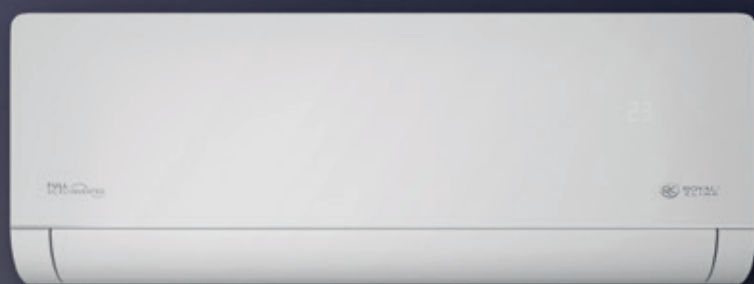




НОВИНКИ

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
И КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

2026



8 (800) 500-71-91

ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ГАРАНТИЙНАЯ
ПОДДЕРЖКА

ЭКСПЕРТ
КЛИМАТА



КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ

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

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

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

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

Непрерывное развитие и постоянное совершенствование — 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.

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Инверторные сплит-системы ROYAL FRESH STANDARD Full DC EU Inverter.....	6
Инверторные сплит-системы ROYAL SUPREMO NERO FULL DC EU Inverter.....	8
Инверторные сплит-системы ROYAL SUPREMO BLANCO FULL DC EU Inverter.....	10
Инверторные сплит-системы OPTIMUM 2.0 Inverter.....	12
Инверторные сплит-системы ELEGANZA FULL DC Inverter.....	14
Мобильные кондиционеры LARGO PRO.....	16

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ ESPERTO



Внутренние блоки кассетного типа.....	20
Внутренние блоки канального типа.....	22
Внутренние блоки напольно-потолочного типа.....	24
Внутренние блоки колонного типа.....	26
Наружные блоки.....	28

ВЕНТИЛЯЦИЯ



Приточно-очистительные комплексы BREZZA DOLCE / BREZZA LUNA.....	32
Приточно-очистительные комплексы BREZZA.....	34
Компактные приточные установки VENTO.....	38
Компактные приточно-вытяжные установки SOFFIO Uno 4.0.....	40
Компактные приточно-вытяжные установки SOFFIO Primo 4.0.....	42
Приточно-вытяжные установки с алюминиевым пластинчатым рекуператором PRIME.....	44
Приточно-вытяжные установки с роторным регенератором SUPREMO EC.....	46

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

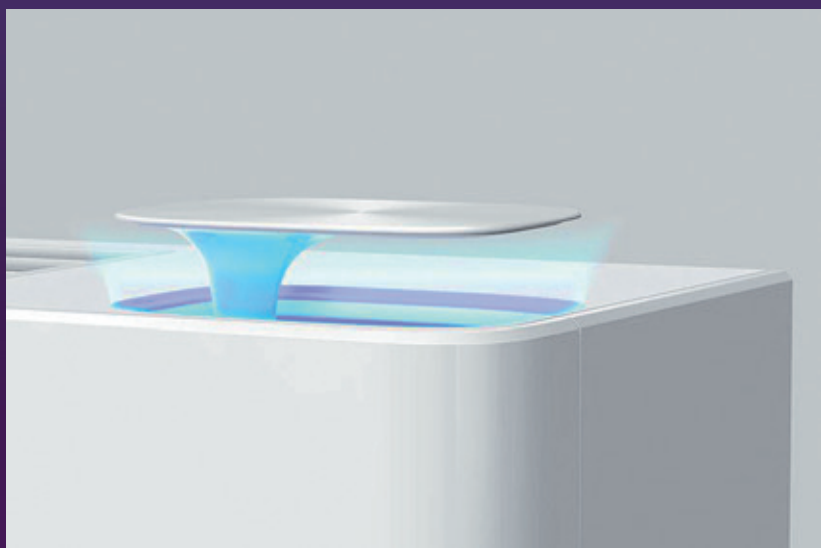


Электрические конвекторы MAGRO.....	50
Электрические тепловентиляторы Colonnato.....	51
Электрические конвекторы LUMINO Meccanico.....	52
Масляные радиаторы GUARDA.....	54
Масляные радиаторы LAGGIO NERO.....	55
Электрические конвекторы ARBENA.....	56
Электрические конвекторы PARETE.....	57
Электрические тепловентиляторы ACCORTO.....	58
Электрические тепловентиляторы PREFERITO.....	59

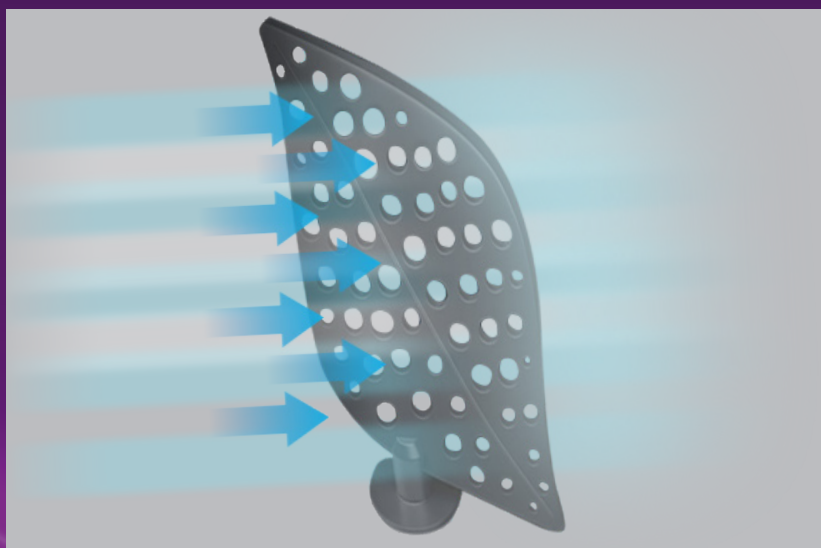
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



Плоские накопительные водонагреватели BETTA NOVA Inox.....	62
Плоские накопительные водонагреватели ARTE MODERNO.....	63
Круглые накопительные водонагреватели ELEGANTE DRY.....	64



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



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

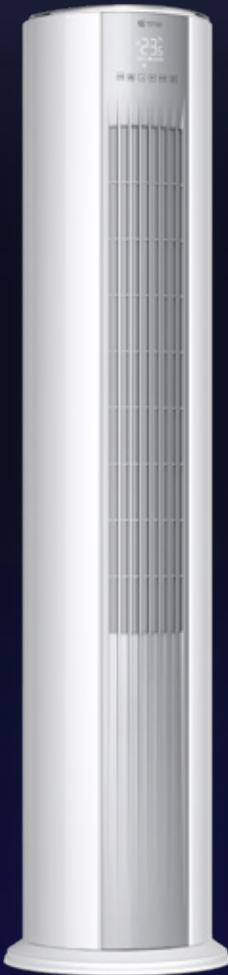
Действительно свежий воздух

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



ROYAL[®]
CLIMA

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

A+++ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

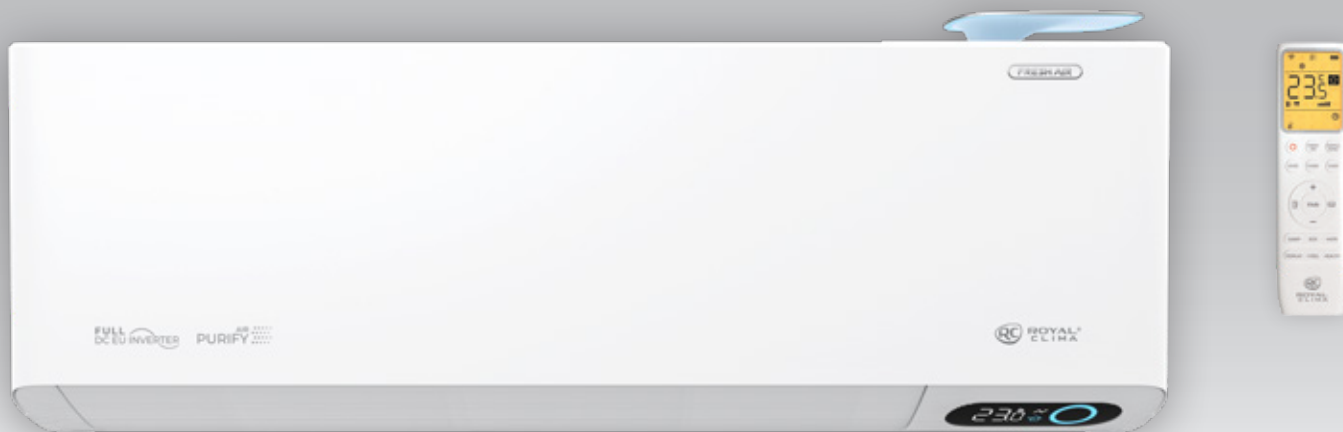
Модели инверторных сплит-систем серии ROYAL FRESH STANDARD FULL DC EU Inverter имеют наивысший класс энергоэффективности A+++.

7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Возможность выбрать максимально комфортную скорость подачи воздуха.

ТИХАЯ РАБОТА

ROYAL SUPREMO BLANCO / NERO FULL DC EU Inverter имеют низкий уровень шума внутреннего блока от 19 дБ(А).



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ПРИТОК СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



ИНФОРМАТИВНЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ



7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 19,5 дБ(А)



ЛЮБОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ WI-FI



ХЛАДАГЕНТ ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ R32



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



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

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



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

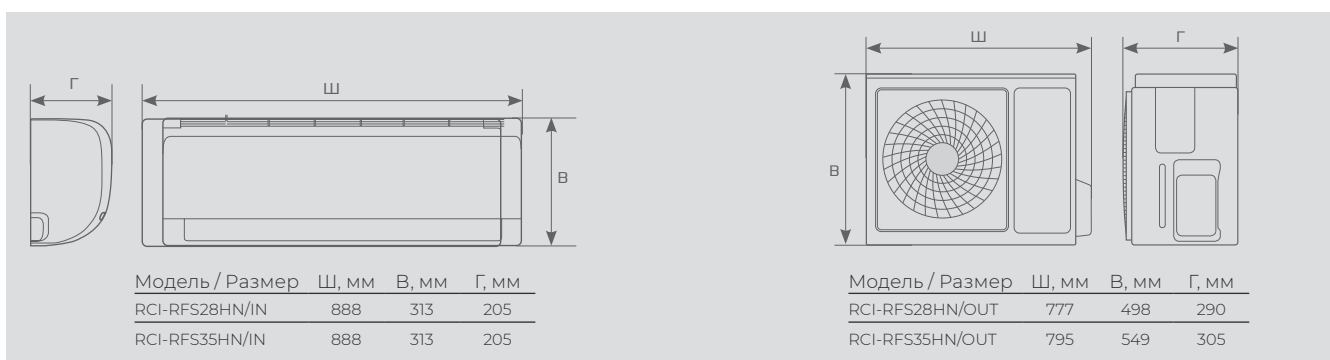
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ с функцией притока и очистки свежего воздуха

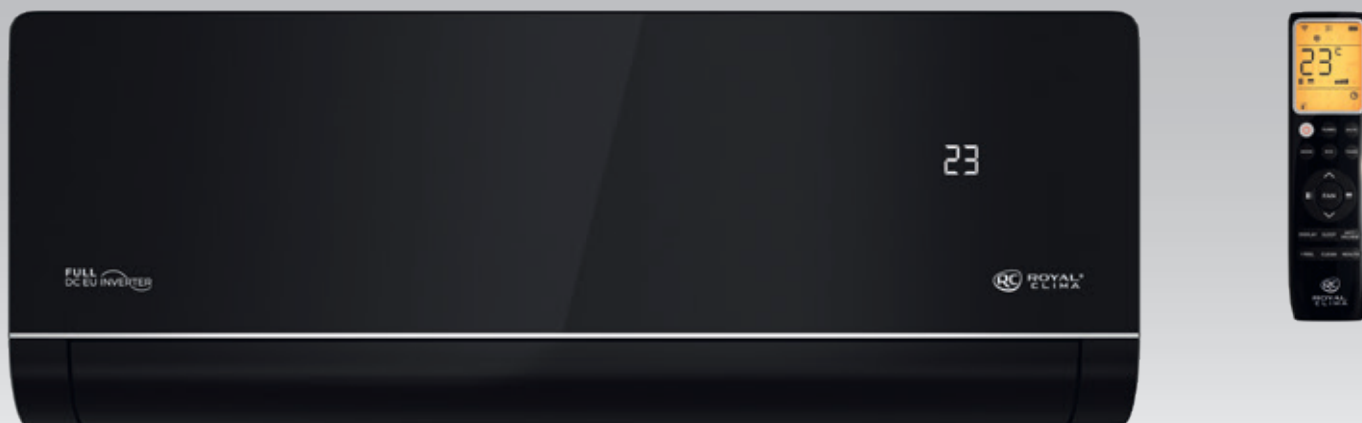
ROYAL FRESH STANDARD FULL DC EU Inverter

РÓЯЛ ФРЕШ СТАНДА́РД Фулл ДИСИ ЕУ Инвертор

Параметр / Модель	RCI-RFS28HN	RCI-RFS35HN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,75 (0,80-3,50)	3,60 (1,00-4,00)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,95 (1,00-3,90)	3,80 (1,00-4,50)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,97 (1,20-7,00)	4,79 (1,50-9,20)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	4,15 (1,20-7,50)	5,10 (1,50-10,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	679 (240-1500)	914 (290-1650)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	694 (240-1620)	969 (290-1930)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	4,05 / A	3,94 / A
Коэффициент COP / 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, T _{вн} = -7°C) (нагрев)	4,60 / A++	4,60 / A++
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	450/480/510/540/570/595/620	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(А)	50	51
Бренд компрессора	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R32	
Заводская заправка, кг	0,51	0,61
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	888×313×205	888×313×205
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	988×389×328	988×389×328
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	777×498×290	795×549×305
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	838×540×338	852×600×358
Вес нетто внутреннего блока, кг	10,5	11,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	12,5	13,0
Вес нетто наружного блока, кг	20,5	24,5
Вес брутто наружного блока, кг	23,5	26,5
Максимальная длина труб, м	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5
Стандартная/максимальная длина воздуховода свежего воздуха, м	1/2	1/2
Диаметр воздуховода свежего воздуха, мм	55 / 63	55 / 63
Диаметр дренажа, мм	16	16
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °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, мм²*	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 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок	I / I	

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





КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



БИПОЛЯРНЫЙ ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА



УФ-ОБРАБОТКА



7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



ЛЮБОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ Wi-Fi



ФИЛЬТРЫ ACTIVE CARBONE SILVER ION



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 19 дБ(А)



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



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



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

ROYAL SUPREMO NERO FULL DC EU Inverter

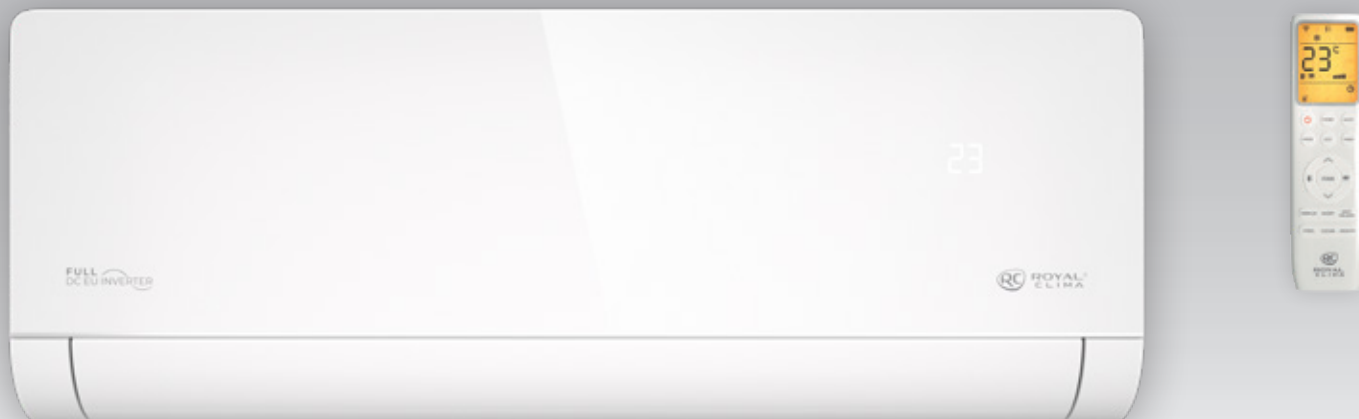
РОЯЛ СУПРЕМО НЕРО ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

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)
Кэфф. EER / Класс энергоэфф-ти (охлаждение)	3,90 / A	3,45 / A	3,22 / A	3,30 / A
Кэфф. COP / Класс энергоэфф-ти (нагрев)	3,96 / A	3,92 / A	3,83 / A	3,80 / A
Кэфф. SEER / Класс сезонной энергоэфф-ти (охлаждение)	6,60 / A++	6,40 / A++	6,60 / A++	6,70 / A++
Кэфф. SCOP / Класс сезонной энергоэфф-ти (усредненный, T _{вн} = -7 °С) (нагрев)	4,00 / A+	4,00 / A+	4,10 / A+	4,00 / A+
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	375/405/440/475/510/545/580	375/405/440/475/510/545/580	530/580/650/720/760/870/950	760/850/910/970/1000/1100/1200
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	19/22/24/27/30/34/37	19/22/24/27/30/34/37	23/28/32/35/37/39/42	25/28/31/33/37/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50	54	56
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,57	0,57	0,96	1,07
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	808×305×209	808×305×209	909×305×209	1096×333×222
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	880×375×275	880×375×275	981×375×275	1165×405×295
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	818×515×325	818×515×325	890×628×385	977×750×439
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	10,6 / 13,2	10,6 / 13,2	11,9 / 14,8	15,7 / 19,3
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,0 / 24,0	22,0 / 24,0	31,0 / 33,0	38,0 / 41,0
Максимальная длина труб, м	25	25	25	25
Макс. перепад высоты между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С			-15...+53	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С			-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	I / I	I / I	I / I	I / I

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или 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-RSN30HN/IN	808	305	209
RCI-RSN40HN/IN	808	305	209
RCI-RSN55HN/IN	909	305	209
RCI-RSN75HN/IN	1096	333	222

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



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



БИПОЛЯРНЫЙ ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА



УФ-ОБРАБОТКА



7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



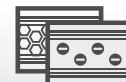
РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



ЛЮБОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ Wi-Fi



ФИЛЬТРЫ ACTIVE CARBONE SILVER ION



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 19 дБ(А)



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



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



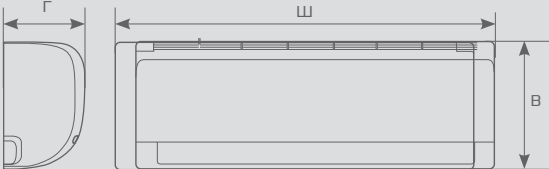
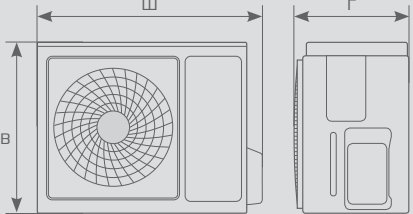
Управлять кондиционером ROYAL SUPREMO BLANCO удобно благодаря эргономичному пульту ДУ с большим дисплеем и яркой оранжевой подсветкой, а также удаленно через мобильное приложение SmartLife — SmartHome или приложение умный дом с голосовым помощником Яндекс.Алиса.

