

SIENA DC INVERTER



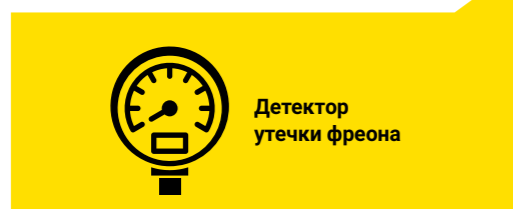
Инверторная модель Siena DC — это идеальное сочетание цены, надежности и современных технологий. Классический дизайн сплит-системы подойдет к любому интерьеру, а инвертор обеспечит комфортный климат жарким летом, в межсезонье и зимой при минимальном уровне шума. Благодаря автоочистке внутреннего блока в кондиционере не скапливаются бактерии, устраняется сырость и неприятные запахи, а система самодиагностики обеспечит правильную работу системы. Инверторная сплит-система Siena DC — выбор пользователей, стремящихся приумножить свой комфорт.



ZACS/I-07 HS/N1
ZACS/I-09 HS/N1
ZACS/I-12 HS/A20/N1
ZACS/I-18 HS/N1
ZACS/I-24 HS/N1

Преимущества

- DC-инверторные технологии
- Класс энергоэффективности «А»
- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Детектор утечки фреона
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи (7,9,12 kBTU)
- Самоочистка
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Режим оттаивания «Defrost»
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Авторестарт
- Таймер 24 часа
- HD-фильтр высокой плотности
- Вывод дренажа в 2 стороны
- Гарантия 3 года



SIENA DC INVERTER		ZACS/I-07 HS/N1	ZACS/I-09 HS/N1	ZACS/I-12 HS/A20/N1	ZACS/I-18 HS/N1	ZACS/I-24 HS/N1
Тип кондиционера	инверторная сплит-система					
Тип фреона	R410A					
Средняя площадь помещения, м ²	25	30	35	45	60	
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	8000 (4200 – 10000)/ 8500 (3000 – 11500)	9000 (4000 – 11000)/ 9000 (3100 – 12800)	11450 (4400 – 13100)/ 12600 (3600 – 13800)	18000 (6200 – 20900)/ 18000 (4440 – 21780)	24000 (9100 – 26900)/ 25000 (5500 – 30000)	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	730 (90 – 1130)/ 690 (140 – 1200)	822 (100 – 1250)/ 731 (140 – 1340)	1045 (280 – 1393)/ 1023 (300 – 1442)	1755 (140 – 2360)/ 1505 (200 – 2410)	2510 (240-3030)/ 2440 (260-3140)	
Напряжение, В/Гц	220 – 240/50					
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,2/3,0	3,6/3,2	4,5/4,4	7,6/6,5	10,9/10,6	
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A/A		A/A	A/A	B/C	A++/A
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	22	22	24	29	31
	Наружный блок	50	50	52	55	55
Расход воздуха, м ³ /час	Внутренний блок	417	417	500	835	980
	Наружный блок	681x434x285	681x434x285	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	715x285x194	715x285x194	715x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Наружный блок	795x495x345	795x495x345	835x540x300	915x615x370	995x740x398
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	780x360x285	780x360x285	780x365x270	1035x385x295	1120x405x315
	Наружный блок	795x495x345	795x495x345	835x540x300	915x615x370	995x740x398
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	7,7/9,8	7,7/9,8	7,6/9,7	10,6/13,4	12,3/15,8
	Наружный блок	20,0/22,3	20,0/22,3	23,5/25,3	32,6/35,3	44,4/48,0
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	15	15	25	30	30	
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	20	20	
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	0 – +50 / –15 – +30					–15 – +50 / –15 – +30

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Siena DC Inverter				Siena DC Inverter						
ZACS/I-07 HS/N1/In	715	285	194	ZACS/I-07 HS/N1/Out	790	720	245	270	495	452
ZACS/I-09 HS/N1/In	715	285	194	ZACS/I-09 HS/N1/Out	790	720	245	270	495	452
ZACS/I-12 HS/A20/N1/In	715	285	194	ZACS/I-12 HS/A20/N1/Out	790	720	245	270	495	452
ZACS/I-18 HS/N1/In	957	302	213	ZACS/I-18 HS/N1/Out	874	805	330	346	554	511
ZACS/I-24 HS/N1/In	1040	327	220	ZACS/I-24 HS/N1/Out	955	890	342	380	673	663

