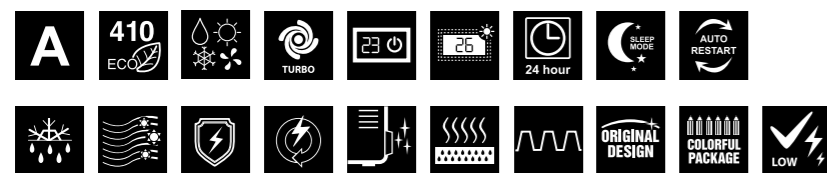


PRIMO DC INVERTER



ZACS/I-09 HPM/N1
ZACS/I-12 HPM/N1
ZACS/I-18 HPM/N1
ZACS/I-24 HPM/N1

Внедрение современных инверторных технологий позволили нам расширить возможности сплит-системы и представить Вам новый экономичный кондиционер Zanussi серии Primo. Сплит-система Primo оснащена широким набором автоматических режимов и функций, столь удобных и экономичных в использовании («Sleep», «Turbo», «Авто» и т.д.). Повышенный уровень надежности внутренних элементов техники отвечает за бесперебойную, надежную и долгую работу кондиционера. Усовершенствованная сплит-система Zanussi серии Primo соответствует актуальным интересам современного потребителя инверторного кондиционера.



- Класс энергосбережения A
- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Авторестарт
- Режим «Авто»
- Режим Sleep
- Режим Turbo
- Ступенчатое регулирование жалюзи
- Самодиагностика
- Защита от перепадов напряжения
- Защита от коррозии
- Функция Defrost
- Функция Hot Start
- Гидрофильные пластины
- Трапециевидные канавки
- 4-х секционный теплообменник
- Покрытие теплообменника Blue Fin
- Пульт ИК с подсветкой
- Таймер
- LCD дисплей
- Оригинальный дизайн и яркая упаковка

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Модель	ZACS/I-09 HPM/N1	ZACS/I-12 HPM/N1	ZACS/I-18 HPM/N1	ZACS/I-24 HPM/N1
Тип кондиционера	сплит-система			
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A
Средняя площадь помещения	25	30	40	60
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	9000 / 10 000	12 000 / 13 000	18 000 / 19 000	24000/26000
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	825 / 800	1092 / 1024	1560 / 1520	2190/2110
Напряжение В/Гц	220-240V/50Hz	220-240/50	220-240V/50Hz	220-240V~, 50Hz
Сила тока, А	3,8 / 3,5	4,8 / 4,5	7,1 / 7,0	9,8/9,5
EER/Класс энергоэффективности, Вт	3,21	3,21	3,27	3,21
COP/Класс энергоэффективности, Вт	3,62	3,62	3,62	3,61
Класс энергоэффективности (охлаждение)	A	A	A	A
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	30-38	29-40	39-42
	Наружный блок	52	54	55
Расход воздуха (внутренний блок), м3/час	450	500	850	900
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	745x250x195	800x280x190	900x292x215
	Наружный блок	715x540x235	715x540x235	850x605x295
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	833x330x278	865x358x275	983x377x300
	Наружный блок	851x600x335	851x600x335	995x690x415
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	9/11	10/12	13/15
	Наружный блок	29/33	29/33	40/45
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	φ6	φ6	φ6
	Газовые	φ9.52	φ9.52	φ12.7
Максимальная длина трассы, м	15	15	25	
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	10
Рабочая температура (внешний блок), °C	-15 - +50			