

CGH, CGK

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Калининград (4012)72-03-81 | Омск (3812)21-46-40 | Сыктывкар (8212)25-95-17 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Калуга (4842)92-23-67 | Орел (4862)44-53-42 | Тамбов (4752)50-40-97 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Кемерово (3842)65-04-62 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Киров (8332)68-02-04 | Пенза (8412)22-31-16 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Коломна (4966)23-41-49 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Томск (3822)98-41-53 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кострома (4942)77-07-48 | Псков (8112)59-10-37 | Тула (4872)33-79-87 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Краснодар (861)203-40-90 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Красноярск (391)204-63-61 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Курск (4712)77-13-04 | Рязань (4912)46-61-64 | Улан-Удэ (3012)59-97-51 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Курган (3522)50-90-47 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Владимир (4922)49-43-18 | Липецк (4742)52-20-81 | Саранск (8342)22-96-24 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Москва (495)268-04-70 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Мурманск (8152)59-64-93 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Симферополь (3652)67-13-56 | Чита (3022)38-34-83 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 | Якутск (4112)23-90-97 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Ставрополь (8652)20-65-13 | |
| Казань (843)206-01-48 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сургут (3462)77-98-35 | |
| Россия +7(495)268-04-70 | Киргизия +996(312)-96-26-47 | Казахстан +7(7172)727-132 | |



Комплект теплового насоса SPRSUN

1. Экономичная и быстрая установка
2. Комплект компонентов с компактной конструкцией
3. Улучшенная функциональность теплового насоса
4. Высокоэффективный водяной насос Grundfos
5. Многофункциональный с 3-ходовым клапаном
6. Повышенная безопасность с расширительным баком
7. CALEFFI Многофункциональный магнитный сепаратор грязи с фильтром

