



Бытовые и полупромышленные системы



КОНЕЧНО БЫТЫ! ROYAL CLIMA



Idee. Qualita. Reputazione*

Идеи. Качество. Репутация

Продукция ROYAL CLIMA представлена на российском рынке с 2004 года. Разработчиком и оператором бренда ROYAL CLIMA является итальянская компания Clima Tecnologie S.r.l.

Компания Clima Tecnologie S.r.l. фокусируется на новейших разработках в области систем кондиционирования всех типов, вентиляции, увлажнения, осушения, обогрева и горячего водоснабжения. Компания обладает большим конструкторским и инженерным опытом и быстро реагирует на требования специфичных рынков и потребности партнеров.

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. Выпуск продукции осуществляется как непосредственно на предприятия Clima Tecnologie S.r.I., так и на предприятиях партнеров, расположенных в Италии, Китае, Чехии, Малайзии и Румынии.

Сотрудничество по ОDM 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. Рынки России, стран СНГ и Восточной Европы как одни из самых динамичных и развивающихся являются приоритетными для Clima Tecnologie S.r.l.

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



Инве	ntor	NHIE	СППИТ	г-сист	OMBI +	- свеж	ий	BU3U	//
NIUDE	PIU	JUDIE	CIDIVI	-CVIC I	CIMIDI	CDCM	ועוע	возд	y ^

Инверторная сплит-система + свежий воздух	
ROYAL FRESH Full DC EU Inverter	17
Инверторная сплит-система + свежий воздух	
ROYAL FRESH STANDARD Full DC FU Inverter	23

Инверторные сплит-системы



Инверторные сплит-системы ROYAL SUPREMO NERO Full DC EU Inverter	29
Инверторные сплит-системы ROYAL SUPREMO BLANCO Full DC EU Inverter	35
Инверторные сплит-системы RENAISSANCE DC EU Inverter	39
Инверторные сплит-системы ATTICA NERO Inverter	43
Инверторные сплит-системы GRIDA DC EU Inverter	47
Инверторные сплит-системы PERFETTO DC EU Inverter	5
Инверторные сплит-системы TRIUMPH Inverter	55
Инверторные сплит-системы GLORIA Inverter	59
Инверторные сплит-системы ARIA DC Inverter	63

Классические сплит-системы





Классические сплит-системы RENAISSANCE	67
Классические сплит-системы ATTICA NERO	7
Классические сплит-системы GRIDA	75
Классические сплит-системы PANDORA	79
Классические сплит-системы TRIUMPH	83
Классические сплит-системы GLORIA	87
Классические сплит-системы NOBILE	9
Классические сплит-системы GRANDE	9[

Инверторные мульти сплит-системы





Внутренние блоки настенного типа TRIUMPH MULTI FLEXI EU ERP	104
Внутренние блоки настенного типа PRESTIGIO MULTI FLEXI EU ERP	105
Внутренние блоки кассетного типа CASSETTE MULTI FLEXI EU ERP	106
Внутренние блоки канального типа DUCT MULTI FLEXI EU ERP	108
Наружные блоки MULTI FLEXI EU ERP	109
Внутренние блоки настенного типа GLORIA MULTI GAMMA EU ERP Inverter]]]∠
Внутренние блоки настенного типа ATTICA NERO MULTI GAMMA EU ERP Inverter	115
Внутренние блоки настенного типа PERFETTO MULTI GAMMA EU ERP Inverter	116
Наружные блоки MULTI GAMMA EU ERP Inverter	118

СОДЕРЖАНИЕ





ВЕНТИЛЯЦИЯ

Приточно-очистительный комплекс FIATO	192
Приточно-очистительный комплекс BREZZA XS	196
Приточно-очистительный комплекс BREZZA	198

ROYAL.ru



ЭТО **ЭЛЕМЕНТАРНО** КОНДИЦИОНЕРЫ **ROYAL CLIMA**



ROYAL FRESH STANDARD

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ С ФУНКЦИЕЙ ПРИТОКА И ОЧИСТКИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Бытовые сплит-системь

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



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

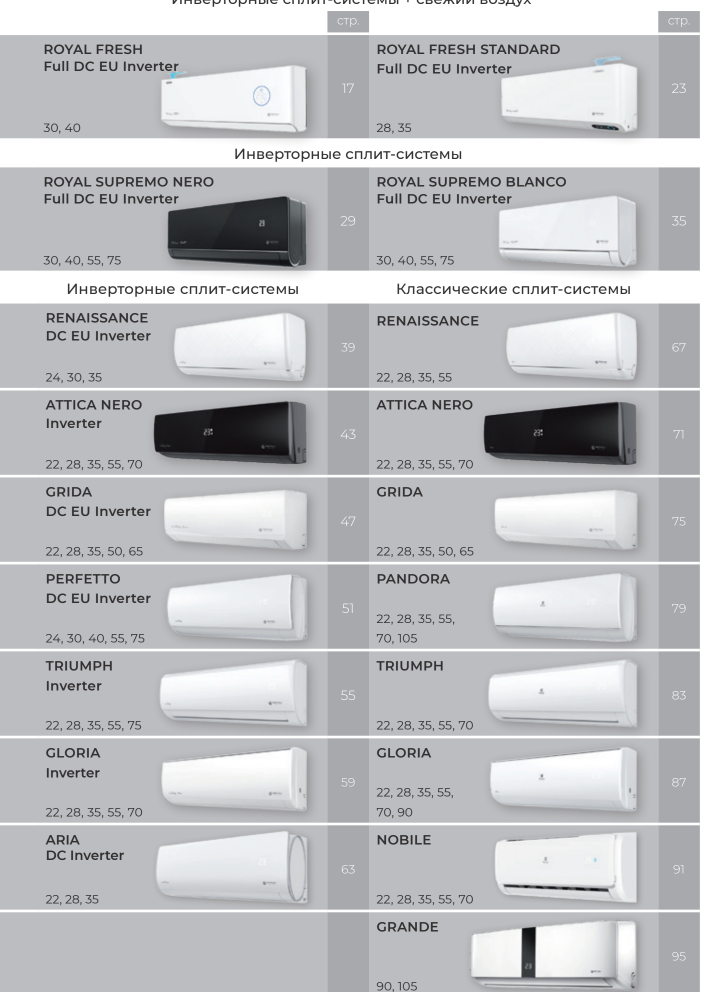


Оптимальная мощность, широкий модельный ряд, отличный набор функций



Стандартный набор базовых функций, высокая производительность и надежность

Инверторные сплит-системы + свежий воздух





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 соответствуют европейскому сезонному классу A+++.

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 высокоэффективные 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



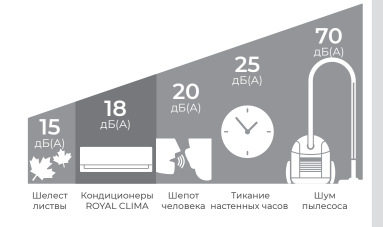
Использование хладагента R32 повышает холодопроизводительность системы на 5% и уменьшает энергопотребление прибора на 4%*. Помимо большей экологической безопасности и эффективности, R32 также намного выгоднее, чем R410A с точки зрения скорости расходования хладагента, что достигается благодаря меньшей плотности и вязкости вещества.

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 повышается производительность и экономичность сплит-системы. Точность поддержания температуры сплит-систем DC EU Inverter равна ±0,1 °C от заданной на пульте дистанционного управления.

Низкий уровень шума



Благодаря специально спроектированному вентилятору внутреннего блока минимальный уровень шума работающего кондиционера составляет всего 18 дБ(A).**

^{*} По сравнению с аналогичными кондиционерами на хладагенте R410A.

^{**} Для сплит-систем серии ROYAL FRESH Full DC EU Inverter.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ROYAL CLIMA

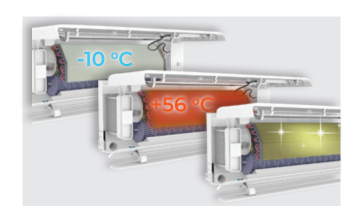


Скрытый дисплей



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.

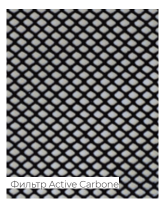
Специальный матовый пластик

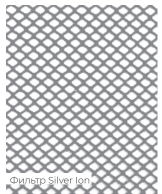


Специальная обработка пластика передней панели позволила добиться эффекта «белого бархата», за счет которого внутренний блок сплит-системы придает интерьеру особую атмосферу комфорта и уюта.*

^{*} Только в моделях серии RENAISSANCE.

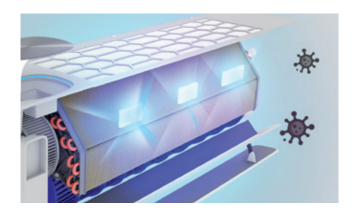
Очистка воздуха





Угольный фильтр (Active Carbone). 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. То есть, 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.

Индикация утечки хладагента



Ошибка EC сигнализирует об утечке хладагента. В случае ее появления необходимо выключить кондиционер и обратиться в сервисную службу для устранения неисправности. Утечка хладагента может привести к поломке кондиционера: компрессор при работе охлаждается хладагентом, и при его недостатке возможен перегрев и заклинивание компрессора.

Увеличенный расход воздуха



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

Работа на охлаждение при -40°С*



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.

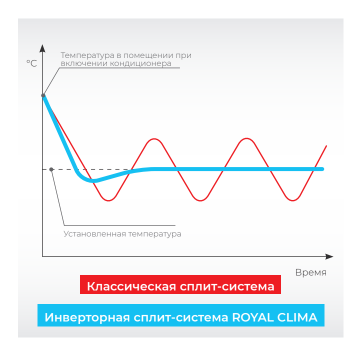
^{*} При установке специального зимнего комплекта.



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.

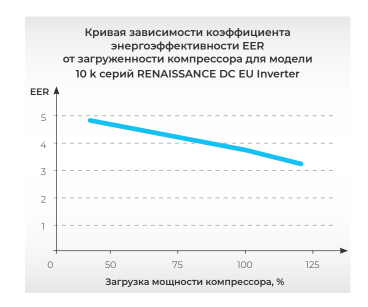
Максимальная плавность



При каждом включении компрессора ON/OFF возникает перерасход электроэнергии сверх номинального значения. Это так называемые пусковые токи: чтобы сдвинуть вращающиеся 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.

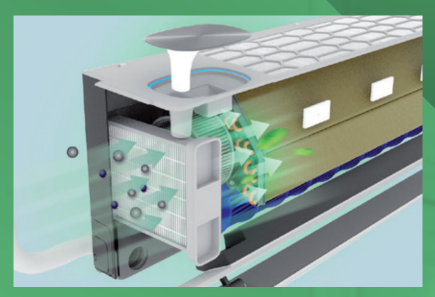
Максимальная энергоэффективность



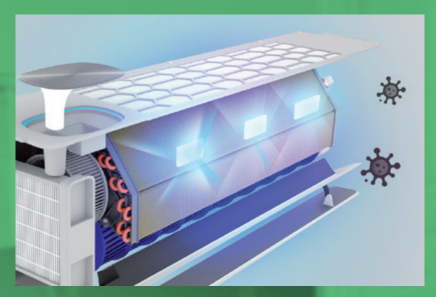
Многочисленными исследованиями доказано, что если рассчитать работу кондиционера за год, и найти средний по температуре день в году, когда кондиционер эксплуатировался на холод, то для обеспечения комфорта в такой день хватило бы около 40% той мощности, которая необходима для жарких дней.

В силу физических законов при понижении мощности, которую вырабатывает инверторный кондиционер ROYAL CLIMA, эффективность его работы возрастает.

Так как размеры теплообменников внутреннего и наружного блока остаются прежними, также как и расход воздуха, обеспечиваемый вентиляторами, а мощность компрессора снижается — эффективность работы кондиционера значительно возрастает. Работая на мощности 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 НЕРА класса H11 задерживает до 95% мельчайших загрязнений размером от 3 микрометров



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 $60 \, \text{M}^3/\text{4}$.



ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



с функцией притока и очистки свежего воздуха

Серия ROYAL FRESH Full DC EU Inverter

ФЛАГМАН





O кондиционерах ROYAL CLIMA на YouTube



А+++ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

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 18 дБ(A)



ROYAL FRESH

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА С ФУНКЦИЕЙ ПРИТОКА И ОЧИСТКИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА





Высокая энергоэффективность



Любое направление потока воздуха



Расширенная гарантия 3+2 года



7 скоростей вентилятора



Управление по Wi-Fi



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

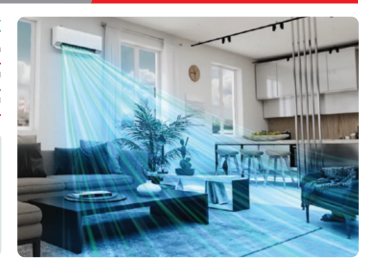
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

Сплит-система ROYAL FRESH оснащена функцией притока свежего воздуха с улицы в объеме до 60 м³/час. 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 °C.



КЛАПАН-**ОТРАЖАТЕЛЬ**

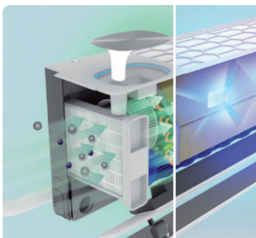
Чистый, насыщенный кислородом воздух благодаря клапануотражателю поступает в воздухозаборник внутреннего блока.

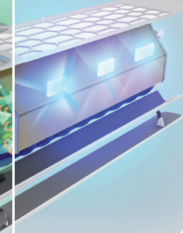


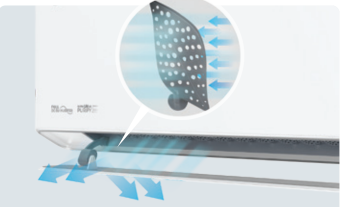
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

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

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







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.









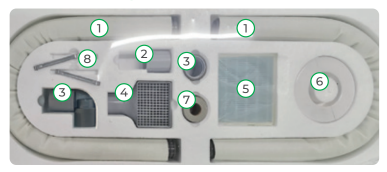
САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКА

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

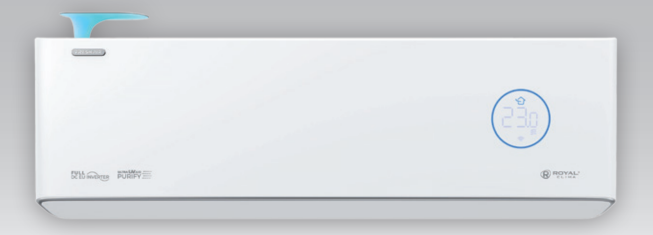


- 1. Воздуховод с теплоизоляцией 1 м + 1 м
- 2. Адаптер для соединения воздуховодов
- 3. Адаптер для подключения к внутреннему блоку
- 4. Защитная решетка
- 5. НЕРА-фильтр класса Н11
- 6. Защитная пластиковая накладка на отверстие в стене
- 7. Виниловая лента для изоляции воздуховода
- 8. Металлические пластины для крепления воздуховода Есть особенности монтажа — подробности в инструкции по эксплуатации.

^{*} Согласно нормам РФ – СП 60.13330.2020. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха



ROYAL FRESH Full DC EU Inverter





















КЛАСС ЭНЕРГО- ПРИТОК ФИЛЬТР НЕРА НІІ ЭФФЕКТИВНОСТИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА И УФ-ОБРАБОТКА

7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

низкий УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 18,5 ДБ(А)

НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

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

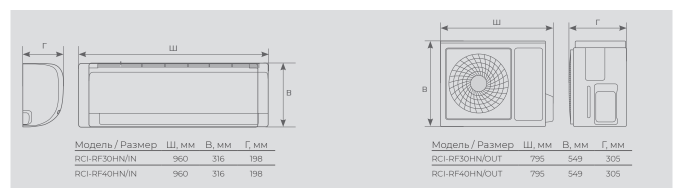
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ с функцией притока и очистки свежего воздуха

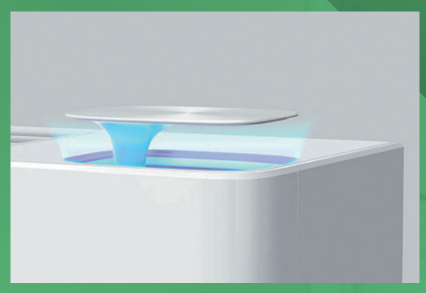
Серия ROYAL FRESH Full DC EU Inverter

РОЯЛ ФРЕШ ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

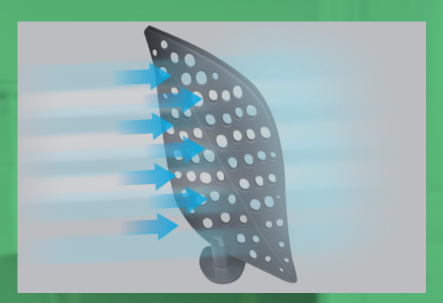
Параметр / Модель	RCI-RF30HN	RCI-RF40HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-24	-0/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,90 (0,80-3,50)	3,90 (1,00-4,00)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	3,10 (1,00-3,90)	4,10 (1,00-4,50)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,85 (1,20-8,10)	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 / A	4,14 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,46/A	4,12 / A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	8,50 / A+++	8,50 / A+++
Коэфф. SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, Tы√-7°C) (нагрев)	4,60 / A++	4,60 / A++
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	300/350/390/450/500/560/620	310/365/405/470/555/625/660
Расход свежего воздуха (макс./сред./мин.), м³/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	R	32
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), °C	-15+53	-15+53
Рабочие температурные границы наружного воздуха (оклаждение), °C	-20+30	-20+30
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), С Рабочие темп. границы наружного воздуха (функция притока свежего воздуха), °С	-15+53	-15+53
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок
Сторона подключения электропитания Межблочный кабель, мм²*	внутренний олок 4×2,5	6нутренний олок 4×2,5
межолочный кабель, мм Силовой кабель, мм ^{2*}	3×2,5	3×2,5
Силовой каоель, мм Автомат защиты, А*	3^2,5	3^2,5
	1,58	1,95
Максимальная потребляемая монность кВт	1,50	1,50
Максимальная потребляемая мощность, кВт	9.0	10.0
Максимальная потребляемая мощность, кВт Максимальный потребляемый ток, А Степень защиты, внутренний блок/наружный блок	9,0 IPX0 /	10,0

^{*} 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.





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 $60 \, \text{m}^3 \text{/ч}$.



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 YouTube



А+++ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

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(A)



ROYAL FRESH STANDARD

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА С ФУНКЦИЕЙ ПРИТОКА И ОЧИСТКИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА







Функция 3D AUTO Air



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.



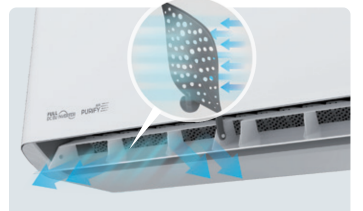
КЛАПАН-ОТРАЖАТЕЛЬ

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



СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

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



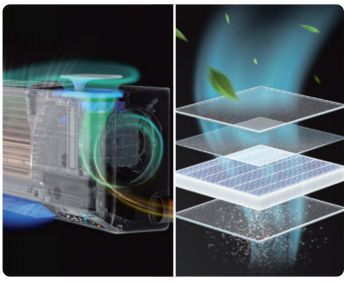
КОМФОРТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

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.









САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКА

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 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 крепления воздуховода
- 8. Виниловая лента для изоляции воздуховода Есть особенности монтажа — подробности в инструкции по эксплуатации.

^{*} Согласно нормам РФ – СП 60.13330.2020. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.



ROYAL FRESH STANDARD Full DC EU Inverter























ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ R32

КЛАСС ЭНЕРГО- ПРИТОК ЭФФЕКТИВНОСТИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

ИНФОРМАТИВНЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ

7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

низкий УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 19 ДБ(А)

НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



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, о 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

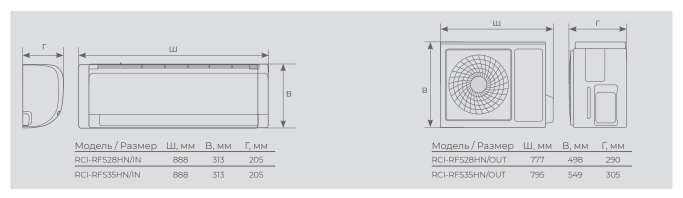
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ с функцией притока и очистки свежего воздуха

Серия ROYAL FRESH STANDARD Full DC EU Inverter

РОЯЛ ФРЕШ СТАНДАРД ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

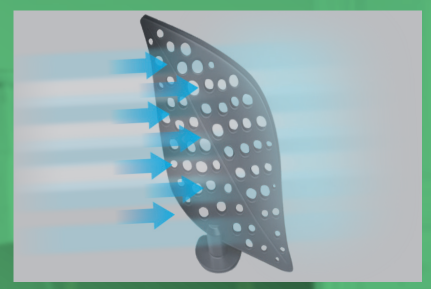
Параметр / Модель	RCI-RFS28HN	RCI-RFS35HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-24	40/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,75 (0,80-3,50)	3,60 (1,00-4,00)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,95 (1,00-3,90)	3,80 (1,00-4,50)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,97 (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/A	3,94/A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,25/A	3,92 / A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	8,50/A+++	8,50 / A+++
Коэфф. SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, Т _{ыу} = -7°C) (нагрев)	4,60 / A++	4,60 / A++
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	450/480/510/540/570/595/620	
Расход свежего воздуха (макс./сред./мин.), м³/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.), м³/ч	60/40/20	60/40/20
Уровень шума наруж. блока, дБ(A)	50	51
Бренд компрессора	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R:	
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 (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	25,3	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
	1/2	1/2
Стандартная/максимальная длина воздуховода свежего воздуха, м	55 / 63	55/63
Диаметр воздуховода свежего воздуха, мм	16	16
Диаметр дренажа, мм		
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), °C	-15+53	-15+53
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C	-20+30	-20+30
Рабочие темп. границы наружного воздуха (функция притока свежего воздуха), °C	-15+53	-15+53
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм ^{2*}	4×2,5	4×2,5
Силовой кабель, мм²*	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 /	
Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок	I класс /	ТКЛасс

^{*} 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.





Сплит-системы серии ROYAL SUPREMO NERO Full DC EU Inverter 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 Full DC EU Inverter — 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 UV-лампы и мощного биполярного ионизатора на 99 % уничтожает вирусы и бактерии.



ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия ROYAL SUPREMO NERO Full DC EU Inverter

ФЛАГМАН 2024



А++ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

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(A)

ROYAL SUPREMO





NERO

BLANCO



ТЕХНОЛОГИЯ Full DC EU INVERTER





Высокая энергоэффективность



Любое направление потока воздуха



7 скоростей вентилятора



УФобработка



Биполярный ионизатор воздуха



Управление по Wi-Fi



Функция самоочистки замораживанием



Расширенная гарантия 3+2 года

ДВОЙНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

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

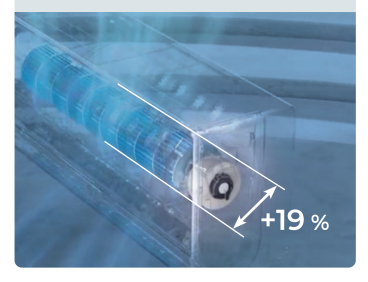




FULL OF THE LANGE OF THE PARTY OF THE PARTY

МЕГАВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

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



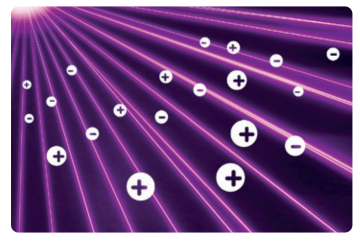
КОМФОРТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

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.









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

Разморозк



Стерилизация при температуре



Высокотемпературная сушка

ТЕХНОЛОГИЯ ДВОЙНОГО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

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



ROYAL SUPREMO NERO Full DC EU Inverter











БИПОЛЯРНЫЙ ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА



УФ-ОБРАБОТКА



7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ Wi-Fi



ФИЛЬТРЫ ACTIVE CARBONE SILVER ION



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(A), что на текущий момент является рекордно низким показателем



Сплит-системы серии ROYAL SUPREMO NERO Full DC EU Inverter оснащены надежными и долговечными компрессорами TOSHIBA GMCC И SANYO



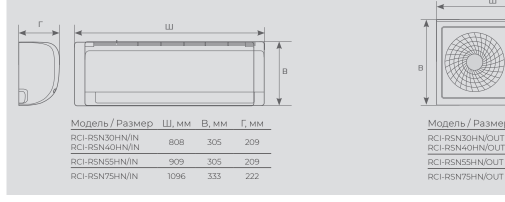
Управлять кондиционером ROYAL SUPREMO NERO удобно благодаря эргономичному пульту ДУ с большим дисплеем и яркой оранжевой подсветкой, а также удаленно через мобильное приложение SmartLife — SmartHome или приложение умный дом с голосовым помощником Яндекс.Алиса

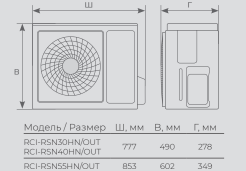
Серия ROYAL SUPREMO NERO Full DC EU Inverter

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)
Коэфф. EER / Класс энергоэфф-ти (охлаждение)	3.90 / A	3,45/A	3,22 / A	3,30 / A
Коэфф. СОР / Класс энергоэфф-ти (нагрев)	3.96 / A	3,92 / A	3.83 / A	3,80 / A
Коэфф. SEER / Класс сезонной энергоэфф-ти (охлаждение)	6,60 / A++	6,40 / A++	6,60 / A++	6,70 / A++
Коэфф. SCOP / Класс сезонной энергоэфф-ти (усредненный, Т _{biv} =-7 °C) (нагрев)	4,00 / A+	4,00 / A+	4,10 / A+	4,00 / A+
Расход воздуха внутреннего блока, м³/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), $^{\circ}$ С		-1	5+53	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), $^{\circ}$ С		-2	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

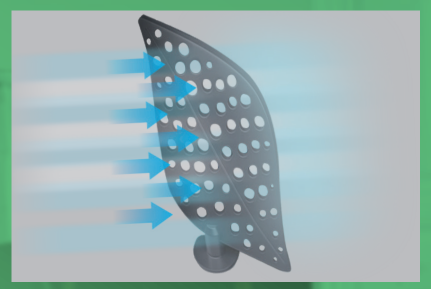
^{*} Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается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







Сплит-системы серии ROYAL SUPREMO BLANCO Full DC EU Inverter 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 Full DC EU Inverter — 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 UV-лампы и мощного биполярного ионизатора на 99 % уничтожает вирусы и бактерии.





