



- Класс энергоэффективности «А»
- Расширенная 5-летняя гарантия
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin



Wi-Fi-ready



Детектор
утечки фреона



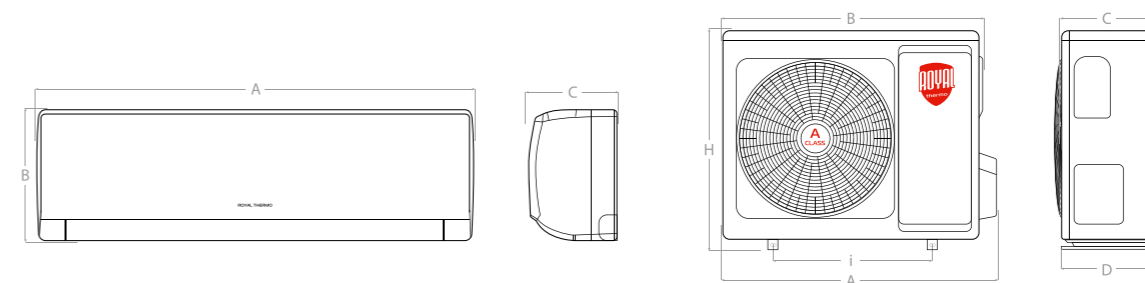
HD-фильтр



Технические характеристики

Модель		RTS/in-07HN8_V2	RTS/in-09HN8_V2	RTS/in-12HN8_V2	RTS/in-18HN8_V2	RTS/in-24HN8_V2
Тип кондиционера		настенная сплит-система				
Средняя площадь помещения		20	25	35	50	70
Хладагент/вес, г		R32 / 460	R32 / 560	R32 / 530	R32 / 1000	R32 / 1300
Производительность (BTU/ч)	Охлаждение	8 000	9 000	12 000	18 000	24 000
	Обогрев	8 000	9 000	12 500	19 000	24 500
Потребляемая мощность (Вт/ч)	Охлаждение	730	821	1 095	1 643	2 190
	Обогрев	650	730	1 015	1 542	1 989
Напряжение, В/Гц		220-240/50				
Сила тока, А	Охлаждение	3,5	3,6	4,8	7,2	9,5
	Обогрев	3,1	3,2	4,4	6,8	10,0
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
	Обогрев	3,61	3,65	3,61	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)		A/A				
Уровень звукового давления, дБ(А)	Внутренний блок	24	26	26	30	34
	Наружный блок	52	53	55	57	60
Расход воздуха, м³/ч	Внутренний блок	440/360/290	450/340/280	540/420/340	772/614/535	1000/800/700
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Наружный блок	668x469x252	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	780x360x285	780x360x285	870x360x285	1035x380x305	1120x310x405
	Наружный блок	765x525x270	828x540x298	828x540x298	887x610x337	995x740x398
Вес нетто/брутто, (кг)	Внутренний блок	7,4/9,6	7,4/9,6	8,1/10,3	10,9/13,8	13,7/19,1
	Наружный блок	22,7/24,3	24,7/26,6	25,6/27,4	34,5/37,0	47,9/50,9
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		20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот, м		8	8	8	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		+18°C – +43°C / -7°C – +24°C				

Установочные размеры и габариты



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Н, мм	І, мм
RTS/in-07HN8_V2	715	285	194	RTS/out-07HN8_V2	724	668	252	259	469	430
RTS/in-09HN8_V2	715	285	194	RTS/out-09HN8_V2	790	727	270	281	495	452
RTS/in-12HN8_V2	805	285	194	RTS/out-12HN8_V2	790	727	270	281	495	452
RTS/in-18HN8_V2	957	302	213	RTS/out-18HN8_V2	835	784	303	314	555	452
RTS/in-24HN8_V2	1040	327	220	RTS/out-24HN8_V2	955	895	342	380	673	663