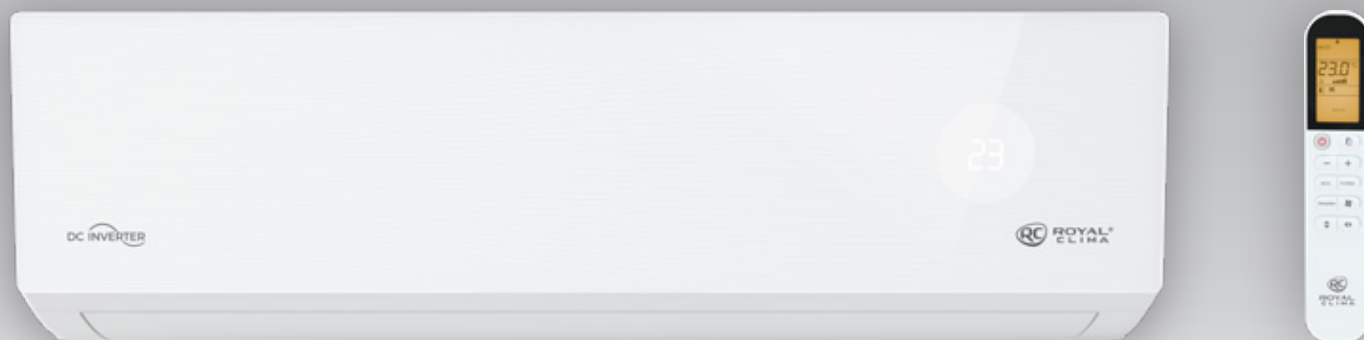
ROYAL SUPREMO BLANCO FULL DC EU Inverter

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)
Кэфф. EER / Класс энергоэфф-ти (охлаждение)	3,90 / A	3,45 / A	3,22 / A	3,30 / A
Кэфф. COP / Класс энергоэфф-ти (нагрев)	3,96 / A	3,92 / A	3,83 / A	3,80 / A
Кэфф. SEER / Класс сезонной энергоэфф-ти (охлаждение)	6,60 / A++	6,40 / A++	6,60 / A++	6,70 / A++
Кэфф. SCOP / Класс сезонной энергоэфф-ти (усредненный, T _{вн} = -7 °С) (нагрев)	4,00 / A+	4,00 / A+	4,10 / A+	4,00 / A+
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	375/405/440/475/510/545/580	375/405/440/475/510/545/580	530/580/650/720/760/870/950	760/850/910/970/1000/1100/1200
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	19/22/24/27/30/34/37	19/22/24/27/30/34/37	23/28/32/35/37/39/42	25/28/31/33/37/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50	54	56
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,57	0,57	0,96	1,07
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	808×305×209	808×305×209	909×305×209	1096×333×222
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	880×375×275	880×375×275	981×375×275	1165×405×295
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	818×515×325	818×515×325	890×628×385	977×750×439
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,7 / 12,2	9,7 / 12,2	10,4 / 13,2	13,9 / 17,8
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,0 / 24,0	22,0 / 24,0	31,0 / 33,0	38,0 / 41,0
Максимальная длина труб, м	25	25	25	25
Макс. перепад высоты между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °С			-15...+53	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °С			-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	I / I	I / I	I / I	I / I

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или 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-RSN30HN/IN	808	305	209
RCI-RSN40HN/IN	808	305	209
RCI-RSN55HN/IN	909	305	209
RCI-RSN75HN/IN	1096	333	222
Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RCI-RSN30HN/OUT	777	490	278
RCI-RSN40HN/OUT	777	490	278
RCI-RSN55HN/OUT	853	602	349
RCI-RSN75HN/OUT	920	699	380



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ



СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ



ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ WI-FI



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



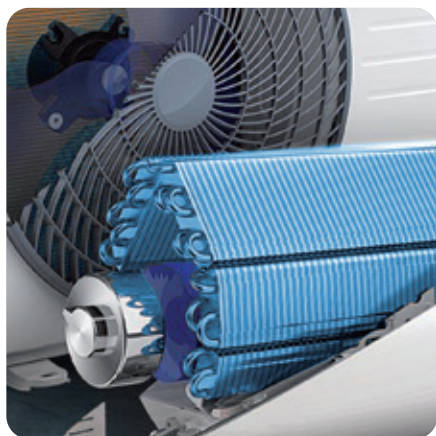
РАБОТА НА НАГРЕВ ДО -15°C



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



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



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



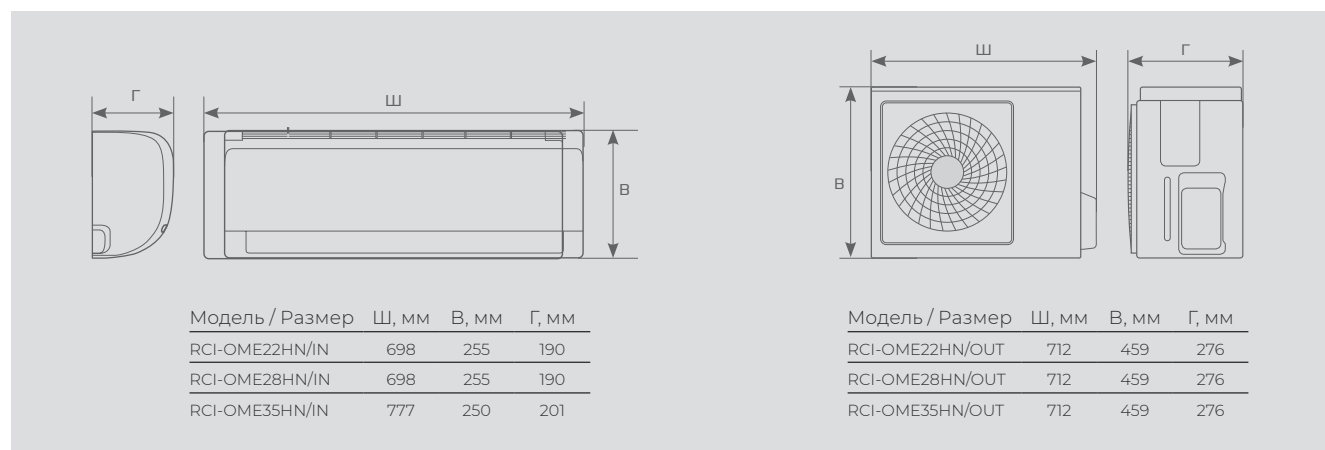
Шумоизоляция компрессора позволяет значительно снизить шум при работе кондиционера.

OPTIMUM 2.0 Inverter

ОПТИМУМ 2.0 Инвертор

Параметр / Модель	RCI-OME22HN	RCI-OME28HN	RCI-OME35HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинал. холодопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,20 (0,60-2,80)	2,65 (0,70-3,37)	3,52 (1,00-3,81)
Номинал. теплопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,30 (0,60-2,95)	2,78 (0,70-3,66)	3,66 (1,02-3,96)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,30 (1,20-6,80)	3,83 (1,30-7,50)	5,11 (1,40-8,50)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,00 (1,20-6,80)	3,60 (1,30-7,50)	4,70 (1,40-8,50)
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), кВт	685 (160-1550)	826 (200-1600)	1097 (300-1800)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт	637 (160-1500)	770 (200-1600)	1013 (300-1800)
Коэф. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэф. COP / Класс энергоэффективности (нагр.)	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	280/300/370/420/460	280/300/370/420/460	320/360/410/475/500
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	23/26/31/34/37	23/26/31/34/37	24/27/32/36/39
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	RECHI
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	49	49	49
Тип хладагента		R32	
Заводская заправка, кг	0,42	0,42	0,44
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	15	15	15
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201
Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×267×325	764×267×325	840×260×315
Размеры наруж. блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276
Размеры наруж. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,6 / 8,5	6,6 / 8,5	7,5 / 9,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	19,0 / 20,5	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5
Максимальная длина труб, м	15	15	15
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м	5	5	5
Минимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (охл.), °С		0...+53	
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °С		-15...+30	
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм²*	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм²*	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*	10	10	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,55	1,60	1,80
Максимальный потребляемый ток, А	6,8	7,5	8,5
Степень защиты, внутр./наруж. блок		IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок		I / I	

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





КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ФУНКЦИЯ iFeel



3D AUTO Air



ВСТРОЕННЫЙ МОДУЛЬ Wi-Fi



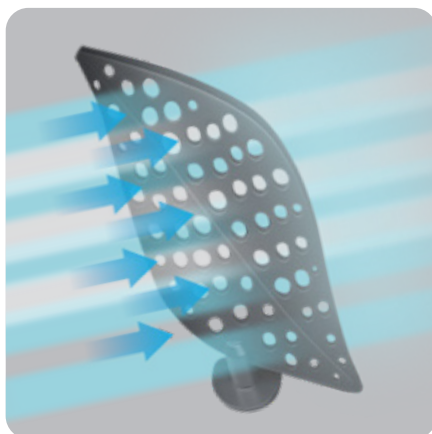
РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



РАБОТА НА НАГРЕВ ДО -20 °C



Компактный диаметр обеспечивает улучшенную эргономику размещения при сохранении высокой производительности.



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



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

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА КОЛОННОГО ТИПА

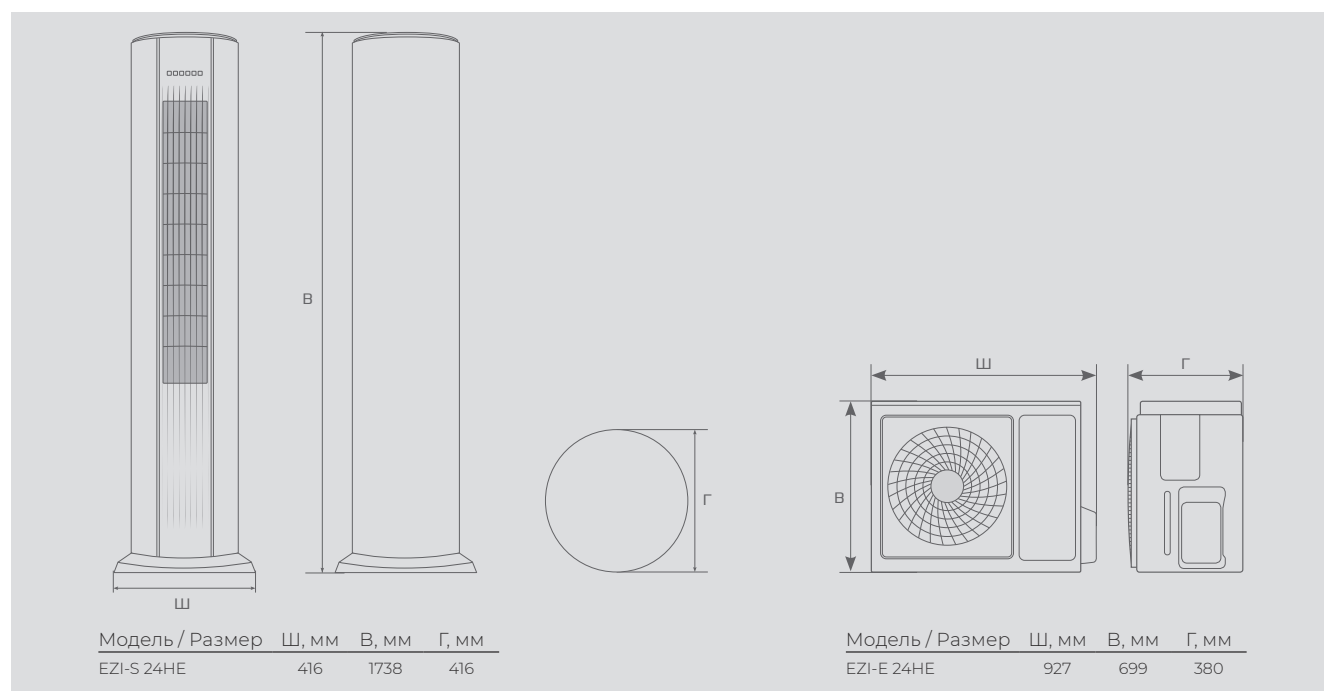
ELEGANZA FULL DC EU Inverter

ЭЛЕГАНЗА ФУЛЛ ДИСИ ЕУ Инвертор

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

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

** Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты.





КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



3 РЕЖИМА РАБОТЫ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИСПАРЕНИЕ КОНДЕНСАТА



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



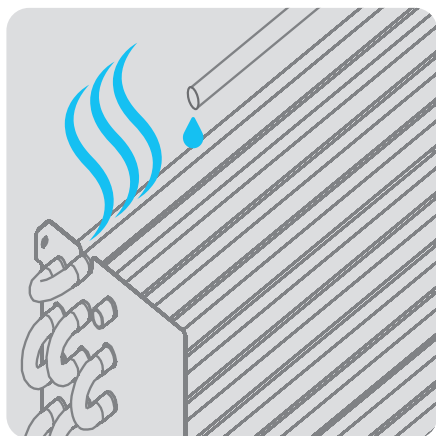
ПОДДЕРЖАНИЕ КОМФОРТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



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.



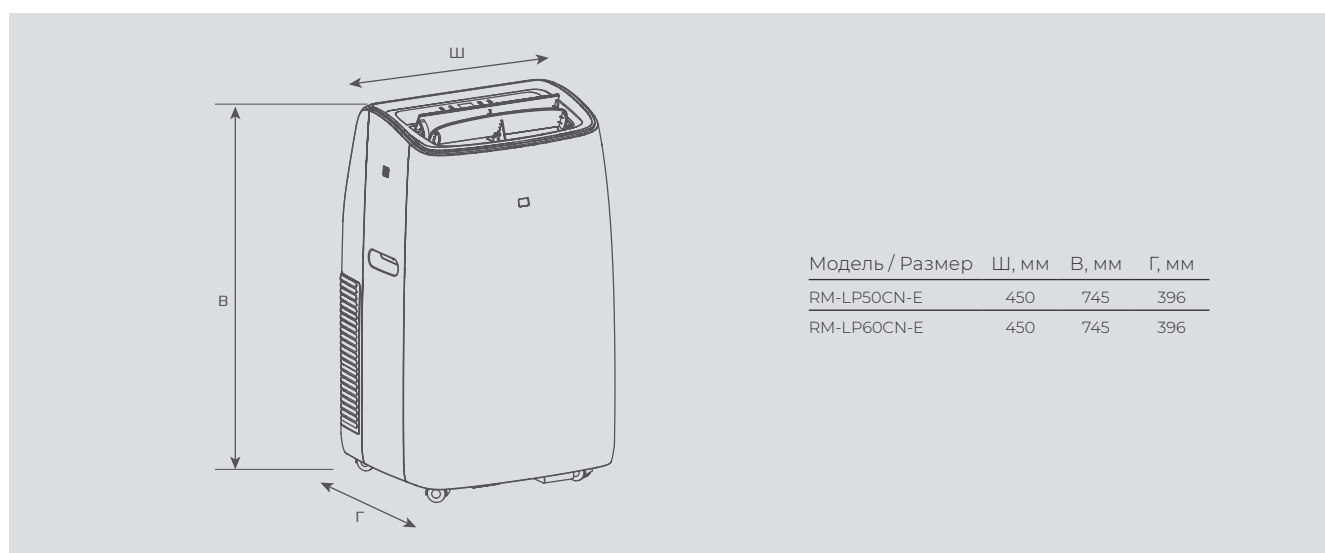
Возможность установить три скорости вентилятора: высокую, среднюю и низкую.

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

LARGO PRO

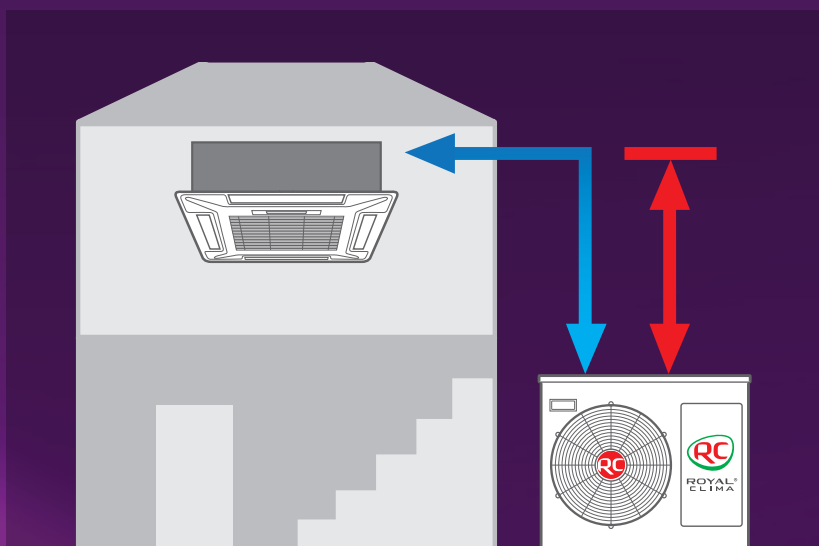
ЛАРГО ПРО

Параметр / Модель	RM-LP50CN-E	RM-LP60CN-E	
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	
Охлаждение	Холодопроизводительность, кВт	4,96	5,84
	Номинальный ток, А	6,7	7,3
	Номинальная мощность, Вт	1550	1669
	Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,2	3,5
	Класс энергоэффективности	A	A
Уровень шума (выс./средн./низк.), дБ(А)	49/50/51	50/52/53	
Расход воздуха, м³/ч	410	450	
Степень защиты	IPX0	IPX0	
Класс электрозащиты	I класс	I класс	
Тип хладагента / Вес, кг	R410A / 0,58	R410A / 0,68	
Вес нетто, кг	33,3	33,3	
Размеры прибора (Ш × В × Г), мм	450×745×396	450×745×396	
Вес брутто, кг	38	38	
Размеры 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	
Марка компрессора	RECHI	GMCC	





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



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

Деловой стиль

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



ROYAL[®]
CLIMA

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серии **ESPERTO**
ESPERTO FS



О кондиционерах
ROYAL CLIMA
на YOUTUBE

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.


