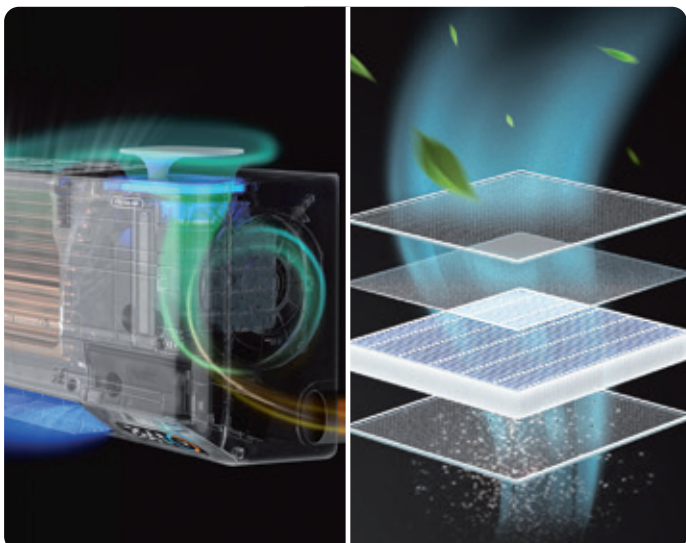
КОМФОРТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Перфорированные вертикальные жалюзи равномерно разбивают воздушный поток для мягкого охлаждения без сквозняков. **3D AUTO Air** позволяет выбрать любое направление воздушного потока, исключая возникновение застойных зон.



СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Высокоэффективный фильтр **НЕРА класса Н11** задерживает до 95 % мельчайших частиц пыли, сажи, пыльцы, спор грибов и других загрязнителей размером от 0,3 микрометра.



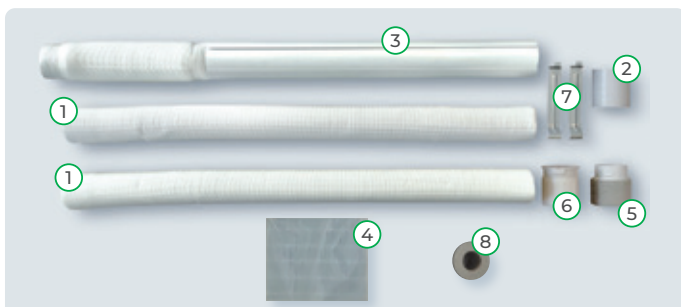
САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКОВ

Система очистки внутреннего блока замораживанием способствует удалению загрязнений, образующихся на теплообменнике. Последующая высокотемпературная стерилизация предотвращает образование бактерий на внутренних деталях кондиционера.

Очистка наружного блока продувкой удаляет с теплообменника накопившуюся пыль.

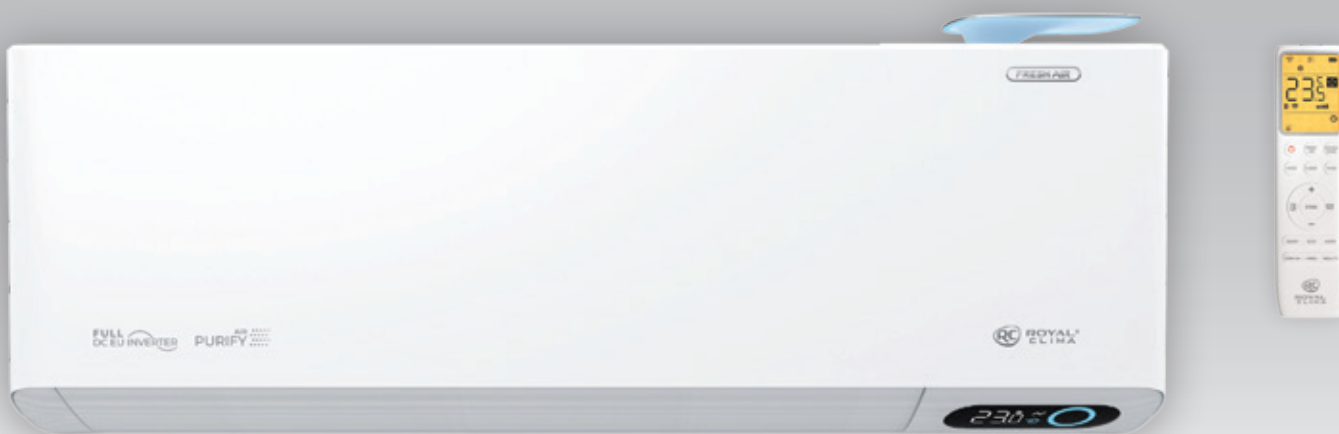


КОМПЛЕКТАЦИЯ



1. Воздуховод с теплоизоляцией 0,75 м + 0,75 м
2. Адаптер для соединения воздуховодов
3. Проходной канал с соединителем и защитной решеткой
4. НЕРА-фильтр класса Н11
5. Соединительный адаптер с теплоизоляцией
6. Ответная часть соединительного адаптера
7. Металлические пластины для прижима воздуховода
8. Виниловая лента для изоляции воздуховода

Есть особенности монтажа — подробности в инструкции по эксплуатации.


 КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФЕКТИВНОСТИ

 ПРИТОК
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

 ИНФОРМАТИВНЫЙ
LED-ДИСПЛЕЙ

 7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА

 НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
ОТ 19,5 дБ(А)

 ЛЮБОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО
ПОТОКА

 ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ Wi-Fi

 ХЛАДАГЕНТ
ПОСЛЕДНЕГО
ПОКОЛЕНИЯ R32


Кондиционер оснащен инверторным BLDC 7-скоростным вентилятором внутреннего блока, который позволяет подобрать максимально комфортные настройки воздушного потока. При этом на самой низкой скорости вентилятора уровень шума внутреннего блока составляет всего 19,5 дБ(А), что на текущий момент является рекордно низким показателем.



Меняя цвет, индикатор отображает режимы работы кондиционера ROYAL FRESH STANDARD:

- режим охлаждения — синий,
- режим нагрева — оранжевый,
- режим осушения — желтый,
- режим вентилятора — белый,
- независимый FRESH AIR (приток свежего воздуха) — зеленый.



Управлять кондиционером ROYAL FRESH STANDARD удобно благодаря эргономичному пульту ДУ с большим дисплеем и яркой оранжевой подсветкой, а также удаленно через мобильное приложение SmartLife — SmartHome или приложение умный дом с голосовым помощником Яндекс.Алиса.

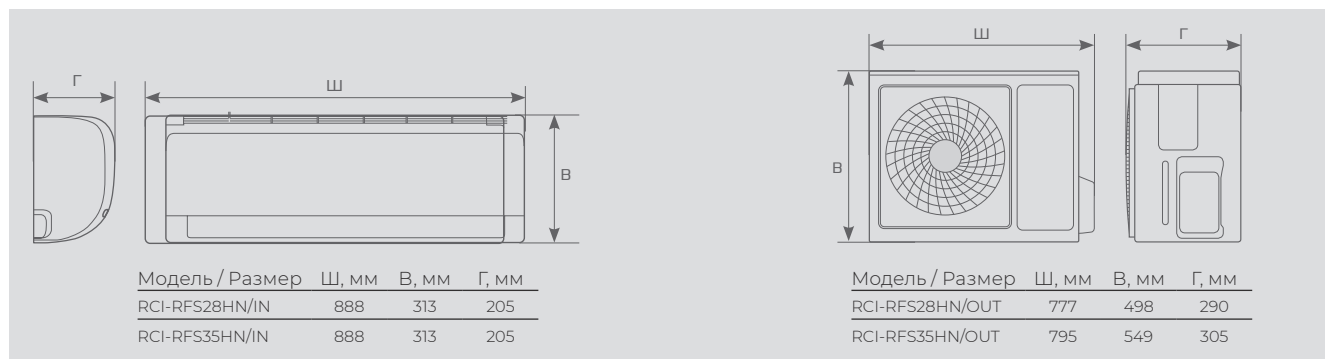
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ с функцией притока и очистки свежего воздуха

Серия ROYAL FRESH STANDARD FULL DC EU Inverter

РОЯЛ ФРЕШ СТАНДАРД ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

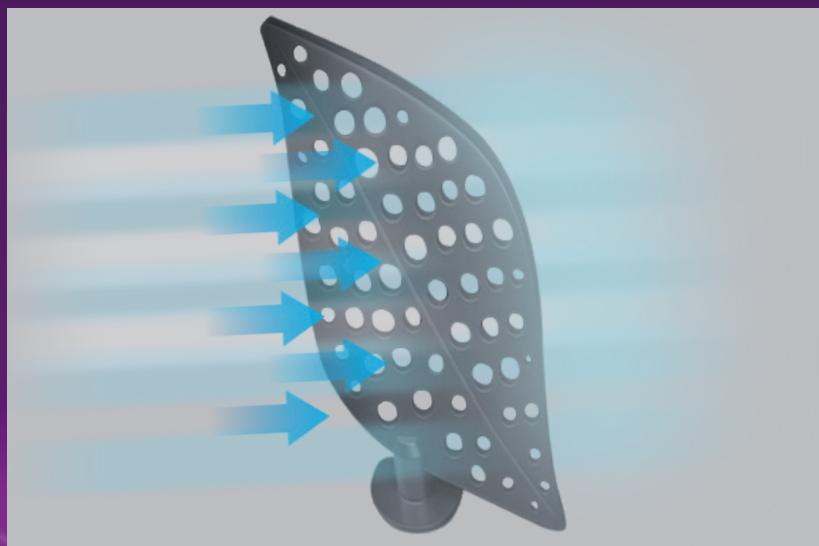
Параметр / Модель	RCI-RFS28HN	RCI-RFS35HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,75 (0,80-3,50)	3,60 (1,00-4,00)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,95 (1,00-3,90)	3,80 (1,00-4,50)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,97 (1,20-7,00)	4,79 (1,50-9,20)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	4,15 (1,20-7,50)	5,10 (1,50-10,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	679 (240-1500)	914 (290-1650)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	694 (240-1620)	969 (290-1930)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	4,05 / А	3,94 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,25 / А	3,92 / А
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	8,50 / А+++	8,50 / А+++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, $T_{biv} = -7^{\circ}\text{C}$) (нагрев)	4,60 / А++	4,60 / А++
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	450/480/510/540/570/595/620	450/480/510/540/570/595/620
Расход свежего воздуха (макс./сред./мин.), м ³ /ч	20/29,5/40	20/29,5/40
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	19,5/25/28/31/34/36/39	19,5/25/28/31/34/36/39
Уровень шума функции притока свежего воздуха (мин./сред./макс.), м ³ /ч	60/40/20	60/40/20
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	51
Бренд компрессора	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R32	
Заводская заправка, кг	0,51	0,61
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	888×313×205	888×313×205
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	988×389×328	988×389×328
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	777×498×290	795×549×305
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	838×540×338	852×600×358
Вес нетто внутреннего блока, кг	10,5	11,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	12,5	13,0
Вес нетто наружного блока, кг	20,5	24,5
Вес брутто наружного блока, кг	23,5	26,5
Максимальная длина труб, м	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5
Стандартная/максимальная длина воздуховода свежего воздуха, м	1/2	1/2
Диаметр воздуховода свежего воздуха, мм	55 / 63	55 / 63
Диаметр дренажа, мм	16	16
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	-15...+53	-15...+53
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-20...+30	-20...+30
Рабочие темп. границы наружного воздуха (функция притока свежего воздуха), °С	-15...+53	-15...+53
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×2,5	4×2,5
Силовой кабель, мм ² *	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,62	1,93
Максимальный потребляемый ток, А	7,5	10,0
Степень защиты, внутренний блок/наружный блок	IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок	I / I	

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, приобретается отдельно.





Сплит-системы серии ROYAL SUPREMO NERO могут работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -15°C и в режиме нагрева до -20°C .



Перфорированные вертикальные жалюзи равномерно разбивают воздушный поток для мягкого охлаждения без сквозняков.

Изысканный дизайн и максимальный функционал

ROYAL SUPREMO NERO — премиальные кондиционеры, флагманская серия с изысканным дизайном. Глянцевая передняя панель делает внешний вид одновременно утонченным и роскошным. Одной из главных особенностей серии является система двойного обеззараживания воздуха. Сочетание УФ-модуля и мощного биполярного ионизатора на 99 % уничтожает вирусы и бактерии.





ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия ROYAL SUPREMO NERO FULL DC EU Inverter

ФЛАГМАН



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

Работает
с голосовым
помощником



A++ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели инверторных сплит-систем серии ROYAL SUPREMO NERO FULL DC EU Inverter имеют наивысший класс энергоэффективности A++

7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Возможность выбрать максимально комфортную скорость подачи воздуха

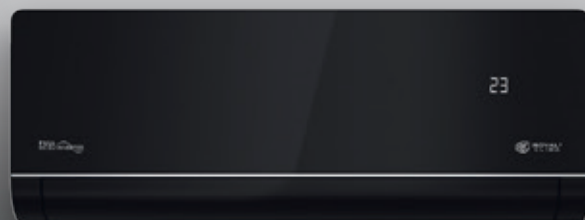
СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

Сплит-системы ROYAL SUPREMO NERO FULL DC EU Inverter имеют рекордно низкий уровень шума внутреннего блока от 19 дБ(А)



ROYAL[®]
CLIMA

УМНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



ROYAL SUPREMO
BLANCO

FULL DC EU Inverter



ROYAL SUPREMO
NERO

FULL DC EU Inverter



Видеообзор
ROYAL SUPREMO
BLANCO



Видеообзор
ROYAL SUPREMO
NERO



Класс энерго-
эффективности
EU A++

3D
FULL

Любое
направление
потока воздуха



скоростей
вентилятора
внутреннего блока



УФ-обработка
воздуха
и теплообменника



Встроенный
биполярный
ионизатор
воздуха



Встроенный
Wi-Fi-модуль



Низкий
уровень
шума —
от 19 дБ(А)



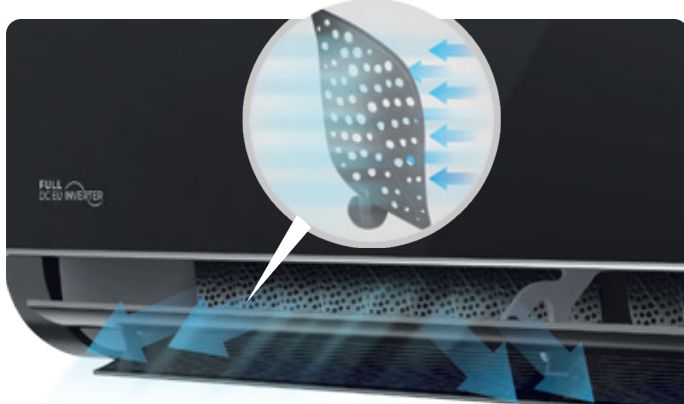
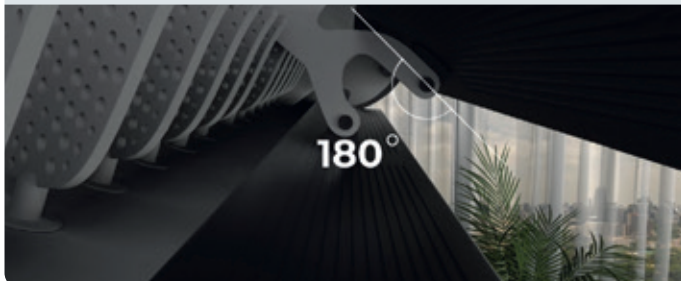
Функция
самоочистки
внутреннего блока
замораживанием



Расширенная
гарантия
3+2 года

ДВОЙНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

Сплит-система ROYAL SUPREMO NERO оснащена двойными горизонтальными жалюзи, что позволяет выбрать любое направление воздушного потока.



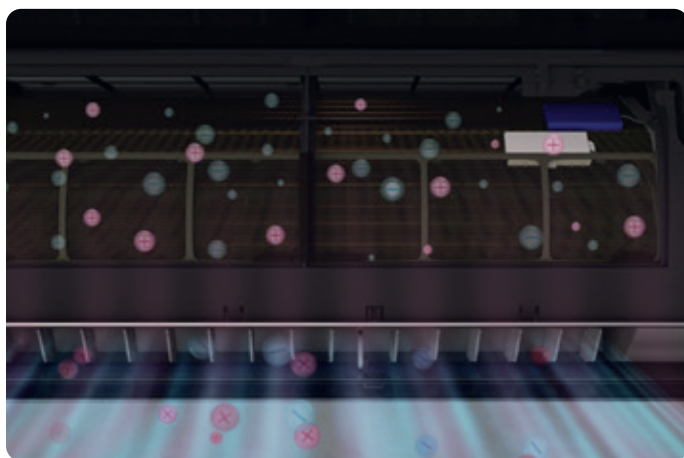
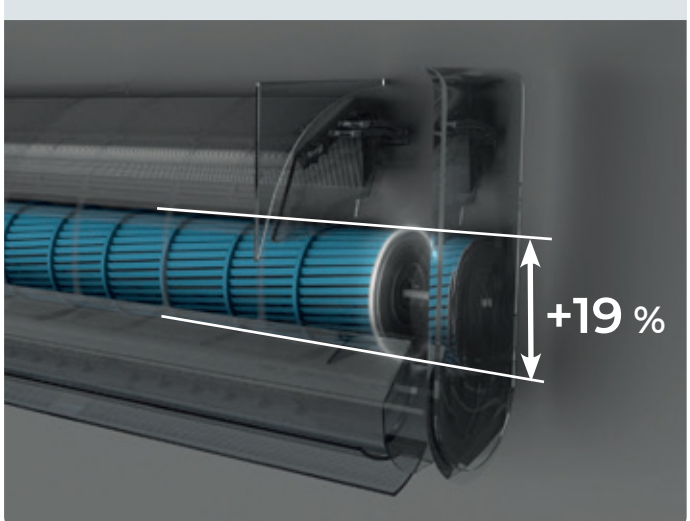
КОМФОРТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Перфорированные вертикальные жалюзи равномерно разбивают воздушный поток для мягкого охлаждения без сквозняков. **3D FULL AUTO Air** позволяет выбрать любое направление воздушного потока, исключая возникновение застойных зон.



МЕГАВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Больше воздуха проходит через внутренний блок благодаря увеличенному на 19 % диаметру вентилятора.



САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Система очистки внутреннего блока замораживанием способствует удалению загрязнений, образующихся на теплообменнике. Последующая высокотемпературная стерилизация предотвращает образование бактерий на внутренних деталях кондиционера.



Конденсация



Замораживание



Разморозка



Стерилизация при температуре +56 °C



Продувка

ТЕХНОЛОГИЯ ДВОЙНОГО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

Совместное использование биполярного ионизатора и УФ-лампы обеззараживает и очищает воздух от неприятных запахов.

ROYAL SUPREMO NERO FULL DC EU Inverter



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



БИПОЛЯРНЫЙ
ИОНИЗАТОР
ВОЗДУХА



УФ-
ОБРАБОТКА



7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



РАВНОМЕРНОЕ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО
ПОТОКА



ЛЮБОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО
ПОТОКА



ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ Wi-Fi



ФИЛЬТРЫ
ACTIVE CARBONE
SILVER ION



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
ОТ 19 дБ(А)



Кондиционер оснащен инверторным 7-скоростным вентилятором внутреннего блока, который позволяет подобрать максимально комфортные настройки воздушного потока. При этом на самой низкой скорости вентилятора уровень шума внутреннего блока составляет всего 19 дБ(А), что на текущий момент является рекордно низким показателем.



Сплит-системы серии ROYAL SUPREMO NERO оснащены надежными и долговечными компрессорами GMCC/TOSHIBA и SANYO.



Управлять кондиционером ROYAL SUPREMO NERO удобно благодаря эргономичному пульту ДУ с большим дисплеем и яркой оранжевой подсветкой, а также удаленно через мобильное приложение SmartLife — SmartHome или приложение умный дом с голосовым помощником Яндекс.Алиса.

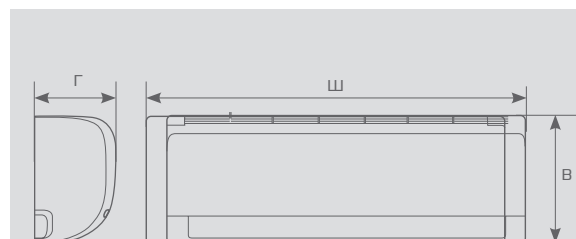
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия ROYAL SUPREMO NERO FULL DC EU Inverter

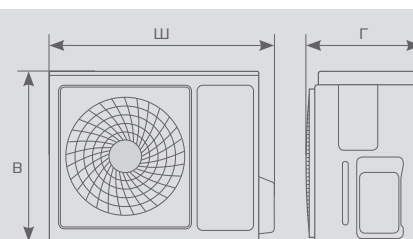
РОЯЛ СУПРЕМО НЕРО ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-RSN30HN	RCI-RSN40HN	RCI-RSN55HN	RCI-RSN75HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,80 (0,94-3,80)	3,70 (1,00-4,00)	5,50 (1,25-5,92)	7,30 (1,83-7,60)
Номинал. теплопроизводительность (диапазон), кВт	3,63 (0,94-4,20)	3,95 (1,00-4,30)	5,65 (1,25-6,09)	7,50 (1,85-7,96)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,42 (1,20-8,00)	5,15 (1,50-9,00)	8,19 (1,70-12,00)	10,65 (2,30-13,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	4,20 (1,20-9,00)	4,58 (1,50-10,00)	7,11 (1,70-13,00)	9,53 (2,30-14,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	718 (240-1380)	1072 (290-1500)	1708 (330-2350)	2212 (410-2800)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	917 (240-1550)	1008 (290-1730)	1475 (340-2550)	1973 (420-3000)
Коэффиц. EER / Класс энергoeff-ти (охлаждение)	3,90 / A	3,45 / A	3,22 / A	3,30 / A
Коэффиц. COP / Класс энергoeff-ти (нагрев)	3,96 / A	3,92 / A	3,83 / A	3,80 / A
Коэффиц. SEER / Класс сезонной энергoeff-ти (охлаждение)	6,60 / A++	6,40 / A++	6,60 / A++	6,70 / A++
Коэффиц. SCOP / Класс сезонной энергoeff-ти (усредненный, $T_{biv} = -7^{\circ}\text{C}$) (нагрев)	4,00 / A+	4,00 / A+	4,10 / A+	4,00 / A+
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	375/405/440/475/510/545/580	375/405/440/475/510/545/580	530/580/650/720/760/870/950	760/850/910/970/1000/1100/1200
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	19/22/24/27/30/34/37	19/22/24/27/30/34/37	23/28/32/35/37/39/42	25/28/31/33/37/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50	54	56
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,57	0,57	0,96	1,07
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	808×305×209	808×305×209	909×305×209	1096×333×222
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	880×375×275	880×375×275	981×375×275	1165×405×295
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	818×515×325	818×515×325	890×628×385	977×750×439
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	10,6 / 13,2	10,6 / 13,2	11,9 / 14,8	15,7 / 19,3
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,0 / 24,0	22,0 / 24,0	31,0 / 33,0	38,0 / 41,0
Максимальная длина труб, м	25	25	25	25
Макс. перепад высоты между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C			-15...+53	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C			-20...+30	
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	16	16	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,55	1,73	2,55	3,00
Максимальный потребляемый ток, А	9,0	10,0	13,0	14,0
Класс пылевлагозащиты, внутр./наружн. блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутр./наружн. блок	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подбрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, допускается отдельно.



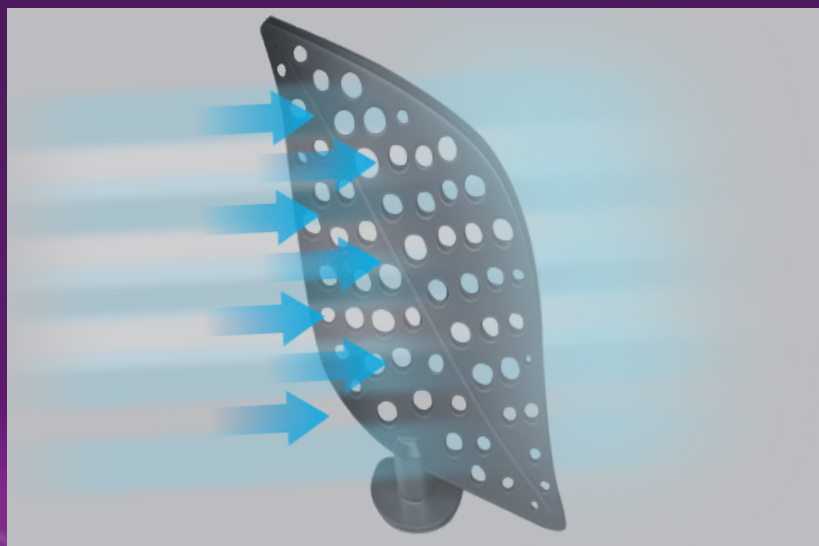
Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-RSN30HN/IN	808	305	209
RCI-RSN40HN/IN			
RCI-RSN55HN/IN	909	305	209
RCI-RSN75HN/IN	1096	333	222



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-RSN30HN/OUT	777	490	278
RCI-RSN40HN/OUT			
RCI-RSN55HN/OUT	853	602	349
RCI-RSN75HN/OUT	920	699	380



Сплит-системы серии ROYAL SUPREMO BLANCO могут работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -15°C и в режиме нагрева до -20°C .



Перфорированные вертикальные жалюзи равномерно разбивают воздушный поток для мягкого охлаждения без сквозняков.

Изысканный дизайн и максимальный функционал

ROYAL SUPREMO BLANCO — премиальные кондиционеры, флагманская серия с изысканным дизайном. Глянцевая передняя панель делает внешний вид одновременно утонченным и роскошным. Одной из главных особенностей серии является система двойного обеззараживания воздуха. Сочетание УФ-модуля и мощного биполярного ионизатора на 99 % уничтожает вирусы и бактерии.





ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия ROYAL SUPREMO BLANCO FULL DC EU Inverter

ФЛАГМАН



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

Работает
с голосовым
помощником



A++
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
Модели инверторных сплит-систем серии ROYAL SUPREMO BLANCO FULL DC EU Inverter имеют наивысший класс энергоэффективности A++

**7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА**
Возможность выбрать максимально комфортную скорость подачи воздуха

СУПЕРТИХАЯ РАБОТА
Сплит-системы ROYAL SUPREMO BLANCO FULL DC EU Inverter имеют рекордно низкий уровень шума внутреннего блока от 19 дБ(А)

ROYAL SUPREMO BLANCO FULL DC EU Inverter



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФЕКТИВНОСТИ



БИПОЛЯРНЫЙ
ИОНИЗАТОР
ВОЗДУХА



УФ-
ОБРАБОТКА



7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



РАВНОМЕРНОЕ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО
ПОТОКА



ЛЮБОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО
ПОТОКА



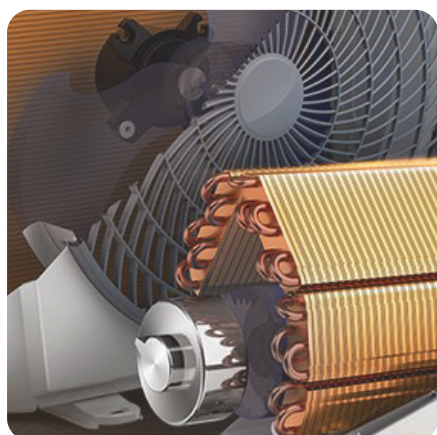
ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ Wi-Fi



ФИЛЬТРЫ
ACTIVE CARBONE
SILVER ION



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
ОТ 19 дБ(А)



Ламели теплообменника кондиционеров серии ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Golden Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера.



Сплит-системы серии ROYAL SUPREMO BLANCO оснащены надежными и долговечными компрессорами GMCC/TOSHIBA и SANYO.



Управлять кондиционером ROYAL SUPREMO BLANCO удобно благодаря эргономичному пульту ДУ с большим дисплеем и яркой оранжевой подсветкой, а также удаленно через мобильное приложение SmartLife — SmartHome или приложение умный дом с голосовым помощником Яндекс.Алиса.

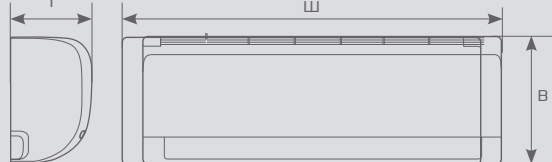
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия ROYAL SUPREMO BLANCO FULL DC EU Inverter

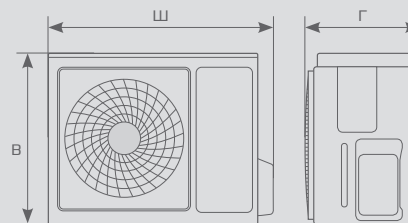
РОЯЛ СУПРЕМО БЛАНКО ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-RSB30HN	RCI-RSB40HN	RCI-RSB55HN	RCI-RSB75HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,80 (0,94-3,80)	3,70 (1,00-4,00)	5,50 (1,25-5,92)	7,30 (1,83-7,60)
Номинал. теплопроизводительность (диапазон), кВт	3,63 (0,94-4,20)	3,95 (1,00-4,30)	5,65 (1,25-6,09)	7,50 (1,85-7,96)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,42 (1,20-8,00)	5,15 (1,50-9,00)	8,19 (1,70-12,00)	10,65 (2,30-13,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	4,20 (1,20-9,00)	4,58 (1,50-10,00)	7,11 (1,70-13,00)	9,53 (2,30-14,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	718 (240-1380)	1072 (290-1500)	1708 (330-2350)	2212 (410-2800)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	917 (240-1550)	1008 (290-1730)	1475 (340-2550)	1973 (420-3000)
Коэффиц. EER / Класс энергoeff-ти (охлаждение)	3,90 / A	3,45 / A	3,22 / A	3,30 / A
Коэффиц. COP / Класс энергoeff-ти (нагрев)	3,96 / A	3,92 / A	3,83 / A	3,80 / A
Коэффиц. SEER / Класс сезонной энергoeff-ти (охлаждение)	6,60 / A++	6,40 / A++	6,60 / A++	6,70 / A++
Коэффиц. SCOP / Класс сезонной энергoeff-ти (усредненный, $T_{biv} = -7^{\circ}\text{C}$) (нагрев)	4,00 / A+	4,00 / A+	4,10 / A+	4,00 / A+
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	375/405/440/475/510/545/580	375/405/440/475/510/545/580	530/580/650/720/760/870/950	760/850/910/970/1000/1100/1200
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	19/22/24/27/30/34/37	19/22/24/27/30/34/37	23/28/32/35/37/39/42	25/28/31/33/37/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50	54	56
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,57	0,57	0,96	1,07
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	808×305×209	808×305×209	909×305×209	1096×333×222
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	880×375×275	880×375×275	981×375×275	1165×405×295
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	818×515×325	818×515×325	890×628×385	977×750×439
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,7 / 12,2	9,7 / 12,2	10,4 / 13,2	13,9 / 17,8
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,0 / 24,0	22,0 / 24,0	31,0 / 33,0	38,0 / 41,0
Максимальная длина труб, м	25	25	25	25
Макс. перепад высоты между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C			-15...+53	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C			-20...+30	
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	16	16	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,55	1,73	2,55	3,00
Максимальный потребляемый ток, А	9,0	10,0	13,0	14,0
Класс пылевлагозащиты, внутр./наружн. блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутр./наружн. блок	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, покупается отдельно.



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-RSN30HN/IN	808	305	209
RCI-RSN40HN/IN			
RCI-RSN55HN/IN	909	305	209
RCI-RSN75HN/IN	1096	333	222



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-RSN30HN/OUT	777	490	278
RCI-RSN40HN/OUT			
RCI-RSN55HN/OUT	853	602	349
RCI-RSN75HN/OUT	920	699	380



В комплект поставки входит модуль Wi-Fi, позволяющий управлять кондиционером из любой точки земного шара.



Технология 3D AUTO Air — управление потоком воздуха в 4 направлениях.

Изысканный дизайн и расширенный функционал

Сплит-системы серии RENAISSANCE DC EU Inverter — премиальные кондиционеры, флагманская серия с изысканным дизайном. Передняя панель имеет сложный объемный фактурный рисунок, делающий внешний вид одновременно утонченным и роскошным.





ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **RENAISSANCE**
DC EU Inverter



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

Работает
с голосовым
помощником



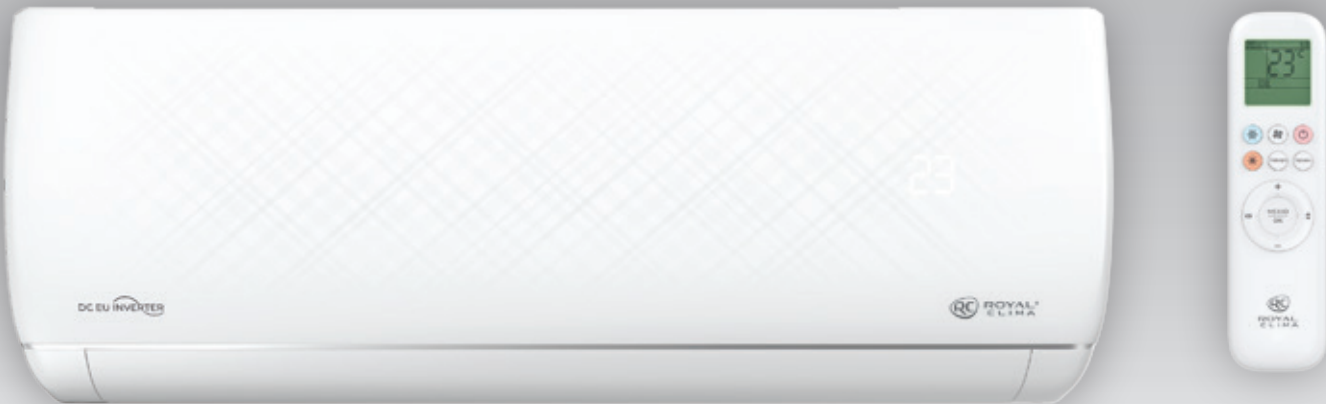
A++
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
Модели инверторных
сплит-систем серии
RENAISSANCE DC EU Inverter
имеют класс
энергоэффективности A++ / A+
по европейской классификации

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Сплит-системы серии
RENAISSANCE DC EU Inverter
имеют низкий уровень шума
внутреннего блока от 19 дБ(А)

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Благодаря встроенному
нагревателю дренажного
поддона наружного блока
сплит-системы серии
RENAISSANCE DC EU Inverter
могут работать в режиме
нагрева при температуре
наружного воздуха до -25 °C



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФЕКТИВНОСТИ



3D AUTO Air



ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ WI-FI



РАБОТА НА НАГРЕВ
ДО -25°C



ФИЛЬТР
ACTIVE CARBONE



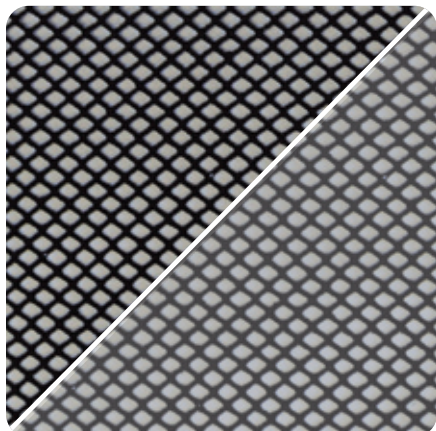
ФИЛЬТР
SILVER ION



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
ОТ 19 дБ(А)



ХЛАДАГЕНТ
ПОСЛЕДНЕГО
ПОКОЛЕНИЯ R32



Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbon представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов.



Кондиционер обладает встроенной функцией iFeel, которая позволяет контролировать максимально комфортную температуру в месте нахождения пользователя.



Сплит-системы серии RENAISSANCE DC EU Inverter оснащены надежными и долговечными компрессорами TOSHIBA GMCC.

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия RENAISSANCE DC EU Inverter

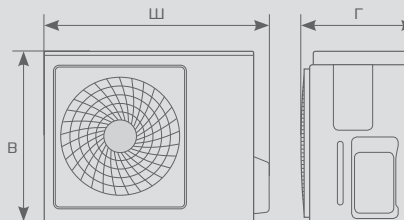
РЕНЕССАНС ДИСИ ЕУ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-RND24HN	RCI-RND30HN	RCI-RNE35HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,47 (0,60-4,00)	2,90 (0,60-4,00)	3,50 (0,80-4,10)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,55 (0,80-4,20)	3,00 (0,80-4,20)	3,85 (1,00-4,20)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,34 (0,70-7,80)	3,93 (0,70-7,80)	4,92 (0,70-7,80)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,26 (1,50-8,00)	3,84 (1,50-8,00)	4,62 (1,50-8,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	722 (100-1600)	850 (100-1600)	1077 (100-1600)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	706 (300-1600)	831 (300-1600)	1038 (300-1600)
Коэффиц. EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,42 / А	3,41 / А	3,25 / А
Коэффиц. COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,71 / А
Коэффиц. SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	6,20 / А++	6,20 / А++	6,19 / А++
Коэффиц. SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усреднен., $T_{biv} = -7^{\circ}\text{C}$) (нагрев)	4,00 / А+	4,00 / А+	4,03 / А+
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	400/450/500/550/600	400/450/500/550/600	400/450/500/550/600
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	19/24/28/34/39	19/24/28/34/39	20/24/28/34/39
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	49
Бренд компрессора	TOSHIBA GMCC	TOSHIBA GMCC	TOSHIBA GMCC
Тип хладагента		R32	
Заводская заправка, кг	0,55	0,55	0,56
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	792×292×201	792×292×201	792×292×201
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	880×290×370	880×290×370	880×290×370
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	709×536×280	709×536×280	709×536×280
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	825×595×326	825×595×326	825×595×326
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,0 / 11,0	8,0 / 11,0	8,5 / 11,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	21,5 / 24,0	21,5 / 24,0	22,5 / 25,0
Максимальная длина труб, м	25	25	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	15	15	15
Минимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,9	16,9	16,9
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	-15...+48	-15...+48	-15...+48
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-25...+32	-25...+32	-25...+32
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм*	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Силовой кабель, мм*	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*	10	10	10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,80	1,80	1,90
Максимальный потребляемый ток, А	9,5	9,5	9,5
Степень защиты, внутренний блок/наружный блок		IPX0/IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок		I / I	

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-RND24HN/IN	792	292	201
RCI-RND30HN/IN	792	292	201
RCI-RNE35HN/IN	792	292	201



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-RND24HN/OUT	709	536	280
RCI-RND30HN/OUT	709	536	280
RCI-RNE35HN/OUT	709	536	280



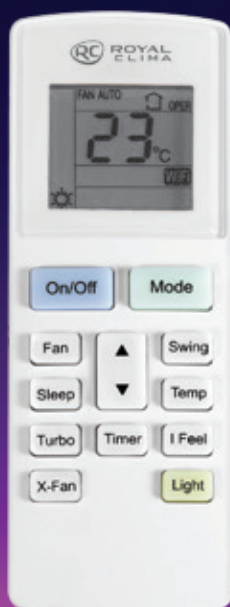
Установленное во внутреннем блоке устройство COLD PLAZMA уничтожает неприятные запахи и токсичные газы в помещении.



Сплит-системы серии GRIDA DC EU Inverter могут работать в режиме охлаждения и нагрева при температуре наружного воздуха до -15 °C.

Инновации на страже вашего климата

Сплит-системы серии GRIDA DC EU Inverter — это высокотехнологичные устройства, выполненные в современном дизайне, способные придать интерьеру хай-тек акцент. Одной из главных особенностей серии является установленное во внутреннем блоке устройство COLD PLAZMA.





ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **GRIDА**
DC EU Inverter



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

A++
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
Модели инверторных сплит-систем серии GRIDА DC EU Inverter имеют класс энергоэффективности A++ / A+ по европейской классификации

ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

При разработке кондиционеров ROYAL CLIMA за основу был взят ротационный компрессор. Данный тип компрессора произведен с применением последних японских технологий

7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Мощный 7-скоростной вентилятор внутреннего блока позволяет настроить максимально комфортную скорость воздушного потока



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



ГЕНЕРАТОР
ХОЛОДНОЙ
ПЛАЗМЫ*



ФУНКЦИЯ iFeel



7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



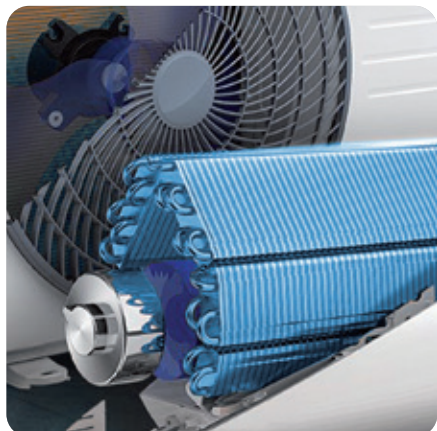
РАБОТА
НА ОХЛАЖДЕНИЕ/
НАГРЕВ



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



ХЛАДАГЕНТ
ПОСЛЕДНЕГО
ПОКОЛЕНИЯ R32



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера.



Кондиционер обладает встроенной функцией iFeel, которая позволяет контролировать максимально комфортную температуру в месте нахождения пользователя.



Шумоизоляция компрессора позволяет значительно снизить шум при работе кондиционера.

