

## Siena DC



Инверторный кондиционер Siena DC – настоящий прорыв в создании комфортного микроклимата и простого ухода за оборудованием. В приборе предусмотрено 4 основных режима работы, таймер, Авторестарт, Ночной и Турбо-режимы.

Тихая работа прибора не мешает занятиям и полноценному отдыху. Вывод дренажа в обе стороны обеспечит быстрый монтаж. Функция самоочистки надолго сохранит высокую производительность прибора, а система самодиагностики гарантирует правильную работу системы.



Класс энерго-эффективности A++



Гарантия



Wi-Fi



3D-поток воздуха



Защитное покрытие



ND-фильтр



Ночной режим



Функция предварительного нагрева Hot Start

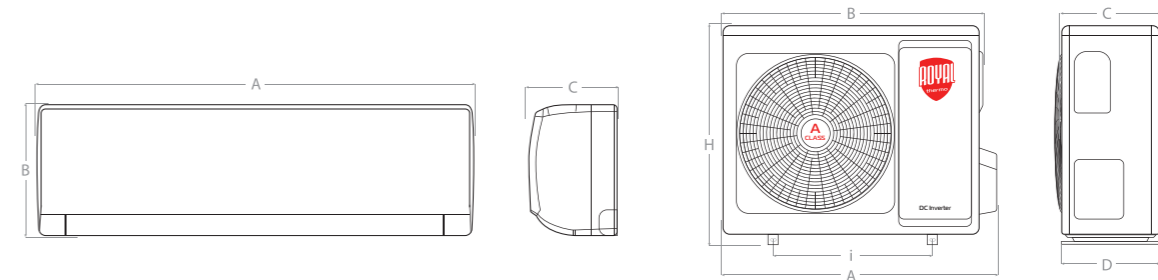
- Класс энергоэффективности «А»;
- Управление по Wi-Fi (доп. опция);
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin;
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи (7,9,12 кВтУ);
- Гарантия 5 лет.



## Технические характеристики

Модель		RTSI-07HN8	RTSI-09HN8	RTSI-12HN8	RTSI-18HN8	RTSI-24HN8
Тип кондиционера		инверторная сплит-система				
Тип фреона		R32				
Средняя площадь помещения		20	25	35	50	65
Производительность (BTU/ч)	Охлаждение	8000 (4000-10050)	9000 (4000-10050)	12300 (4400-12900)	18000 (6200-21000)	24000 (7100-27000)
	Обогрев	8300 (3100-10200)	10000 (3100-10200)	12650 (3600-13800)	19000 (4400-23000)	25000 (5500-27000)
Потребляемая мощность (Вт/ч)	Охлаждение	730 (100-1074)	823 (100-1074)	1123 (280-1220)	1550 (140-2300)	2503 (420-3150)
	Обогрев	670 (140-896)	812 (140-896)	1028 (300-1260)	1543 (220-2350)	2282 (300-2750)
Напряжение, В/Гц		220-240/50				
Сила тока, А	Охлаждение	3,3	3,6	5	6,7	12,7
	Обогрев	3,4	3,6	4,6	7,8	11,5
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	3,21	3,21	3,21	3,40	2,81
	Обогрев	3,63	3,61	3,61	3,61	3,21
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A/A	A/A	A/A	A/A	C/C
Уровень звукового давления, дБ(А)	Внутренний блок	22	22	24	26	36
	Наружный блок	53	53	56	56	59
Расход воздуха, м³/ч	Внутренний блок	480/380/300	480/380/300	520/425/320	840/680/540	980/817/662
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Наружный блок	668x469x252	668x469x252	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	780x360x285	780x360x285	780x360x285	1035x380x305	1120x310x405
	Наружный блок	765x525x270	765x525x270	828x540x298	915x615x370	995x740x398
Вес нетто/брутто, (кг)	Внутренний блок	7,6/9,7	7,6/9,7	7,5/9,6	10,0/13,0	12,3/17,8
	Наружный блок	18,0/19,6	18,0/19,6	21,4/23,2	32,7/35,4	42,9/45,9
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Газовые	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Максимальная длина трассы, м		25	25	25	30	50
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	20	25
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		0°C – +50°C / -15°C – 30°C				

## Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
RTSI/in-07HN8	715	285	194
RTSI/in-09HN8	715	285	194
RTSI/in-12HN8	715	285	194
RTSI/in-18HN8	957	302	213
RTSI/in-24HN8	1040	327	220

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
RTSI/out-07HN8	717	655	245	252	470	422
RTSI/out-09HN8	717	655	245	252	470	422
RTSI/out-12HN8	790	720	270	280	495	450
RTSI/out-18HN8	874	805	307	346	554	511
RTSI/out-24HN8	962	898	338	380	678	668