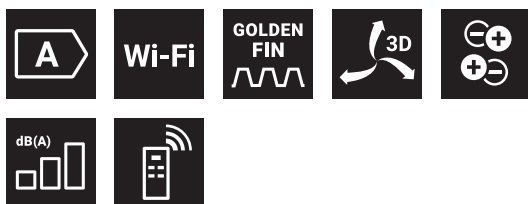


КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ: ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

SUPERIORE DC INVERTER



Защитить кондиционер в разных климатических условиях? Легко. Уникальное антикоррозийное покрытие Golden Fin повышает эффективность теплообмена и защищает Ваш прибор от воздействия внешней среды. Сплит-системы Superiore DC вобрала в себя лучшие разработки Zanussi: DC-инверторные технологии, бесшумная работа, ионизация, 3D-управление потоком воздуха, максимальная энергоэффективность класса «А». Мы позаботились и о том, чтобы вы могли управлять своим кондиционером из любой точки мира. Высочайший комфорт и уютный микроклимат в вашем доме — теперь это забота сплит-системы Superiore DC Inverter.



ZACS/I-09 SPR/A18/N1
ZACS/I-12 SPR/A18/N1

Преимущества

- DC-инверторные технологии
- Класс энергоэффективности «А»
- 4 режима работы: охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Управление кондиционером с мобильного телефона по Wi-Fi (IOS, Android)
- Автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin
- Режим бесшумной работы «Silence» 20 dB(A)
- Ионизатор (отключаемый с пульта ДУ)
- Режим оттаивания «Defrost»
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Авторестарт
- Работа на охлаждение и обогрев до -15°C
- Функция «Follow Me»
- Таймер 24 часа
- HD-фильтр высокой плотности
- Вывод дренажа в 2 стороны
- Гарантия 3 года



Ионизатор

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ: ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



SUPERIORE DC INVERTER		ZACS/I-09 SPR/A18/N1	ZACS/I-12 SPR/A18/N1
Модель		ZACS/I-09 SPR/A18/N1	ZACS/I-12 SPR/A18/N1
Тип кондиционера	инверторная сплит-система		
Тип фреона	R410A		
Средняя площадь помещения, м ²		25	35
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h		9200 (4950-10920)/ 9500 (4780-11260)	11200 (4780-12010)/ 11900 (3750-12800)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		820 (380-1350)/ 776 (380-1540)	1030 (450-1500)/ 970 (400-1350)
Напряжение, В/Гц	220 – 240/50		
Сила тока (охлаждение/обогрев), А		3,6 (1,5-5,9)/ 3,4 (1,7-6,7)	4,6 (2,0-7,5)/ 4,3 (1,6-7,0)
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A		
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	20	20
	Наружный блок	50	52
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /час		460	480
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	700×285×188	800×300×198
	Наружный блок	720×515×255	720×515×255
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	770×355×272	790×370×292
	Наружный блок	835×600×382	835×600×382
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	8,0/9,5	8,5/10,2
	Наружный блок	26,0/29,2	27,5/30,7
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4	1/4
	Газовые	3/8	3/8
Максимальная длина трассы, м		15	15
Максимальный перепад высот, м		5	5
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	-15 – +47 / -15 – +24		

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	i, мм
Superiore DC Inverter				Superiore DC Inverter						
ZACS/I-09 SPR/A18/N1/In	700	285	188	ZACS/I-09 SPR/A18/N1/Out	796	720	255	280	515	540
ZACS/I-12 SPR/A18/N1/In	800	300	198	ZACS/I-12 SPR/A18/N1/Out	796	720	255	280	515	540