* Для моделей с индексами 22, 28, 35

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **GRIDA DC EU Inverter**

ГРИДА ДИСИ ЕУ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-GR22HN	RCI-GRC28HN	RCI-GRC35HN	RCI-GR50HN	RCI-GR65HN
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Номинал. холодопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,20 (0,30-2,85)	2,50 (0,50-3,25)	3,20 (0,90-3,60)	4,60 (1,00-5,30)	6,20 (1,80-6,90)
Номинал. теплопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,40 (0,60-2,90)	2,80 (0,50-3,70)	3,40 (0,90-4,00)	5,20 (1,00-5,65)	6,50 (1,30-7,03)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	2,90 (0,35-4,88)	3,10 (0,66-6,00)	4,40 (0,97-6,00)	5,90 (1,90-8,00)	7,60 (2,10-9,30)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,90 (0,59-5,95)	3,20 (0,62-7,50)	4,00 (0,97-7,50)	5,80 (1,90-9,00)	7,60 (2,10-10,20)
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), кВт	0,590 (0,08-1,10)	680 (150-1300)	991 (220-1300)	1,355 (0,42-1,80)	1,827 (0,45-2,20)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт	0,590 (0,13-1,30)	730 (140-1500)	916 (220-1500)	1,340 (0,42-1,90)	1,912 (0,45-2,30)
Коэффиц. SEER / Класс сезонной энергoeff-ти (охлаждение)	6,60 / A++	6,60 / A++	6,10 / A++	6,40 / A++	6,80 / A++
Коэффиц. SCOP / Класс сезонной энергoeff-ти (усредн., $T_{biv} = -7^{\circ}\text{C}$) (нагрев)	4,00 / A+	4,10 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	250/290/310/420/ 450/470/500	250/270/320/390/ 430/470/500	280/320/350/400/ 480/520/590	520/600/650/700/ 760/800/850	350/400/500/600/ 700/800/900
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22/25/29/33/ 34/36/39	22/25/28/32/ 34/36/38	24/26/30/33/ 35/37/41	31/34/37/38/ 41/42/44	26/30/32/37/ 42/45/48
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	50	52	55	57
Тип хладагента			R32		
Заводская заправка, г	450	480	550	750	1230
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	16	16	16	16	16
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	696×251×190	696×251×190	770×251×190	972×300×225	972×300×225
Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	747×262×324	747×262×324	822×262×324	1022×299×374	1022×299×374
Размеры наруж. блока (Ш×В×Г), мм	710×450×293	732×555×330	732×555×330	732×550×330	873×555×376
Размеры наруж. блока, в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×525×330	794×615×376	794×615×376	794×615×376	951×620×431
Вес нетто внутреннего блока, кг	7,5	7,5	8,5	13,5	13,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	9,00	9,00	10,00	16,0	15,5
Вес нетто наружного блока, кг	21,0	25,0	25,0	26,5	36,5
Вес брутто наружного блока, кг	23,0	27,5	27,5	29,0	39,5
Максимальная длина труб, м	15	15	20	25	25
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м	10	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16	16	16	16	16
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (охл.), °C			-15...+43		
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °C			-15...+24		
Сторона подключения электропитания			Наружный блок		
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	10	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,30	1,50	1,50	1,90	2,30
Максимальный потребляемый ток, А	6,0	7,5	7,5	9,0	10,2
Степень защиты, внутр./наруж. блок			IPX0 / IP24		
Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок			I / I		

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-GR22HN/IN	696	251	190
RCI-GRC28HN/IN	696	251	190
RCI-GRC35HN/IN	770	251	190
RCI-GR50HN/IN	972	300	225
RCI-GR65HN/IN	972	300	225
Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-GR22HN/OUT	710	450	293
RCI-GRC28HN/OUT	732	550	330
RCI-GRC35HN/OUT	732	550	330
RCI-GR50HN/OUT	732	550	330
RCI-GR65HN/OUT	873	555	376



Стильный дизайн — хромированные структурные детали на лицевой панели внутреннего блока.



Мощный 7-скоростной вентилятор внутреннего блока позволяет настроить максимально комфортную скорость воздушного потока.

Перфекционизм во всем

Серия PERFETTO DC EU Inverter — ультрасовременные инверторные кондиционеры с изысканным дизайном. Передняя панель украшена стильными хромированными деталями, делающими внешний вид одновременно утонченным и роскошным.





ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **PERFETTO**
DC EU Inverter



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

Работает
с голосовым
помощником



A++

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

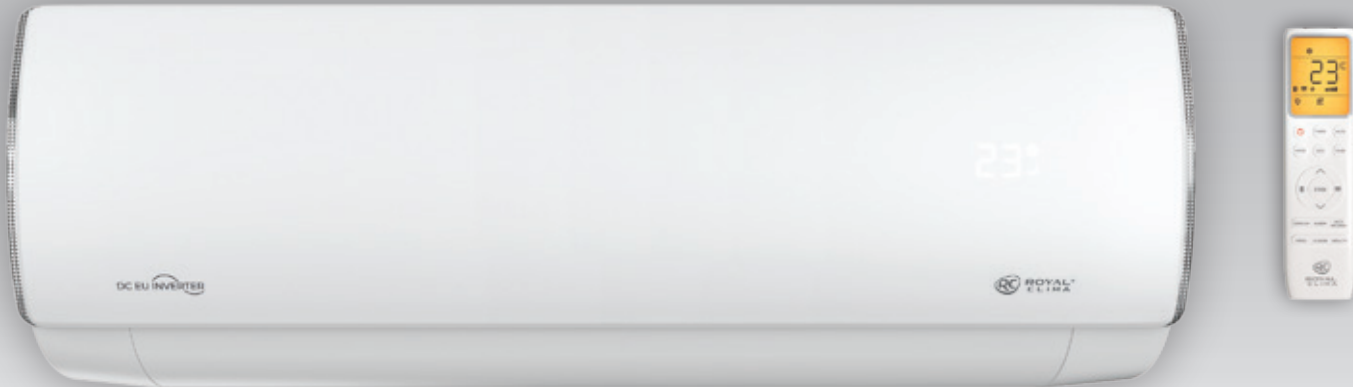
Модели инверторных сплит-систем серии PERFETTO DC EU Inverter имеют класс энергоэффективности A++ / A+ по европейской классификации

УВЕЛИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ

Все модели имеют увеличенную холодопроизводительность при низком энергопотреблении, что гарантирует быстрое охлаждение и обогрев, а также максимально эффективную работу

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Сплит-системы серии PERFETTO DC EU Inverter имеют низкий уровень шума внутреннего блока от 20 дБ(А)



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



3D AUTO Air



ФУНКЦИЯ iFeel



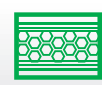
РАБОТА НА НАГРЕВ
ДО -20 °C



7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



ВСТРОЕННЫЙ
Wi-Fi



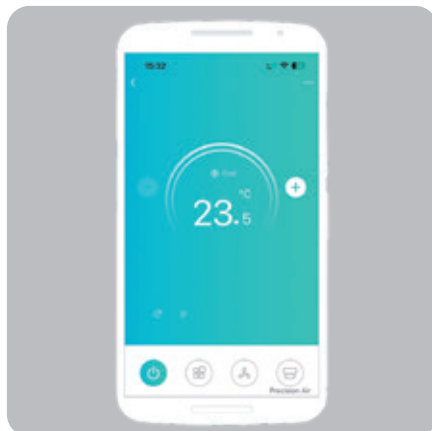
ФИЛЬТР
ACTIVE CARBONE*



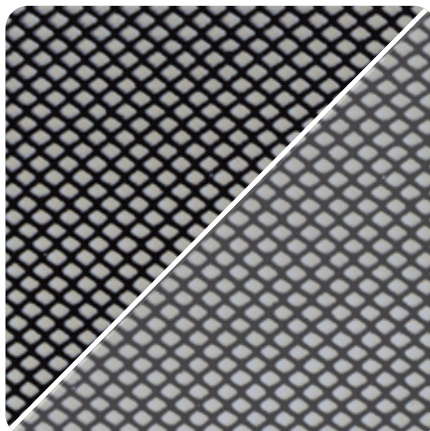
ФИЛЬТР
SILVER ION*



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
ОТ 20 дБ(А)



Сплит-системы серии
PERFETTO DC EU Inverter
оснащены встроенным Wi-Fi-
модулем, что позволяет управлять
всеми функциями кондиционера
удаленно, из любой точки
земного шара.



Фильтр Silver Ion эффективно
уничтожает споры плесневых
грибов, бактерии и вирусы,
находящиеся в воздухе. Фильтр
Active Carbon представляет собой
угольную фильтр-кассету, проходя
через которую воздух очищается
от вредных примесей и запахов.*



Технология 3D AUTO Air —
управление потоком воздуха
в четырех направлениях.

* Для моделей с индексами 24, 30, 40

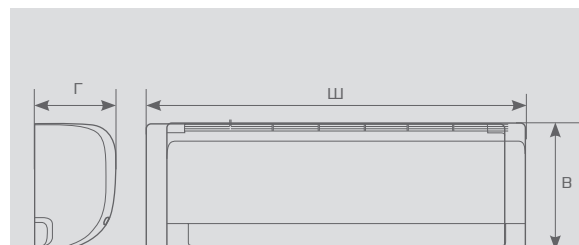
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **PERFETTO DC EU Inverter**

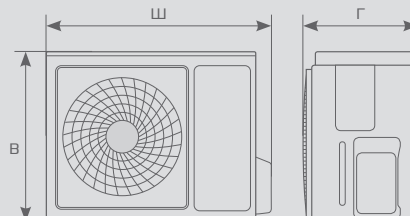
ПЕРФЕТТО ДИСИ ЕУ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-PFD24HN	RCI-PFD30HN	RCI-PFD40HN	RCI-PFD55HN	RCI-PFD75HN
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Номинальная холодоизделийность (диапазон), кВт	2,40 (0,94-3,30)	2,80 (0,94-3,30)	3,80 (1,00-3,97)	5,40 (1,25-5,92)	7,20 (1,83-7,82)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,65 (0,94-3,36)	2,96 (0,94-3,36)	3,95 (1,00-4,11)	5,45 (1,25-6,09)	7,35 (1,85-7,96)
Номинальный ток (диапазон) охлаждение, А	3,46 (1,20-8,00)	4,03 (1,20-8,00)	5,96 (1,50-9,00)	6,93 (1,70-12,00)	10,85 (2,30-13,00)
Номинальный ток (диапазон) нагрев, А	3,54 (1,20-9,00)	3,96 (1,20-9,00)	5,40 (1,50-10,00)	7,18 (1,70-13,00)	9,59 (2,30-14,00)
Номинальная мощность (диапазон) охл., Вт	714 (240-1380)	833 (240-1380)	1162 (290-1500)	1538 (330-2350)	2099 (410-2800)
Номинальная мощность (диапазон) нагр., Вт	716 (240-1550)	800 (240-1550)	1065 (290-1720)	1397 (340-2540)	1875 (420-3000)
Коэф. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,36 / А	3,36 / А	3,27 / А	3,51 / А	3,43 / А
Коэф. COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,70 / А	3,70 / А	3,71 / А	3,90 / А	3,92 / А
Коэф. SEER / Класс сезонной энергоэфф-ти (охл.)	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,40 / A++	6,10 / A++
Коэф. SCOP / Класс сезон. энергоэфф-ти (усредн., $T_{biv} = -7^{\circ}\text{C}$) (нагр.)	4,00 / A+				
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	240/270/280/315/350/380/420	240/270/280/315/350/380/420	320/360/380/420/450/500/550	520/550/610/705/780/840/900	640/680/740/805/870/935/1050
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	20/22,5/27/29/31/33/36	20/22,5/27/29/31/33/36	20,5/23/27/30/32/34/37	23,5/28/31/33/37/39/42	25,5/31/33/35/38/41/44
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	50	50	55	56
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	RECHI	SANYO	SANYO
Тип хладагента			R32		
Заводская заправка, кг	0,49	0,49	0,49	0,97	1,06
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	811×278×198	811×278×198	811×278×198	1015×313×221	1132×332×229
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	905×270×355	905×270×355	905×270×355	1086×293×378	1202×302×402
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310	890×628×385	890×628×385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 10,0	7,5 / 10,0	7,5 / 10,0	11,5 / 14,0	14,0 / 17,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,0 / 24,0	22,0 / 24,0	22,0 / 24,0	31,0 / 33,0	31,0 / 34,0
Максимальная длина труб, м	25	25	25	25	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	10	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Рабочие температурные границы наруж. воздуха (охл.), °С	-15...+53	-15...+53	-15...+53	-15...+53	-15...+53
Рабочие температурные границы наруж. воздуха (нагр.), °С	-20...+30	-20...+30	-20...+30	-20...+30	-20...+30
Сторона подключения электропитания	Наруж. блок				
Межблочный кабель, мм ² *	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	16	16	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,55	1,55	1,72	2,54	3,00
Максимальный потребляемый ток, А	9,0	9,0	10,0	13,0	14,0
Степень защиты, внутренний/наружный блок			IPX0 / IPX4		
Класс электроподачи, внутренний/наружный блок			1 / 1		

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-PFD24HN/IN	811	278	198
RCI-PFD30HN/IN	811	278	198
RCI-PFD40HN/IN	811	278	198
RCI-PFD55HN/IN	1015	313	221
RCI-PFD75HN/IN	1132	332	229



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-PFD24HN/OUT	712	459	276
RCI-PFD30HN/OUT	712	459	276
RCI-PFD40HN/OUT	712	459	276
RCI-PFD55HN/OUT	853	602	349
RCI-PFD75HN/OUT	853	602	349



Возможность управления функциями кондиционера через Wi-Fi с помощью мобильного устройства..



Технология 3D AUTO Air — управление потоком воздуха в 4 направлениях.

Инновационный и эффектный

В сплит-системах серии FELICITA Inverter объединены самые современные инверторные технологии и изысканный дизайн. Внутренний блок, выполненный в современном стиле, отлично впишется в любой интерьер от современного до классического и станет лаконичным акцентом в любой обстановке.





ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **FELICITA**
Inverter



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

Работает
с голосовым
помощником



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели классических
и инверторных сплит-систем
ROYAL CLIMA имеют
наивысший класс
энергоэффективности А

ФУНКЦИЯ iFeel

Позволяет настроить
и поддерживать максимально
комфортную температуру
в месте нахождения пульта ДУ

НАДЕЖНОСТЬ

Сплит-системы
серии FELICITA Inverter
оснащены надежными
и долговечными
компрессорами GMCC



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



3D AUTO Air



ФУНКЦИЯ iFeel



ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ Wi-Fi



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN



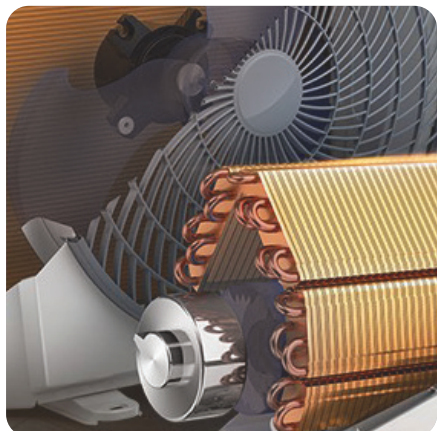
ФИЛЬТР
ACTIVE CARBONE*



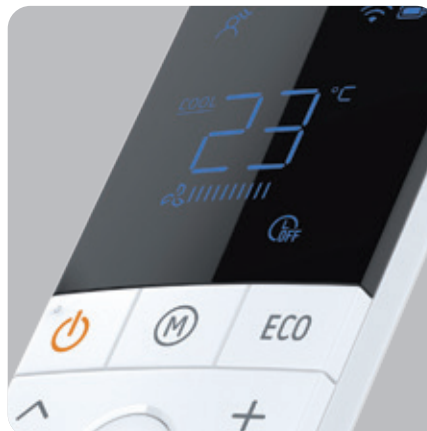
ФИЛЬТР
SILVER ION*



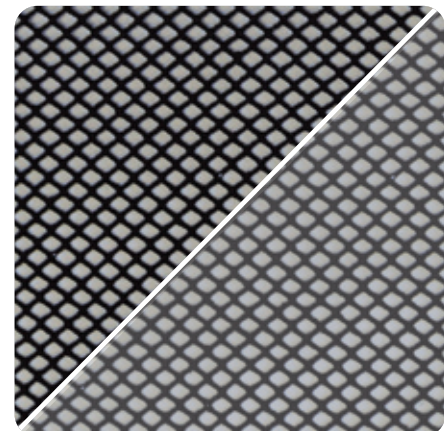
НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
ОТ 20 дБ(А)



Ламели теплообменника кондиционеров серии ROYAL CLIMA защищены антакоррозийным покрытием Golden Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера.



Пульт дистанционного управления имеет современный, высокотехнологичный дизайн. Высокоинформационный дисплей с контрастным отображением информации. Удобная и информативная навигация кнопок.



Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbon представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов.

* Для моделей с индексами 24, 30, 35.

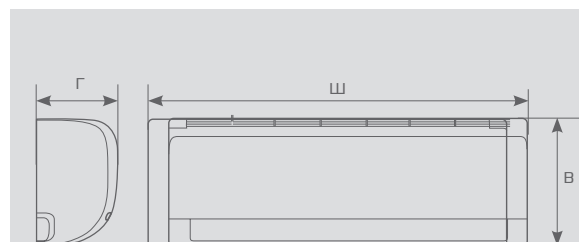
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **FELICITA Inverter**

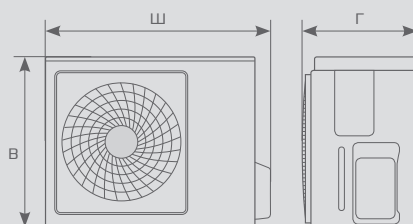
ФЕЛИЧИТА Инвертор

Параметр / Модель	RCI-FCE24HN	RCI-FCE30HN	RCI-FCE35HN	RCI-FC55HN	RCI-FC75HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,65 (1,17-2,78)	3,00 (1,17-3,37)	3,60 (1,29-3,75)	5,65 (1,93-6,27)	7,65 (3,02-8,79)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,90 (0,91-2,99)	3,45 (0,91-3,52)	3,80 (1,06-3,99)	6,10 (1,29-7,00)	7,90 (1,52-9,47)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,64 (0,40-4,69)	3,46 (0,50-4,52)	5,06 (1,25-5,63)	6,70 (0,70-9,80)	12,04 (1,40-15,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,61 (0,60-3,81)	4,13 (0,60-4,77)	4,92 (1,30-5,21)	8,22 (0,95-10,20)	11,04 (1,30-13,70)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	826 (100-1034)	833 (100-1020)	1121 (280-1270)	1548 (150-2250)	2376 (340-3450)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	799 (140-820)	918 (140-1080)	1050 (300-1180)	1627 (220-2350)	2176 (300-3150)
Коэффиц. EER / Класс энергоефф-ти (охлаждение)	3,21 / А	3,60 / А	3,21 / А	3,65 / А	3,22 / А
Коэффиц. COP / Класс энергоефф-ти (нагрев)	3,63 / А	3,76 / А	3,62 / А	3,75 / А	3,63 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	270/300/340/370/ 430/500/550	270/300/340/370/ 430/500/550	370/400/420/440/ 480/520/560	500/550/600/650/ 700/750/800	610/680/770/850/ 900/950/1090
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	20/21,5/25/27/30,5/33/35	20/21,5/25/27/30,5/33/35	20,5/22/23,5/27/31/35/38,5	24/26/31/32/34/37/41	26/30/34,5/37/39/41/46
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	54,5	56	57	60
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,45	0,52	0,53	1,10	1,45
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	12	12	12	12	24
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	790×375×270	790×375×270	790×375×270	1045×405×315	1155×315×415
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	668×469×252	720×495×270	720×495×270	805×554×330	890×673×342
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	765×515×270	835×540×300	835×540×300	915×615×370	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,6 / 9,9	8,0 / 10,2	8,1 / 10,3	11,2 / 14,6	13,6 / 17,3
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	17,9 / 19,5	19,7 / 21,6	20,6 / 22,4	33,5 / 36,1	43,9 / 46,9
Максимальная длина труб, м	25	25	25	30	50
Макс. перепад высоты между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	20	25
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температур. границы наружного воздуха (охлаждение), °C	-15...+50	-15...+50	-15...+50	-15...+50	-15...+50
Рабочие температур. границы наружного воздуха (нагрев), °C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-20...+24	-20...+24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5	4×1,5	5×2,5	5×2,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	16	16	16	16	25
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,03	2,20	2,30	2,50	3,70
Максимальный потребляемый ток, А	9,0	10,0	10,5	13,0	19,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-FCE24HN/IN	729	292	200
RCI-FCE30HN/IN	729	292	200
RCI-FCE35HN/IN	729	292	200
RCI-FC55HN/IN	969	320	241
RCI-FC75HN/IN	1083	336	244



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-FCE24HN/OUT	668	469	252
RCI-FCE30HN/OUT	720	495	270
RCI-FCE35HN/OUT	720	495	270
RCI-FC55HN/OUT	805	554	330
RCI-FC75HN/OUT	890	673	342



Возможность управления функциями кондиционера через Wi-Fi с мобильного устройства (опция).



Сплит-системы серии TRIUMPH LITE Inverter могут работать в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до -15 °C.

Триумф вашего климата

Настоящим триумфом идеального климата станут сплит-системы TRIUMPH LITE Inverter. Только необходимые функции для создания комфортного климата в доме.





ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **TRIUMPH LITE**
Inverter



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

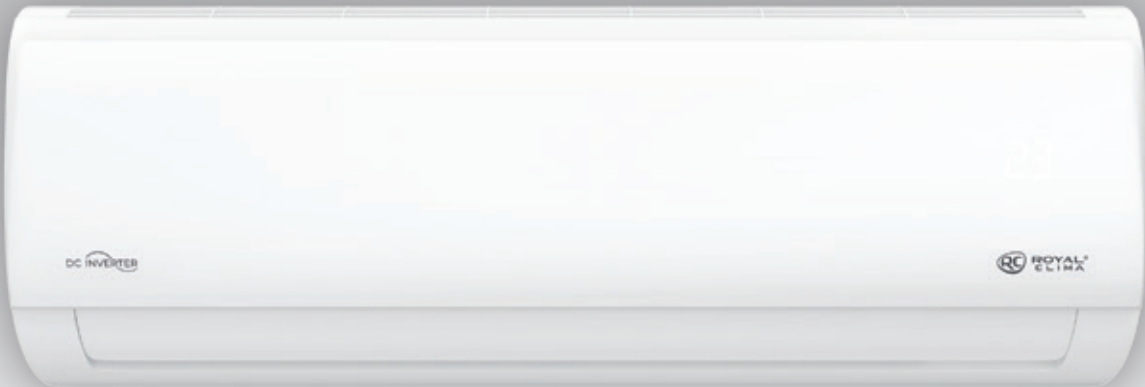
Модели классических и инверторных сплит-систем ROYAL CLIMA имеют наивысший класс энергоэффективности А

ФУНКЦИЯ iFeel

Позволяет настроить и поддерживать максимально комфортную температуру в месте нахождения пульта ДУ

НАДЕЖНОСТЬ

Сплит-системы серии TRIUMPH LITE Inverter оснащены надежными и долговечными компрессорами GMCC



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



СКРЫТЫЙ
LED-дисплей



ФУНКЦИЯ iFeel



ГОТОВ ДЛЯ
УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



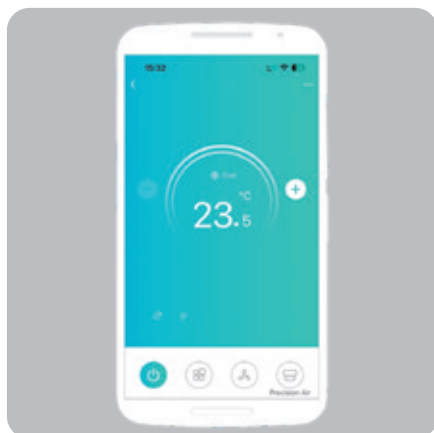
АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN



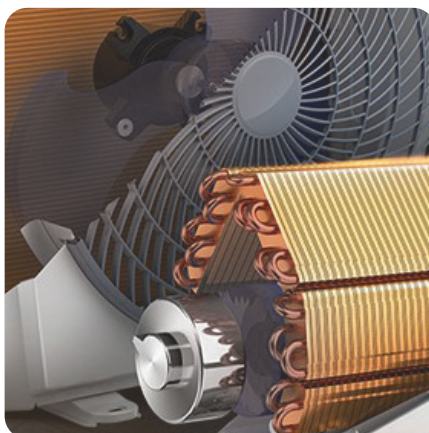
РАБОТА НА НАГРЕВ
ДО -15°C



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



Сплит-системы серии TRIUMPH LITE Inverter подготовлены к установке Wi-Fi-модуля, что позволяет управлять всеми функциями кондиционера удаленно, из любой точки земного шара. Wi-Fi-модуль OSK302, опция.



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Golden Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера.



Шумоизоляция компрессора позволяет значительно снизить шум при работе кондиционера.

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **TRIUMPH LITE Inverter**

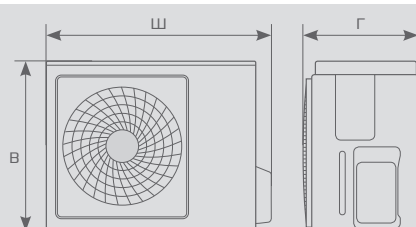
ТРИУМФ ЛАЙТ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-TWL22HN	RCI-TWL28HN	RCI-TWL35HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинал. холодопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,30 (1,17-2,95)	2,85 (1,17-3,05)	3,60 (1,29-3,78)
Номинал. теплопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,50 (0,90-2,99)	3,00 (0,90-3,10)	3,70 (1,06-4,05)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,60 (0,40-4,69)	4,45 (0,40-4,87)	5,02 (1,25-5,40)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,44 (0,60-3,91)	4,13 (0,60-4,65)	4,60 (1,30-5,60)
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), кВт	708 (100-1070)	877 (100-1110)	1121 (280-1220)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт	689 (140-890)	826 (140-930)	1025 (300-1260)
Коэффиц. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,25 / А	3,25 / А	3,21 / А
Коэффиц. COP / Класс энергоэффективности (нагр.)	3,63 / А	3,63 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	270/300/380/480	270/300/380/480	290/320/425/520
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22/24,5/30,5/35	22/24,5/30,5/35	23,5/26,5/33,5/37,5
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	52,5	52,5	56,0
Тип хладагента		R32	
Заводская заправка, кг	0,42	0,42	0,58
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	12	12	12
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	715×285×194
Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×360×285	780×360×285	780×360×285
Размеры наруж. блока (Ш×В×Г), мм	668×469×252	668×469×252	720×495×270
Размеры наруж. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×525×270	765×525×270	828×540×298
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,6 / 10,1	7,6 / 10,1	7,5 / 10,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	18,0 / 19,6	18,0 / 19,6	21,4 / 23,2
Максимальная длина труб, м	25	25	25
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16	16	16
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (охл.), °С		0...+50	
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °С		-15...+30	
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*	16	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,03	2,03	2,07
Максимальный потребляемый ток, А	9,0	9,0	9,2
Степень защиты, внутр./наруж. блок		IPX0 / IP24	
Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок		I / I	

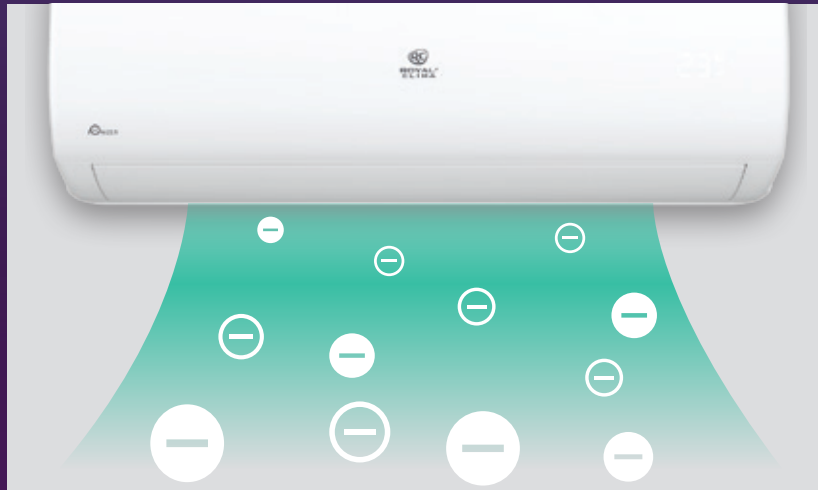
* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-TWL22HN/IN	715	285	194
RCI-TWL28HN/IN	715	285	194
RCI-TWL35HN/IN	715	285	194



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-TWL22HN/OUT	668	469	252
RCI-TWL28HN/OUT	668	469	252
RCI-TWL35HN/OUT	720	495	270



Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении.



Технология 3D AUTO Air — управление потоком воздуха в 4 направлениях.

Инновации в классическом исполнении

Кондиционеры GLORIA Inverter — воплощение передовых инновационных технологий и изысканного дизайна. Модели серии имеют самые продвинутые функции и превосходные характеристики для инверторных сплит-систем.





ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **GLORIA**
Inverter



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

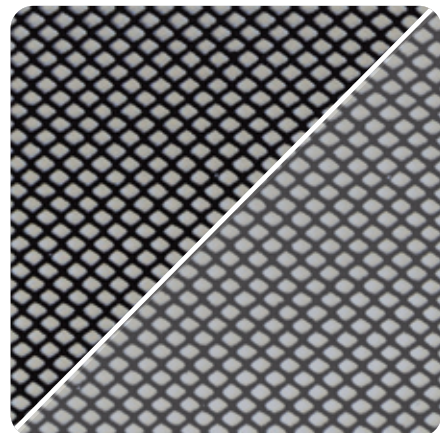
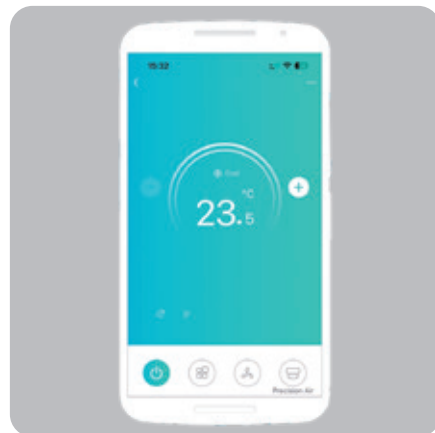
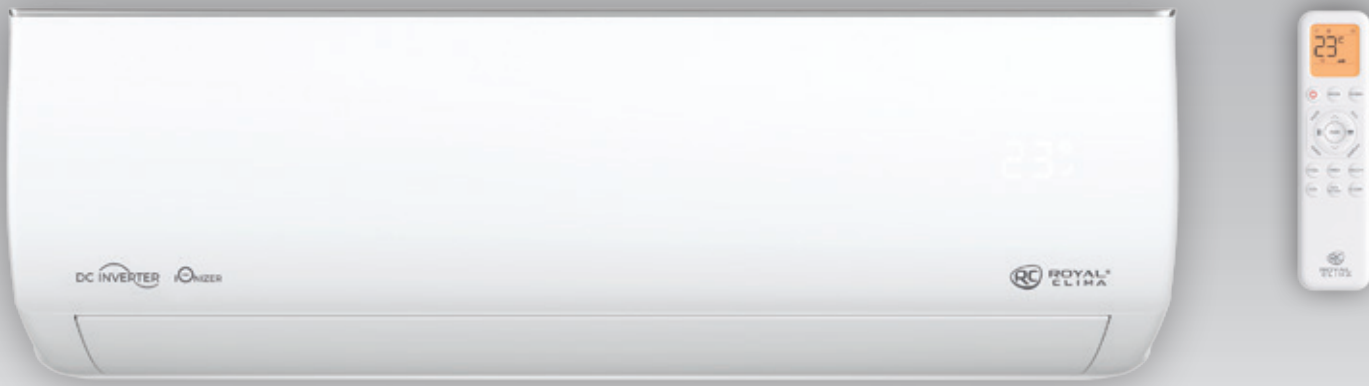
Модели классических и инверторных сплит-систем ROYAL CLIMA имеют высокий класс энергоэффективности А

ФУНКЦИЯ iFeel

Позволяет настроить и поддерживать максимально комфортную температуру в месте нахождения пульта ДУ

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Сплит-системы серии GLORIA Inverter имеют низкий уровень шума внутреннего блока от 21 дБ(А)



Сплит-системы серии GLORIA Inverter подготовлены к установке Wi-Fi-модуля, что позволяет управлять всеми функциями кондиционера удаленно, из любой точки земного шара. Wi-Fi-модуль OSK107, опция.

Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении.

Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbon представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов*.

* Для моделей с индексами 22, 28, 35

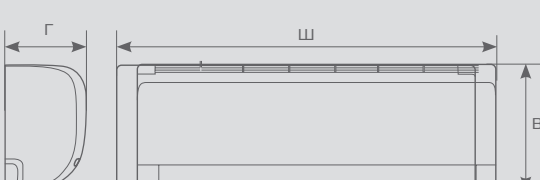
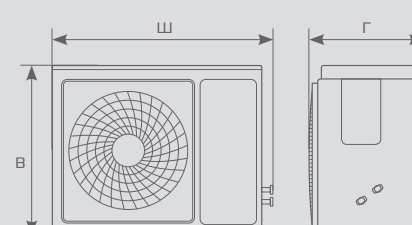
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

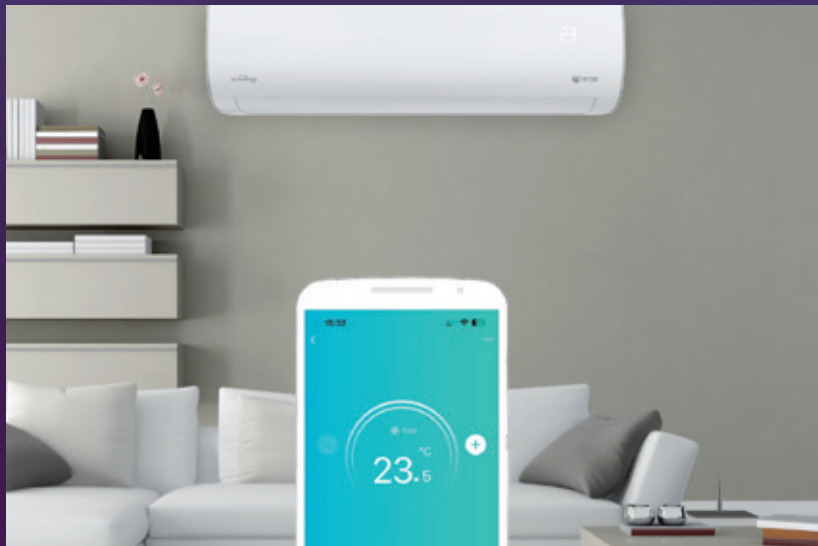
Серия **GLORIA Inverter**

ГЛОРИЯ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-GLE22HN	RCI-GLE28HN	RCI-GLE35HN	RCI-GLE55HN	RCI-GLE70HN
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Номинал. холодопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,30 (0,65-2,80)	2,72 (0,82-3,37)	3,60 (1,00-3,81)	5,35 (1,30-5,86)	7,10 (1,50-7,50)
Номинал. теплопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,50 (0,65-2,95)	2,90 (0,94-3,66)	3,75 (1,02-3,96)	5,42 (1,30-6,30)	7,30 (1,50-7,90)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,30 (1,20-7,50)	3,84 (1,20-8,00)	5,12 (1,40-9,00)	7,69 (2,40-12,00)	10,38 (3,00-15,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,14 (1,20-8,00)	3,71 (1,20-8,50)	4,80 (1,40-9,00)	6,99 (2,40-12,00)	9,44 (3,00-14,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), Вт	697 (240-1050)	829 (240-1250)	1101 (300-1980)	1621 (420-2500)	2185 (530-2900)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	681 (240-1150)	795 (240-1350)	1036 (300-1980)	1476 (420-2500)	1995 (530-2800)
Коэффиц. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,30 / А	3,28 / А	3,27 / А	3,30 / А	3,25 / А
Коэффиц. COP / Класс энергоэффективности (нагр.)	3,67 / А	3,65 / А	3,62 / А	3,67 / А	3,66 / А
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	275/315/330/350/ 390/410/430	275/315/330/350/ 390/410/430	330/375/400/420/ 505/520/550	430/460/500/580/ 650/700/750	550/710/750/830/ 890/945/1000
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	21/23/25/28/30/31/33	21/23/25/28/30/31/33	21,5/23/25/27/29/32/35	25/28/30/31/34/36/38	26/29/31/34/37/39/40
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	SANYO
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	49	52	53
Тип хладагента			R410A		
Заводская заправка, кг	0,48	0,48	0,57	1,06	1,37
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	20	20	20	30	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×257×325	764×257×325	850×275×320	979×297×372	1096×312×390
Размеры наружн. блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
Размеры наружн. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310	890×628×385	890×628×385
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,0 / 8,3	7,0 / 8,3	7,5 / 9,0	9,6 / 11,6	12,0 / 14,3
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,0	20,5 / 22,0	21,0 / 22,7	28,0 / 30,7	31,7 / 34,1
Максимальная длина труб, м	20	20	25	25	25
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м	8	8	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (охл.), °С			0...+53		
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °С			-15...+30		
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×0,75	4×0,75
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,15	1,35	1,98	2,50	2,90
Максимальный потребляемый ток, А	8,0	8,5	9,0	12,0	15,0
Степень защиты, внутр./наруж. блок			IPX0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок			1 / 1		

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

			
Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-GLE22HN/IN	698	255	190
RCI-GLE28HN/IN	698	255	190
RCI-GLE35HN/IN	777	250	201
RCI-GLE55HN/IN	910	294	206
RCI-GLE70HN/IN	1010	315	220
Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-GLE22HN/OUT	712	459	276
RCI-GLE28HN/OUT	712	459	276
RCI-GLE35HN/OUT	712	459	276
RCI-GLE55HN/OUT	853	602	349
RCI-GLE70HN/OUT	853	602	349



Возможность управления функциями кондиционера через Wi-Fi с мобильного устройства. Wi-Fi-модуль OSK107 (опция).



Сплит-системы серии OPTIMUM 2.0 Inverter могут работать в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до -15 °C.

Стильный комфорт

Сплит-системы OPTIMUM 2.0 Inverter — удачное сочетание современного дизайна и надежной работы. Простое управление и оптимальный набор функций для комфортного климата.





ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **OPTIMUM 2.0**
Inverter

НОВИНКА 2026



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

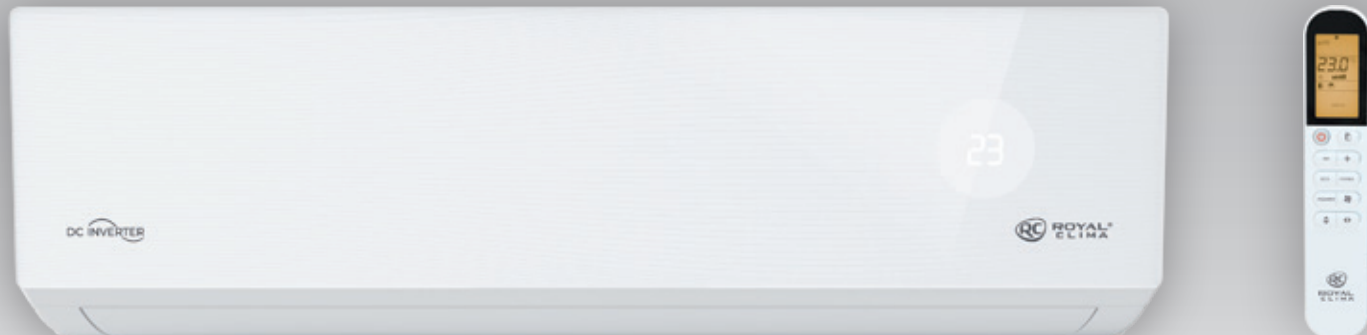
Возможность выбрать
максимально комфортную
скорость подачи воздуха

ФУНКЦИЯ iFeel

Позволяет настроить
и поддерживать максимально
комфортную температуру
в месте нахождения пульта ДУ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели классических и
инверторных сплит-систем
ROYAL CLIMA имеют наивысший
класс энергоэффективности.



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



4
РЕЖИМА
РАБОТЫ



СКРЫТЫЙ
LED-ДИСПЛЕЙ



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



5 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



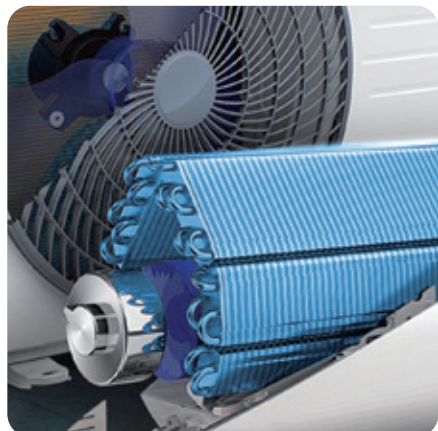
РАБОТА
НА НАГРЕВ
ДО -15°C



ПУЛЬТ
УПРАВЛЕНИЯ
НА РУССКОМ
ЯЗЫКЕ



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
КОМПРЕССОРА



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера.



Пульт дистанционного управления имеет эргономичный дизайн. Все кнопки расположены на лицевой панели. Удобные клавиши управления. Контрастный дисплей.



Шумоизоляция компрессора позволяет значительно снизить шум при работе кондиционера.