Серия ROYAL SUPREMO BLANCO Full DC EU Inverter

ФЛАГМАН 2024





O кондиционерах ROYAL CLIMA на YouTube



А++ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

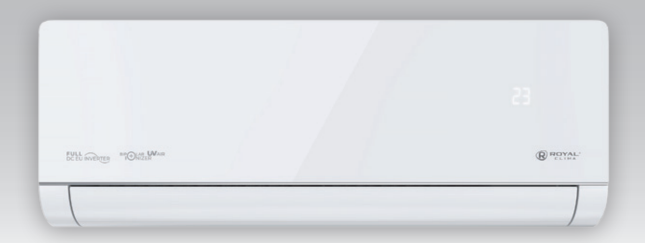
Возможность выбрать максимально комфортную скорость подачи воздуха

СУПЕРТИХАЯ РАБОТА

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



ROYAL SUPREMO BLANCO Full DC EU Inverter











ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА

УФ-ОБРАБОТКА



7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ Wi-Fi



ФИЛЬТРЫ ACTIVE CARBONE SILVER ION 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 Full DC EU Inverter оснащены надежными и долговечными компрессорами TOSHIBA GMCC и SANYO



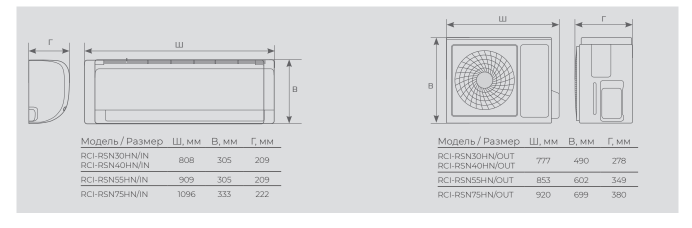
Управлять кондиционером ROYAL SUPREMO BLANCO удобно благодаря эргономичному пульту ДУ с большим дисплеем и яркой оранжевой подсветкой, а также удаленно через мобильное приложение SmartLife — SmartHome или приложение умный дом с голосовым помощником Яндекс.Алиса

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)
Коэфф. EER / Класс энергоэфф-ти (охлаждение)	3,90 / A	3,45 / A	3,22 / A	3,30 / A
Коэфф. СОР / Класс энергоэфф-ти (нагрев)	3,96 / A	3,92 / A	3,83 / A	3,80 / A
Коэфф. SEER / Класс сезонной энергоэфф-ти (охлаждение)	6,60 / A++	6,40 / A++	6,60 / A++	6,70 / A++
Коэфф. SCOP / Класс сезонной энергоэфф-ти (усредненный, $T_{\rm biv}$ =-7 °C) (нагрев)	4,00 / A+	4,00 / A+	4,10 / A+	4,00 / A+
Расход воздуха внутреннего блока, м³/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 (ШxВxГ), 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), $^{\circ}$ С		-1	5+53	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C		-2	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 подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.





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.





Серия RENAISSANCE DC EU Inverter





O кондиционерах ROYAL CLIMA на YouTube

А++ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

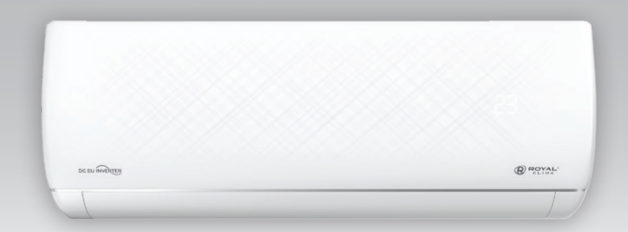
Сплит-системы серии RENAISSANCE DC EU Inverter имеют низкий уровень шума внутреннего блока от 19 дБ(A)

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 -20°C



RENAISSANCE DC EU Inverter





















КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

3D AUTO AIR

ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ WI-FI

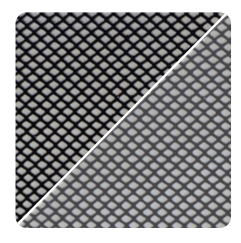
РАБОТА НА НАГРЕВ ДО -25°C

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 Carbone 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



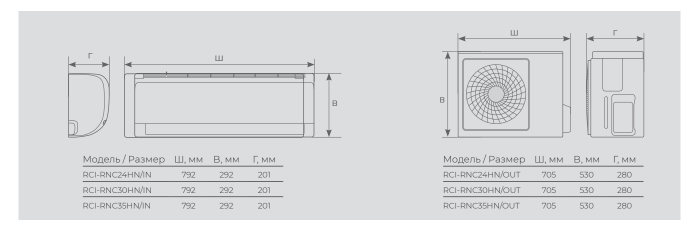
Сплит-системы серии RENAISSANCE DC EU Inverter оснащены надежными и долговечными компрессорами TOSHIBA GMCC

Серия RENAISSANCE DC EU Inverter

PEHECCÁHC ДИСИ ЕУ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-RNC24HN	RCI-RNC30HN	RCI-RNC35HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,47 (0,60-3,80)	2,90 (0,60-3,80)	3,45 (0,80-4,10)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,55 (0,80-4,20)	3,20 (0,80-4,20)	3,85 (1,00-4,20)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,38 (0,70-7,80)	3,99 (0,70-7,80)	5,04 (0,70-7,80)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,26 (1,50-8,00)	4,10 (1,50-8,00)	4,62 (1,50-8,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	713 (100-1600)	840 (100-1600)	1061 (100-1600)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	645 (300-1600)	810 (300-1600)	1038 (300-1600)
Коэфф. EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,46/A	3,45 / A	3,25 / A
Коэфф. СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,95/A	3,95/A	3,71 / A
Коэфф. SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	6,20 / A++	6,20 / A++	6,19 / A++
Коэфф. SCOP / Класс сезонной энергоэффек-ти (усреднен., Т _{biv} =-7°C) (нагрев)	4,00/A+	4,00 / A+	4,03 / A+
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	19/24/28/34/39
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	50	51
Объем конденсации, л/ч	0,88	1,04	1,30
Бренд компрессора	TOSHIBA GMCC	TOSHIBA GMCC	TOSHIBA GMCC
Тип хладагента		R32	
Заводская заправка, кг	0,56	0,56	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	705×530×280	705×530×280	705×530×280
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	825×595×345	825×595×345	825×595×345
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,5/10,0	8,5 / 10,0	8,5/10,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,5 / 24,5	22,5 / 24,5	22,5 / 24,5
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), °C	-15+49	-15+49	-15+49
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C	-25+32	-25+32	-25+32
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ^{2*}	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Силовой кабель, мм ^{2*}	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*	10	10	10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,90	1,90	1,90
Максимальный потребляемый ток, А	9,5	9,5	9,5
Степень защиты, внутренний блок/наружный блок		IPX0/IPX4	

^{*} 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.





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 Inverter объединены самые современные инверторные технологии и изысканный дизайн. Внутренний блок, выполненный в строгом черном цвете, отлично впишется в любой интерьер от современного до классического и станет лаконичным акцентом в любой обстановке.





Серия ATTICA NERO Inverter





O кондиционерах ROYAL CLIMA на YouTube

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Сплит-системы серии ATTICA NERO Inverter имеют низкий уровень шума внутреннего блока от 21 дБ(A)

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Возможность выбрать максимально комфортную скорость подачи воздуха



ATTICA NERO Inverter











ИОНИЗАЦИЯ



3D AUTO AIR



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА ФУНКЦИЯ iFeel





ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE



ФИЛЬТР SILVER ION







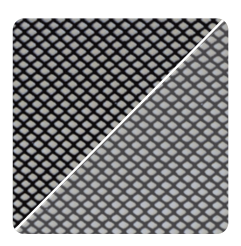
УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 21 ДБ(А)



Кондиционер оснащен многоступенчатым 5-скоростным вентилятором внутреннего блока, который позволяет подобрать максимально комфортные настройки воздушного потока. При этом на первой скорости вентилятора уровень шума внутреннего блока составляет всего 21 дБ(А)



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 Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов**

^{*} Wi-Fi модуль OSK106, опция ** Для моделей с индексами 22, 28, 35

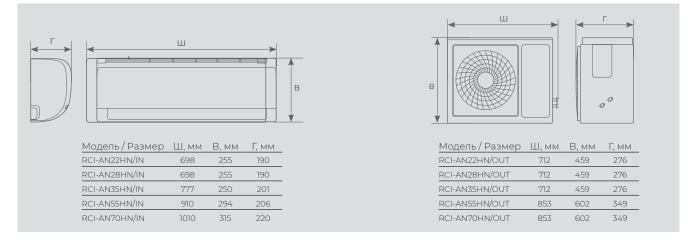
Серия ATTICA NERO Inverter

ÁТТИКА НЭ́РО Инвертор

Параметр/Модель	RCI-AN22HN	RCI-AN28HN	RCI-AN35HN	RCI-AN55HN	RCI-AN70HN
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,18 (0,65-2,80)	2,65 (0,82-3,37)	3,47 (1,00-3,81)	5,32 (1,30-5,86)	6,90 (1,50-7,50)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,42 (0,65-2,95)	2,80 (0,94-3,66)	3,60 (1,02-3,96)	5,30 (1,30-6,30)	7,04 (1,50-7,90)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,21 (1,20-7,50)	3,75 (1,20-8,00)	5,03 (1,40-9,00)	7,65 (2,40-12,00)	10,21 (3,00-15,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,09 (1,20-8,00)	3,62 (1,20-8,50)	4,62 (1,40-9,00)	6,95 (2,40-12,00)	9,23 (3,00-14,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	679 (240-1050)	809 (240-1250)	1081 (300-1980)	1613 (420-2500)	2149 (530-2900)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	670 (240-1150)	775 (240-1350)	997 (300-1980)	1468 (420-2500)	1950 (530-2800)
Коэфф. EER / Класс энергоэффективности (охлажд)	3,21 / A	3,28 / A	3,21 / A	3,30 / A	3,21 / A
Коэфф. СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A				
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	275/315/350/390/430	275/315/350/390/430	330/375/420/505/550	430/460/580/700/750	550/710/830/945/100
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	21/23/28/30/33	21/23/28/31/33	21,5/25/29/32/35	25/28/31/34/38	26/31/34/37/40
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 номинальной длины труб), г/м	20	20	20	30	30
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	764×257×325	764×257×325	850×275×320	979×277×372	1096×297×390
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	7,0 / 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 температурные границы наруж. воздуха (охл.), °C			0+53		
Рабочие температурные границы наруж.воздуха (нагр.), °C			-15+30		
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Наруж. блок	Наруж. блок
Межблочный кабель, мм ^{2*}	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×0,75	4×0,75
Силовой кабель, мм²*	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, внутренний/наружный блок			IPX0 / IPX4		

Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок

І класс / І класс





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-тэк акцент. Одной из главных особенностей серии является установленное во внутреннем блоке устройство COLD PLAZMA.





Серия GRIDA DC EU Inverter



А++ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели инверторных сплит-систем серии GRIDA 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



GRIDA DC EU Inverter







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

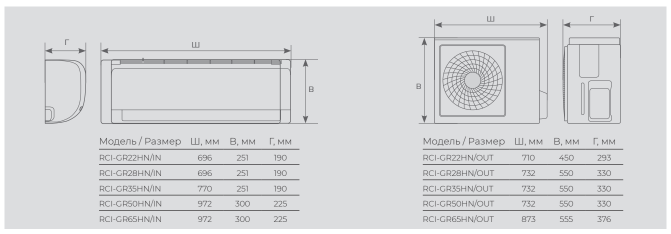
Серия GRIDA DC EU Inverter

ГРИ́ДА ДИСИ ЕУ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-GR22HN	RCI-GR28HN	RCI-GR35HN	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 (0,50-3,50)	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)	3,20 (0,66-5,95)	4,40 (0,65-6,00)	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 (0,62-6,65)	4,00 (1,47-7,50)	5,80 (1,90-9,00)	7,60 (2,10-10,20)
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), кВт	0,590 (0,08-1,10)	0,720 (0,15-1,30)	0,991 (0,22-1,30)	1,355 (0,42-1,80)	1,827 (0,45-2,20)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт	0,590 (0,13-1,30)	0,750 (0,14-1,50)	0,916 (0,22-1,50)	1,340 (0,42-1,90)	1,912 (0,45-2,30)
Коэфф. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,73 / A	3,47 / A	3,23 / A	3,40 / A	3,40 / A
Коэфф. СОР / Класс энергоэффективности (нагр.)	4,07 / A	3,73 / A	3,71 / A	3,88/A	3,40 / C
Расход воздуха внутр. блока, м³/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	27/29/31/33/ 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	51	51	55	57
Тип хладагента			R32		
Заводская заправка, г	450	500	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	732×550×330	732×550×330	732×550×330	873×555×376
Размеры наруж. блока, в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×525×330	792×615×393	792×615×393	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	15	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, мм²*	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		
Vegace applythoganillatil Buyen Alamay 6004			Типасс / Типасс		

Класс электрозащиты, внутр./наруж. 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. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.





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 уточненным и роскошным.





Серия PERFETTO DC EU Inverter



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

УВЕЛИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ

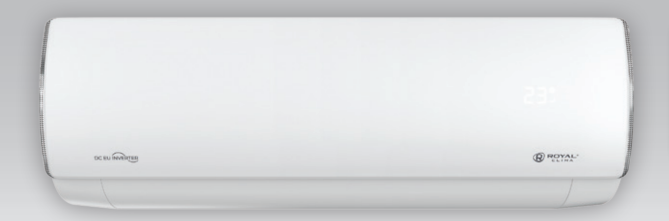
Все модели имеют увеличенную холодопроизводительность при низком энергопотреблении, что гарантирует быстрое охлаждение и обогрев, а также максимально эффективную работу

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Сплит-системы серии PERFETTO DC EU Inverter имеют низкий уровень шума внутреннего блока от 20,5 дБ(A)



PERFETTO DC EU Inverter























КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

3D AUTO AIR

ФУНКЦИЯ iFeel

РАБОТА НА НАГРЕВ ДО -20°C

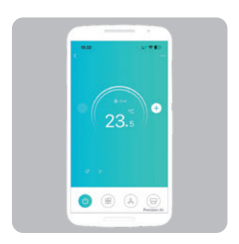
7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

готов для УСТАНОВКИ МОДУЛЯ Wi-Fi

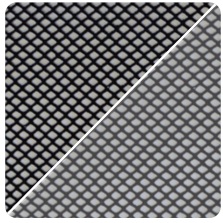
ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE

ФИЛЬТР SILVER ION

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



Сплит-системы серии PERFETTO DC EU Inverter подготовлены к установке Wi-Fiмодуля, что позволяет управлять всеми функциями кондиционера удаленно, из любой точки земного шара. Wi-Fi-модуль OSK106, опция



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*



Технология 3D AUTO Air управление потоком воздуха в четырех направлениях**

^{*} Для моделей с индексами 24, 30, 40 ** Кроме модели с индексом 55

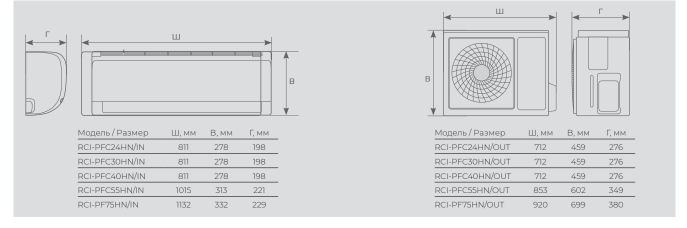
Серия PERFETTO DC EU Inverter

ПЕРФЕТТО ДИСИ ЕУ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-PFC24HN	RCI-PFC30HN	RCI-PFC40HN	RCI-PFC55HN	RCI-PF75HN
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,40 (0,94-3,30)	2,80 (0,94-3,30)	3,80 (1,00-3,77)	5,40 (1,25-5,92)	7,25 (1,83-7,82)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,65 (0,94-3,36)	2,96 (0,94-3,36)	3,95 (1,00-3,81)	5,41 (1,25-6,09)	7,36 (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)	7,13 (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)	1387 (340-2540)	1864 (420-3000)
Коэфф. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,36 / A	3,36 / A	3,27 / A	3,51 / A	3,45 / A
Коэфф. СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,70 / A	3,70 / A	3,71 / A	3,90 / A	3,95/A
Коэфф. SEER / Класс сезонной энергоэфф-ти (охл.)	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,40 / A++	6,10 / A++
Коэфф. SCOP / Класс сезон. энергоэфф-ти (усредн., Т _{ыіv} = -7°C) (нагр.)	4,00 / A+				
Расход воздуха внутр. блока, м³/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	57
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	RECHI	SANYO	SANYO
Тип хладагента			R32		
Заводская заправка, кг	0,49	0,49	0,49	0,97	1,11
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	920×699×380
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310	890×628×385	949×732×392
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 10,0	7,5 / 10,0	7,5 / 10,0	11,5 / 14,0	14,0 / 16,6
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,0 / 25,0	22,0 / 25,0	22,0 / 25,0	31,0 / 33,0	38,7 / 41,6
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.), °C	-15+53	-15+53	-15+53	-15+53	-15+53
Рабочие температурные границы наруж. воздуха (нагр.), °C	-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*	10	10	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 электрозащиты, 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. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.





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



Технология 3D AUTO Air — управление потоком воздуха в четырех направлениях $\underline{}$

Триумф вашего климата

Настоящим триумфом идеального климата станут сплит-системы TRIUMPH Inverter с серебристой вставкой на передней панели внутреннего блока. Кондиционеры оснащены трехступенчатой системой очистки воздуха.





Серия **TRIUMPH Inverter**





O кондиционерах ROYAL CLIMA на YouTube

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

ФУНКЦИЯ iFeel

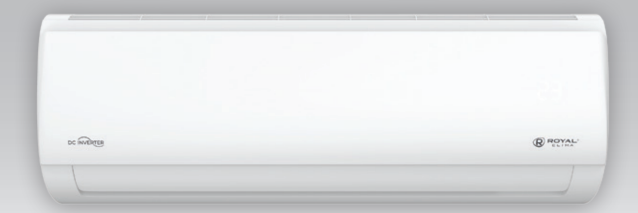
Позволяет настроить и поддерживать максимально комфортную температуру в месте нахождения пульта ДУ

НАДЕЖНОСТЬ

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



TRIUMPH Inverter





















КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

3D AUTO AIR*

ФУНКЦИЯ iFeel

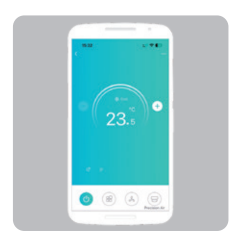
ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ Wi-Fi

АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE

SILVER ION

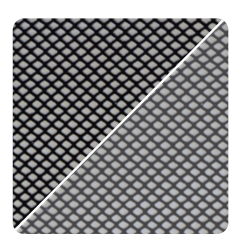
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



Сплит-системы серии TRIUMPH 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



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

^{*} Для моделей с индексами 22, 28, 35

Серия TRIUMPH Inverter

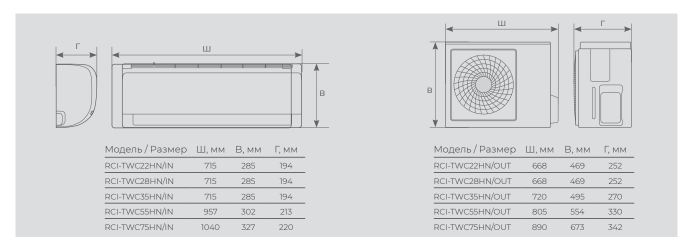
ТРИУ́МФ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-TWC22HN	RCI-TWC28HN	RCI-TWC35HN	RCI-TWC55HN	RCI-TWC75HN
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)	5,35 (1,82-6,16)	7,62 (2,08-7,91)
Номинал. теплопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,50 (0,90-2,99)	3,00 (0,90-3,10)	3,70 (1,06-4,05)	5,75 (1,29-6,74)	7,90 (1,61-8,40)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,60 (0,40-4,69)	4,45 (0,40-4,87)	5,02 (1,25-5,40)	6,68 (0,60-10,00)	11,98 (1,80-13,80)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,44 (0,60-3,91)	4,13 (0,60-4,65)	4,60 (1,30-5,60)	7,74 (0,95-10,20)	11,02 (1,30-12,20)
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), кВт	708 (100-1070)	877 (100-1110)	1121 (280-1220)	1546 (140-2300)	2374 (420-3150)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт	689 (140-890)	826 (140-930)	1025 (300-1260)	1533 (220-2350)	2188 (300-2750)
Коэфф. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,25/A	3,25/A	3,21 / A	3,46/A	3,21 / A
Коэфф. СОР / Класс энергоэффективности (нагр.)	3,63 / A	3,63/A	3,61 / A	3,75 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	270/300/380/480	270/300/380/480	290/320/425/520	540/680/840	662/817/980
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	26/36/42,5	36/40,5/45
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	52,5	52,5	56,0	56,0	59,0
Тип хладагента			R32		
Заводская заправка, кг	0,42	0,42	0,58	1,08	1,42
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	12	12	12	12	24
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	715×285×194	957×302×213	1040×327×220
Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×360×285	780×360×285	780×360×285	1035×380×305	1120×310×405
Размеры наруж. блока (Ш×В×Г), мм	668×469×252	668×469×252	720×495×270	805×554×330	890×673×342
Размеры наруж. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×525×270	765×525×270	828×540×298	915×615×370	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,6 / 10,1	7,6 / 10,1	7,5 / 10,0	10,0 / 12,5	12,3 / 16,2
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	18,0 / 19,6	18,0/19,6	21,4 / 23,2	32,7 / 35,4	42,9 / 45,9
Максимальная длина труб, м	25	25	25	30	50
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. 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	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")	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")
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (охл.), °C			0+50		
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °C			-15+30		
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Наруж. блок	Наруж. блок
Межблочный кабель, мм ^{2*}	4×1,5	4×1,5	4×1,5	5×2,5	5×2,5
Силовой кабель, мм²*	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	2,03	2,03	2,07	2,50	3,50
Максимальный потребляемый ток. А	9.0	9.0	9,2	13.0	15,5
Максимальный потреоляемый ток, А	5,0	,		,	.0,0

Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок

І класс / І класс

^{*} 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.





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.





Серия GLORIA Inverter





O кондиционерах ROYAL CLIMA на YouTube

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

ФУНКЦИЯ iFeel

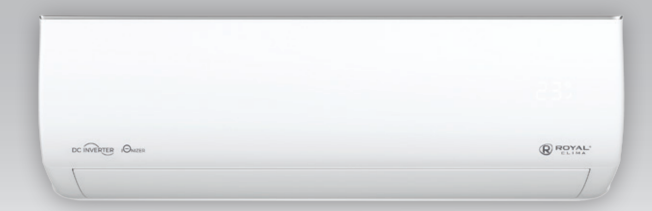
Позволяет настроить и поддерживать максимально комфортную температуру в месте нахождения пульта ДУ

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

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



GLORIA Inverter













ФУНКЦИЯ iFeel



ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE



ФИЛЬТР SILVER ION





КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

РИДИВИНОИ

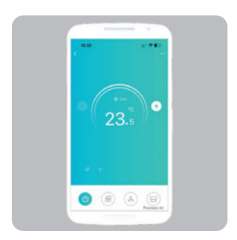
3D AUTO AIR*

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА





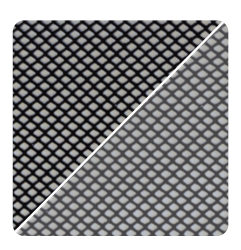
УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 21 ДБ(А)



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 OSK106, 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 Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов*

^{*} Для моделей с индексами 22, 28, 35

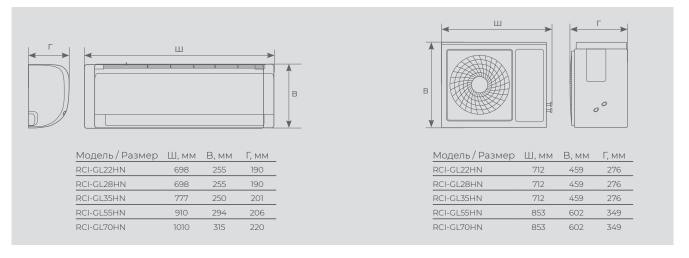
Серия GLORIA Inverter

ГЛО́РИЯ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-GL22HN	RCI-GL28HN	RCI-GL35HN	RCI-GL55HN	RCI-GL70HN
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Номинал. холодопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,18 (0,65-2,80)	2,65 (0,82-3,37)	3,47 (1,00-3,81)	5,32 (1,30-5,86)	6,90 (1,50-7,50)
Номинал. теплопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,42 (0,65-2,95)	2,80 (0,94-3,66)	3,60 (1,02-3,96)	5,30 (1,30-6,30)	7,04 (1,50-7,90)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,21 (1,20-7,50)	3,75 (1,20-8,00)	5,03 (1,40-9,00)	7,65 (2,40-12,00)	10,21 (3,00-15,00
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,09 (1,20-8,00)	3,62 (1,20-8,50)	4,62 (1,40-9,00)	6,95 (2,40-12,00)	9,23 (3,00-14,00
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), Вт	679 (240-1050)	809 (240-1250)	1081 (300-1980)	1613 (420-2500)	2149 (530-2900
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	670 (240-1150)	775 (240-1350)	997 (300-1980)	1468 (420-2500)	1950 (530-2800
(оэфф. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,21 / A	3,28 / A	3,21 / A	3,30 / A	3,21 / A
<o>ф. СОР / Класс энергоэффективности (нагр.)</o>	3,61 / A	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	275/315/350/ 390/430	275/315/350/ 390/430	330/375/420/ 505/550	430/460/580/ 700/750	550/710/830/ 945/1000
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	21/23/28/30/33	21/23/28/31/33	21,5/25/29/32/35	25/28/31/34/38	26/31/34/37/40
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	SANYO
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	49	52	53
Гип 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	979×277×372	1096×297×390
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 внутреннего блока, кг	7,0	7,0	7,5	9,6	12,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	8,3	8,3	9,0	11,6	14,3
Вес нетто наружного блока, кг	20,5	20,5	21,0	28,0	31,7
Вес брутто наружного блока, кг	22,0	22,0	22,7	30,2	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
Иинимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
1 иаметр дренажа, мм	16	16	16	16	16
Qиаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
1 иаметр 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			0+53		
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °C			-15+30		
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок				
Лежблочный кабель, мм²*	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5	4×2,5
Силовой кабель, мм²*	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, A	8,0	8,5	9,0	12,0	15,0
Степень защиты, внутр./наруж. блок			IPX0/IPX4		
Krace arektrogallikter blikter klanker from			Lynace/Lynace		

Класс электрозащиты, внутр./наруж. 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. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.