Модель: CGH02 CGH03 CGH04 CGH06 Марка продукта: SPRSUN

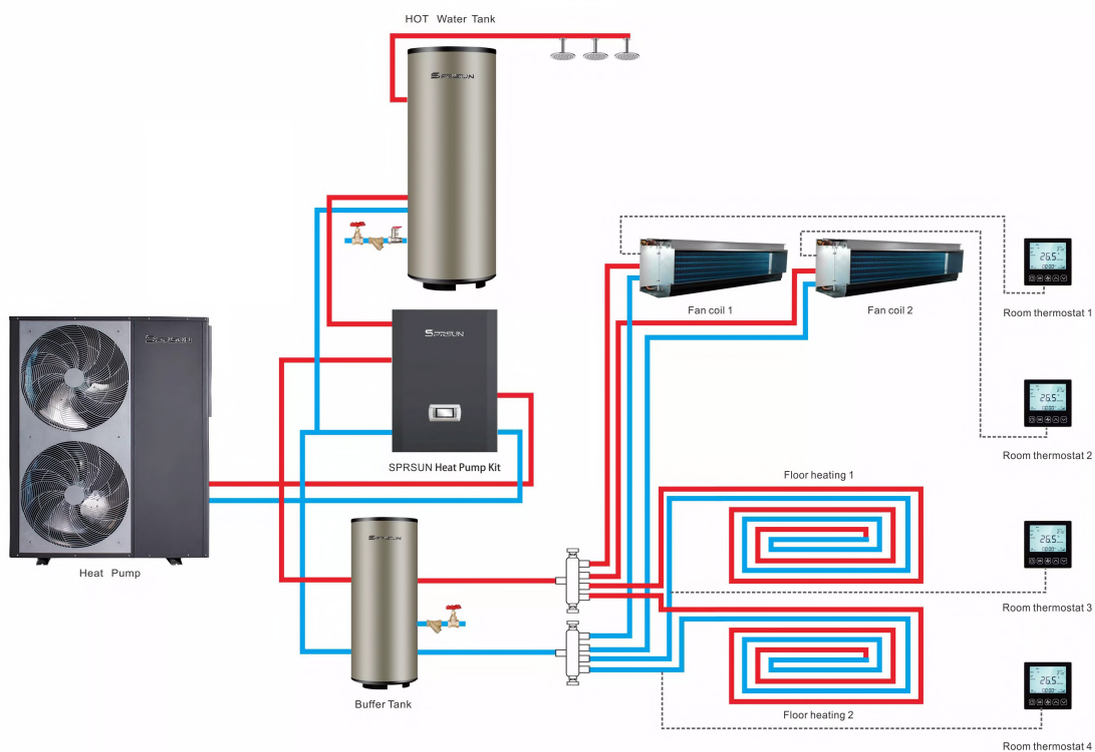
Products Description



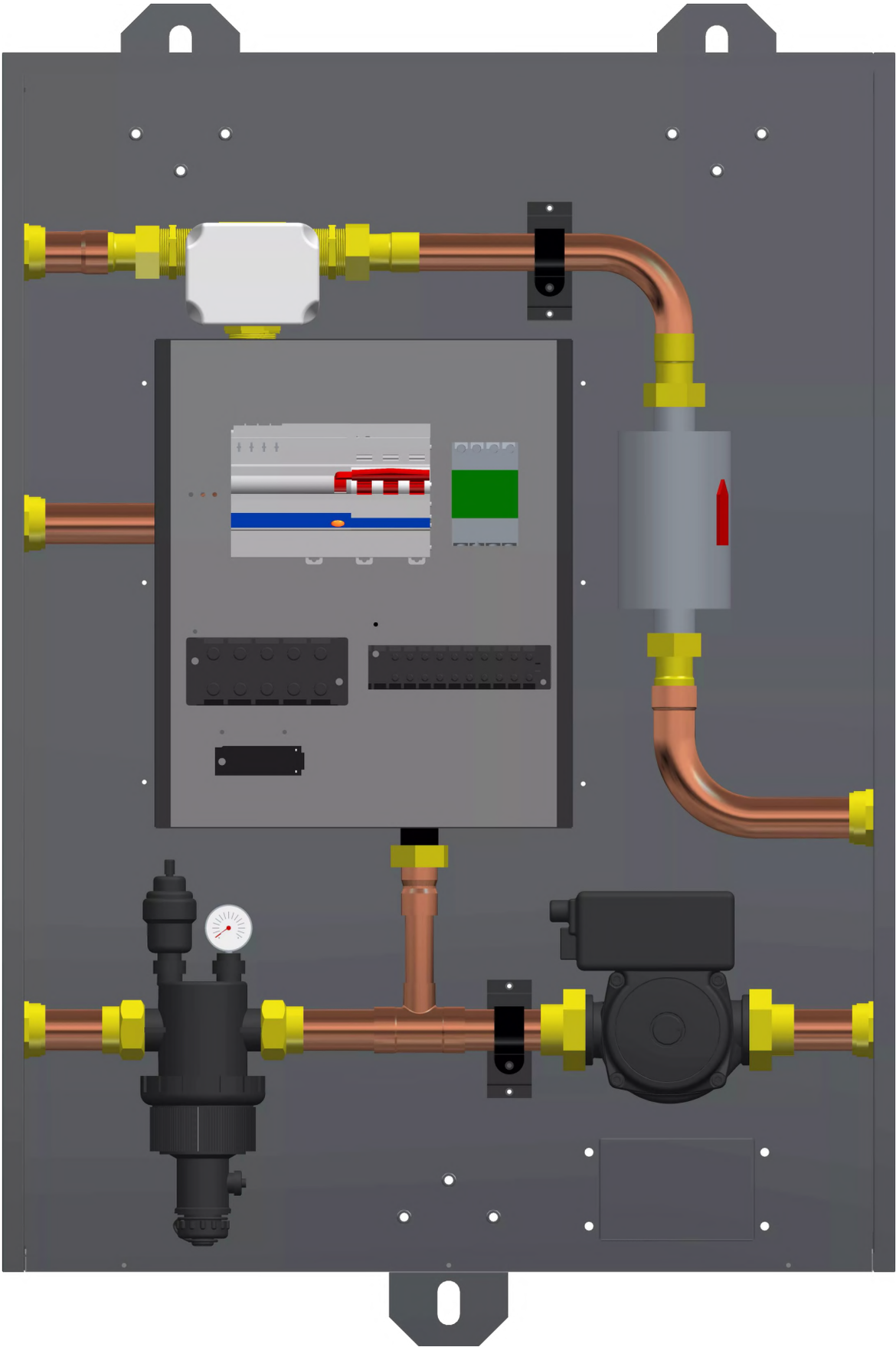
| Модель | CGH02 | CGH03 | CGH04 | CGH06 |
|--------------------------------|--|--|---|---|
| Листовой металл | Матовый серый | Матовый серый | Матовый серый | Матовый серый |
| 3-ходовой клапан | Ду25Ду25Ду25Ду25 | | | |
| Фильтр | КАЛЕФФИ | КАЛЕФФИ | КАЛЕФФИ | КАЛЕФФИ |
| Электрический нагреватель | 3кВт/220В3кВт/220В3кВт/220В3кВт/220В | | | |
| Помпа | УПМГЕО 25-85 130 | УПМГЕО 25-85 130 | UPML GEO 25-105 130 ШИМ | UPML GEO 25-105 130 ШИМ |
| Расширительный бак (л) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Переключатель утечки (А) | 32 | 40 | 63 | 63 |
| Контактор переменного тока (А) | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Длина кабеля (м) | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Соединительный кабель | 2,5 мм ² *3+0,75 мм ² *5+0,75 мм ² *2+24AWG*2 | 4 мм ² *3+0,75 мм ² *5+0,75 мм ² *2+24AWG*2 | 6мм ² *2; *3+0,75мм ² *5+0,75мм ² *2+24AWG*2 | 6мм ² *2; *3+0,75мм ² *5+0,75мм ² *2+24AWG*2 |
| Упаковка | Шина/коробка | Шина/коробка | Шина/коробка | Шина/коробка |
| Власть Питание (В) | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Максимальный ток (А) | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 |
| Net Вес (кг) | 34 | 36 | 36 | 36 |
| Вес брутто (кг) | 39 | 41 | 41 | 41 |