 RCW-120
 ОПЦИЯ

В КОМПЛЕКТЕ


 КРУГОВОЕ
 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
 ВОЗДУХА


ФУНКЦИЯ iFeel


 ЭЛЕКТРОННОЕ
 УПРАВЛЕНИЕ

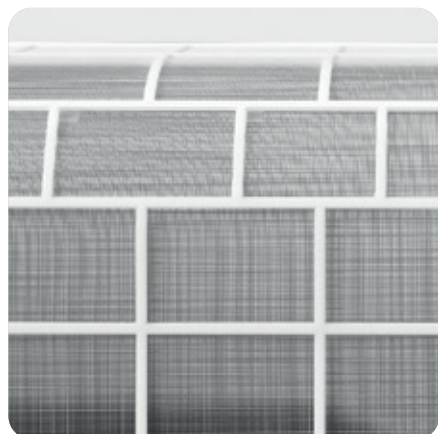
 ДРЕНАЖНЫЙ
 НАСОС

 ЗИМНИЙ
 КОМПЛЕКТ -40°C*

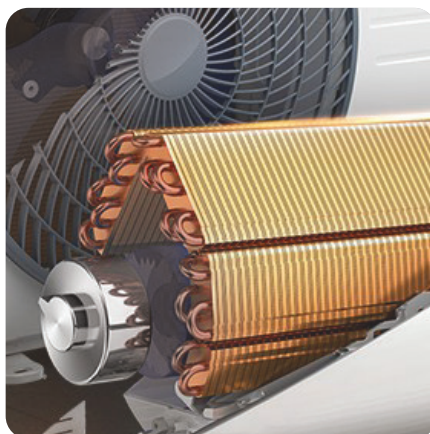
 УВЕЛИЧЕННАЯ
 ДЛИНА ТРАСС

 НИЗКИЙ
 УРОВЕНЬ ШУМА

 ВОЗМОЖНОСТЬ
 ПОДКЛЮЧЕНИЯ
 ВОЗДУХОВОДА
 СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

 АНТИКОРРОЗИЙ-
 НОЕ ПОКРЫТИЕ
 GOLDEN FIN


Фильтр предварительной очистки поставляется в комплекте.



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



Кассетные полупромышленные блоки имеют функцию 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.

* При установке зимнего комплекта, опция.

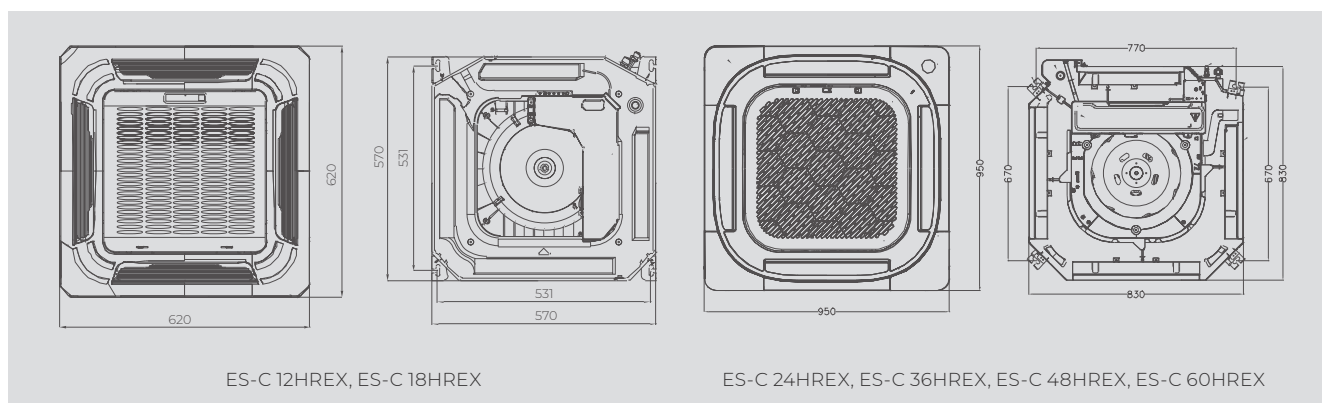
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ESPERTO ЭСПЕРТО

Параметр / Модель	Внутренний блок	ES-C 12HREX	ES-C 18HREX	ES-C 24HREX	ES-C 36HREX	ES-C 48HREX	ES-C 60HREX
	Панель	ES – C pan/3X	ES – C pan/3X	ES – C pan/2X	ES – C pan/2X	ES – C pan/2X	ES – C pan/2X
	Наружный блок	ES-E 12HEX	ES-E 18HEX	ES-E 24HEX	ES-E 36HEX	ES-E 48HEX	ES-E 60HEX
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
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	5,57	7,62	12,40	16,30	18,32
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев), А		5,10 / 5,30	8,50 / 7,50	12,64 / 9,60	7,40 / 7,10	10,70 / 10,10	11,00 / 10,20
Номинальная мощность* (охлаждение/нагрев), Вт		1150 / 1096	1753 / 1633	2503 / 2111	3505 / 3434	5006 / 4779	6176 / 5372
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)		3,06 / B	3,01 / B	2,81 / C	3,01 / B	2,81 / C	2,61 / D
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)		3,61 / A	3,41 / B	3,61 / A	3,61 / A	3,41 / B	3,41 / B
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч		530/605/729	570/630/720	820/1000/1300	1400/1660/1960	1620/1780/1916	1520/1720/1980
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		37/39/43	38/42/45	37,5/40/45,5	45/49/53	50/52,5/54,5	45/48,5/51,5
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм		570×245×570	570×245×570	830×205×830	830×245×830	830×245×830	830×287×830
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		715×295×640	715×295×640	910×250×910	910×300×910	910×290×910	910×330×910
Размеры декоративной панели (Ш×В×Г), мм		620×50×620	620×50×620	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
Размеры декоративной панели в упаковке (Ш×В×Г), мм		715×115×700	715×115×700	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг		15,4 / 18,4	16,8 / 19,6	22,2 / 26,2	25,5 / 30,0	28,3 / 32,3	27,3 / 31,8
Вес нетто/брутто декоративной панели, кг		2,7 / 4,3	2,7 / 4,3	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0	6,0 / 9,0
Максимальная длина труб, м		15	25	25	30	50	50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		8	15	15	20	30	30
Диаметр дренажа, мм		25	25	25	25	25	25
Макс. высота подъема дренажа, мм		1000	1000	1000	1000	1000	1000
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы (охлаждение), °C		-15...+43	-15...+43	-15...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43
Рабочие температурные границы (нагрев), °C		-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24
Сторона подключения электропитания		Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм²**		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	16	20	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт		1,65	2,90	3,70	4,60	6,65	7,50
Максимальный потребляемый ток, А		8,0	15,0	18,0	9,0	12,0	12,6
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний блок		I	I	I	I	I	I

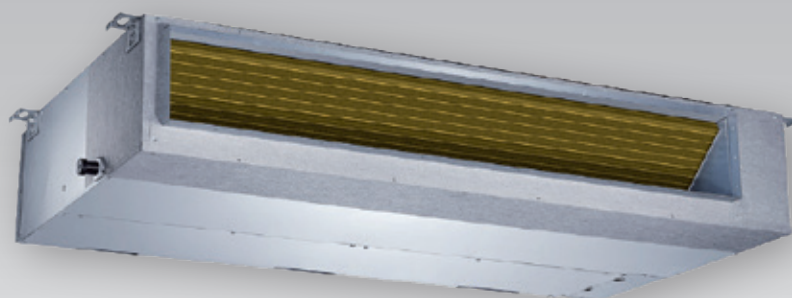
* Номинальная потребляемая мощность и ток приведены для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

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



ES-C 12HREX, ES-C 18HREX

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



ОПЦИЯ


 RCW-120
 В КОМПЛЕКТЕ

 ПРОТИВОПЫЛЕ-
 ЛЕВОЙ ФИЛЬТР

 ВСТРОЕННЫЙ
 МОДУЛЬ Wi-Fi

 ВЫСОКИЙ НАПОР
 (до 160 Па)

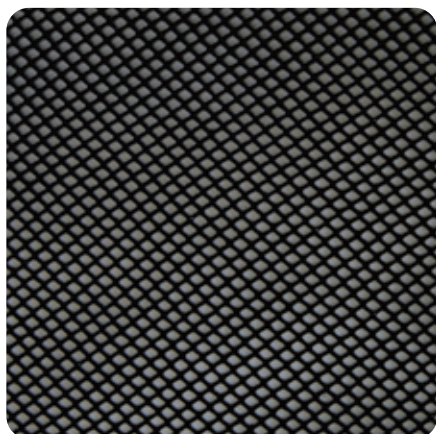

АВТОРЕСТАРТ


 КОМПАКТНЫЙ
 РАЗМЕР (ВЫСОТА
 ОТ 210 ММ)

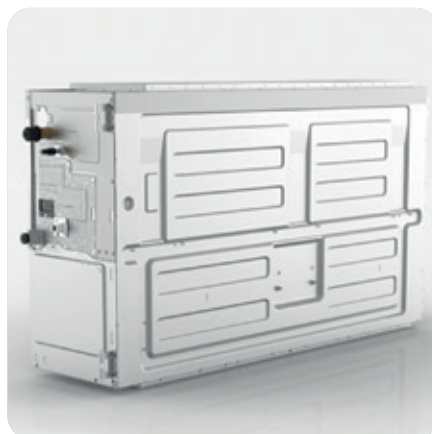
 ЗИМНИЙ
 КОМПЛЕКТ -40 °С*

 УВЕЛИЧЕННАЯ
 ДЛИНА ТРАСС

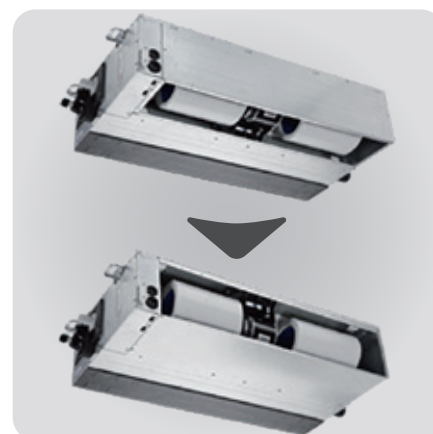
 НИЗКИЙ
 УРОВЕНЬ ШУМА

 АНТИКОРРОЗИЙ-
 НОЕ ПОКРЫТИЕ
 GOLDEN FIN


Фильтр предварительной очистки поставляется в комплекте.



Внутренние канальные блоки с индексами 24-60 имеют возможность вертикальной установки, которая позволяет использовать канальные внутренние блоки в скрытом настенном положении, не занимая потолок. Оборудование можно скрыть в нишах стен или под оконными проемами, а также использовать свободные зоны во вспомогательных помещениях.



Канальные кондиционеры ROYAL CLIMA имеют универсальное подключение воздухопроводов. 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).

* При установке зимнего комплекта, опция.

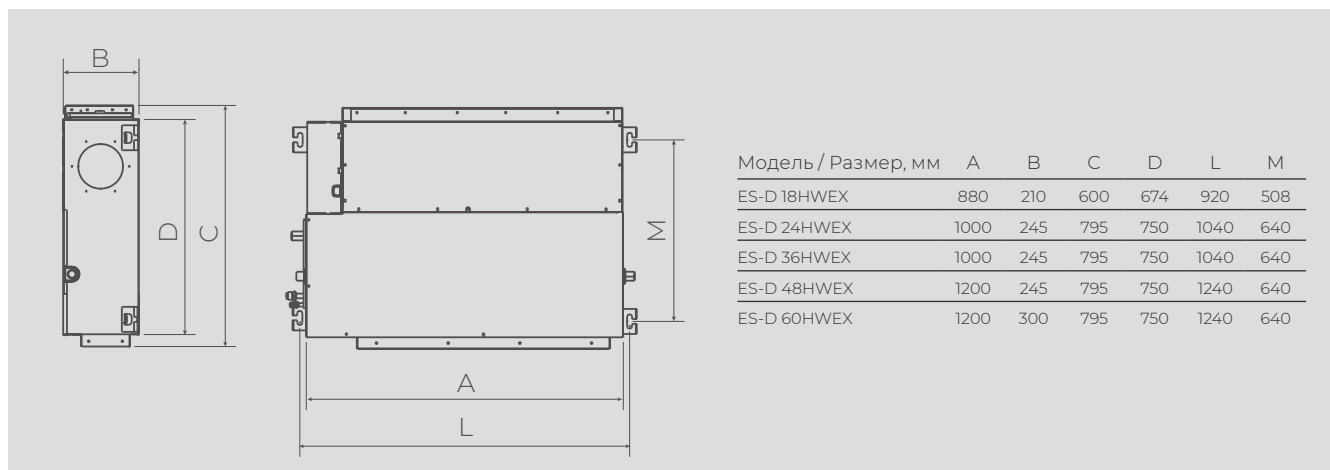
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ESPERTO ЭСПЕРТО

Параметр / Модель	Внутренний блок	ES-D 18HWEX	ES-D 24HWEX	ES-D 36HWEX	ES-D 48HWEX	ES-D 60HWEX
	Наружный блок	ES-E 18HEX	ES-E 24HEX	ES-E 36HEX	ES-E 48HEX	ES-E 60HEX
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт		5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
Теплопроизводительность, кВт		5,57	7,91	12,31	15,83	18,17
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев), А		8,85 / 8,25	11,50 / 9,50	7,50 / 7,20	10,86 / 9,80	10,70 / 10,00
Номинальная мощность* (охлаждение/нагрев), Вт		1753 / 1633	2337 / 2180	3650 / 3410	5260 / 4641	5960 / 5034
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)		3,01 / B	3,01 / B	2,89 / C	2,67 / D	2,70 / D
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)		3,41 / B	3,63 / A	3,61 / A	3,41 / B	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч		740/830/1020	520/750/950	900/1200/1400	1500/1800/2100	1500/1900/2300
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		38/41/44	34,5/36/38	40,5/43/45	41,5/43,5/46	42/44/46
Номинальное статическое давление (ESP) (диапазон), Па		25 (0-60)	25 (0-160)	37 (0-160)	50 (0-160)	50 (0-160)
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм		880×210×674	1000×245×750	1000×245×750	1200×245×750	1200×300×750
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		1070×270×725	1225×860×304	1225×860×304	1425×860×304	1425×860×359
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг		23,4 / 28,8	31,7 / 36,9	31,6 / 36,8	38,3 / 43,8	40,6 / 46,4
Максимальная длина труб, м		25	25	30	50	50
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		15	15	20	30	30
Диаметр дренажа, мм		25	25	25	25	25
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы (охлаждение), °C		-15...+43	-15...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43
Рабочие температурные границы (нагрев), °C		-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24
Сторона подключения электропитания		Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм²**		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	16	20	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт		2,90	3,70	4,60	6,65	7,50
Максимальный потребляемый ток, А		15,0	18,0	9,0	12,0	12,6
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний блок		I	I	I	I	I

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

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





В КОМПЛЕКТЕ


 АВТОУПРАВЛЕНИЕ
ЖАЛЮЗИ


ФУНКЦИЯ iFeel


 ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

 ДВУСТОРОННЕЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ
ДРЕНАЖА

 ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40 °С*

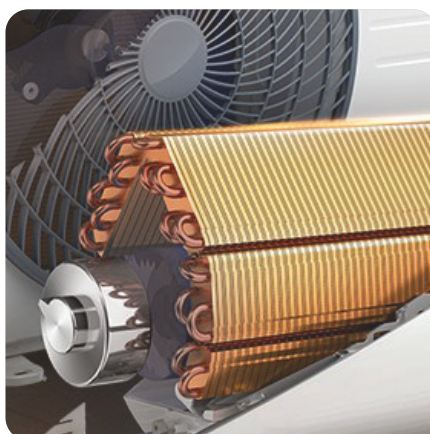
 УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС

 НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА

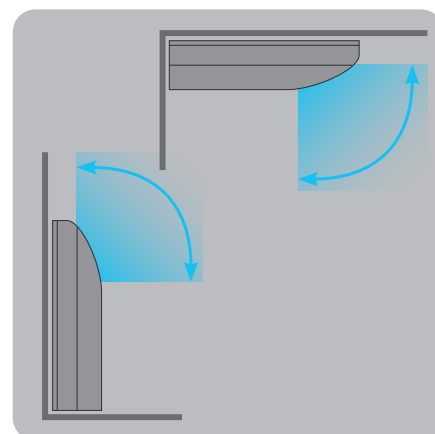
 ВОЗМОЖНОСТЬ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВОЗДУХОВОДА
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

 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.



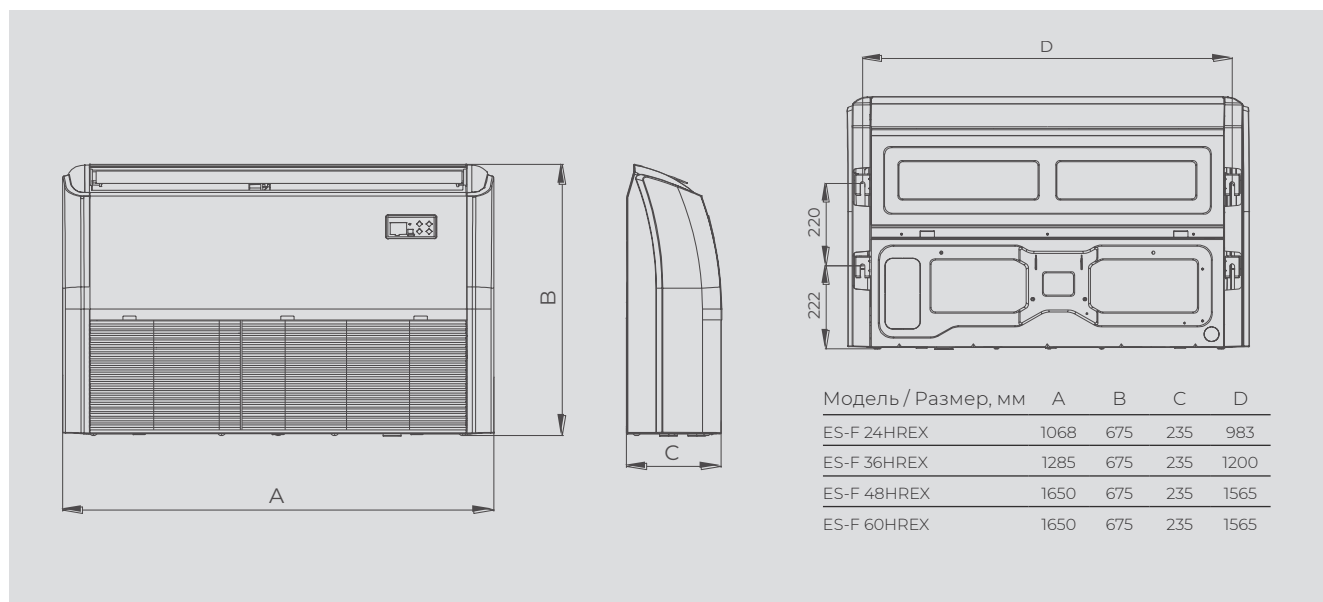
Благодаря компактным размерам блок отлично подходит для разных типов помещений. Возможна установка в вертикальном или горизонтальном положении.

