

ИНВЕРТОР СТАНДАРТ-КЛАССА СЕРИЯ PZ ФРЕОН • R32



Новый инвертор серии PZ
компактный и эффективный



Основные технические характеристики

- **НОВИНКА!** Новая компактная конструкция шириной 779 мм.
- Матовая панель.
- Фреон R32 безвреден для окружающей среды.
- AeroWings контролирует направление воздушного потока.
- Сверхбесшумный! Всего 20дБ(А).
- Расширенные температурные характеристики, обогрев до -15°С.
- Высокая экономия энергии.
- Эти устройства могут быть установлены на трубопроводах R410A и R22.
- Увеличена длина трубопровода.
- Проводной пульт (опционально).
- Контроль с помощью смартфона (опционально).
- Все материалы соответствуют стандарту безопасности RoHS.

CS-PZ25WKD
CS-PZ35WKD
CS-PZ50WKD

Матовый белый



Комплект			KIT-PZ25-WKD	KIT-PZ35-WKD	KIT-PZ50-WKD
Холодопроизводительность EER ¹⁾	Номинальная (мин - макс)	кВт	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)
	Номинальная (мин - макс)	Вт/Вт	3,62 (4,05 - 3,00)	3,09 (3,54 - 3,00)	2,98 - 2,86)
SEER		Вт/Вт	6,00 h	6,00 h	6,00 h
Мощность		кВт	2,50	3,40	5,00
Потребляемая мощность (охлаждение)	Номинальная (мин - макс)	кВт	0,69 (0,21 - 0,91)	1,10 (0,24 - 1,30)	1,68 (0,25 - 1,89)
		кВтч/г	146,00	198,00	292,00
Годовое потребление электроэнергии (охлаждение) ²⁾		кВтч/г	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Тепловая	Номинальная (мин - макс)	кВт	2,14	2,60	4,58
Тепловая мощность при -7°С ⁴⁾		кВт	2,14	2,60	4,58
COP ¹⁾		Вт/Вт	4,09 (4,21 - 3,50)	3,69 (4,10 - 3,46)	3,44 (4,67 - 3,07)
		Вт/Вт	4,10 h	4,10 h	4,10 h
SCOP ⁵⁾	Номинальная (мин - макс)	кВт	1,90	2,40	4,00
		кВт	0,77 (0,19 - 1,03)	1,04 (0,20 - 1,27)	1,57 (0,21 - 2,44)
Годовое потребление электроэнергии (обогрев) ³⁾		кВтч/г	649	820	1366
Внутренний блок			CS-PZ25WKD	CS-PZ35WKD	CS-PZ50WKD
Источник питания		В	230	230	230
Рекомендуемый предохранитель		А	16	16	16
Подключение		мм ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Объем воздуха	Охлаждение/Обогрев	м ³ /мин	10,5 / 11,1	10,8 / 11,3	12,5 / 13,2
Удаление конденсата		л/час	1,50	2,00	2,80
Звуковое давление ³⁾	Охлаждение (Hi / Lo / S-Lo)	дБ(А)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34
	Обогрев (Hi / Lo / S-Lo)	дБ(А)	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34
Размеры/Вес нетто	В x Ш x Г	мм/кг	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8
Наружный блок			CU-PZ25WKD	CU-PZ35WKD	CU-PZ50WKD
Объем воздуха	Охлаждение/Обогрев	м ³ /мин	30,4/30,4	31,1/31,1	32,7/32,7
Звуковое давление ³⁾	Охлаждение/Обогрев (Hi)	дБ(А)	48 / 49	48 / 50	48 / 49
Размеры ⁴⁾ / Вес нетто	В x Ш x Г	мм/кг	542 x 780 x 289 / 24	542 x 780 x 289 / 25	619 x 824 x 299 / 36
Подсоединение труб	Жидкости/Газовая	Дюйм	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)
Диапазон длины трубопровода / Перепад высот		м	3 ~ 15 / 15	3 ~ 15 / 15	3 ~ 15 / 15
Длина трубы для дополнительного фреона / масса		м / г/м	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение (мин - макс)	°С	+5 - +43	+5 - +43	+5 - +43
	Обогрев (мин - макс)	°С	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

Опции	
CZ-TACG1	Интерфейс Wi-Fi для управления
CZ-CAPRA1	Интерфейс поколения N для интеграции управления с ECOi

Опции	
CZ-RD514C	Проводной пульт дистанционного управления для настенного типа

1) Классификация EER и COP соответствует директиве EN14511. 2) Шкала энергетической маркировки от A+++ до D. 3) Годовое потребление энергии рассчитывается в соответствии с EU / 626/2011. 4) Звуковое давление внутреннего блока показывает значение, измеренное для положения 1 м перед основным корпусом и 0,8 м ниже блока. Для наружного блока 1 м спереди и 1 м сзади основного корпуса. Звуковое давление измеряется в соответствии с JIS S 9612. Q-Lo: Тихий режим. Lo: самая низкая скорость вращения вентилятора. 5) Добавьте 70 мм порта трубопровода.



CU-PZ25WKD
CU-PZ35WKD
CU-PZ50WKD



В комплекте для PZ25, PZ35, PZ50



Опционально проводной пульт CZ-RD514C