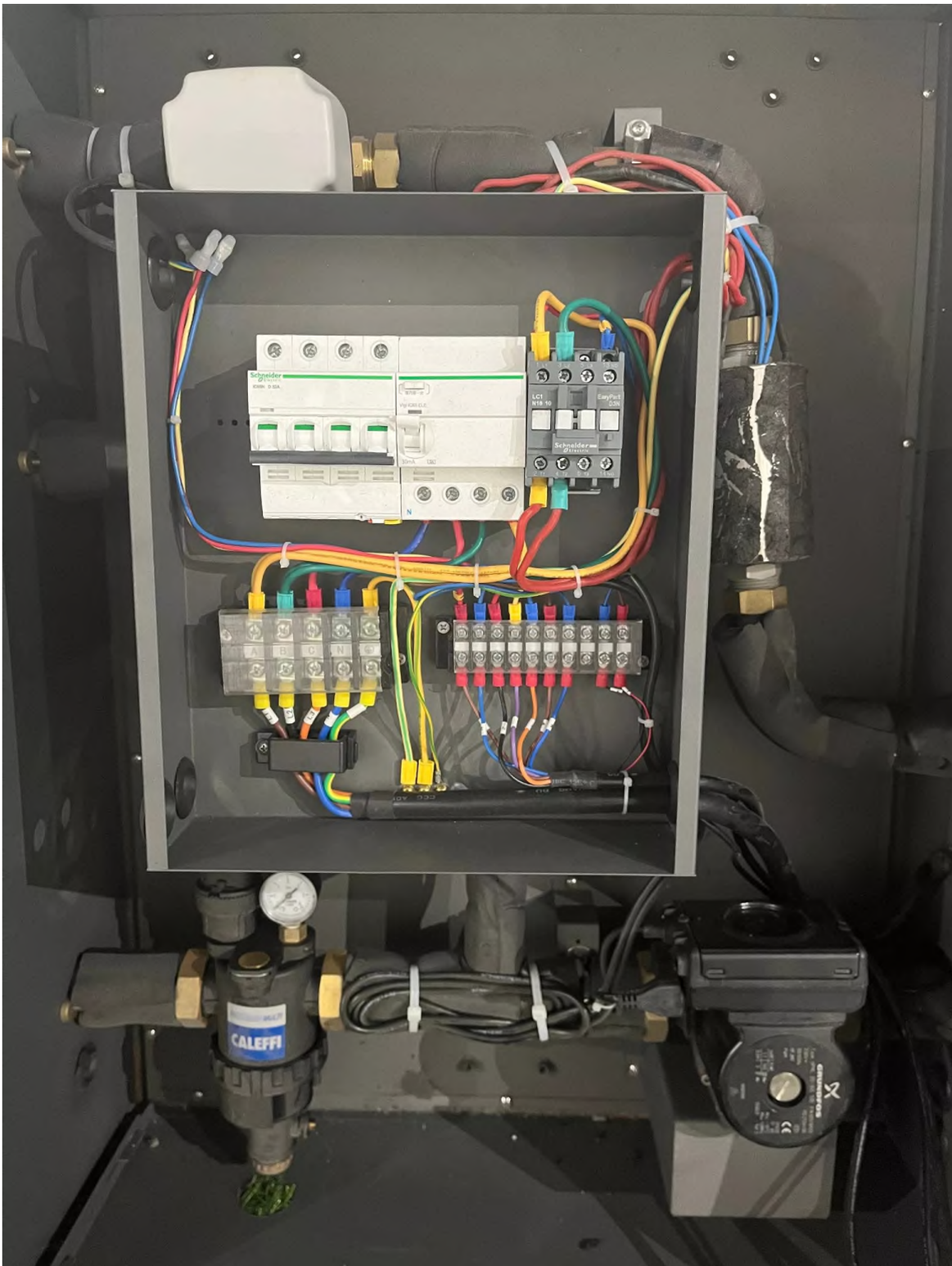
| | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Вес брутто шины (кг) | 49 | 51 | 51 | 51 |
| Net Размер (мм) | 600*290*825 | 600*290*825 | 600*290*825 | 600*290*825 |
| Размер упаковки (мм) | 680*370*885 | 680*370*885 | 680*370*885 | 680*370*885 |
| Размер упаковки шины (мм) | 680*370*995 | 680*370*995 | 680*370*995 | 680*370*995 |
| Применимые модели | A101507/A102007/ Модели расширения | A102507/A103007/ Модели расширения | A104007/ Модели расширения | A105007/A106007/ Модели расширения |