* При установке зимнего комплекта, опция.

Параметр / Модель	Внутренний блок	ES-F 24HREX	ES-F 36HREX	ES-F 48HREX	ES-F 60HREX
	Наружный блок	ES-E 24HEX	ES-E 36HEX	ES-E 48HEX	ES-E 60HEX
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт		7,03	10,55	14,07	16,12
Теплопроизводительность, кВт		7,91	12,31	16,71	18,17
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев), А		11,40 / 11,00	6,00 / 6,10	9,30 / 8,50	10,50 / 9,60
Номинальная мощность* (охлаждение/нагрев), Вт		2503 / 2465	3505 / 3835	4936 / 4830	6689 / 5329
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)		2,81 / C	3,01 / B	2,85 / D	2,41 / E
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)		3,21 / C	3,21 / C	3,46 / B	3,41 / B
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч		867/1026/1221	1303/1496/1732	2000/2150/2350	1636/1846/2267
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		41/45/50	48,5/50/52,5	50,5/52/53,5	48/50,6/54,5
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм		1068×675×235	1285×675×235	1650×675×235	1650×675×235
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм		1145×318×755	1370×310×760	1735×310×760	1735×310×760
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг		24,9 / 30,0	29,9 / 35,5	39,0 / 45,0	39,0 / 45,0
Максимальная длина труб, м		25	30	50	50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		15	20	30	30
Диаметр дренажа, мм		25	25	25	25
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы, охлаждение, °С		-15...+43	-15...+43	-25...+43	-25...+43
Рабочие температурные границы, нагрев, °С		-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24
Сторона подключения электропитания		Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм²**		6×1,5 + 2×0,5	6×1,5	6×1,5	6×1,5
Силовой кабель, мм²**		3×4,0	5×1,5	5×1,5	5×1,5
Автомат защиты, А**		25	16	20	20
Максимальная потребляемая мощность, кВт		3,70	4,60	6,65	7,50
Максимальный потребляемый ток, А		18,0	9,0	12,0	12,6
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний блок		I	I	I	I

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

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





В КОМПЛЕКТЕ



ФУНКЦИЯ iFeel



АВТОРЕСТАРТ

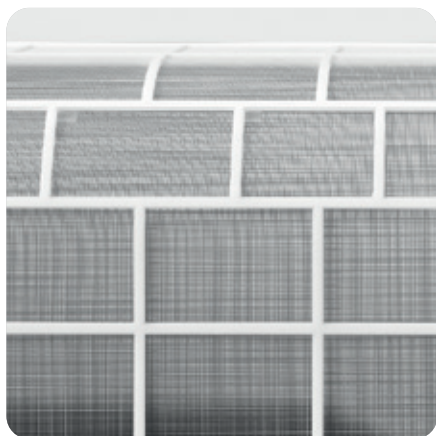

 ВСТРОЕННЫЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ДОГРЕВАТЕЛЬ

 ЗИМНИЙ
КОМПЛЕКТ -40°C*

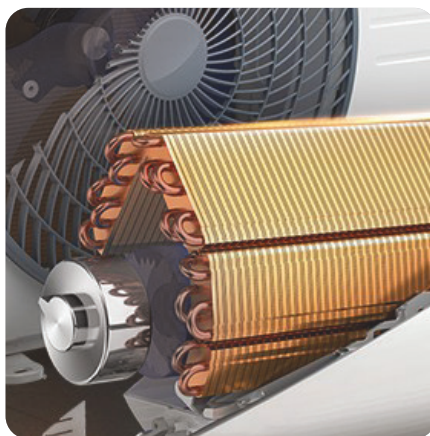
 УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС

 НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА

 ВСТРОЕННЫЙ
ФИЛЬТР

 АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN


Фильтр предварительной очистки поставляется в комплекте.



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



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

* При установке зимнего комплекта, опция.

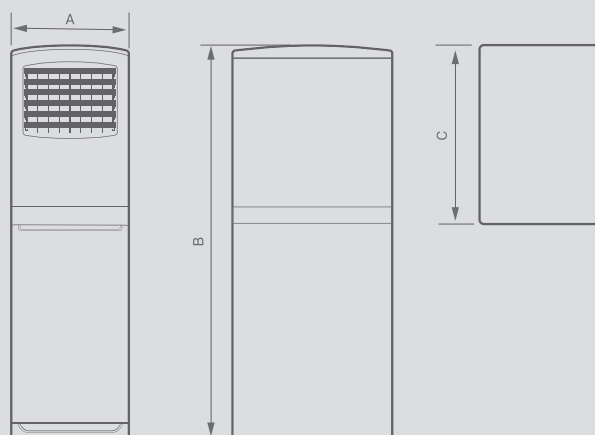
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ESPERTO FS ЭСПЕРТО ЭФЭС

Параметр / Модель	Внутренний блок	ES-S 24HRCX	ES-S 48HRCX	ES-S 60HRCX
	Наружный блок	ES-E 24HSCX	ES-E 48HSCX	ES-E 60HSCX
Электропитание внутреннего блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Холодопроизводительность, кВт		7,03	14,07	17,58
Теплопроизводительность (+ТЭН), кВт		7,91 + 2,73	16,12 + 3,52	18,9 + 3,52
Номинальный ток* (охлаждение/нагрев+ТЭН), А		11,80 / 11,72 + 12,40	9,50 / 10,0 + 5,30	11,50 / 11,0 + 5,70
Номинальная мощность* (охлаждение/нагрев+ТЭН), Вт		2337 / 2321 + 2730	5300 / 5350 + 3700	6738 / 5544 + 3900
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)		3,01 / B	2,65 / D	2,61 / D
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)		3,41 / B	3,01 / D	3,41 / B
Расход воздуха внутреннего блока, 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 (ШхВхГ), мм		510×1750×315	540×1825×410	600×1934×455
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм		1905×400×610	1965×565×690	2080×585×755
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг		38,4 / 46,1	52,9 / 69,4	67,0 / 85,6
Максимальная длина труб, м		20	50	50
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		10	30	30
Диаметр дренажа, мм		16	16	16
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы (охлаждение), °C		+18...+43	-25...+43	-25...+43
Рабочие температурные границы (нагрев), °C		-7...+24	-7...+24	-7...+24
Сторона подключения электропитания		Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм²**		3×2,5 + 3×1,5 + 2×0,5	8×1,5	8×1,5
Силовой кабель, мм²**		3×4,0	5×2,5	5×2,5
Автомат защиты, А**		32	25	25
Максимальная потребляемая мощность, кВт		3,45+2,50	6,30+3,70	7,50+3,90
Максимальный потребляемый ток, А		18,0+11,4	11,0+5,3	12,6+5,7
Класс пылевлагозащиты, внутренний блок		IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты, внутренний блок		I	I	I

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

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



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



АВТОРЕСТАРТ


 УВЕЛИЧЕННАЯ
ДЛИНА ТРАСС

 РАБОТА
ДО -25°C*

 АНТИКОРРОЗИЙ-
НОЕ ПОКРЫТИЕ
GOLDEN FIN

ESPERTO FS ЭСПЕРТО ЭФЭС

Параметр / Модель	Внутренний блок	ES-E 24HSCX	ES-E 48HSCX	ES-E 60HSCX
	Наружный блок	ES-S 24HRCX	ES-S 48HRCX	ES-S 60HRCX
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф		220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Расход воздуха наружного блока, м³/ч		3650	6000	6500
Уровень шума наружного блока, дБ(А)		59,0	63,0	63,3
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг		1,92	3,30	3,30
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м		30	30	30
Марка компрессора		GMCC	Panasonic	Panasonic
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм		890×673×342	900×1170×350	900×1170×350
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм		995×740×398	1032×1307×443	1032×1307×443
Вес нетто / брутто наружного блока, кг		55,5 / 58,7	98,6 / 109,3	99,7 / 111,2
Максимальная длина труб, м		20	50	50
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		10	30	30
Минимальная длина труб, м		4,0	4,0	4,0
Номинальная длина труб, м		5,0	5,0	5,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы (охлаждение), °C		+18...+43	-25...+43	-25...+43
Рабочие температурные границы (нагрев), °C		-7...+24	-7...+24	-7...+24
Сторона подключения электропитания		Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Пусковой ток, А		54,9	66,0	67,0
Класс пылевлагозащиты, наружный блок		IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты, наружный блок		I	I	I

* Для моделей 36 к, 48 к, 60 к.

** Кроме колонного блока модели 24 к.

Наружный блок	ES-E 12HEX	ES-E 18HEX	ES-E 24HEX	ES-E 36HEX	ES-E 48HEX	ES-E 60HEX
Внутренний блок	ES-C 12HREX	ES-C 18HREX ES-D 18HWEX	ES-C 24HREX ES-D 24HWEX ES-F 24HREX	ES-C 36HREX ES-D 36HWEX ES-F 36HREX	ES-C 48HREX ES-D 48HWEX ES-F 48HREX	ES-C 60HREX ES-D 60HWEX ES-F 60HREX
Электропитание наружного блока, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Расход воздуха наружного блока, м³/ч	2500	2500	3650	3800	5500	5600
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	56,0	58,5	60,0	63,0	65,5	64,5
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка, кг	0,85	1,30	1,80	2,60	2,80	2,85
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	30	30	30	30
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	805×554×330	805×554×330	890×673×342	946×810×410	946×810×410	980×975×415
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	915×615×370	915×615×370	995×740×398	1090×875×500	1090×885×500	1145×1080×500
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	32,3 / 34,9	37,8 / 40,4	53,9 / 57,0	68,1 / 72,8	72,2 / 76,8	89,1 / 103,3
Максимальная длина труб, м	15	25	25	30	50	50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	15	15	20	30	30
Минимальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Рабочие температурные границы (охлаждение), °C	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43
Рабочие температурные границы (нагрев), °C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Пусковой ток, А	25,0	38,0	54,9	36,1	63,0	73,0
Класс пылевлагозащиты, наружный блок	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты, наружный блок	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.

12-60k (для маркировок HEX)
24k (для маркировок HSCX)

48, 60k (для маркировок HSCX)

Модель / Размер, мм	A	B	C	D	E	F
ES-E 12HEX	805	330	554	874	511	317
ES-E 18HEX	805	330	554	874	511	317
ES-E 24HEX	890	342	673	955	663	348
ES-E 36HEX	946	410	810	1030	673	403
ES-E 48HEX	946	410	810	1030	673	403
ES-E 60HEX	980	415	975	1073	615	440
ES-E 24HSCX	890	342	673	955	663	348
ES-E 48HSCX	900	350	1170	985	590	378
ES-E 60HSCX	900	350	1170	985	590	378



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



Производительности приточно-очистительного комплекса BREZZA — до $150 \text{ м}^3/\text{ч}$ — достаточно, чтобы обеспечить нормированный воздухообмен в помещениях с суммарной площадью до 75 м^2 , а компактный комплекс BREZZA DOLCE, обладая производительностью $80 \text{ м}^3/\text{ч}$, подойдет для помещений площадью до 40 м^2 .

Свежий и очищенный воздух

Приточно-очистительные комплексы BREZZA и BREZZA DOLCE 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

BREZZA — всегда на связи. Управлять климатом своего дома теперь можно из любой точки планеты. Запрограммируйте систему под комфортный режим работы в момент вашего отсутствия. Все, что нужно — установить приложение Smart Life на мобильный телефон.

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ROYAL[®]
CLIMA



О вентиляционном
оборудовании
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

PM2.5 ДАТЧИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

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

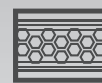
РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

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

ПРОСТЫЙ МОНТАЖ В ПОМЕЩЕНИИ С ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКОЙ

Все комплексы устанавливаются на стену, и их монтаж занимает не более двух часов с применением установки алмазного бурения. С помощью установки в стене делается отверстие диаметром 114 мм, которое не требует согласования и не портит фасад здания.

BREZZA DOLCE BREZZA LUNA


 ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ
ВОЗДУХА


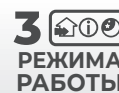
УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР


3 РЕЖИМА РАБОТЫ
ПРИТОЧНЫЙ,
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ, НОЧНОЙ

 ВСТРОЕННЫЙ
Wi-Fi-МОДУЛЬ


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.



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

BREZZA DOLCE / BREZZA LUNA

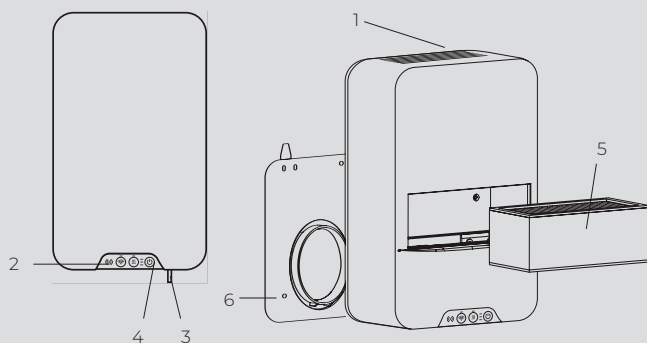
БРЭЗА ДÓЛЬЧЕ / БРЭЗА ЛУНА

Параметр / Модель	RCB-D 80 LUX / RCB 80 LUX
Напряжение питания, В/Гц	230 ± 10 %/50
Расход воздуха (макс.), м³/ч*	10/40/60/80
Потребляемая мощность макс., Вт	619
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	19
Потребляемая мощность нагревателя, Вт	600
Номинальный ток, А	2,69
Уровень шума (мин./макс.), дБ(А)**	25/39
Класс защиты	II
Степень защиты	IP 20
Вес нетто, кг	3
Размер прибора (В×Ш×Г), мм	390×233×115
Вес нетто, кг	3,0

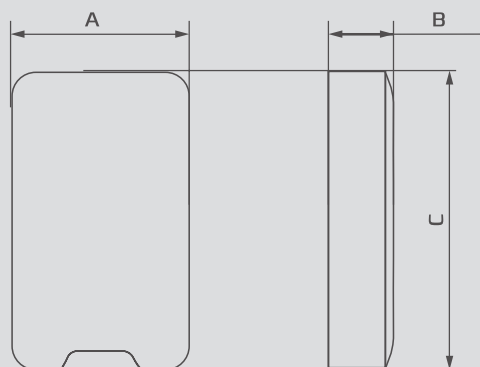
* Расход воздуха зависит от условий эксплуатации.

** Уровень звукового давления прибора зависит от условий эксплуатации.

Внешняя конструкция прибора

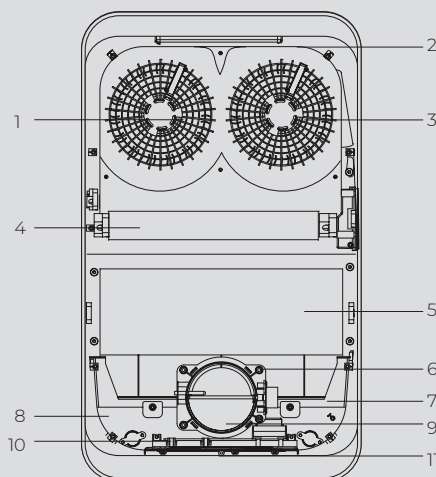


1. Отверстие для подачи воздуха
2. Сенсорная кнопка-индикатор работы нагревателя
3. Датчик уровня загрязнения воздуха PM2.5
4. Передняя панель
5. Фильтрующая вставка RCB 80 F7 + Carbon
6. Монтажный кронштейн



Модель / Размер, мм	A	B	C
RCB-D 80 LUX	233	115	390

Внутренняя конструкция прибора



1. Отверстие для подачи воздуха
2. Датчик температуры приточного воздуха
3. Блок вентиляторов
4. Электрический PTC-нагреватель
5. 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 PM2.5



ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА



МЕХАНИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР МЕДИЦИНСКОГО КЛАССА ОЧИСТКИ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР



6 SPEED

6 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



Wi-Fi

ВСТРОЕННЫЙ Wi-Fi-МОДУЛЬ

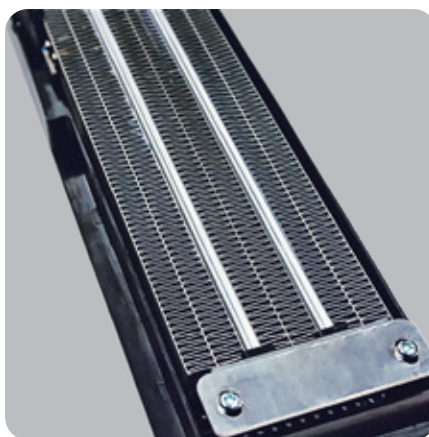


6 РЕЖИМОВ РАБОТЫ

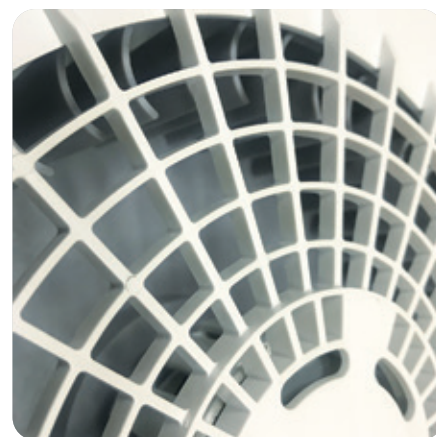
ПРИТОЧНЫЙ, РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ, НОЧНОЙ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ, ЗАЩИТА ОТ КОНДЕНСАЦИИ, ECO



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 °C в зимний период времени. Даже при экстремально низкой температуре на улице -40 °C 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.

BREZZA

БРЭЗА

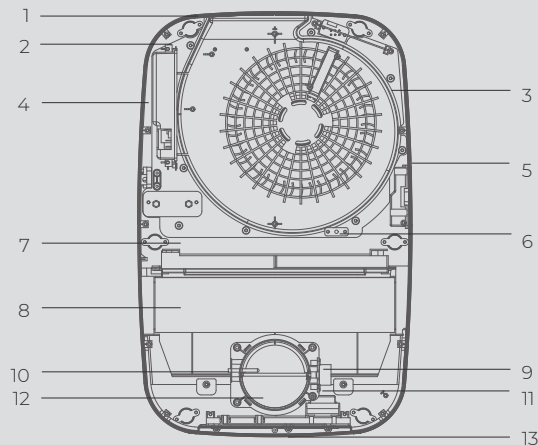
Параметр / Модель	RCB 150 LUX / RCB-H 150 LUX*
Напряжение электропитания, В	230 ±10 %
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность вентилятора, Вт	23,5
Потребляемая мощность нагревателя,* Вт	1000
Номинальный ток, А	0,24
Температура эксплуатации, °С	0...+50 / -40...+50*
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс электрозащиты	II
Расход воздуха,** м³/ч	30 / 50 / 70 / 90 / 110 / 150
Уровень звукового давления,***, дБ(А)	20 / 24 / 29 / 31 / 35 / 38
Ионизатор	+
Встроенный Wi-Fi-модуль	+
Вес нетто, кг	8,0

* Для моделей с нагревателем.