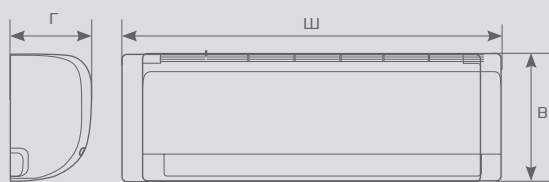
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **OPTIMUM 2.0 Inverter**

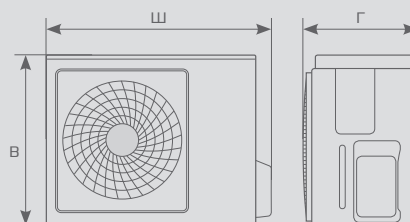
ОПТИМУМ 2.0 Инвертор

Параметр / Модель	RCI-OME22HN	RCI-OME28HN	RCI-OME35HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинал. холодопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,20 (0,60-2,80)	2,65 (0,70-3,37)	3,52 (1,00-3,81)
Номинал. теплопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,30 (0,60-2,95)	2,78 (0,70-3,66)	3,66 (1,02-3,96)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,30 (1,20-6,80)	3,83 (1,30-7,50)	5,11 (1,40-8,50)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,00 (1,20-6,80)	3,60 (1,30-7,50)	4,70 (1,40-8,50)
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), кВт	685 (160-1550)	826 (200-1600)	1097 (300-1800)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт	637 (160-1500)	770 (200-1600)	1013 (300-1800)
Коэффиц. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэффиц. COP / Класс энергоэффективности (нагр.)	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	280/300/370/420/460	280/300/370/420/460	320/360/410/475/500
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	23/26/31/34/37	23/26/31/34/37	24/27/32/36/39
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	RECHI
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	49	49	49
Тип хладагента		R32	
Заводская заправка, кг	0,42	0,42	0,44
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	15	15	15
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201
Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×267×325	764×267×325	840×260×315
Размеры наруж. блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276
Размеры наруж. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,6 / 8,5	6,6 / 8,5	7,5 / 9,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	19,0 / 20,5	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5
Максимальная длина труб, м	15	15	15
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м	5	5	5
Минимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (охл.), °С		0...+53	
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °С		-15...+30	
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*	10	10	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,55	1,60	1,80
Максимальный потребляемый ток, А	6,8	7,5	8,5
Степень защиты, внутр./наруж. блок		IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок		I / I	

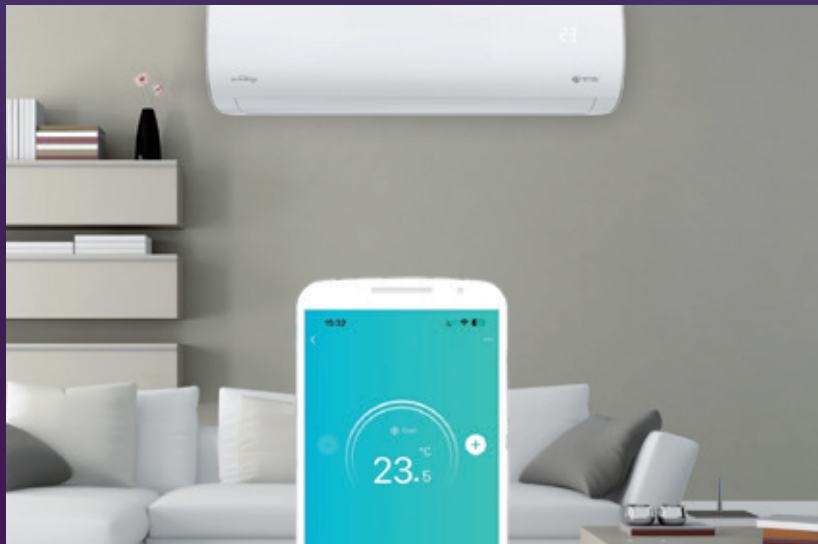
* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, приобретается отдельно.



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-OME22HN/IN	698	255	190
RCI-OME28HN/IN	698	255	190
RCI-OME35HN/IN	777	250	201



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-OME22HN/OUT	712	459	276
RCI-OME28HN/OUT	712	459	276
RCI-OME35HN/OUT	712	459	276



Возможность управления функциями кондиционера через Wi-Fi с мобильного устройства. Wi-Fi-модуль OSK107 (опция).



Сплит-системы серии ARIA DC Inverter могут работать в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до -15 °C.

Инновации в классическом исполнении

Сплит-системы ARIA DC Inverter — это симфония комфорта, привлекательный дизайн, высокий класс энергоэффективности и только необходимые функции для создания комфортного климата в доме.





ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **ARIA**
DC Inverter



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

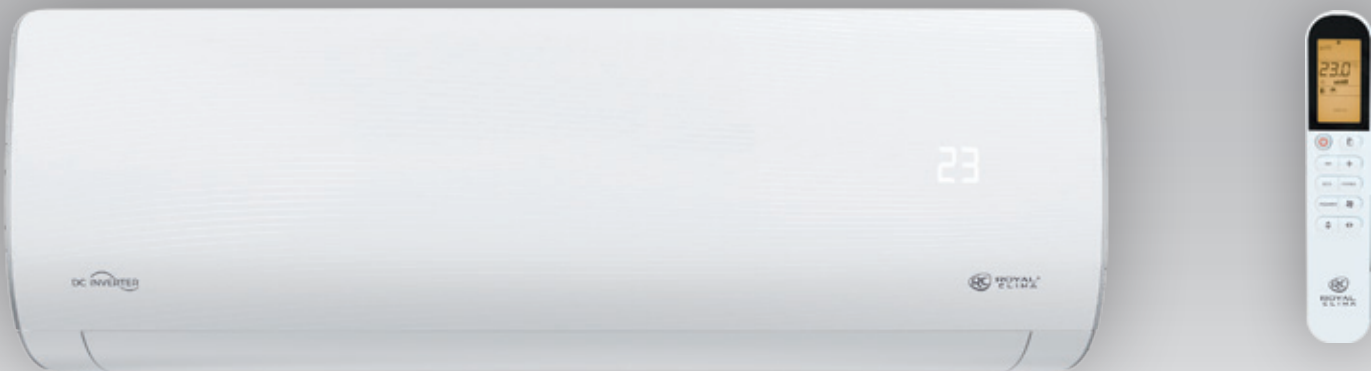
Модели классических и
инверторных сплит-систем
ROYAL CLIMA имеют
высокий класс
энергоэффективности А

ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

При разработке кондиционеров
ROYAL CLIMA за основу был
взят ротационный компрессор.
Данный тип компрессора
произведен с применением
последних японских технологий

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Возможность выбрать
максимально комфортную
скорость подачи воздуха


 КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ

 НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА

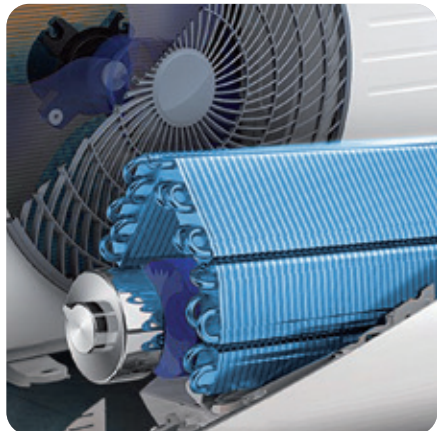
 СКРЫТЫЙ
LED-ДИСПЛЕЙ

 ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi*

 5 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА

 РАБОТА НА НАГРЕВ
ДО -15°C

 ПУЛЬТ
УПРАВЛЕНИЯ
НА РУССКОМ
ЯЗЫКЕ

 ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
КОМПРЕССОРА


Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера.



Пульт дистанционного управления имеет эргономичный дизайн. Все кнопки расположены на лицевой панели. Удобные клавиши управления. Контрастный дисплей.



Шумоизоляция компрессора позволяет значительно снизить шум при работе кондиционера.

* Wi-Fi-модуль OSK107, опция

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

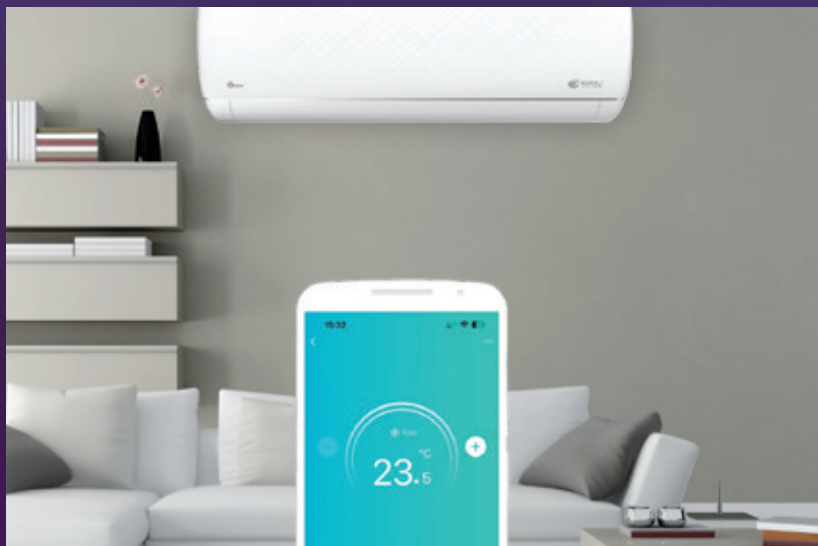
Серия ARIA DC Inverter

АРИЯ ДИСИ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-ARE22HN	RCI-ARE28HN	RCI-ARE35HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинал. холодопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,25 (0,60-2,80)	2,68 (0,70-3,37)	3,55 (1,00-3,81)
Номинал. теплопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,35 (0,60-2,95)	2,80 (0,70-3,66)	3,70 (1,02-3,96)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,34 (1,20-7,20)	3,83 (1,30-7,50)	5,12 (1,40-8,50)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,07 (1,20-7,20)	3,62 (1,30-7,50)	4,74 (1,40-8,50)
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), кВт	694 (160-1600)	827 (200-1700)	1099 (300-1850)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт	665 (160-1500)	775 (200-1600)	1022 (300-1850)
Коэффиц. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,24 / А	3,24 / А	3,23 / А
Коэффиц. COP / Класс энергоэффективности (нагр.)	3,61 / А	3,61 / А	3,62 / А
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	290/325/390/465/500	290/325/390/465/500	290/335/390/480/500
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	21,5/23/28/30/33	21,5/23/28/30/33	22/25/29/32/35
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	RECHI
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	49	49	49
Тип хладагента		R32	
Заводская заправка, кг	0,42	0,42	0,44
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	15	15	15
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	775×275×190	775×275×190	775×275×190
Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	844×340×255	844×340×255	844×340×255
Размеры наружн. блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276
Размеры наружн. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310
Вес нетто/брutto внутреннего блока, кг	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5
Вес нетто/брutto наружного блока, кг	19,0 / 20,5	19,0 / 20,5	19,5 / 21,0
Максимальная длина труб, м	15	15	20
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (охл.), °С		0...+53	
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °С		-15...+30	
Сторона подключения электропитания		Внутренний блок	
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*	10	10	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,60	1,70	1,80
Максимальный потребляемый ток, А	7,2	7,5	8,5
Степень защиты, внутр./наруж. блок		IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок		1 / 1	

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-ARE22HN/IN	775	275	190
RCI-ARE28HN/IN	775	275	190
RCI-ARE35HN/IN	775	275	190
Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-ARE22HN/OUT	712	459	276
RCI-ARE28HN/OUT	712	459	276
RCI-ARE35HN/OUT	712	459	276



Возможность управления функциями кондиционера через Wi-Fi с помощью мобильного устройства.



Технология 3D AUTO Air — управление потоком воздуха в 4 направлениях.

Изысканный дизайн и расширенный функционал

Классические сплит-системы серии RENAISSANCE — премиальные кондиционеры, флагманская серия с изысканным дизайном. Передняя панель имеет сложный объемный фактурный рисунок, делающий внешний вид одновременно утонченным и роскошным.





ROYAL[®]
CLIMA

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия RENAISSANCE



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

Работает
с голосовым
помощником



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

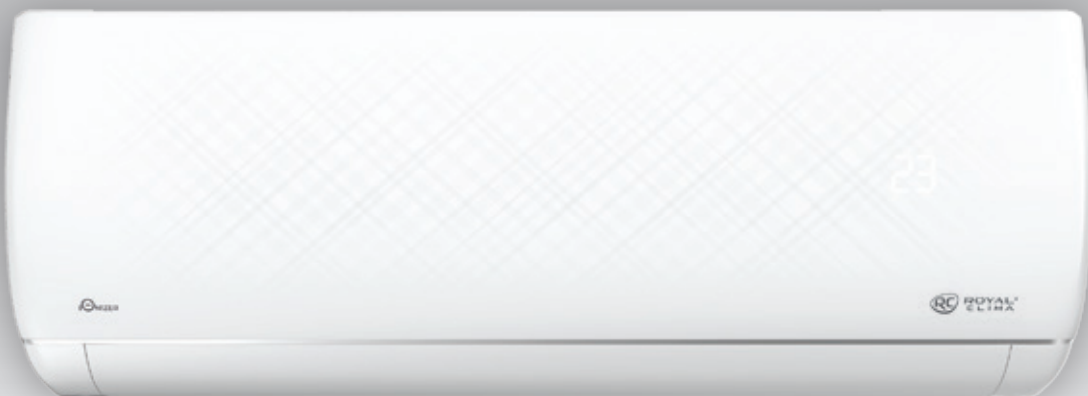
Модели классических
и инверторных сплит-систем
ROYAL CLIMA имеют
высокий класс
энергоэффективности А

ФУНКЦИЯ iFeel

Позволяет настроить
и поддерживать максимально
комфортную температуру
в месте нахождения пульта ДУ

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Сплит-системы серии
RENAISSANCE имеют низкий
уровень шума внутреннего
блока от 21,5 дБ(А)



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



ИОНИЗАЦИЯ
ВОЗДУХА



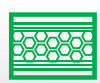
3D AUTO Air



ФУНКЦИЯ iFeel



ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ Wi-Fi



ФИЛЬТР
ACTIVE CARBONE



ФИЛЬТР
SILVER ION



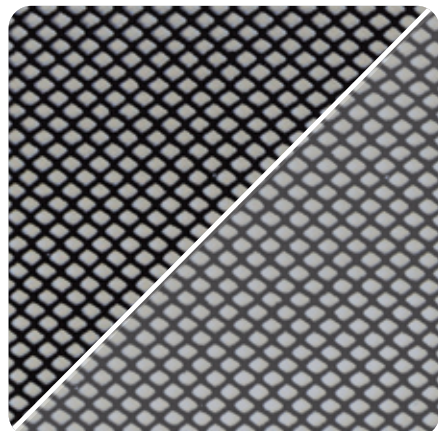
НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



Встроенная функция ионизации
очистит воздух от неприятных
запахов и подарит здоровую
атмосферу в помещении.



Технология 3D AUTO Air –
управление потоком воздуха
в четырех направлениях.



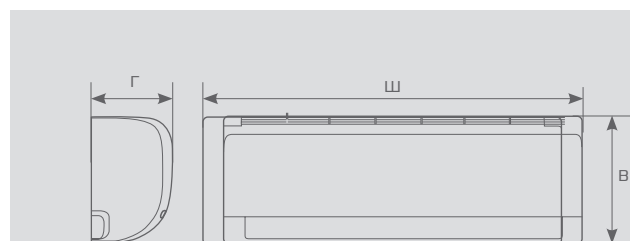
Фильтр Silver Ion эффективно
уничтожает споры плесневых
грибов, бактерии и вирусы,
находящиеся в воздухе. Фильтр
Active Carbon представляет собой
угольную фильтр-кассету, проходя
через которую воздух очищается
от вредных примесей и запахов.

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

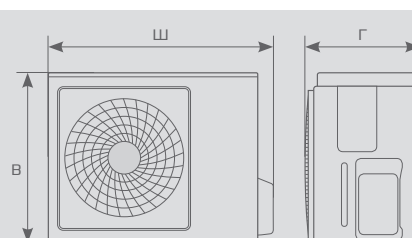
Серия **RENAISSANCE** РЕНЕСАНС

Параметр / Модель	RC-RND22HN	RC-RNE28HN	RC-RND35HN	RC-RND55HN	RC-RND70HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,16	2,85	3,65	5,35	7,05
Теплопроизводительность, кВт	2,30	2,95	3,75	5,50	7,20
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	2,96 / 2,76	4,02 / 3,63	4,91 / 4,50	7,14 / 6,53	9,55 / 9,01
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	671 / 632	885 / 797	1130 / 1033	1636 / 1507	2162 / 1973
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,22 / А	3,22 / А	3,23 / А	3,27 / А	3,26 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,64 / А	3,70 / А	3,63 / А	3,65 / А	3,65 / А
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	300/460/500/560/600	300/430/480/530/600	310/400/470/550/620	330/460/510/560/650	430/600/675/750/850
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	21,5/25/29/31,5/34	21/25/29/32/35	24/28/31/34/37	27/30/32/36/39	30/33/36/39/42
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	49	49	52	55	58
Бренд компрессора	GMCC	GREE	GMCC	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R410A				
Заводская заправка, кг	0,46	0,42	0,51	0,98	1,48
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	792×292×201	792×292×201	792×292×201	940×316×224	940×316×224
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	880×290×370	880×290×370	880×290×370	1010×307×385	1010×307×385
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	649×456×244	649×455×233	660×500×240	800×545×315	825×655×310
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	760×510×315	760×510×315	780×565×345	920×615×392	945×720×435
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,5 / 11,0	8,5 / 11,0	8,5 / 11,0	11,0 / 14,0	11,5 / 14,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,0 / 23,0	22,0 / 25,0	24,5 / 27,0	34,0 / 37,0	45,0 / 48,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	20	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	10	10	10	10	15
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	16,9				
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Рабочие температур. границы наруж. воздуха (охлажд.), °С	+16...+49	+16...+43	+16...+49	+16...+49	+16...+49
Рабочие температур. границы наруж. воздуха (нагрев), °С	-15...+30	-7...+30	-15...+30	-15...+30	-15...+30
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок				
Межблочный кабель, мм*	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×2,5
Силовой кабель, мм*	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	10	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,20	1,30	1,65	3,00	2,60
Максимальный потребляемый ток, А	5,0	7,0	8,0	13,0	14,0
Пусковой ток, А	17,00	20,00	25,00	45,00	50,00
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	I / I				

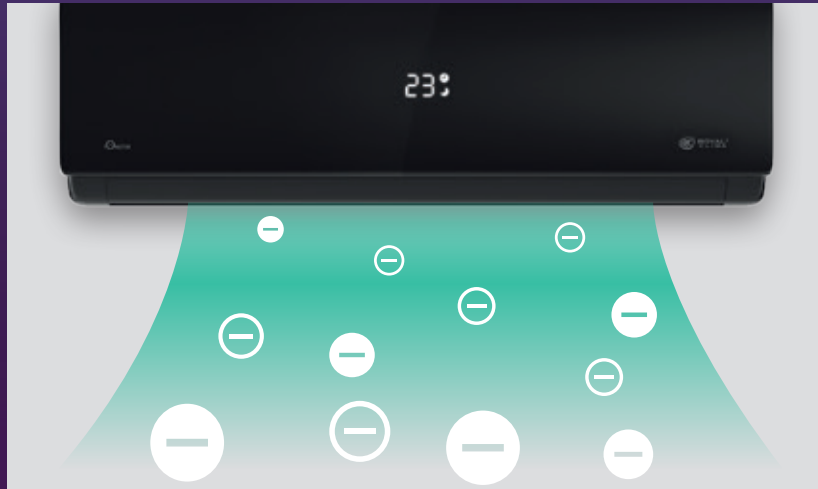
* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-RND22HN/IN	792	292	201
RC-RNE28HN/IN	792	292	201
RC-RND35HN/IN	792	292	201
RC-RND55HN/IN	940	316	224
RC-RND70HN/IN	940	316	224



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-RND22HN/OUT	649	456	244
RC-RNE28HN/OUT	649	455	233
RC-RND35HN/OUT	660	500	240
RC-RND55HN/OUT	800	545	315
RC-RND70HN/OUT	825	655	310



Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении.



Технология 3D AUTO Air — управление потоком воздуха в 4 направлениях.

Инновационный и эффектный

В сплит-системах серии ATTICA NERO объединены самые современные технологии и изысканный дизайн. Внутренний блок, выполненный в строгом черном цвете, отлично впишется в любой интерьер от современного до классического.





ROYAL[®]
CLIMA

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия ATTICA NERO



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели классических и инверторных сплит-систем ROYAL CLIMA имеют высокий класс энергоэффективности А

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Сплит-системы серии ATTICA NERO имеют низкий уровень шума внутреннего блока от 22 дБ(А)

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Возможность выбрать максимально комфортную скорость подачи воздуха



Сплит-системы серии ATTICA NERO подготовлены к установке Wi-Fi-модуля, что позволяет управлять всеми функциями кондиционера удаленно, из любой точки земного шара. Wi-Fi-модуль OSK107, опция.

Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении*.

Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbon представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов*.

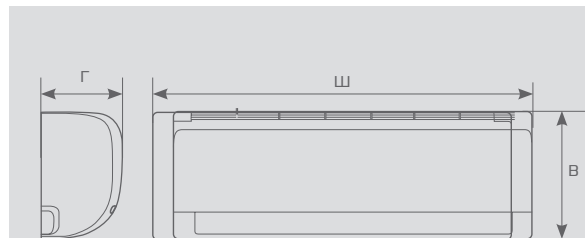
* Для моделей с индексами 22, 28, 35

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

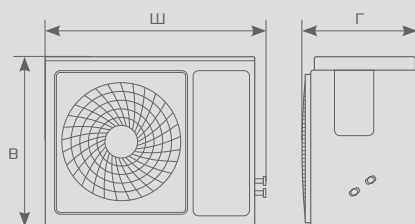
Серия ATTICA NERO АТТИКА НЭРО

Параметр / Модель	RC-AN22HN	RC-AN28HN	RC-AN35HN	RC-AN55HN	RC-AN70HN
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Холодопроизводительность, кВт	2,17	2,73	3,64	5,37	7,24
Теплопроизводительность, кВт	2,35	2,92	3,77	5,53	7,42
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,19 / 3,07	3,95 / 3,75	5,27 / 4,76	7,81 / 7,19	10,47 / 9,48
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	674 / 651	840 / 800	1120 / 1019	1647 / 1519	2214 / 2011
Коэффициент EER / Класс энергоэфф-ти (охлажд.)	3,22 / А	3,25 / А	3,25 / А	3,26 / А	3,27 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэфф-ти (нагрев)	3,61 / А	3,65 / А	3,70 / А	3,64 / А	3,69 / А
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	380/400/460/ 520/560	380/400/460/ 520/560	380/400/460/ 520/560	530/600/730/ 800/870	680/750/830/ 930/1050
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22/27/31/35/38	22/27/31/35/38	25/28/30/34/37	28/30/35/38/40	30/33/36/41/44
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	50	54	54
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента			R410A		
Заводская заправка, кг	0,42	0,39	0,62	1,05	1,33
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	30	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	777×250×201	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	850×275×320	850×275×320	850×275×320	979×277×372	1096×297×390
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×602×349	853×602×349
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325	890×628×385	890×628×385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,7 / 9,2	7,7 / 9,2	8,3 / 9,8	10,5 / 12,5	12,2 / 14,2
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,2	23,0 / 24,7	25,5 / 27,4	37,8 / 40,4	38,0 / 40,3
Максимальная длина труб, м	15	15	20	20	25
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м	5	8	8	8	8
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0
Диаметр дренажа, мм			16		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Рабочие температур. границы наруж. воздуха (охлажд.), °C			+18...+43		
Рабочие температур. границы наруж. воздуха (нагрев), °C			-7...+24		
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	6×0,75
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,13	1,38	1,60	2,00	3,05
Максимальный потребляемый ток, А	6,00	7,60	8,90	11,00	16,80
Пусковой ток, А	17,00	23,00	28,00	35,00	52,00
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок			IPX0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок			I класс / I класс		

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-AN22HN/IN	777	250	201
RC-AN28HN/IN	777	250	201
RC-AN35HN/IN	777	250	201
RC-AN55HN/IN	910	294	206
RC-AN55HN/IN	1010	315	220



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-AN22HN/OUT	712	459	276
RC-AN28HN/OUT	712	459	276
RC-AN35HN/OUT	777	495	290
RC-AN55HN/OUT	853	602	349
RC-AN70HN/OUT	853	602	349



Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении.



Широкий модельный ряд и наличие мощной модели позволяют выбрать сплит-систему для помещения любой площади.

Премиальный классический кондиционер серии PANDORA обладает минималистичным и одновременно притягивающим взглядом дизайном, расширенным функционалом и отличной производительностью. А наличие в линейке модели с повышенной мощностью позволяет устанавливать сплит-систему PANDORA в помещениях площадью до 105 м².





ROYAL[®]
CLIMA

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **PANDORA**



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

Работает
с голосовым
помощником



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели классических
и инверторных сплит-систем
ROYAL CLIMA имеют
высокий класс
энергоэффективности А

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Сплит-системы
серии PANDORA имеют
низкий уровень шума
внутреннего блока от 21,5 дБ(А)

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

Во внутренних блоках
сплит-систем ROYAL CLIMA
установлены автоматические
горизонтальные и вертикальные
жалюзи с электроприводом.
Управляйте воздушным потоком
во всех направлениях
с помощью пульта
дистанционного управления



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



ИОНИЗАЦИЯ
ВОЗДУХА



3D AUTO Air*



ФУНКЦИЯ iFeel



7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40 °C,
ОПЦИЯ



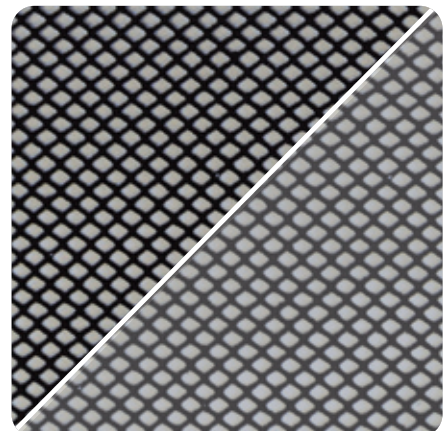
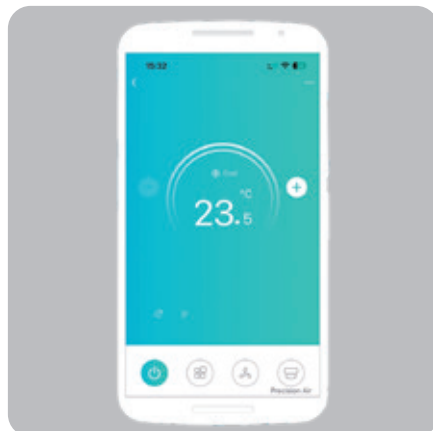
ФИЛЬТРЫ
ACTIVE CARBONE
SILVER ION*



ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ Wi-Fi



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



Сплит-системы серии PANDORA оснащены встроенным Wi-Fi модулем, что позволяет управлять всеми функциями кондиционера удаленно, из любой точки земного шара.

Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении.

Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbon представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов.*

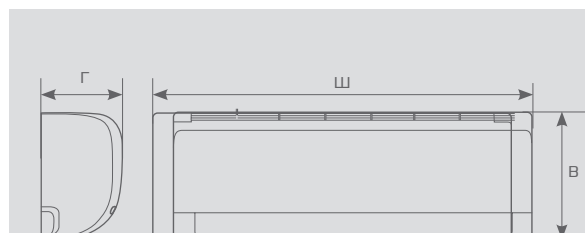
* Для моделей с индексами 22, 28, 35.

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

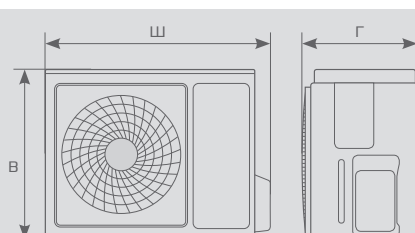
Серия **PANDORA** ПАНДОРА

Параметр / Модель	RC-PDC22HN	RC-PDC28HN	RC-PDC35HN	RC-PDC55HN	RC-PDC70HN	RC-PDC105HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Холодопроизводительность, кВт	2,20	2,80	3,67	5,40	7,25	10,55
Теплопроизводительность, кВт	2,38	2,95	3,80	5,50	7,60	10,70
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,24 / 3,08	4,10 / 3,80	5,36 / 4,88	7,95 / 7,15	10,64 / 9,84	16,08 / 14,48
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	683 / 654	864 / 810	1140 / 1044	1677 / 1511	2251 / 2088	3281 / 2956
Коэффициент EER / Класс энергоеффект-ти (охлажд.)	3,22 / А	3,24 / А	3,22 / А	3,22 / А	3,22 / А	3,22 / А
Коэффициент COP / Класс энергоеффект-ти (нагрев)	3,64 / А	3,62 / А				
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	350/375/400/425/ 450/470/500	350/375/400/425/ 450/470/500	350/375/400/425/ 450/470/500	500/545/595/645/ 700/770/850	855/900/945/1030/ 1070/1120/1250	980/1100/1200/1295 /1390/1495/1600
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	21,5/23/25/27/31/35/38	21,5/23/25/27/31/35/38	24/26/28/30/32/35/38	27,5/29/30/32/35/38/40	30/32/33/36/39/41/44	36/38/40/41/43/44/46
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	50	54	56	58
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	GREE
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R410A	R410A
Заводская заправка, кг	0,46	0,41	0,66	1,03	1,35	2,10
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	25	25	30	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	811×278×198	811×278×198	811×278×198	1015×313×221	1132×332×229	1277×360×271
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	905×270×355	905×270×355	905×270×355	1086×293×378	1202×302×402	1332×350×437
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×602×349	920×699×380	967×803×421
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	818×515×325	890×628×385	949×732×392	1022×835×480
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,0 / 10,0	8,0 / 10,0	8,5 / 10,5	12,0 / 15,0	14,0 / 16,5	20,5 / 25,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	23,0 / 24,5	26,0 / 28,0	35,7 / 38,0	48,5 / 51,0	56,0 / 60,0
Максимальная длина труб, м	15	20	20	25	25	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	5	8	8	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	16					
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Рабочие темпер. границы наруж. воздуха (охлажд.), °С	+18...+43				+18...+52	
Рабочие темпер. границы наруж. воздуха (нагрев), °С				-7...+24		
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×0,75	4×0,75
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	20	32
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,11	1,26	1,68	2,40	3,00	4,85
Максимальный потребляемый ток, А	6,0	7,0	9,2	11,7	15,5	24,5
Пусковой ток, А	17,00	23,00	30,00	45,00	60,00	70,00
Степень защиты, внутр. блок / наружный блок	IPX0 / IPX4					
Класс электрозащиты, внутр. блок / наружный блок	I / I					

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-PDC22HN/IN	811	278	198
RC-PDC28HN/IN	811	278	198
RC-PDC35HN/IN	811	278	198
RC-PDC55HN/IN	1015	313	221
RC-PDC70HN/IN	1132	332	229
RC-PDC105HN/IN	1277	360	271



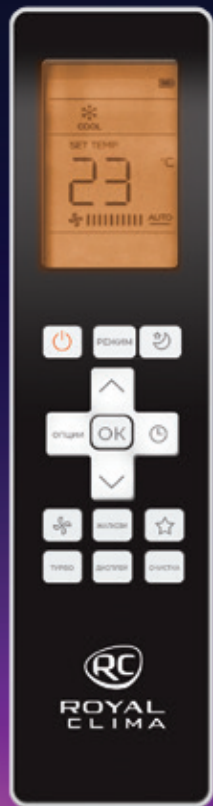
Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-PDC22HN/OUT	712	459	276
RC-PDC28HN/OUT	712	459	276
RC-PDC35HN/OUT	777	498	290
RC-PDC55HN/OUT	853	602	349
RC-PDC70HN/OUT	920	699	380
RC-PDC105HN/OUT	967	803	421



Возможность управления функциями кондиционера через Wi-Fi с помощью мобильного устройства.



Технология 3D AUTO Air — управление потоком воздуха в 4 направлениях.



Инновации в классическом исполнении

Сплит-системы FELICITA — кондиционеры базовой серии с классическим дизайном. Передняя панель с серебристым молдингом придает слегка утонченный вид.



ROYAL[®]
CLIMA

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **FELICITA**



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

Работает
с голосовым
помощником



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели классических и
инверторных сплит-систем
ROYAL CLIMA имеют
высокий класс
энергоэффективности А

ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

При разработке кондиционеров
ROYAL CLIMA за основу был
взят ротационный компрессор.
Данный тип компрессора
произведен с применением
последних японских технологий

ДВУСТОРОННЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРЕНАЖА

Конструкция внутренних
блоков предусматривает
универсальное подключение
дренажа как слева, так и справа,
что гарантирует простой
и беззаботный монтаж


 КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ


3D AUTO Air



ФУНКЦИЯ iFeel

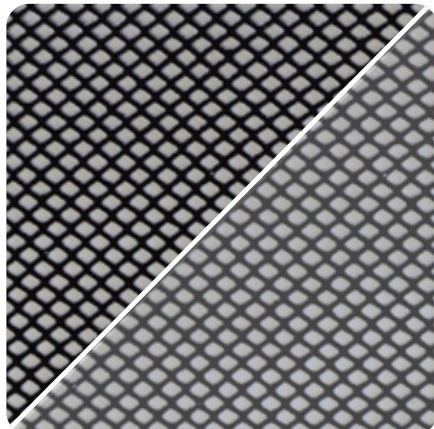

 ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ Wi-Fi

 АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN

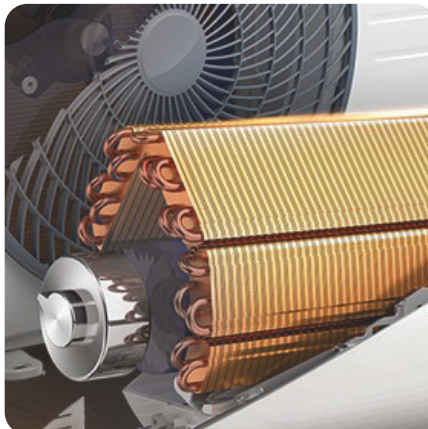
 ФИЛЬТР
ACTIVE CARBONE*

 ФИЛЬТР
SILVER ION*

 НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА

 ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40°C,
ОПЦИЯ


Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbon представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов*.



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Golden Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера.



Шумоизоляция компрессора позволяет значительно снизить шум при работе кондиционера.

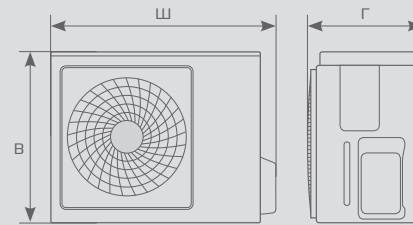
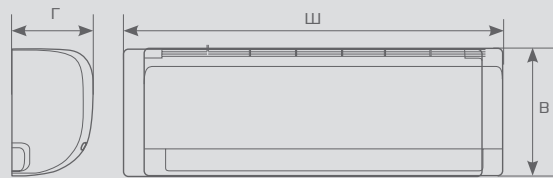
* Для моделей с индексами 22, 28, 35.

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **FELICITA** ФЕЛИЧИТА

Параметр / Модель	RC-FC22HN	RC-FC28HN	RC-FC35HN	RC-FC55HN	RC-FC70HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,40	2,70	3,60	5,35	7,15
Теплопроизводительность, кВт	2,50	2,80	3,70	5,65	7,35
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,83 / 3,35	3,64 / 3,73	4,86 / 4,39	7,46 / 7,10	9,44 / 8,65
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	748 / 693	831 / 765	1118 / 1011	1656 / 1565	2154 / 1997
Коэффициент EER / Класс энергoeff-ти (охлажд.)	3,21 / А	3,25 / А	3,22 / А	3,23 / А	3,32 / А
Коэффициент COP / Класс энергoeff-ти (нагрев)	3,61 / А	3,66 / А	3,66 / А	3,61 / А	3,68 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	320/390/470/520	330/460/530/580	360/480/560/620	543/619/822/880	860/950/1160/1230
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23/32/36/38	23/32/38/40	25/33/37/39,5	29/38/41/43	31/42,5/45/48
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	53	55	58,5	61,5
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,46	0,56	0,53	1,00	1,30
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	12	12	12	12	24
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	729×292×200	729×292×200	802×295×200	971×321×228	1082×337×234
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	790×375×270	790×375×270	875×380×285	1045×405×305	1155×415×315
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	668×469×252	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	765×525×270	828×540×298	828×540×298	887×610×337	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,2 / 10,5	8,2 / 10,5	9,0 / 11,5	12,0 / 15,5	14,8 / 18,6
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,7 / 24,3	24,7 / 26,6	25,6 / 27,4	34,5 / 37,0	47,9 / 50,9
Максимальная длина труб, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	8	10	10
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С			+18...+43		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С			-7...+24		
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок				
Межблочный кабель, мм ² *	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,30	1,30	1,60	2,35	2,90
Максимальный потребляемый ток, А	7,00	7,50	9,50	13,00	15,50
Пусковой ток, А	18,00	18,00	25,00	41,80	46,20
Класс пылевлагозащиты, внутр./наружн. блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наружн. блок	I / I	I / I	I / I	I / I	I / I

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-FC22HN/IN	729	292	200
RC-FC28HN/IN	729	292	200
RC-FC35HN/IN	802	295	200
RC-FC55HN/IN	971	321	228
RC-FC70HN/IN	1082	337	234

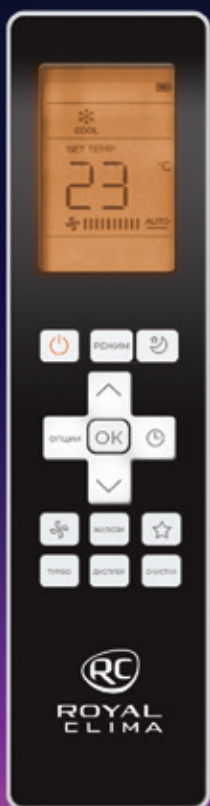
Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-FC22HN/OUT	668	469	252
RC-FC28HN/OUT	720	495	270
RC-FC35HN/OUT	720	495	270
RC-FC55HN/OUT	765	555	303
RC-FC70HN/OUT	890	673	342



Сплит-системы серии TRIUMPH LITE могут работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40 °C (опция).



Возможность управления функциями кондиционера через Wi-Fi с мобильного устройства (опция).



Триумф вашего климата

Настоящим триумфом идеального климата станут сплит-системы TRIUMPH LITE. Только необходимые функции для создания комфортного климата в доме.



ROYAL[®]
CLIMA

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **TRIUMPH LITE**



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели классических и инверторных сплит-систем ROYAL CLIMA имеют высокий класс энергоэффективности А

ФУНКЦИЯ iFeel

Позволяет настроить и поддерживать максимально комфортную температуру в месте нахождения пульта ДУ

НАДЕЖНОСТЬ

Сплит-системы серии TRIUMPH LITE оснащены надежными и долговечными компрессорами GMCC

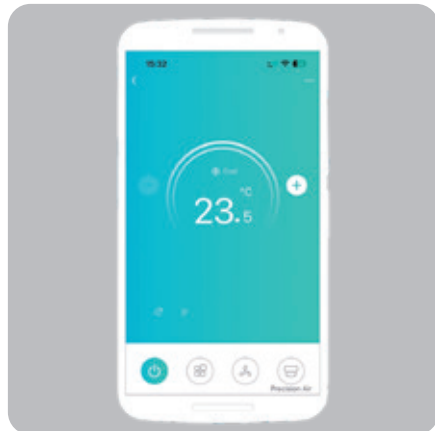

 КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ

 СКРЫТЫЙ
LED-дисплей

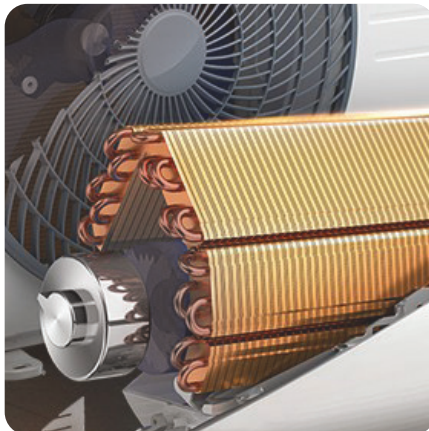

ФУНКЦИЯ iFeel


 ГОТОВ ДЛЯ
УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi

 ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40 °C,
ОПЦИЯ

 НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА


Сплит-системы серии TRIUMPH LITE подготовлены к установке Wi-Fi-модуля, что позволяет управлять всеми функциями кондиционера удаленно, из любой точки земного шара. Wi-Fi-модуль OSK302, опция.



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием *Golden Fin*. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера.



Шумоизоляция компрессора позволяет значительно снизить шум при работе кондиционера.

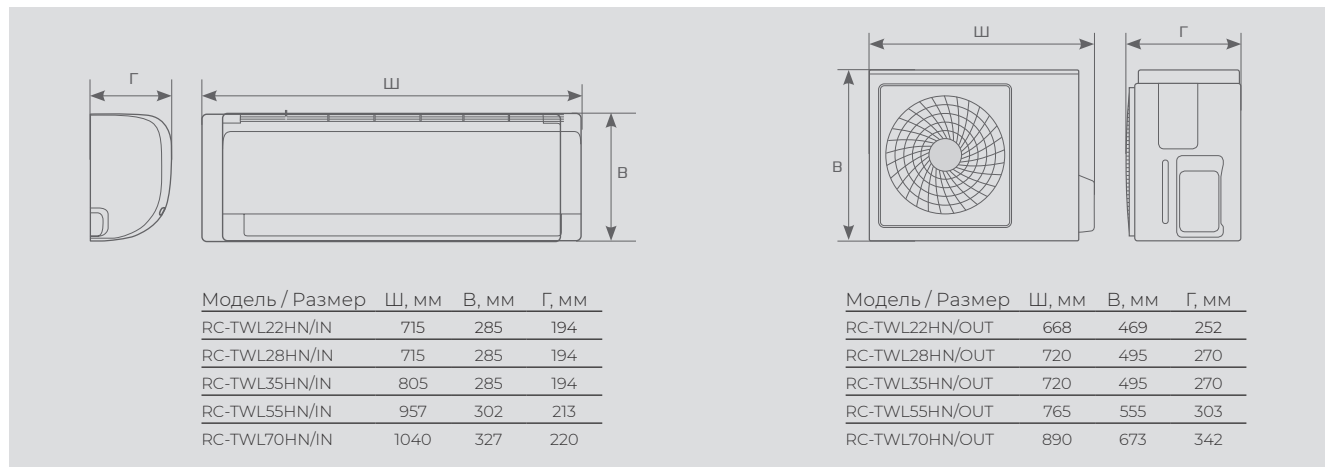
* Для моделей с индексами 22, 28, 35.