Installation



Комплект комплектующих





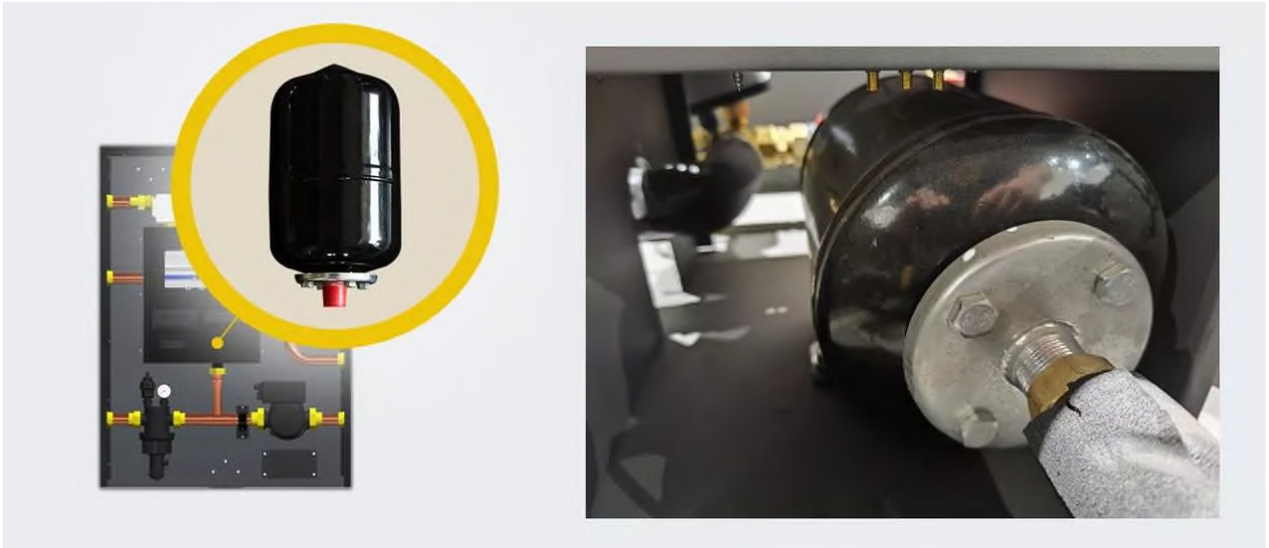
Водяные насосы Grundfos



3-ходовым клапаном



Загар расширени



Магнитный сепаратор грязи с фильтром



DIRTMAGMULTI
CALEFFI





R32 ERP A+++ 22KW EVI Низкотемпературные многофункциональные тепловые насосы Air Souce инвертора DC

1. Макс.КПД: 5,81
 2. Электропитание: 220В ~ 240В/50Гц/1ф или 380В ~ 420В/50Гц/3ф
 3. Рабочая температура: -25°C~45°C
 4. Макс.Тепловая мощность: 22 кВт
 5. Макс.Холодопроизводительность: 20,1 кВт
 6. Многофункциональность: горячая вода/отопление дома/охлаждение дома
-

Products Description

Это СПРСУН Воздушный тепловой насос с инвертором постоянного тока использует газообразный хладагент R32, который повышает производительность теплового насоса и снижает его воздействие на окружающую среду. Тепловой насос также имеет ERP A+++ и COP 5,81. Инвертор постоянного тока теплового насоса потребляет меньше энергии и циркулирует хладагент более эффективно, чем другие хладагенты.