** Расход воздуха зависит от условий эксплуатации.

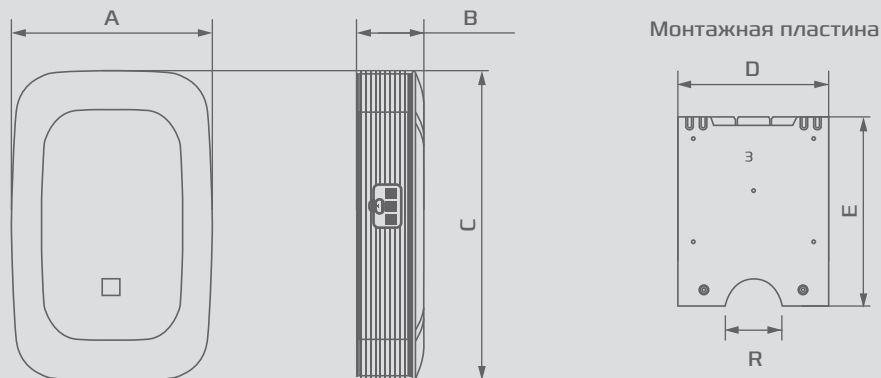
*** Уровень звукового давления прибора зависит от условий эксплуатации.

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА



1. Отверстие для подачи воздуха
2. Ионизатор
3. 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

RCB 150, RCB 150 LUX, RCBH 150



Модель / Размер, мм	A	B	C	D	E	R
RCB 150 LUX, RCB-H 150 LUX	400	135	620	330	440	Ø130



Высокая энергоэффективность установок SOFFIO Uno и SOFFIO Primo обеспечивается не только благодаря мембранному пластинчатому рекуператору с возвратом до 92 % тепловой энергии, но и вентиляторам. Усовершенствованная конструкция рабочих колес, а также электродвигатели с высоким КПД позволяют существенно сэкономить в процессе эксплуатации.



Эргономичный сенсорный пульт управления с диагональю экрана 4,2 дюйма и простым, интуитивно понятным интерфейсом позволит легко отслеживать текущий статус системы, а также управлять температурой приточного воздуха и скоростью вентилятора. Предусмотрен суточный таймер, а также есть возможность интеграции установки VENTO в систему «Умный дом».

Компактные приточные установки VENTO предназначены для организации системы приточной вентиляции небольших помещений — до 300 м². Кроме того, установки можно размещать как вертикально, так и горизонтально, что значительно расширяет сферу применения. Обслуживание осуществляется сбоку, с минимальными требованиями к свободному пространству из-за складной конструкции фильтрующих вставок.

Двухступенчатая система очистки воздуха (от механических загрязнений и запахов) в сочетании с компактными размерами и встроенной системой автоматики выгодно отличают данную серию от аналогов.

УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА*

Управление параметрами приточной установки — регулировка температуры приточного воздуха, скорости вентилятора, установки таймера — может производиться не только с помощью сенсорного пульта, но и с помощью смартфона благодаря интегрированному Wi-Fi-модулю.

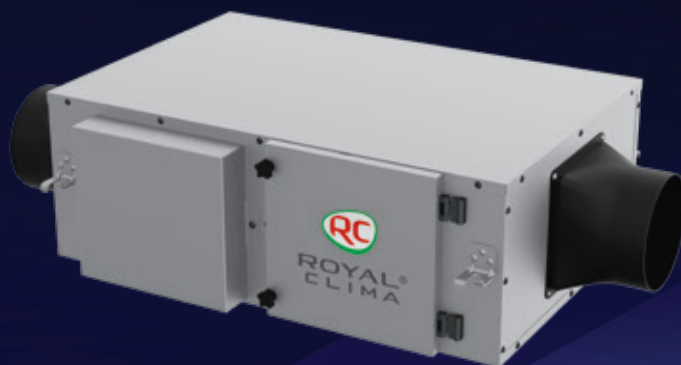
* Для моделей RCV LUX.

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ И ПРИТОЧНО- ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ



ROYAL®
CLIMA

НОВИНКА 2026



О вентиляционном
оборудовании
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

МОМЕНТАЛЬНЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Благодаря полному набору функциональных элементов и встроенной системе управления монтаж приточной установки VENTO занимает минимум времени, а для запуска не требуется специальной квалификации — после подачи питающего напряжения VENTO готова к работе.

АДАПТАЦИЯ К НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ

Эффективная теплоизоляция корпуса, усиленная в «холодной» зоне, а также применение специального морозостойкого клапана с утепленной лопаткой позволяют эксплуатировать VENTO при входящих температурах до -40°C , без опасности заклинивания клапана и выпадения конденсата на корпусе.

ИНТЕГРАЦИЯ В «УМНЫЙ ДОМ»

Встроенный интерфейс RS485 позволяет интегрировать приточную установку VENTO в систему «Умный дом», что значительно расширяет возможности дистанционного управления системой, а также обеспечивает удобное регулирование и постоянный мониторинг необходимых параметров.


 УМНЫЙ
ДОМ

**3
SPEED**

 3 СКОРОСТИ
ВЕНТИЛЯТОРА

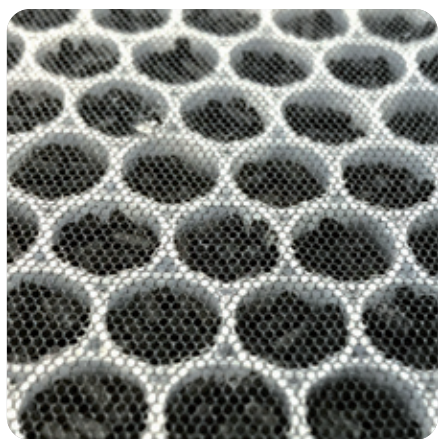
 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СИСТЕМА
УПРАВЛЕНИЯ

 КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР

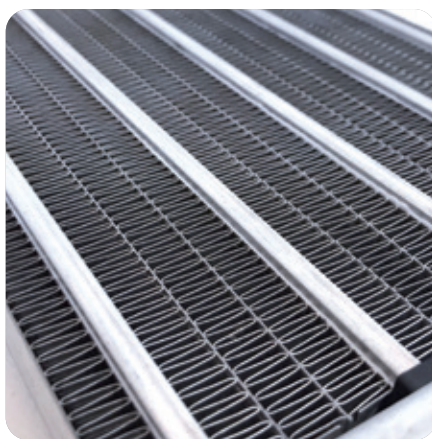
 НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА

 ФИЛЬТРЫ
СВЕРХТОНКОЙ
ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

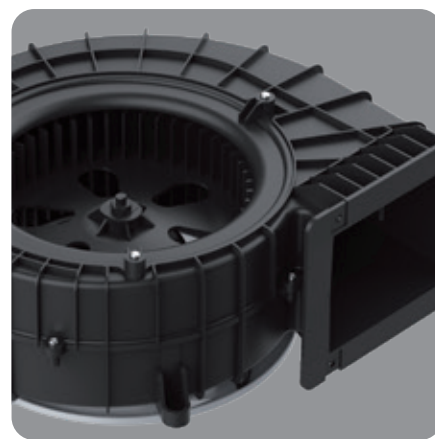
 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
МОНТАЖ

 УГОЛЬНЫЙ
ФИЛЬТР


Угольный фильтр защищает от неприятного запаха и вредных газообразных загрязнений, образующихся в результате работы промышленных предприятий и функционирования мегаполисов.



Опционально доступны нагреватели различной электрической мощности, поддерживающие комфортную температуру воздуха в помещении от 15 до 30 °С, даже при экстремально низкой температуре на улице до -40 °С.



Эффективный вентилятор с загнутыми вперед лопатками оборудован DC-двигателем, который обладает тремя скоростями и позволяет выбрать оптимальное количество воздуха, подаваемого в помещение.

Параметр / Модель	RCV-500/RCV-500 LUX	RCV-900/RCV-900 LUX
Напряжение электропитания	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Макс. расход воздуха, м ³ /ч	495	890
Макс. потребляемая мощность, Вт	98	294
Рабочий ток, А	0,48	1,28
Уровень звукового давления к окружению (макс.), дБ(А)*	45	45
Вес, кг	16,7	28,2
Температура перемещаемого воздуха, °С	-40...+40	

* Параметр получен в ходе измерений на расстоянии 1,5 м в безэховой камере при условии подключения установки к сети воздуховодов.

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

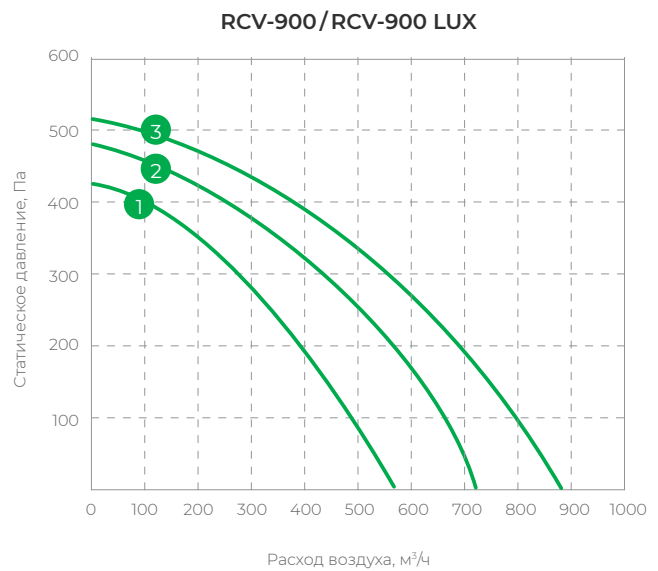
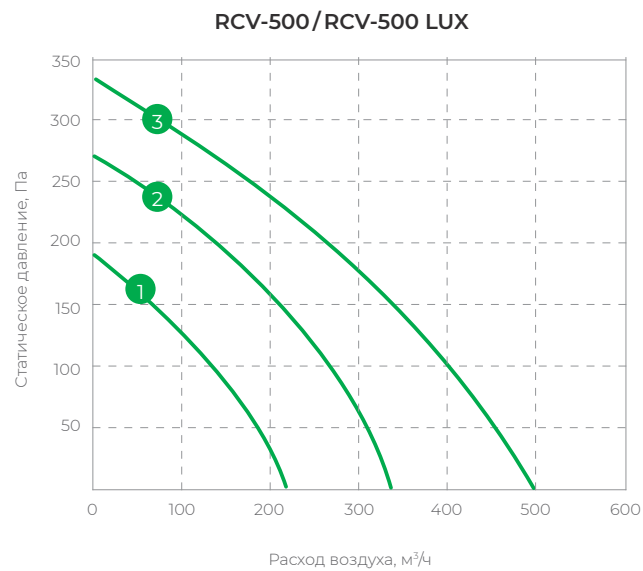
VENTO

ВЕНТО

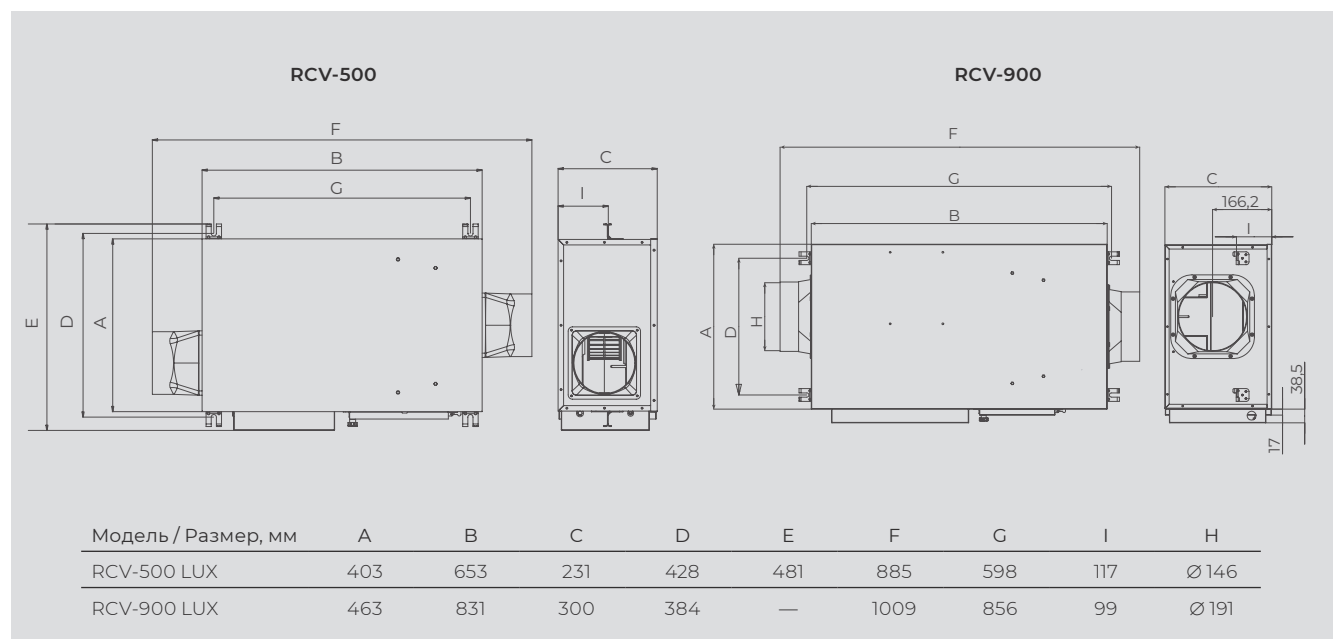
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ

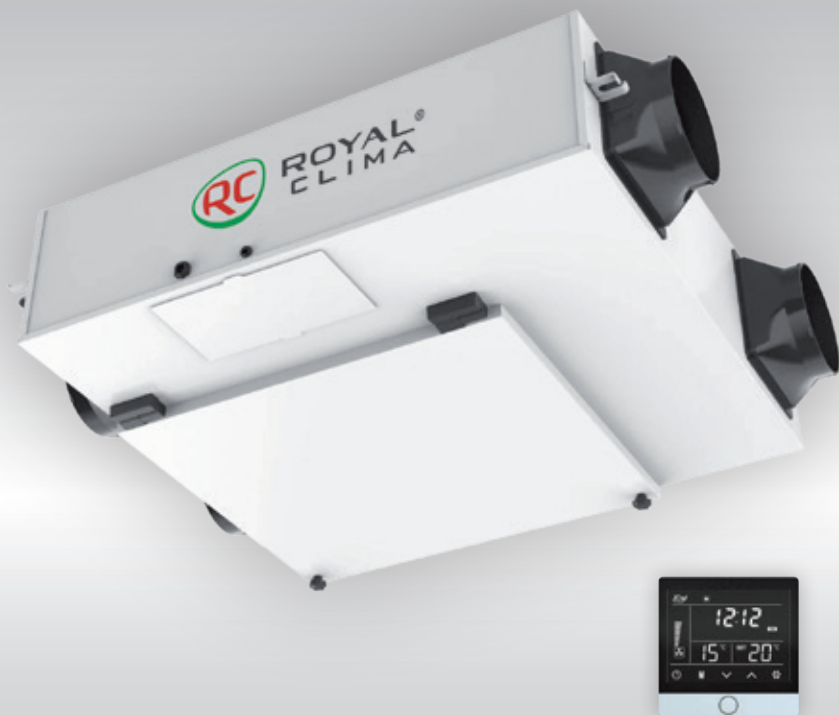
Модель	Совместимость	Мощность нагревателя, кВт	Электропитание, В (50 Гц)	Рабочий ток, А
EH-1700	RCV-500 / RCV-500 LUX	1,8	220–240, 1 ф	8,98
EH-3400	RCV-500 / RCV-500 LUX	3,5	220–240, 1 ф	15,88
EH-2800	RCV-900 / RCV-900 LUX	3,3	220–240, 1 ф	11,3
EH-3000	RCV-900 / RCV-900 LUX	3,3	380–400 В, 3 ф	9,1
EH-6000	RCV-900 / RCV-900 LUX	6,3	380–400 В, 3 ф	17,6
EH-9000	RCV-900 / RCV-900 LUX	9,3	380–400 В, 3 ф	24,7

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



— Аэродинамические характеристики установок при низкой (1), средней (2) и высокой (3) скорости вентилятора.



SOFFIO Uno 4.0

 КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ

 3 СКОРОСТИ
ВЕНТИЛЯТОРА

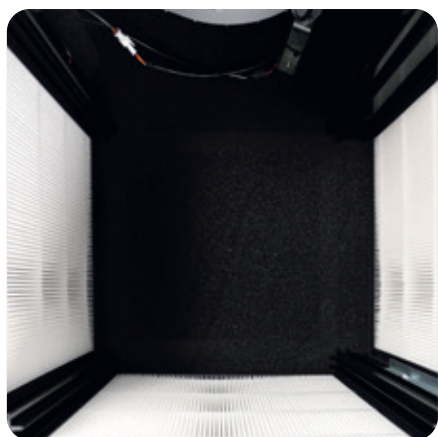
 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СИСТЕМА
УПРАВЛЕНИЯ

 ЭФФЕКТИВНЫЙ
ПЛАСТИНЧАТЫЙ РЕКУПЕРАТОР
С КПД 70%

 НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА

 КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР

 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
МОНТАЖ

 ВСТРОЕННЫЙ
Wi-Fi-МОДУЛЬ


Установка SOFFIO Uno 4.0 осуществляет фильтрацию потоков воздуха с помощью входящих в комплект панельных фильтров. Фильтры обеспечивают класс очистки G4.



Внутренняя часть корпуса установки SOFFIO Uno тепло- и шумоизолирована слоем пенополистирола. «Холодная» зона установки имеет дополнительную внешнюю изоляцию для исключения возможности образования конденсата.



Эффективные мотор-колеса с загнутыми вперед лопатками гарантируют высокие аэродинамические характеристики при сохранении низкого уровня шума.