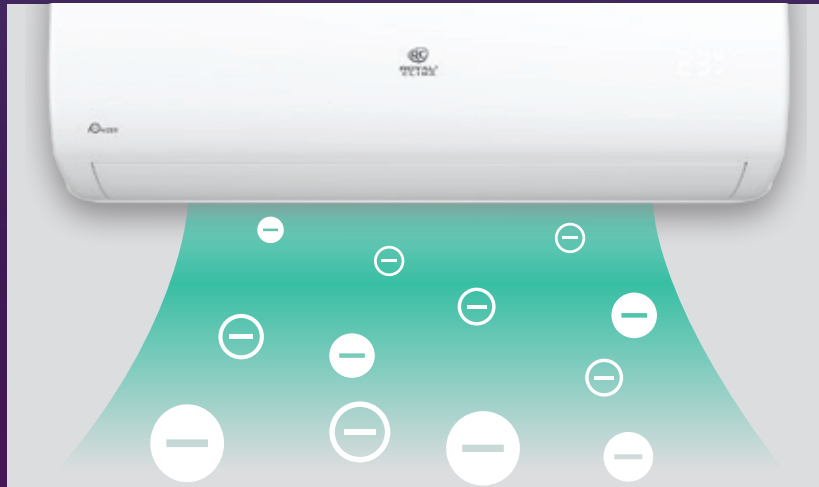
КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **TRIUMPH LITE** ТРИУМФ ЛАЙТ

Параметр / Модель	RC-TWL22HN	RC-TWL28HN	RC-TWL35HN	RC-TWL55HN	RC-TWL70HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,37	2,65	3,55	5,30	7,10
Теплопроизводительность, кВт	2,48	2,70	3,70	5,60	7,20
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,53 / 3,24	3,60 / 3,25	4,81 / 4,36	7,23 / 6,84	9,39 / 9,96
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	738 / 687	820 / 742	1106 / 1005	1651 / 1551	2165 / 1983
Коэффициент EER / Класс энергозэфф-ти (охлаждение)	3,21 / А	3,23 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,28 / А
Коэффициент COP / Класс энергозэфф-ти (нагрев)	3,61 / А	3,64 / А	3,68 / А	3,61 / А	3,63 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	290/360/440/500	280/340/450/510	340/420/540/580	535/614/772/820	700/800/1000/1150
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/32/35/37	24/32/36/38	25/33/36/38	30/35/37/39	32/41/44/46
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	53,5	55,0	57,0	60,5
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,46	0,56	0,53	1,00	1,30
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	12	12	12	12	24
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213	1040×327×220
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	780×365×270	780×365×270	870×360×285	1035×380×305	1120×310×405
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	668×469×252	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	765×525×270	835×540×300	835×540×298	887×610×337	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,4 / 9,6	7,4 / 9,6	9,0 / 10,5	11,6 / 13,8	14,2 / 17,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,7 / 24,3	24,7 / 26,6	26,0 / 27,5	34,5 / 37,0	48,0 / 51,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8	8	10	10
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C			+18...+43		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C			-7...+24		
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок				
Межблочный кабель, мм ² *	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,30	1,30	1,60	2,35	2,90
Максимальный потребляемый ток, А	7,00	7,50	9,5	13,0	15,5
Пусковой ток, А	18,00	18,00	25,00	38,00	42,00
Класс пылевлагозащиты, внутр./наружн. блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наружн. блок	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.





Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении.



Технология 3D AUTO Air — управление потоком воздуха в 4 направлениях*.

Инновации в классическом исполнении

Сплит-системы серии GLORIA — воплощение передовых инновационных технологий и великолепного изысканного дизайна. Модели серии оснащены расширенным набором опций и имеют отличные показатели производительности.



* Для моделей с индексом: 22, 28, 35



ROYAL[®]
CLIMA

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **GLORIA**



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели классических и инверторных сплит-систем ROYAL CLIMA имеют высокий класс энергоэффективности А

ФУНКЦИЯ iFeel

Позволяет настроить и поддерживать максимально комфортную температуру в месте нахождения пульта ДУ

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Сплит-системы серии GLORIA имеют низкий уровень шума внутреннего блока от 22 дБ(А)



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



ИОНИЗАЦИЯ
ВОЗДУХА



3D AUTO Air*



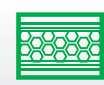
ФУНКЦИЯ iFeel



7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40°C,
ОПЦИЯ



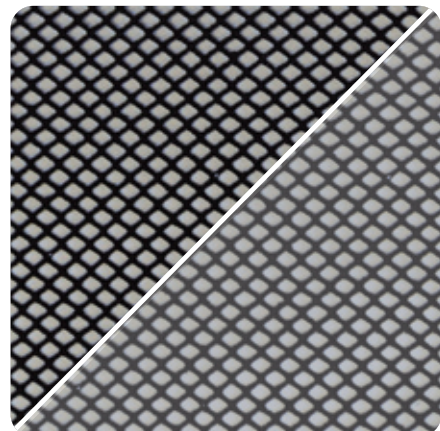
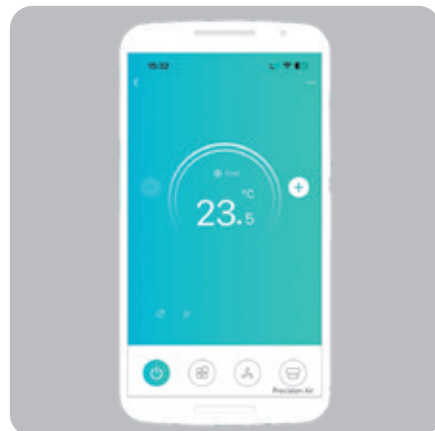
ФИЛЬТР
ACTIVE CARBONE*



ФИЛЬТР
SILVER ION*



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



Сплит-системы серии GLORIA подготовлены к установке Wi-Fi модуля, что позволяет управлять всеми функциями кондиционера удаленно, из любой точки земного шара. Wi-Fi-модуль OSK107, опция.

Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении.

Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbon представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов*.

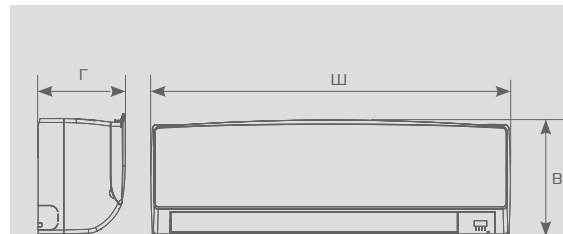
* Для моделей с индексами 22, 28, 35.

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

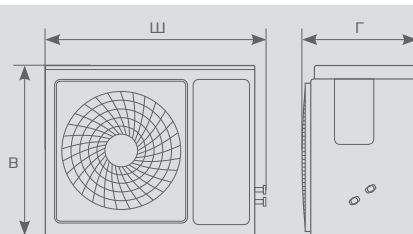
Серия **GLORIA** глóрия

Параметр / Модель	RC-GL22HN	RC-GL28HN	RC-GL35HN	RC-GL55HN	RC-GLC70HN	RC-GL90HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Холодопроизводительность, кВт	2,17	2,73	3,64	5,37	7,24	8,80
Теплопроизводительность, кВт	2,35	2,92	3,77	5,53	7,42	8,94
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,19 / 3,07	3,95 / 3,75	5,27 / 4,76	7,81 / 7,19	10,47 / 9,48	12,58 / 11,39
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	674 / 651	840 / 800	1120 / 1019	1647 / 1519	2214 / 2011	2716 / 2469
Коэффициент EER / Класс энергоеффект-ти (охлажд.)	3,22 / А	3,25 / А	3,25 / А	3,26 / А	3,27 / А	3,24 / А
Коэффициент COP / Класс энергоеффект-ти (нагрев)	3,61 / А	3,65 / А	3,70 / А	3,64 / А	3,69 / А	3,62 / А
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	380/400/430/460/ 490/520/560	380/400/430/460/ 490/520/560	380/400/430/460/ 490/520/560	530/600/660/730/ 770/800/870	680/750/780/830/ 880/930/1050	670/775/830/900/ 960/1030/1100
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22/24/27/31/33/35/38	22/24/27/31/33/35/38	24/25/28/30/32/34/37	28/30/32/35/37/38/40	30/31/33/36/38/41/44	30/32/33/37/39/41/45
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	50	54	54	56
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента	R410A					
Заводская заправка, кг	0,42	0,39	0,62	1,05	1,33	1,44
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	30	30	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	777×250×201	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1010×315×220	1010×315×220
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	840×260×315	840×260×315	840×260×315	979×292×372	1096×312×390	1096×312×390
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×602×349	853×602×349	920×699×380
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325	890×628×385	890×628×385	949×732×392
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 8,6	7,5 / 8,6	8,0 / 9,0	10,5 / 12,0	12,2 / 14,2	12,2 / 14,2
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,6 / 22,0	23,5 / 24,6	25,5 / 27,5	30,0 / 33,0	38,0 / 40,3	47,0 / 50,0
Максимальная длина труб, м	15	15	20	20	25	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	5	8	8	8	8	8
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	16					
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие темпер. границы наруж. воздуха (охлажд.), °С	+18...+43					
Рабочие темпер. границы наруж. воздуха (нагрев), °С	-7...+24					
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Наружн. блок	Наружн. блок
Межблочный кабель, мм ² *	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	6×0,75	6×0,75
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	20	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,13	1,38	1,60	2,00	3,05	3,30
Максимальный потребляемый ток, А	6,00	7,60	8,90	11,00	16,80	16,00
Пусковой ток, А	17,00	23,00	28,00	35,00	52,00	48,00
Степень защиты, внутр. блок / наружный блок	IPX0 / IPX4					
Класс электрозащиты, внутр. блок / наружный блок	I класс / I класс					

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



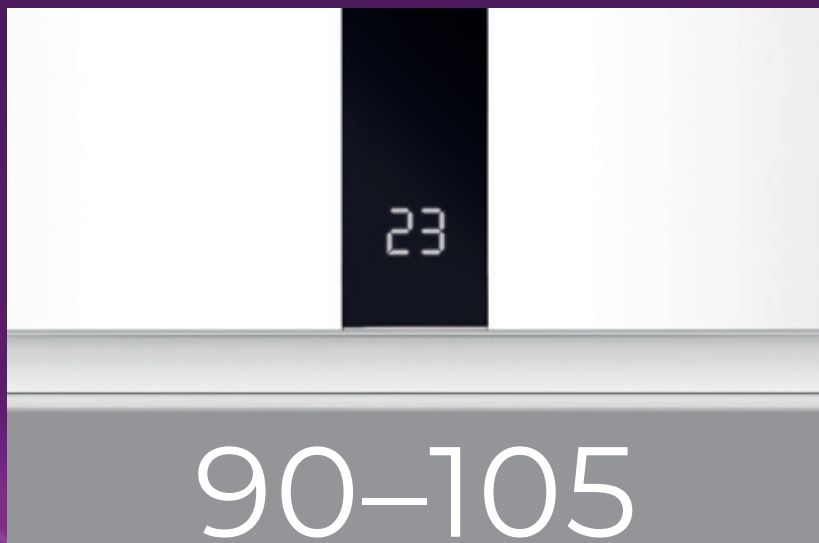
Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-GL22HN/IN	777	250	201
RC-GL30HN/IN	777	250	201
RC-GL35HN/IN	777	250	201
RC-GL55HN/IN	910	294	206
RC-GLC70HN/IN	1010	315	220
RC-GL90HN/IN	1010	315	220



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-GL22HN/OUT	712	459	276
RC-GL30HN/OUT	712	459	276
RC-GL35HN/OUT	777	498	290
RC-GL55HN/OUT	853	602	349
RC-GLC70HN/OUT	853	602	349
RC-GL90HN/OUT	920	699	380



Кондиционер обладает встроенной функцией iFeel, которая позволяет контролировать максимально комфортную температуру в месте нахождения пользователя.



Холодопроизводительность серии GRANDE составляет до 10,3 кВт, что позволяет охлаждать помещения до 103 м².

Для создания систем кондиционирования помещений большой площади (до 103 м²) идеально подойдет кондиционер повышенной мощности серии GRANDE. Холодопроизводительность GRANDE составляет до 10,3 кВт, что значительно расширяет возможности построения систем кондиционирования на базе сплит-систем с внутренними блоками настенного типа и позволяет создавать действительно экономичные, но при этом мощные и энергоэффективные системы.



КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ



ROYAL[®]
CLIMA

Серия **GRANDE**



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели классических и инверторных сплит-систем ROYAL CLIMA имеют высокий класс энергоэффективности А

УВЕЛИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ

Все модели имеют увеличенную холодопроизводительность при низком энергопотреблении, что гарантирует быстрое охлаждение и обогрев, а также максимально эффективную работу

НАДЕЖНОСТЬ

Сплит-системы серии GRANDE оснащены надежными и долговечными компрессорами GMCC



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



ФУНКЦИЯ iFeel



ФУНКЦИЯ
САМООЧИСТКИ



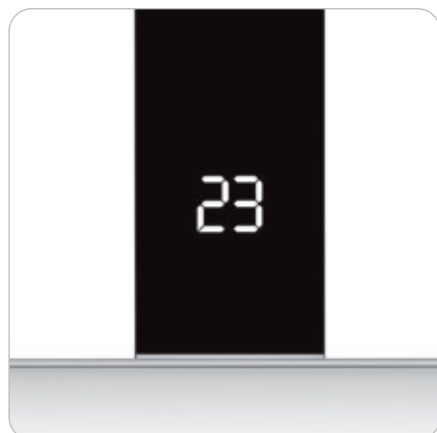
ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ
-40°C*



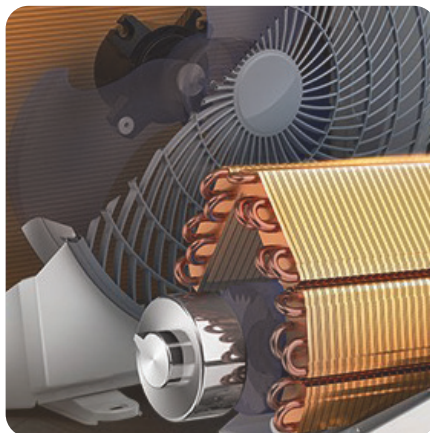
ФУНКЦИЯ
АВТОМАТИЧЕСКОГО
ПЕРЕЗАПУСКА



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
КОМПРЕССОРА



На фронтальной панели кондиционера расположен высококонтрастный отключаемый LED-дисплей, отображающий заданную температуру.



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Golden Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера.



Сплит-системы серии GRANDE могут работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40 °C*.

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

Серия **GRANDE** ГРАНДЭ

Параметр / Модель	RC-GDB90HN	RC-GDB105HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	8,50	10,30
Теплопроизводительность, кВт	8,80	11,30
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	12,18 / 11,02	14,96 / 14,51
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	2623 / 2292	3209 / 3130
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,24 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,84 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	1050/1300/1450	980/1200/1370
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	35/42/48	37/44/50
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	58,5	62
Бренд компрессора	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R410A	R410A
Заводская заправка, кг	2,20	2,65
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	30	30
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1259×362×282	1259×362×282
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	1340×450×385	1340×450×385
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	946×810×410	946×810×410
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	1090×500×885	1090×500×885
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	20,1 / 25,9	21,8 / 27,6
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	62,5 / 68,5	70,3 / 76,5
Максимальная длина труб, м	25	25
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10
Минимальная длина труб, м	4,0	4,0
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С	+18...+43	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С	-7...+24	
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² *	3×2,5	3×4,0
Автомат защиты, А*	25	32
Максимальная потребляемая мощность, кВт	4,00	4,85
Максимальный потребляемый ток, А	22,0	27,0
Пусковой ток, А	58,00	74,00
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	I / I	I / I

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

Модель / Размер Ш, мм В, мм Г, мм	Модель / Размер Ш, мм В, мм Г, мм
RC-GDS90HN/IN 1259 362 282	RC-GDS90HN/OUT 946 810 410
RC-GDS105HN/IN 1259 362 282	RC-GDS105HN/OUT 946 810 410



Сплит-системы серии ELEGANZA FULL DC EU Inverter могут работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -15°C и в режиме нагрева до -20°C .



Кондиционер обладает встроенной функцией iFeel, которая позволяет контролировать максимально комфортную температуру в месте нахождения пользователя.

Высокая эффективность в изысканном дизайне

Серия ELEGANZA FULL DC EU Inverter создана для тех, кто ценит не только комфортный микроклимат, но и эстетическое совершенство техники. Вертикальная форма внутреннего блока подчеркивает статус пространства, а продуманная конструкция обеспечивает равномерное распределение воздуха и быстрый выход на заданные параметры.



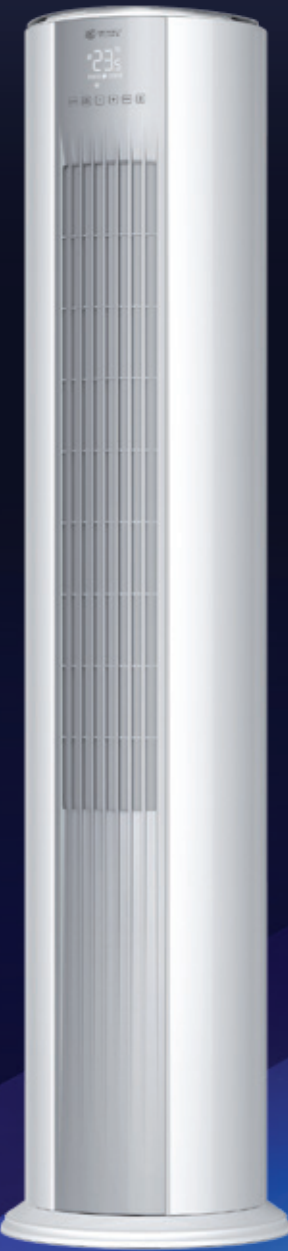


ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **ELEGANZA**
FULL DC
EU Inverter

НОВИНКА 2026



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

A++
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
Модели инверторных сплит-систем серии ELEGANZA FULL DC EU Inverter имеют наивысший класс энергоэффективности A++

7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Возможность выбрать максимально комфортную скорость подачи воздуха

УВЕЛИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ

Все модели имеют увеличенную холодопроизводительность при низком энергопотреблении, что гарантирует быстрое охлаждение и обогрев, а также максимально эффективную работу

Инверторная сплит-система колонного типа

Идеальна для помещений в классическом стиле с высокими потолками — каминных залов, библиотек, гостиных и т.д. Благодаря широкому диапазону плавной регулировки мощности одна система подходит для площади от 50 до 75 м²

ELEGANZA FULL DC EU Inverter



7 скоростей вентилятора



Встроенный Wi-Fi-модуль



Работа на нагрев до -20 °C



Класс энерго-эффективности EU A++



Функция iFeel



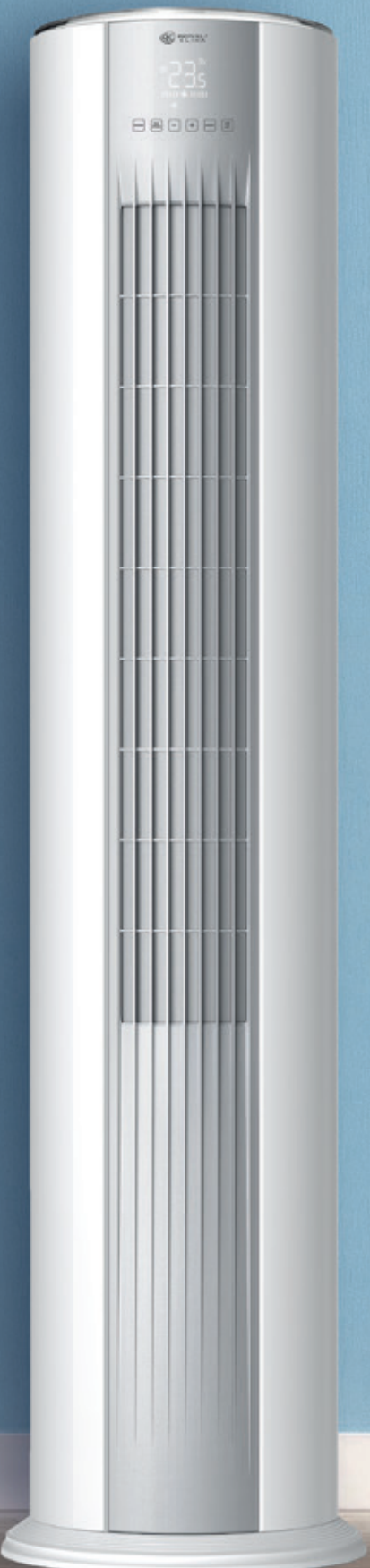
Функция 3D AUTO Air



Функция самоочистки внутреннего блока замораживанием



ROYAL
CLIMA®

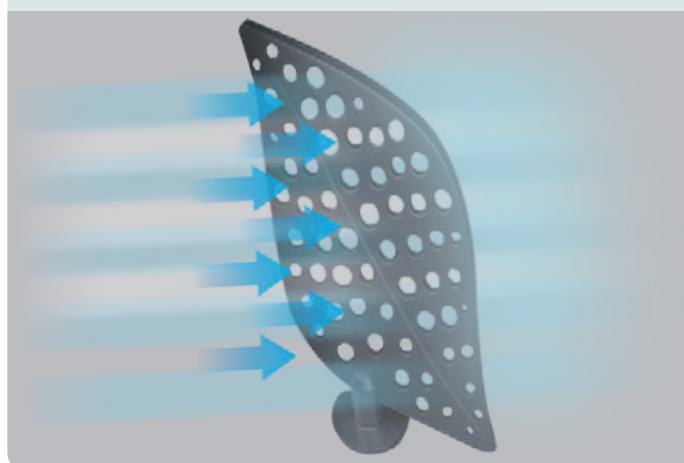


УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДАЖЕ БЕЗ ПУЛЬТА



ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЖАЛЮЗИ

Перфорированные жалюзи равномерно разбивают воздушный поток для мягкого охлаждения без сквозняков.



САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Система очистки внутреннего блока замораживанием способствует удалению загрязнений, образующихся на теплообменнике. Последующая высокотемпературная стерилизация предотвращает образование бактерий на внутренних деталях кондиционера.



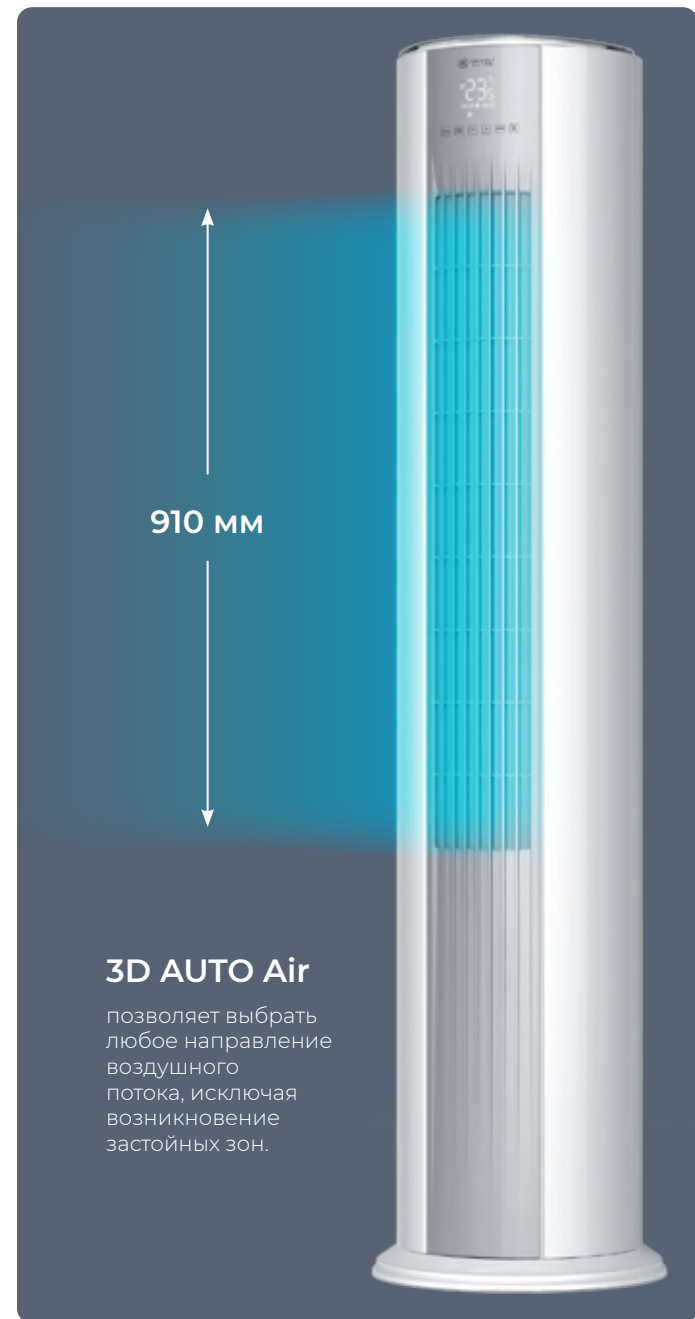
Конденсация



Замораживание



Разморозка

Стерилизация
при температуре
+56 °CВысоко-
температурная
сушка

3D AUTO Air

позволяет выбрать любое направление воздушного потока, исключая возникновение застойных зон.



iFeel

Кондиционер обладает встроенной функцией iFeel, которая позволяет контролировать максимально комфортную температуру в месте нахождения пользователя.



ROYAL[®]
CLIMA

ELEGANZA
FULL DC EU Inverter



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



ФУНКЦИЯ iFeel



3D AUTO Air



ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ Wi-Fi



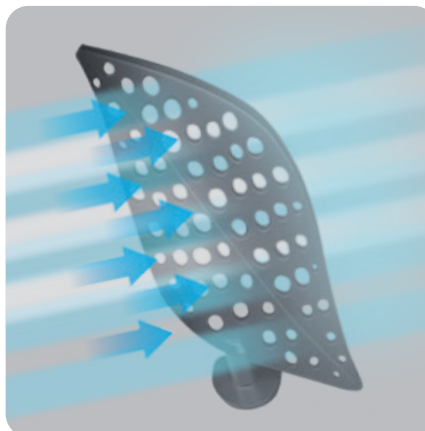
РАВНОМЕРНОЕ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО
ПОТОКА



РАБОТА НА НАГРЕВ
ДО -20 °C



Компактный диаметр
обеспечивает улучшенную
эргономику размещения
при сохранении высокой
производительности.



Перфорированные жалюзи
равномерно разбивают
воздушный поток для мягкого
охлаждения без сквозняков.



Управляйте кондиционером
так, как удобно вам.
Помимо привычного пульта
дистанционного управления,
устройство оснащено интуитивно
понятной панелью управления
на корпусе.

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КОЛОННОГО ТИПА

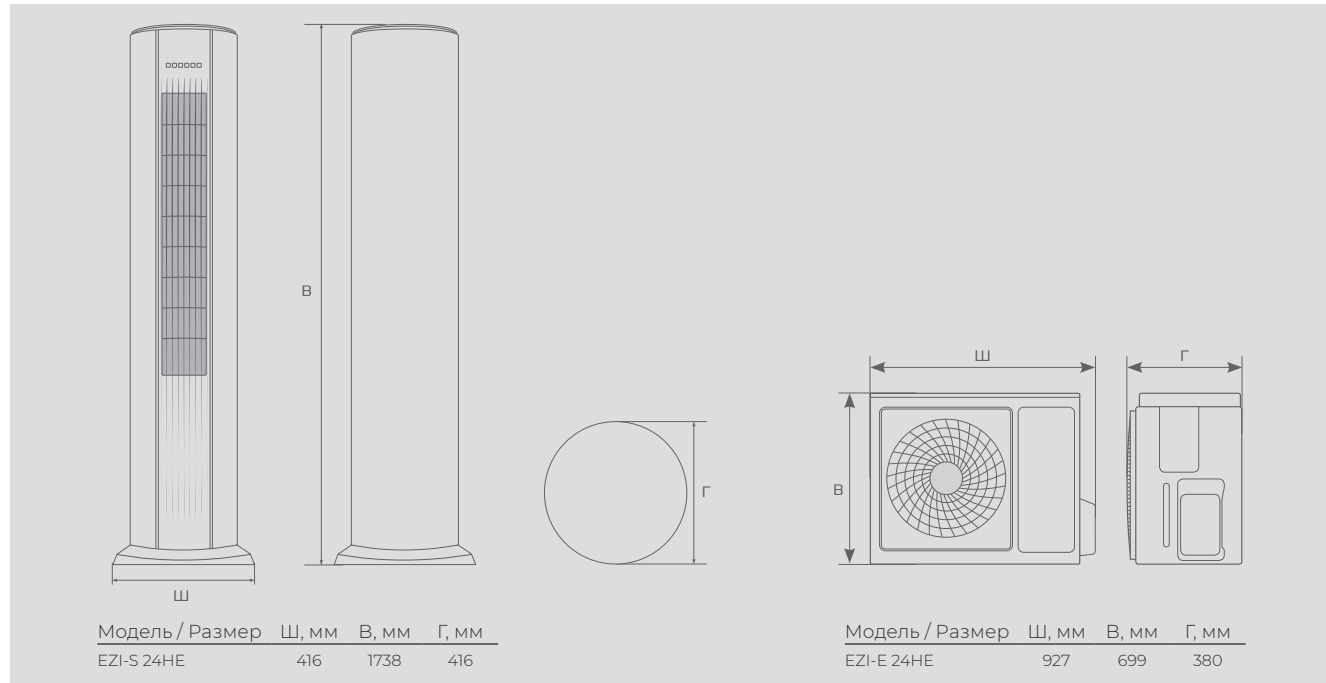
Серия **ELEGANZA FULL DC EU Inverter**

ЭЛЕГАНЗА ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

Параметр / Модель	Внутренний блок Наружный блок	EZI-S 24HE EZI-E 24HE
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт*		7,04 (0,89-7,26)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт*		7,04 (0,89-7,26)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А*		9,89 (1,60-15,00) / 7,96 (1,60-15,00)
Номинальная мощность (охлаждение / нагрев)*, Вт		2193 (350-3450) / 1760 (350-3450)
Коэффиц. EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)		3,21 / А
Коэффиц. COP / Класс энергоэффективности (нагрев)		4,00 / А
Коэффиц. SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)		6,10 / А++
Коэффиц. SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, $T_{bin} = -7^{\circ}\text{C}$) (нагрев)		4,00 / А+
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч		670/720/780/840/910/990/1050
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)		33/35/37/39/42/44/45
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч		3000
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)		58
Бренд компрессора		SANYO
Тип хладагента		R32
Заводская заправка, кг		1,34
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм		416×1738×416
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм		490×1855×453
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм		927×699×380
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм		960×732×430
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг		24,0 / 31,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг		39,0 / 42,0
Максимальная длина труб, м		25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		10
Минимальная длина труб, м		3
Номинальная длина труб, м		5
Диаметр дренажа, мм		16
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С		-15...+50
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С		-20...+30
Сторона подключения электропитания		Внутренний блок
Межблочный кабель, мм**		4×2,5
Силовой кабель, мм**		3×2,5
Автомат защиты, А**		20
Максимальная потребляемая мощность, кВт		3,45
Максимальный потребляемый ток, А		15,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок		IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний блок		1/1

* Данные приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты.



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Инверторные мульти сплит-системы

Наружные блоки

стр.

Серия MULTI FLEXI EU ERP Inverter

MULTI FLEXI EU ERP Inverter



111

2-14 к, 2-18 к, 3-21 к, 3-27 к, 4-28 к, 4-36 к, 5-42 к

Серия MULTI GAMMA EU ERP Inverter

MULTI GAMMA EU ERP Inverter



120

2-14 к, 2-17 к, 3-21 к, 3-25 к, 4-32 к, 4-36 к, 5-42 к

Внутренние блоки

стр.

стр.

TRIUMPH MULTI FLEXI EU ERP Inverter



7 k, 9 k, 12 k, 18 k

108

DUCT MULTI FLEXI EU ERP Inverter



9 k, 12 k, 18 k

110

VENTURO NERO MULTI FLEXI EU ERP Inverter



9 k, 12 k

107

CASSETTE MULTI FLEXI EU ERP Inverter



12 k, 18 k

109

FELICITA MULTI FLEXI EU ERP Inverter



9 k, 12 k

106

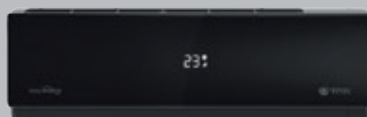
GLORIA MULTI GAMMA EU ERP Inverter



7 k, 9 k, 12 k

116

ATTICA NERO MULTI GAMMA EU ERP Inverter



9 k, 12 k

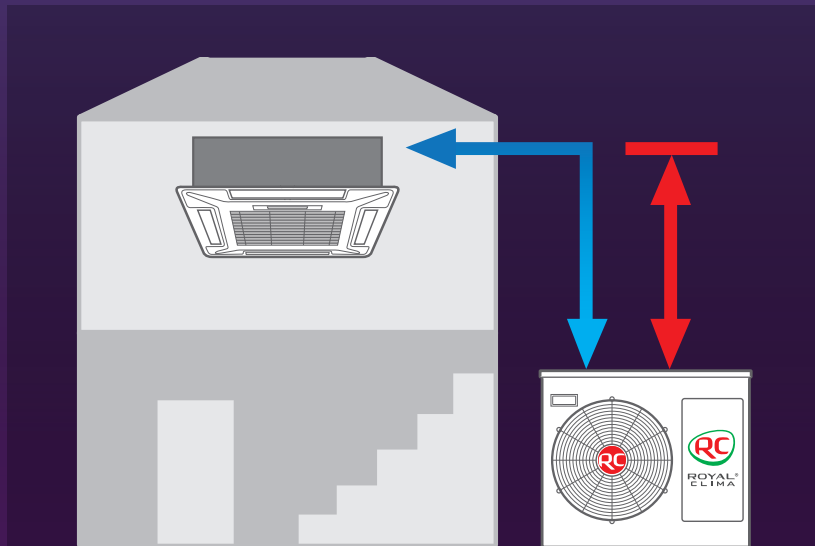
117

PERFETTO MULTI GAMMA EU ERP Inverter

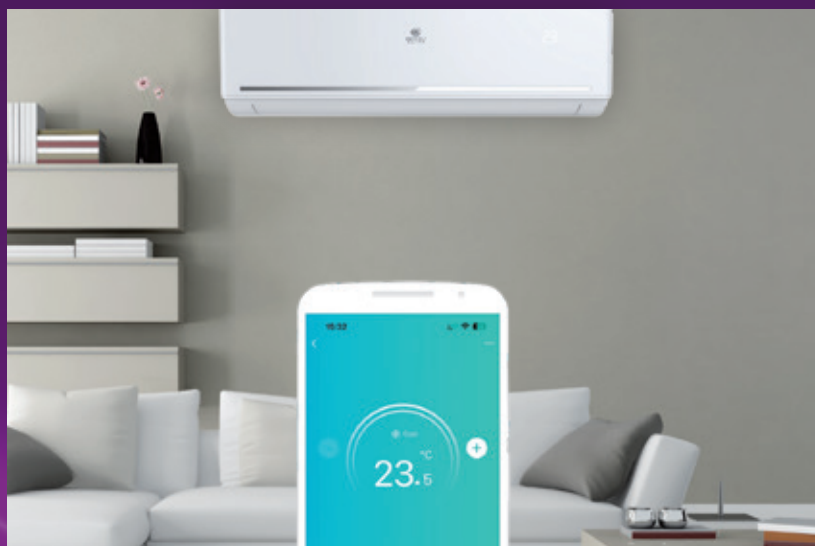


9 k, 12 k

118



Некоторые наружные блоки мульти сплит-системы ROYAL CLIMA серии MULTI FLEXI EU ERP Inverter могут устанавливаться с увеличением предельных длин трасс.



Удалённое управление функциями кондиционера с помощью Wi-Fi из любой точки земного шара (для внутренних блоков VENTURO NERO / FELICITA / DUCT). Возможность подключения Wi-Fi-модуля опционально (для внутренних блоков TRIUMPH / CASSETTE).

Индивидуальный дизайн каждому

Мульти сплит-системы MULTI FLEXI EU ERP Inverter — это технологичный продукт, который предоставляет свободу выбора при интеграции систем кондиционирования в интерьер помещения. К наружным блокам MULTI FLEXI EU ERP Inverter можно подключить до 5 внутренних блоков.

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ROYAL®
CLIMA

Серия **MULTI FLEXI EU ERP
Inverter**



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

Работает
с голосовым
помощником



A++
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
Модели инверторных
мульти сплит-систем
серии MULTI FLEXI EU ERP
Inverter
имеют класс
энергоэффективности A++

EU ИНВЕРТОР
Инверторная технология
обеспечивает высокий уровень
надежности и максимальный
комфорт для пользователя
благодаря точному
поддержанию заданных
параметров

ХЛАДАГЕНТ R32
Мульти сплит-системы
MULTI FLEXI EU ERP Inverter
работают на хладагенте R32,
обеспечивающим лучшие
показатели экологической
безопасности и большую
производительность
по сравнению с другими
фреонами, присутствующими
на рынке



**ROYAL[®]
CLIMA**

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
Внутренние блоки настенного типа

FELICITA
MULTI FLEXI EU ERP Inverter



ФУНКЦИЯ iFeel



ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ Wi-Fi



ФИЛЬТР
ACTIVE CARBONE



ФИЛЬТР
SILVER ION



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN



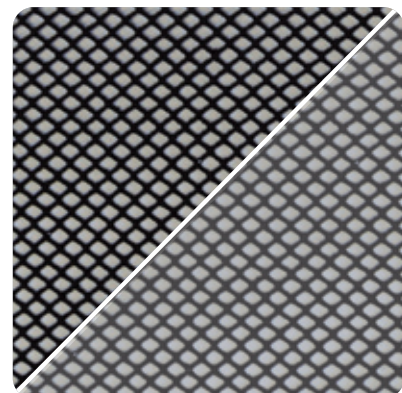
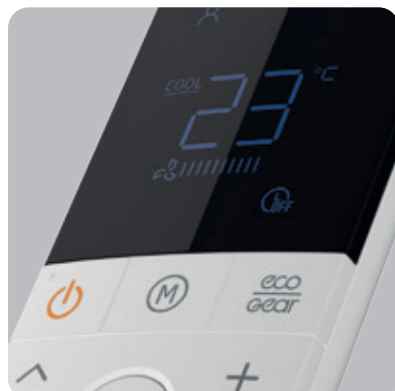
3D AUTO Air



РАБОТА
ДО -15°C



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
от 20 дБ(А)



Параметр / Модель	RCI-FC09HN	RCI-FC12HN
Холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Теплопроизводительность, кВт	2,93	3,81
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	23	23
Номинальный ток, А	0,11	0,11
Расход воздуха, м ³ /ч	330/380/460/520	350/400/470/530
Уровень шума, дБ(А)	20/22/32/37	20/22/32/37
Тип хладагента	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (ШхВхГ), мм	726×291×210 / 790×375×270	835×295×208 / 905×355×290
Вес блока нетто / брутто, кг	8,0 / 10,5	8,7 / 11,5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0
Класс электроподачи	I	I

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Внутренние блоки настенного типа

VENTURO NERO

MULTI FLEXI EU ERP Inverter



ФУНКЦИЯ iFeel



ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ Wi-Fi



ФИЛЬТР
SILVER ION



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN



3D AUTO Air



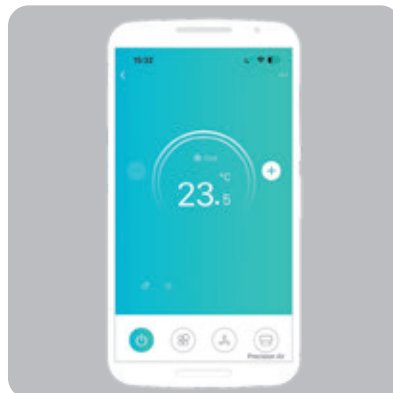
ГЕНЕРАТОР
ХОЛОДНОЙ
ПЛАЗМЫ



РАБОТА
ДО -15 °C



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
от 20 дБ(А)

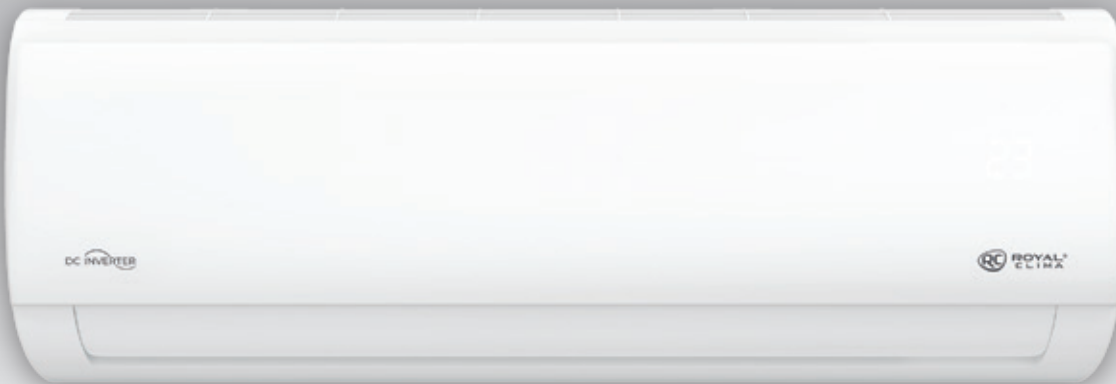


Параметр / Модель	RCI-VT09HN	RCI-VT12HN
Холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Теплопроизводительность, кВт	2,93	3,81
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	23	23
Номинальный ток, А	0,10	0,10
Расход воздуха, м ³ /ч	285/320/360/510	370/450/520/600
Уровень шума, дБ(А)	19/25/34/39	20/26/32/39
Тип хладагента	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (ШxВxГ), мм	723×286×199 / 780×365×270	813×289×201 / 870×365×270
Вес блока нетто / брутто, кг	7,5 / 9,6	8,0 / 10,4
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0
Класс электроподачи	1	1



ROYAL®
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
Внутренние блоки настенного типа
TRIUMPH MULTI FLEXI EU ERP Inverter



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
от 21 дБ(А)



ФУНКЦИЯ iFeel



ГОТОВ ДЛЯ
УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



РАБОТА
ДО -15°C



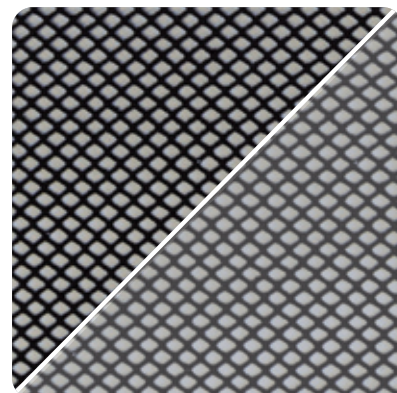
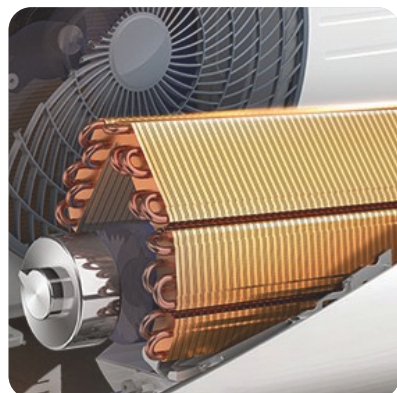
ФИЛЬТР
ACTIVE CARBONE*



ФИЛЬТР
SILVER ION*



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN



Параметр / Модель	RCI-TMN07HN	RCI-TMH09HN	RCI-TMN12HN	RCI-TM18HN
Холодопроизводительность, кВт	2,05	2,64	3,52	5,28
Теплопроизводительность, кВт	2,34	2,93	3,81	5,57
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	20	20	20	34
Номинальный ток, А	0,09	0,09	0,09	0,15
Расход воздуха, м³/ч	270/340/460/520	270/340/460/520	330/360/500/600	475/540/680/840
Уровень шума, дБ(А)	21/26/30/40	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (ШxВxГ), мм	805×285×194 / 870×360×285	805×285×194 / 870×360×285	805×285×194 / 870×360×285	957×302×213 / 1035×380×305
Вес блока нетто / брутто, кг	8,5 / 10,2	8,5 / 10,2	8,5 / 10,0	11,3 / 13,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты				

* Для моделей 7 к, 9 к, 12 к.