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





Серия ARIA DC Inverter



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

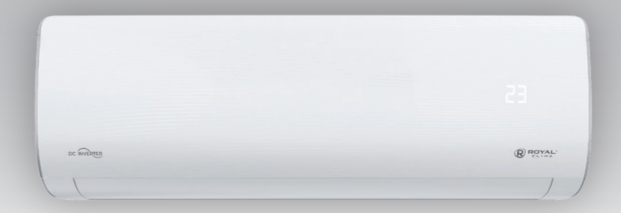
При разработке кондиционеров ROYAL CLIMA за основу был взят ротационный компрессор. Данный тип компрессора произведен с применением последних японских технологий

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Возможность выбрать максимально комфортную скорость подачи воздуха



ARIA DC Inverter











НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ



ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ Wi-Fi*



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

РАБОТА НА НАГРЕВ ДО -15°C



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 OSK106, опция

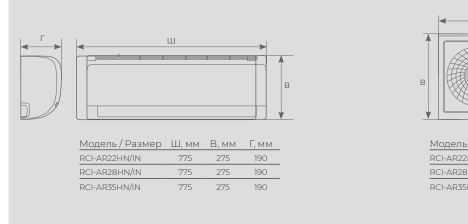


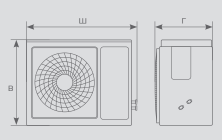
Серия ARIA DC Inverter

ÁРИЯ ДИСИ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-AR22HN	RCI-AR28HN	RCI-AR35HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинал. холодопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,12 (0,60-2,80)	2,65 (0,70-3,37)	3,52 (1,00-3,81)
Номинал. теплопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,35 (0,60-2,95)	2,80 (0,70-3,66)	3,66 (1,02-3,96)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,12 (1,20-7,20)	3,82 (1,30-8,00)	5,10 (1,40-8,50)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,00 (1,20-7,20)	3,62 (1,30-7,50)	4,70 (1,40-8,50)
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), кВт	660 (160-1650)	825 (200-1750)	1095 (300-1850)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт	650 (160-1650)	775 (200-1700)	1013 (300-1850)
(оэфф. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,21/A	3,21/A	3,21 / A
«оэфф. COP / Класс энергоэффективности (нагр.)	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	290/325/390/470/500	290/325/390/470/500	290/335/390/480/500
′ровень шума внутр. блока, дБ(А)	21,5/23/28/30/33	21,5/23/28/30/33	22/25/29/32/35
ренд компрессора	RECHI	RECHI	GMCC
ровень шума наруж. блока, дБ(А)	49	49	49
ип хладагента		R32	
Ваводская заправка, г	420	420	460
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/брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	19,5 / 21,0	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5
	15	15	20
Лакс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	8	8	10
Линимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5
]иаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0
Номинальная длина труб, м	5	5	5
]иаметр дренажа, мм	16	16	16
lиаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
lиаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (охл.), °C		0+53	
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °C		-15+30	
Сторона подключения электропитания		Внутренний блок	
Лежблочный 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
Лаксимальная потребляемая мощность, кВт	1,65	1,75	1,85
Максимальный потребляемый ток, A	7,2	8,5	9,0
тепень защиты, внутр./наруж. блок		IP24/IPX4	
уласс электрозащиты, внутр./наруж. блок		І класс / І класс	

* 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-AR22HN/OUT	712	459	276	
RCI-AR28HN/OUT	712	459	276	
RCI-AR35HN/OUT	712	459	 276	



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



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

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 уточненным и роскошным.



КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **RENAISSANCE**





O кондиционерах ROYAL CLIMA на YouTube

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 22 дБ(A)



RENAISSANCE





















КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

3D AUTO AIR

Я iFeel Для

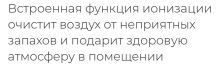
ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI*

ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE

ФИЛЬТР SILVER ION

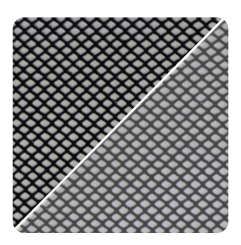
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА







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 Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов

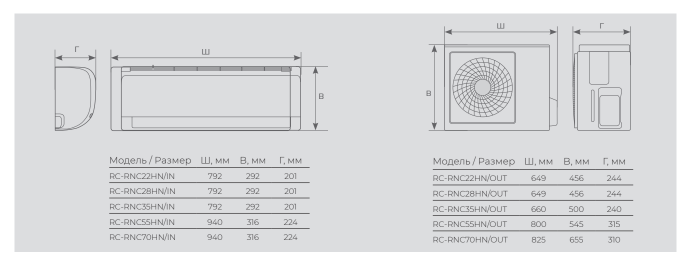
^{*} Wi-Fi USB-модуль OSK204 опция

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **RENAISSANCE** ренесса́нс

Параметр / Модель	RC-RNC22HN	RC-RNC28HN	RC-RNC35HN	RC-RNC55HN	RC-RNC70HN
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Холодопроизводительность, кВт	2,16	2,83	3,65	5,35	7,05
Теплопроизводительность, кВт	2,30	2,90	3,75	5,50	7,20
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	2,96 / 2,76	4,00/3,60	4,91 / 4,50	7,14 / 6,53	9,55 / 9,01
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	671 / 632	879 / 799	1130 / 1033	1636 / 1507	2162 / 1973
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,22 / A	3,22 / A	3,23 / A	3,27 / A	3,26 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,64/A	3,63 / A	3,63 / A	3,65 / A	3,65 / A
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	300/460/500/560/600	300/460/500/560/600	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	22/26/30/32/35	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	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента			R410A		
Заводская заправка, кг	0,46	0,47	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	649×456×244	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	22,5 / 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.), °C			+16+49		
Рабочие температур. границы наруж. воздуха (нагрев), °C			-15+30		
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок				
Межблочный кабель, мм ^{2*}	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×2,5
Силовой кабель, мм ^{2*}	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	6,2	8,0	13,0	14,0
Пусковой ток, А	17,00	25,00	25,00	45,00	50,00
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок			IPX1/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 подобрав 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

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.



КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия ATTICA NERO



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(A)

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Возможность выбрать максимально комфортную скорость подачи воздуха



ATTICA NERO











ИОНИЗАЦИЯ ВОЗЛУУА*



3D AUTO AIR*



ФУНКЦИЯ iFeel



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



ФИЛЬТРЫ ACTIVE CARBONE SILVER ION*



ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ Wi-Fi



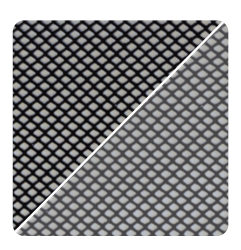
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



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 OSK106, 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 Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов*

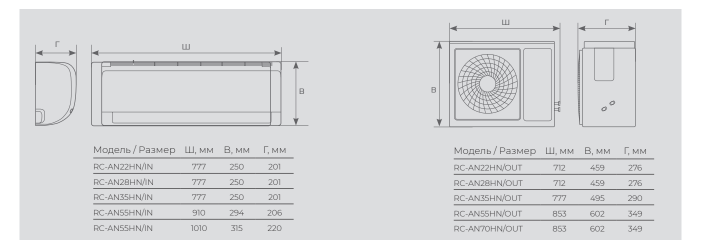
^{*} Для моделей с индексами 22, 28, 35

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **ATTICA NERO** áттика нэ́ро

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 / A	3,25 / A	3,25 / A	3,26 / A	3,27 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэфф-ти (нагрев)	3,61 / A	3,65 / A	3,70 / A	3,64/A	3,69 / A
Расход воздуха внутр. блока, м³/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		R4	10A		
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	840×260×315	840×260×315	840×260×315	979×292×372	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
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 блог
Межблочный кабель, мм ^{2*}	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	6×0,75
Силовой кабель, мм²*	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 подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.





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



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

Инновации на страже вашего климата

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



КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия GRIDA



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

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Сплит-системы серии GRIDA могут работать в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до -15°C



GRIDA







КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ГЕНЕРАТОР ХОЛОДНОЙ ПЛАЗМЫ*



ФУНКЦИЯ iFeel







7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА РАБОТА НА НАГРЕВ ДО -15°C

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



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



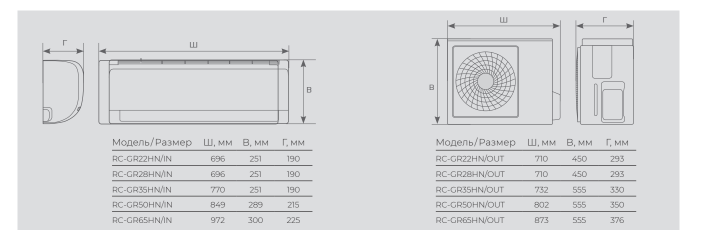
Сплит-системы серии GRIDA оснащены надежными и долговечными компрессорами GREE

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **GRIDA** гри́да

Параметр / Модель	RC-GR22HN	RC-GR28HN	RC-GR35HN	RC-GR50HN	RC-GR65HN
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Холодопроизводительность, кВт	2,25	2,55	3,25	4,80	6,16
Теплопроизводительность, кВт	2,30	2,65	3,40	5,16	6,70
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,50 / 3,10	3,70 / 3,40	4,80 / 4,60	6,62 / 6,40	8,89 / 8,23
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	700 / 637	794 / 734	1009 / 942	1477 / 1428	1917 / 1856
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21 / A	3,21 / A	3,22 / A	3,25 / A	3,21 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	250/290/310/420/ 450/470/520	250/290/310/420/ 450/470/520	300/320/350/400/ 480/520/590	340/370/410/480/ 530/590/650	500/550/600/650 700/800/900
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	27/29/30/31/ 35/37/40	27/28/30/32/ 35/37/40	28/30/32/34/ 35/37/40	32/34/35/36/ 38/40/41	35/37/38/39/ 41/43/48
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	49	49	52	53	56
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Тип хладагента			R410A		
Заводская заправка, кг	0,55	0,56	0,73	1,00	1,28
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	696×251×191	696×251×190	770×251×190	849×289×215	972×300×225
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	747×262×324	747×262×324	822×262×324	902×279×357	1022×299×374
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×525×330	764×525×330	794×615×376	872×620×398	951×620×431
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 8,7	7,5 / 8,7	8,3 / 9,4	10,8 / 12,4	13,6 / 15,7
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,3 / 24,3	24,7 / 26,7	28,0 / 30,5	38,5 / 41,0	43,0 / 46,0
Максимальная длина труб, м	15	15	20	25	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	10	10	10	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		
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")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
Рабочие температур. границы наруж. воздуха (охлажд.), °C			+18+43		
Рабочие температур. границы наруж. воздуха (нагрев), °C			-15+24		
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок
Межблочный кабель, мм ^{2*}	5×1,5	5×1,5	5×1,5	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*	10	10	10	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,00	1,05	1,35	2,15	2,40
Максимальный потребляемый ток, А	4,70	5,80	7,00	11,62	14,00
Пусковой ток, А	15,00	19,40	24,00	42,00	50,00
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 подобрав 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



7-36 K

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 взгляд дизайном, расширенным функционалом и отличной производительностью. А наличие в линейке модели с повышенной мощностью позволяет устанавливать сплит-систему PANDORA в помещениях площадью до $100 \, \text{M}^2$.



КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **PANDORA**



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(A)

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

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



PANDORA











РИДАЕЛНОИ ВОЗЛУКОВ



3D AUTO AIR*



ФУНКЦИЯ iFeel 5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



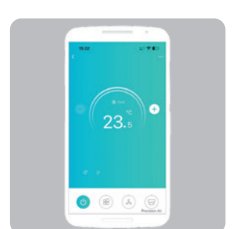
ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40°С, ОПЦИЯ



ФИЛЬТРЫ ACTIVE CARBONE SILVER ION*



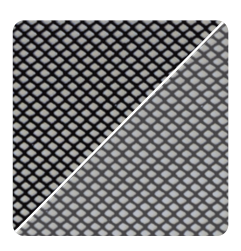
ГОТОВ ДЛЯ НИЗКИЙ УСТАНОВКИ УРОВЕНЬ ШУМА МОДУЛЯ Wi-Fi



Сплит-системы серии PANDORA подготовлены к установке Wi-Fi-модуля, что позволяет управлять всеми функциями кондиционера удаленно, из любой точки земного шара. Wi-Fi-модуль OSK106, опция



Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении, кроме модели с индексом 105



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*

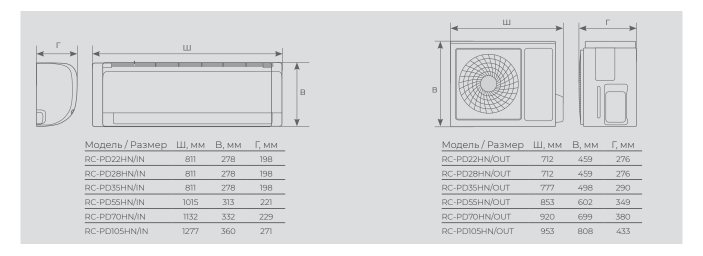
^{*} Для моделей с индексами 22, 28, 35.

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **PANDORA** пандо́ра

Параметр / Модель	RC-PD22HN	RC-PD28HN	RC-PD35HN	RC-PD55HN	RC-PD70HN	RC-PD105HN
Электропитание, В/Гц/Ф			220-24	40/50/1		
Холодопроизводительность, кВт	2,20	2,75	3,67	5,50	7,25	10,40
Теплопроизводительность, кВт	2,38	2,95	3,80	5,60	7,60	10,60
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,24 / 3,08	4,01/3,80	5,36 / 4,88	8,07 / 7,23	10,64 / 9,84	15,01 / 13,55
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	683 / 654	854/810	1140 / 1044	1708 / 1538	2251 / 2088	3230 / 2928
Коэффициент EER / Класс энергоэффект-ти (охлажд.)	3,22 / A	3,22 / A				
Коэффициент СОР / Класс энергоэффект-ти (нагрев)	3,64 / A	3,64/A	3,64/A	3,64/A	3,64/A	3,62 / A
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	380/400/460/ 520/560	380/400/460/ 520/560	380/400/460/ 520/560	510/610/710/ 830/900	855/945/1030/ 1120/1250	1015/1125/1330/ 1540/1650
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	21,5/27/31/35/38	21,5/27/31/35/38	24/28/32/35/38	27,5/30/35/38/40	30/33/36/41/44	36/38/41/44/46
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	50	54	56	56
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента			R4	10A		
Заводская заправка, кг	0,42	0,39	0,62	1,40	1,35	2,45
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	30	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	953×808×433
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325	890×628×385	960×732×400	1020×837×475
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,0 / 10,0	8,0 / 10,0	8,5 / 10,5	12,8 / 15,0	14,0 / 16,5	21,5 / 25,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	21,0 / 22,5	23,2 / 25,0	26,0 / 28,0	40,4 / 43,0	48,5 / 51,0	64,5 / 69,0
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	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	4,0
Диаметр дренажа, мм			1	6		
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.), °C			+18.	+43		
Рабочие темпер. границы наруж. воздуха (нагрев), °C			-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	5×2,5	5×2,5	6×0,75	4×0,75
Силовой кабель, мм ^{2*}	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0
Автомат защиты, А*	10	16	16	16	20	25
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,13	1,38	1,60	2,45	3,00	4,85
Максимальный потребляемый ток, А	6,0	7,6	8,9	12,5	15,5	24,5
Пусковой ток, А	17,00	23,00	28,00	42,00	60,00	80,00
Степень защиты, внутр. блок / наружный блок			IPXO	/ IPX4		
. , 31 . 13						

^{*} 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.





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



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

Триумф вашего климата

Настоящим триумфом идеального климата станут сплит-системы TRIUMPH с серебристой вставкой на передней панели внутреннего блока. Кондиционеры оснащены трехступенчатой системой очистки воздуха.



КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **TRIUMPH**



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 оснащены надежными и долговечными компрессорами GMCC



TRIUMPH





















КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

3D AUTO AIR

ФУНКЦИЯ iFeel

ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ Wi-Fi

ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40°С, ОПЦИЯ

ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE

ФИЛЬТР SILVER ION

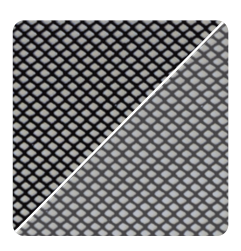
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



Сплит-системы серии TRIUMPH 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



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*

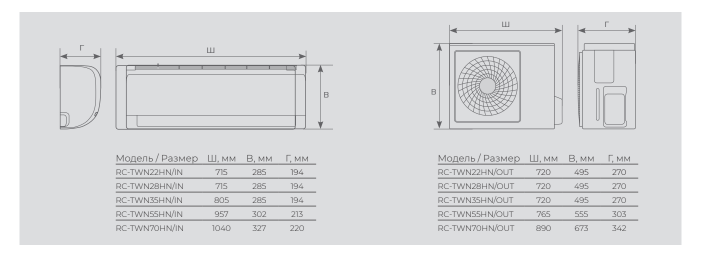
^{*} Для моделей с индексами 22, 28, 35.

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **TRIUMPH** триумф

Параметр / Модель	RC-TWN22HN	RC-TWN28HN	RC-TWN35HN	RC-TWN55HN	RC-TWN70HN
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Холодопроизводительность, кВт	2,25	2,85	3,57	5,25	6,8
Теплопроизводительность, кВт	2,45	2,92	3,47	5,21	7,8
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,05 / 3,01	4,28 / 3,77	5,37 / 4,65	7,68 / 6,97	9,61 / 10,52
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	701 / 678	888 / 781	1112 / 961	1591 / 1443	2237 / 2371
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,30 / A	3,04/B
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,74 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,29 / C
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	302/373/445	310/380/520	360/450/570	574/645/776	638/792/997
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	25,5/32,5/38,5	25,5/33,5/38	28,5/34,5/41,5	31/34,5/39,5	32/44/47
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	54	54,5	55,5	58	59,5
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента			R410A		
Заводская заправка, кг	0,63	0,7	0,64	1,18	1,65
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	15	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213	1040×327×220
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×360×285	780×360×285	870×360×285	1035×380×305	1120×310×405
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	828×525×298	828×525×298	828×525×298	887×610×337	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,4/9,9	8,6/10,0	9,3 / 11,0	11,8 / 14,1	14,1 / 16,8
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	24,0 / 26,5	25,8 / 27,6	26,4 / 28,3	34,5 / 37,0	53,0 / 55,9
Максимальная длина труб, м	20	20	20	20	25
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	8	8	8	8	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	4	4
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
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")	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 температур. границы наруж. воздуха (охлажд.), °C			+18+43		
Рабочие температур. границы наруж. воздуха (нагрев), °C			-7+24		
Сторона подключения электропитания	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Наружн. блок
Межблочный кабель, мм ^{2*}	5×1,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ^{2*}	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	16	16	16	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,15	1,85	1,95	2,2	3,3
Максимальный потребляемый ток, А	7	10	11	13	15
Пусковой ток, А	16,1	21	25	38	54,9
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 подобрав 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.



КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия GLORIA



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(A)



GLORIA























КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА

3D AUTO AIR*

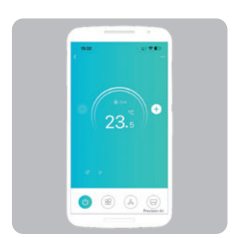
ФУНКЦИЯ iFeel 5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40°С, ОПЦИЯ

ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE

ФИЛЬТР SILVER ION

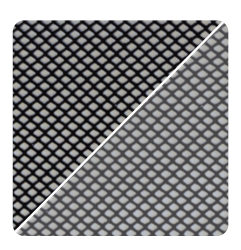
ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ Wi-Fi*



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 OSK106, 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 Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов*

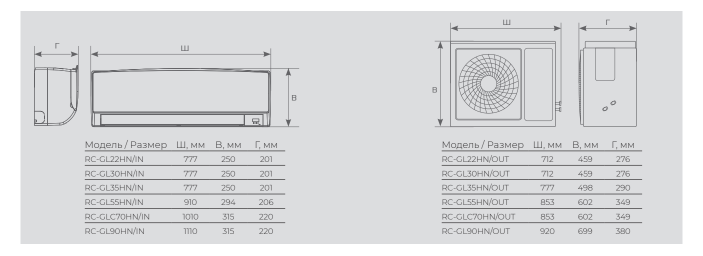
^{*} Для моделей с индексами 22, 28, 35.

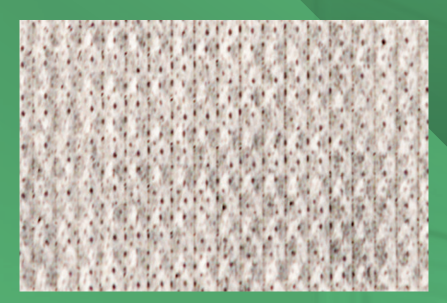
КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **GLORIA** гло́рия

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 энергоэффект-ти (охлажд.)	3,22 / A	3,25 / A	3,25 / A	3,26 / A	3,27 / A	3,24 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффект-ти (нагрев)	3,61 / A	3,65 / A	3,70 / A	3,64 / A	3,69 / A	3,62/A
Расход воздуха внутр. блока, м³/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	670/775/900/ 1030/1100
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	30/33/37/41/45
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	50	54	54	56
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента			F	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			+]:	8+43		
Рабочие темпер. границы наруж. воздуха (нагрев), °С			-5	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, мм²*	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			IPX	0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутр. блок / наружный блок			I клас	с/Ікласс		

^{*} 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.





Электростатический фильтр с активированным углем электростатической адсорбции твердых частиц. Удаляет бактерии, прикрепившиеся к воздуху в помещении, и очищает воздух от вредных веществ и неприятных запахов



Мощный 5-скоростной вентилятор внутреннего блока позволяет настроить максимально комфортную скорость воздушного потока

Инновации в классическом исполнении

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



КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **NOBILE**







O кондиционерах ROYAL CLIMA на YouTube

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



NOBILE











5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ



ФИЛЬТР 3 В 1



ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР



КОМФОРТНОГО СНА





ШУМОИЗОЛЯЦИЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ КОМПРЕССОРА ПОКРЫТИЕ BLUE FIN



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



Фильтр 3 в 1 состоит из трех частей антибактериальной, Silver Ion и катехиновой. Биологически активные антибактериальные ингредиенты фильтра разрушают бактерии и другие микробные клетки. Фильтр обладает бактерицидным, противовирусным, ярко выраженным антигрибковым и антисептическим действием.