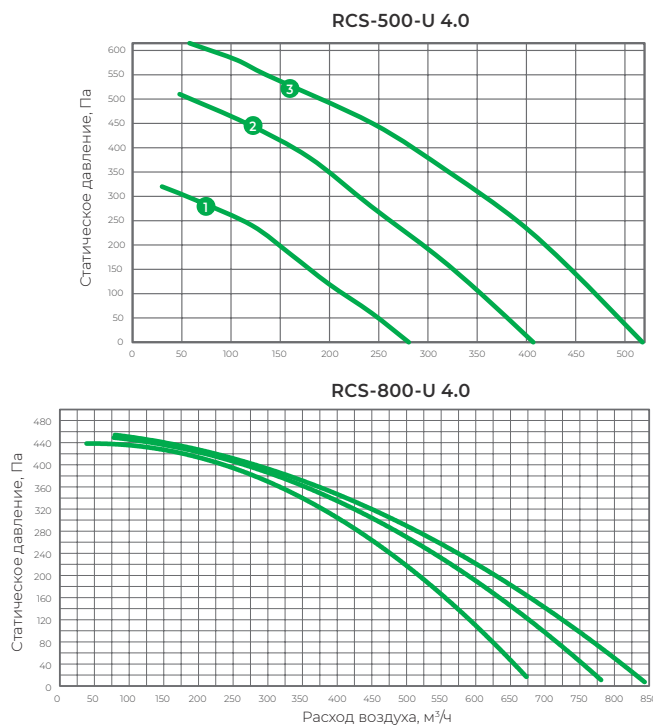
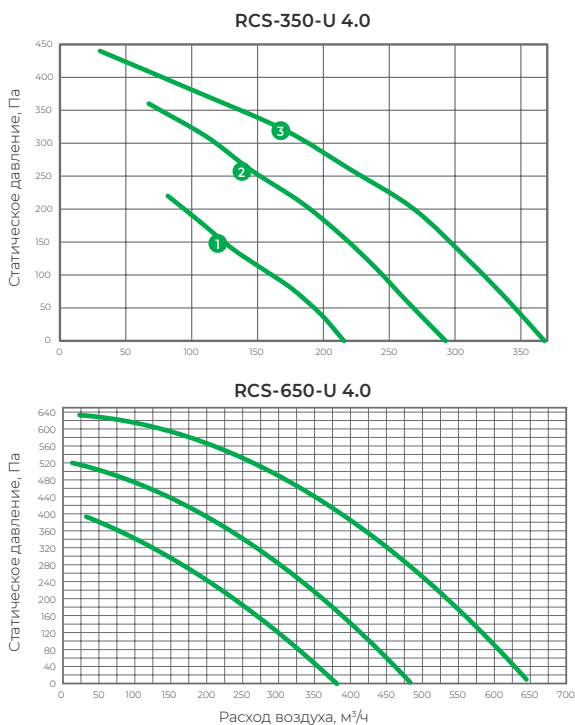
Параметр / Модель	RCS-350-U 4.0	RCS-500-U 4.0	RCS-650-U 4.0	RCS-800-U 4.0
Напряжение электропитания, В/Ф/Гц	220-240 / 1 / 50			
Макс. расход воздуха, м³/ч	350	500	650	800
Макс. потребляемая мощность, Вт	200	350	410	545
Рабочий ток, А	0,86	1,66	1,8	2,3
Уровень звукового давления к окружению (макс.), дБ(А)*	37	40	42	44
Вес, кг	20,5	32	38	48
Температура перемещаемого воздуха, °С	-20...+40			

* Параметр получен в ходе измерений на расстоянии 1,5 м в безэховой камере при условии подключения установки к сети воздуховодов.

SOFFIO Uno 4.0

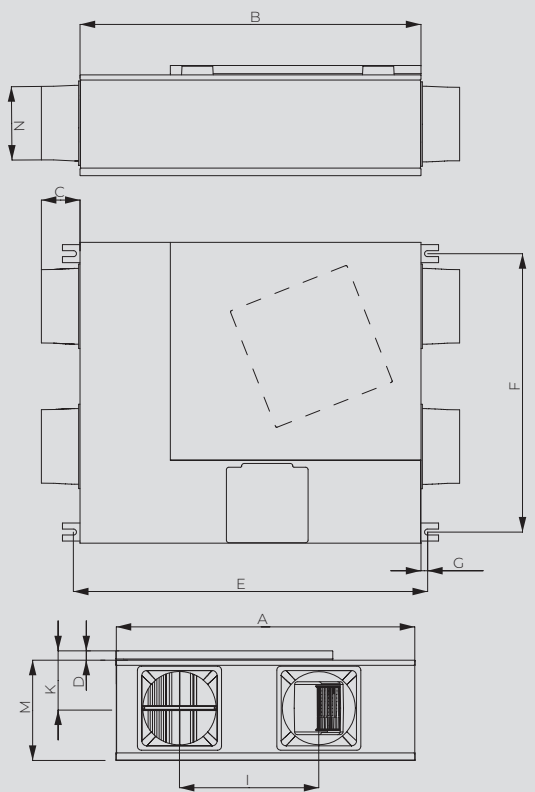
СОФФИО Уно

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

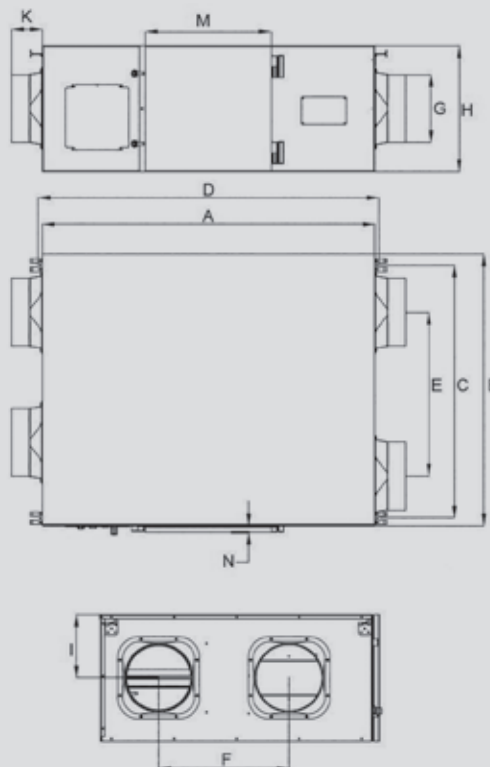


— Аэродинамические характеристики установок при низкой (1), средней (2) и высокой (3) скорости вентиляторов.

RCS-350-U 4.0, RCS-500-U 4.0



RCS-650-U 4.0, RCS-800-U 4.0



Модель / Размер, мм	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	M	N
RCS-650-U 4.0	640	700	77	17	727	597	14	321	132	220	∅146	
RCS-800-U 4.0	785	800	77	17	825	740	14	396	136	230	∅146	
RCS-650-U 4.0	1010	785	730	1033	457	457	196	270	131	88	∅404	20
RCS-800-U 4.0	960	785	730	983	472	375	196	365	181	88	∅365	20

SOFFIO Primo 4.0


 КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ

 9 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА

 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СИСТЕМА
УПРАВЛЕНИЯ

 ЭФФЕКТИВНЫЙ
ПЛАСТИНЧАТЫЙ РЕКУПЕРАТОР
С КПД 90 %

 НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА

 КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР

 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
МОНТАЖ

 ВСТРОЕННЫЙ
Wi-Fi-МОДУЛЬ


Помимо фильтров G4 на притоке и вытяжке, SOFFIO Primo 4.0 дополнительно очищает приточный воздух высокоэффективным фильтром F9. Процент загрязнения этого фильтра отслеживается с помощью реле перепада давления.



Внутренняя часть корпуса установки SOFFIO Primo 4.0 тепло- и шумоизолирована слоем пенополистирола. «Холодная» зона установки имеет дополнительную внешнюю изоляцию для исключения возможности образования конденсата.



Построенные на базе DC-технологий электродвигатели вентиляторов, используемые в SOFFIO Primo 4.0, обладают высочайшей энергоэффективностью, а возможность выбора одной из 9 скоростей позволяет точно устанавливать соотношение производительности и уровня шума.

Параметр / Модель	RCS-250-P 4.0	RCS-350-P 4.0	RCS-500-P 4.0
Напряжение электропитания, В/Ф/Гц		220-240 / 1 / 50	
Макс. расход воздуха, м³/ч	250	350	500
Макс. потребляемая мощность, Вт	48	85	145
Рабочий ток, А	0,31	0,46	1,18
Уровень звукового давления к окружению (макс.), дБ(А)*	32	35	38
Вес, кг	19	20,5	28
Температура перемещаемого воздуха, °C		-20...+40	

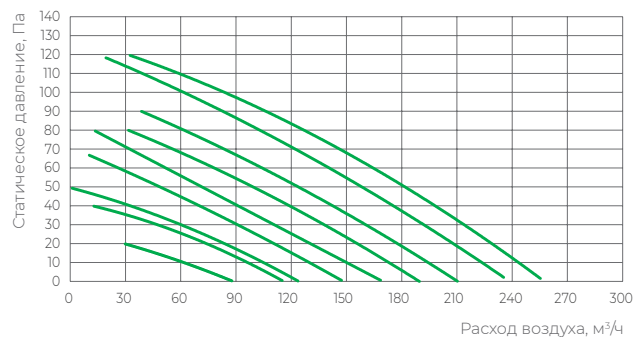
* Параметр получен в ходе измерений на расстоянии 1,5 м в безэховой камере при условии подключения установки к сети воздуховодов.

SOFFIO Primo 4.0

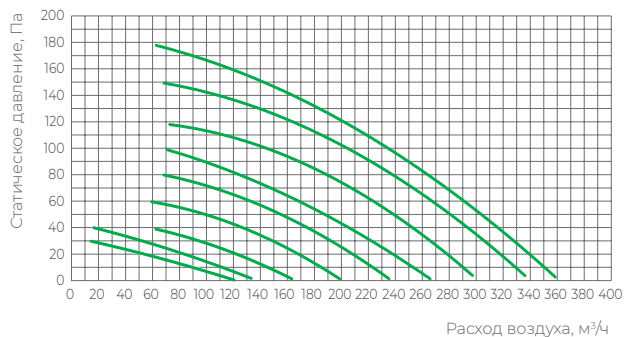
СОФФИО Примо

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

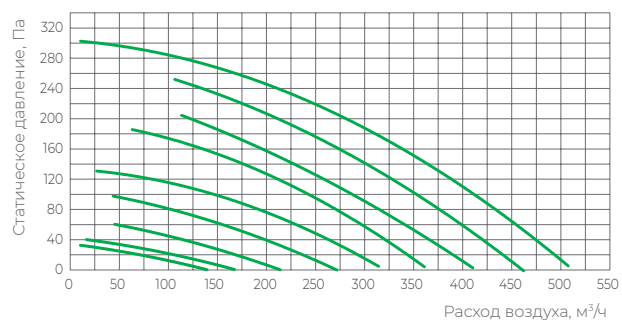
RCS-250-P 4.0



RCS-350-P 4.0

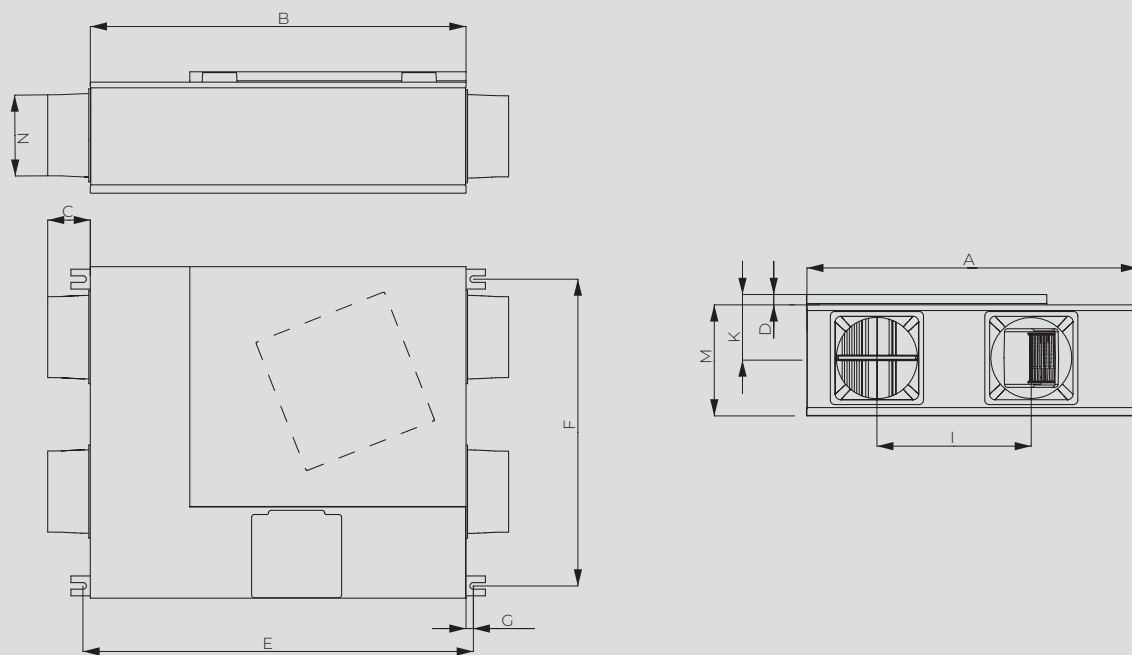


RCS-500-P 4.0

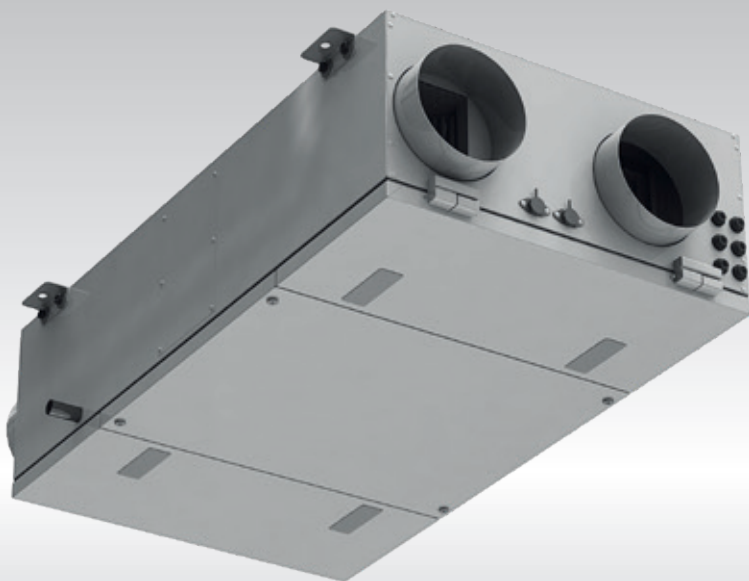


— Аэродинамические характеристики установок на каждой из 9 доступных скоростей вентиляторов.

RCS-250-P 4.0, RCS-350-P 4.0, RCS-500-P 4.0



Модель / Размер, мм	A	B	C	D	E	F	G	I	K	M	N
RCS-250-P 4.0	600	680	77	17	707	555	14	280	119	220	Ø146
RCS-350-P 4.0	640	700	77	17	727	597	14	321	132	240	Ø146
RCS-500-P 4.0	785	800	77	17	825	740	14	396	136	250	Ø146



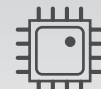
УМНЫЙ
ДОМ



ЛЕГКОСЪЕМНЫЕ ПАНЕЛИ
С УДОБНЫМИ
РУЧКАМИ-ЗАМКАМИ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ
РЕКУПЕРАТОРЫ



ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
АВТОМАТИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ



ЭФФЕКТИВНЫЕ
ВЕНТИЛЯТОРЫ



КОМПАКТНЫЕ
РАЗМЕРЫ



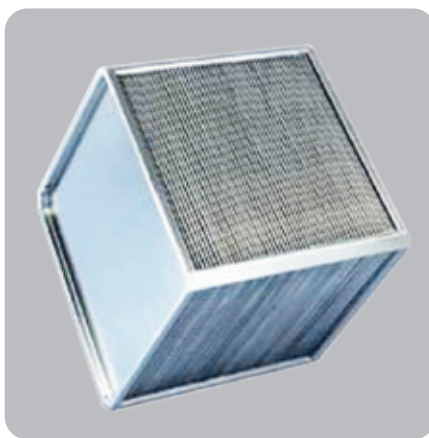
ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ
ДЛЯ МОНТАЖА
В КОМПЛЕКТЕ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА



В комплект поставки вентиляционной установки входят: воздушный клапан, привод клапана, хомут, реле перепада давления, что позволяет обеспечить быстрый ввод установки в эксплуатацию.



В установках применен алюминиевый противоточный рекуператор. Конструкция рекуператора обеспечивает эффективную передачу тепла от вытяжного воздуха приточному, исключая возможность смешения воздуха между потоками.



