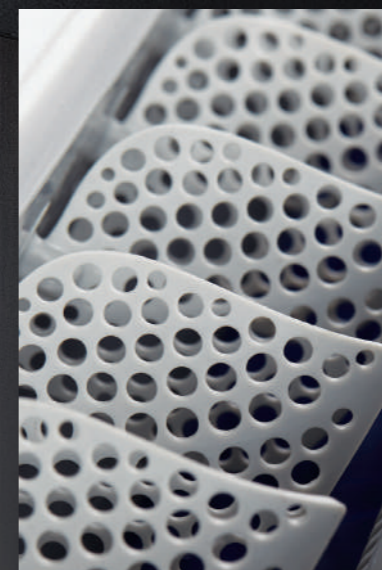


Barocco DC Black & White



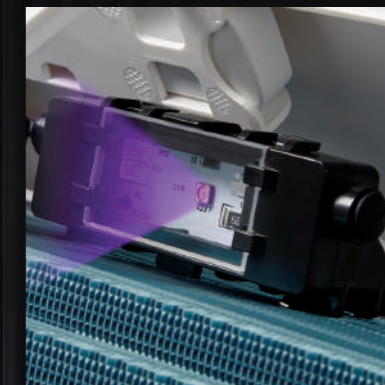
ТЕХНОЛОГИЯ GENTLE WIND

Инверторный кондиционер Barocco DC оснащен уникальными перфорированными жалюзи, которые плавно и равномерно распределяют воздух в помещении. Для активации функции необходимо выбрать режим «Охлаждение» и нажать кнопку «Gentle Wind» на пульте ДУ.



UV - ГЕНЕРАТОР

Использование UV-генератора позволяет сделать микроклимат в помещении максимально безопасным для человека. Ультрафиолетовое излучение 240-280нм проникает внутрь клетки и разрушает структуру вируса.



ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Фотокаталитический антибактериальный фильтр
уничтожение до 99,5 % бактерий и вирусов.

Угольный фильтр
устранение неприятных запахов, формальдегидов и химических газов.

Фильтр с ионами серебра
сокращение концентрации пыли, бактерий и аллергенов, снижение риска заболевания сезонными простудами.

Barocco DC Black



Сплит-системы Barocco DC Black обеспечат комфортный микроклимат в доме 365 дней в году. Инновационная инверторная технология гарантирует работу прибора на обогрев до -20 °С. Современная система фильтрации устранил из воздуха пыль, запахи, вирусы и бактерии.

Высокий класс энергоэффективности SEER «A++» гарантирует экономичность работы устройства. Перфорированные жалюзи формируют равномерное распределение потоков воздуха. А модуль WiFi-ready помогает управлять всеми настройками на расстоянии.

A++

Класс энерго-эффективности A++

5 лет

Гарантия



Wi-Fi

UV

Ультрафиолетовая очистка воздуха



Gentle Wind



Follow Me



Работа в широком диапазоне температур

165-265

165-265 Вт

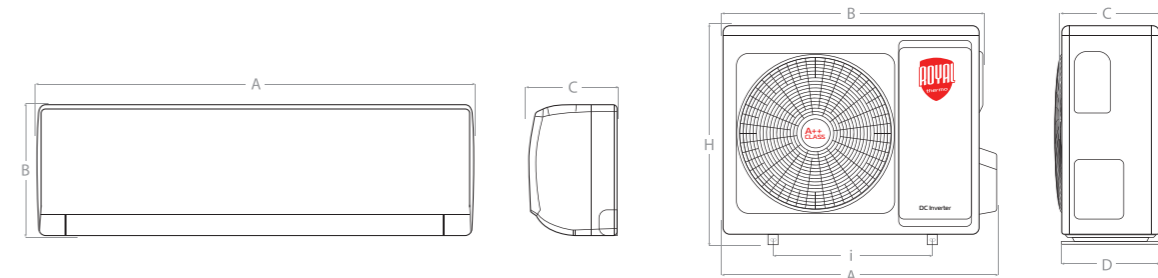
- Класс энергоэффективности SEER «A++»;
- Управление по Wi-Fi (доп. опция);
- Работа на обогрев до -20 °С;
- Плавный поток воздуха Gentle Wind;
- Низкий уровень шума от 19 дБ(A);
- Гарантия 5 лет.



Технические характеристики

Модель		RTBI-09HN8/black	RTBI-12HN8/black	RTBI-18HN8/black	RTBI-24HN8/black
Тип кондиционера		инверторная сплит-система			
Тип фреона		R32			
Средняя площадь помещения		25	35	50	70
Производительность (BTU/ч)	Охлаждение	8871 (3207-11260)	11601 (3412-12863)	17401 (4265-20131)	23338 (6244-26682)
	Обогрев	8974 (3207-11464)	11669 (3412-13000)	17504 (4265-20745)	24055 (6312-27160)
Потребляемая мощность (Вт/ч)	Охлаждение	825 (240-1380)	1130 (290-1500)	1574 (330-2350)	2118 (410-2800)
	Обогрев	767 (240-1552)	1005 (290-1720)	1382 (340-2550)	1900 (420-3000)
Напряжение, В/Гц		220-240/50			
Сила тока, А	Охлаждение	4,0 (1,2-8,0)	5,8 (1,5-9,0)	8,2 (1,7-12,0)	9,8 (2,3-13,0)
	Обогрев	3,8 (1,2-9,0)	5,1 (1,5-10,0)	7,2 (1,7-13,0)	8,6 (2,3-14,0)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	6,1	6,1	6,1	6,5
	Обогрев	4	4	4	4
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Уровень звукового давления, дБ(A)	Внутренний блок	19	20	28	30
	Наружный блок	49	50	54	57
Расход воздуха, м³/ч	Внутренний блок	560	560	820	1 150
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Наружный блок	712×459×276	712×459×276	853×602×349	920×699×380
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
	Наружный блок	765×481×310	765×481×310	890×628×385	949×732×392
Вес нетто/брутто, (кг)	Внутренний блок	8,0/10,0	8,0/10,0	11,0/13,0	14,0/17,0
	Наружный блок	22,0/24,0	22,0/24,0	31,0/34,0	40,0/43,0
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газовые	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Максимальная длина трассы, м		25	25	25	25
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		-15°C – +53°C / -20°C – +30°C			