Шумоизоляция компрессора позволяет значительно снизить шум при работе кондиционера

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

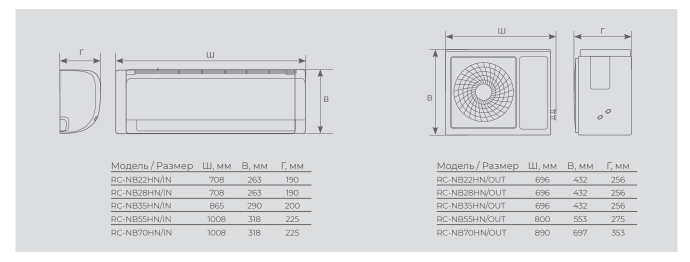
Серия **NOBILE** нобиле

Параметр / Модель	RC-NB22HN	RC-NB28HN	RC-NB35HN	RC-NB55HN	RC-NB70HN
Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Номинал. холодопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,10	2,50	3,30	5,10	6,80
Номинал. теплопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,10	2,50	3,30	5,30	7,20
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	2,90 / 2,50	3,40/3,00	4,50/4,00	6,90 / 6,80	9,17 / 8,70
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	655/580	778 / 692	1025/915	1590 / 1470	2118 / 1995
Коэфф. EER / Класс энергоэффект-ти (охл.)	3,21/A	3,21/A	3,22/A	3,21/A	3,21 / A
Коэфф. СОР / Класс энергоэффект-ти (нагр.)	3,62/A	3,61/A	3,61 / A	3,61/A	3,61 / A
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	290/335/380/420/450	310/340/390/440/500	420/470/530/610/680	750/800/900/1000/1150	800/850/1000/1150/125
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22/30/32/34/36	23/30/32/35/37	27/32/34/36/38	31/38/40/42/44	32/36/42/46/50
Бренд компрессора	QingAn	QingAn	QingAn	HIGHLY	HIGHLY
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	52	53	53	53	55
Гип хладагента			R410A		
Заводская заправка, кг	0,45	0,68	0,73	1,28	1,65
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	20	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	708×263×190	708×263×190	865×290×200	1008×318×225	1008×318×225
Размеры внутр. блока в упаковке (ШхВхГ), мм	770×325×270	770×325×270	926×353×280	1085×403×329	1085×403×329
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	696×432×256	696×432×256	696×432×256	800×553×275	890×697×353
Размеры наружн. блока в упаковке (ШхВхГ), мм	807×485×314	807×485×314	807×485×314	902×614×375	1046×780×460
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,3 / 8,5	7,3 / 9,0	9,4/11,5	13,0 / 15,7	13,0 / 15,7
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,0 / 24,6	25,6 / 28,2	27,0 / 29,0	39,0 / 42,0	55,7 / 63,7
Вес нетто наружного блока, кг	20,8	20,8	24,4	35,7	45,9
Вес брутто наружного блока, кг	22,5	22,5	26,2	49,2	49,2
Максимальная длина труб, м	15	15	15	25	25
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м	10	10	10	15	15
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Диаметр дренажа, мм	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Qиаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Qиаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (охл.), °C			+18+43		
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °C			-7+24		
Сторона подключения электропитания			Внутренний блок		
Межблочный кабель, мм ^{2*}	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×0,75
Силовой кабель, мм ^{2*}	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, A*	10	10	10	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,88	1,05	1,45	2,15	2,90
Максимальный потребляемый ток, А	3,8	4,7	6,4	9,8	12,6
Лусковой ток, А	17,00	21,00	27,00	54,00	70,00
Степень защиты, внутр./наруж. блок			IP24/IPX4		
Knacc anekthogalillatel BHATA /Hanvay Knov			Типасс / Гипасс		

Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок

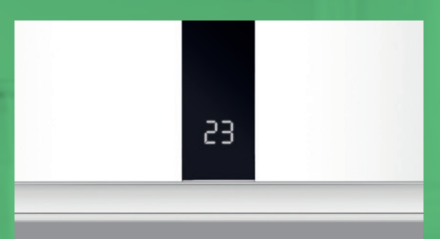
I класс / I класс

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





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



30-36 K

Холодопроизводительность серии GRANDE составляет 10,3 кВт, что позволяет охлаждать помещения до $105\ \text{M}^2$

Для создания систем кондиционирования помещений большой площади (до 105 м²) идеально подойдет кондиционер повышенной мощности серии GRANDE. Холодопроизводительность GRANDE составляет 10,3 кВт, что значительно расширяет возможности создания 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



Серия **GRANDE**



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

УВЕЛИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ

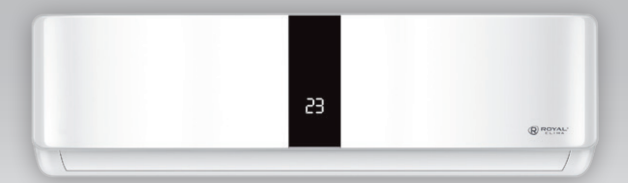
Все модели имеют увеличенную холодопроизводительность при низком энергопотреблении, что гарантирует быстрое охлаждение и обогрев, а также максимально эффективную работу

НАДЕЖНОСТЬ

Сплит-системы серии TRIUMPH оснащены надежными и долговечными компрессорами GMCC



GRANDE



















КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

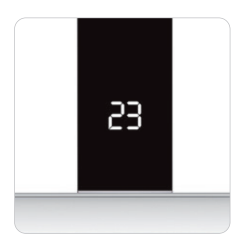
3D AUTO AIR

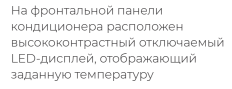
ФУНКЦИЯ iFeel

ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40°С*

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕЗАПУСКА

ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА







Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении, кроме модели с индексом 105



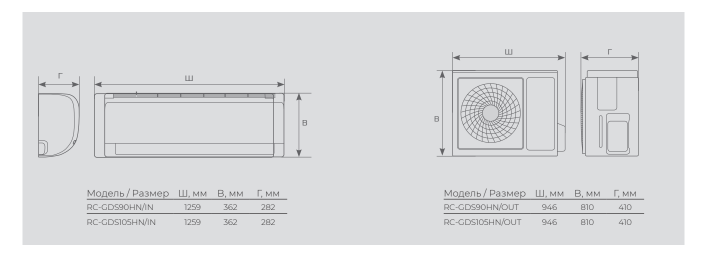
Сплит-системы серии GRANDE могут работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40 °С*

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

Серия **GRANDE** гра́ндэ

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ	RC-GDS90HN	RC-GDS105HN
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 / A	3,21 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,84/A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/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	70,0 / 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), °C	+18	+43
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C	-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	IPXO/IP24	IPX0/IP24
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	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.



Инверторные мульти сплит-системы

Внутренние блоки TRIUMPH **PRESTIGIO MULTI FLEXI EU ERP MULTI FLEXI EU ERP** Внутренние блоки Внутренние блоки настенного типа настенного типа 7 K, 9 K, 12 K, 18 K 9 K, 12 K **GLORIA ATTICA NERO MULTI GAMMA MULTI GAMMA EU ERP Inverter EU ERP Inverter** Внутренние блоки Внутренние блоки настенного типа настенного типа 7 K, 9 K, 12 K 9 K, 12 K

Внутренние блоки Наружные блоки **CASSETTE DUCT MULTI FLEXI EU ERP MULTI FLEXI EU ERP MULTI FLEXI EU ERP** Внутренние блоки Наружные блоки Внутренние блоки канального типа кассетного типа 2-14 K, 2-18 K, 3-21 K, 4-28 K, 12 K, 18 K 9 K, 12 K, 18 K 4-36 K, 5-42 K **PERFETTO MULTI GAMMA MULTI GAMMA EU ERP Inverter EU ERP Inverter** Внутренние блоки Наружные блоки настенного типа 2-14 K, 2-17 K, 3-25 K, 4-32 K, 9 K, 12 K 5-42 K

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН КАЖДОМУ

МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ MULTI FLEXI EU

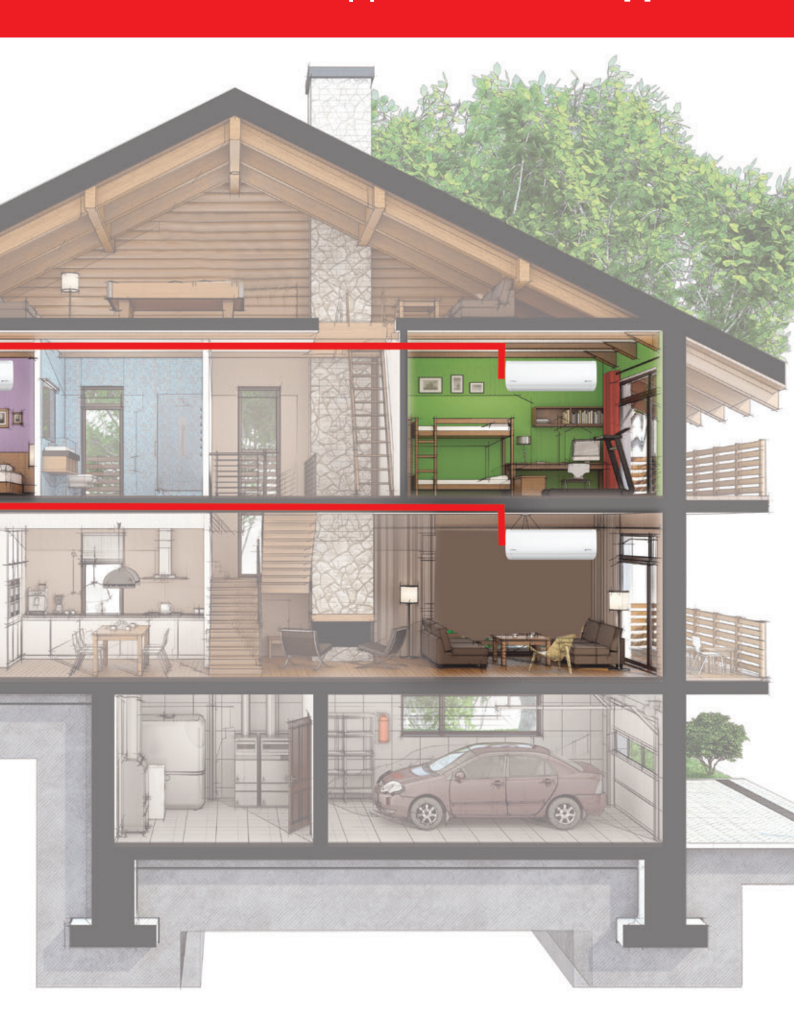
подключение до 5 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ к 1 наружному

максимальная **ЭКОНОМИЯ** электроэнергии

ИНВЕРТОРНЫЕ мульти сплит-системы ROYAL CLIMA



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





Мульти сплит-системы ROYAL CLIMA серии MULTI FLEXI EU ERP гарантированно работают на охлаждение/обогрев при наружной температуре до -15°C (без дополнительного оборудования)



Возможность управления функциями кондиционера через Wi-Fi с мобильного устройства (опция для внутренних блоков настенного типа)

Индивидуальный дизайн каждому

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



Серия MULTI FLEXI EU ERP



А++ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели инверторных мульти сплит-систем серии MULTI FLEXI EU ERP имеют класс энергоэффективности А++

Е ИНВЕРТОР

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

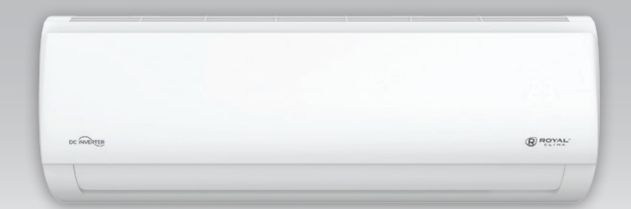
ХЛАДАГЕНТ R32

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



Внутренние блоки настенного типа

TRIUMPH MULTI FLEXI EU ERP



















КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

ФУНКЦИЯ iFeel

ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI

РАБОТА ДО -15°С

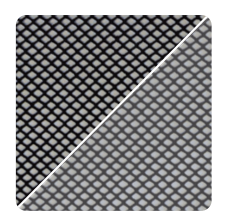
ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE**

ФИЛЬТР SILVER ION**

АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN





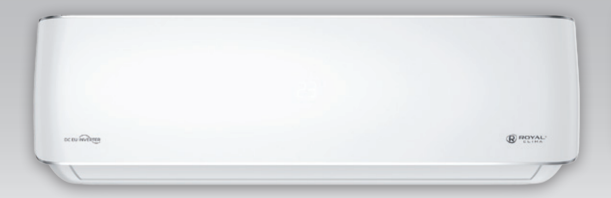


Параметр / Модель	RCI-TMN07HN*	RCI-TMN09HN*	RCI-TMN12HN*	RCI-TM18HN*
Напряжение электропитания, (50 Гц) В		220-2	40/50/1	
© Производительность, кБТЕ	7	9	12	18
⊕ Производительность, кВт	2,05	2,64	3,52	5,28
Производительность, кВт Потребляемая мощность, Вт Рабочий ток, А	20	20	20	34
🔻 Рабочий ток, А	0,09	0,09	0,09	0,15
ф Производительность, кБТЕ	8	10	13	19
© Производительность, кВт	2,34	2,93	3,81	5,57
0 Потребляемая мощность, Вт	20	20	20	34
Рабочий ток, А	0,09	0,09	0,09	0,15
Расход воздуха (Сон/Низк./Ср./Выс.), м³/ч	270/340/460/520	275/333/435/470	330/360/500/600	475/540/680/840
Уровень шума (Сон/Низк./Ср./Выс.), дБ(А)	21/26/30/40	21/25/31/38	22/26/34/40	25/30/37/44
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	805×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	870×360×285	780×360×285	870×360×285	1035×380×305
Вес нетто внутреннего блока, кг	8,6	7,9	8,5	11,3
Вес брутто внутреннего блока, кг	10,2	9,4	10,1	12,5
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

^{*} Данные внутренние блоки также совместимы с наружными блоками мульти сплит-систем RMX и RMN. ** Для моделей 7 К, 9К, 12 К.

Внутренние блоки настенного типа

PRESTIGIO MULTI FLEXI EU ERP













РАБОТА ДО -15°С







КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

ФУНКЦИЯ iFeel

ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI

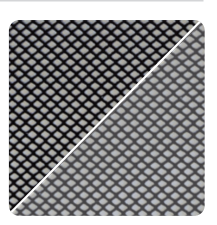
ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE**

ФИЛЬТР SILVER ION**

АНТИКОРРОЗИЙ-HOE ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN







Параметр / Модель	RCI-PX09HN	RCI-PX12HN
Холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Теплопроизводительность, кВт	2,78	3,81
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	24	23
Номинальный ток, А	0,11	0,10
Расход воздуха, м³/ч	200/230/309/416	345/395/477/584
Уровень шума, дБ(А)	20/23/31/39	22/25/35/42
Тип хладагента	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	722×290×187 / 790×370×270	802×297×189 / 875×375×285
Вес блока нетто/брутто, кг	7,3 / 9,7	8,6 / 11,1
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	IPXO	IPXO
Класс электрозащиты	I	T.



Внутренние блоки кассетного типа

CASSETTE MULTI FLEXI EU ERP





















КЛАСС ЭНЕРГО- КРУГОВОЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

ФУНКЦИЯ iFeel

LED-ДИСПЛЕЙ

РАБОТА ДО -15°С

ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Параметр / Модель	RCI-CMN12	RCI-CMN18
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность, кБТЕ	12	18
∓ ♥ Производительность, кВт	3,52	5,28
Производительность, кВт Производительность, кВт Потребляемая мощность, Вт	40	102
Õ Рабочий ток, А	0,18	0,44
Производительность, кБТЕ	14	18,5
Производительность, кВт Потребляемая мощность, Вт	4,10	5,42
т Потребляемая мощность, Вт	40	102
Рабочий ток, А	0,18	0,44
Расход воздуха (Низк./Ср./Выс.), м³/ч	389/485/569	479/584/680
Уровень шума (Низк./Ср./Выс.), дБ(А)	34,5/37,5/42	39/44/45,4
Тип хладагента	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	570×260×570	570×260×570
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), м	им 640×295×675	670×325×670
Размеры декоративной панели (Ш×В×Г), мм	647×50×647	647×50×647
Размеры декоративной панели в упаковке (Ш×В×	Г), мм 715×125×715	715×125×715
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	16,3 / 19,5	16,2 / 19,5
Вес нетто/брутто декоративной панели, кг	2,5 / 4,2	2,5 / 4,2
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

^{*} Данные внутренние блоки также совместимы с наружными блоками мульти сплит-систем RMN, RMX.





Внутренние блоки канального типа

DUCT MULTI FLEXI EU ERP

















КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

РАБОТА ДО -15°С

а противопылевой с фильтр

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

ВСТРОЕННЫЙ КОНТРОЛЛЕР Wi-Fi

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Параметр / Модель		RCI-DM09	RCI-DM12	RCI-DM18
Эле	ктропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Z	Производительность, кБТЕ	9	12	18
Охлаждение	Производительность, кВт	2,64	3,52	5,28
Та¥	Потребляемая мощность, Вт	180	185	200
ŏ	Рабочий ток, А	1,1	1,1	1,3
	Производительность, кБТЕ	10	13	19
Нагрев	Производительность, кВт	2,93	3,81	5,57
Наг	Потребляемая мощность, Вт	180	185	200
	Рабочий ток, А	1,1	1,1	1,3
Pac	код воздуха (Низк./Ср./Выс.), м³/ч	230/340/500	300/480/600	515/706/911
Уро	вень шума (Низк./Ср./Выс.), дБ(А)	27,5/34,5/40	30/32/34,5	35/39/42
Ном	иинальное статическое давление (ESP) (диапазон), Па	25 (0-40)	25 (0-60)	25 (0-100)
Тип	хладагента	R32	R32	R32
Раз	меры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	700×200×450	700×200×506	880×210×674
Раз	меры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	860×275×540	860×285×540	1070×280×725
Вес	нетто внутреннего блока, кг	19,2	19,2	25,4
Вес	брутто внутреннего блока, кг	21,5	21,5	29,2
Диа	метр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диа	метр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Диа	метр дренажной трубы, мм	25	25	25
Кла	сс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0	IPX0
Кла	сс электрозащиты	I класс	I класс	I класс

^{*} Данные внутренние блоки также совместимы с наружными блоками мульти сплит-систем RMN, RMX.



Наружные блоки

MULTI FLEXI EU ERP



















КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

ПЕРЕДОВЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

РАБОТА ДО -15°С

ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА

АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN

ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА НА ВЕНТИЛИ

ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ R32

Модель	2RMN-14HN/OUT	2RMN-18HN/OUT	3RMN-21HN/OUT	4RMX-28HN/OUT	4RMX-36HN/OUT	5RMN-42HN/OUT
Номинальная холодопроизвод-ть (диапазон), кВт*	4,10 (1,47-4,84)	5,28 (2,23-5,57)	6,15 (1,99-6,59)	8,21 (2,05-9,85)	10,55 (2,05-10,55)	12,31 (2,05-14,07)
Номинальная теплопроизвод-ть (диапазон), кВт*	4,40 (1,61-4,84)	5,57 (2,34-5,63)	6,45 (1,45-6,68)	8,79 (2,34-10,55)	10,55 (2,34-11,14)	12,31 (2,34-14,51)
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
Номинальный ток (диапазон) (охл.), А*	5,80 (1,00-7,20)	7,10 (3,20-9,00)	9,00 (1,80-10,00)	10,90 (3,90-13,90)	16,10 (3,35-20,12)	17,30 (3,00-19,20)
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), Вт*	1270 (100-1650)	1635 (690-2000)	1905 (180-2200)	2500 (880-3130)	3517 (730-4400)	3800 (680-4270)
Коэфф. EER / Класс энергоэффективности (охл.)*	3,23 / A	3,23 / A	3,23 / A	3,23 / A	3,00 / B	3,24 / A
Коэфф. SEER / Класс сезонной энергоэфф-ти (охл.)*	6,8 / A++	6,1 / A++	6,5 / A++	7,0 / A++	6,5 / A++	6,8 / A++
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А*	5,40 (1,80-7,15)	6,60 (2,80-7,95)	8,10 (2,60-8,00)	10,40 (3,70-13,30)	13,18 (3,58-18,20)	14,90 (3,00-17,70)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт*	1185 (220-1620)	1500 (600-1780)	1738 (350-1800)	2400 (840-3000)	2880 (780-3980)	3300 (680-3920)
Коэфф. СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)*	3,71 / A	3,71 / A	3,71 / A	3,66 / A	3,66 / A	3,73 / A
Коэфф. SCOP / Класс сезон. энергоэфф-ти (усредн., $T_{\rm biv}$ =-7 °C)(нагр.)*	4,00 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	3,8 / A
Коэфф. SCOP / Класс сезон. энергоэфф-ти (теплый, $T_{\rm biv}$ =+2 °C)(нагр.)*	5,10 / A+++	5,1 / A+++	5,1 / A+++	5,1 / A+++	5,0 / A++	5,1 / A+++
Уровень звукового давления наружного блока, дБ(А)	56	54	58	61	62	64
Уровень звуковой мощности наружного блока, дБ(А)	65	65	65	69	70	70
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	1,10	1,25	1,50	2,10	2,10	2,40
Дозаправка (свыше номинальной длины трассы), г/м	12	12	12	12	12	12
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	805×554×330	805×554×330	890×673×342	946×810×410	946×810×410	946×810×410
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	915×615×370	915×615×370	1030×750×438	1090×875×500	1090×875×500	1090×875×500
Вес нетто наружного блока, кг	32,1	35,0	43,3	62,1	70,3	75,4
Вес брутто наружного блока, кг	34,7	37,7	46,7	66,7	74,8	80,0
Диаметры жидкостных труб, дюйм	1/4"×2	1/4"×2	1/4"×3	1/4"×4	7/4"×4	1/4"×5
Диаметры газовых труб, дюйм	3/8"×2	3/8"×2	3/8"×3	3/8"×3 + 1/2"×1	3/8"×3 + 1/2"×1	3/8"×4 + 1/2"×1
Макс. сумма длин трубопроводов на все внутр. блоки, м	40	40	60	80	80	80
Макс. длина трубопровода между внутр. и наруж. блоками, м	25	25	30	35	35	35
Макс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	15	15	15	15	15	15
Макс. перепад по высоте между внутренними блоками, м	10	10	10	10	10	10
Номинальная длина трассы, м	15	15	22,5	30	30	37,5
Максимальная потребляемая мощность, кВт	2,75	3,05	3,91	4,15	4,60	4,70
Максимальный потребляемый ток, А	12,0	15,0	17,0	19,0	21,5	22,0
Рабочие температурные границы, охлаждение, °C	-15+50	-15+50	-15+50	-15+50	-15+50	-15+50
Рабочие температурные границы, нагрев, °C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24
Сторона подключения электропитания	Наруж. блок	Наруж. блок	Наруж. блок	Наруж. блок	Наруж. блок	Наруж. блок
Межблочный кабель, мм ^{2**}	4×1,5×2	4×1,5×2	4×1,5×2	4×1,5×4	4×1,5×4	4×1,5×5

^{*} Для загрузки 100 % и внутренних блоков настенного типа. ** Межблочный кабель не входит в комплект поставок мульти сплит-систем, докупается отдельно.



инверторные мульти сплит-системы КОМБИНАЦИИ

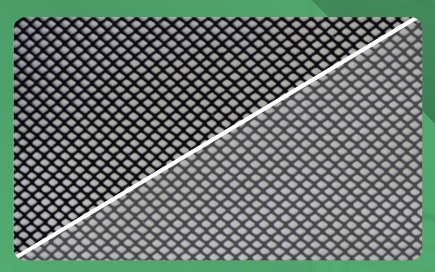
	1 блок	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков
2RMN-14HN/OUT	7 9 12 18	7+7 7+9 7+12 9+9 9+12			
2RMN-18HN/OUT	7 9 12 18	7+7 7+9 7+12 9+9 9+12 9+18 12+12			
3RMN-21HN/OUT	7 9 12 18	7+7 7+9 7+12 7+18 9+9 9+12 9+18	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+9+9 7+9+12 9+9+9 9+9+12		
4RMX-28HN/OUT	7 9 12 18	7+7 7+9 7+12 7+18 9+9 9+12 9+18 12+12 12+18 18+18	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+12+12 7+12+18 9+9+9 9+9+12 9+9+12 9+9+18 9+12+12 12+12+18	7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+9+9 7+7+9+12 7+7+12+12 7+9+9+9 7+9+9+12 9+9+9+9	
4RMX-36HN/OUT	7 9 12 18	7+7 7+9 7+12 7+18 9+9 9+12 9+18 12+12 12+18 18+18	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+12+12 7+12+18 7+18+18 9+9+9 9+9+12 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 12+12+18 12+12+18	7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+9+9 7+7+9+12 7+7+9+18 7+7+9+12 7+7+12+18 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+12+12 7+9+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12 9+9+12+12 9+9+12+12 9+9+12+12 12+12+18 12+12+12	

инверторные мульти сплит-системы КОМБИНАЦИИ

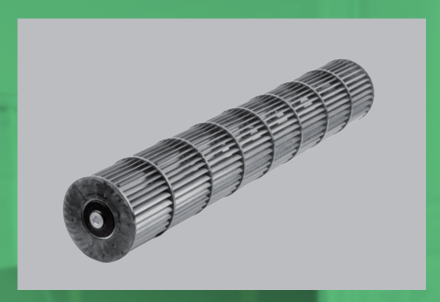
1 блок 2 блока 3 блока 4 блока 5 блоков

примечание:

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



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

IFEEL

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



Серия MULTI GAMMA EU ERP Inverter





O кондиционерах ROYAL Clima на YouTube

А++ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели инверторных сплит-систем серии MULTI GRIDA EU ERP Inverter имеют класс энергоэффективности А++ / А+ 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

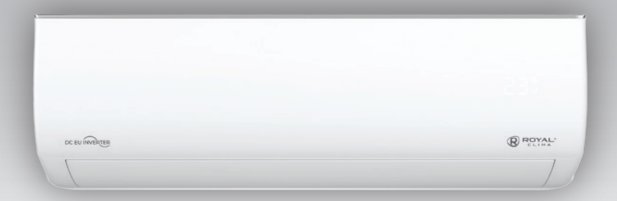
Сплит-системы серии MULTI GRIDA DC EU Inverter могут работать в режиме охлаждения/нагрева при температуре наружного воздуха до -15°C/-22°C



Внутренние блоки настенного типа

GLORIA

MULTI GAMMA EU ERP Inverter



















ФУНКЦИЯ iFeel

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

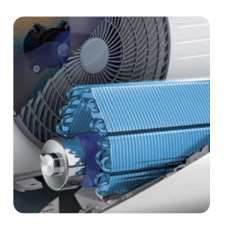
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

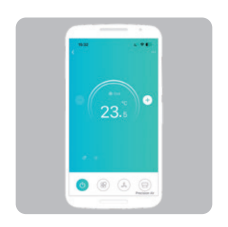
АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN

ЭФФЕКТИВНЫЙ И ЭКОЛОГИЧНЫЙ ХЛАДАГЕНТ

ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI OSK106

ABTOPECTAPT







Параметр / Модель	RCI-GLF07HN	RCI-GLF09HN	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, м³/ч	300/370/410/500/550	300/370/410/500/550	300/370/410/500/550
Уровень шума, дБ(А)	21/23/27/30/34	21/23/27/30/34	21/23/27/30/34
Тип хладагента	R32	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	777×250×201/850×320×275	777×250×201 / 850×320×275	777×250×201 / 850×320×275
Вес блока нетто/брутто, кг	8,0 / 10,5	8,0 / 10,5	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	1	I	L

Внутренние блоки настенного типа

ATTICA NERO MULTI GAMMA EU ERP Inverter



















ФУНКЦИЯ iFeel

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

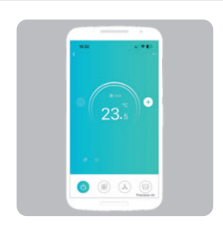
АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN

ЭФФЕКТИВНЫЙ И ЭКОЛОГИЧНЫЙ ХЛАДАГЕНТ

ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI OSK106

ABTOPECTAPT





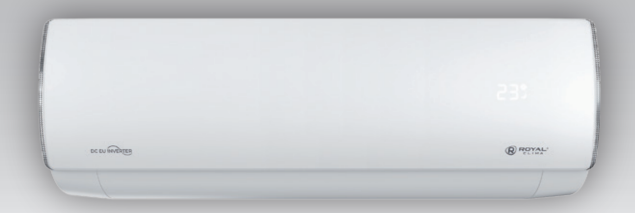


Параметр / Модель	RCI-ANF09HN	RCI-ANF12HN
Холодопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Теплопроизводительность, кВт	2,64	3,52
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	35	35
Номинальный ток, А	0,20	0,20
Расход воздуха, м³/ч	300/370/410/500/550	300/370/410/500/550
Уровень шума, дБ(А)	21/23/27/30/34	21/23/27/30/34
Тип хладагента	R32	R32
Размеры блока / Размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	777×250×201 / 850×320×275	777×250×201 / 850×320×275
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	IPXO	IPX0
Класс электрозащиты	I	I



