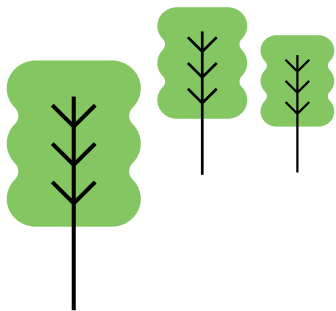


Новый компактный и эффективный кондиционер PZ

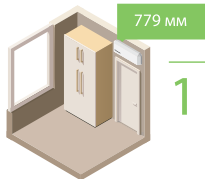
- Компактный размер, всего 779 мм в ширину
- Матовая панель
- Супер тихий! Всего 20 дБ(A)
- Новый озono-безопасный и экологически чистый хладагент R32
- Расширенные температурные характеристики, обогрев до -15°C
- Высокая энергоэффективность A+
- Все материалы соответствуют стандарту безопасности RoHS



Наши кондиционеры, работающие на новом хладагенте R32, демонстрируют резкое снижение показателя потенциала глобального потепления (ПГП) по сравнению с кондиционерами, работающими на хладагенте R410A. — Сезонная эффективность охлаждения и отопления на основе регулятора EP с исключительной эффективностью. Экономьте круглый год! — Система A Inverter обеспечивает экономию энергии до 50%, а также более точный температурный контроль без пиков и падений, поддержание заданного температурного уровня с наименьшим энергопотреблением. — Роторный компрессор R2 выдерживает экстремальные условия и обеспечивает высокую производительность и эффективность. — Мы используем только материалы и детали, отвечающие правилам экологической безопасности RoHS/REACH. — Благодаря бесшумной технологии в помещении с нашими кондиционерами тише, чем в библиотеке (20 дБ(A)). — Максимальный комфорт благодаря технологии Aerowings, создающей эффект прохладного душа, который формируется встроенным двухкомпонентным клапаном. — Работа на обогрев при низкой наружной температуре до -15°C. Система обновления Panasonic позволяет повторное использование существующих трубопроводов R410A и R22 хорошего качества при установке новых высокоэффективных систем R32. — Подключение к P-Link и встроенный порт связи дают возможность **полного контроля вашего кондиционера**. — Мы даем 5 лет гарантии на весь ассортимент открытых компрессорных установок на пять лет.



Идеальный кондиционер для малых пространств



1 НОВЫЙ СУПЕР-КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

Блоки серии PZ очень компактны, всего 779 мм в ширину. Такой формат можно отлично разместить в любом интерьере и даже на небольшой площади над дверью.



3 НОВЫЙ ОЗОНО-БЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R32

Наши кондиционеры, содержащие инновационный экологически чистый хладагент R32, демонстрируют резкое снижение показателя потенциала глобального потепления (ПГП). Это важный шаг на пути к сокращению выбросов парниковых газов. R32 также легко перерабатывать, расслабляющей атмосфере.



5 РАБОТА НА ОБОГРЕВ ПРИ НИЗКОЙ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -15°C

Кондиционеры серии PZ обладают расширенными температурными характеристиками, работают в режиме теплового насоса при температуре снаружи до -15°C потери производительности.



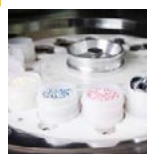
2 БЕСШУМНАЯ РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА

Нам удалось сделать кондиционер с максимально низким уровнем шума, один из самых тихих на рынке! Эксплуатационный шум внутреннего блока не мешает повседневной деятельности пользователей, включая сон. Наслаждайтесь тишиной в расслабляющей атмосфере.



4 СТИЛЬНАЯ МАТОВАЯ ПАНЕЛЬ

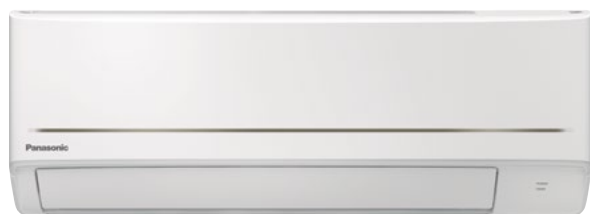
Блоки серии PZ выглядят особенно стильно и привлекательно благодаря матовому корпусу. Специально для ценителей эlegantных интерьеров. Подчеркните индивидуальность своего дома!



6 ВСЕ МАТЕРИАЛЫ СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТУ БЕЗОПАСНОСТИ ROHS

Качество и безопасность лежит в основе нашего производства. Мы используем только материалы и детали, отвечающие правилам экологической безопасности RoHS/REACH. Тщательная проверка более чем 100 типов материалов подтвердила, что в состав производимых нами компонентов не входят вредные вещества.

Новый инверторный компактный кондиционер PZ Фреон R32



NEW 2020

Основные технические характеристики

- Компактный размер, всего 779 мм в ширину.
- Новый озono-безопасный и экологически чистый хладагент R32.
- AeroWings контролирует направление воздушного потока.
- Супер тихий! Всего 20 дБ(А).
- Расширенные температурные характеристики, обогрев до -15°C.
- Высокая энергоэффективность A+.
- Эти устройства могут быть установлены на трубопроводах R410A и R22.
- Увеличена длина трубопровода.
- Проводной пульт (опционально).
- Все материалы соответствуют стандарту безопасности RoHS.



В комплекте для PZ25, PZ35 и PZ50



Опционально проводной пульт CZ-RD514C

KIT-PZ25-WKD
KIT-PZ35-WKD
KIT-PZ50-WKD



Матовый белый

Комплект			KIT-PZ25-WKB	KIT-PZ35-WKD	KIT-PZ50-WKD
Холодопроизводительность	Номинальная (мин - макс)	нВт	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)
SEER		Вт/Вт	6 A+	6 A+	6 A+
Потребляемая мощность (охлаждение)	Номинальная (мин - макс)	нВт	0,69 (0,21 - 0,91)	1,10 (0,24 - 1,30)	1,68 (0,25 - 1,89)
Тепловая мощность производительность	Номинальная (мин - макс)	нВт	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Тепловая мощность при -7°C 4)		нВт	2,14	2,6	4,58
SCOP 5)		Вт/Вт	4,1 A+	4,1 A+	4,1 A+
Потребляемая мощность (обогрев)	Номинальная (мин - макс)	нВт	0,77 (0,19 - 1,03)	1,04 (0,20 - 1,27)	1,57 (0,21 - 2,44)
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 внутреннего блока/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
Размеры наружного блока 4) / Вес нетто	В x Ш x Г	мм/кг	542 x 780 x 289 / 24	542 x 780 x 289 / 24	619 x 824 x 299 / 36
Диапазон рабочих температур	Охлаждение (мин - макс)	°C	+5 - +43	+5 - +43	+5 - +43
	Обогрев (мин - макс)	°C	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

Опции

CZ-RD514C	Проводной пульт дистанционного управления для настенного типа
CZ-CAPRA1	Интерфейс поколения H для интеграции управления с ECOi



Чтобы узнать подробнее, как Panasonic заботится о вас, перейдите по ссылке: <https://ProClimate.ru/Panasonic.com/>

ООО «Панасоник Рус» · РФ, 115162, г. Москва, ул. Шаболовка 31Г. +7 495 644 23 99