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
Внутренние блоки кассетного типа
CASSETTE MULTI FLEXI EU ERP Inverter



RCW-120
ОПЦИЯ

В КОМПЛЕКТЕ



ГОТОВ ДЛЯ
УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



КРУГОВОЕ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВОЗДУХА



ФУНКЦИЯ iFeel



LED-ДИСПЛЕЙ



РАБОТА
ДО -15°C



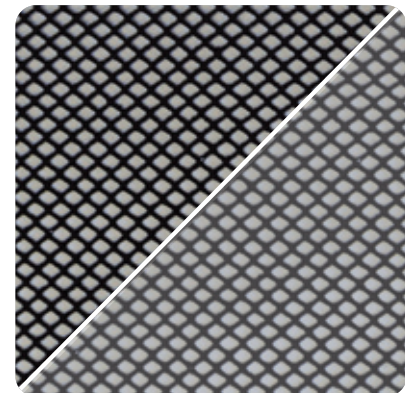
ДРЕНАЖНЫЙ
НАСОС



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВОЗДУХОВОДА
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

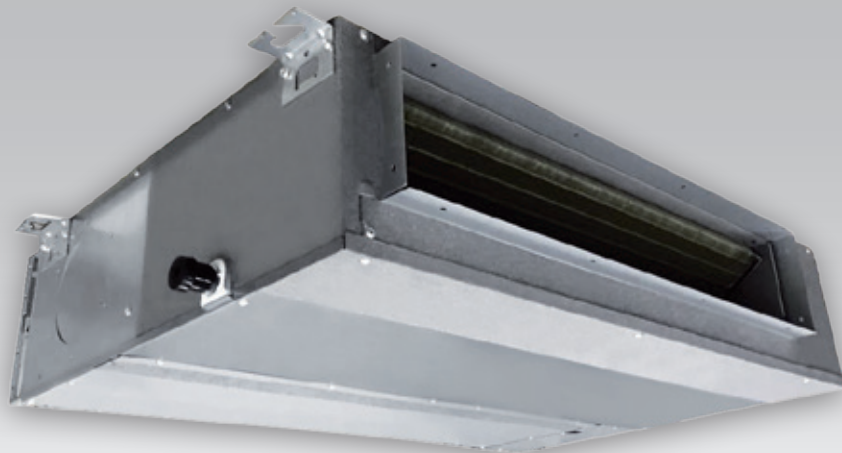


Параметр / Модель	RCI-CME12	RCI-CME18
Холодопроизводительность, кВт	3,52	5,28
Теплопроизводительность, кВт	3,81	5,57
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	40	45
Номинальный ток, А	0,70	0,75
Расход воздуха, м ³ /ч	300/520/620	300/540/660
Уровень шума, дБ(А)	35/38/41	35,5/39,5/43
Тип хладагента	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (ШxВxГ), мм	570×245×570 / 715×295×640	570×245×570 / 715×295×640
Размеры панели / Размеры панели в упаковке (ШxВxГ), мм	620×50×620 / 715×115×700	620×50×620 / 715×115×700
Вес блока нетто / брутто, кг	16,1 / 18,8	16,2 / 19,0
Вес панели нетто / брутто, кг	2,7 / 4,3	2,7 / 4,3
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Диаметр дренажной трубы, мм	25	25
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I
Макс. высота подъема дренажа, мм	750	750



**ROYAL[®]
CLIMA**

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
Внутренние блоки канального типа
DUCT MULTI FLEXI EU ERP Inverter



RCW-120
В КОМПЛЕКТЕ



ОПЦИЯ



КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР



РАБОТА
ДО -15°C



ПРОТИВОПЫЛЕВОЙ
ФИЛЬТР



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



ВСТРОЕННЫЙ
КОНТРОЛЛЕР
Wi-Fi



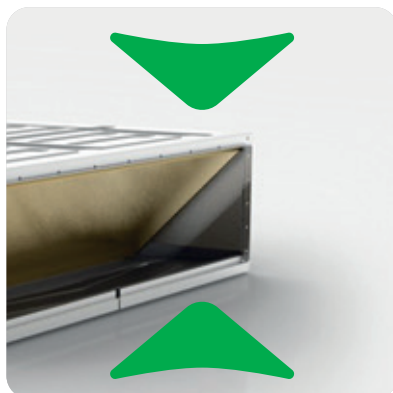
ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВОЗДУХОВОДА
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



ВЫСОКИЙ НАПОР
(до 100/160 Па)



НАСТРОЙКА
СТАТИЧЕСКОГО
НАПОРА С ПУЛЬТА



Параметр / Модель	RCI-DMN09	RCI-DMN12	RCI-DMN18	RCI-DMV09	RCI-DMV12
Холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52	5,28	2,64	3,52
Теплопроизводительность, кВт	2,93	3,81	6,01	2,93	3,81
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	88	91	172	88	91
Номинальный ток, А	0,38	0,40	0,75	0,38	0,40
Расход воздуха, м ³ /ч	450/540/620	470/570/660	650/780/900	450/540/620	470/570/660
Уровень шума, дБ(А)	27/31/33/35	26/31/33/35	31/34/36,5	27/31/33/35	26/31/33/35
Номинал. статическое давление (ESP) (диапазон), Па	25 (0-100)	25 (0-100)	25 (0-160)	25 (0-100)	25 (0-100)
Хладагент	R32	R32	R32	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (ШxВxГ), мм	700×200×506 / 860×285×540	700×200×506 / 860×285×540	700×245×750 / 925×298×850	700×200×506 / 860×285×540	700×200×506 / 860×285×540
Вес блока нетто / брутто, кг	16,6 / 19,8	16,6 / 19,8	24,4 / 29,0	16,6 / 19,8	16,6 / 19,8
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы	25	25	25	25	25
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	І	І	І	І	І

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Наружные блоки

MULTI FLEXI EU ERP Inverter



ВЫСОКИЙ НАПОР
(до 160 Па)



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



ПЕРЕДОВЫЕ
ИНВЕРТОРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



РАБОТА
ДО -15°C



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
КОМПРЕССОРА



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN



ЗАЩИТНАЯ
НАКЛАДКА
НА ВЕНТИЛИ



ХЛАДАГЕНТ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ R32



МАКСИМАЛЬНАЯ
СУММА ДЛИН
ТРУБОПРОВОДОВ
ДО 130 м,
СТАНДАРТ (LP)

Параметр / Модель	2RMN-14HN/ OUT	2RMN-18HN/ OUT	3RMN-21HN/ OUT	3RMN-27HN/ OUT	4RMX-28HN/ OUT	4RMX-36HN/ OUT	5RMH-42HN/ OUT
Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков, шт.	2	2	3	3	4	4	5
Номинал. холодопроизводительность (диапазон), кВт*	4,10 (1,47-4,84)	5,28 (2,23-5,57)	6,15 (1,99-6,59)	7,91 (3,03-8,50)	8,21 (2,05-9,85)	10,55 (2,05-10,55)	12,31 (2,64-12,50)
Номинал. теплопроизводительность (диапазон), кВт*	4,40 (1,61-4,84)	5,57 (2,34-5,63)	6,45 (1,45-6,68)	8,21 (2,20-8,50)	8,79 (2,34-10,55)	10,55 (2,34-11,14)	12,31 (3,52-12,32)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинал. ток (диапазон) (охлаждение), А*	5,80 (1,00-7,20)	7,10 (3,20-9,00)	9,00 (1,80-10,00)	11,20 (2,10-14,70)	10,90 (3,90-13,90)	16,10 (3,35-20,12)	17,20 (5,00-19,30)
Номинал. мощность (диапазон) (охлаждение), кВт*	1,270 (0,10-1,65)	1,635 (0,69-2,00)	1,905 (0,18-2,20)	2,45 (0,23-3,25)	2,500 (0,88-3,13)	3,517 (0,73-4,40)	3,81 (0,57-4,37)
Коэффиц. EER / Класс энергоэфф-ти (охл.)*	3,23 / A	3,23 / A	3,23 / A	3,23 / A	3,23 / A	3,00 / B	3,23 / A
Коэффиц. SEER / Класс сезонной энергоэфф-ти (охл.)*	6,80 / A++	6,10 / A++	6,50 / A++	6,10 / A++	7,00 / A++	6,50 / A++	6,70 / A++
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А*	5,40 (1,80-7,15)	6,60 (2,80-7,95)	8,10 (2,60-8,00)	10,10 (2,60-13,50)	10,40 (3,70-13,30)	13,18 (3,58-18,20)	14,80 (4,30-17,70)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт*	1,185 (0,22-1,62)	1,500 (0,60-1,78)	1,738 (0,35-1,80)	2,21 (0,33-2,96)	2,400 (0,84-3,00)	2,880 (0,78-3,98)	3,32 (0,50-4,02)
Коэффиц. COP / Класс энергоэфф-ти (нагрев)*	3,71 / A	3,71 / A	3,71 / A	3,71 / A	3,66 / A	3,66 / A	3,71 / A
Коэффиц. SCOP / Класс сезонн. энергоэфф-ти (у средн., Tbiv=-7 °C)[нагр.]*	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	3,80 / A
Уровень звукового давления, дБ(А)	56,0	54,0	58,0	58,0	61,0	62,0	63,0
Расход воздуха, м ³ /ч	2100	2100	3000	3000	3800	4000	3850
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 1,1	R32 / 1,25	R32 / 1,5	R32 / 1,85	R32 / 2,1	R32 / 2,1	R32 / 3
Дозаправка (свыше номинал. длины трассы), г/м				12			
Марка компрессора				GMCC			
Размер блока (ШхВхГ), мм	805×554×330	805×554×330	890×673×342	890×673×342	946×810×410	946×810×410	946×810×410
Размер блока в упаковке (ШхВхГ), мм	915×615×370	915×615×370	1030×750×438	1030×750×438	1090×875×500	1090×875×500	1090×875×500
Вес блок нетто / брутто, кг	32,1 / 34,7	35,0 / 37,7	43,3 / 46,7	48 / 51,8	62,1 / 66,7	70,3 / 74,8	72,9 / 77,4
Диаметры жидкостных труб, мм (дюйм)	6,35 (1/4") × 2	6,35 (1/4") × 2	6,35 (1/4") × 3	6,35 (1/4") × 3	6,35 (1/4") × 4	6,35 (1/4") × 4	6,35 (1/4") × 5
Диаметры газовых труб, мм (дюйм)	9,53 (3/8") × 2	9,53 (3/8") × 2	9,53 (3/8") × 3	9,53 (3/8") × 3	9,53 (3/8") × 3 + 12,7 (1/2") × 1	9,53 (3/8") × 3 + 12,7 (1/2") × 1	9,53 (3/8") × 4 + 12,7 (1/2") × 1
Макс. сумма длин трубопроводов на все внутр. блоки, стандарт (LP), м	40 (85) ***	40 (85) ***	60 (-) ***	60 (100) ***	80 (-) ***	80 (-) ***	100 (130) ***
Макс. длина трубопровода между внутр. и наруж. блоками, стандарт (LP), м	25 (45) ***	25 (45) ***	30 (-) ***	30 (45) ***	35 (-) ***	35 (-) ***	35 (45) ***
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, стандарт (LP), м	15 (3) ***	15 (3) ***	15 (-) ***	15 (3) ***	15 (-) ***	15 (-) ***	15 (3) ***
Макс. перепад по высоте между внутр. блоками, стандарт (LP), м	10 (0) ***	10 (0) ***	10 (-) ***	10 (0) ***	10 (-) ***	10 (-) ***	10 (0) ***
Мин. длина трубопровода на каждый внутренний блок, м	3	3	3	3	3	3	3
Номинальная длина трассы, м	15,0	15,0	22,5	22,5	30,0	30,0	37,5
Рабочие температурные границы (охл.), °C				-15...+50			
Рабочие температурные границы (нагр.), °C				-15...+24			
Сторона подключения электропитания					Наружный блок		
Силовой кабель, мм ² **	3×2,5	3×2,5	3×4,0	3×4,0	3×4,0	3×4,0	3×4,0
Межблочный кабель, мм ² **	4×1,5 × 2	4×1,5 × 2	4×1,5 × 3	4×1,5 × 3	4×1,5 × 4	4×1,5 × 4	4×1,5 × 5
Автомат защиты, **	16	20	20	25	25	25	25
Макс. потребляемая мощность, кВт	2,75	3,05	3,91	4,10	4,15	4,60	4,70
Макс. потребляемый ток, А	12,0	15,0	17,0	18,0	19,0	21,5	22,0
Класс пылевлагозащиты / Класс электрозащиты					IPX4 / I		

*Для загрузки 100 % и внутренних блоков настенного типа. **Рекомендованные значения. *** Внимание! Значение, указанное в скобках, действительно только при соблюдении дополнительных ограничений по перепаду высоты между ВБ/ВБ и ВБ/НБ, а также дополнительных ограничений по допустимым комбинациям.

	1 блок	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков
2RMN-14HN/OUT	07* 09 12 18*	07+07 07+09 07+12 09+09 09+12*			
2RMN-18HN/OUT	07* 09* 12 18	07+07 07+09 07+12 07+18 09+09 09+12 09+18 12+12 12+18			
3RMN-21HN/OUT	07 09 12 18	07+07 07+09 07+12 07+18 09+09 09+12 09+18 12+12 12+18	07+07+07 07+07+09 07+07+12 07+07+12 07+09+09 07+09+12 09+09+09 09+09+12		
3RMN-27HN/OUT	18	07+07 07+09 07+12 07+18 09+09 09+12 09+18 12+12 12+18	07+07+07 07+07+09 07+07+12 07+07+18 07+09+09 07+09+12 07+09+18 07+12+12 07+12+18 09+09+09 09+09+12 09+09+18 09+12+12 12+12+12		
4RMX-28HN/OUT	07 09 12 18	07+07 07+09 07+12 07+18 09+09 09+12 09+18 12+12 12+18 18+18	07+07+07+07 07+07+07+09 07+07+07+12 07+07+07+18 07+07+09+09 07+07+09+12 07+07+09+12 07+07+09+18 07+07+12+12 07+07+12+18 07+09+09+09 07+09+09+12 07+09+09+18 07+09+12+12 07+09+12+18 07+12+12+12 07+12+12+18 09+09+09+09 09+09+09+12 09+09+09+18 09+09+12+12 09+09+12+18	07+07+07+07 07+07+07+09 07+07+07+12 07+07+07+18 07+07+09+09 07+07+09+12 07+09+09+09 07+09+09+12 07+09+09+18 07+09+12+12 07+09+12+18 07+09+09+09 07+09+09+12 07+09+09+18 07+09+12+12 07+09+12+18 07+12+12+12 07+12+12+18 09+09+09+09 09+09+09+12 09+09+09+18 09+09+12+12 09+09+12+18	

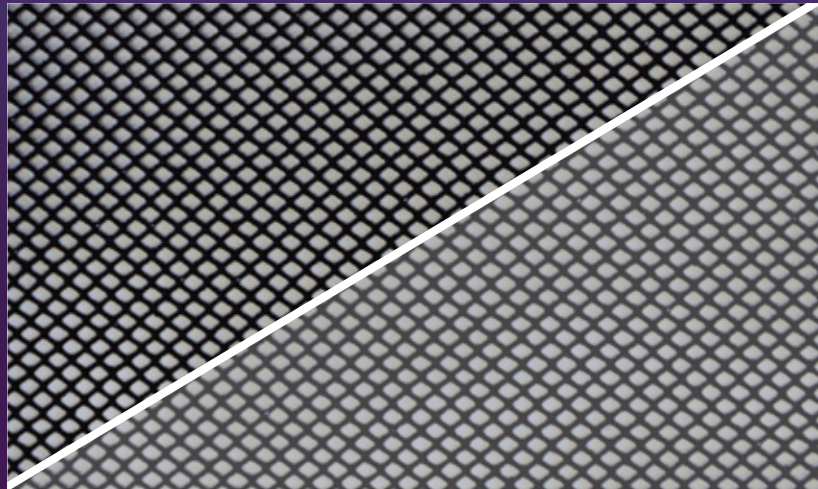
ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОМБИНАЦИИ

	1 блок	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков	
4RMX-36HN/OUT	07		07+07+07 07+07+09 07+07+12 07+07+18 07+07+18 07+09+09 07+09+12 07+09+18 07+12+12 07+12+18 07+18+18 09+09+09 09+09+12 09+09+18 09+12+12 09+12+18 09+18+18 12+12+12 12+12+18 12+12+18 12+18+18		07+07+07+07 07+07+07+09 07+07+07+12 07+07+07+18 07+07+09+09 07+07+09+12 07+07+12+12 07+07+12+18 07+09+09+09 07+09+12+12 07+09+12+18 07+09+18+18 07+12+12+12 07+12+12+18 07+18+18+18 09+09+09+09 09+09+12+12 09+09+12+18 09+12+12+12 09+12+12+18 12+12+12+12 12+12+12+18	
	09				07+07+07+07 07+07+07+09 07+07+07+12 07+07+07+18	
	12				07+07+07+09+09 07+07+07+12+12 07+07+07+12+18 07+07+07+18+18	
	18				07+07+07+12+12 07+07+07+12+18 07+07+07+18+18 07+07+09+09+09 07+07+09+12+12 07+07+09+12+18 07+07+09+18+18 07+09+09+09+09 07+09+09+12+12 07+09+09+12+18 07+09+09+18+18 07+12+12+12+12 07+12+12+12+18 07+18+18+18+18 09+09+09+09+09 09+09+09+12+12 09+09+09+12+18 09+12+12+12+12 09+12+12+12+18 12+12+12+12+12 12+12+12+12+18	
5RMH-42HN/OUT	07+18				07+07+07+07 07+07+07+09 07+07+07+12 07+07+07+18 07+07+07+07 07+07+09+09 07+07+09+12 07+07+09+18 07+07+12+12 07+07+12+18 07+07+18+18 07+09+09 07+09+12 07+09+18 07+12+12 07+12+18 07+18+18 09+09+09+09 09+09+09+12 09+09+09+18 09+12+12+12 09+12+12+18 12+12+12+12 12+12+12+18	
	09+12				07+07+07+09+09 07+07+07+12+12 07+07+07+12+18 07+07+07+18+18 07+07+07+07 07+07+09+09+09 07+07+09+12+12 07+07+09+18+18 07+07+12+12+12 07+07+12+12+18 07+07+18+18+18 07+09+09+09+09 07+09+09+12+12+12 07+09+09+12+18+18 07+12+12+12+12+12 07+12+12+12+18+18 07+18+18+18+18+18 09+09+09+09+09+09 09+09+09+12+12+12+12 09+09+09+12+18+18+18 09+12+12+12+12+12+12 09+12+12+12+18+18+18 12+12+12+12+12+12+12 12+12+12+12+18+18+18	
	09+18					
	12+12					
	12+18					
	18+18					
	07+18					
	09+12					
	09+18					
	12+12					
	12+18					
	18+18					
	07+18					
	09+12					
	09+18					
	12+12					
	12+18					
	18+18					

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для комбинаций с загрузкой более 100 % возможно существенное снижение производительности и эффективности при одновременной работе всех внутренних блоков.

* ВНИМАНИЕ! Данные комбинации недоступны для применения при использовании увеличенных длин трасс (LP)!



Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов.



Мощный 7-скоростной вентилятор* внутреннего блока позволяет настроить максимально комфортную скорость воздушного потока.

* 5 скоростей для серии ATTICA NERO

iFeel

Кондиционер обладает встроенной функцией iFeel, которая позволяет контролировать максимально комфортную температуру в месте нахождения пользователя.

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ROYAL®
CLIMA

Серия **MULTI GAMMA**
EU ERP Inverter



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

A++
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
Модели инверторных
сплит-систем серии
MULTI GAMMA
EU ERP Inverter имеют класс
энергоэффективности A++ / A+
по европейской классификации

ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
При разработке кондиционеров
ROYAL CLIMA за основу был
взят ротационный компрессор.
Данный тип компрессора
произведен с применением
последних японских технологий

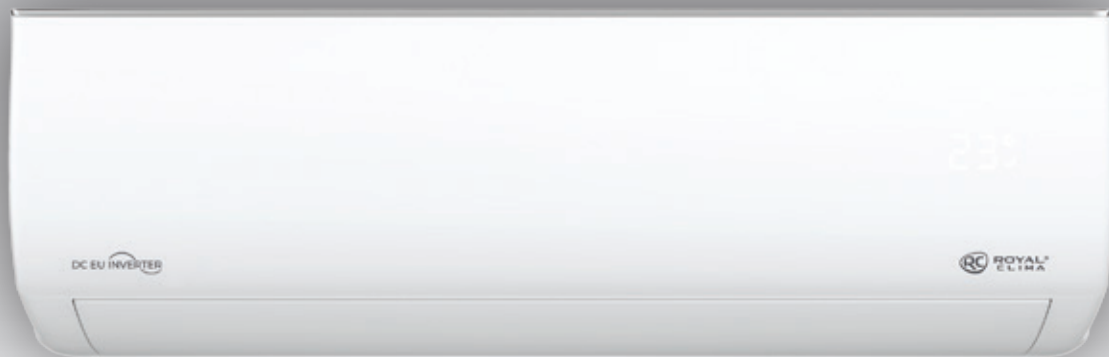
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
Сплит-системы серии
MULTI GAMMA EU ERP Inverter
могут работать в режиме
охлаждения/нагрева
при температуре наружного
воздуха до -15°C/-20°C



ROYAL®
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
Внутренние блоки настенного типа

GLORIA
MULTI GAMMA EU ERP Inverter



ФУНКЦИЯ iFeel



7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
ОТ 21 дБ(А)



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
BLUE FIN



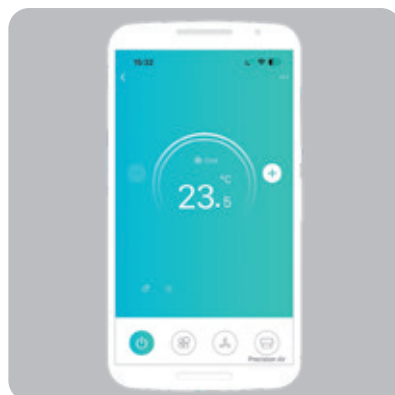
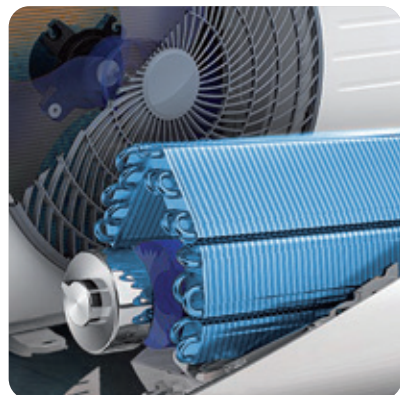
ЭФФЕКТИВНЫЙ
И ЭКОЛОГИЧНЫЙ
ХЛАДАГЕНТ



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi
OSK107



АВТОРЕСТАРТ



Параметр / Модель	RCI-GLD07HN	RCI-GLD09HN	RCI-GLF12HN
Холодопроизводительность, кВт	2,05	2,64	3,52
Теплопроизводительность, кВт	2,05	2,64	3,52
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	35	35	35
Номинальный ток, А	0,20	0,20	0,20
Расход воздуха, м ³ /ч	240/270/280/315/350/380/420	240/270/280/315/350/380/420	320/350/370/420/460/500/550
Уровень шума, дБ(А)	21/23/25/27/29/31/34	21/23/25/27/29/31/34	21/23/25/27/29/31/34
Тип хладагента	R32	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	698×255×190 / 764×325×257	698×255×190 / 764×325×257	777×250×201 / 850×320×275
Вес блока нетто/брутто, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	8,0 / 10,5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I	I

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
Внутренние блоки настенного типа
ATTICA NERO
MULTI GAMMA EU ERP Inverter



ФУНКЦИЯ iFeel



5 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
ОТ 21 дБ(А)



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
BLUE FIN



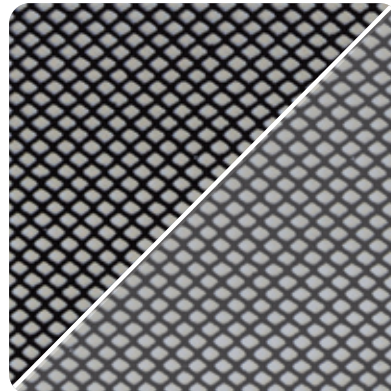
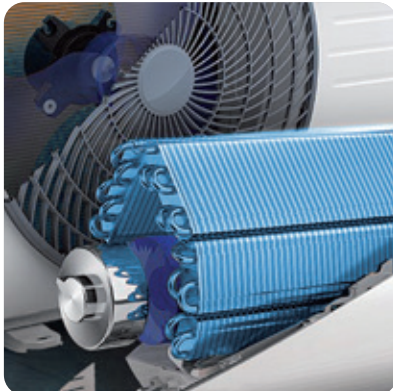
ЭФФЕКТИВНЫЙ
И ЭКОЛОГИЧНЫЙ
ХЛАДАГЕНТ



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi
OSK107



АВТОРЕСТАРТ



Параметр / Модель	RCI-AND09HN	RCI-ANF12HN
Холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Теплопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	35	35
Номинальный ток, А	0,20	0,20
Расход воздуха, м ³ /ч	240/270/315/380/420	320/350/420/500/550
Уровень шума, дБ(А)	21/23/27/31/34	21/23/27/30/34
Тип хладагента	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	698×255×190 / 764×325×257	777×250×201 / 850×320×275
Вес блока нетто/брutto, кг	6,5 / 8,5	8,0 / 10,5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

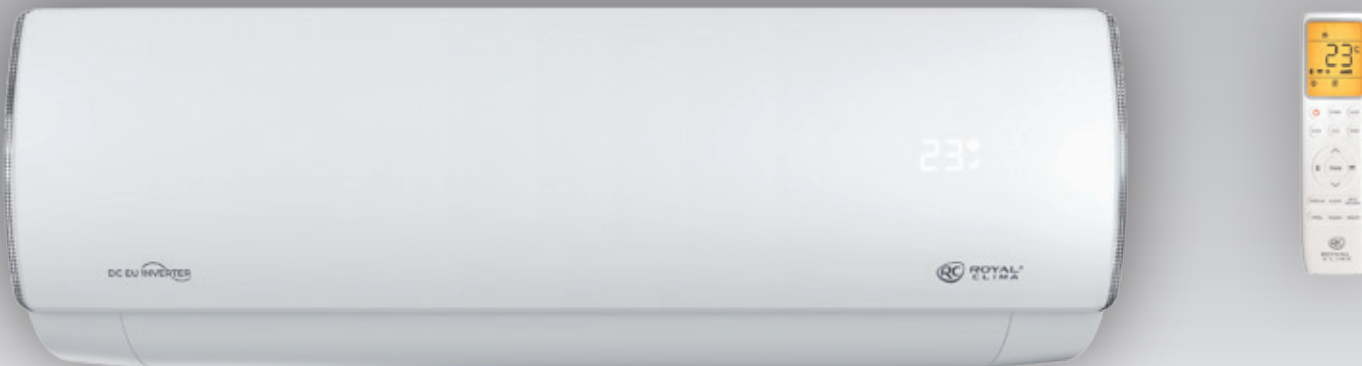
ВЕНТИЛЯЦИЯ



**ROYAL[®]
CLIMA**

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
Внутренние блоки настенного типа

**PERFETTO
MULTI GAMMA EU ERP Inverter**



ФУНКЦИЯ iFeel



7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА
ОТ 20,5 дБ(А)



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN



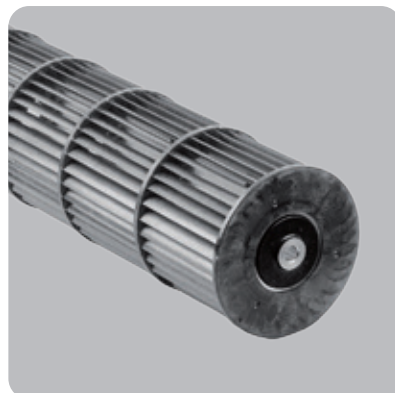
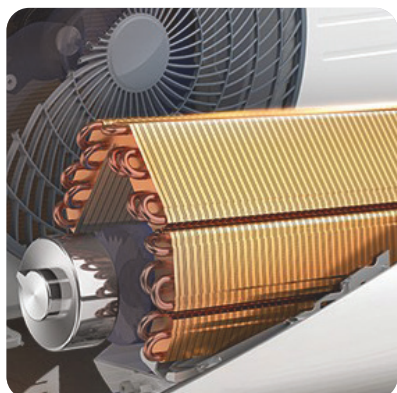
ЭФФЕКТИВНЫЙ
И ЭКОЛОГИЧНЫЙ
ХЛАДАГЕНТ



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi
OSK107



АВТОРЕСТАРТ



Параметр / Модель	RCI-PFF09HN	RCI-PFF12HN
Холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Теплопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	35	35
Номинальный ток, А	0,20	0,20
Расход воздуха, м ³ /ч	305/370/395/415/445/510/550	305/370/395/415/445/510/550
Уровень шума, дБ(А)	20,5/23/25/27/30/32/34	20,5/23/25/27/30/32/34
Тип хладагента	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	811×278×198 / 905×355×270	811×278×198 / 905×355×270
Вес блока нетто/брутто, кг	8,0 / 10,5	8,0 / 10,5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I





**ROYAL[®]
CLIMA**

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Наружные блоки

MULTI GAMMA EU ERP Inverter



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



РАБОТА НА НАГРЕВ
ДО -20°C



ХЛАДАГЕНТ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ R32



РАБОТА
НА ОХЛАЖДЕНИЕ
ДО -15°C



ЗАЩИТНАЯ
НАКЛАДКА
НА ВЕНТИЛИ



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
КОМПРЕССОРА



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
BLUE FIN



МАКСИМАЛЬНАЯ
СУММАРНАЯ ДЛИНА
ТРУБОПРОВОДОВ
ДО 90 М, ПЕРЕПАД
ВЫСОТЫ 15 М

Модель	2DFM-14HN/ OUT	2TFM-17HN/ OUT	3TFM-21HN/ OUT	3TFM-25HN/ OUT	4TFM-32HN/ OUT	4TFM-36HN/ OUT	5DFM-42HN/ OUT
Макс. количество подключаемых внутренних блоков, шт.	2	2	3	3	4	4	5
Номинал. холодопроизводительность (диапазон), кВт*	4,10 (1,20-4,85)	4,80 (1,23-5,40)	6,20 (2,80-6,60)	7,90 (2,80-8,80)	9,40 (3,10-10,20)	10,70 (2,00-11,50)	12,30 (2,00-13,10)
Номинал. теплопроизводительность (диапазон), кВт*	4,50 (1,25-5,20)	4,90 (1,29-5,55)	6,50 (2,45-6,80)	7,96 (2,45-8,80)	9,45 (2,55-10,20)	10,70 (2,00-12,00)	13,20 (2,00-14,00)
Электропитание, В/Гц/Ф				220-240/50/1			
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А*	6,30 (1,20-9,00)	7,05 (1,30-10,14)	9,80 (1,50-13,20)	11,70 (1,60-14,00)	14,10 (1,80-17,00)	14,30 (1,80-17,40)	16,40 (2,00-20,40)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), кВт*	1,246 (0,25-1,66)	1,454 (0,28-1,98)	1,920 (0,34-2,58)	2,445 (0,35-2,85)	2,765 (0,41-3,50)	3,250 (0,40-4,00)	3,615 (0,45-4,50)
Коэффициент энергoeffективности (охлаждение)*	3,29 / А	3,30 / А	3,23 / А	3,23 / А	3,40 / А	3,29 / А	3,40 / А
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергoeffективности (охлаждение)*	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,80 / A++	6,90 / A++
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А*	5,90 (1,10-9,00)	5,84 (1,30-10,14)	9,00 (1,70-13,20)	10,10 (1,90-14,00)	13,00 (2,30-17,00)	12,60 (2,00-19,60)	16,70 (2,50-20,90)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт*	1,212 (0,23-1,66)	1,256 (0,28-1,98)	1,752 (0,40-2,58)	2,145 (0,42-2,85)	2,547 (0,51-3,50)	2,800 (0,45-4,50)	3,535 (0,55-4,70)
Коэффициент COP / Класс энергoeffективности (нагрев)*	3,71 / А	3,90 / А	3,71 / А	3,71 / А	3,71 / А	3,82 / А	3,73 / А
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергoeffективности (усл. средн., $T_{\text{бв}} = -7^{\circ}\text{C}$), нагрев.*	4,00 / А+	4,00 / А+	4,00 / А+	4,00 / А+	4,00 / А+	4,10 / А+	4,30 / А+
Уровень звукового давления, дБ(А)	54,0	55,0	57,0	57,0	60,0	63,0	63,0
Расход воздуха, м ³ /ч	2600	2600	3000	3000	4000	3400	3400
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 0,83	R32 / 1,1	R32 / 1,5	R32 / 1,5	R32 / 2,2	R32 / 2,4	R32 / 2,4
Дозаправка (свыше номинальной длины трассы), г/м	15	15	15	15	15	15	15
Марка компрессора	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO
Размер блока (ШхВхГ), мм	853×602×349	853×602×349	920×699×380	920×699×380	990×910×340	1089×858×494	1089×858×494
Размер блока в упаковке (ШхВхГ), мм	890×628×385	890×628×385	960×732×430	960×732×430	1045×930×430	1230×925×530	1230×925×530
Вес блока нетто / брутто, кг	29,0 / 31,0	31,0 / 33,0	42,0 / 45,0	42,0 / 45,0	68,0 / 80,0	67,5 / 76,0	69,0 / 77,5
Диаметры жидкостных труб, мм (дюйм)	6,35 (1/4")×2	6,35 (1/4")×2	6,35 (1/4")×3	6,35 (1/4")×3	6,35 (1/4")×4	6,35 (1/4")×4	6,35 (1/4")×5
Диаметры газовых труб, мм (дюйм)	9,53 (3/8")×2	9,53 (3/8")×2	9,53 (3/8")×3	9,53 (3/8")×3	9,53 (3/8")×4	9,53 (3/8")×4	9,53 (3/8")×5
Макс. сумма длин трубопроводов на все внутренние блоки, м	40	40	60	60	80	80	90
Макс. длина трубопровода между внутр. и наруж. блоками, м	25	25	25	25	25	25	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	15	15	15	15	15	15	15
Макс. перепад по высоте между внутренними блоками, м	15	15	15	15	15	15	15
Мин. длина трубопровода на каждый внутренний блок, м	3	3	3	3	3	3	3
Номинальная длина трассы, м	10	10	15	15	20	20	25
Рабочие температурные границы (охлаждение), °С					-15...+53		
Рабочие температурные границы (нагрев), °С					-20...+30		
Сторона подключения электропитания					Наружный блок		
Силовой кабель, мм**	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0	3×4,0	3×4,0
Межблочный кабель, мм ² **	4×1,5×2	4×1,5×2	4×1,5×3	4×1,5×3	4×1,5×4	4×1,5×4	4×1,5×5
Автомат защиты, А**	16	16	20	20	20	25	25
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,66	2,05	2,58	2,85	3,50	4,20	4,70
Максимальный потребляемый ток, А	9,0	10,5	13,2	14,0	17,0	18,3	20,4
Класс пылевлагозащиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электроЗащиты	І	І	І	І	І	І	І

* Для загрузки 100 % и внутренних блоков настенного типа.

** Рекомендованные значения.

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОМБИНАЦИИ

	1 блок	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков
2TFM-17HN/OUT	07	07+07 07+09			
	09	07+12 09+09			
	12	09+12			
3TFM-21HN/OUT	07	07+07 07+09 07+12 09+09 09+12 12+12			
	09				
	12				
3TFM-25HN/OUT	7	07+07 07+09 07+12 09+09 09+12 12+12	07+07+07 07+07+09 07+07+12 07+09+09 09+09+09 09+09+12		
	9				
	12				
4TFM-32HN/OUT	07	07+07 07+09 07+12 09+09 09+12 12+12	07+07+07 07+07+09 07+07+12 07+09+09 07+09+12 07+12+12 09+09+09 09+09+12 09+12+12 12+12+12	07+07+07+07 07+07+07+09 07+07+07+12 07+07+09+09	
	09				
	12				
4TFM-36HN/OUT	07	07+07 07+09 07+12 09+09 09+12 12+12	07+07+07 07+07+09 07+07+12 07+09+09 07+09+12 07+12+12 09+09+09 09+09+12 09+12+12 12+12+12	07+07+07+07 07+07+07+09 07+07+07+12 07+07+09+09	
	09				
	12				
4TFM-36HN/OUT	07	07+07 07+09 07+12 09+09 09+12 12+12	07+07+07 07+07+09 07+07+12 07+09+09 07+09+12 07+12+12 09+09+09 09+09+12 09+12+12 12+12+12	07+07+07+07 07+07+07+09 07+07+07+12 07+07+09+09	
	09				
	12				
4TFM-36HN/OUT	07	07+07 07+09 07+12 09+09 09+12 12+12	07+07+07 07+07+09 07+07+12 07+09+09 07+09+12 07+12+12 09+09+09 09+09+12 09+12+12 12+12+12	07+07+07+07 07+07+07+09 07+07+07+12 07+07+09+09	
	09				
	12				
4TFM-36HN/OUT	07	07+07 07+09 07+12 09+09 09+12 12+12	07+07+07 07+07+09 07+07+12 07+09+09 07+09+12 07+12+12 09+09+09 09+09+12 09+12+12 12+12+12	07+07+07+07 07+07+07+09 07+07+07+12 07+07+09+09	
	09				
	12				

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для комбинаций с загрузкой более 100 % возможно существенное снижение производительности и эффективности при одновременной работе всех внутренних блоков.

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Инверторные полупромышленные сплит-системы

стр.