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
RTBI/in-09HN8/black	790	275	192
RTBI/in-12HN8/black	790	275	192
RTBI/in-18HN8/black	920	306	195
RTBI/in-24HN8/black	1100	333	222

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
RTBI/out-09HN8/white	722	695	224	276	459	256
RTBI/out-12HN8/white	722	695	224	276	459	256
RTBI/out-18HN8/white	863	829	288	349	602	314
RTBI/out-24HN8/white	927	880	336	380	699	348

Barocco DC White



Barocco DC White – флагман сплит-систем нового поколения, созданный на основе инновационных технологий. Использование передовых решений позволяет прибору формировать в доме идеальный микроклимат. Генератор холодной плазмы наполняет помещение свежим воздухом, благодаря перфорированным жалюзи и технологии Gentle Wind потоки воздуха рассеиваются равномерно, не создавая сквозняков.

Безопасный энергоэффективный фреон R32 и инверторная технология выводят кондиционеры Barocco DC White на высочайший европейский уровень энергоэффективности SEER «A++».

A++

Класс энерго-эффективности A++

5 лет

Гарантия



Wi-Fi

UV

Ультрафиолетовая очистка воздуха



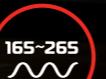
Gentle Wind



Follow Me



Работа в широком диапазоне температур



165-265 Вт

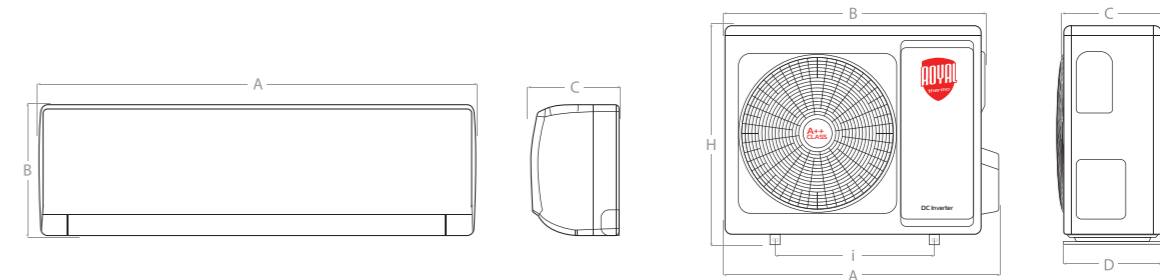
- Класс энергоэффективности SEER «A++»;
- Управление по Wi-Fi (доп. опция);
- Работа на обогрев до -20 °C;
- Плавный поток воздуха Gentle Wind;
- Низкий уровень шума от 19 дБ(A);
- Гарантия 5 лет.



Технические характеристики

Модель		RTBI-09HN8/white	RTBI-12HN8/white	RTBI-18HN8/white	RTBI-24HN8/white
Тип кондиционера		инверторная сплит-система			
Тип фреона		R32			
Средняя площадь помещения		25	35	50	70
Производительность (BTU/ч)	Охлаждение	8871 (3207-11260)	11601 (3412-12863)	17401 (4265-20131)	23338 (6244-26682)
	Обогрев	8974 (3207-11464)	11669 (3412-13000)	17504 (4265-20745)	24055 (6312-27160)
Потребляемая мощность (Вт/ч)	Охлаждение	825 (240-1380)	1130 (290-1500)	1574 (330-2350)	2118 (410-2800)
	Обогрев	767 (240-1552)	1005 (290-1720)	1382 (340-2550)	1900 (420-3000)
Напряжение, В/Гц		220-240/50			
Сила тока, А	Охлаждение	4,0 (1,2-8,0)	5,8 (1,5-9,0)	8,2 (1,7-12,0)	9,8 (2,3-13,0)
	Обогрев	3,8 (1,2-9,0)	5,1 (1,5-10,0)	7,2 (1,7-13,0)	8,6 (2,3-14,0)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	6,1	6,1	6,1	6,5
	Обогрев	4	4	4	4
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Уровень звукового давления, дБ(A)	Внутренний блок	19	20	28	30
	Наружный блок	49	50	54	57
Расход воздуха, м³/ч	Внутренний блок	560	560	820	1 150
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Наружный блок	712×459×276	712×459×276	853×602×349	920×699×380
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
	Наружный блок	765×481×310	765×481×310	890×628×385	949×732×392
Вес нетто/брутто, (кг)	Внутренний блок	8,0/10,0	8,0/10,0	11,0/13,0	14,0/17,0
	Наружный блок	22,0/24,0	22,0/24,0	31,0/34,0	40,0/43,0
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газовые	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Максимальная длина трассы, м		25	25	25	25
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		-15°C – +53°C / -20°C – +30°C			

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
RTBI/in-09HN8/black	790	275	192
RTBI/in-12HN8/black	790	275	192
RTBI/in-18HN8/black	920	306	195
RTBI/in-24HN8/black	1100	333	222

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
RTBI/out-09HN8/white	722	695	224	276	459	256
RTBI/out-12HN8/white	722	695	224	276	459	256
RTBI/out-18HN8/white	863	829	288	349	602	314
RTBI/out-24HN8/white	927	880	336	380	699	348