

Siena



Серия традиционных сплит-систем Siena - это удачное сочетание элегантности и современных технологий. Кондиционеры обеспечены всеми необходимыми режимами (охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция) и широким набором функций: самоочистка, авростарт и ночной режим. Основным технологическим и конструктивным преимуществом является антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin, защищающее кондиционер от пагубных воздействий внешней среды.

Класс энерго-эффективности A	Гарантия 5 лет	Защитное покрытие Golden Fin	HD-фильтр
Детектор утечки фреона	Ночной режим Sleep Mode	Функция предварительного нагрева Hot Start	Самодиагностика

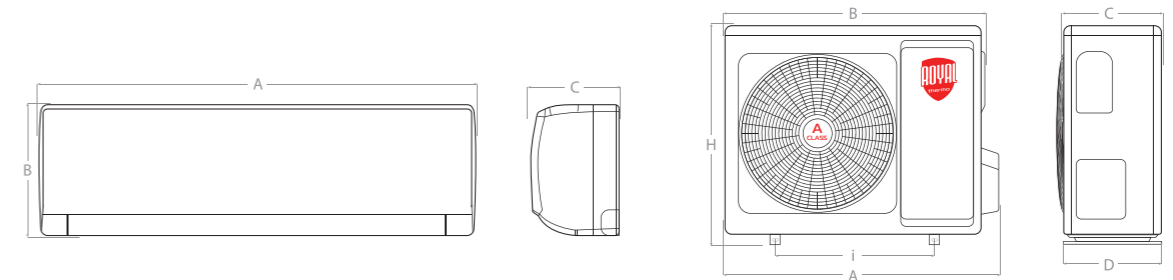
- Класс энергоэффективности «А»;
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin;
- Детектор утечки фреона;
- HD-фильтр высокой плотности;
- Гарантия 5 лет.



Технические характеристики

Модель		RTS-07HN1	RTS-09HN1	RTS-12HN1	RTS-18HN1	RTS-24HN1
Тип кондиционера		настенная сплит-система				
Тип фреона		R410a				
Средняя площадь помещения		20	25	35	50	70
Производительность (BTU/ч)	Охлаждение	7 500	9 500	12 000	18 000	24 000
	Обогрев	8 000	9 500	12 000	18 500	27 000
Потребляемая мощность (Вт/ч)	Охлаждение	685	867	1 096	1 643	2 330
	Обогрев	649	771	974	1 506	2 300
Напряжение, В/Гц		220-240/50				
Сила тока, А	Охлаждение	3	4,4	5,5	8,3	10
	Обогрев	3,3	3,9	4,9	7,6	10
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	3,21	3,21	3,21	3,21	3,01
	Обогрев	3,61	3,65	3,61	3,61	3,41
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A/A	A/A	A/A	B/B
Уровень звукового давления, дБ(А)	Внутренний блок	25	28	28	32	33
	Наружный блок	54	54	55	58	59
Расход воздуха, м³/ч	Внутренний блок	436/360/280	520/380/310	570/450/360	776/645/574	997/792/638
	Наружный блок	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Наружный блок	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	780x360x285	780x360x285	870x360x285	1035x385x295	1120x405x315
	Наружный блок	828x540x298	828x540x298	828x540x298	887x610x337	995x740x398
Вес нетто/брутто (кг)	Внутренний блок	7,4/9,5	7,7/9,8	8,5/10,6	10,9/13,8	13,2/16,2
	Наружный блок	24,6/26,5	26,4/28,2	26,9/28,7	31,8/34,2	53,0/55,9
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Газовые	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Максимальная длина трассы, м		10	20	20	20	25
Максимальный перепад высот, м		8	8	8	8	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		+18°C - +43°C / -7°C - +24°C				

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
RTS/in-07HN1	715	285	194	RTS/out-07HN1	790	720	270	280	495	450
RTS/in-09HN1	715	285	194	RTS/out-09HN1	790	720	270	280	495	450
RTS/in-12HN1	805	285	194	RTS/out-12HN1	790	720	270	280	495	450
RTS/in-18HN1	957	302	213	RTS/out-18HN1	833	765	303	314	555	452
RTS/in-24HN1	1040	327	220	RTS/out-24HN1	962	898	338	380	678	668