COMPETENZA
DC Inverter



126

Внутренние блоки
кассетного типа

12 k, 18 k, 24 k, 36 k, 48 k, 60 k

COMPETENZA
DC Inverter

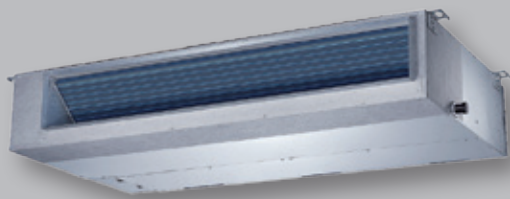


132

Наружные блоки

12 k, 18 k, 24 k, 36 k, 48 k, 60 k

COMPETENZA
DC Inverter



128

Внутренние блоки
канального типа

18 k, 24 k, 36 k, 48 k, 60 k

COMPETENZA
DC Inverter

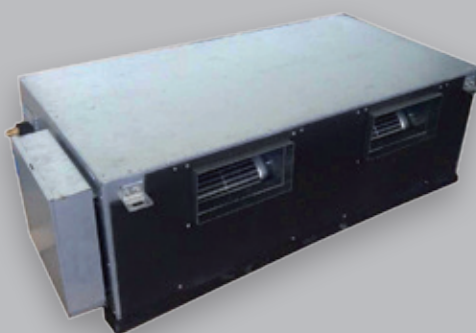


130

Внутренние блоки
напольно-потолочного типа

18 k, 24 k, 36 k, 48 k, 60 k

COMPETENZA
HP Inverter



134

Инверторные высоконапорные
канальные сплит-системы

96 k



Полупромышленное оборудование ROYAL CLIMA COMPETENZA DC Inverter гарантированно работает на охлаждение и осушение при наружной температуре до -30 °C.



Возможность управления сплит-системами через Wi-Fi при подключении специального модуля (опция).

Высокотехнологичные до мелочей

Высокая эффективность, тихая работа, возможность эксплуатации при низких температурах, элегантный внешний вид — вот лишь часть достоинств новой инверторной серии ROYAL CLIMA COMPETENZA DC Inverter, относящейся к классу полупромышленных сплит-систем. Это ответ на ключевые запросы рынка, который стремительно меняется под влиянием новых технологий, нацеленных на удовлетворение всё новых потребностей клиентов.



ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **COMPETENZA**
DC Inverter



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

При разработке кондиционеров за основу был взят высокоеффективный инверторный компрессор TOSHIBA GMCC, который даёт возможность использовать кондиционеры в условиях ограниченной вводной электрической мощности

УДЛИНЕННАЯ ТРАССА

Особенности конструкции холодильного контура позволили реализовать допустимую длину трасс большую, чем у стандартных моделей

ХЛАДАГЕНТ R32

Кондиционеры работают на новом хладагенте R32, который отличается большей производительностью по сравнению с другими фреонами, присутствующими на рынке



ROYAL[®]
CLIMA

Внутренние блоки кассетного типа



24–60 k



12–18 k



В КОМПЛЕКТЕ



ХХ-06
ОПЦИЯ



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ*



КРУГОВОЕ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВОЗДУХА



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



РАБОТА
ДО -30 °C
НА ОХЛАЖДЕНИЕ



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



ДРЕНАЖНЫЙ
НАСОС



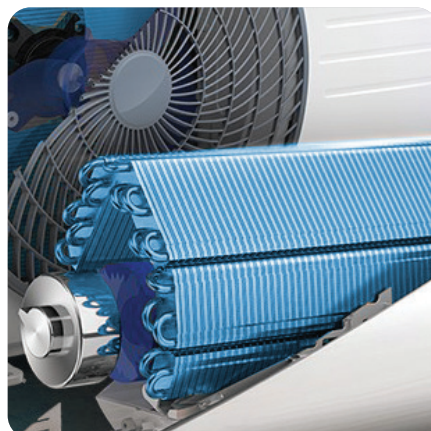
УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС



ХЛАДАГЕНТ
ПОСЛЕДНЕГО
ПОКОЛЕНИЯ R32



ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВОЗДУХОВОДА
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Пульт дистанционного
управления имеет
эргономичный дизайн.
Все кнопки расположены на
лицевой панели. Удобные
клавиши управления.
Контрастный дисплей.

Ламели теплообменника
кондиционеров ROYAL CLIMA
защищены антикоррозийным
покрытием Blue Fin.
Оно предохраняет
теплообменник от воздействия
пыли, дождя, насыщенного
солями воздуха и других
вредных факторов, значительно
увеличивая срок службы
кондиционера.

Кассетные полупромышленные
блоки имеют функцию кругового
(на 360°) распределения
воздушного потока. Для этого
по углам декоративной панели
и в самом блоке сделаны
дополнительные отверстия, через
которые воздух распределяется,
в дополнение к отверстиям,
закрытым жалюзи.
Данная функция позволяет
более равномерно распределять
охлажденный воздух по
помещению, повышая комфорт
пользователей.

* Для моделей с индексами 12-36 к.

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

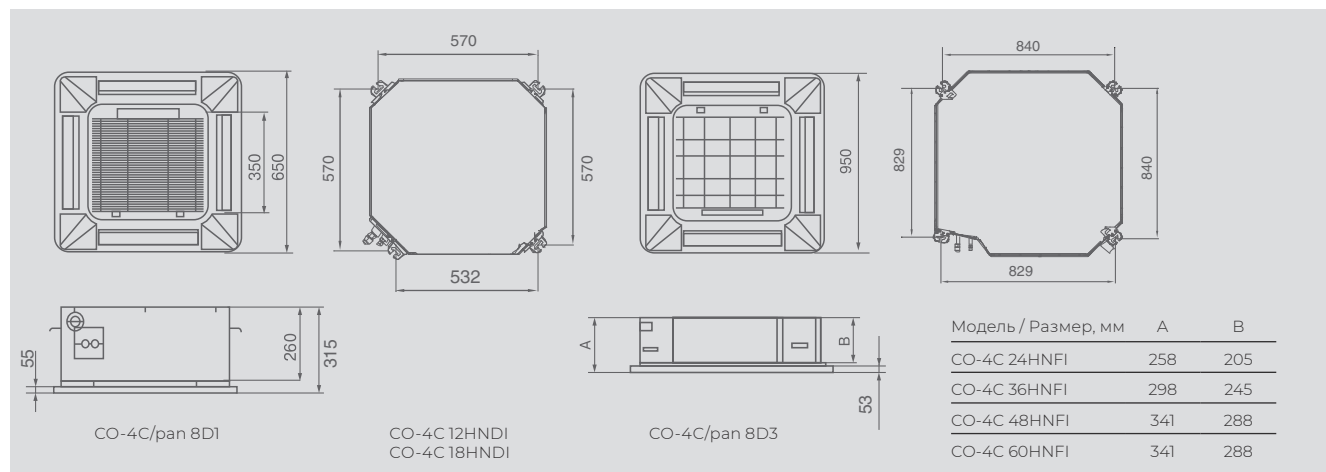
COMPETENZA DC Inverter

КОМПЕТЕНЦА ДИСИ Инвертор

Параметр / Серия	COMPETENZA DC Inverter					
Модель, внутренний блок	CO-4C 12HNFI	CO-4C 18HNFI	CO-4C 24HNFI	CO-4C 36HNFI	CO-4C 48HNFI	CO-4C 60HNFI
Модель, декоративная панель	CO-4C/pan 8D1	CO-4C/pan 8D1	CO-4C/pan 8D3	CO-4C/pan 8D3	CO-4C/pan 8D3	CO-4C/pan 8D3
Модель, наружный блок	CO-E 12HNFI	CO-E 18HNFI	CO-E 24HNFI	CO-E 36HNFI	CO-E 48HNFI	CO-E 60HNFI
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт*	3,52 (0,60-3,90)	5,30 (1,53-5,61)	7,10 (2,16-7,50)	10,60 (3,60-11,00)	14,10 (4,20-14,52)	17,00 (4,80-17,60)
Номинал. теплопроизводительность (диапазон), кВт*	4,00 (0,60-4,20)	5,60 (1,40-5,94)	7,62 (1,98-7,90)	11,80 (2,70-12,00)	15,30 (4,60-17,00)	18,50 (4,90-18,95)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А*	6,20 (1,30-7,50) / 5,20 (1,10-7,00)	7,50 (2,25-8,40) / 6,50 (2,20-8,40)	10,30 (3,21-11,00) / 9,00 (3,11-10,00)	15,20 (1,82-17,80) / 13,40 (3,40-14,60)	10,00 (2,50-11,00) / 8,00 (1,90-8,50)	10,00 (2,85-11,50) / 9,00 (2,02-10,00)
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт*	1070 (300-1500) / 1080 (250-1450)	1600 (470-1900) / 1400 (460-1900)	2150 (670-2400) / 1900 (650-2650)	3310 (420-3800) / 3100 (800-3350)	4680 (1210-6300) / 4130 (920-5800)	5480 (1380-6800) / 5280 (980-6000)
Коэффициент энергоэфф-ти (охлаждение)	3,30 / А	3,31 / А	3,30 / А	3,20 / А	3,01 / В	3,10 / В
Коэффициент COP / Класс энергоэфф-ти (нагрев)	3,70 / А	4,00 / А	4,01 / А	3,80 / А	3,70 / А	3,50 / В
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	650/700/850	650/750/900	800/900/1100/1250/1400	1200/1300/1500/1650/1850	1400/1500/1650/1850/2200	1400/1550/1750/2000/2200
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	38/41/44	39/42/45	35/37/42/46/48	38/40/44/48/50	39/41/45/49/51	39/41/45/49/51
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	570×260×570	570×260×570	840×205×840	840×245×840	840×288×840	840×288×840
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	720×290×650	720×290×650	915×270×915	915×310×915	915×350×915	915×350×915
Размеры декоративной панели (ШхВхГ), мм	650×55×650	650×55×650	950×53×950	950×53×950	950×53×950	950×53×950
Размеры декоративной панели в упаковке (ШхВхГ), мм	710×80×710	710×80×710	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	14,5 / 17,5	15,0 / 18,0	19,0 / 23,0	21,0 / 25,0	23,0 / 27,0	23,0 / 27,0
Вес нетто/брутто декоративной панели, кг	2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	5,3 / 7,3	5,3 / 7,3	5,3 / 7,3	5,3 / 7,3
Максимальная длина труб, м	25	30	50	65	75	75
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	20	25	30	30	30
Макс. высота подъема дренажа, мм	700	700	1100	1100	1100	1100
Диаметр дренажа, мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С				-30...+52		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С				-25...+24		
Сторона подключения электропитания				Наружный блок		
Межблочный кабель, мм ² **	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² **	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×4,0	5×1,5	5×2,5
Автомат защиты, А**	10,0	16	16	25	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт*	1,60	2,00	2,50	4,00	6,80	7,20
Максимальный потребляемый ток, А*	8,0	8,5	12,0	18,0	12,0	16,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний блок	І	І	І	І	І	І

*Данные приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

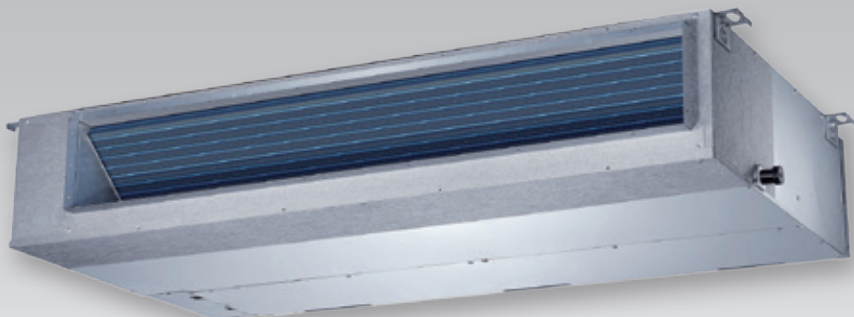
** Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты.





ROYAL[®]
CLIMA

Внутренние блоки канального типа



ОПЦИЯ



ХК-06
В КОМПЛЕКТЕ



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ*



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



РАБОТА
ДО -30 °C
НА ОХЛАЖДЕНИЕ



ВЫСОКИЙ НАПОР
(до 160 Па)



ПРОТИВОПЫЛЕ-
ВОЙ ФИЛЬТР



КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР



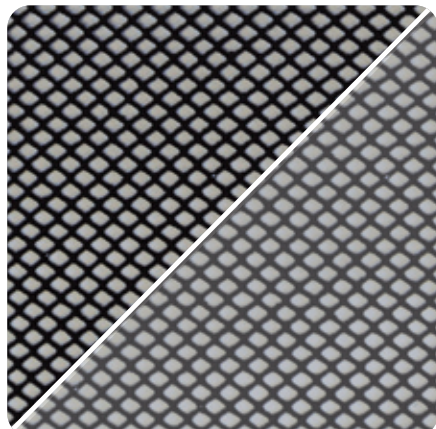
УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС



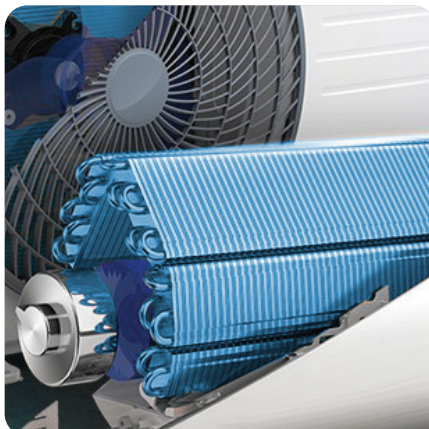
НАСТРОЙКА
СТАТИЧЕСКОГО
НАПОРА С ПУЛЬТА



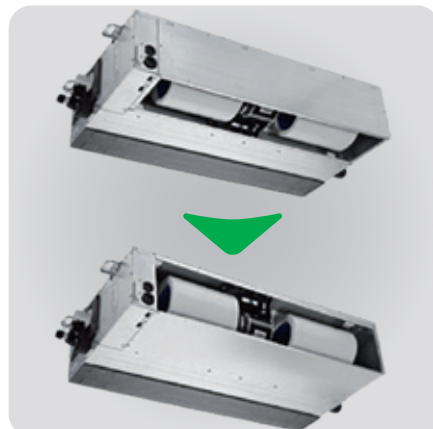
ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВОЗДУХОВОДА
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Фильтр предварительной очистки
поставляется в комплекте.



Ламели теплообменника
кондиционеров ROYAL CLIMA
защищены антикоррозийным
покрытием Blue Fin.
Оно предохраняет
теплообменник от воздействия
пыли, дождя, насыщенного
солями воздуха и других
вредных факторов, значительно
увеличивая срок службы
кондиционера.



Канальные кондиционеры
ROYAL CLIMA имеют
универсальное подключение
воздуховодов. Переставляя
заглушку, можно добиться
разного направления забора
воздуха: снизу (например, если
забор воздуха осуществляется
напрямую из охлаждаемого
помещения) или сзади (например,
если необходимо подключение
дополнительного воздуховода
на заборе воздуха).

* Для моделей с индексами 12–36 к.

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

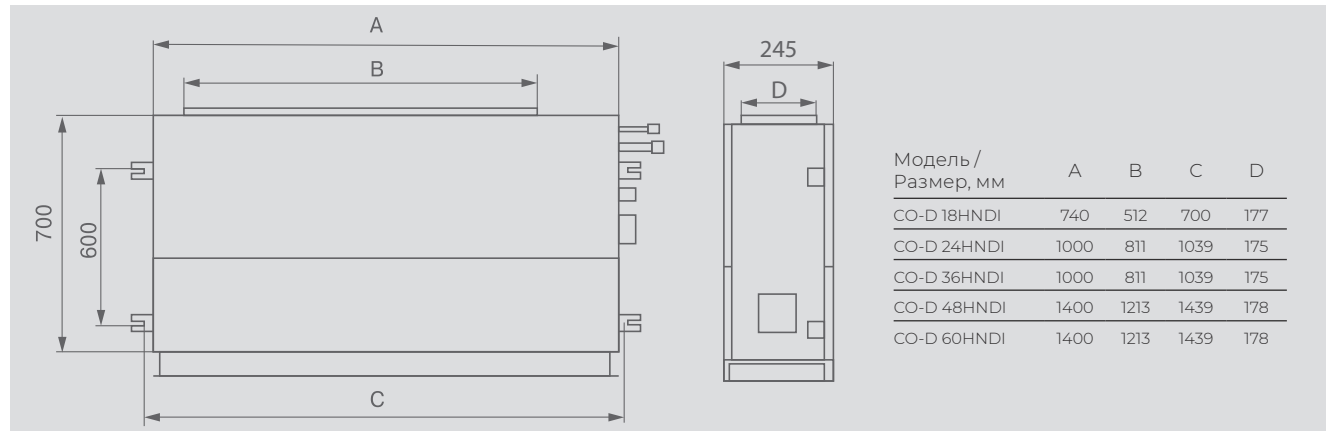
COMPETENZA DC Inverter

КОМПЕТЕНЦА ДИСИ Инвертор

Параметр / Серия	COMPETENZA DC Inverter				
Модель, внутренний блок	CO-D 18HNDI	CO-D 24HNDI	CO-D 36HNDI	CO-D 48HNDI	CO-D 60HNDI
Модель, наружный блок	CO-E 18HNDI	CO-E 24HNDI	CO-E 36HNDI	CO-E 48HNDI	CO-E 60HNDI
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт*	5,30 (1,53-5,61)	7,03 (2,16-7,50)	10,55 (3,60-11,00)	14,07 (4,20-14,52)	16,12 (4,80-16,80)
Номинал. теплопроизводительность (диапазон), кВт*	5,60 (1,40-5,94)	7,60 (1,98-7,90)	11,70 (2,70-12,00)	15,24 (4,60-17,00)	17,60 (4,90-18,40)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А*	7,50 (2,25-8,40) / 6,50 (2,20-8,40)	10,30 (3,21-11,00) / 9,00 (3,11-10,00)	15,20 (1,82-17,80) / 13,40 (3,40-14,60)	10,00 (2,50-11,00) / 8,00 (1,90-8,50)	10,50 (2,85-15,50) / 9,50 (2,02-10,00)
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт*	1600 (470-1900) / 1400 (460-1900)	2150 (670-2400) / 1900 (650-2650)	3400 (420-3800) / 3080 (800-3350)	4670 (1210-6300) / 4220 (920-5800)	5360 (1380-6800) / 5160 (980-6000)
Коэф. EER / Класс энергоэфф-ти (охлаждение)	3,31 / А	3,27 / А	3,10 / В	3,01 / В	3,01 / В
Коэф. COP / Класс энергоэфф-ти (нагрев)	4,00 / А	4,00 / А	3,80 / А	3,61 / А	3,41 / В
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	550/670/800/900	950/1050/1150/1300	1100/1300/1500/1700	1500/1700/2000/2300	1500/1700/2000/2300
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	33/35/37/39	33/35/37/39	37/39/41/43	41/44/46/48	41/44/46/48
Номинальное статическое давление (мин-макс), Па	25 (0-160)	25 (0-160)	37 (0-160)	50 (0-160)	50 (0-160)
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	700×245×700	1000×245×700	1000×245×700	1400×245×700	1400×245×700
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	930×300×830	1230×300×830	1230×300×830	1630×300×830	1630×300×830
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	21,5 / 25,5	26,0 / 31,0	28,0 / 33,0	36,0 / 42,0	36,0 / 42,0
Максимальная длина труб, м	30	50	65	65	65
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	20	25	30	30	30
Диаметр дренажа, мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C			-30...+49		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C			-15...+24		
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм**	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм**	3×1,5	3×2,5	3×4,0	5×1,5	5×2,5
Автомат защиты, А**	16,0	16,0	25	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,00	2,50	4,00	6,80	7,20
Максимальный потребляемый ток, А	8,5	12,0	18,0	12,0	16,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний блок	І	І	І	І	І

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.





ROYAL[®]
CLIMA

Внутренние блоки напольно-потолочного типа



В КОМПЛЕКТЕ



ХК-06
ОПЦИЯ



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ*



LED-ДИСПЛЕЙ



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



РАБОТА
ДО -30 °C
НА ОХЛАЖДЕНИЕ



УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



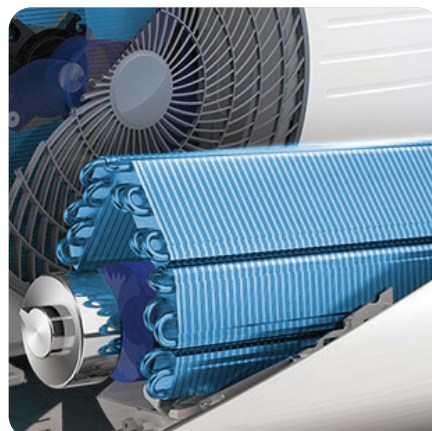
ДВУСТОРОННЕЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ДРЕНАЖА



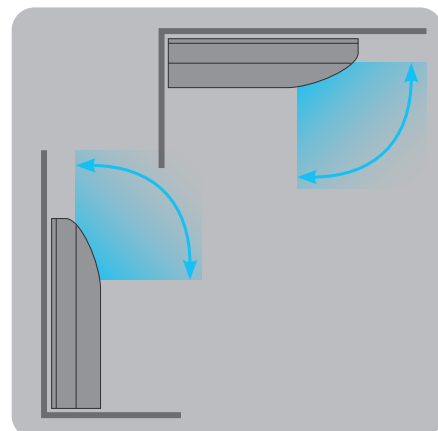
ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВОЗДУХОВОДА
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Пульт дистанционного
управления имеет
эргономичный дизайн.
Все кнопки расположены
на лицевой панели. Удобные
клавиши управления.
Контрастный дисплей.



Ламели теплообменника
кондиционеров ROYAL CLIMA
защищены антикоррозийным
покрытием Blue Fin.
Оно предохраняет
теплообменник от воздействия
пыли, дождя, насыщенного
солями воздуха и других
вредных факторов, значительно
увеличивая срок службы
кондиционера.



Благодаря компактным
размерам блок отлично
подходит для разных типов
помещений. Возможна
установка в вертикальном
или горизонтальном положении.

* Для моделей с индексами 12–36 к.

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

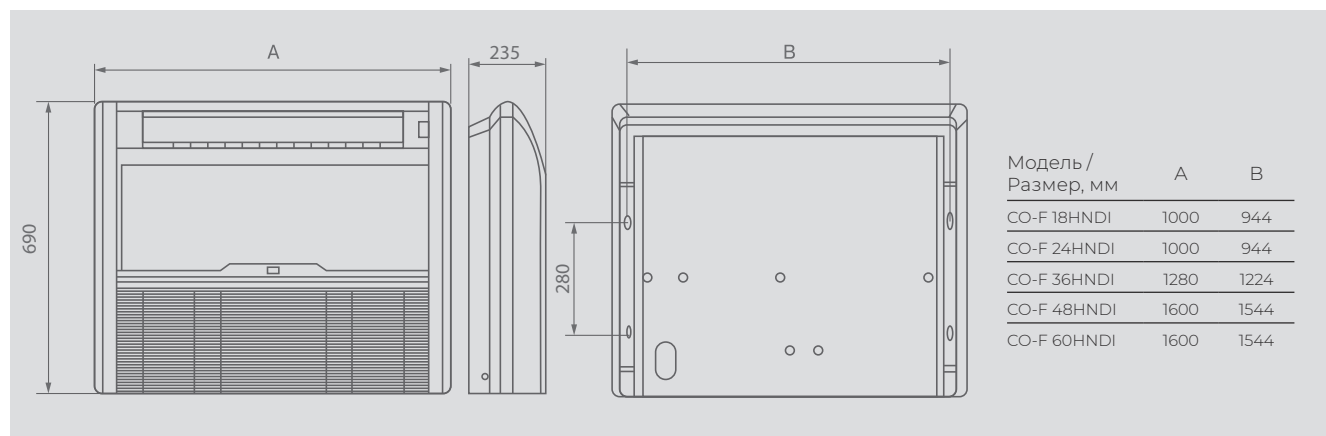
COMPETENZA DC Inverter

КОМПЕТЕНЦА ДИСИ Инвертор

Параметр / Серия	COMPETENZA DC Inverter				
Модель, внутренний блок	CO-F 18HNDI	CO-F 24HNDI	CO-F 36HNDI	CO-F 48HNDI	CO-F 60HNDI
Модель, наружный блок	CO-E 18HNDI	CO-E 24HNDI	CO-E 36HNDI	CO-E 48HNDI	CO-E 60HNDI
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт*	5,30 (1,53-5,61)	7,10 (2,16-7,50)	10,60 (3,60-11,00)	14,10 (4,20-14,52)	17,00 (4,80-17,60)
Номинал. теплопроизводительность (диапазон), кВт*	5,60 (1,40-5,94)	7,62 (1,98-7,90)	11,80 (2,70-12,00)	15,30 (4,60-17,00)	18,50 (4,90-18,95)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А*	7,50 (2,25-8,40) / 6,50 (2,20-8,40)	10,30 (3,21-11,00) / 9,00 (3,11-10,00)	15,20 (1,82-17,80) / 13,40 (3,40-14,60)	10,00 (2,50-11,00) / 8,00 (1,90-8,50)	10,50 (2,85-11,50) / 9,50 (2,02-10,00)
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт*	1600 (470-1900) / 1400 (460-1900)	2150 (670-2400) / 1900 (650-2650)	3310 (420-3800) / 3100 (800-3350)	4680 (1210-6300) / 4130 (920-5800)	5480 (1380-6800) / 5280 (980-6000)
Коэффициент энергоэфф-ти (охлаждение)	3,31 / А	3,30 / А	3,20 / А	3,01 / В	3,10 / В
Коэффициент COP / Класс энергоэфф-ти (нагрев)	4,00 / А	4,01 / А	3,80 / А	3,70 / А	3,50 / В
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	600/800/1100	660/800/1100	1000/1300/1600	1350/1900/2200	1350/1900/2000
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	32/37/43	32/37/44	39/44/48	42/46/51	42/46/51
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1000×690×235	1000×690×235	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	1080×770×325	1080×770×325	1360×770×325	1680×770×325	1680×770×325
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	27,0 / 31,0	28,0 / 33,0	35,0 / 40,0	41,0 / 47,0	41,0 / 47,0
Максимальная длина труб, м	30	50	65	75	75
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	20	25	30	30	30
Диаметр дренажа, мм	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Рабочие температур. границы наруж. воздуха (охлажд.)				-30...+52	
Рабочие температур. границы наруж. воздуха (нагрев)				-25...+24	
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² **	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ² **	3×1,5	3×2,5	3×4,0	5×1,5	5×2,5
Автомат защиты, А**	16	16	25	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,00	2,50	4,00	6,80	7,20
Максимальный потребляемый ток, А	8,5	12,0	18,0	12,0	16,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний блок	І	І	І	І	І

* Данные приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты.




 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
НАРУЖНЫЙ БЛОК


АВТОРЕСТАРТ


 УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС

 РАБОТА
ДО -30 °C
НА ОХЛАЖДЕНИЕ

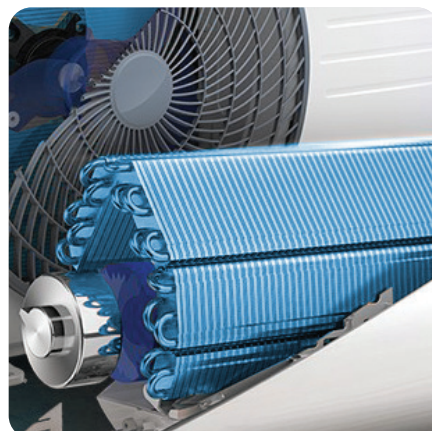
 РАБОТА
ДО -25 °C
НА НАГРЕВ

 ХЛАДАГЕНТ
ПОСЛЕДНЕГО
ПОКОЛЕНИЯ R32

 ADVANCE
TECHNOLOGIES
INVERTER

 АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
BLUE FIN


Наружные блоки COMPETENZA DC Inverter имеют специально спроектированный фреоновый контур и могут работать на охлаждение и осушение при температуре наружного воздуха до -30 °C и на нагрев — до -25 °C.



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера.



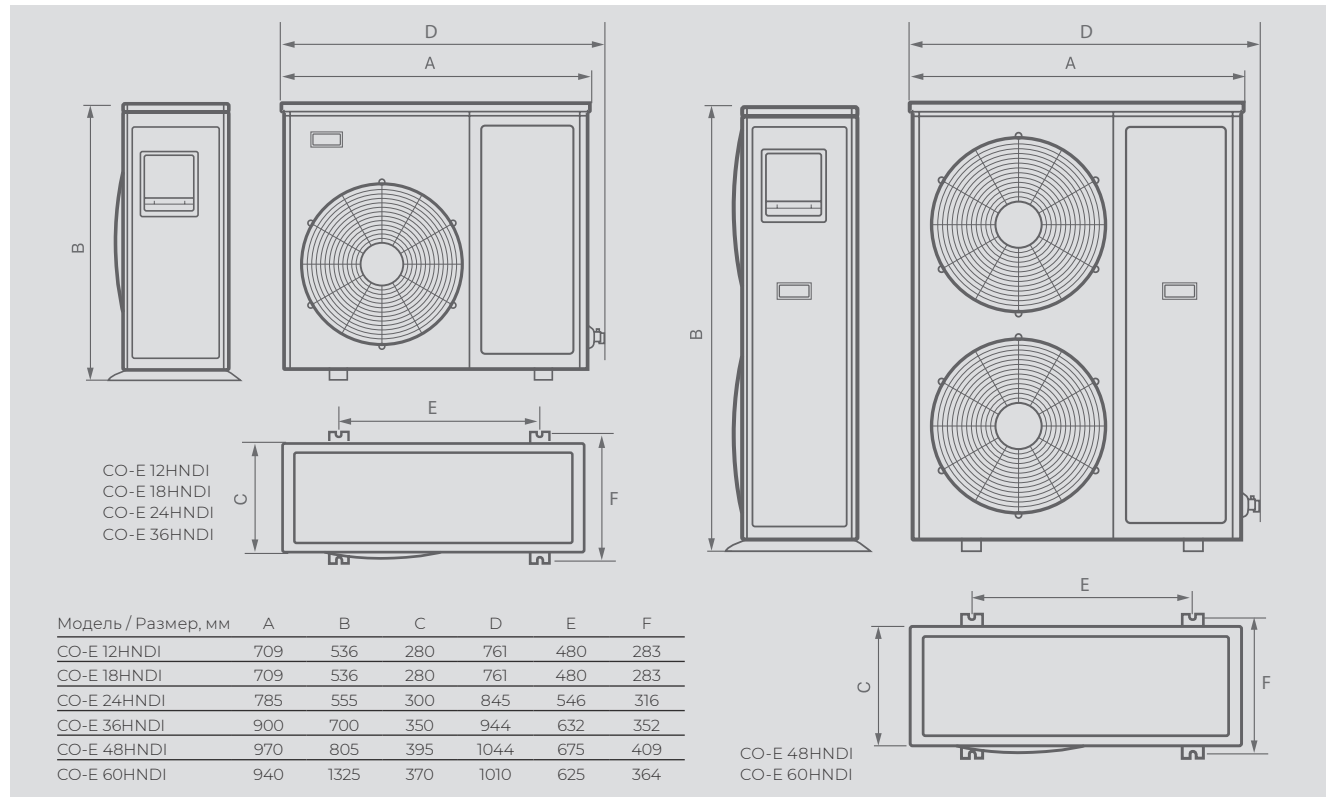
В случае нарушения электропитания кондиционер автоматически восстанавливает свою работу с теми же рабочими параметрами, которые были установлены до отключения подачи электроэнергии.

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

COMPETENZA DC Inverter

КОМПЕТЕНЦА ДИСИ Инвертор

Параметр / Серия	COMPETENZA DC Inverter					
Модель, наружный блок	CO-E 12HNDI	CO-E 18HNDI	CO-E 24HNDI	CO-E 36HNDI	CO-E 48HNDI	CO-E 60HNDI
Модель, внутренний блок	CO-4C 12HNDI	CO-4C 18HNDI CO-D 18HNDI CO-F 18HNDI	CO-4C 24HNDI CO-D 24HNDI CO-F 24HNDI	CO-4C 36HNDI CO-D 36HNDI CO-F 36HNDI	CO-4C 48HNDI CO-D 48HNDI CO-F 48HNDI	CO-4C 60HNDI CO-D 60HNDI CO-F 60HNDI
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч	2200	2200	3150	4000	5000	7000
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	52	52	55	56	58	58
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,63	0,70	1,10	1,50	1,60	2,25
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	30	30	50	50	50	50
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	705×530×279	705×530×279	785×555×300	900×700×360	970×805×395	940×1320×373
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	825×595×345	825×595×345	900×615×380	1020×760×430	1105×885×495	1080×1440×430
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	21,5 / 23,5	22,0 / 24,0	28,0 / 30,5	42,0 / 45,5	62,0 / 66,5	77,0 / 87,0
Максимальная длина труб, м	25	30	50	65	75	75
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	20	25	30	30	30
Минимальная длина труб, м	4	4	4	4	4	4
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5	5
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C				-30...+52		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C				-25...+24		
Сторона подключения электропитания					Наружный блок	
Класс пылевлагозащиты, наружный блок					IPX4	
Класс электрозащиты, наружный блок					I	





ROYAL[®]
CLIMA

Внутренний и наружный блоки
высоконапорной канальной
сплит-системы (HP)



ОПЦИЯ



XK-06
В КОМПЛЕКТЕ



ВЫСОКИЙ НАПОР
(до 250 Па)



БЫСТРАЯ
РАЗМОРОЗКА
НАРУЖНОГО БЛОКА



УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС



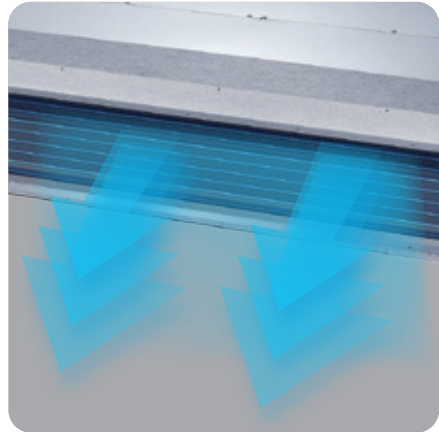
РАБОТА
ДО -25 °C



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
BLUE FIN



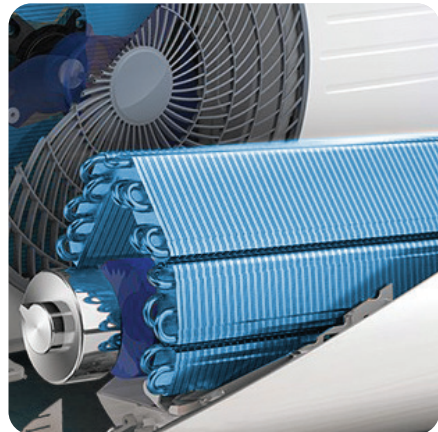
ПРОТИВОПЫЛЕ-
ВОЙ ФИЛЬТР



Номинальный напор внутреннего блока 150 Па, максимальный напор до 250 Па.



Противопылевой фильтр
поставляется в комплекте.



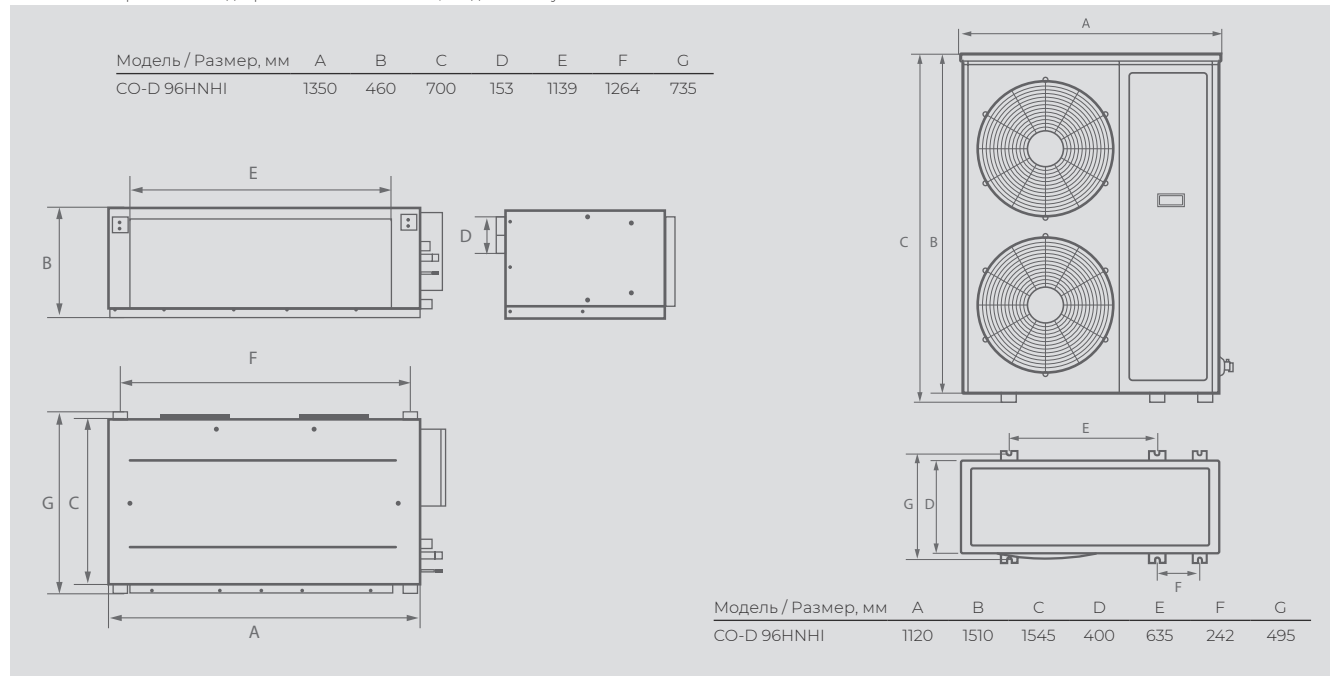
Ламели теплообменника
кондиционеров ROYAL CLIMA
защищены антикоррозийным
покрытием Blue Fin.
Оно предохраняет
теплообменник от воздействия
пыли, дождя, насыщенного
солями воздуха и других
вредных факторов, значительно
увеличивая при этом срок службы
кондиционера.

ИНВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ COMPETENZA HP Inverter

Параметр / Модель	Внутренний блок	Наружный блок	CO-D 96HNHI CO-E 96HNHI
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф			220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф			380-415/50/3
Номинальная холодопроизводительность (диапазон)*, кВт			28,00 (10,00-28,50)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон)*, кВт			31,00 (11,16-32,00)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев)*, А			19,50 (3,20-21,10) / 16,00 (3,00-16,90)
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев)*, Вт			11400 (1900-12500) / 9480 (1800-10000)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)			2,46 / E
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)			3,27 / C
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч			3600/4000/5000
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч			6000×2
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)			50/52/55
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)			64
Номинальное статическое давление (мин-макс), Па			150 (30-250)
Тип хладагента			R410A
Заводская заправка, кг			6,50
Бренд компрессора			GMCC
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м			54
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм			1388×480×715
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм			1540×610×810
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм			1120×1540×400
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм			1270×1710×560
Вес нетто /брутто внутреннего блока, кг			95,0 / 112,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг			146,0 / 152,0
Максимальная длина труб, м			50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м			30
Минимальная длина труб, м			8
Номинальная длина труб, м			8
Диаметр дренажа, мм			34
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)			9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)			22,23 (7/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С			-25...+49
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С			-25...+24
Сторона подключения электропитания			Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² **			31,5 + 2×1,5
Силовой кабель, мм ² **			5×4,0
Автомат защиты, А**			32,0
Максимальная потребляемая мощность, кВт			12,50
Максимальный потребляемый ток, А			22,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок			IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок			I / I

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний + наружный блок).

** Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Классические полупромышленные сплит-системы

Тип

стр.

COMPETENZA

140



Внутренние
блоки



Внутренние блоки
кассетного типа

12 k, 18 k, 24 k, 36 k, 48 k, 60 k

COMPETENZA

146



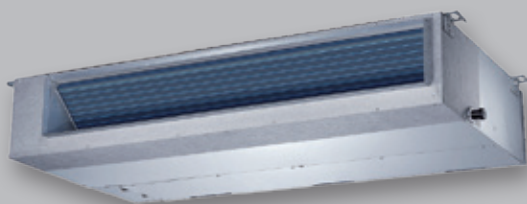
Наружные
блоки



Наружные блоки

12 k, 18 k, 24 k, 36 k, 48 k, 60 k

COMPETENZA



142

Внутренние блоки
канального типа

12 k, 18 k, 24 k, 36 k, 48 k, 60 k

COMPETENZA



144

Внутренние блоки
напольно-потолочного типа

18 k, 24 k, 36 k, 48 k, 60 k



Полупромышленное оборудование ROYAL CLIMA COMPETENZA гарантированно работает на охлаждение и обогрев при наружной температуре до -15 °C.



Возможность выбора типа управления кондиционерами.

Высокотехнологичные до мелочей

Профессиональное полупромышленное оборудование линии COMPETENZA от ROYAL CLIMA. Линия COMPETENZA включает в себя три серии классических полупромышленных сплит-систем кассетного, канального и напольно-потолочного типов. Применение ротационных компрессоров, изготовленных по японским технологиям, позволяют устанавливать сплит-системы COMPETENZA даже на объектах с повышенными требованиями к длине трасс, а также гарантирует долгий срок службы и надежность работы системы кондиционирования.



ROYAL[®]
CLIMA

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия COMPETENZA



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

При разработке кондиционеров ROYAL CLIMA за основу был взят ротационный компрессор. Данный тип компрессора произведен с применением последних японских технологий

УДЛИНЕННАЯ ТРАССА

Особенности конструкции холодильного контура позволили реализовать допустимую длину трасс большую, чем у стандартных моделей

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Низкий уровень шума достигается благодаря дополнительной шумоизоляции компрессора



ROYAL[®]
CLIMA

Внутренние блоки кассетного типа



В КОМПЛЕКТЕ



ХК-06
ОПЦИЯ



КРУГОВОЕ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВОЗДУХА



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



РАБОТА
ДО -15 °C



ДРЕНАЖНЫЙ
НАСОС ДО 1200 ММ



УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС
ДО 50 М



ПРОВОДНОЙ
ПУЛЬТ
ОПЦИЯ



ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40 °C*



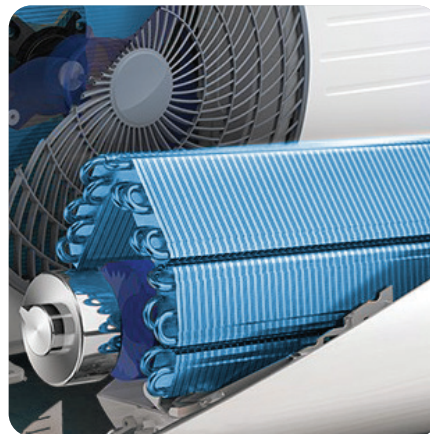
ФУНКЦИЯ iFeel



ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВОЗДУХОВОДА
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Универсальный ИК-пульт поставляется в комплекте для внутренних блоков кассетного и напольно-потолочного типов.