Внутренние блоки настенного типа

PERFETTO MULTI GAMMA EU ERP Inverter



















ФУНКЦИЯ iFeel

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Й

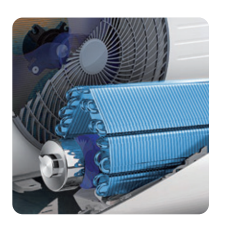
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

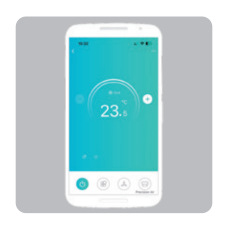
АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN

ЭФФЕКТИВНЫЙ И ЭКОЛОГИЧНЫЙ ХЛАДАГЕНТ

ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI OSK106

ABTOPECTAPT







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, м³/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		





Наружные блоки **MULTI GAMMA EU ERP Inverter**











ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА НА ВЕНТИЛИ







КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

РАБОТА НА НАГРЕВ ДО -20°C

ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ R32

РАБОТА НА ОХЛАЖДЕНИЕ ДО -15°C

ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА

АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN

Модель	2TFM-14HN/OUT	2TFM-17HN/OUT	3TFM-25HN/OUT	4TFM-32HN/OUT	5TFM-42HN/OUT
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков, шт.	2	2	3	4	5
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт*	4,10 (1,20-4,85)	4,80 (1,23-5,40)	7,90 (2,80-8,80)	9,40 (3,10-10,20)	12,20 (3,30-13,10)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт*	4,31 (1,25-5,20)	4,90 (1,29-5,55)	7,96 (2,45-8,80)	9,45 (2,55-10,20)	12,20 (3,30-13,10)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А*	6,30 (1,20-8,00)	7,05 (1,30-10,14)	11,70 (1,60-14,00)	14,10 (1,80-17,00)	15,99 (3,20-24,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), кВт*	1,246 (0,25-1,56)	1,454 (0,28-1,98)	2,445 (0,35-2,85)	2,765 (0,41-3,50)	3,805 (0,73-5,40)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)*	3,29 / A	3,30 / A	3,23 / A	3,40 / A	3,21 / A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	* 6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А*	5,90 (1,10-8,00)	5,84 (1,30-10,14)	10,10 (1,90-14,00)	13,00 (2,30-17,00)	14,70 (3,50-24,00)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт*	1,159 (0,23-1,56)	1,256 (0,28-1,98)	2,145 (0,42-2,85)	2,547 (0,51-3,50)	3,384 (0,80-5,40)
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)*	3,71 / A	3,90 / A	3,71 / A	3,71 / A	3,61 / A
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, Tbiv=-7°C) (нагрев)*	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Уровень звукового давления, дБ(А)	55,0	55,0	57,0	60,0	60,0
Расход воздуха, м³/ч	2000	2600	3000	4000	4000
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 1,1	R32 / 1,1	R32/1,5	R32 / 2,2	R32/3
Дозаправка (свыше номинальной длины трассы), г/м	15	15	15	15	15
Марка компрессора	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO	GMCC
Размер блока (Ш×В×Г), мм	853×602×349	853×602×349	920×699×380	990×910×340	990×910×340
Размер блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	890×628×385	890×628×385	950×732×420	1045×930×430	1045×930×430
Вес блок нетто/брутто, кг	31,0 / 33,0	31,0 / 33,0	42,0 / 45,0	68,0 / 80,0	73,0 / 85,0
Диаметры жидкостных труб, мм(дюйм)	6,35 (1/4") ×2	6,35 (1/4") ×2	6,35 (1/4") ×3	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") ×4	9,53 (3/8") ×5
Макс. сумма длин трубопроводов на все внутренние блоки, м	40	40	60	70	80
Макс. длина трубопровода между внутренним и наружным блоками, м	20	20	20	20	25
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10	10
Макс. перепад по высоте между внутренними блоками, м	10	10	10	10	10
Мин. длина трубопровода на каждый внутренний блок, м	3	3	3	3	3
Номинальная длина трассы, м	10	10	15	20	25
Рабочие температурные границы, охлаждение	-15°C~+53°C	-15°C~+53°C	-15°C~+53°C	-15°C~+53°C	-15°C~+53°C
Рабочие температурные границы, нагрев	-20°C~+30°C	-20°C~+30°C	-20°C~+30°C	-20°C~+30°C	-20°C~+30°C
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Силовой кабель, мм ^{2**}	3×2,5	3×2,5	3×2,5	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 ×4	4×1,5 ×5
Автомат защиты, А**	10	16	20	20	32
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,56	2,05	2,85	3,50	5,40
Максимальный потребляемый ток, А	8,0	10,5	14,0	17,0	24,0
Класс пылевлагозащиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	1	1	1	1	1

^{*} Для загрузки 100 % и внутренних блоков настенного типа. ** Рекомендованные значения.

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КОМБИНАЦИИ

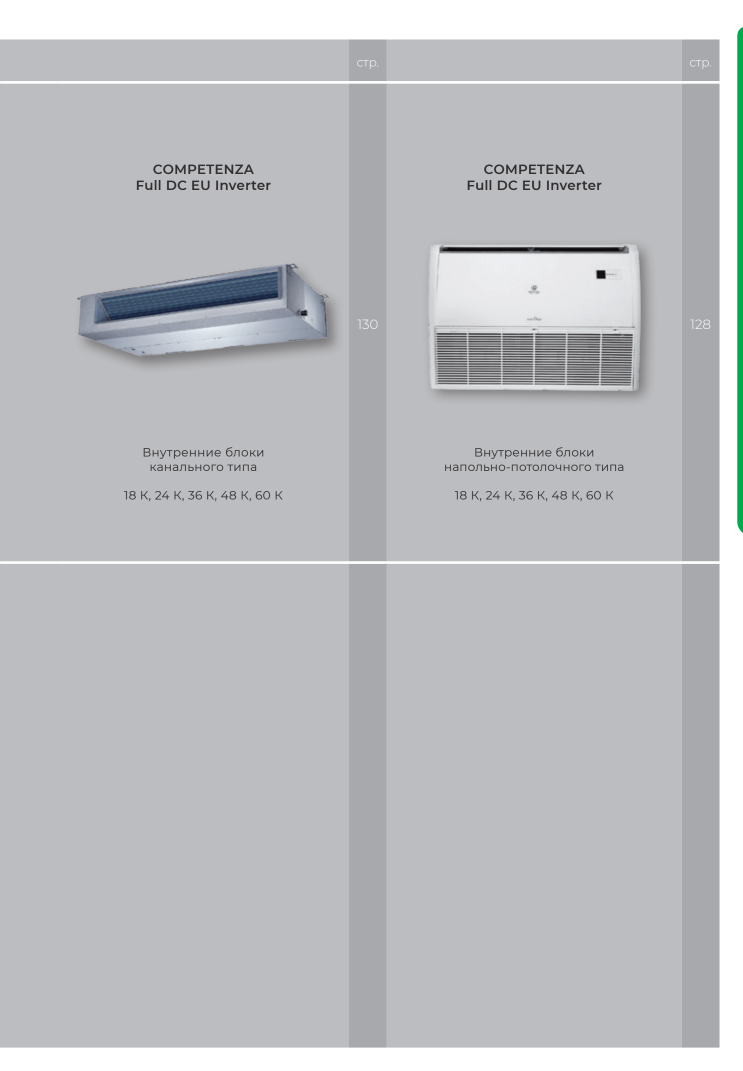
	1 блок	2 блока	3 блока	4 блока	5 блоков
2TFM-14HN/OUT	7 9 12	7+7 7+9 7+12 9+9 9+12			
2TFM-17HN/OUT	9 12	7+7 7+9 7+12 9+9 9+12 12+12			
3TFM-25HN/OUT		7+7 7+9 7+12 9+9 9+12 12+12	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+9+9 7+9+12 7+12+12 9+9+9 9+9+12 9+12+12 12+12+12		
4TFM-32HN/OUT		7+7 7+9 7+12 9+9 9+12 12+12	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+9+9 7+9+12 7+12+12 9+9+9 9+9+12 9+12+12 12+12+12	7+7+7+7 7+7+79 7+7+79 7+7+712 7+7+9+9 7+7+9+12 7+7+9+12 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+12+12	
5TFM-42HN/OUT		7+7 7+9 7+12 9+9 9+12 12+12	7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+9+9 7+9+12 7+12+12 9+9+9 9+9+12 9+12+12 12+12+12	7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+9+9 7+7+9+12 7+7+9+12 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+12+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+12 9+9+12 9+12+12+12	7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+9+9 7+7+7+9+12 7+7+7+9+12 7+7+9+9+9 7+7+9+9+12 7+7+9+12+12 7+7+9+12+12 7+9+9+9+9 7+9+9+12+12 7+9+9+12+12 7+9+12+12+12 7+9+12+12+12 9+9+9+9+9 9+9+9+9+12 9+9+9+12 9+9+9+12 19+9+12+12 19+9+12+12 19+9+12+12 19+12+12+12 112+12+12+12 112+12+12+12

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

1нверторные полупромышленные сплит-системы







Полупромышленное оборудование ROYAL CLIMA COMPETENZA Full DC EU Inverter гарантированно работает на охлаждение и обогрев при наружной температуре до -20 $^{\circ}$ 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, серии COMPETENZA Full DC EU 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.

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **COMPETENZA**Full DC EU Inverter



ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

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

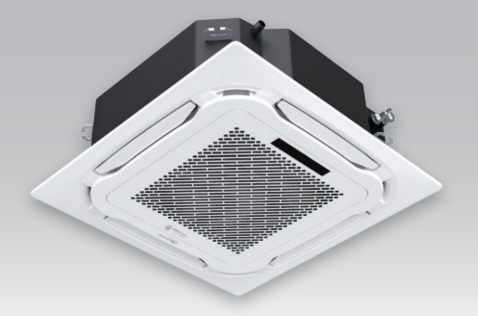
УДЛИНЕННАЯ ТРАССА

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

НОВЫЙ ХЛАДАГЕНТ R32

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

Внутренние блоки кассетного типа







в комплекте









РАБОТА ДО -20 °C









КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI

низкий

ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС

ХЛАДАГЕНТ ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ R32

ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Новый 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



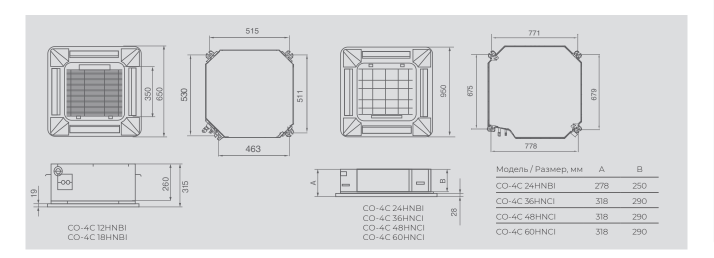
Кассетные полупромышленные блоки имеют функцию кругового (на 360°) распределения воздушного потока — для этого по углам декоративной панели и в самом блоке сделаны дополнительные отверстия, через которые воздух распределяется в дополнение к отверстиям, закрытым жалюзи. Данная функция позволяет более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

COMPETENZA Full DC EU Inverter

КОМПЕТЕНЦА ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

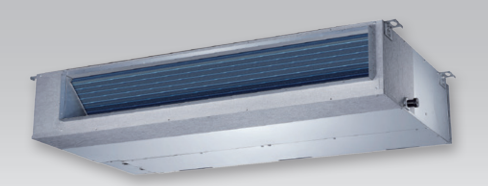
	Внутренний блок	CO-4C 12HNBI	CO-4C 18HNBI	CO-4C 24HNBI	CO-4C 36HNCI	CO-4C 48HNCI	CO-4C 60HNCI
Параметр / Модель	Панель	CO-4C/pan 8D1	CO-4C/pan 8D1	CO-4C/pan 8D2	CO-4C/pan 8D2	CO-4C/pan 8D2	CO-4C/pan 8D2
	Наружный блок	CO-E 12HNBI	CO-E 18HNBI	CO-E 24HNBI	CO-E 36HNCI	CO-E 48HNCI	CO-E 60HNCI
Электропитание внутреннего блок	ка, 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 холодопроизводите	льность (диапазон)*, кВт	3,52 (1,35-4,40)	5,28 (1,53-5,60)	7,03 (2,16-8,20)	10,55 (2,90-11,50)	14,00 (4,76-14,50)	16,00 (4,76-17,50)
Номинальная теплопроизводител	ьность (диапазон)*, кВт	3,81 (1,24-5,30)	5,60 (1,40-6,20)	7,91 (1,98-9,30)	11,15 (2,60-12,00)	16,00 (4,78-17,30)	17,00 (4,78-18,50)
Номинальный ток (охлаждение/на	грев)*, А	4,48 (1,13-6,96) / 4,43 (0,83-6,57)	6,74 (2,04-10,00) / 6,57 (2,00-9,78)		14,50 (3,20-19,50) 13,00 (2,43-16,00)		9,00 (1,50-12,00) / 8,50 (1,50-12,00)
Номинальная мощность (охлажде	ние / нагрев)*, Вт	1030 (260-1600) / 1020 (190-1510)			3290 (710-4200) / 3000 (470-3700)		/5250 (1710-6850) / 4990 (1710-7000)
Коэффициент EER / Класс энергоэфс	фективности (охлаждение)	3,41 / A	3,41 / A	3,35 / A	3,21 / A	3,01/B	3,05/B
Коэффициент СОР / Класс энергоз	оффективности (нагрев)	3,73 / A	3,71 / A	3,71 / A	3,72 / A	3,49 / B	3,41 / B
Коэффициент SEER / Класс сезонн энергоэффективности (охлаждени		6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	5,51 / A	5,70 / A+
Коэффициент SCOP / Класс сезонн энергоэффективности (усредненн		4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,14 / A+	3,91 / A
Расход воздуха внутреннего блока	, M³/4	530/600/700	580/650/760	1200/1350/1500	1600/1700/2000	1600/1700/2000	1600/1700/2000
Уровень шума внутреннего блока, д	Б(А)	35/38/42	38/41/44	43/45/46,5	48/50/52	47/49/51	47/49/53
Тип хладагента		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (ШхВ:	кГ), мм	570×260×570	570×260×570	840×246×840	840×288×840	840×288×840	840×288×840
Размеры внутреннего блока в упа	ковке (ШхВхГ), мм	720×290×650	720×290×650	910×310×910	910×350×910	910×350×910	910×350×910
Размеры декоративной панели (Ш	ІхВхГ), мм	650×55×650	650×55×650	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
Размеры декоративной панели в у	лаковке (ШхВхГ), мм	710×80×710	710×80×710	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000
Вес нетто/брутто внутреннего бло	ка, кг	15,5 / 18,0	15,5 / 18,0	26,0 / 30,0	29,0 / 33,0	29,5 / 33,5	29,5 / 33,5
Вес нетто/брутто декоративной па	нели, 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		25	30	50	65	65	65
Макс. перепад по высоте между вн	нутр. и наруж. блоками, м	10	20	25	30	30	30
Диаметр дренажа, мм		DN20	DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Диаметр жидкостной трубы, мм (д	ойм)	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")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы на	ружного воздуха (охлажд.)	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C
Рабочие температурные границы на	аружного воздуха (нагрев)	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C
Сторона подключения электропит	ания	Наружный блок	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	4×1,5
Силовой кабель, мм ^{2**}		3×1,5	3×2,5	3×4,0	3×6,0	5×1,5	5×1,5
Автомат защиты, А**		16,0	16	20	32	16	16
Максимальная потребляемая мош	цность*, кВт	1,70	2,40	3,65	5,37	6,05	7,00
Максимальный потребляемый ток	*, A	9,0	12,0	16,0	25,0	12,0	12,0
Класс пылевлагозащиты, внутренн	ний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний	блок	1	I	1	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.



Внутренние блоки канального типа



























КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI

РАБОТА ДО -20 °C

ВЫСОКИЙ НАПОР (ДО 160 ПА)

АПОР ПРОТИВОПЫЛЕ-A) ВОЙ ФИЛЬТР

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС

ХЛАДАГЕНТ ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ R32

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА







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)

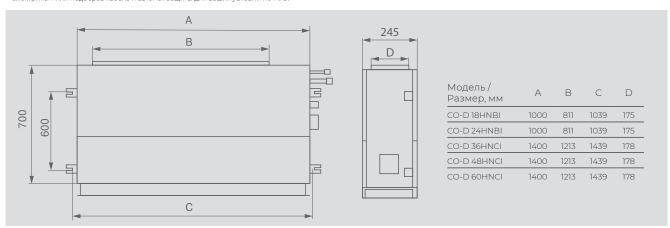
ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

COMPETENZA Full DC EU Inverter

КОМПЕТЕ́НЦА ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

	Внутренний блок	CO-D 18HNBI	CO-D 24HNBI	CO-D 36HNCI	CO-D 48HNCI	CO-D 60HNCI
Параметр / Модель	Наружный блок	CO-E 18HNBI	CO-E 24HNBI	CO-E 36HNCI	CO-E 48HNCI	CO-E 60HNCI
Электропитание внутреннего	о 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 холодопроизв	одительность (диапазон)*, кВт	5,28 (1,53-5,60)	7,03 (2,16-8,20)	10,55 (2,90-11,00)	14,00 (4,76-16,60)	16,00 (4,76-17,50)
Номинальная теплопроизво,	дительность (диапазон)*, кВт	5,60 (1,40-6,20)	7,91 (1,98-9,30)	11,15 (2,60-11,50)	16,00 (4,78-18,40)	17,00 (4,78-18,50)
Номинальный ток (охлажден	ие/нагрев)*, А	6,96 (2,04-10,00) / 6,48 (2,00-9,78)	9,43 (2,91-14,35) / 9,26 (2,83-14,35)		8,15 (1,50-12,00) / 7,88 (1,50-12,00)	10,00 (1,50-12,00) / 8,00 (1,50-12,00)
Номинальная мощность (охл	паждение/нагрев)*, Вт				4657 (1710-5900) / 4432 (1710-6050)	
Коэффициент EER / Класс эне	ергоэффективности (охлаждение)	3,30 / A	3,24 / A	3,01/B	3,01 / B	2,86/C
Коэффициент СОР / Класс эн	нергоэффективности (нагрев)	3,76 / A	3,71 / A	3,72 / A	3,61 / A	3,61 / A
Коэффициент SEER / Класс се (охлаждение)	эзонной энергоэффективности	6,20 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	5,51 / A	5,70 / A+
Коэффициент SCOP / Класс с (усредненный, Tbiv=-7°C)(наг	езонной энергоэффективности рев)	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,14 / A+	3,91 / A
Расход воздуха внутреннего	блока, м³/ч	840/960/1150	980/1190/1400	1600/1800/2040	1700/2000/2300	1700/2000/2300
Уровень шума внутреннего б	блока, дБ(А)	38/39/41	39/41/43	41/42/44	43/45/52	45/47/52
Номинальное статичесткое д	авление (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	(ШхВхГ), мм	1000×245×700	1000×245×700	1400×245×700	1400×245×700	1400×245×700
Размеры внутреннего блока	в упаковке (ШхВхГ), мм	1230×300×830	1230×300×830	1630×300×830	1630×300×830	1630×300×830
Вес нетто /брутто внутреннег	го блока, кг	31,0 / 37,0	32,0 / 38,0	38,0 / 44,5	38,0 / 44,5	38,0 / 44,5
Вес нетто / брутто наружного	блока, кг	29,0 / 34,0	43,0 / 48,0	61,0 / 65,5	81,0 / 91,0	85,0 / 95,0
Максимальная длина труб, м		30	50	65	65	65
Макс. перепад по высоте мех	кду внутр. и наруж. 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)	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные гран (охлаждение)	ницы наружного воздуха	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C
Рабочие температурные гран	ицы наружного воздуха (нагрев)	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C
Сторона подключения элект	ропитания	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, мм²**		3×2,5	3×4,0	3×6,0	5×1,5	5×1,5
Автомат защиты, А**		16,0	20,0	32	16	16
Максимальная потребляема:	я мощность, кВт	2,40	3,65	5,37	6,05	7,00
Максимальный потребляемы	ый ток, А	12,0	16,0	25,0	12,0	12,0
Класс пылевлагозащиты, вну	тренний блок	IPXO	IPX0	IPX0	IPXO	IPX0
Класс электрозащиты, внутре	енний блок	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.





Внутренние блоки напольно-потолочного типа







В КОМПЛЕКТЕ







LED-ДИСПЛЕЙ













ФУНКЦИЯ iFeel

АВТОУПРАВЛЕНИЕ жалюзи

ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI

РАБОТА ДО -20 °C

ДЛИНА ТРАСС

УВЕЛИЧЕННАЯ

низкий УРОВЕНЬ ШУМА

ДВУСТОРОННЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРЕНАЖА

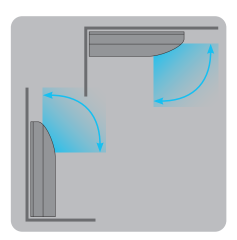
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Новый 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

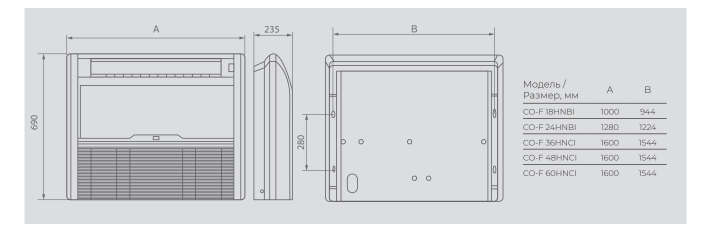
ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

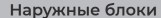
COMPETENZA Full DC EU Inverter

КОМПЕТЕ́НЦА ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

Параметр / Модель	Внутренний блок	CO-F 18HNBI	CO-F 24HNBI	CO-F 36HNCI	CO-F 48HNCI	CO-F 60HNCI
Параметр / Модель	Наружный блок	CO-E 18HNBI	CO-E 24HNBI	CO-E 36HNCI	CO-E 48HNCI	CO-E 60HNCI
Электропитание внутреннего блока, Е	3/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/Г	·μ/Φ	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Номинальная холодопроизводительн	ость (диапазон)*, кВт	5,30 (1,60-6,00)	7,03 (2,16-8,20)	10,55 (2,90-11,50)	14,00 (4,76-14,50)	16,00 (4,76-17,50)
Номинальная теплопроизводительно	сть (диапазон)*, кВт	5,70 (1,40-7,20)	7,62 (1,98-9,30)	11,15 (2,60-12,00)	16,00 (4,78-16,50)	17,00 (4,78-18,50)
Номинальный ток (охлаждение/нагре	a)*, A	6,74 (2,09-10,00) / 6,61 (2,04-10,43)	9,34 (2,91-14,35) / 8,91 (2,83-14,35)	14,46 (3,20-19,50) / 13,00 (2,43-16,00)	8,77 (1,50-12,00) / 8,71 (1,50-12,00)	10,31 (1,50-15,00) / 11,00 (1,50-15,00)
Номинальная мощность (охлаждение	/нагрев)*, Вт	1550 (480-2300) / 1520 (470-2400)			4985 (1710-6050) / 4986 (1710-6050)	
Коэффициент EER / Класс энергоэффе	ективности (охлаждение)	3,42 / A	3,27 / A	3,21 / A	2,81 / C	2,81 / C
Коэффициент СОР / Класс энергоэфф	ективности (нагрев)	3,75 / A	3,72 / A	3,72 / A	3,21 / C	3,47 / B
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч		600/720/900	840/1020/1230	1440/1740/2040	1440/1740/2040	1480/1820/2160
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)		33/35/40	35/38/42	41/46/50	41/46/50	43/47/51
Тип хладагента		R32	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г),	мм	1000×690×235	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235	1600×690×235
Размеры внутреннего блока в упаковн	ке (Ш×В×Г), мм	1080×325×770	1360×325×770	1680×325×770	1680×325×770	1680×325×770
Вес нетто/брутто внутреннего блока, к	(F	28,0 / 32,5	34,0 / 39,5	39,5 / 45,5	40,0 / 45,5	41,0 / 46,5
Максимальная длина труб, м		30	50	65	65	65
Максимальный перепад по высоте ме и наружным блоками, м	жду внутренним	20	25	30	30	30
Диаметр дренажа, мм		DN20	DN20	DN20	DN20	DN20
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм	1)	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")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы нару (охлаждение)	жного воздуха	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C
Рабочие температурные границы нар	ужного воздуха (нагрев)	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитани	Я	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, мм²**		3×2,5	3×4,0	3×6,0	5×1,5	5×1,5
Автомат защиты, А**		16	20	32	16	16
Максимальная потребляемая мощнос	ть, кВт	2,40	3,65	5,37	6,05	7,00
Максимальный потребляемый ток, А		12,0	16,0	25,0	12,0	12,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний/	наружный блок	IPXO	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний бло	ок / наружный блок	1	1	1	1	1

^{*} Данные приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).
** Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты.

























УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ БЛОК

ABTOPECTAPT

УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС

РАБОТА ДО -20 °C

ХЛАДАГЕНТ ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ R32

ПЕРЕДОВЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN







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



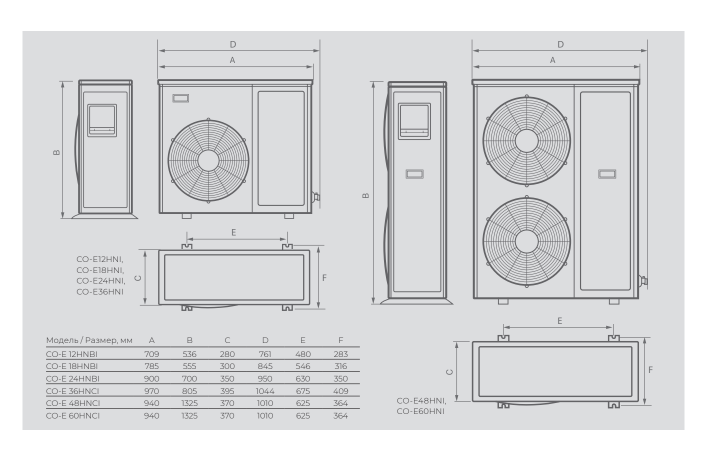
В случае нарушения электропитания кондиционер автоматически восстанавливает свою работу с теми же рабочими параметрами, которые были установлены до отключения подачи электроэнергии

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

COMPETENZA Full DC EU Inverter

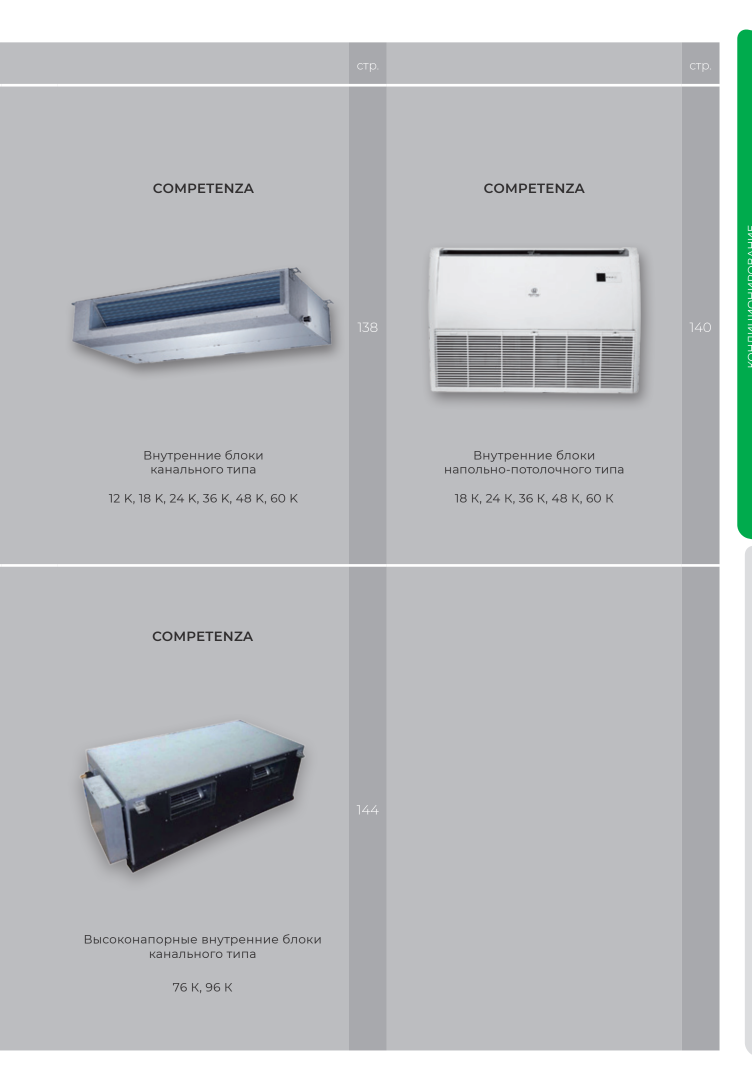
КОМПЕТЕ́НЦА ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

	Наружный блок	CO-E 12HNBI	CO-E 18HNBI	CO-E 24HNBI	CO-E 36HNCI	CO-E 48HNCI	CO-E 60HNCI
Параметр / Модель	Внутренний блок	CO-4C 12HNBI		CO-4C 24HNBI CO-D 24HNBI CO-F 24HNBI	CO-4C 36HNCI CO-D 36HNCI CO-F 36HNCI	CO-4C 48HNCI CO-D 48HNCI CO-F 48HNCI	CO-4C 60HNCI CO-D 60HNCI CO-F 60HNCI
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, м³/ч		2000	2600	4200	4000	7200	7200
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)		54	55	58	59	60	60
Бренд компрессора		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг		0,78	1,03	1,45	2,75	2,70	3,05
Дозаправка (свыше ном	инальной длины труб), г/м	30	30	50	50	50	50
Размеры наружного бло	ока (Ш×В×Г), мм	709×536×280	785×555×300	900×700×350	970×805×395	940×1325×370	940×1325×370
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		825×595×345	900×615×380	1020×770×430	1105×895×495	1080×1440×430	1080×1440×430
Вес нетто/брутто наруж	ного блока, кг	23,0 / 27,0	29,0 / 34,0	43,0 / 48,0	61,0 / 65,5	81,0 / 91,0	85,0 / 95,0
Максимальная длина труб, м		25	30	50	65	65	65
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		10	20	25	30	30	30
Минимальная 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)		12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)		-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C	-20°C ~ +52°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)		-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания		Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Класс пылевлагозащиты, наружный блок		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты, наружный блок		I	I	I	I	I	1



Классические полупромышленные сплит-системы







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



Охлаждение при наружной температуре до -40 °C при установке специального зимнего комплекта

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 типа. Применение спиральных 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.

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **COMPETENZA**



ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

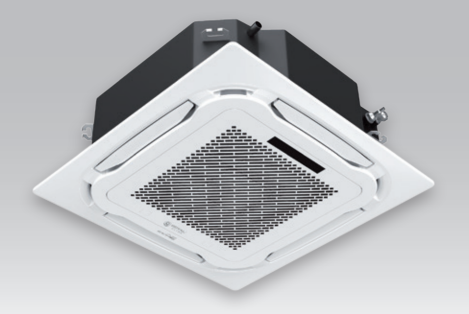
УДЛИНЕННАЯ ТРАССА

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

Внутренние блоки кассетного типа







в комплекте



READY







проводной



ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40°С*







ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI

РАБОТА ДО -15°C

ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ДО 1200 ММ

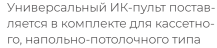
ДЛИНА ТРАСС ДО50 М





ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА







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.

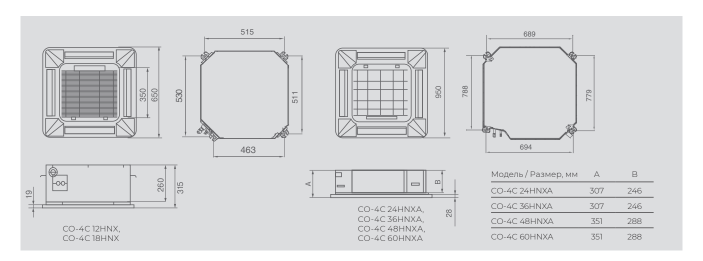
^{*} Опция

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

COMPETENZA KOMПЕТЕНЦА

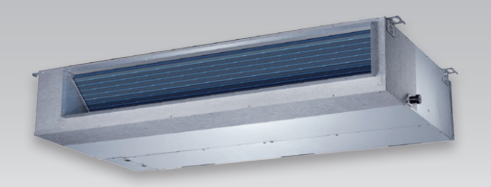
	Внутр. блок	CO-4C 12HNX	CO-4C 18HNX	CO-4C 24HNXA	CO-4C 36HNXA	CO-4C 48HNXA	CO-4C 60HNXA
Параметр / Модель	Панель	CO-4C/pan 8D1	CO-4C/pan 8D1	CO-4C/pan 8D2	CO-4C/pan 8D2	CO-4C/pan 8D2	CO-4C/pan 8D2
	Наруж. блок	CO-E 12HNX	CO-E 18HNX	CO-E 24HNXA	CO-E 36HNX	CO-E 48HNXA	CO-E 60HNXA
Электропитание внутреннего 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 / 10,00
Номинальная мощность* (охлажде	ние/нагрев), Вт	1169 / 1233	1703 / 1550	2150 / 1870	3500 / 3430	4680 / 4600	5550 / 5570
Коэффициент EER / Класс энергоэс (охлаждение)	ффективности	3,01/B	3,10 / B	3,27 / A	3,01/B	3,01/B	2,90 / C
Коэффициент СОР / Класс энергоэфо	фективности (нагрев)	3,21 / C	3,61 / A	3,96 / A	3,41 / B	3,31 / C	3,16 / D
Расход воздуха внутреннего блока	, м³/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
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		-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C
Рабочие температурные границы, нагрев		-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
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, мм2**		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.



Внутренние блоки канального типа



























ВЫСОКИЙ НАПОР (ДО 160 ПА)

РАБОТА ДО -15 °C

ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40°С*

УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС ДО 50 М

ПРОТИВОПЫЛЕ-ВОЙ ФИЛЬТР

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА







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



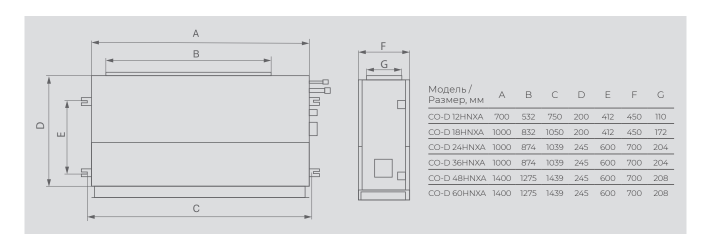
Канальные кондиционеры ROYAL CLIMA имеют универсальное подключение воздуховодов. Переставляя заглушку, можно добиться разного направления забора воздуха: снизу (например, если забор воздуха осуществляется напрямую из охлаждаемого помещения), или сзади (например, если необходимо подключение дополнительного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

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

COMPETENZA KOMПЕТЕНЦА

- /	Внутренний блок	CO-D 18HNXA	CO-D 24HNXA	CO-D 36HNXA	CO-D 48HNXA	CO-D 60HNXA	CO-D 60HNXA
Параметр / Модель	Наружный блок	CO-E 18HNX	CO-E 24HNXA	CO-E 36HNX	CO-E 48HNXA	CO-E 60HNXA	CO-E 60HNXA
Электропитание внутре	еннего 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 наруж	ного 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
Холодопроизводительн	ность, кВт	3,52	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
Теплопроизводительно	ость, 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 / Кла (охлаждение)	сс энергоэффективности	3,01 / B	3,05 / B	3,27 / A	3,01 / B	3,01 / B	2,90 / C
Коэффициент СОР / Кла (нагрев)	асс энергоэффективности	3,03 / D	3,61 / A	3,95/A	3,41 / B	3,45 / B	3,51 / B
Расход воздуха внутрен	него блока, м³/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 внутрен	него 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 статическ (диапазон), Па	кое давление(ESP)	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 б	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 бл	пока 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 тр	руб, м	20	20	20	30	50	50
Максимальный перепа, внутренним и наружны		15	15	15	20	30	30
Диаметр дренажа, мм		32	32	32	32	32	32
Диаметр жидкостной тр	рубы, 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	і, 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 температурны	е границы, охлаждение	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C
Рабочие температурны	е границы, нагрев	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
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, мм²**	Силовой кабель, мм²**		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		2,10	2,90	3,00	5,00	6,80	8,00
Максимальный потребл	Максимальный потребляемый ток, А		14,0	16,0	10,0	12,0	14,0
Класс пылевлагозащит	ы, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, в	внутренний блок	I	I	I	I	I	T

^{*} 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.





Внутренние блоки напольно-потолочного типа

























ФУНКЦИЯ iFeel

АВТОУПРАВЛЕНИЕ жалюзи

ДВУСТОРОННЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРЕНАЖА

ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI

РАБОТА ДО -15 °C

УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС ДО 50 М

ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40°С*

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

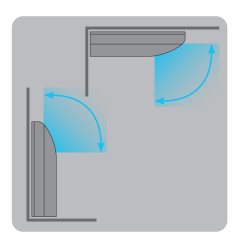
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Универсальный ИК-пульт поставляется в комплекте для кассетного, напольнопотолочного типа



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

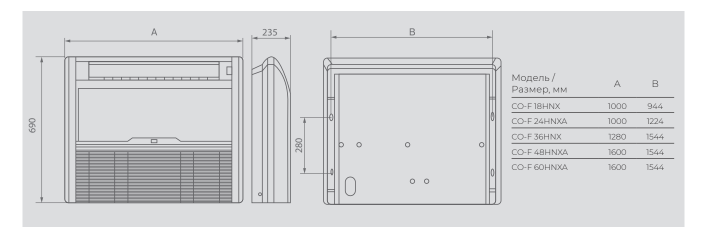


Благодаря компактным размерам, блок отлично подходит для разных типов помещений. Возможна установка в вертикальном или горизонтальном положении

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

COMPETENZA KOMПЕТЕ́НЦА

	Внутренний блок	CO-F 18HNX	CO-F 24HNXA	CO-F 36HNX	CO-F 48HNXA	CO-F 60HNXA
Параметр / Модель	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
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/наг	грев), А	7,50 / 6,80	9,35 / 8,50	7,20 / 7,00	8,10 / 8,00	10,00 / 9,50
Номинальная мощность* (охлажден	ие/нагрев), Вт	1700 / 1470	2150 / 1950	3500 / 3240	4680 / 4420	5550 / 5010
Коэффициент EER / Класс энергоэф (охлаждение)	фективности	3,11 / B	3,27 / A	3,01 / B	3,01/B	2,90 / C
Коэффициент СОР / Класс энергоэф	фективности (нагрев)	3,81 / A	3,80/A	3,61 / A	3,45 / B	3,51 / B
Расход воздуха внутреннего блока,	M ³ /4	560/700/950	760/900/1100	800/1260/1600	1350/1900/2150	1350/1900/2150
Уровень шума внутреннего блока, д	цБ(A)	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 упакс	овке (Ш×В×Г), мм	1080×325×770	1080×325×770	1360×325×770	1680×325×770	1680×325×770
Вес нетто/брутто внутреннего блока	э, 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		-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C
Рабочие температурные границы, нагрев		-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания		Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ^{2**}		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	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		IPXO	IPXO	IPXO	IPXO	IPXO
Класс электрозащиты, внутренний (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.

Наружные блоки









УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ БЛОК











ПО -15 °

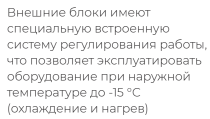
ABTOPECTAPT

УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС

ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40°С**

АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN







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

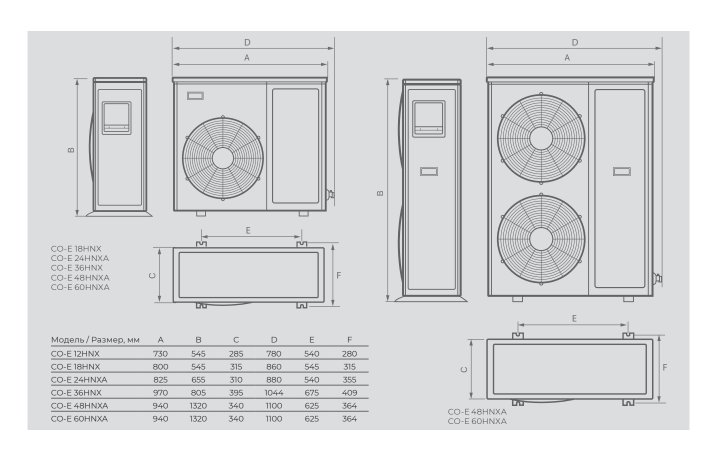


В случае нарушения электропитания кондиционер автоматически восстанавливает свою работу с теми же рабочими параметрами, которые были установлены до отключения подачи электроэнергии

COMPETENZA KOMПЕТЕ́НЦА

	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-4C 18HNX CO-D 12HNXA CO-F 18HNX	CO-4C 24HNXA CO-D 18HNXA CO-F 24HNXA	CO-4C 36HNXA CO-D 24HNXA CO-F 36HNX	CO-4C 48HNXA CO-D 36HNXA CO-F 48HNXA	CO-4C 60HNXA CO-D 48HNXA CO-F 60HNXA
Электропитание наружног	го 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
Расход воздуха наружного	блока, м³/ч	1700	2600	3000	3850	5800	5800
Уровень шума наружного	блока, дБ(А)	53,0	55,0	57,0	58,0	58,0	60,0
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг		0,75	1,10	1,65	2,25	2,70	2,90
Дозаправка (свыше номин	нальной длины труб), г/м	20	20	50	50	50	50
Марка компрессора		GREE LANDA	HIGHLY	HIGHLY	GREE LANDA	GMCC	GMCC
Размеры наружного блока	ı (Ш×В×Г), мм	730×545×285	800×545×315	825×655×310	970×805×395	940×1320×340	940×1320×340
Размеры наружного блока	а в упаковке (Ш×В×Г), мм	850×620×370	920×620×400	945×725×435	1105×895×495	1080×1440×430	1080×1440×430
Вес нетто/брутто наружно	го 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
Максимальная длина труб	б, м	20	20	20	30	50	50
Максимальный перепад п и наружным блоками, м	о высоте между внутренним	15	15	15	20	30	30
Минимальная длина труб,	, M	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
Диаметр жидкостной труб	бы, 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, м	м (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 г	раницы, охлаждение	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C
Рабочие температурные г	раницы, нагрев	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Сторона подключения эле	ектропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Пусковой ток, А		33,5	38,0	50,0	50,0	50,0	61,0
Класс пылевлагозащиты, н	наружный блок	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты, нар	ужный блок		I	I	I	I	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.





Внутренние блоки канального типа высоконапорные (HSP) и наружные блоки















УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС







АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ BLUE FIN

ПРОТИВОПЫЛЕ-ВОЙ ФИЛЬТР



Номинальный напор внутреннего блока 150 Па, максимальный напор до 210 Па



Противопылевой фильтр поставляется в комплекте



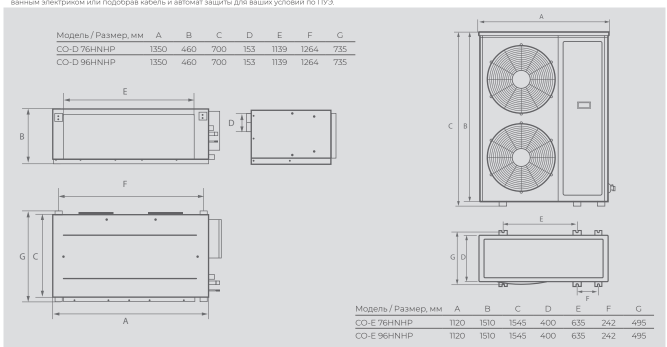
Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

COMPETENZA HP KOMПЕТЕ́НЦА

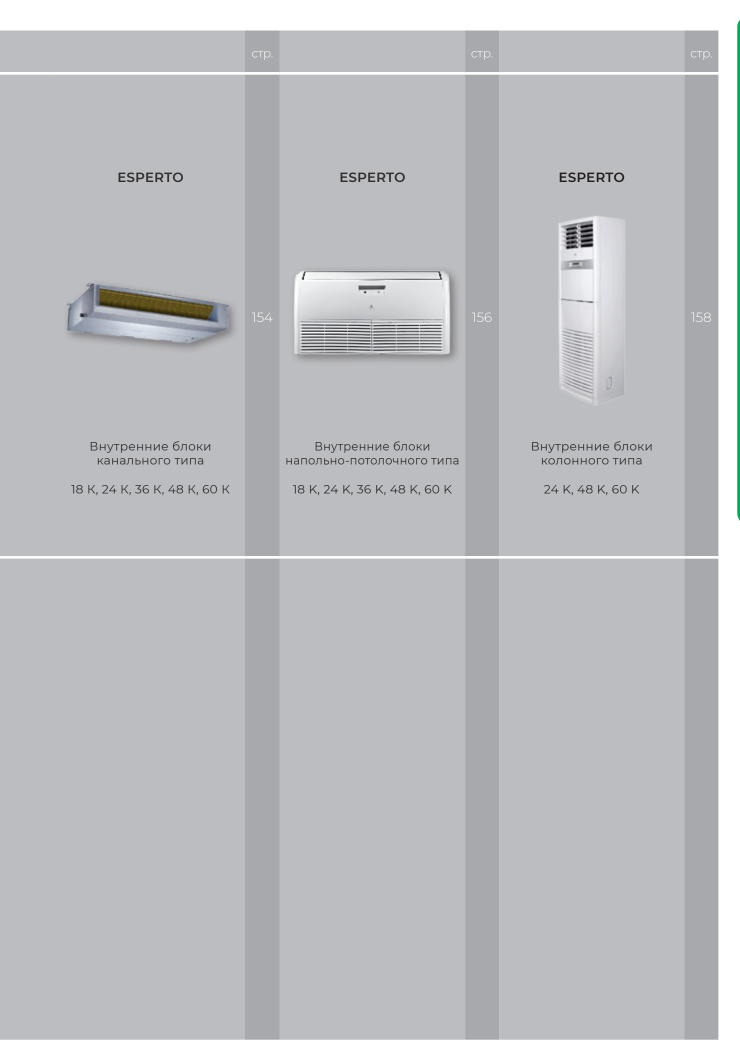
	Внутренний блок	CO-D 76HNHP	CO-D 96HNHP
Параметр / Модель	Наружный блок	CO-E 76HNHP	CO-E 96HNHP
Электропитание внутреннего блока,	В/гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
электропитание наружного блока, B/		380-415/50/3	380-415/50/3
(олодопроизводительность, кВт		22,00	28,00
еплопроизводительность, кВт		24,50	31,00
Номинальный ток* (охлаждение/нагр	ев), А	13,41 / 12,10	17,07 / 15,35
Номинальная мощность* (охлаждени	е/нагрев), Вт	8300 / 7500	10600/9480
Коэффициент EER / Класс энергоэфф	ективности(охлаждение)	2,65 / D	2,64 / D
Коэффициент СОР / Класс энергоэфф	рективности (нагрев)	3,27 / C	3,27 / C
Расход воздуха внутреннего блока, м	3/4	3600/4000/5000	3600/4000/5000
/ровень шума внутреннего блока, дЕ	5(A)	50/52/55	50/52/55
Номинальное статическое давление	(ESP) (диапазон), Па	150 (0-210)	150 (0-210)
Расход воздуха наружного блока, м³/ч	ı	6000 ×2	6000 ×2
/ровень шума наружного блока, дБ(А	A)	58,0	58,0
ип хладагента		R410A	R410A
аводская заправка, кг		2,7 2	2,7 ×2
озаправка (свыше номинальной дл	ины труб), г/м	50	50
Иарка компрессора		GREE ×2	GREE ×2
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	, MM	1350×460×700	1350×460×700
Размеры внутреннего блока в упаков	вке (Ш×В×Г), мм	1540×610×830	1540×610×830
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), м	1M	1120×1510×400	1120×1510×400
Размеры наружного блока в упаковк	е (Ш×В×Г), мм	1270×1710×545	1270×1710×545
вес нетто/брутто внутреннего блока,	КГ	90,0 / 110,0	91,0 / 111,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг		175,0 / 190,0	176,0 / 191,0
Иаксимальная длина труб, м		50	50
	ежду внутренним и наружным блоками, м	20	20
Иинимальная длина труб, м		5,0	5,0
Іоминальная длина труб, м		5,0	5,0
_ Циаметр дренажа, мм		34	34
<mark>]</mark> иаметр жидкостной трубы, мм (дюй	M)	9,53 (3/8") x2	9,53 (3/8") x2
lиаметр газовой трубы, мм (дюйм)		19,05 (3/4") x2	19,05 (3/4") x2
Рабочие температурные границы, ох	лаждение	-15°C ~ +49°C	-15°C ~ +49°C
Рабочие температурные границы, на	грев	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитан	ия	Наружный блок	Наружный блок
Лежблочный кабель, мм ^{2**}		3×1,5 + 2×1,5	3×1,5 + 2×1,5
Силовой кабель, мм ^{2**}		5×4,0	5×4,0
втомат защиты, А**		32	32
Лаксимальная потребляемая мощно	сть, кВт	11,57	11,57
		19,7	19,7
Лусковой ток, A		59,0	59,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний	і/наружный блок	IPX4 / IPX4	IPX4 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний бл	пок / наружный блок	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.



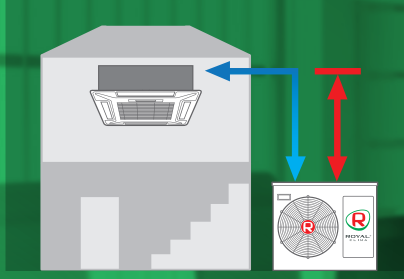
промышленные сплит-системы







Полупромышленное оборудование ROYAL CLIMA серии ESPERTO 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 серии ESPERTO от ROYAL CLIMA включает в себя три типа классических полупромышленных сплит-систем: кассетный, канальный и напольно-потолочный. Оборудование выполнено из высококачественных материалов с применением современных технологий.



Серия ESPERTO



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

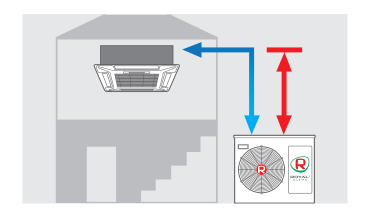
Особенности конструкции холодильного контура позволили реализовать большую допустимую длину трасс, чем у стандартных моделей

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. Специальные 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 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.



Внутренние блоки кассетного типа

























РАСПРЕДЕЛЕНИЕ воздуха

ФУНКЦИЯ iFeel

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40°С*

УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС

низкий УРОВЕНЬ ШУМА

подключения ВОЗДУХОВОДА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN







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 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.

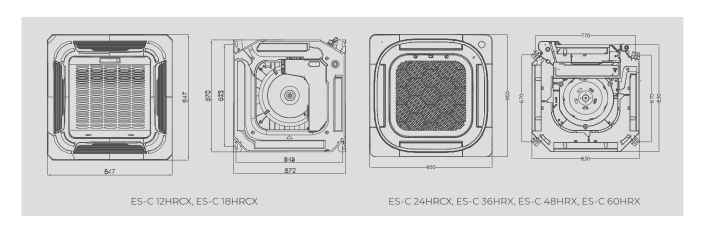
^{*} Кроме моделей 24–60 К.
** При установке зимнего комплекта, опция.