Встроенная система автоматического управления сокращает сроки введения в эксплуатацию до минимальных.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С АЛЮМИНИЕВЫМ ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

PRIME

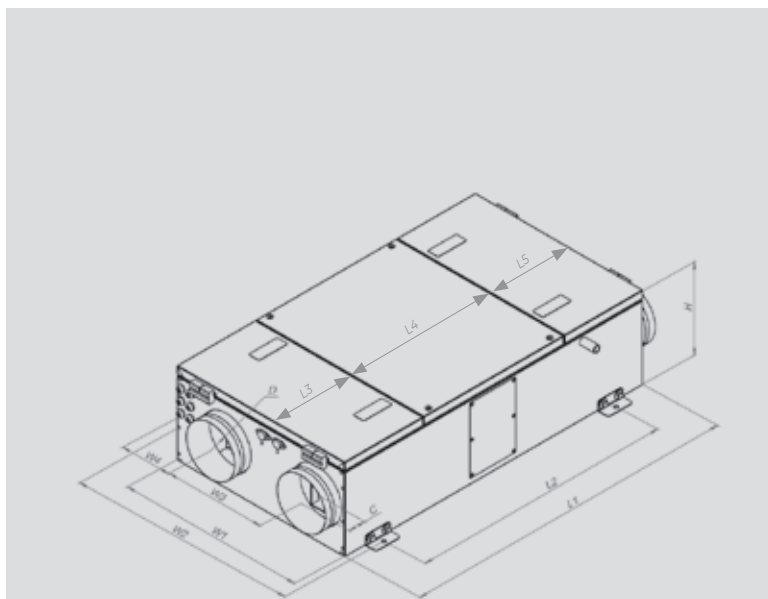
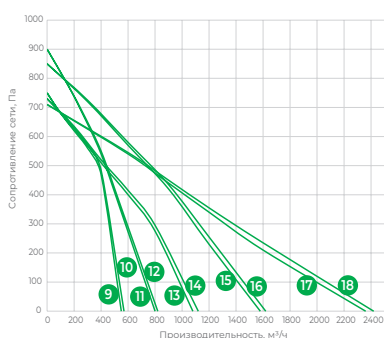
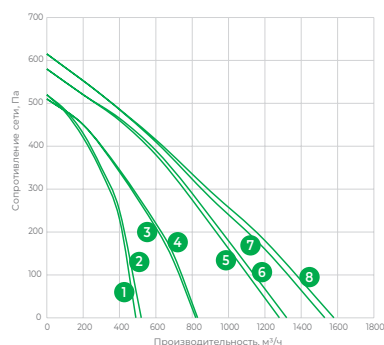
ПРАЙМ

Параметр / Модель	RCL 490P.PE	RCL 800P.PE	RCL 1000P.PE	RCL 1500P.PE	RCL 490P.PW	RCL 800P.PW	RCL 1000P.PW	RCL 1500P.PW
Максимальный расход воздуха, м³/ч	490	820	1280	1530	520	830	1320	1580
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Потребляемая мощность, кВт	3,74	5,1	6,33	9,46	1,74	2,1	0,33	0,46
Рабочий ток, А	17,00	23,18	10,60	15,35	7,91	9,55	1,50	2,09
Мощность предварительного нагревателя, кВт	1,2	1,5	—	—	1,2	1,5	—	—
Мощность основного нагревателя, кВт	2,0	3,0	6,0	9,0	Канальный внешний (опция)			
Уровень звукового давления к окружению (макс.), дБ(А)*	42	48	46	47	42	48	46	47
Температурный диапазон наружного воздуха, °С	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40
Диаметр воздуховода, мм	ø160	ø250	ø315	500×250	ø160	ø250	ø315	500×250
Габаритные размеры, мм	270×645×1070	300×770×1300	500×920×1600	560×1342×2052	270×645×1070	300×770×1300	500×920×1600	560×1342×2052

Параметр / Модель	RCL 450P.PE EC	RCL 850P.PE EC	RCL 1000P.PE EC	RCL 1600P.PE EC	RCL 2400P.PE EC	RCL 450P.PW EC	RCL 850P.PW EC	RCL 1000P.PW EC	RCL 1600P.PW EC	RCL 2400P.PW EC
Максимальный расход воздуха, м³/ч	550	800	1080	1580	2360	570	820	1120	1620	2420
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Потребляемая мощность, кВт	3,58	4,82	6,34	9,7	15,77	1,58	1,82	0,34	0,7	0,77
Рабочий ток, А	16,27	21,91	10,60	15,35	15,35	7,18	8,27	1,55	3,18	3,50
Мощность предварительного нагревателя, кВт	1,2	1,5	—	—	—	1,2	1,5	—	—	—
Мощность основного нагревателя, кВт	2,0	3,0	6,0	9,0	15,0	Канальный внешний (опция)				
Уровень звукового давления к окружению (макс.), дБ(А)*	41	42	44	45	45	41	42	44	45	45
Температурный диапазон наружного воздуха, °С	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40	-30...+40
Диаметр воздуховода, мм	ø160	ø250	ø315	500×250	500×250	ø160	ø250	ø315	500×250	500×250
Габаритные размеры, мм	270×645×1070	300×770×1300	500×920×1600	560×1342×2052	560×1342×2052	270×645×1070	300×770×1300	500×920×1600	560×1342×2052	560×1342×2052

* Параметр получен в ходе измерений на расстоянии 1,5 м в беззвонной камере при условии подключения установки к сети воздуховодов.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель / Размер, мм	L1	L2	L3	L4	L5	C	W1	W2	W3	W4	H	D
RCL 490P.PE, RCL 450P.PE EC (RCL 490P.PW, RCL 450P.PW EC)	970	755	256	455	256	50	575	615	295	190	270	ø160
RCL 800P.PE, RCL 850P.PE EC (RCL 800P.PW, RCL 850P.PW EC)	1200	985	311	575	311	50	700	740	300	205	300	ø250
RCL 1000P.PE, RCL 1000P.PE EC (RCL 1000P.PW, RCL 1000P.PW EC)	1500	1285	365	767	365	50	850	890	365	0	500	ø315
RCL 1500P.PE, RCL 1600P.PE EC (RCL 1500P.PW, RCL 1600P.PW EC) RCL 2400P.PE EC (RCL 2400P.PW EC)	1900	1740	752	393	752	75	1272	1312	600	340	560	500×250
RCL 490P.PE (RCL 490P.PW)	970	755	256	455	256	50	575	615	295	190	270	ø160
RCL 800P.PE (RCL 800P.PW)	1200	985	311	575	311	50	700	740	300	205	300	ø250
RCL 1000P.PE (RCL 1000P.PW)	1500	1285	365	767	365	50	850	890	365	0	500	ø315
RCL 1500P.PE (RCL 1500P.PW)	1900	1740	752	393	752	75	1272	1312	600	340	560	500×250
RCL 450P.PE EC (RCL 450P.PW EC)	970	755	256	455	256	50	575	615	295	190	270	ø160
RCL 850P.PE EC (RCL 850P.PW EC)	1200	985	311	575	311	50	700	740	300	205	300	ø250
RCL 1000P.PE EC (RCL 1000P.PW EC)	1500	1285	365	767	365	50	850	890	365	0	500	ø315
RCL 1600P.PE EC (RCL 1600P.PW EC) RCL 2400P.PE EC (RCL 2400P.PW EC)	1900	1740	752	393	752	75	1272	1312	600	340	560	500×250

SUPREMO EC



УМНЫЙ
ДОМ



ЛЕГКОСЪЕМНЫЕ ПАНЕЛИ
С УДОБНЫМИ
РУЧКАМИ-ЗАМКАМИ



РАБОТА ОТ -35 °С
БЕЗ ПРЕДНАГРЕВА



ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА
АВТОМАТИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ



КОМПАКТНЫЕ
РАЗМЕРЫ



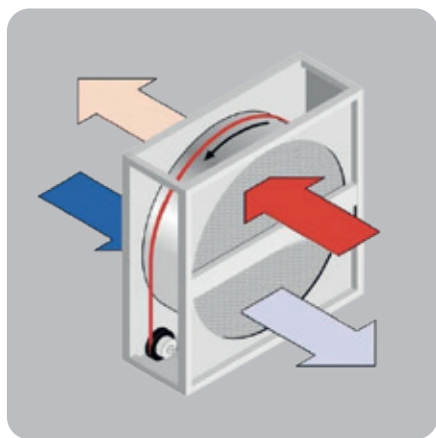
ЭФФЕКТИВНЫЕ
ЕС-ВЕНТИЛЯТОРЫ



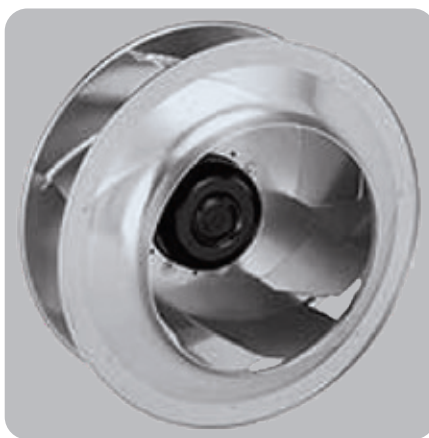
ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ
ДЛЯ МОНТАЖА
В КОМПЛЕКТЕ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА



Внутри установки 2 роторных регенератора, которые обеспечивают эффективность теплообмена до 90% и позволяют установке работать без предварительного нагрева от -35 °С.



SUPREMO EC оборудованы высокоэффективными ЕС-вентиляторами. Крыльчатка мотор-колёс с назад загнутыми лопатками имеет высокую аэродинамическую эффективность. Использование технологии электронно-коммутируемых двигателей позволяет снизить потребление электроэнергии и затраты на обслуживание.



В комплект поставки вентиляционной установки входят: воздушные клапаны, приводы клапана, хомуты, что позволяет обеспечить быстрый ввод установки в эксплуатацию.

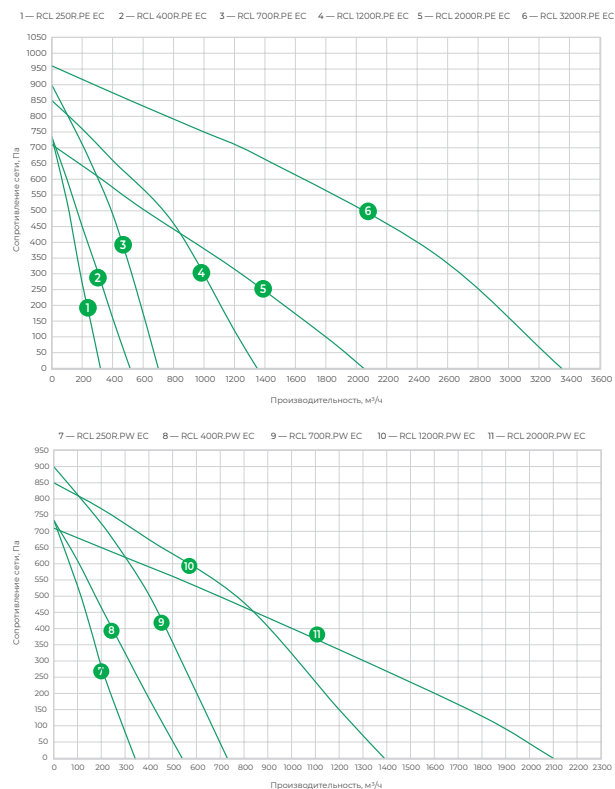
SUPREMO EC

СУПРЕМО

Параметр / Модель	RCL 250R.PE EC	RCL 400R.PE EC	RCL 700R.PE EC	RCL 1200R.PE EC	RCL 2000R.PE EC	RCL 3200R.PE EC
Максимальный расход воздуха, м³/ч	290	515	700	1200	2050	3350
Электропитание, В/Гц/Ф	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	380/50/3	380/50/3
Потребляемая мощность, кВт	0,81	1,23	2,37	3,49	6,92	10,72
Рабочий ток, А	3,66	5,59	10,77	15,86	10,53	15,17
Тип рекуператора	Алюминиевый роторный					
Мощность основного нагревателя, кВт	0,6	1,0	2,0	3,0	6,0	9,0
Уровень звукового давления к окружению, дБ(А)	46	40	42	42	42	49
Класс фильтрации	M5	M5	M5	M5	M5	M5
Температурный диапазон наружного воздуха, °С	-35...+40	-35...+40	-35...+40	-35...+40	-35...+40	-35...+40
Диаметр воздуховода, мм	160	200	250	315	355	400x400
Габаритные размеры, мм	610x260x970	710x310x1120	790x360x1200	920x460x1430	1080x560x1680	640x1200x2100

Параметр / Модель	RCL 400R.PW EC	RCL 700R.PW EC	RCL 1200R.PW EC	RCL 2000R.PW EC
Максимальный расход воздуха, м³/ч	540	730	1390	2100
Электропитание, В/Гц/Ф	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Потребляемая мощность, кВт	0,2	0,3	0,7	0,8
Рабочий ток, А	0,8	1,5	3,2	3,5
Тип рекуператора	Алюминиевый роторный			
Мощность основного нагревателя, кВт	Опция	Опция	Опция	Опция
Уровень звукового давления к окружению, дБ(А)	40	42	42	42
Класс фильтрации	M5	M5	M5	M5
Температурный диапазон наружного воздуха, °С	-35...+40	-35...+40	-35...+40	-35...+40
Диаметр воздуховода, мм	ø200	ø250	ø315	ø355
Габаритные размеры, мм	310x710x1220	360x790x1300	460x920x1430	560x1080x1680

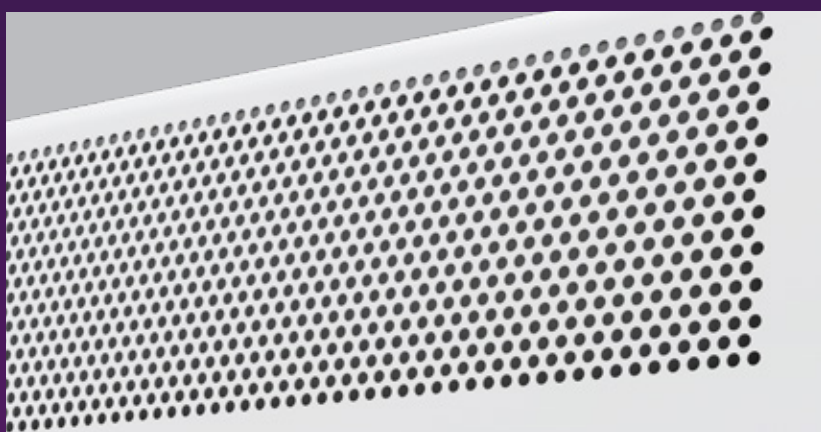
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель / Размер, мм	L1	L2	C	W1	W2	H	D
RCL 250R.PE EC / RCL 250R.PW EC	970	1018	25	610	518	260	ø200
RCL 400R.PE EC / RCL 400R.PW EC	1120	1168	50	710	618	310	ø200
RCL 700R.PE EC / RCL 700R.PW EC	1200	1248	50	790	698	360	ø250
RCL 1200R.PE EC / RCL 1200R.PW EC	1430	1478	50	920	828	460	ø315
RCL 2000R.PE EC / RCL 2000R.PW EC	1680	1728	50	1080	988	560	ø355
RCL 3200R.PE EC	2100	2148	50	1200	1108	640	400x400



Высокоэффективные надежные нагревательные элементы.



Эксклюзивная конструкция для равномерного обогрева всего помещения без образования холодных зон.



Широкие возможности по управлению: от эргономичной механической панели до электронного управления с LED-дисплеем.

Королевский комфорт и надежность

Тепловое оборудование ROYAL CLIMA — высокое качество, расширенные возможности по установке и эксплуатации, безопасность и комфорт, воплощенные в изысканном итальянском дизайне.



**ВСЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ
ПРИБОРЫ
ROYAL CLIMA
ЗАСТРАХОВАНЫ
НА \$ 1 000 000.**

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ROYAL[®]
CLIMA



Об обогревателях
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

БЕЗОПАСНОСТЬ И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

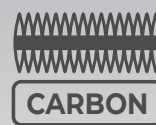
Все конвекторы и радиаторы ROYAL CLIMA разработаны с учетом последних требований по безопасности. Высокое качество материалов и надежность гарантированы.

УДОБНАЯ УСТАНОВКА

Конвекторы обладают тремя опциями по установке на выбор пользователя: на стену, на ножки или на ножки с колесиками.

РАВНОМЕРНЫЙ ОБОГРЕВ БЕЗ ХОЛОДНЫХ ЗОН

Специальная конструкция корпуса позволяет равномерно распределять теплый воздух в помещении, избегая образования холодных зон.



ГРАФИТОВЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
ЭЛЕМЕНТ



УЛЬТРАТОНКИЙ
КОРПУС



КОМФОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА ДУ



ШИРОКИЙ
ФУНКЦИОНАЛ



УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРОСТРАНСТВА



Долговечный и безопасный
графитовый нагревательный
элемент.



Быстрый и безопасный нагрев
и низкое потребление
электроэнергии.



Идеальное решение
для детской комнаты.

Параметр/модель	REC-MG750E
Номинальная мощность, Вт	750
Номинальный ток, А	3,26
Электропитание, В/Гц	220-240/50
Степень защиты	IP24
Класс электробезопасности	I
Площадь обогрева, м ²	до 10
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	1095×600×28
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1195×715×85
Вес нетто, кг	9
Вес брутто, кг	11

COLONNATO

КОЛОННАТО



ЭФФЕКТИВНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ МОЩНОСТЬЮ 2 кВт



ТЕПЛЫЙ, ГОРЯЧИЙ И ХОЛОДНЫЙ ОБДУВ



СИСТЕМА ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ



МЕХАНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ SECURITY PROJECT



ФУНКЦИЯ АВТОПОВОРОТА



Удобная механическая панель управления.



Надёжный и эффективный металлокерамический нагревательный элемент ROYAL Ceramic Heater обладает увеличенным сроком службы.



Удобная ручка для перемещения прибора.

Параметр / Модель	RFH-C2000DC-W
Номинальная мощность обогрева, Вт	1400 / 2000
Параметры питания (50 Гц), В	220–240
Номинальный ток, А	9,1
Степень пылевлагозащиты	IPX0
Размеры прибора, мм	225×640×225
Размеры упаковки, мм	195×650×195
Вес нетто, кг	1,5
Вес в упаковке, кг	2,0
Площадь помещения, м ²	25



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
X-ОБРАЗНЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



РАВНОМЕРНЫЙ ПРОГРЕВ
ПОМЕЩЕНИЯ



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ
SECURITY PROJECT



ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ
КОРПУСА



МЯГКАЯ ПОДСВЕТКА



УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
НА СТЕНУ ИЛИ НА ПОЛ



Литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL Long Life Heater с повышенным сроком службы — до 25 лет.



Мягкая подсветка создает уютную атмосферу, равномерно освещая помещение и позволяя экономить на электричестве. Есть два варианта подсветки, подходящей под интерьер.



В комплекте с каждым прибором идут устойчивые ножки с колёсиками и кронштейн для крепления к стене.

Параметр / Модель	REC-LUW1000M	REC-LUW1500M	REC-LUW2000M
Номинальная мощность обогрева, Вт	1000	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
Параметры питания (50 Гц), В	230	230	230
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,3
Степень пылевлагозащиты	IP21	IP21	IP21
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	453×383×74	653×383×74	653×383×74
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	520×389×135	720×389×135	720×389×135
Вес нетто, кг	4,5	5,3	5,9
Вес в упаковке, кг	5,3	6,3	6,9
Площадь помещения, м ²	15	20	25

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

LUMINO Meccanico

ЛЮМИНО Мекáнико



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
X-ОБРАЗНЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



РАВНОМЕРНЫЙ ПРОГРЕВ
ПОМЕЩЕНИЯ



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ
SECURITY PROJECT



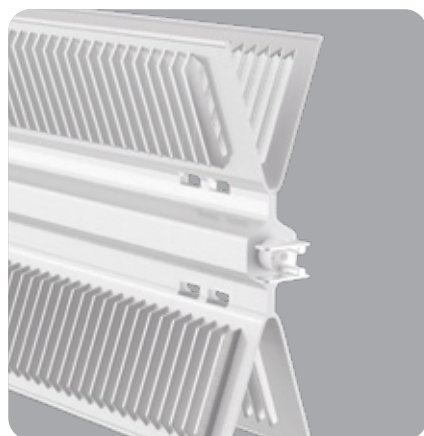
ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ
КОРПУСА



МЯГКАЯ ПОДСВЕТКА



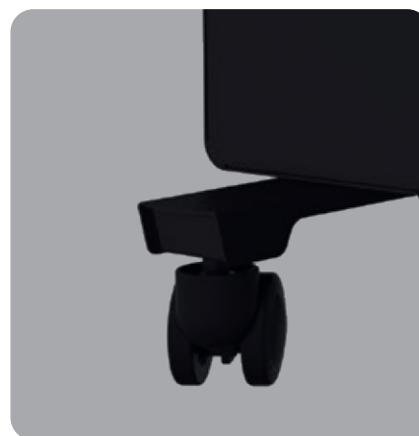
УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
НА СТЕНУ ИЛИ НА ПОЛ



Литой алюминиевый нагревательный элемент X-ROYAL Long Life Heater с повышенным сроком службы — до 25 лет.



Мягкая подсветка создает уютную атмосферу, равномерно освещая помещение и позволяя экономить на электричестве. Есть два варианта подсветки, подходящей под интерьер.