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера.



Кассетные полупромышленные блоки имеют функцию кругового (на 360°) распределения воздушного потока. Для этого по углам декоративной панели и в самом блоке сделаны дополнительные отверстия, через которые воздух распределяется, в дополнение к отверстиям, закрытым жалюзи. Данная функция позволяет более равномерно распределять охлажденный воздух по помещению, повышая комфорт пользователей.

* Опция.

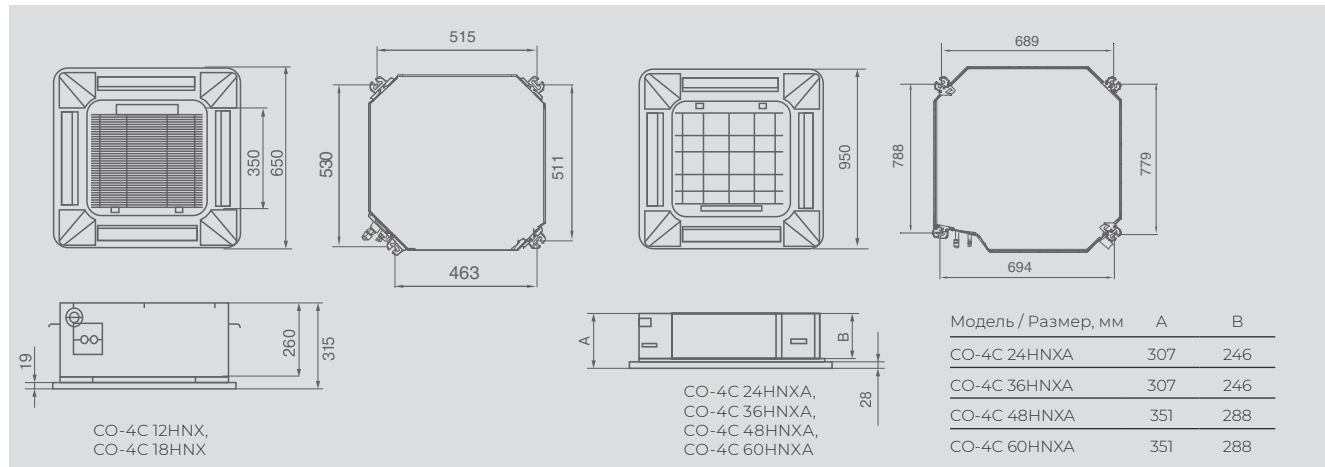
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

COMPETENZA КОМПЕТЕНЦА

Параметр / Модель	Внутр. блок	CO-4C 12HNX	CO-4C 18HNX	CO-4C 24HNXA	CO-4C 36HNXA	CO-4C 48HNXA	CO-4C 60HNXA
	Панель	CO-4C/пан 8D1	CO-4C/пан 8D1	CO-4C/пан 8D2	CO-4C/пан 8D2	CO-4C/пан 8D2	CO-4C/пан 8D2
	Наруж. блок	CO-E 12HNX	CO-E 18HNX	CO-E 24HNXA	CO-E 36HNX	CO-E 48HNXA	CO-E 60HNXA
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт		3,52	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
Теплопроизводительность, кВт		3,96	5,60	7,40	11,70	15,24	17,60
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев), А		5,94 / 5,59	7,80 / 6,80	9,35 / 8,13	7,20 / 7,00	8,10 / 8,0	10,0 / 10,0
Номинальная мощность* (охлаждение/нагрев), Вт		1169 / 1233	1703 / 1550	2150 / 1870	3500 / 3430	4680 / 4600	5550 / 5570
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)		3,01 / В	3,10 / В	3,27 / А	3,01 / В	3,01 / В	2,90 / С
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)		3,21 / С	3,61 / А	3,96 / А	3,41 / В	3,31 / С	3,16 / D
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч		580/680/800	580/680/800	1050/1200/1450	1250/1450/1800	1300/1500/2000	1300/1500/2000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		39/42/45	39/42/45	39/42/46	43/47/52	43/47/52	43/47/52
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм		570×260×570	570×260×570	840×246×840	840×246×840	840×288×840	840×288×840
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		720×290×650	720×290×650	910×310×910	910×310×910	910×350×910	910×350×910
Размеры декоративной панели (Ш×В×Г), мм		650×55×650	650×55×650	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
Размеры декоративной панели в упаковке (Ш×В×Г), мм		710×80×710	710×80×710	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг		16,0 / 18,5	16,0 / 18,5	26,0 / 30,0	26,0 / 30,0	29,0 / 33,0	29,0 / 33,0
Вес нетто/брутто декоративной панели, кг		2,2 / 3,7	2,2 / 3,7	5,3 / 7,8	5,3 / 7,8	5,3 / 7,8	5,3 / 7,8
Максимальная длина труб, м		20	20	20	30	50	50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		15	15	15	20	30	30
Макс. высота подъема дренажа, мм		1200	1200	1200	1200	1200	1200
Диаметр дренажа, мм		30	30	32	32	32	32
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы, охлаждение, °С		-15 ~ +49	-15 ~ +49	-15 ~ +49	-15 ~ +49	-15 ~ +49	-15 ~ +49
Рабочие температурные границы, нагрев, °С		-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Сторона подключения электропитания		Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² **		5×2,5+3×0,5	5×2,5+3×0,5	6×1,5+3×0,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Силовой кабель, мм ² **		3×2,5	3×2,5	3×2,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5
Автомат защиты, А**		16	20	20	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт		2,50	2,90	3,00	5,00	6,80	8,00
Максимальный потребляемый ток, А		10,0	14,0	16,0	10,0	12,0	14,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний блок		1	1	1	1	1	1

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

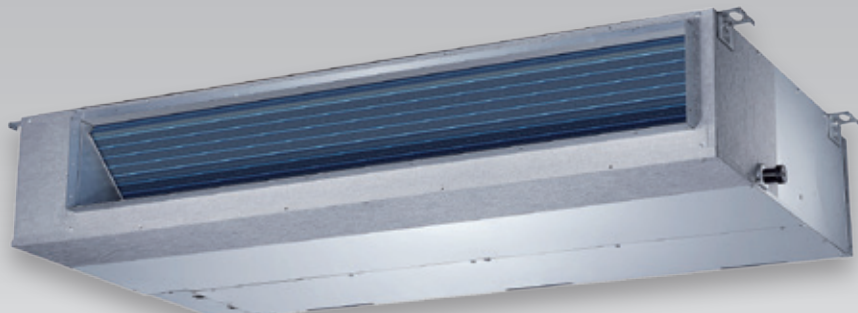
** Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.





ROYAL[®]
CLIMA

Внутренние блоки канального типа



ОПЦИЯ



ХК-06
В КОМПЛЕКТЕ



ВЫСОКИЙ НАПОР
(до 160 Па)



РАБОТА
ДО -15 °C



ГOTOB
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР



ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40 °C*



УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС
ДО 50 М



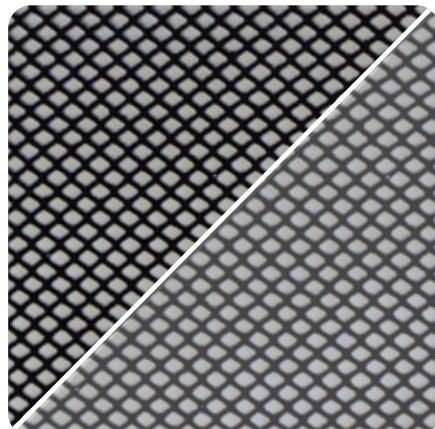
ПРОТИВОПЫЛЕ-
ВОЙ ФИЛЬТР



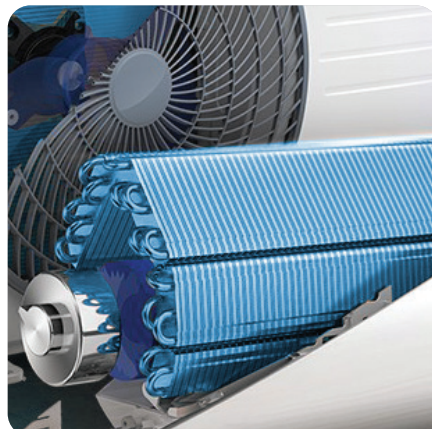
ПРОВОДНОЙ
ПУЛЬТ
В КОМПЛЕКТЕ



ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВОЗДУХОВОДА
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Фильтр предварительной очистки
поставляется в комплекте.



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера.



Канальные кондиционеры ROYAL CLIMA имеют универсальное подключение воздуховодов. Переставляя заглушку, можно добиться разного направления забора воздуха: снизу (например, если забор воздуха осуществляется напрямую из охлаждаемого помещения), или сзади (например, если необходимо подключение дополнительного воздуховода на забор воздуха).

* Опция.

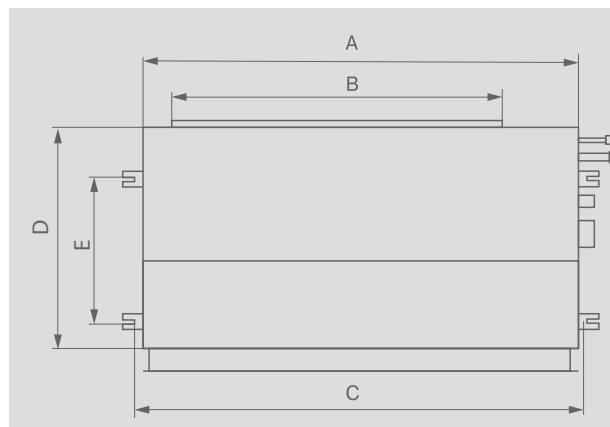
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

COMPETENZA КОМПЕТЕНЦА

Параметр / Модель	Внутренний блок	CO-D 12HNXA	CO-D 18HNXA	CO-D 24HNXA	CO-D 36HNXA	CO-D 48HNXA	CO-D 60HNXA
Наружный блок	CO-E 12HNX	CO-E 18HNX	CO-E 24HNXA	CO-E 36HNX	CO-E 48HNXA	CO-E 60HNXA	
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	
Холодопроизводительность, кВт	3,52	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12	
Теплопроизводительность, кВт	3,73	5,60	7,40	11,70	15,24	17,60	
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев), А	5,94 / 5,57	8,00 / 7,50	9,35 / 8,20	7,20 / 7,00	8,10 / 8,00	10,00 / 9,50	
Номинальная мощность* (охлаждение/нагрев), Вт	1169 / 1231	1730 / 1550	2150 / 1880	3500 / 3430	4680 / 4420	5550 / 5010	
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,01 / B	3,05 / B	3,27 / A	3,01 / B	3,01 / B	2,90 / C	
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,03 / D	3,61 / A	3,95 / A	3,41 / B	3,45 / B	3,51 / B	
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	388/433/513/613	520/590/800/950	900/1000/1300/1400	1000/1200/1400/1600	1600/1800/2000/2200	1600/1800/2000/2200	
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	28/33/37/39	28/31/35/39	36/37/39/44	37/40/43/47	41/44/46/50	41/44/46/50	
Номинальное статическое давление (ESP) (диапазон), Па	20 (0-60)	25 (0-60)	37 (0-120)	37 (0-160)	50 (0-160)	50 (0-160)	
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	700×200×450	1000×200×450	1000×245×700	1000×245×700	1400×245×700	1400×245×700	
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1005×275×560	1300×275×555	1280×300×830	1230×300×830	1630×300×830	1630×300×830	
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	18,0 / 21,0	20,0 / 24,0	32,0 / 37,0	32,0 / 37,0	42,0 / 48,0	42,0 / 48,0	
Максимальная длина труб, м	20	20	20	30	50	50	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	15	15	20	30	30	
Диаметр дренажа, мм	32	32	32	32	32	32	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
Рабочие температурные границы, охлаждение, °C				-15...+49			
Рабочие температурные границы, нагрев, °C				-15...+24			
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	
Межблочный кабель, мм ² **	5×2,5+3×0,5	5×2,5+3×0,5	6×1,5+3×0,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	
Силовой кабель, мм ² **	3×2,5	3×2,5	3×2,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	
Автомат защиты, А**	16	20	20	16	16	20	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,50	2,90	3,00	5,00	6,80	8,00	
Максимальный потребляемый ток, А	10,0	14,0	16,0	10,0	12,0	14,0	
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	
Класс электрозащиты, внутренний блок	I	I	I	I	I	I	

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Модель / Размер, мм	A	B	C	D	E	F	G
CO-D 12HNXA	700	532	750	200	412	450	110
CO-D 18HNXA	1000	832	1050	200	412	450	172
CO-D 24HNXA	1000	874	1039	245	600	700	204
CO-D 36HNXA	1000	874	1039	245	600	700	204
CO-D 48HNXA	1400	1275	1439	245	600	700	208
CO-D 60HNXA	1400	1275	1439	245	600	700	208



ROYAL[®]
CLIMA

Внутренние блоки напольно-потолочного типа



В КОМПЛЕКТЕ



ХК-06
ОПЦИЯ



ФУНКЦИЯ iFeel



ДВУСТОРОННЕЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ДРЕНАЖА



ГОТОВ
ДЛЯ УСТАНОВКИ
МОДУЛЯ Wi-Fi



РАБОТА
ДО -15 °C



УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС
ДО 50 М



ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40 °C*



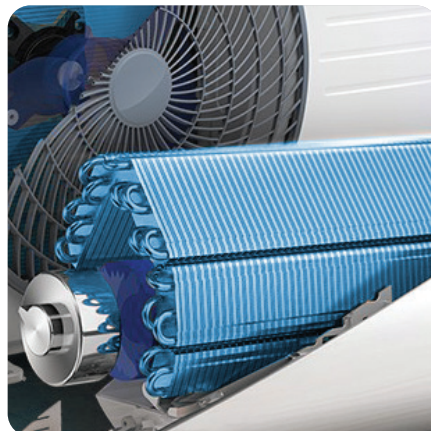
НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



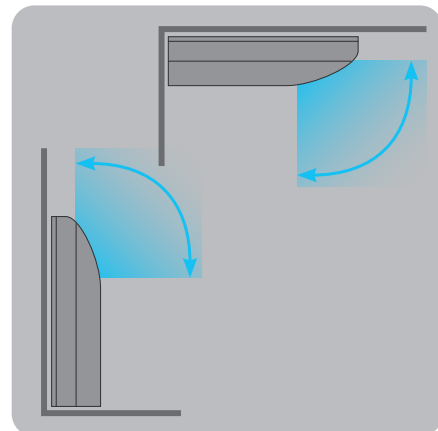
ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВОЗДУХОВОДА
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Универсальный ИК-пульт
поставляется в комплекте для
внутренних блоков кассетного
и напольно-потолочного типов.



Ламели теплообменника
кондиционеров ROYAL CLIMA
защищены антикоррозийным
покрытием Blue Fin.
Оно предохраняет
теплообменник от воздействия
пыли, дождя, насыщенного
солями воздуха и других
вредных факторов, значительно
увеличивая срок службы
кондиционера.



Благодаря компактным
размерам блок отлично
подходит для разных типов
помещений. Возможна
установка в вертикальном или
горизонтальном положении.

* Опция.

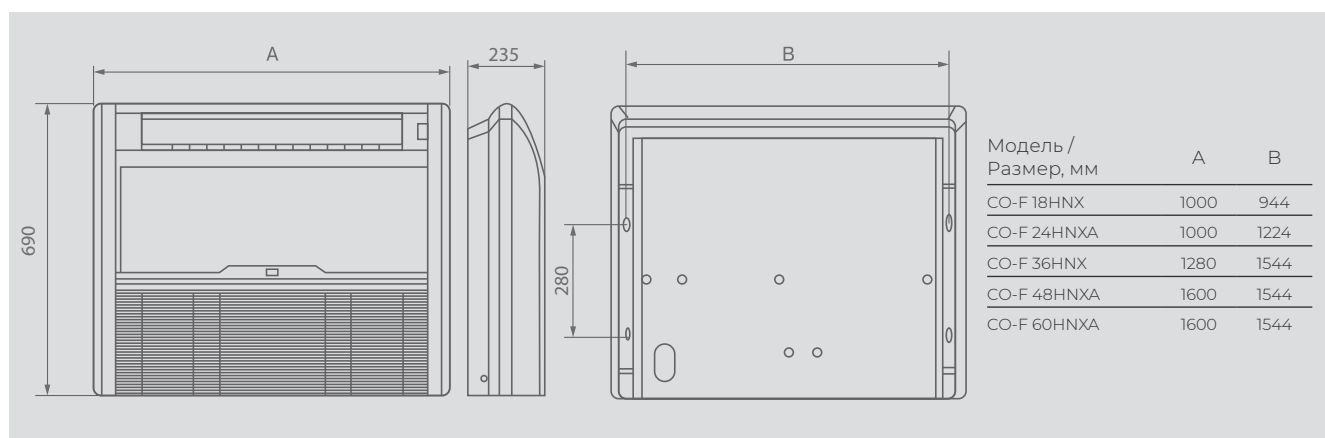
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

COMPETENZA КОМПЕТЕНЦА

Параметр / Модель	Внутренний блок	CO-F 18HNX	CO-F 24HNXA	CO-F 36HNX	CO-F 48HNXA	CO-F 60HNXA
Наружный блок	CO-E 18HNX	CO-E 24HNXA	CO-E 36HNX	CO-E 48HNXA	CO-E 60HNXA	
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	
Холодопроизводительность, кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12	
Теплопроизводительность, кВт	5,60	7,40	11,70	15,24	17,60	
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев), А	7,50 / 6,80	9,35 / 8,50	7,20 / 7,00	8,10 / 8,00	10,00 / 9,50	
Номинальная мощность* (охлаждение/нагрев), Вт	1700 / 1470	2150 / 1950	3500 / 3240	4680 / 4420	5550 / 5010	
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,11 / В	3,27 / А	3,01 / В	3,01 / В	2,90 / С	
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,81 / А	3,80 / А	3,61 / А	3,45 / В	3,51 / В	
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	560/700/950	760/900/1100	800/1260/1600	1350/1900/2150	1350/1900/2150	
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	32/35/43	35/39/46	40/45/49	42/46/51	42/46/51	
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1000×690×235	1000×690×235	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235	
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1080×325×770	1080×325×770	1360×325×770	1680×325×770	1680×325×770	
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	28,0 / 32,0	29,0 / 33,0	36,0 / 42,0	44,0 / 50,5	44,0 / 50,5	
Максимальная длина труб, м	20	20	30	50	50	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	15	20	30	30	
Диаметр дренажа, мм	30	30	30	30	30	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
Рабочие температурные границы, охлаждение, °С	-15 ~ +49	-15 ~ +49	-15 ~ +49	-15 ~ +49	-15 ~ +49	
Рабочие температурные границы, нагрев, °С	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	
Межблочный кабель, мм**	5×2,5+3×0,5	6×1,5+3×0,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	
Силовой кабель, мм**	3×2,5	3×2,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	
Автомат защиты, А**	20	20	16	16	20	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,90	3,00	5,00	6,80	8,00	
Максимальный потребляемый ток, А	14,0	16,0	10,0	12,0	14,0	
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	
Класс электрозащиты, внутренний блок	І	І	І	І	І	

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний + наружный блок).

** Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.





УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
НАРУЖНЫЙ БЛОК



РАБОТА
ДО -15 °C



АВТОРЕСТАРТ



УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС



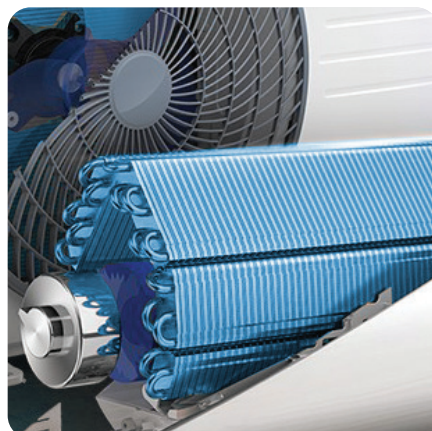
ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40 °C**



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
BLUE FIN



Внешние блоки имеют специальную встроенную систему регулирования работы, что позволяет эксплуатировать оборудование при наружной температуре до -15 °C (охлаждение и нагрев).



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера.



В случае нарушения электропитания кондиционер автоматически восстанавливает свою работу с теми же рабочими параметрами, которые были установлены до отключения подачи электроэнергии.

* Опция.

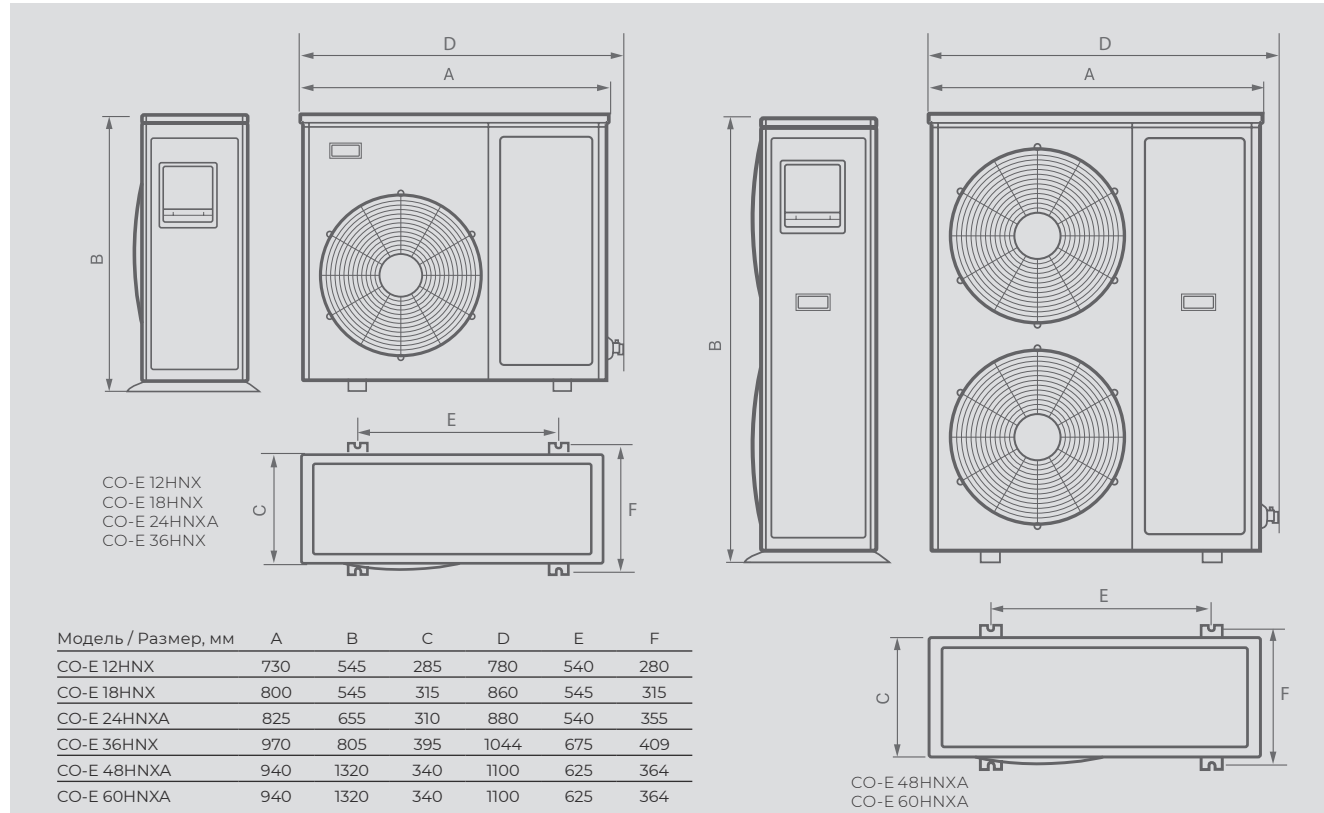
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

COMPETENZA КОМПЕТЕНЦА

	Наружный блок	CO-E 12HNX	CO-E 18HNX	CO-E 24HNXA	CO-E 36HNX	CO-E 48HNXA	CO-E 60HNXA
Параметр / Модель	Внутренний блок	CO-4C 12HNX CO-D 12HNXA	CO-4C 18HNX CO-D 18HNXA CO-F 18HNX	CO-4C 24HNXA CO-D 24HNXA CO-F 24HNXA	CO-4C 36HNXA CO-D 36HNXA CO-F 36HNX	CO-4C 48HNXA CO-D 48HNXA CO-F 48HNXA	CO-4C 60HNXA CO-D 60HNXA CO-F 60HNXA
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч	1700	2600	3000	3850	5800	5800	5800
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	53,0	55,0	57,0	58,0	58,0	60,0	60,0
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг	0,75	1,10	1,65	2,25	2,70	2,90	2,90
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	50	50	50	50	50
Марка компрессора	GREE LANDA	HIGHLY	HIGHLY	GREE LANDA	GMCC	GMCC	GMCC
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	730×545×285	800×545×315	825×655×310	970×805×395	940×1320×340	940×1320×340	940×1320×340
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	850×620×370	920×620×400	945×725×435	1105×895×495	1080×1440×430	1080×1440×430	1080×1440×430
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	28,0 / 32,0	36,0 / 39,0	46,0 / 49,0	64,0 / 68,0	85,0 / 94,0	91,0 / 100,0	91,0 / 100,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20	30	50	50	50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	15	15	20	30	30	30
Минимальная длина труб, м	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы (охлаждение), °C	-15...+49	-15...+49	-15...+49	-15...+49	-15...+49	-15...+49	-15...+49
Рабочие температурные границы (нагрев), °C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Пусковой ток, А	33,5	38,0	50,0	50,0	50,0	50,0	61,0
Класс пылевлагозащиты, наружный блок	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты, наружный блок	І	І	І	І	І	І	І

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний + наружный блок).

** Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Классические полупромышленные сплит-системы

Тип

стр.

ESPERTO

154



Внутренние
блоки



Внутренние блоки
кассетного типа

12 k, 18 k, 24 k, 36 k, 48 k, 60 k

ESPERTO

163



Наружные
блоки



Наружные блоки

12 k, 18 k, 24 k, 36 k, 48 k, 60 k

стр.

стр.

стр.

ESPERTO



156

ESPERTO



Внутренние блоки
напольно-потолочного типа

24 k, 36 k, 48 k, 60 k

ESPERTO FS



158

Внутренние блоки
колонного типа

24 k, 48 k, 60 k

160

ESPERTO FS



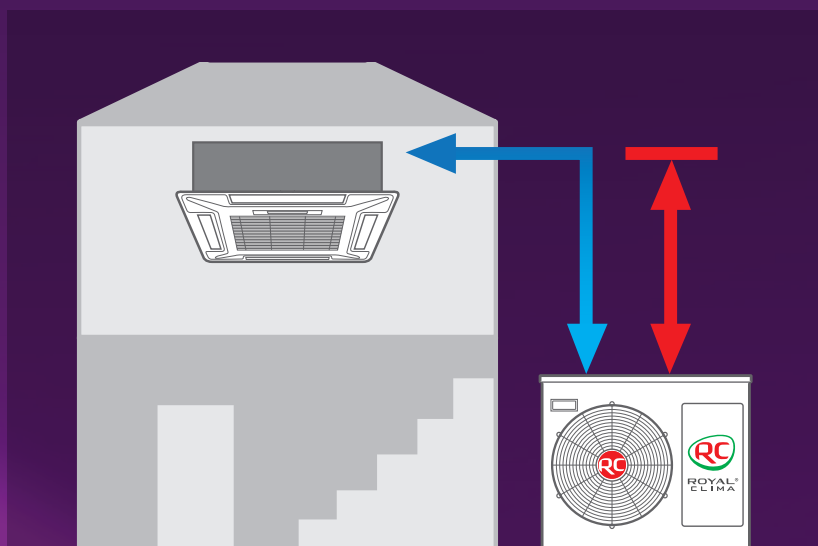
162

Наружные блоки

24 k, 48 k, 60 k



Полупромышленное оборудование ROYAL CLIMA серий ESPERTO и ESPERTO FS гарантированно работает на охлаждение при наружной температуре до -25°C * (без дополнительного оборудования).



Увеличенные длина трасс и перепады высот расширяют возможности установки блоков системы кондиционирования.

Деловой стиль

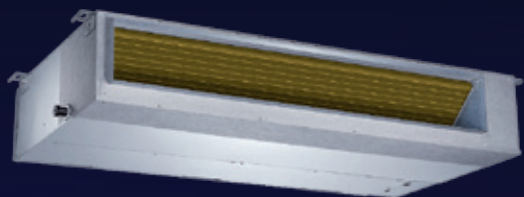
Профессиональное полупромышленное оборудование серий ESPERTO и ESPERTO FS от ROYAL CLIMA включает в себя 4 типа классических полупромышленных сплит-систем: кассетный, канальный, напольно-потолочный и колонный. Оборудование выполнено из высококачественных материалов с применением современных технологий.



ROYAL[®]
CLIMA

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серии **ESPERTO** **ESPERTO FS**



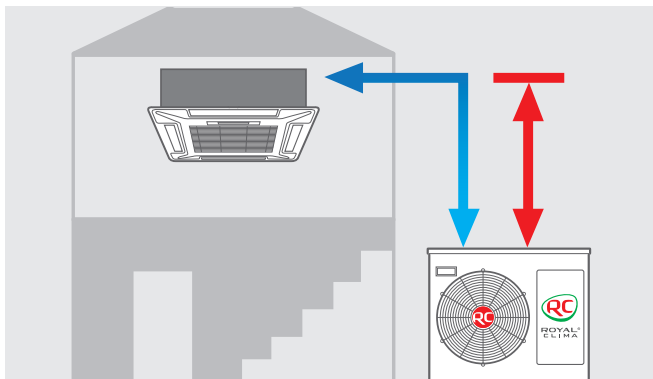
О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
При разработке кондиционеров
ROYAL CLIMA за основу
были взяты ротационные
и спиральные компрессоры.
Компрессоры данных типов
произведены с применением
последних японских технологий

УДЛИНЕННАЯ ТРАССА
Особенности конструкции
холодильного контура
позволили реализовать
большую допустимую длину
трасс, чем у стандартных
моделей

**НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА**
Низкий уровень шума
достигается благодаря
дополнительной
шумоизоляции компрессора

Увеличенные длина трассы и перепад высот



При установке кондиционера существует немало аспектов, которые необходимо учитывать и контролировать. Одним из них является длина трассы кондиционера. Это далеко не маловажный фактор, от которого зависит, в первую очередь, надежность и долговечность кондиционера. Особенности конструкции холодильного контура позволили реализовать допустимую длину трасс большую, чем у стандартных моделей. Это расширяет возможности установки блоков системы кондиционирования.

Работа при сверхнизких температурах



Полупромышленные сплит-системы серии ESPERTO могут работать в режиме охлаждения при внешних температурах до -40°C с установленным зимним комплектом (опция).

Встроенный дренажный насос



Все кассетные блоки серии ESPERTO укомплектованы встроенным дренажным насосом для отвода конденсата. Отвод конденсата от внутренних блоков происходит с помощью данной встроенной помпы (высота подъема конденсата до 750 / 1000 мм) — это максимально облегчает монтаж и делает выбор места установки кондиционера намного более гибким и удобным для последующей эксплуатации.

Возможность выбора типа управления кондиционерами



Полупромышленные системы ROYAL CLIMA серии ESPERTO кассетного и канального типов могут управляться двумя типами пультов управления. ИК-пульт управления поставляется в комплекте для кассетного и напольно-потолочного типов и опционально — для канального типа. Проводной пульт управления поставляется в комплекте для канального типа и опционально — для кассетного типа. Пользователь может выбрать наиболее удобный для него вариант управления.



ROYAL[®]
CLIMA

Внутренние блоки кассетного типа



В КОМПЛЕКТЕ



КРУГОВОЕ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВОЗДУХА



ФУНКЦИЯ iFeel



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



ДРЕНАЖНЫЙ
НАСОС



ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40°C*



УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС



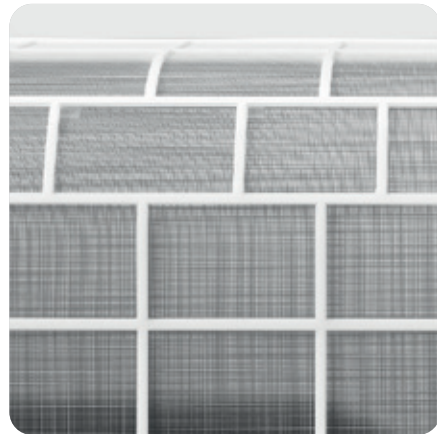
НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



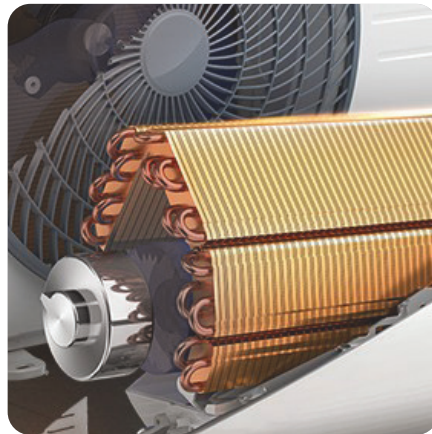
ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВОЗДУХОВОДА
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN



Фильтр предварительной очистки
поставляется в комплекте.



Ламели теплообменника
кондиционеров ROYAL CLIMA
защищены антикоррозийным
покрытием Golden Fin. Оно
предохраняет теплообменник
от воздействия пыли, дождя,
насыщенного солями воздуха
и других вредных факторов,
значительно увеличивая при этом
срок службы кондиционера.



Кассетные полупромышленные
блоки имеют функцию круго-
вого (на 360°) распределения
воздушного потока — для этого
по углам декоративной панели
и в самом блоке сделаны до-
полнительные отверстия, через
которые воздух распределяется,
в дополнение к отверстиям,
закрытым жалюзи. Данная функ-
ция позволяет более равномер-
но распределять охлажденный
воздух по помещению, повышая
комфорт пользователей.

* При установке зимнего комплекта, опция.

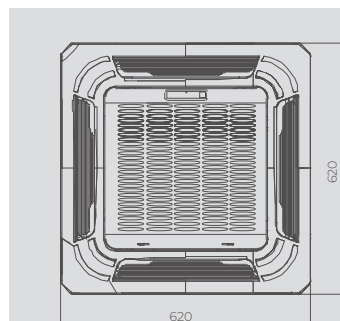
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ESPERTO ЭСПÉРТО

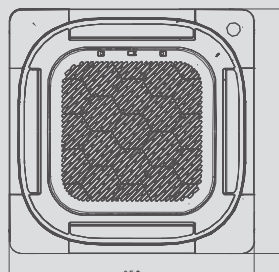
Параметр / Модель	Внутренний блок	ES-C 12HREX	ES-C 18HREX	ES-C 24HREX	ES-C 36HREX	ES-C 48HREX	ES-C 60HREX
	Панель	ES – C pan/3X	ES – C pan/3X	ES – C pan/2X	ES – C pan/2X	ES – C pan/2X	ES – C pan/2X
	Наружный блок	ES-E 12HEX	ES-E 18HEX	ES-E 24HEX	ES-E 36HEX	ES-E 48HEX	ES-E 60HEX
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт	3,52	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12	
Теплопроизводительность, кВт	3,96	5,57	7,62	12,40	16,30	18,32	
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев), А	5,10 / 5,30	8,50 / 7,50	12,64 / 9,60	7,40 / 7,10	10,70 / 10,10	11,00 / 10,20	
Номинальная мощность* (охлаждение/нагрев), Вт	1150 / 1096	1753 / 1633	2503 / 2111	3505 / 3434	5006 / 4779	6176 / 5372	
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,06 / B	3,01 / B	2,81 / C	3,01 / B	2,81 / C	2,61 / D	
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,41 / B	3,61 / A	3,61 / A	3,41 / B	3,41 / B	
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	530/605/729	570/630/720	820/1000/1300	1400/1660/1960	1620/1780/1916	1520/1720/1980	
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	37/39/43	38/42/45	37,5/40/45,5	45/49/53	50/52,5/54,5	45/48,5/51,5	
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	570×245×570	570×245×570	830×205×830	830×245×830	830×245×830	830×287×830	
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	715×295×640	715×295×640	910×250×910	910×300×910	910×290×910	910×330×910	
Размеры декоративной панели (Ш×В×Г), мм	620×50×620	620×50×620	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950	
Размеры декоративной панели в упаковке (Ш×В×Г), мм	715×115×700	715×115×700	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035	
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	15,4 / 18,4	16,8 / 19,6	22,2 / 26,2	25,5 / 30,0	28,3 / 32,3	27,3 / 31,8	
Вес нетто/брутто декоративной панели, кг	2,7 / 4,3	2,7 / 4,3	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0	
Максимальная длина труб, м	15	25	25	30	50	50	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	15	15	20	30	30	
Диаметр дренажа, мм	25	25	25	25	25	25	
Макс. высота подъема дренажа, мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
Рабочие температурные границы (охлаждение), °С	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43	
Рабочие температурные границы (нагрев), °С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	
Межблочный кабель, мм**	6×1,5 + 2×0,5	6×2,5 + 2×0,5	6×1,5 + 2×0,5	6×1,5	6×1,5	6×1,5	
Силовой кабель, мм**	3×1,5	3×2,5	3×4,0	5×1,5	5×1,5	5×1,5	
Автомат защиты, А**	16	20	25	16	20	20	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,65	2,90	3,70	4,60	6,65	7,50	
Максимальный потребляемый ток, А	8,0	15,0	18,0	9,0	12,0	12,6	
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	
Класс электрозащиты, внутренний блок	I	I	I	I	I	I	

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

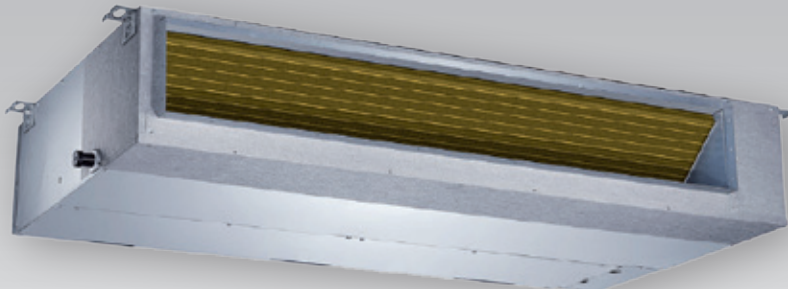
** Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



ES-C 12HREX, ES-C 18HREX



ES-C 24HREX, ES-C 36HREX, ES-C 48HREX, ES-C 60HREX


**RCW-120
В КОМПЛЕКТЕ**
опция

**ПРОТИВОПЫЛЕ-
ВОЙ ФИЛЬТР**

**ВСТРОЕННЫЙ
МОДУЛЬ Wi-Fi**

**ВЫСОКИЙ НАПОР
(до 160 Па)**

АВТОРЕСТАРТ

**КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР (ВЫСОТА
ОТ 210 ММ)**

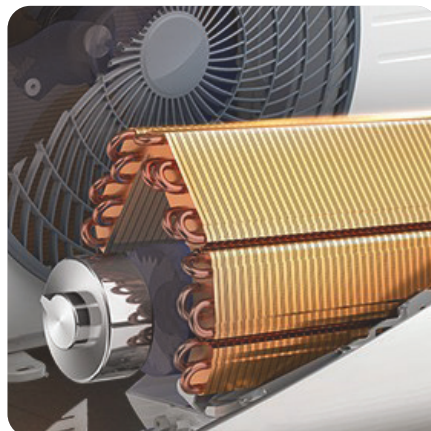
**ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40 °C***

**УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС**

**НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА**

**АНТИКОРРОЗИ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN**


Фильтр предварительной очистки поставляется в комплекте.



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Golden Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера.



Канальные кондиционеры ROYAL CLIMA имеют универсальное подключение воздуховодов. Переставляя заглушку, можно добиться разного направления забора воздуха: снизу (например, если забор воздуха осуществляется напрямую из охлаждаемого помещения), или сзади (например, если необходимо подключение дополнительного воздуховода на забор воздуха).

* При установке зимнего комплекта, опция.

