

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ: ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

PERFECTO DC INVERTER



С новой сплит-системой Perfecto DC Inverter вы сможете не только охлаждать помещение летом, но и поддерживать необходимую температуру в загородном доме без центрального отопления зимой. Благодаря функции «Защита дома от замерзания» кондиционер будет поддерживать температуру воздуха +8 °С, что позволит не заморозить помещение и водопровод, а за счет европейского класса энергоэффективности SEER A++ потребление электроэнергии будет минимальным.

ZACS/I-07 HPF/A17/N1
ZACS/I-09 HPF/A17/N1
ZACS/I-12 HPF/A17/N1
ZACS/I-18 HPF/A17/N1
ZACS/I-24 HPF/A17/N1

Преимущества

- DC-инверторные технологии
- Класс энергоэффективности SEER «A++»
- Режимы «Auto», «Sleep» и «Turbo»
- Гарантия 5 лет
- Защита дома от замерзания: функция «обогрев +8 °С»
- Работа в широком диапазоне напряжения 175~264 В
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Режим оттаивания «Defrost»
- Режим предварительного нагрева «Hot start»
- Авторестарт
- Детектор утечки фреона
- Самодиагностика
- Работа на охлаждение и обогрев до –15 °С
- Функция «Follow Me»
- Таймер 24 часа
- Вывод дренажа в 2 стороны



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ: ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



PERFECTO DC INVERTER

		ZACS/I-07 HPF/A17/N1	ZACS/I-09 HPF/A17/N1	ZACS/I-12 HPF/A17/N1	ZACS/I-18 HPF/A17/N1	ZACS/I-24 HPF/A17/N1
Тип кондиционера		инверторная сплит-система				
Тип фреона		R410A				
Средняя площадь помещения, м ²		20	25	35	50	65
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/h		7506 (1706 – 8189)/ 7848 (1706 – 9554)	8660 (1700 – 11500)/ 8530 (1700 – 12000)	10918 (2047 – 12283)/ 12320 (2047 – 12966)	15695 (2218 – 17742)/ 17060 (2388 – 17998)	21951 (5971 – 22196)/ 23428 (5971 – 23825)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		685 (160 – 950)/ 637 (150 – 1000)	790 (160 – 1350)/ 650 (200 – 1450)	995 (100 – 1400)/ 1000 (120 – 1500)	1430 (150 – 1860)/ 1380 (160 – 1680)	2000 (450 – 2200)/ 1900 (450 – 2430)
Напряжение, В/Гц		220 – 240/50				
Сила тока (охлаждение/обогрев), А		3,6/3,2	3,45/2,95	4,4/4,4	6,34/6,12	9,35/10,0
Класс энергоэффективности (EER/COP)		A/A	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A++
Уровень звукового давления, дБА	Внутренний блок	21	21	21	29	31
	Наружный блок	50	50	52	54	57
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /час		550	550	550	850	850
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	773×250×185	773×250×185	773×250×190	970×300×225	970×300×225
	Наружный блок	720×428×310	776×540×320	842×596×320	842×596×320	955×700×396
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	817×306×244	817×306×244	817×306×244	1017×366×285	1017×366×285
	Наружный блок	765×350×475	820×580×355	878×630×360	878×630×360	1026×735×455
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	8,5/9,5	8,5/9,5	8,5/9,5	13,5/16,5	13,5/16,5
	Наружный блок	21,5/23,5	26,0/28,5	31,0/34,0	33,0/36,0	46,0/50,5
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостные	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газовые	3/8	3/8	3/8	3/8	5/8
Максимальная длина трассы, м		15	15	20	20	25
Максимальный перепад высот, м		5	10	10	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		-15 – +43/ -15 – +24	-15 – +43/ -15 – +24	-15 – +43/ -15 – +24	-15 – +43/ -15 – +24	-15 – +43/ -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
Perfecto DC Inverter				Perfecto DC Inverter						
ZACS/I-07 HPF/A17/N1/In	773	250	185	ZACS/I-07 HPF/A17/N1/Out	720	660	255	320	428	440
ZACS/I-09 HPF/A17/N1/In	773	250	185	ZACS/I-09 HPF/A17/N1/Out	776	712	257	320	540	510
ZACS/I-12 HPF/A17/N1/In	773	250	190	ZACS/I-12 HPF/A17/N1/Out	842	763	257	320	596	540
ZACS/I-18 HPF/A17/N1/In	970	300	225	ZACS/I-18 HPF/A17/N1/Out	842	763	257	320	596	540
ZACS/I-24 HPF/A17/N1/In	970	300	225	ZACS/I-24 HPF/A17/N1/Out	955	897	340	396	700	560