В комплекте с каждым прибором идут устойчивые ножки с колёсиками и кронштейн для крепления к стене.

Параметр / Модель	REC-LUB1000M	REC-LUB1500M	REC-LUB2000M
Номинальная мощность обогрева, Вт	1000	1500 (1500/750)	2000 (2000/1000)
Параметры питания (50 Гц), В	230	230	230
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,3
Степень пылевлагозащиты	IP21	IP21	IP21
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	453×383×74	653×383×74	653×383×74
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	520×389×135	720×389×135	720×389×135
Вес нетто, кг	4,5	5,3	5,9
Вес в упаковке, кг	5,3	6,3	6,9
Площадь помещения, м ²	15	20	25


 ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТОЕ МАСЛО

 УДОБНАЯ РУЧКА
ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

 СИСТЕМА БЕЗОПАСНОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ
SECURITY PROJECT

 3 РЕЖИМА
НАГРЕВА ВОЗДУХА

 ОПОРНЫЕ НОЖКИ
С МОБИЛЬНЫМИ РОЛИКАМИ

 ОБОГРЕВ БЕЗ ШУМА
И ЗАПАХА


ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА


 Специальный отсек для хранения
шнура питания.

 Термостат для установки
желаемой температуры
обогрева помещения.

 Увеличенная длина шнура
питания — до 1,5 метра.

Параметр / Модель	ROR-GU5-1000M	ROR-GU7-1500M	ROR-GU9-2000M	ROR-GU11-2500M
Номинальная мощность обогрева, Вт	1000/600/400	1500/900/600	2000/1200/800	2500/1500/1000
Параметры питания (50 Гц), В	220-230	220-230	220-230	220-230
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,6	10,8
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	230x600x240	230x600x315	230x600x390	230x600x465
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	290x630x135	370x630x135	430x630x135	510x630x135
Вес нетто, кг	4,0	5,3	6,6	7,6
Вес в упаковке, кг	4,6	6,0	7,4	8,5
Площадь помещения, м ²	до 15	до 20	до 25	до 30

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ

LAGGIO NERO

ЛАДЖО НЭРО



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТОЕ МАСЛО



УДОБНАЯ РУЧКА
ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ
SECURITY PROJECT



3 РЕЖИМА
НАГРЕВА ВОЗДУХА



ОПОРНЫЕ НОЖКИ
С МОБИЛЬНЫМИ РОЛИКАМИ



ОБОГРЕВ БЕЗ ШУМА
И ЗАПАХА



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



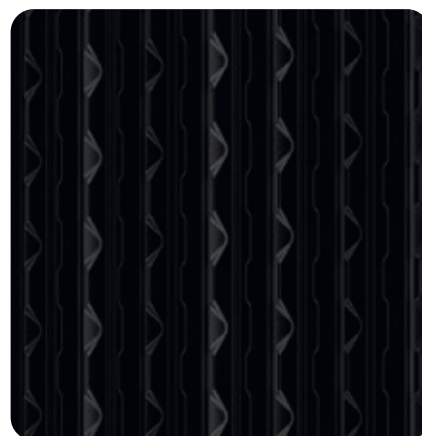
ЗАЩИТА
ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ



Уникальная форма рёбер
ROYAL WAVE с увеличенной
площадью теплоотдачи.

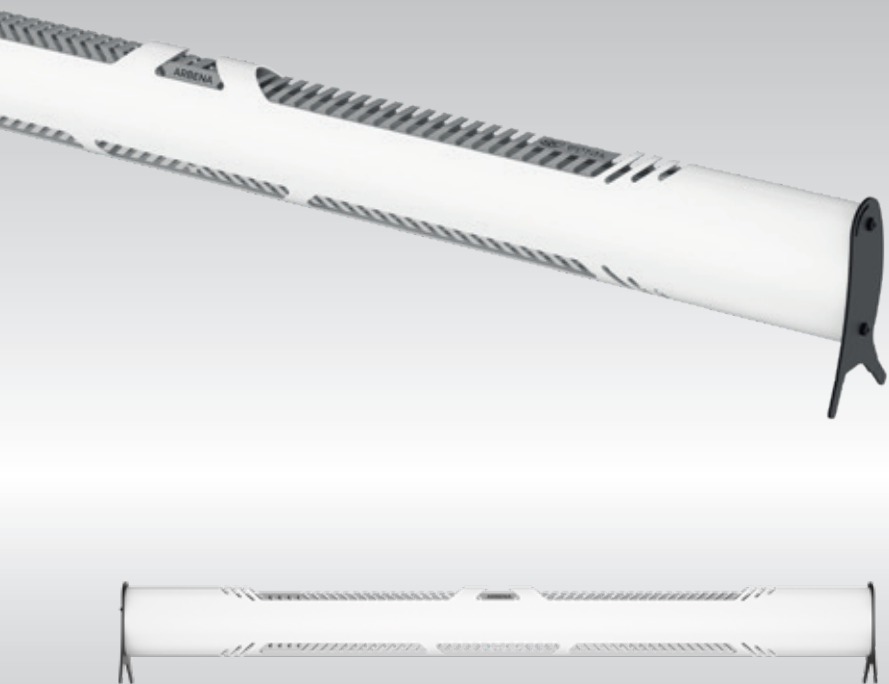


Термостат для установки
желаемой температуры
обогрева помещения.



Уникальные двойные ребра,
позволяют добиться не только
высоких показателей по
теплоотдаче, но и сократить
занимаемое место в квартире.

Параметр / Модель	ROR-LN7-1500M	ROR-LN9-2000M
Номинальная мощность, Вт	1500/900/600	2000/1200/800
Параметры питания (50 Гц), В	220-240	220-240
Номинальный ток, А	6,5	8,7
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	370x640x245	440x640x245
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	435x760x155	505x750x155
Вес нетто, кг	7,8	10,2
Вес в упаковке, кг	9,0	11,5
Площадь помещения, м ²	до 20	до 25

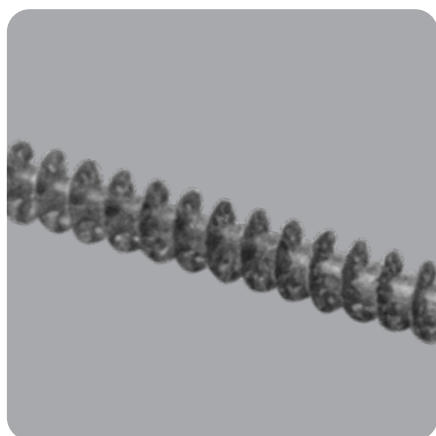

 ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ
ПОКРЫТИЕ

 ТЕПЛОЙ
КОМФОРТ

 БЕЗОПАСНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

 УДОБНАЯ
УСТАНОВКА

 ПРОРЕЗИНЕННЫЕ
НОЖКИ


Нагревательный элемент — надежный оребренный ТЭН.



Силиконовые демпферы на ножки защищают декоративное покрытие пола или подоконника от царапин и других повреждений.



Высококачественное полимерное порошковое покрытие стального корпуса, устойчивое к царапинам и выцветанию.

Параметр/модель	REC-ARBE1000M
Номинальная мощность, Вт	450
Номинальный ток, А	1,96
Электропитание, В/Гц	220-240/50
Степень защиты	IP20
Класс электробезопасности	I
Площадь обогрева, м ²	до 6
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	995×140×85
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	1055×95×155
Вес нетто, кг	3,1
Вес брутто, кг	3,3

PARETE

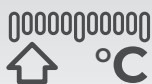
ПАРÉТЕ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
ROYAL CERAMIC



3 РЕЖИМА
РАБОТЫ



ТОЧНАЯ УСТАНОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫ



ТАЙМЕР



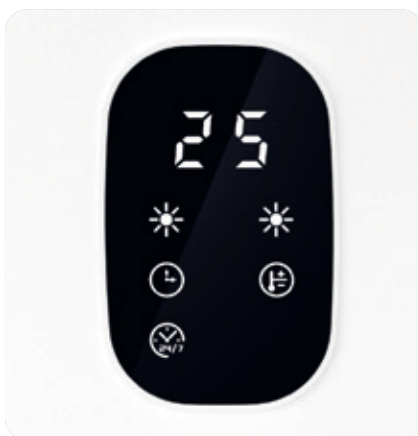
КОМФОРТНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



БЕЗОПАСНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



Надежный и эффективный металлокерамический нагревательный элемент ROYAL CERAMIC HEATER обладает увеличенным сроком службы.



3 режима работы: вентиляция воздуха без нагрева, умеренный и интенсивный нагрев воздуха. LED-индикация режимов работы.



Комфортное управление с помощью дистанционного пульта.

Параметр/модель	RFH-PT2000DC-WT
Номинальная мощность, Вт	1150/2000
Номинальный ток, А	8,7
Электропитание, В/Гц	220-240/50
Степень защиты	IPX0
Класс электробезопасности	II
Площадь обогрева, м ²	до 20
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	450×160×117
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	480×188×153
Вес нетто, кг	1,3
Вес брутто, кг	1,7



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
ROYAL CERAMIC



3 РЕЖИМА
РАБОТЫ



ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА
УПРАВЛЕНИЯ



ТАЙМЕР



ФУНКЦИЯ
АВТОПОВОРОТА



БЕЗОПАСНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



Надежный и эффективный металлокерамический нагревательный элемент ROYAL CERAMIC HEATER обладает увеличенным сроком службы.



3 режима работы: вентиляция воздуха без нагрева, умеренный и интенсивный нагрев воздуха. LED-индикация режимов работы.



Комфортное управление с помощью дистанционного пульта.

Параметр/модель	RFH-AC2000DC-GR
Номинальная мощность, Вт	2000
Номинальный ток, А	16
Электропитание, В/Гц	220-240/50
Степень защиты	IPX0
Класс электробезопасности	II
Площадь обогрева, м ²	до 20
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	145×305×150
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	185×380×185
Вес нетто, кг	1,5
Вес брутто, кг	1,8

PREFERITO

ПРЕФЕРИТО



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
ROYAL CERAMIC



ЭФФЕКТИВНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ
И ОБОГРЕВ



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ
SECURITY PROJECT



3 РЕЖИМА
РАБОТЫ



МЕХАНИЧЕСКАЯ
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



СИСТЕМА ОТКЛЮЧЕНИЯ
ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ



Надежный и эффективный металлокерамический нагревательный элемент ROYAL CERAMIC HEATER обладает увеличенным сроком службы.



3 режима работы: вентиляция воздуха без нагрева, умеренный и интенсивный нагрев воздуха.



Удобная ручка для перемещения прибора.

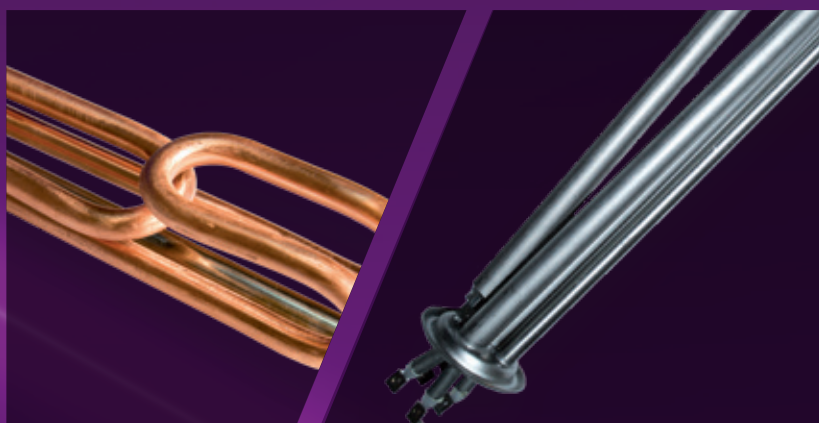
Параметр/модель	RFH-PF1200DC-WT
Номинальная мощность, Вт	600/1200
Электропитание, В/Гц	220-240/50
Степень защиты	IPX0
Класс электробезопасности	II
Площадь обогрева, м ²	до 12
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	180×170×120
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	185×205×130
Вес нетто, кг	0,86
Вес брутто, кг	0,94



Сбалансированный модельный ряд от 7 до 100 литров для легкого выбора подходящей модели в зависимости от индивидуальных требований потребителя и места установки.



Управление на любой вкус: от эргономичного механического до multifunctional электронного с LED-дисплеем и интеллектуальной системой индикации.



Во всех водонагревателях ROYAL CLIMA установлены высококачественные нагревательные элементы ROYAL Cu+, ROYAL IN+ и ROYAL Dry+, гарантирующие быстрый нагрев воды.

Индивидуальный подход к созданию комфорта

Серии водонагревателей ROYAL CLIMA — это синергия высочайшего качества исполнения и современных требований пользователя к электрическим водонагревателям. Это классика и современность, воплощенные в эргономичную форму для создания высокой степени комфорта.

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



ROYAL[®]
CLIMA



О водонагревателях
ROYAL CLIMA
на RUTUBE

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ И РЖАВЧИНЫ

Равномерное покрытие внутреннего бака увеличенным слоем стеклокерамической ВЮ-эмали или нержавеющей стали (в зависимости от серии), гарантирует надежную защиту внутреннего бака от коррозии и ржавчины.

МАКСИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

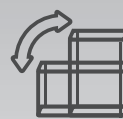
В комплекте с водонагревателями ROYAL CLIMA поставляются необходимые для монтажа аксессуары: кронштейны, анкерные болты, комбинированный клапан (предохранительный + обратный), что позволяет легко и быстро установить прибор.

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ

ROYAL CLIMA предоставляет расширенную гарантию: 6 лет на течь внутреннего резервуара и 30 месяцев на электрические элементы — при условии прохождения регулярного технического обслуживания. Безусловная гарантия — 40 и 20 месяцев соответственно.

BETTA NOVA Inox

БЭТТА НОВА Ёнокс


 УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
В ВЕРТИКАЛЬНОМ ИЛИ
В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ

 ВНУТРЕННИЙ БАК
ИЗ СВЕРХДОЛГОВЕЧНОЙ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ **GOLIATH**

 ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
НАГРЕВА ВОДЫ


ЗАБОТЛИВЫЙ РЕЖИМ iLike


 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС
С БЕЛОСНЕЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ

 УПРАВЛЕНИЕ
НА ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ


Нагревательные элементы с технологией сухих ТЭНов ROYAL Dry+ обладают повышенным сроком эксплуатации.



Универсальная установка: в горизонтальном или вертикальном положении.



Металлический корпус и специальная технология скрытой установки крышек.

Параметр / Модель	RWH-BN30-FS	RWH-BN50-FS	RWH-BN80-FS	RWH-BN100-FS
Объем, л	30	50	80	100
Номинальная потребляемая мощность, Вт	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000
Напряжение питания (50 Гц), В	220-240	220-240	220-240	220-240
Сила тока, А	8,7	8,7	8,7	8,7
Номинальное давление воды, МПа	0,7	0,7	0,7	0,7
Давление воды (мин./макс.), бар	1/7	1/7	1/7	1/7
Максимальная температура воды, °С	75	75	75	75
Время нагрева*, мин.	50	70	130	150
Размеры прибора, мм	462x592x274	462x877x274	542x960x314	542x1165x314
Размеры упаковки, мм	680x565x320	964x565x320	1049x645x360	1254x645x360
Вес нетто, кг	16	22	29	35
Вес брутто, кг	17,5	24	32	38,5

* При дельте температуры воды 30°C.

ARTE MODERNO

ÁРТЕ МОДÉРНО



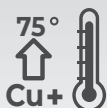
УНИВЕРСАЛЬНАЯ УСТАНОВКА
В ВЕРТИКАЛЬНОМ ИЛИ
В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ



АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ВНУТРЕННЕГО БАКА
DUO BIO GLASS TECHNOLOGY



ЗАБОТЛИВЫЙ РЕЖИМ iLike



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
НАГРЕВА ВОДЫ С МЕДНЫМ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ
ROYAL CU+ 2 кВт



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС
С БЕЛОСНЕЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ



УПРАВЛЕНИЕ
НА ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ



ИНВЕРТОРНЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Высококачественный медный нагревательный элемент ROYAL Cu+ мощностью 2 кВт гарантирует быстрый и равномерный нагрев воды.



Универсальная установка: в горизонтальном или вертикальном положении.



Металлический корпус и специальная технология скрытой установки крышек.

Параметр / Модель	RWH-AM30-FE	RWH-AM50-FE	RWH-AM80-FE	RWH-AM100-FE
Объем, л	30	50	80	100
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000	2000	2000	2000
Напряжение питания (50 Гц), В	220-240	220-240	220-240	220-240
Сила тока, А	8,7	8,7	8,7	8,7
Номинальное давление воды, МПа	0,7	0,7	0,7	0,7
Давление воды (мин./макс.), бар	1/7	1/7	1/7	1/7
Максимальная температура воды, °C	75	75	75	75
Время нагрева*, мин.	50	70	130	150
Размеры прибора, мм	462x602x274	462x870x274	542x936x314	542x1121x314
Размеры упаковки, мм	690x565x320	957x565x320	1025x645x360	1210x645x360
Вес нетто, кг	16,5	22,5	29,5	35,5
Вес брутто, кг	18	24,5	32,5	39

* При дельте температуры воды 45°C.



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР


 АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ВНУТРЕННЕГО БАКА
DUO BIO GLASS TECHNOLOGY

 УПРАВЛЕНИЕ
НА ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ

 ЭФФЕКТИВНАЯ МАГНИЕВАЯ
ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ

 ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
НАГРЕВА ВОДЫ


ЗАБОТЛИВЫЙ РЕЖИМ iLike



Термометр на фронтальной части прибора позволяет визуально контролировать температуру воды внутри бака.



Элегантная лицевая панель.



Нагревательные элементы с технологией сухих ТЭНов ROYAL Dry+ обладают повышенным сроком эксплуатации.

Параметр / Модель	RWH-E30-RE	RWH-E50-RE	RWH-E80-RE	RWH-E100-RE
Объем, л	30	50	80	100
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000			
Напряжение питания (50 Гц), В	220-240			
Сила тока, А	9,0			
Номинальное давление воды, МПа	0,7			
Давление воды (мин./макс.), бар	1/7			
Максимальная температура воды, °С	75			
Время нагрева*, мин.	78	120	144	180
Размеры прибора, мм	340x600x350	340x864x350	410x929x420	410x1090x420
Размеры упаковки, мм	670x390x390	920x390x390	970x455x455	1140x455x455
Вес нетто, кг	13,5	18,1	22,7	26,8
Вес брутто, кг	15,5	21,0	26,5	31,1



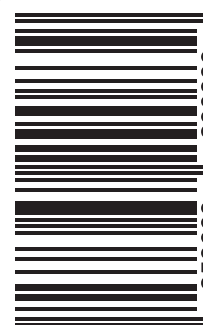


Ваш представитель:

BR≡EZ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Эксклюзивный дистрибьютор —
компания «БРИЗ — Климатические системы»



royal.ru



expert-climate.com

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