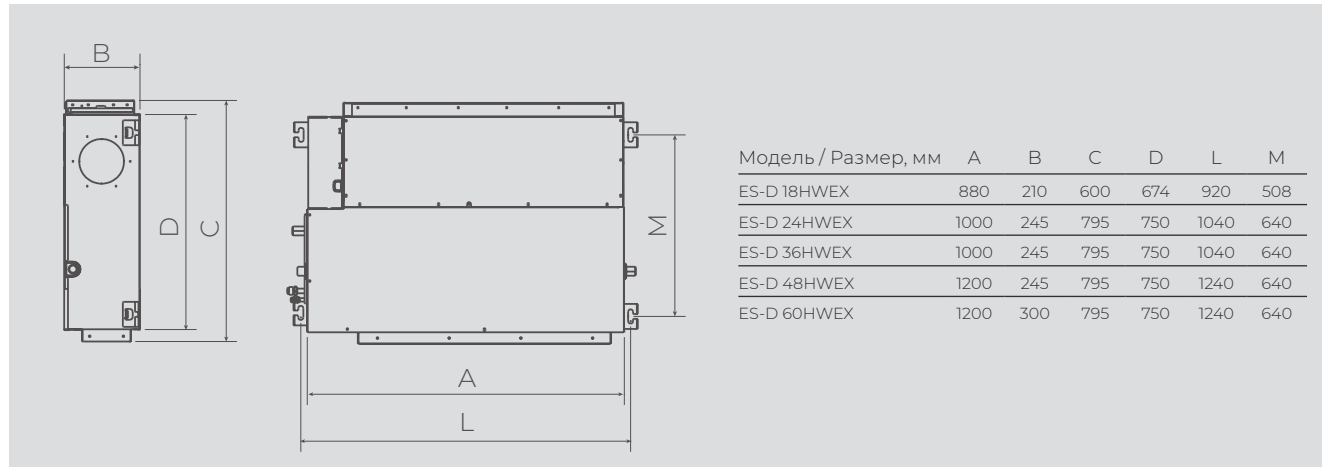
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ESPERTO ЭСПÉРТО

Параметр / Модель	Внутренний блок	ES-D 18HWEX	ES-D 24HWEX	ES-D 36HWEX	ES-D 48HWEX	ES-D 60HWEX
	Наружный блок	ES-E 18HEX	ES-E 24HEX	ES-E 36HEX	ES-E 48HEX	ES-E 60HEX
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12	
Теплопроизводительность, кВт	5,57	7,91	12,31	15,83	18,17	
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев), А	8,85 / 8,25	11,50 / 9,50	7,50 / 7,20	10,86 / 9,80	10,70 / 10,00	
Номинальная мощность* (охлаждение/нагрев), Вт	1753 / 1633	2337 / 2180	3650 / 3410	5260 / 4641	5960 / 5034	
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,01 / B	3,01 / B	2,89 / C	2,67 / D	2,70 / D	
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,41 / B	3,63 / A	3,61 / A	3,41 / B	3,61 / A	
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	740/830/1020	520/750/950	900/1200/1400	1500/1800/2100	1500/1900/2300	
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	38/41/44	34,5/36/38	40,5/43/45	41,5/43,5/46	42/44/46	
Номинальное статическое давление (ESP) (диапазон), Па	25 (0-60)	25 (0-160)	37 (0-160)	50 (0-160)	50 (0-160)	
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	880×210×674	1000×245×750	1000×245×750	1200×245×750	1200×300×750	
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1070×270×725	1225×860×304	1225×860×304	1425×860×304	1425×860×359	
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	23,4 / 28,8	31,7 / 36,9	31,6 / 36,8	38,3 / 43,8	40,6 / 46,4	
Максимальная длина труб, м	25	25	30	50	50	
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	15	20	30	30	
Диаметр дренажа, мм	25	25	25	25	25	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
Рабочие температурные границы (охлаждение), °C	-15...+43	-15...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43	
Рабочие температурные границы (нагрев), °C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	
Межблочный кабель, мм ² **	6×2,5 + 2×0,5	6×1,5 + 2×0,5	6×1,5	6×1,5	6×1,5	
Силовой кабель, мм ² **	3×2,5	3×4,0	5×1,5	5×1,5	5×1,5	
Автомат защиты, А**	20	25	16	20	20	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,90	3,70	4,60	6,65	7,50	
Максимальный потребляемый ток, А	15,0	18,0	9,0	12,0	12,6	
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	
Класс электрозващиты, внутренний блок	I	I	I	I	I	

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.





ROYAL[®]
CLIMA

Внутренние блоки напольно-потолочного типа



В КОМПЛЕКТЕ



АВТОУПРАВЛЕНИЕ
ЖАЛОЗИ



ФУНКЦИЯ iFeel



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



ДВУСТОРОННЕЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ДРЕНАЖА



ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40°C*



УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВОЗДУХОВОДА
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



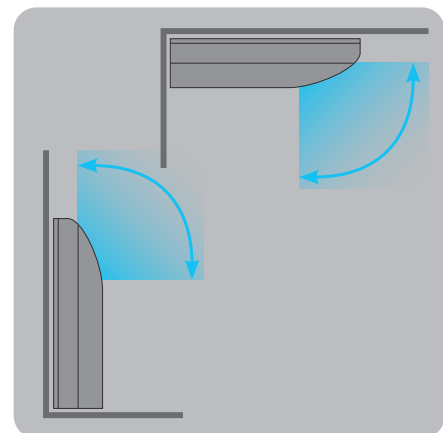
АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN



В случае нарушения
электропитания кондиционер
автоматически восстанавливает
свою работу с теми же рабочими
параметрами, которые были
установлены до отключения
подачи электроэнергии.



Ламели теплообменника
кондиционеров ROYAL CLIMA
защищены антикоррозийным
покрытием Golden Fin. Оно
предохраняет теплообменник
от воздействия пыли, дождя,
насыщенного солями воздуха
и других вредных факторов,
значительно увеличивая при этом
срок службы кондиционера.



Благодаря компактным
размерам блок отлично
подходит для разных типов
помещений. Возможна
установка в вертикальном
или горизонтальном положении.

* При установке зимнего комплекта, опция.

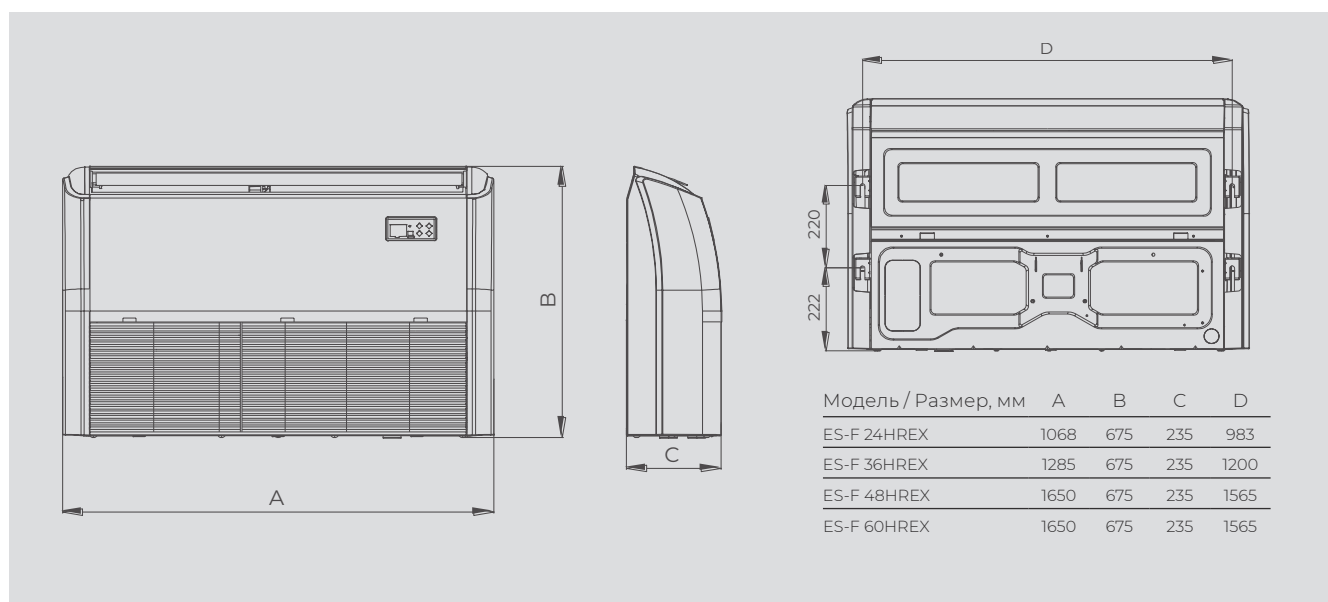
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ESPERTO ЭСПÉРТО

Параметр / Модель	Внутренний блок	ES-F 24HREX	ES-F 36HREX	ES-F 48HREX	ES-F 60HREX
	Наружный блок	ES-E 24HEX	ES-E 36HEX	ES-E 48HEX	ES-E 60HEX
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт	7,03	10,55	14,07	16,12	
Теплопроизводительность, кВт	7,91	12,31	16,71	18,17	
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев), А	11,40 / 11,00	6,00 / 6,10	9,30 / 8,50	10,50 / 9,60	
Номинальная мощность* (охлаждение/нагрев), Вт	2503 / 2465	3505 / 3835	4936 / 4830	6689 / 5329	
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	2,81 / С	3,01 / В	2,85 / D	2,41 / Е	
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,21 / С	3,21 / С	3,46 / В	3,41 / В	
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	867/1026/1221	1303/1496/1732	2000/2150/2350	1636/1846/2267	
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	41/45/50	48,5/50/52,5	50,5/52/53,5	48/50,6/54,5	
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1068×675×235	1285×675×235	1650×675×235	1650×675×235	
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1145×318×755	1370×310×760	1735×310×760	1735×310×760	
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	24,9 / 30,0	29,9 / 35,5	39,0 / 45,0	39,0 / 45,0	
Максимальная длина труб, м	25	30	50	50	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	15	20	30	30	
Диаметр дренажа, мм	25	25	25	25	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
Рабочие температурные границы, охлаждение, °С	-15...+43	-15...+43	-25...+43	-25...+43	
Рабочие температурные границы, нагрев, °С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	
Межблочный кабель, мм ² **	6×1,5 + 2×0,5	6×1,5	6×1,5	6×1,5	
Силовой кабель, мм ² **	3×4,0	5×1,5	5×1,5	5×1,5	
Автомат защиты, А**	25	16	20	20	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	3,70	4,60	6,65	7,50	
Максимальный потребляемый ток, А	18,0	9,0	12,0	12,6	
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	
Класс электрозащиты, внутренний блок	I	I	I	I	

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.




В КОМПЛЕКТЕ

ФУНКЦИЯ iFeel

АВТОРЕСТАРТ

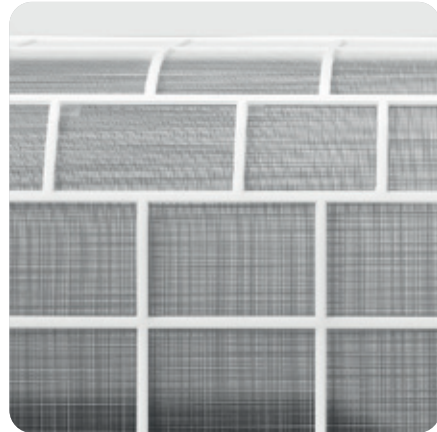
**ВСТРОЕННЫЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ДОГРЕВАТЕЛЬ**

**ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40°C***

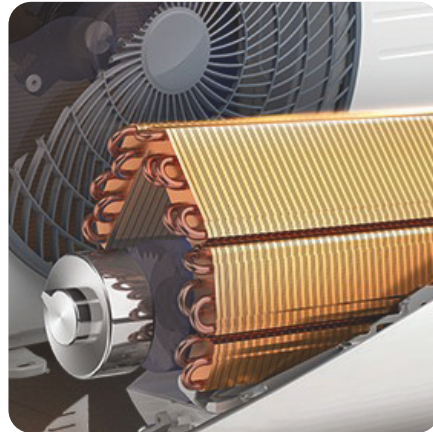
**УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС**

**НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА**

**ВСТРОЕННЫЙ
ФИЛЬТР**

**АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN**


Фильтр предварительной очистки поставляется в комплекте.



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Golden Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера.



В случае нарушения электропитания кондиционер автоматически восстанавливает свою работу с теми же рабочими параметрами, которые были установлены до отключения подачи электроэнергии.

* При установке зимнего комплекта, опция.

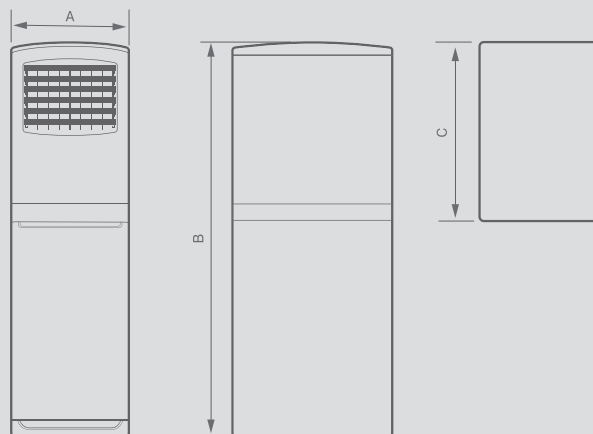
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ESPERTO FS ЭСПÉРТО ЭФЭС

Параметр / Модель	Внутренний блок	ES-S 24HRCX	ES-S 48HRCX	ES-S 60HRCX
Наружный блок		ES-E 24HSCX	ES-E 48HSCX	ES-E 60HSCX
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт		7,03	14,07	17,58
Теплопроизводительность (+ТЭН), кВт		7,91 + 2,73	16,12 + 3,52	18,9 + 3,52
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев+ТЭН), А		11,80 / 11,72 + 12,40	9,50 / 10,0 + 5,30	11,50 / 11,0 + 5,70
Номинальная мощность* (охлаждение/нагрев+ТЭН), Вт		2337 / 2321 + 2730	5300 / 5350 + 3700	6738 / 5544 + 3900
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)		3,01 / B	2,65 / D	2,61 / D
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)		3,41 / B	3,01 / D	3,41 / B
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч		800/910	1180/1488	1984/2326
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		40/47	46/54	50/54
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм		510×1750×315	540×1825×410	600×1934×455
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм		1905×400×610	1965×565×690	2080×585×755
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг		38,4 / 46,1	52,9 / 69,4	67,0 / 85,6
Максимальная длина труб, м		20	50	50
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		10	30	30
Диаметр дренажа, мм		16	16	16
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы (охлаждение), °C		+18...+43	-25...+43	-25...+43
Рабочие температурные границы (нагрев), °C		-7...+24	-7...+24	-7...+24
Сторона подключения электропитания		Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² **		3×2,5 + 3×1,5 + 2×0,5	8×1,5	8×1,5
Силовой кабель, мм ² **		3×4,0	5×2,5	5×2,5
Автомат защиты, А**		32	25	25
Максимальная потребляемая мощность, кВт		3,45+2,50	6,30+3,70	7,50+3,90
Максимальный потребляемый ток, А		18,0+11,4	11,0+5,3	12,6+5,7
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок		IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний блок		I	I	I

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.



Модель / Размер, мм	A	B	C
ES-S 24HRCX	510	1750	315
ES-S 48HRCX	540	1825	410
ES-S 60HRCX	600	1934	455



**ROYAL[®]
CLIMA**

**Наружные блоки
ESPERTO
ESPERTO FS**



АВТОРЕСТАРТ



УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС



РАБОТА
ДО -25°C*



АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN



ESPERTO FS ЭСПЕРТО ЭФЭС

Параметр / Модель	Внутренний блок	ES-E 24HSCX	ES-E 48HSCX	ES-E 60HSCX
	Наружный блок	ES-S 24HRCX	ES-S 48HRCX	ES-S 60HRCX
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч		3650	6000	6500
Уровень шума наружного блока, дБ(А)		59,0	63,0	63,3
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг		1,92	3,30	3,30
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м		30	30	30
Марка компрессора		GMCC	Panasonic	Panasonic
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм		890x673x342	900x1170x350	900x1170x350
Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм		995x740x398	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес нетто / брутто наружного блока, кг		55,5 / 58,7	98,6 / 109,3	99,7 / 111,2
Максимальная длина труб, м		20	50	50
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		10	30	30
Минимальная длина труб, м		4,0	4,0	4,0
Номинальная длина труб, м		5,0	5,0	5,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы (охлаждение), °C		+18...+43	-25...+43	-25...+43
Рабочие температурные границы (нагрев), °C		-7...+24	-7...+24	-7...+24
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Пусковой ток, А		54,9	66,0	67,0
Класс пылевлагозащиты, наружный блок		IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты, наружный блок		!	!	!

* Для моделей 36 к, 48 к, 60 к.

** Кроме колонного блока модели 24 к.

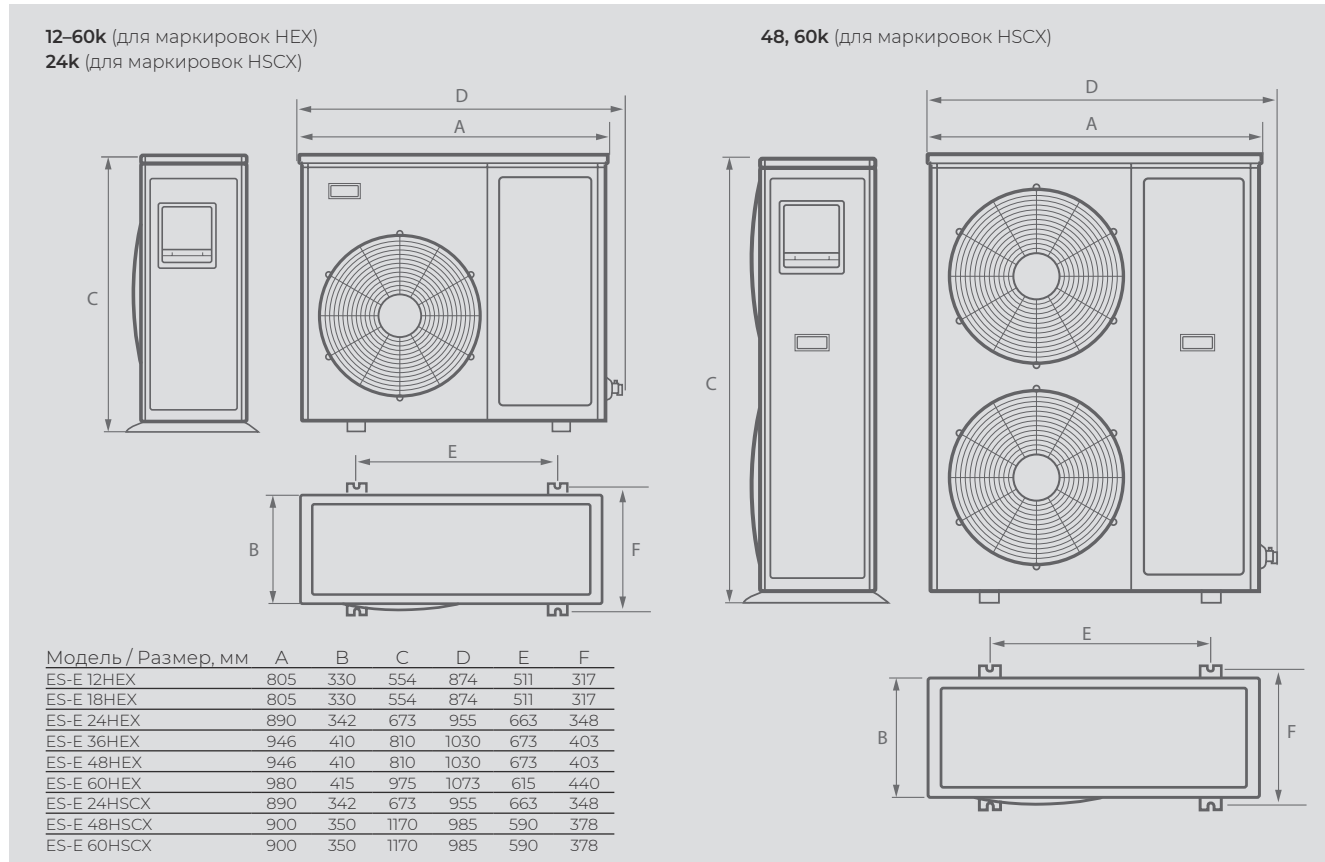
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ESPERTO ЭСПÉРТО

Параметр / Модель	Наружный блок	ES-E 12HEX	ES-E 18HEX	ES-E 24HEX	ES-E 36HEX	ES-E 48HEX	ES-E 60HEX
	Внутренний блок	ES-C 12HREX	ES-C 18HREX ES-D 18HWEX	ES-C 24HREX ES-D 24HWEX ES-F 24HREX	ES-C 36HREX ES-D 36HWEX ES-F 36HREX	ES-C 48HREX ES-D 48HWEX ES-F 48HREX	ES-C 60HREX ES-D 60HWEX ES-F 60HREX
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Расход воздуха наружного блока, м ³ /ч	2500	2500	3650	3800	5500	5600	
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	56,0	58,5	60,0	63,0	65,5	64,5	
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Заводская заправка, кг	0,85	1,30	1,80	2,60	2,80	2,85	
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	30	30	30	30	
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	805×554×330	805×554×330	890×673×342	946×810×410	946×810×410	980×975×415	
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	915×615×370	915×615×370	995×740×398	1090×875×500	1090×885×500	1145×1080×500	
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	32,3 / 34,9	37,8 / 40,4	53,9 / 57,0	68,1 / 72,8	72,2 / 76,8	89,1 / 103,3	
Максимальная длина труб, м	15	25	25	30	50	50	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	15	15	20	30	30	
Минимальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	
Рабочие температурные границы (охлаждение), °C	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43	
Рабочие температурные границы (нагрев), °C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	
Пусковой ток, А	25,0	38,0	54,9	36,1	63,0	73,0	
Класс пылевлагозащиты, наружный блок	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Класс электрозащиты, наружный блок	І	І	І	І	І	І	

* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрать кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ.





Многофункциональные мобильные кондиционеры ROYAL CLIMA станут отличным решением для управления климатом в любом помещении благодаря широкой линейке и богатому функционалу.



Легко перемещается по помещению или между комнатами. Несмотря на свои функциональные возможности, мобильные кондиционеры занимают относительно мало места и могут быть размещены практически в любом уголке комнаты.



Мобильность во всем

Мобильные кондиционеры являются альтернативой сплит-системам и позволяют решать вопрос кондиционирования воздуха в тех случаях, когда нет возможности установки наружного блока либо нет времени на монтаж. Ультракомпактные размеры в сочетании с современным дизайном позволяют кондиционеру вписаться практически в любой интерьер.



ROYAL[®]
CLIMA

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



О мобильных
кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели мобильных кондиционеров ROYAL CLIMA имеют наивысший класс энергоэффективности А.

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Интерфейс интуитивно понятен и не требует специальных навыков для настройки. Все функции легко доступны и логично организованы, что обеспечивает быстрое и удобное управление.

АВТОНОМНОСТЬ

Работает с использованием выносного воздуховода для отвода горячего воздуха. Не требует сверления стен.



**ROYAL[®]
CLIMA**

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия **TESORO** ТЕСÓРО



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР



3 РЕЖИМА
РАБОТЫ



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



ЭРГОНОМИЧНЫЙ
ПУЛЬТ ДУ



СКОРОСТИ
ВЕНТИЛЯТОРА

Параметр / Модель

	RM-TS17CH-E	RM-TS22CH-E2	RM-TS28CH-E2
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Уровень шума (выс./средн./низк.), дБ(А)	52/53	53/54	54/55
Расход воздуха, м ³ /ч	260	290	330
Степень защиты / Класс электрозащиты		IPX1 / I	
Хладагента (тип / вес), кг	R290 / 0,115	R290 / 0,11	R290 / 0,16
Вес нетто, кг	18,5	20	22,5
Размеры прибора (Ш x В x Г), мм	315x698x310		
Вес брутто, кг	22,5	23	25
Размеры прибора в упаковке (Ш x В x Г), мм	380x875x356		
Гофрошланг (диаметр / длина), мм	150 / 1500		
Осушение, л/ч	0,37	0,9	1,22
Марка компрессора	GMCC / Rechi		

Серия **CARO** КÁРО



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



4 РЕЖИМА
РАБОТЫ



AUTO
ОХЛАЖДЕНИЕ,
ОБОГРЕВ,
ОСУШЕНИЕ,
ВЕНТИЛЯЦИЯ



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



ЭРГОНОМИЧНЫЙ
ПУЛЬТ ДУ



3 СКОРОСТИ
ВЕНТИЛЯТОРА

Параметр / Модель

	RM-CR39HH-E
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	3,88
Теплопроизводительность, кВт	31
Номинальный ток (охл. / нагр.), А	5,9 / 4,9
Номинальная мощность (охл. / нагр.), Вт	1361 / 1127
Коэф. энергоэфф-ти (охл. EER / нагр. COP)	2,85 / 2,75
Класс энергоэффективности (охл. / нагр.)	A / A
Уровень шума (выс./средн./низк.), дБ(А)	54/55/56
Расход воздуха, м ³ /ч	400
Степень защиты / Класс электрозащиты	IPX1 / I
Хладагента (тип / вес), кг	R290 / 0,195
Вес нетто, кг	29
Размеры прибора (Ш x В x Г), мм	434x700x350
Вес брутто, кг	34,5
Размеры прибора в упаковке (Ш x В x Г), мм	490x878x381
Гофрошланг (диаметр / длина), мм	150 / 1500
Осушение, л/ч	1,3
Марка компрессора	GMCC / Rechi

Серия **STRADA** СТРАДА



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



3 РЕЖИМА
РАБОТЫ



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



ЭРГОНОМИЧНЫЙ
ПУЛЬТ ДУ



3 SPEED
АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ИСПАРЕНИЕ
КОНДЕНСАТА

Параметр / Модель

	RM-ST39CH-E2
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1
Уровень шума (выс./средн./низк.), дБ(А)	54/55/56
Расход воздуха, м ³ /ч	400
Степень защиты / Класс электрозащиты	IPX1 / I
Хладагента (тип / вес), кг	R290 / 0,115
Вес нетто, кг	29,5
Размеры прибора (Ш x В x Г), мм	470x762x353
Вес брутто, кг	34
Размеры прибора в упаковке (Ш x В x Г), мм	505x878x462
Гофрошланг (диаметр / длина), мм	150 / 1500
Осушение, л/ч	1,39
Марка компрессора	GMCC / Rechi

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия CUBO КУБО



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



4
РЕЖИМА
РАБОТЫ

ОХЛАЖДЕНИЕ,
ОБОГРЕВ,
ОСУШЕНИЕ,
ВЕНТИЛЯЦИЯ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ИСПАРЕНИЕ
КОНДЕНСАТА



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



БЛОКИРОВКА
ОТ ДЕТЕЙ



ФУНКЦИЯ
КОМФОРТНОГО
СНА

Параметр / Модель

Напряжение питания, В/Гц/Ф	RM-CU30HH-E
Уровень шума (выс./средн./низк.), дБ(А)	220-240/50/1
Расход воздуха, м ³ /ч	54/55
Степень защиты / Класс электроподачи	IPX1 / I
Хладагента (тип / вес), кг	R290 / 0,16
Вес нетто, кг	23
Размеры прибора (Ш x В x Г), мм	315 x 700 x 310
Вес брутто, кг	27,5
Размеры прибора в упаковке (Ш x В x Г), мм	380 x 875 x 356
Гофрошланг (диаметр / длина), мм	150 / 1500
Осушение, л/ч	1,1
Марка компрессора	GMCC / Rechi

Серия LARGO PRO ЛАРГО ПРО



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



3
РЕЖИМА
РАБОТЫ

ОХЛАЖДЕНИЕ,
ОСУШЕНИЕ,
ВЕНТИЛЯЦИЯ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ИСПАРЕНИЕ
КОНДЕНСАТА



Wi-Fi
УПРАВЛЕНИЕ*



AUTO
t°
ПОДДЕРЖАНИЕ
КОМФОРТНОЙ
ТЕМПЕРАТУРЫ



3 SPEED
3 СКОРОСТИ
ВЕНТИЛЯТОРА

Параметр / Модель

Напряжение питания, В/Гц/Ф	RM-LP50CN-E	RM-LP60CN-EW
Холодопроизводительность, кВт	4,96	5,84
Номинальный ток (охл.), А	6,7	7,3
Номинальная мощность (охл.), Вт	1550	1669
Коэффи. энергoeff-ти (охл. EER)	3,2	3,5
Класс энергoeffективности	A	A
Уровень шума (выс./средн./низк.), дБ(А)	49/50/51	50/52/53
Расход воздуха, м ³ /ч	410	450
Степень защиты / Класс электроподачи	IPX0 / I	IPX0 / I
Хладагента (тип / вес), кг	R410A / 0,58	R410A / 0,68
Вес нетто, кг	33,3	33,3
Размеры прибора (Ш x В x Г), мм	450 x 745 x 396	450 x 745 x 396
Вес брутто, кг	38	38
Размеры прибора в упаковке (Ш x В x Г), мм	490 x 878 x 381	490 x 878 x 381
Гофрошланг (диаметр / длина), мм	150 / 1500	150 / 1500
Осушение, л/ч	3,4	3,95
Марка компрессора	RECHI	GMCC

Серия MAGNATE МАГНАТ



КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ



КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР



3
РЕЖИМА
РАБОТЫ

ОХЛАЖДЕНИЕ,
ОСУШЕНИЕ,
ВЕНТИЛЯЦИЯ



ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



ЭРГОНОМИЧНЫЙ
ПУЛЬСТДУ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ИСПАРЕНИЕ
КОНДЕНСАТА

Параметр / Модель

Напряжение питания, В/Гц/Ф	RM-MT22CH-E	RM-MT28CH-E
Уровень шума (выс./средн./низк.), дБ(А)	53/54	54/55
Расход воздуха, м ³ /ч	290	340
Степень защиты / Класс электроподачи	IPX0 / I	IPX0 / I
Хладагента (тип / вес), кг	R290 / 0,115	R290 / 0,18
Вес нетто, кг	20	20
Размеры прибора (Ш x В x Г), мм	470 x 762 x 353	470 x 762 x 353
Вес брутто, кг	23	23
Размеры прибора в упаковке (Ш x В x Г), мм	383 x 878 x 346	383 x 878 x 346
Гофрошланг (диаметр / длина), мм	150 / 1500	150 / 1500
Осушение, л/ч	0,80	0,91
Марка компрессора	GMCC / Rechi	GMCC / Rechi

* Модель RM-LP60CN-EW



Эффективная очистка воздуха обеспечивается многоступенчатой системой фильтрации. Все комплексы оснащены предварительными сетчатыми фильтрами, механическими фильтрами F7 и угольными фильтрами carbon, которые препятствуют проникновению неприятного запаха. Комплекс BREZZA дополнительно оснащен механическим фильтром H12, который задерживает мельчайшие частицы пыли и аллергенов, очищая воздух до 99,5 %, а также встроенным ионизатором, улучшающим качество воздуха и, как следствие, работоспособность и самочувствие.



Производительности приточного-очистительного комплекса BREZZA — до $150 \text{ м}^3/\text{ч}$ — достаточно, чтобы обеспечить нормированный воздухообмен в помещениях с суммарной площадью до 75 м^2 , а компактные комплексы BREZZA XS и BREZZA LUNA, обладая производительностью $75 \text{ м}^3/\text{ч}$, подойдут для помещений площадью до 40 м^2 .

Свежий и очищенный воздух

Приточно-очистительные комплексы BREZZA, BREZZA XS и BREZZA LUNA подают свежий воздух с улицы в помещение, при этом очищают и обеззараживают его с помощью многоступенчатой и высокоеффективной системы фильтров, а также подогревают воздух до комфортной температуры. Благодаря низкошумным вентиляторам и специальной конструкции корпуса воздушный поток равномерно распределяется по всему помещению, эффективно превращая его 24 часа в сутки даже при закрытых окнах.



ВСТРОЕННЫЙ Wi-Fi-МОДУЛЬ

BREZZA — всегда на связи.

Управлять климатом своего дома теперь можно из любой точки планеты.

Запрограммируйте систему под комфортный режим работы в момент вашего отсутствия.

Все, что нужно — установить приложение на мобильный телефон.

ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



ROYAL CLIMA®



О вентиляционном оборудовании ROYAL CLIMA на RUTUBE

PM2.5 ДАТЧИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

Встроенный датчик загрязнения воздуха показывает уровень содержания мелкодисперсных частиц PM2.5 в проветриваемом помещении. Режим рециркуляции очищает воздух внутри помещения от пыли до безвредного для здоровья человека уровня

РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

6 режимов работы для BREZZA и 3 — для BREZZA XS и BREZZA LUNA позволяют гибко адаптировать работу комплексов, исходя из потребностей. Базовый, ночной и интеллектуальный режим представлены в обеих моделях. В дополнение к ним BREZZA имеет 3 дополнительных режима, связанных с рециркуляцией при оптимальных условиях

ПРОСТОЙ МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ С ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКОЙ

Все комплексы устанавливаются на стену, и их монтаж занимает не более одного часа с применением установки алмазного бурения. С помощью установки в стене делается отверстие диаметром 102 или 132 мм, которое не требует согласования и не портит фасад здания



ROYAL[®]
CLIMA

ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
Серия BREZZA БРЕЗА



ИОНИЗАЦИЯ
ВОЗДУХА



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



ВСТРОЕННЫЙ
Wi-Fi-МОДУЛЬ



6 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР

- Производительность 30–150 м³/ч
- 5-ступенчатая система фильтрации
- Подача свежего воздуха или рециркуляция
- Нагрев уличного воздуха до установленной температуры
- Простой монтаж, в том числе на чистовую отделку

Параметр / Модель

Напряжение электропитания, В	230 ±10 %
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	23,5
Потребляемая мощность нагревателя,* Вт	1000
Номинальный ток, А	4,45
Температура эксплуатации, °С	-40...+50
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс электрозащиты	II
Расход воздуха,** м ³ /ч	30 / 50 / 70 / 90 / 110 / 150
Уровень звукового давления,*** дБ(А)	20 / 24 / 29 / 31 / 35 / 38
Ионизатор	+
Встроенный Wi-Fi-модуль	+
Размер прибора (В×Ш×Г), мм	620x400x135
Вес нетто, кг	8

ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
Серия BREZZA XS БРЕЗА ИКС ЭС



ФИЛЬТРЫ
СВЕРХТОНКОЙ
ОЧИСТИКИ ВОЗДУХА



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



3 РЕЖИМА
РАБОТЫ

ПРИТОЧНЫЙ,
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ,
НОЧНОЙ



3 СКОРОСТИ
ВЕНТИЛЯТОРА

- Производительность 40-75 м³/ч
- 3-ступенчатая система фильтрации
- Сверхкомпактные размеры
- Нагрев уличного воздуха до установленной температуры
- Минимальный уровень шума — от 22 дБ(А)
- Интуитивно понятное управление
- Простой монтаж, в том числе на чистовую отделку

Параметр / Модель

Напряжение электропитания, В	230 ±10 %
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	11
Потребляемая мощность нагревателя, Вт	600
Номинальный ток, А	2,66
Температура эксплуатации, °С	-40...+50
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс электрозащиты	II
Расход воздуха,* м ³ /ч	40 / 58 / 75
Уровень звукового давления,*** дБ(А)	24 / 28 / 36
Ионизатор	—
Размер прибора (В×Ш×Г), мм	354x228x114
Вес нетто, кг	2,5

* Для моделей с нагревателем. ** Расход воздуха зависит от условий эксплуатации. *** Уровень звукового давления прибора зависит от условий эксплуатации.

ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Серии **BREZZA LUNA** БРÉЗА ЛУНА **BREZZA DOLCE** БРÉЗА ДÓЛЬЧЕ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА



ПРИТОЧНЫЙ,
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ,
НОЧНОЙ



КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР



ВСТРОЕННЫЙ
Wi-Fi-МОДУЛЬ

- Производительность 40-75 м³/ч
- 3-ступенчатая система фильтрации
- Нагрев уличного воздуха до установленной температуры
- Интуитивно понятное управление
- Простой монтаж, в том числе на чистовую отделку

Параметр / Модель

BREZZA LUNA RCB 80 LUX

Напряжение питания, В/Гц	230 ± 10 %/50
Расход воздуха макс., м ³ /ч	10/40/60/80
Потребляемая мощность макс., Вт	619
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	19
Потребляемая мощность нагревателя, Вт	600
Номинальный ток, А	2,69
Минимальный уровень шума, дБ(А)	25/39
Класс защиты	II
Степень защиты	IP 20
Вес нетто, кг	3
Размер прибора (В×Ш×Г), мм	390×233×115
Вес нетто, кг	2,0

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА

Серия **FIATO** ФÍАТО



3 СКОРОСТИ
ВЕНТИЛЯТОРА



ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТЬ



ФИЛЬТРЫ
ОЧИСТКИ
ВОЗДУХА



СТАБИЛЬНАЯ
Работа при низких
температурах



УПРАВЛЕНИЕ
ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ***

- 2 цикла: приток и вытяжка
- Керамический теплообменник с эффективностью до 92 %
- 2-ступенчатая система очистки воздуха: предварительный сетчатый фильтр, фильтр тонкой очистки F7 (опция)
- Современный, компактный
- Привлекательный дизайн
- Простой монтаж, в том числе на чистовую отделку

Параметр / Модель

RCF-70 / RCF-70 LUX

Напряжение электропитания, В	230 ±10%
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	12
Номинальный ток, А	0,08
Температура эксплуатации, °С	-25...+50
Степень пылевлагозащиты	IP22
Класс электропротивоударности	I
Расход воздуха*, м ³ /ч	30 / 45 / 70
Уровень звукового давления,** дБ(А)	11 / 24 / 36
Размер прибора (В×Ш×Г), мм	206x206x450
Вес нетто, кг	3,4

* Расход воздуха зависит от условий эксплуатации. ** Уровень звукового давления прибора зависит от условий эксплуатации. *** Для модели RCF-70 LUX.

Все указанные в каталоге данные приводятся по результатам выборочных испытаний оборудования, произведенным по международным стандартам.

Технически серийно производимая продукция может иметь незначительные отклонения от тестовых экземпляров в рамках толерантности, разрешенной требованиями законодательства, отраслевыми стандартами, СНиПами и ГОСТами.

БЫТОВЫЕ И ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Уровень звукового давления замерен на расстоянии 1 м от прибора в безэховой камере.

Технические характеристики указаны при следующих параметрах:

Холодопроизводительность: наружная температура 35 °C, температура внутри помещения 27 °C, влажность внутри помещения 47,2 %.

Теплопроизводительность: наружная температура 7 °C, температура внутри помещения 20 °C, влажность внутри помещения 59,2 %.

Расстояние/высота между внутренним и наружным блоками — 5 м/0 м.

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Уровень звукового давления замерен на расстоянии 1 м от прибора в безэховой камере.

Холодопроизводительность: температура внутри помещения 35 °C, влажность внутри помещения 40 %.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Компактная приточная установка VENTO

Звуковое давление указано на расстоянии 1,5 м.

Компактные приточно-вытяжные установки SOFFIO Uno и SOFFIO Primo

Звуковое давление указано на расстоянии 1,5 м. Эффективность рекуперации указана при следующих условиях:

Параметр / Модель	RCS-250-P	RCS-350-P	RCS-1250-U	RCS-1800-U
Расход приточного воздуха, м ³ /ч	90	145	610	720
Расход вытяжного воздуха, м ³ /ч	165	210	1080	1150
Параметры приточного воздуха	Температура, °C 2	2	3	2
	Влажность, % 81	82	80	82
Параметры вытяжного воздуха	Температура, °C 24	25	25	25
	Влажность, % 54	55	53	55

Приточно-очистительные комплексы BREZZA и BREZZA XS

Звуковое давление указано на расстоянии 1 м.

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ MACS

Наружные блоки MACS-O

Звуковое давление указано на расстоянии 1,5 м.

Технические характеристики указаны при следующих параметрах:

Холодопроизводительность: вода (вх./вых.) 12/7 °C; температура окружающей среды 35 °C.

Теплопроизводительность: вода (вх./вых.) 40/45 °C; температура окружающего воздуха 7 °C.

Внутренние блоки MACS-I-C, MACS-I-W, MACS-I-D

Технические характеристики приведены для следующих условий:

Звуковое давление указано на расстоянии 1,5 м.

Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °C (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °C.

Режим нагрева: температура воздуха 21 °C, температура горячей воды на входе/выходе: 50/60 °C.

Внутренние блоки MACS-I-D*P2/4K, MACS-I-F, MACS-I-SD, MACS-I-PD, MACS-I-SF

Технические характеристики приведены для следующих условий:

Уровень звукового давления измерен в безэховой камере на расстоянии 1 м перед и на расстоянии 1 м ниже вертикальной центральной линии прибора при отсутствии подсоединенных воздуховодов.

Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °C (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °C.

Режим нагрева: температура воздуха 21 °C, температура горячей воды на входе/выходе: 50/60 °C.

ФАНКОЙЛЫ

Технические характеристики приведены для следующих условий:

Звуковое давление указано на расстоянии 1,5 м.

Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °C (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °C.

Режим нагрева: температура воздуха 20 °C, температура горячей воды на входе/выходе 60/70 °C.

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

Технические характеристики приведены для следующих условий:

Звуковое давление указано на расстоянии 1 м.

Холодопроизводительность: температура окружающего воздуха +35 °C, температура кипения хладагента +7 °C.

Эквивалентная длина трубопровода 7,5 м.

Серия RCI | Звуковое давление указано на расстоянии 1 м в полусфере.

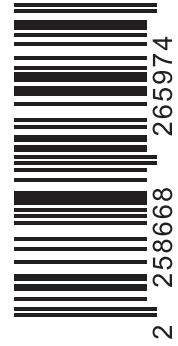
Холодопроизводительность: указана при условиях: $T_o = +7 °C$, $T_{перегрева} = 7 K$, $T_{переохлаждения} = 2 K$



Ваш представитель:

BREEZ
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Эксклюзивный дистрибутор —
компания «БРИЗ — Климатические системы»



royal.ru



expert-climate.com

Внешний вид и отдельные технические параметры приборов могут отличаться от приведённых в настоящем издании.
Компания Clima Tecnologie S.r.l. оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества продукции.
Актуальные технические данные приведены в инструкциях по эксплуатации, монтажу и обслуживанию.