ESPERTO ЭСПЕ́РТО

	Внутренний блок	ES-C 12HRCX	ES-C 18HRCX	ES-C 24HRCX	ES-C 36HRX	ES-C 48HRX	ES-C 60HRX
Параметр / Модель	Панель	ES-C pan/1X	ES-C pan/1X	ES-C pan/2X	ES-C pan/2X	ES-C pan/2X	ES-C pan/2X
	Наружный блок	ES-E 12HCX	ES-E 18HCX	ES-E 24HCX	ES-E 36HX	ES-E 48HX	ES-E 60HX
Электропитание внутрен	ннего 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 наружн	ого 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
Холодопроизводительно	ость, кВт	3,52	5,28	7,03	10,55	14,07	15,94
Теплопроизводительнос	ть, кВт	3,81	5,57	7,62	11,14	15,24	17,88
Номинальный ток* (охлах	ждение/нагрев), А	4,80 / 5,64	8,85 / 8,25	12,64 / 10,66	6,37 / 6,02	9,20 / 8,34	10,78 / 9,85
Номинальная мощность	* (охлаждение/нагрев), Вт	1095 / 1117	1753 / 1633	2503 / 2111	3505 / 3267	5191 / 4675	6107 / 5570
Коэффициент EER / Клас (охлаждение)	с энергоэффективности	3,21 / A	3,01 / B	2,81/C	3,01/B	2,71 / D	2,61 / D
Коэффициент СОР / Клас (нагрев)	с энергоэффективности	3,41 / B	3,41 / B	3,61 / A	3,41 / B	3,26/C	3,21/C
Расход воздуха внутренн	него блока, м³/ч	388/477/612	470/570/730	820/1000/1300	1400/1660/1960	1620/1780/1916	1730/1920/2100
Уровень шума внутрення	его блока, дБ(А)	33/36/41	37/42/45	37,5/40/45,5	45/48/52	47/50/54	47/50/53
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры внутреннего бл	іока (Ш×В×Г), мм	570×260×570	570×260×570	830×205×830	830×245×830	830×245×830	830×287×830
Размеры внутреннего бл	ока в упаковке (Ш×В×Г), мм	655×290×655	655×300×655	910×250×910	910×290×910	910×290×910	910×330×910
Размеры декоративной г	панели (Ш×В×Г), мм	647×50×647	647×50×647	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
Размеры декоративной па	інели в упаковке (Ш×В×Г), мм	715×123×715	715×123×715	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Вес нетто/брутто внутрен	ннего блока, кг	15,0 / 17,8	16,4 / 19,4	22,2 / 26,2	26,0 / 30,2	28,1 / 32,5	30,1/34,7
Вес нетто/брутто декорат	гивной панели, кг	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5	6,0 / 9,0	6,0 / 8,4	6,0 / 8,4	6,0 / 8,4
Максимальная длина тру	/б, м	15	25	25	30	50	50
Максимальный перепад внутренним и наружным		8	15	15	20	30	30
Диаметр дренажа, мм		25	25	25	25	25	25
Диаметр жидкостной тру	/бы, 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")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные	границы, охлаждение	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C
Рабочие температурные	границы, нагрев	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C
Сторона подключения эл	пектропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм	2**	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, мм²**		3×1,5	3×2,5	3×4,0	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Автомат защиты, А**		16	20	25	10	16	16
Максимальная потребля	емая мощность, кВт	1,65	2,90	3,70	4,25	6,30	7,50
Максимальный потребля	яемый ток, A	8,0	15,0	18,0	7,0	11,0	12,6
Класс пылевлагозащиты,	, внутренний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, вн	нутренний блок	I	I	I	I	I	I

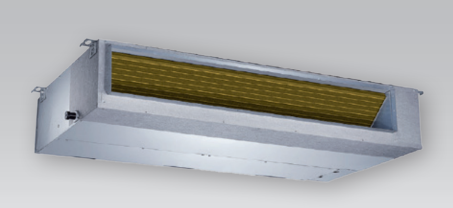
^{*} Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

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





Внутренние блоки канального типа

























противопылевой фильтр

ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ Wi-Fi

ВЫСОКИЙ НАПОР (ДО 160 ПА)

ABTOPECTAPT

компактный PA3MEP (BЫCOTA OT 210 MM)

ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40°С**

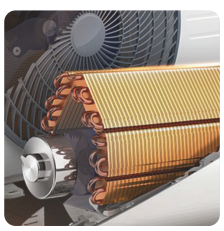
УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС

низкий УРОВЕНЬ ШУМА

АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN







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

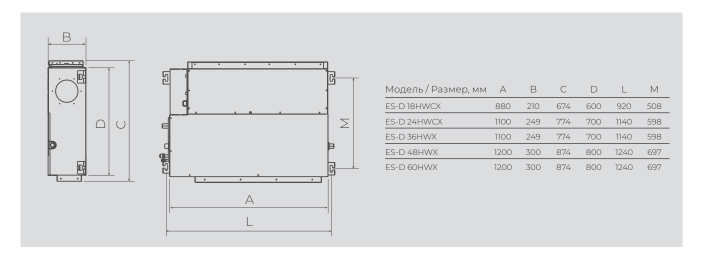


Канальные кондиционеры ROYAL Clima имеют универсальное подключение воздуховодов. Переставляя заглушку, можно добиться разного направления забора воздуха: снизу (например, если забор воздуха осуществляется напрямую из охлаждаемого помещения), или сзади (например, если необходимо подключение дополнительного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

^{*} Для моделей 12 K, 18 K, 24 K. **При установке зимнего комплекта, опция.

ESPERTO ЭСПЕ́РТО

B	Внутренний блок	ES-D 18HWCX	ES-D 24HWCX	ES-D 36HWX	ES-D 48HWX	ES-D 60HWX
Параметр / Модель	Наружный блок	ES-E 18HCX	ES-E 24HCX	ES-E 36HX	ES-E 48HX	ES-E 60HX
Электропитание внутреннего б.	Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного бло	ока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВ	Т	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
Теплопроизводительность, кВт		5,57	7,62	11,72	16,12	17,58
Номинальный ток* (охлаждение	е/нагрев), А	8,85 / 8,25	12,64 / 10,66	5,90 / 5,70	9,20 / 8,30	10,68 / 9,19
Номинальная мощность* (охлаж	кдение/нагрев), Вт	1753 / 1633	2503 / 2111	3505/3435	5350 / 4815	6176 / 5476
Коэффициент EER / Класс энерго	эффективности (охлаждение)	3,01 / B	2,81 / C	3,01 / B	2,63 / D	2,61 / D
Коэффициент СОР / Класс энерг	гоэффективности (нагрев)	3,41 / B	3,61 / A	3,41 / B	3,35 / C	3,21 / C
Расход воздуха внутреннего бло	ока, м³/ч	740/830/1020	950/1150/1350	1149/1372/1804	1400/1800/2150	1490/1850/2400
Уровень шума внутреннего бло	ка, дБ(А)	38/41/44	34,5/38/41	38/40,5/47	42/45/48	44,4/46,9/51,7
Номинальное статическое давл	ение (ESP) (диапазон), Па	25 (0-60)	25 (0-80)	37 (0-100)	50 (0-160)	50 (0-160)
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры внутреннего блока (Ш	×B×Г), мм	880×210×674	1100×249×774	1100×249×774	1200×300×874	1200×300×874
Размеры внутреннего блока в у	паковке (Ш×В×Г), мм	1070×270×725	1305×305×805	1305×305×805	1405×355×915	1405×355×915
Вес нетто/брутто внутреннего б	лока, кг	23,4/28,8	32,6 / 39,0	34,0 / 39,5	46,1 / 53,3	46,0 / 52,9
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 (дю	йм)	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границ	цы, охлаждение	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C
Рабочие температурные границ	цы, нагрев	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C
Сторона подключения электрог	питания	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, мм²**		3×2,5	3×4,0	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Автомат защиты, А**		20	25	10	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт		2,90	3,70	4,25	6,30	7,50
Максимальный потребляемый	ток, А	15,0	18,0	7,0	11,0	12,6
Класс пылевлагозащиты, внутре	енний блок	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренн	ний блок	1	I	1	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.



Внутренние блоки напольно-потолочного типа























АВТОУПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

ФУНКЦИЯ iFeel

eel

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ДВУСТОРОННЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРЕНАЖА

ОРОННЕЕ ЗИМНИЙ ПЮЧЕНИЕ КОМПЛЕКТ -40°С*

УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВОЗДУХОВОДА
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

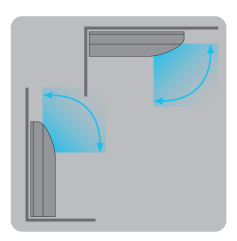
АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN



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.

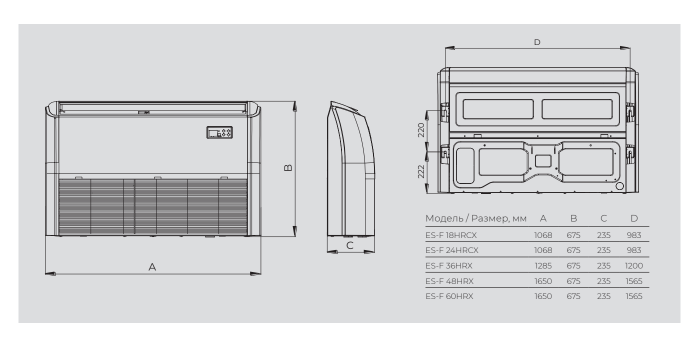


ESPERTO ЭСПЕ́РТО

- /2	Внутренний блок	ES-F 18HRCX	ES-F 24HRCX	ES-F 36HRX	ES-F 48HRX	ES-F 60HRX
Параметр / Модель	Наружный блок	ES-E 18HCX	ES-E 24HCX	ES-E 36HX	ES-E 48HX	ES-E 60HX
Электропитание внутреннего блока	а, 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, Е	3/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт		5,57	7,03	10,55	14,07	16,12
Теплопроизводительность, кВт		5,86	7,91	11,14	16,12	17,58
Номинальный ток* (охлаждение/наг	рев), А	8,90 / 5,86	12,64 / 12,45	5,90 / 5,75	8,85 / 8,47	10,13 / 9,60
Номинальная мощность* (охлажден	ие/нагрев), Вт	1850 / 1624	2503 / 2465	3505/3438	5192 / 5006	6176 / 5800
Коэффициент EER / Класс энергоэф (охлаждение)	фективности	3,01 / B	2,81 / C	3,01/B	2,71 / D	2,61 / D
Коэффициент СОР / Класс энергоэф	фективности (нагрев)	3,61 / A	3,21 / C	3,24 / C	3,22 / C	3,03 / D
Расход воздуха внутреннего блока,	м ³ /ч	820/980/1190	867/1026/1221	1311/1536/1819	2000/2150/2350	1636/1846/2267
Уровень шума внутреннего блока, д	,Б(A)	41/45/50	41/45/50	45/48,5/53	48/51/54	48/50,6/54,5
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры внутреннего блока (Ш×В×	Г), мм	1068x675x235	1068x675x235	1285×675×235	1650×675×235	1650×675×235
Размеры внутреннего блока в упакс	овке (Ш×В×Г), мм	1145x318x755	1145x318x755	1360×313×755	1725×313×755	1725×313×755
Вес нетто/брутто внутреннего блока	а, кг	25,1/30,4	24,9/30,0	29,9 / 35,5	39,0 / 45,0	39,0 / 45,0
Максимальная длина труб, м		25	25	30	50	50
Максимальный перепад по высоте и наружным блоками, м	между внутренним	15	15	20	30	30
Диаметр дренажа, мм		25	25	25	25	25
Диаметр жидкостной трубы, мм (дю	йм)	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")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы, с	хлаждение	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы, н	агрев	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C
Сторона подключения электропита	ния	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный бло
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, мм²**		3×2,5	3×4,0	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Автомат защиты, А**		20	25	10	16	16
Максимальная потребляемая мощн	юсть, кВт	2,90	3,70	4,25	6,30	7,50
Максимальный потребляемый ток, д	A	15,0	18,0	7,0	11,0	12,6
Класс пылевлагозащиты, внутренни	ій блок	IPX0	IPXO	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний (блок	I	I	I	I	I

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

НОМИНальная потреогивемая мощность и тох приведены для кондиционера в целом (влутренний сторуживи опору.
 ** 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.





Внутренние блоки колонного типа





















ФУНКЦИЯ iFeel

ABTOPECTAPT

ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДОГРЕВАТЕЛЬ

ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ -40°С*

НИЙ УВЕЛИЧЕННАЯ КТ -40°С* ДЛИНА ТРАСС

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

ВСТРОЕННЫЙ ФИЛЬТР

АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN







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.

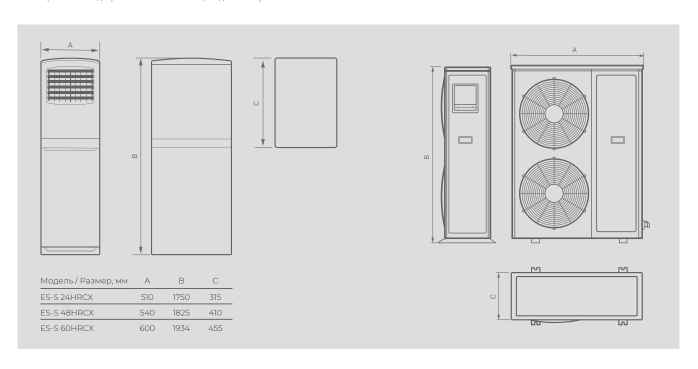


ESPERTO ЭСПЕ́РТО

Danawarn / Maran	Внутренний блок	ES-S 24HRCX	ES-S 48HRCX	ES-S 60HRCX
Параметр / Модель	Наружный блок	ES-E 24HSCX	ES-E 48HX	ES-E 60HX
Электропитание внутреннего блок	ка, 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/на	вгрев+ТЭН), А	11,80 / 11,72 + 12,40	9,50 / 10,0 + 5,30	11,50 / 11,0 + 5,70
Номинальная мощность* (охлажде	ние/нагрев+ТЭН), Вт	2337 / 2321 + 2730	5300 / 5350 + 3700	6738 / 5544 + 3900
Коэффициент EER / Класс энергоэф	фективности (охлаждение)	3,01 / B	2,65 / D	2,61 / D
Коэффициент СОР / Класс энергоэс	ффективности (нагрев)	3,41 / B	3,01 / D	3,41 / B
Расход воздуха внутреннего блока	, м³/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 (Ш×В	×Г), мм	510×1750×315	540×1825×410	600×1934×455
Размеры внутреннего блока в упан	ковке (Ш×В×Г), мм	1905×400×610	1965×565×690	2080×585×755
Вес нетто/брутто внутреннего блог	ка, кг	38,4 / 46,1	52,9 / 69,4	67,0 / 85,6
Максимальная длина труб, м		20	50	50
Максимальный перепад по высоте блоками, м	е между внутренним и наружным	10	30	30
Диаметр дренажа, мм		16	16	16
Диаметр жидкостной трубы, мм (ды	ойм)	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	+18°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы,	нагрев	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C
Сторона подключения электропит	ания	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 мош	цность, 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, внутренн	ний блок	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний	і блок	I	I	I

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

НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕОГИВЕМАЯ МОЩНОСТЬ И ТОК Приведены для кондиционера в целом (внутренний тнаружный олом).
 ** 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.

















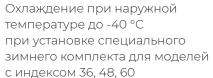


УВЕЛИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРАСС ABTOPECTAPT

РАБОТА ДО -25°C*

АНТИКОРРОЗИЙ-НОЕ ПОКРЫТИЕ GOLDEN FIN







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



Универсальный наружный блок подходит для всех типов полупромышленных сплит-систем серии ESPERTO**

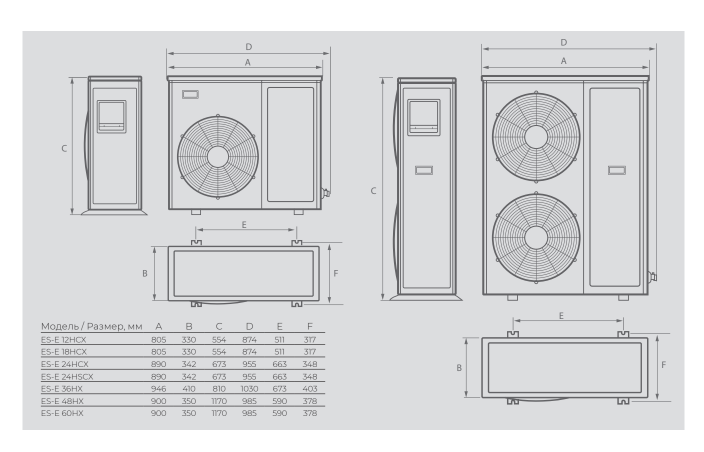
^{*} Для моделей 36 K, 48 K, 60 K. ** Кроме колонного блока модели 24 K.

ESPERTO ЭСПЕ́РТО

	Наружный блок	ES-E 12HCX	ES-E 18HCX	ES-E 24HCX	ES-E 24HSCX	ES-E 36HX	ES-E 48HX	ES-E 60HX
Параметр / Модель	Внутренний блок	ES-C 12HRCX		ES-C 24HRCX ES-D 24HWCX ES-F 18HRCX	ES-S 24HRCX	ES-C 36HRX ES-D 36HWX ES-F 24HRCX	ES-C 48HRX ES-D 48HWX ES-F 36HRX ES-S 48HRCX	ES-C 60HRX ES-D 60HWX ES-F 48HRX ES-S 60HRCX
Электропитание наружно	ого 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	о блока, м³/ч	2500	2500	3650	3650	3800	6000	6500
Уровень шума наружного	блока, дБ(А)	55,0	58,5	60,0	59,0	62,5	62,0	61,5
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг		0,85	1,30	2,00	1,92	2,85	3,30	3,30
Дозаправка (свыше номи	нальной длины труб), г/м	15	15	30	30	30	30	30
Марка компрессора		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	Panasonic	Panasonic
Размеры наружного блок	а (Ш×В×Г), мм	805×554×330	805×554×330	890×673×342	890x673x342	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
Размеры наружного блок	а в упаковке (Ш×В×Г), мм	915×615×370	915×615×370	995x740x398	995x740x398	1090×875×500	1032×1307×443	1032×1307×443
Вес нетто/брутто наружно	ого блока, кг	32,3 / 34,9	37,8 / 40,4	52,9 / 55,9	55,5 / 58,7	73,1 / 77,6	98,6 / 109,3	99,7 / 111,2
Максимальная длина тру	б, м	15	25	25	20	30	50	50
Максимальный перепад г внутренним и наружным		8	15	15	10	20	30	30
Минимальная длина труб	б, м	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Номинальная длина труб	, M	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Диаметр жидкостной труб	бы, 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, м	им (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 і	границы, охлаждение	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C	-25°C ~ +43°C
Рабочие температурные і	границы, нагрев	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C
Сторона подключения эл	ектропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Пусковой ток, А		25,0	38,0	54,9	54,9	36,1	66,0	73,0
Класс пылевлагозащиты,	наружный блок	IP24	IP24	IP24	IPX4	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты, нар	ружный блок	I	I	T	I	I	I	I

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

НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕОЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ И ТОК ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ КОНДИСИРЕРЫ В ЦЕЛОМ (ВНУТРЕННИИ - ПОРУЖЕНИИ - СПОРУ,
 ТРИВЕДЕНЫ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И АВТОМАТ 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.



Мобильные кондиционеры

Тип **TESORO** 5K,7K,9K Мобильные кондиционерь





ОХЛАЖДЕНИЕ

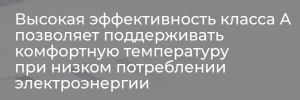
Эффективная работа на охлаждение в жаркий период











ЭКОНОМИЯ

ОБОГРЕВ

Работа на обогрев помещения в прохладный период



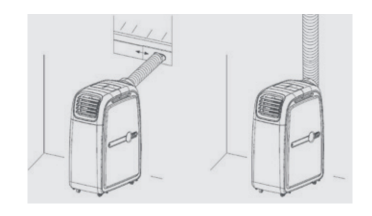


Эффективная работа на осушение для небольших помещений с повышенной влажностью

ОСУШЕНИЕ

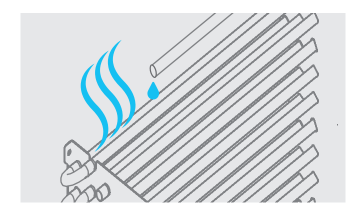


Отвод воздуха под любым углом



Благодаря уникальной, точно просчитанной конструкции есть возможность отвода воздуха как вертикально вверх, так и горизонтально, без потери места на изгиб воздуховода и без потери давления.

Автоматическое испарение конденсата



Мобильные кондиционеры серий TESORO, CELEBRITY, NEON, STRADA и LARGO PRO оборудованы системой автоматического испарения конденсата. В режиме охлаждения весь конденсат из дренажного поддона подается на теплообменник, тем самым решая две задачи: увеличение производительности и испарение конденсата. После испарения конденсат выводится через гофрошланг на улицу вместе с горячим воздухом.

Русифицированный пульт ДУ



Компактный русифицированный пульт ДУ гарантирует удобство управления мобильным кондиционером.

Размещайте кондиционер там, где удобно



Благодаря универсальной конструкции можно установить работающий моноблок как в помещении, так и на балконе или за дверью, что значительно снизит уровень шума в помещении и освободит пространство.

Русификация панели управления



Русифицированные сенсорные TOUCH-панели позволяют с легкостью настроить необходимые параметры и режим работы мобильного кондиционера.

Широкая линейка



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

ROYAL.ru



Ультракомпактный размер позволяет кондиционеру занять минимальное место в помещении



Русифицированная TOUCH-панель управления расположена на верхней части мобильного кондиционера. Для удобства в сериях TESORO и STRADA есть дополнительный экран индикации температуры в режиме охлаждения.

Мобильность во всем

Мобильные кондиционеры серии TESORO 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.



МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Серия TESORO





ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели мобильных кондиционеров ROYAL CLIMA имеют наивысший класс энергоэффективности А

3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Высокоэффективное охлаждение, режимы осушения и вентиляции воздуха в помещении

2 СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Возможность установить две скорости вентилятора: высокую и низкую



TESORO











Й



ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ



РУСИФИЦИРО-ВАННАЯ ТОИСН-ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ЭЛЕКТРОННОЕ ЭР УПРАВЛЕНИЕ



ЭРГОНОМИЧНЫЙ ПУЛЬТ ДУ



СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА



ФУНКЦИЯ КОМФОРТНОГО СНА



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИСПАРЕНИЕ КОНДЕНСАТА



Наличие горизонтальных и вертикальных жалюзи позволяет пользователю настроить максимально комфортное направление подачи воздуха



В комплекте с мобильным кондиционером поставляется набор аксессуаров: выбросной патрубок к окну, соединительный патрубок, гибкий воздуховод и стеновой адаптер

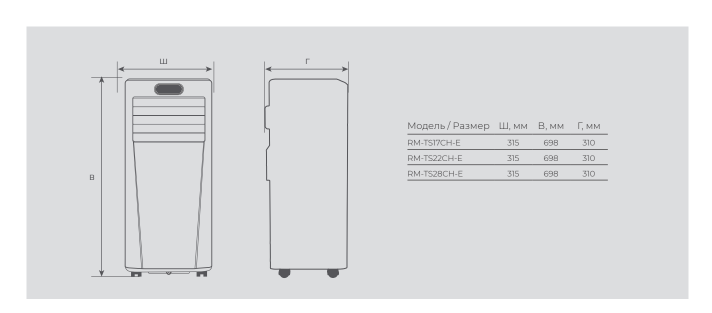


Компактный русифицированный пульт гарантирует удобство управления мобильным кондиционером

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия **TESORO** ТЕСÓРО

Пар	аметр / Модель	RM-TS17CH-E	RM-TS22CH-E	RM-TS28CH-E
Нап	ояжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
	Холодопроизводительность, кВт	1,65	2,15	2,79
T Z D	Номинальный ток, А	2,59	3,16	4,27
Охлаждение	Номинальная мощность, Вт	609	734	993
50	Коэффициент энергоэффективности (EER)	2,71	2,93	2,81
	Класс энергоэффективности	А	А	А
Урог	вень шума (выс./средн./низк.), дБ(А)	52/53	53/54	54/55
Pacx	од воздуха, м³/ч	260	290	330
Стег	ень защиты	[P×]	[P×]	P×]
Клас	с электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Тип	хладагента / Вес, кг	R290 / 0,115	R290 / 0,13	R290 / 0,17
Вес	нетто, кг	18,5	20	22,5
Разм	иеры прибора (Ш×В×Г), мм	315×698×310	315×698×310	315×698×310
Bec	брутто, кг	22,5	23	25
Разм	иеры прибора в упаковке (Ш × В × Г), мм	380×875×356	380×875×356	380×875×356
Под	ключение к сети	в розетку	в розетку	в розетку
Диа	метр гофрошланга, мм	150	150	150
Дли	на гофрошланга, мм	1500	1500	1500
Осу	µение, л∕ч	0,37	0,9	1,22
Мар	ка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC





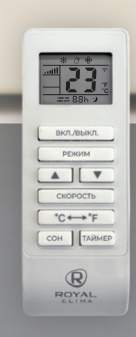
Многофункциональные мобильные кондиционеры серии CUBO станут уникальным решением для управления климатом в любое время года. Летом, работая на охлаждение, они будут незаменимы в помещениях, где невозможно установить обычную сплит-систему. А возможность выбора функции обогрева позволяет организовать работу также в холодное время года.



Ультракомпактный размер позволяет кондиционеру занять минимальное место в помещении. Сенсорная панель управления TOUCH CONTROL, минималистичный дизайн, широкий функционал для управления микроклиматом у вас дома

Способен на многое

Серия СUBO имеет режим обогрева, сенсорную панель управления, две скорости вентилятора, высший класс энергоэффективности А. Функция таймера и режим сна выводят использование кондиционера на новый уровень комфорта. В комплект входит полный набор аксессуаров и удобный эргономичный пульт управления.



МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Серия CUBO





TOUCH SCREEN

Сенсорная панель управления для быстрой и интуитивно понятной настройки всех необходимых функций легким касанием

4 РЕЖИМА РАБОТЫ

Высокоэффективное охлаждение, обогрев, режим осушения и режим вентиляции воздуха в помещении

3 СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Возможность установить оптимальную скорость вентилятора: высокую и низкую



CUBO





















КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИСПАРЕНИЕ КОНДЕНСАТА

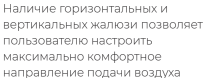
ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

3 СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

ФУНКЦИЯ КОМФОРТНОГО СНА







Современная TOUCH SCREEN панель управления расположена на верхней части мобильного кондиционера

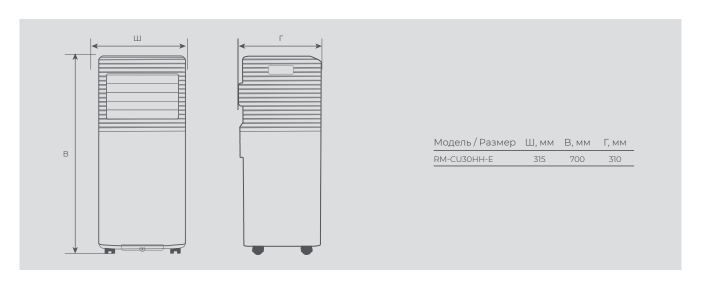


Компактный пульт гарантирует удобство управления мобильным кондиционером

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия **СИВО** КУ́БО

Пар	аметр / Модель	RM-CU30HH-E
Нап	ряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1
	Холодопроизводительность, кВт	2,98
D Z Z	Номинальный ток, А	4,6
Охлаждение	Номинальная мощность, Вт	1053
50	Коэффициент энергоэффективности (EER)	2,83
	Класс энергоэффективности	А
	Теплопроизводительность, кВт	2,3
ш	Номинальный ток, А	3,7
Нагрев	Номинальная мощность, Вт	852
	Коэффициент энергоэффективности (COP)	2,7
	Класс энергоэффективности	А
Урог	вень шума (выс./средн./низк.), дБ(А)	54/55
Pacx	код воздуха, м³/ч	330
Стег	пень защиты	IPX1
Клас	сс электрозащиты	I класс
Тип	хладагента / Вес, г	R290 / 0,17
Bec	нетто, кг	23
Разм	меры прибора (Ш×В×Г), мм	315x700x310
Вес	брутто, кг	27,5
Разм	иеры прибора в упаковке (Ш×В×Г), мм	380x875x356
Под	ключение к сети	в розетку
Диа	метр гофрошланга, мм	150
Дли	на гофрошланга, мм	1500
Осу	шение, л/ч	1,1
Мар	ока компрессора	GMCC





Современная расширенная панель управления расположена на верхней части мобильного кондиционера



Нестандартный дизайн мобильных кондиционеров CARO способен стать основным акцентом вашего интерьера и создать яркое и креативное жизненное пространство

Суперфункциональность

Мобильные кондиционеры серии CARO обладают энергоэффективностью класса A, имеют четыре режима работы и три скорости вентилятора. Стоит отметить наличие режима обогрева, автоматических жалюзи, ночного режима и таймера на включение и выключение. В комплект входит полный набор аксессуаров и удобный эргономичный пульт управления.



МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Серия CARO



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели мобильных кондиционеров ROYAL CLIMA имеют наивысший класс энергоэффективности А

4 РЕЖИМА РАБОТЫ

Высокоэффективное охлаждение, обогрев, режим осушения и режим вентиляции воздуха в помещении

3 СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Возможность установить три скорости вентилятора: высокую, среднюю и низкую



CARO





















КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИСПАРЕНИЕ КОНДЕНСАТА

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ПУЛЬТ ДУ

3 СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

ФУНКЦИЯ КОМФОРТНОГО СНА



Наличие автоматических горизонтальных жалюзи, управляемых с пульта ДУ, позволяет равномерно охладить всё помещение либо настроить максимально комфортное направление подачи воздуха



Изысканный дизайн и расширенный функционал панели управления, расположенной на верхней части мобильного кондиционера

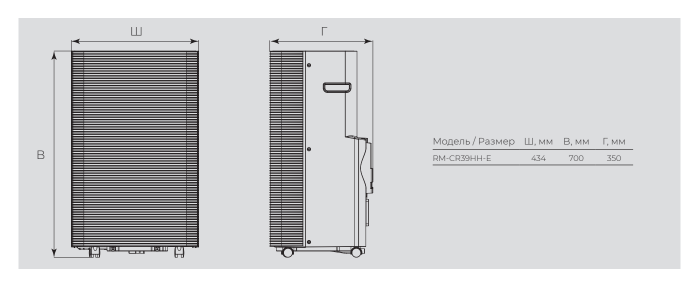


Компактный русифицированный пульт гарантирует удобство управления мобильным кондиционером

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия **CARO** КÁРО

Пара	аметр / Модель	RM-CR39HH-E			
Напряжение питания, В/Гц/Ф		220-240/50/1			
	Холодопроизводительность, кВт	3,88			
E Z Z	Номинальный ток, А	5,9			
Охлаждение	Номинальная мощность, Вт	1361			
50	Коэффициент энергоэффективности (EER)	2,85			
	Класс энергоэффективности	А			
	Теплопроизводительность, кВт	3,1			
ш	Номинальный ток, А	4,9			
Нагрев	Номинальная мощность, Вт	1127			
I	Коэффициент энергоэффективности (СОР)	2,75			
	Класс энергоэффективности	А			
Уровень шума (выс./средн./низк.), дБ(А)		54/55/56			
Расход воздуха, м³/ч		400			
Степень защиты		IPX1			
Класс электрозащиты		I класс			
Тип	хладагента / Вес, кг	R290 / 0,195			
Bec	нетто, кг	29			
Разм	иеры прибора (Ш×В×Г), мм	434x700x350			
Bec	брутто, кг	34,5			
Разм	иеры прибора в упаковке (Ш×В×Г), мм	490x878x381			
Поді	ключение к сети	в розетку			
Диаг	метр гофрошланга, мм	150			
Длиі	на гофрошланга, мм	1500			
Осушение, л/ч					
Марка компрессора GMCC					





Современная русифицированная ТОИСН-панель управления расположена на верхней части мобильного кондиционера



Холодильная мощность мобильных кондиционеров STRADA 3,9 кВт, что позволяет охлаждать помещение площадью до 27 м^2 . Идеально подойдут для квартиры, дома, офиса или дачи

Суперфункциональность

Мобильные кондиционеры серии STRADA обладают энергоэффективностью класса A, имеют три режима работы и три скорости вентилятора. Стоит отметить наличие автоматических жалюзи, ночного режима и таймера на включение и выключение. В комплект входит полный набор аксессуаров и удобный эргономичный пульт управления.



МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Серия **STRADA**



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели мобильных кондиционеров ROYAL CLIMA имеют наивысший класс энергоэффективности А

3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Высокоэффективное охлаждение, режим осушения воздуха и режим вентиляции воздуха в помещении

3 СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Возможность установить три скорости вентилятора: высокую, среднюю и низкую



STRADA











АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ



РУСИФИЦИРО-ВАННАЯ ТОИСН-ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ЭРГОНОМИЧНЫЙ ПУЛЬТ ДУ



3 СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА



ФУНКЦИЯ КОМФОРТНОГО СНА



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИСПАРЕНИЕ КОНДЕНСАТА



Наличие автоматических горизонтальных жалюзи, управляемых с пульта ДУ, позволяет равномерно охладить всё помещение либо настроить максимально комфортное направление подачи воздуха



Изысканный дизайн и расширенный функционал панели управления, расположенной на верхней части мобильного кондиционера

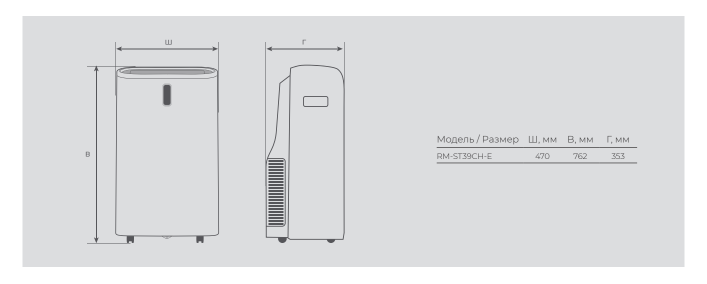


Компактный русифицированный пульт гарантирует удобство управления мобильным кондиционером

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия **STRADA** СТРА́ДА

Параметр / Модель	RM-ST39CH-E			
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1			
Холодопроизводительность, кВт	3,85			
Ф <u> </u>	5,66			
Номинальный ток, А Номинальная мощность, Вт Коэффициент энергоэффективности (EER)	1314			
5 Коэффициент энергоэффективности (EER)	2,93			
Класс энергоэффективности	А			
Уровень шума (выс./средн./низк.), дБ(А)	54/55/56			
Расход воздуха, м³/ч	400			
Степень защиты	[P×]			
Класс электрозащиты				
Тип хладагента / Вес, кг				
Вес нетто, кг 29,5				
Размеры прибора (Ш × В × Г), мм 470×762×35.				
Вес брутто, кг	34			
Размеры прибора в упаковке (Ш \times В \times Г), мм	505×878×462			
Подключение к сети				
Диаметр гофрошланга, мм				
Длина гофрошланга, мм				
Осушение, л/ч				
Марка компрессора СМСС				





Автоматические горизонтальные жалюзи, управляемые с пульта ДУ, позволяют равномерно охладить всё помещение либо настроить максимально комфортное направление подачи воздуха



Холодильная мощность мобильных кондиционеров LARGO и LARGO PRO 4,96-6,0 кВт в зависимости от модели, что позволяет охлаждать помещение площадью до $60\,\mathrm{M}^2$

Суперсила

Серия LARGO PRO — обновленная версия известной серии LARGO. В новой модели усовершенствована конструкция вентиляторного блока, увеличена площадь выхода воздуха, благодаря чему значительно снизился уровень шума прибора. Появились такие полезные опции как автоматическое испарение конденсата и автоматический режим работы прибора. Серия LARGO PRO — мобильные кондиционеры с высоким классом энергоэффективности и системой автоматического испарения конденсата для удобной эксплуатации.



МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Серия LARGO PRO







O мобильных кондиционерах ROYAL CLIMA на YouTube

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели мобильных кондиционеров ROYAL CLIMA имеют наивысший класс энергоэффективности А

ПОДДЕРЖАНИЕ КОМФОРТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

В автоматическом режиме прибор выбирает режимы работы самостоятельно, охлаждение, вентиляция

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИСПАРЕНИЕ КОНДЕНСАТА

Кондиционер оборудован системой испарения конденсата. Резервуар с водой не заполняется полностью. Слив воды необходим только в конце сезона





LARGO PRO









АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИСПАРЕНИЕ КОНДЕНСАТА



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



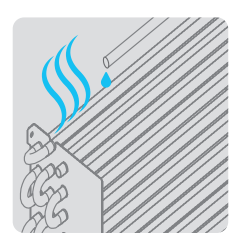
ПОДДЕРЖАНИЕ КОМФОРТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



3 СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА



ФУНКЦИЯ КОМФОРТНОГО СНА



Автоматическое испарение конденсата. Резервуар с водой не заполняется полностью. Слив воды необходим только в конце сезона



Набор аксессуаров поставляется в комплекте с мобильным кондиционером: выбросной патрубок к окну, соединительный патрубок и гибкий воздуховод

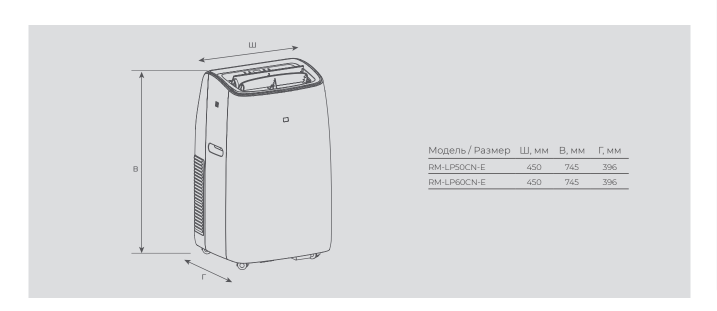


Возможность установить три скорости вентилятора: высокую, среднюю и низкую

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия LARGO PRO ЛА́РГО ПРО

Параметр / Модель		RM-LP50CN-E	RM-LP60CN-E	
Напряжение питания, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	
	Холодопроизводительность, кВт	4,96	5,84	
D Z Z	Номинальный ток, А	6,7	7,3	
Охлаждение	Номинальная мощность, Вт	1550	1669	
50	Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,2	3,5	
	Класс энергоэффективности	А	А	
Уро	вень шума (выс./средн./низк.), дБ(А)	49/50/51	50/52/53	
Pac	од воздуха, м³/ч	410	450	
Степень защиты		IPXO	IPX0	
Класс электрозащиты		I класс	I класс	
Тип хладагента / Вес, кг		R410A / 0,58	R410A / 0,68	
Вес нетто, кг		33,3	33,3	
Рази	иеры прибора (Ш×В×Г), мм	450×745×396	450×745×396	
Вес	брутто, кг	38	38	
Рази	иеры прибора в упаковке (Ш×В×Г), мм	495×860×455	495×860×455	
Подключение к сети		в розетку	в розетку	
Диаметр гофрошланга, мм		150	150	
Длина гофрошланга, мм		1500	1500	
Осушение, л/ч		3,4	3,95	
Мар	ка компрессора	RECHI	GMCC	



Класс Тип

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА



С керамическим рекуператором, с низкошумным энергоэффективным EC-вентилятором, опциональным фильтром тонкой очистки

ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



С высокоэффективной 3-ступенчатой системой фильтрации воздуха, низкошумными и энергоэффективными сдвоенными вентиляторами и пультом дистанционного управления



С высокоэффективной 5-ступенчатой системой фильтрации воздуха, низкошумным и энергоэффективным вентилятором, управлением с помощью мобильного приложения и эргономичным беспроводным пультом







ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС BREZZA LUX

5 СТУПЕНЕЙ ФИЛЬТРАЦИИ

Фильтр предварительной очистки

Фильтр тонкой очистки

Обеззараживающий НЕРА-фильтр

Угольный фильтр

Ионизация

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ДО 99,5 %

КОМПЛЕКС BREZZA LUX — ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ, РЕАЛИЗУЮЩЕЕ:

- обеспечение необходимого притока воздуха без открытия окон
- снижение концентрации частиц РМ2.5 до безопасного уровня
- очистку воздуха от запахов, аллергенов, микроорганизмов
- насыщение воздуха аэроионами
- удаленное управление по Wi-Fi





ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА

Серия **FIATO** ФИ́АТО





ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



3 СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА



ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР



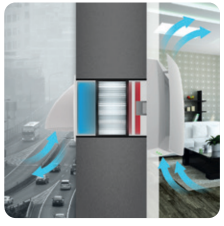
УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКОЙ ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ*



ГРУППОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ НЕСКОЛЬКИМИ УСТАНОВКАМИ*



Производительности приточно-вытяжной установки FIATO достаточно, чтобы обеспечить нормированный воздухообмен в помещении площадью до 30 м²



В основе работы установки FIATO лежит процесс рекуперации, позволяющий наполнять помещение теплым воздухом, даже в холодное время года при минимальных затратах электроэнергии



Инновационные решения в сфере аэродинамики позволяют сочетать высокую производительность и низкий уровень шума, обеспечивая гарантированный комфорт в помещении круглый год

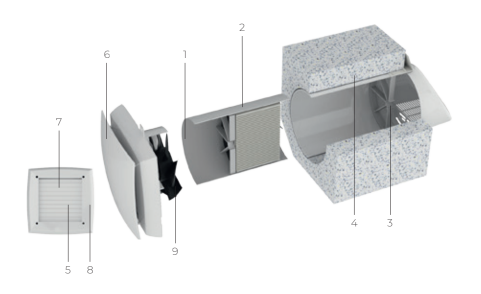
^{*} Для установок RCF-70 LUX

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА

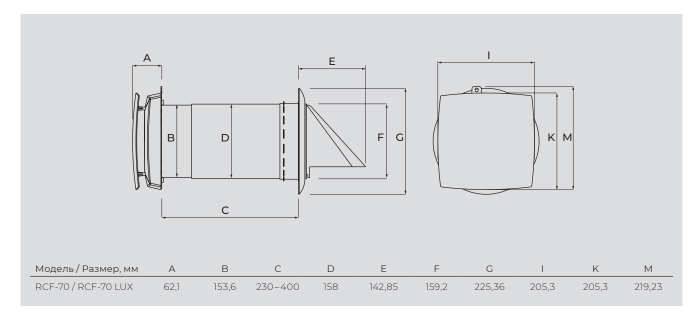
Серия **FIATO** ФИ́АТО

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	ot -25 ~ +50
Степень пылевлагозащиты	IP22
Класс электрозащиты	I класс
Расход воздуха * м³/ч	30/45/70
Уровень звукового давления,** дБ(А)	11/24/36
Вес нетто, кг	3,4

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА



- 1. Керамический теплообменник
- 2. Воздуховод
- 3. Вентиляционный колпак
- 4. Силиконовое уплотнительное кольцо
- 5. Декоративная панель
- 6. Реверсивный ЕС-вентилятор
- 7. Автоматические жалюзи
- 8. Передняя панель с автоматическими жалюзи
- 9. Выпрямитель потока воздуха





Эффективная очистка воздуха обеспечивается многоступенчатой системой фильтрации. Оба комплекса 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 м 3 /ч — достаточно, чтобы обеспечить нормированный воздухообмен в помещениях с суммарной площадью до 75 м 2 , а сверхкомпактный комплекс BREZZA XS, обладая производительностью 75 м 3 /ч, подойдет для помещений площадью до 40 м 2

Свежий и очищенный воздух

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

ВСТРОЕННЫЙ Wi-Fi-МОДУЛЬ

ВREZZA — 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









РМ2.5 ДАТЧИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

Встроенный РМ2.5 датчик загрязнения воздуха показывает уровень содержания мелкодисперсных частиц пыли в проветриваемом помещении. Режим рециркуляции очищает воздух внутри помещения от пыли до безвредного для здоровья человека уровня загрязнения РМ2.5

РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

6 режимов работы для BREZZA и 3 — для BREZZA XS 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

Комплексы BREZZA и BREZZA XS 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



ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ Серия **BREZZA XS** БРЕ́ЗА ИКС ЭС







УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР





НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

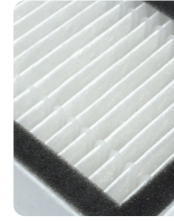




ПРИТОЧНЫЙ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ, НОЧНОЙ

3 СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА







Алгоритмы работы комплекса BREZZA XS сфокусированы на максимальную простоту и удобство использования. Управление комплексом производится с помощью эргономичного пульта, а также с передней панели, на которой находятся сенсорные кнопки и световые индикаторы текущей производительности, качества воздуха и статуса работы электрического нагревателя

3-ступенчатая система фильтрации сочетает оптимальный уровень механической очистки и задержания запахов при сохранении сверхкомпактных габаритных размеров комплекса BREZZA XS.

Благодаря очищаемому предварительному сетчатому фильтру существенно увеличен срок службы основного фильтра F7 + carbon, что позволяет реже производить замену и снизить затраты на эксплуатацию

Сдвоенные вентиляторы с бесшумными DC-электродвигателями — оптимальное решение с точки зрения снижения габаритных размеров комплекса при сохранении высокой производительности и низкого уровня шума. На выбор доступно 3 скорости для различных сценариев применения

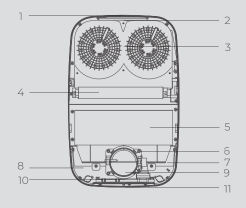
ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Серия **BREZZA XS** БРЕ́ЗА ИКС ЭС

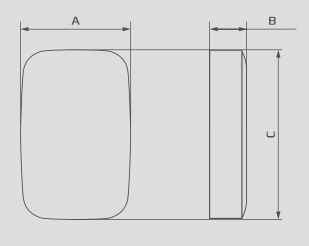
Параметр / Модель	RCB 75
Напряжение электропитания, В	230 ±10%
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	11
Потребляемая мощность нагревателя, Вт	600
Номинальный ток, А	2,66
Температура эксплуатации, °С	-40+50
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс электрозащиты	II класс
Расход воздуха, м³/ч	40/58/75
Уровень звукового давления,** дБ(А)	24/28/36
Ионизатор	_
Вес нетто, кг	2,5

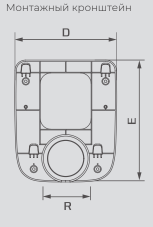
^{*} Расход воздуха зависит от условий эксплуатации.
** Уровень звукового давления прибора зависит от условий эксплуатации.





- Отверстие для подачи воздуха
- 2. Датчик температуры приточного воздуха
- Блок вентиляторов
- 4. Электрический РТС-нагреватель
- Фильтрующая вставка (F7+ carbon)
- 6. Датчик температуры наружного воздуха
- 7. Привод приточного клапана
- 8. Блок управления
- 9. Сетчатый предфильтр
- 10. Клапан приточного воздуха
- 11. Датчик загрязнения воздуха РМ2.5





Модель / Размер, мм	Α	В	С	D	Е	R
RCB 75	228	114	354	192	228	Ø 70



ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Серия BREZZA БРЕЗА





ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА



ФИЛЬТРЫ СВЕРХТОНКОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР



ОМПАКТНЫЙ



6 СКОРОСТЕЙ



ВСТРОЕННЫЙ Wi-Fi-МОДУЛЬ



ПРИТОЧНЫЙ, РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ, НОЧНОЙ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ, ЗАЩИТА ОТ КОНДЕНСАЦИИ, ЕСО



Управление параметрами приточно-очистительного комплекса — регулировка температуры приточного воздуха, скорости вентилятора, выбор режима работы и установка таймера — производится с помощью пульта дистанционного управления либо с помощью мобильного устройства благодаря интегрированному Wi-Fi-модулю*. Программа доступна для устройств под управлением iOS и Android



Благодаря встраиваемому нагревателю вы можете поддерживать необходимую температуру воздуха в помещении от 0 до +30 °С в зимний период времени. Даже при экстремально низкой температуре на улице -40 °С температура воздуха в помещении будет всегда в комфортном диапазоне. Нагреватель выполнен из поликристаллической керамики на основе титана и имеет срок службы более 30 000 часов



Вентилятор состоит из уникального увеличенного в размерах рабочего колеса и бесшумного DC-электродвигателя. Данное решение позволило снизить частоту вращения и уровень шума при росте аэродинамической производительности. А наличие 6 ступеней работы вентилятора позволяет выбрать оптимальное количество подаваемого воздуха в помещение в любое время суток

^{*}Управление комплексом с помощью встроенного Wi-Fi-модуля доступно только в модели RCB 150 LUX.

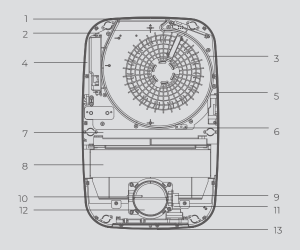
ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Серия **BREZZA** БРЕ́ЗА

Параметр / Модель	RCB 150 LUX
Напряжение электропитания, В	230 ±10 %
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	23,5
Потребляемая мощность нагревателя, Вт	_
Номинальный ток, А	0,24
Температура эксплуатации, °С	0+50 / -40+50*
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс электрозащиты	II класс
Расход воздуха,** м³/ч	30/50/70/90/110/150
Уровень звукового давления;*** дБ(A)	20/24/29/31/35/38
Ионизатор	+
Встроенный Wi-Fi-модуль	+
Вес нетто, кг	6,5

^{***} Уровень звукового давления прибора зависит от условий эксплуатации.





- Отверстие для подачи воздуха
- 2. Ионизатор
- Блок вентилятора
- 4. Блок управления
- 5. Блок датчиков
- 6. Датчик приточной температуры
- 7. РТС-нагреватель (для моделей, оснащенных электрическим нагревателем)
- 8. Фильтрующие вставки (F7; H12 + carbon)
- 9. Привод приточного клапана
- 10. Датчик наружной температуры
- 11. Сетчатый предфильтр
- 12. Клапан приточного воздуха
- 13. Клапан рециркуляционного воздуха

П

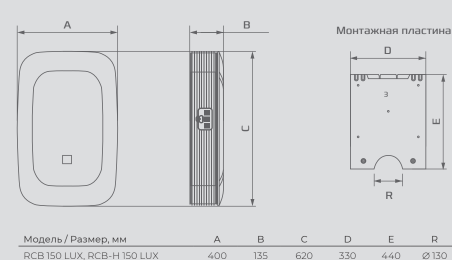
R

ш

R

Ø 130

RCB 150, RCB 150 LUX, RCBH 150



^{*} Для моделей с нагревателем. ** Расход воздуха зависит от условий эксплуатации.



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°С, температура внутри помещения 20°С, 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:

7.4		RCS-250-P	RCS-350-U	RCS-500-U	RCS-650-U	RCS-800-U	RCS-1250-U	RCS-1800-U
Параметр / М	Параметр / Модель		RCS-350-P	RCS-500-P	RCS-650-P			
Расход приточного воздуха, м³/ч		90	145	180	300	450	610	720
Расход вытяжного воздуха, м³/ч		165	210	290	460	730	1080	1150
Параметры приточного	Температура, °С	2	2	3	3	2	3	2
воздуха	Влажность, %	81	82	81	83	83	80	82
Параметры вытяжного	Температура, °С	24	25	25	25	26	25	25
воздуха	Влажность, %	54	55	52	54	50	53	55

Приточно-очистительные комплексы BREZZA и BREZZA XS

Звуковое давление указано на расстоянии 1 м.

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ МАСЅ

Наружные блоки MACS-O

Звуковое давление указано на расстоянии 1,5 м. Технические характеристики указаны при следующих параметрах: Холодопроизводительность: вода (вх./вых.) 12/7°С; температура окружающей среды 35°С. Теплопроизводительность: вода (вх./вых.) 40/45°С; температура окружающего воздуха 7°С.

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 подсоединённых 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:

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

Volturno | Холодопроизводительность: указана при условиях: T_o= +7 °C, T_{перегрева}= 7 K, T_{пересулаждения}= 2 K

ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Технические характеристики приведены для следующих условий:

Серия	Температура конденсации +45°C, температура приточного воздуха +24°C, влажность 45%, температура воды
Adriatico	+7/+12°C, статическое давление 30 Па. Звуковое давление указано на расстоянии 2 м от агрегата и на высоте 1,5 м.

Серия | Температура конденсации +45°С, температура приточного воздуха +24°С, влажность 45%, температура воды Tirreno │ +7/+12°C, статическое давление 30 Па. Звуковое давление указано на расстоянии 2 м от агрегата и на высоте 1,5 м.

Серия | Температура конденсации +45°С, температура приточного воздуха +24°С, влажность 45%, температура воды Basento | +7/+12 °C, статическое давление 30 Па. Звуковое давление указано на расстоянии 2 м от агрегата и на высоте 1,5 м.

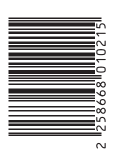


— Это элементарно! Кондиционеры ROYAL CLIMA



Эксклюзивный дистрибьютор — компания «БРИЗ — Климатические системы»





ROYAL.ru