Тепловой насос обеспечивает безопасность и бесшумность пользователя и использует передовые технологии. Например, онлайн-мониторинг WiFi можно использовать для проверки его производительности. С помощью этой технологии вы можете управлять тепловым насосом и получать любую необходимую информацию.



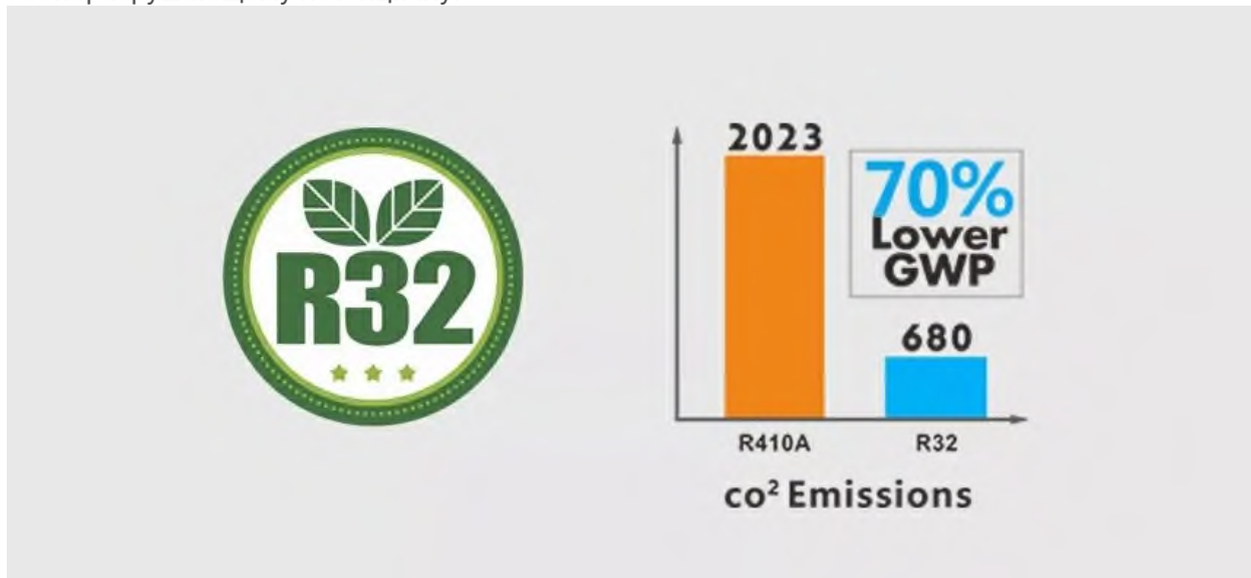
| Модель | CGK060V3L CGK-060V3L | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|------|-------|--------------------|------|-------|-------|----|
| Власть Поставлять / Хладагент | В/Гц/Ф220-240/50/1 - R32 | | | 380-420/50/3 - R32 | | | | |
| Макс. Обогрев Емкость (1)кВт | 22 | | | 22 | | | | |
| КС (1) | Вт/Вт4.62 | | | 4.65 | | | | |
| Обогрев Емкость Мин./Макс.(1)кВт | 10.12 | / | 22 | | | 10.12 | / | 22 |
| Обогрев Власть Вход Мин./Макс.(1) | W | 1752 | / | 4762 | 1741 | / | 4731 | |
| КС Мин Макс.(1) | Вт/Вт4.62 | / | 5.78 | 4.65 | / | 5.81 | | |
| Макс. Обогрев Вместимость (2)кВт | 21.1 | | | 21.1 | | | | |
| КС (2) | Вт/Вт3.70 | | | 3.60 | | | | |
| Обогрев Емкость Мин./Макс.(2)кВт | 9.72 | / | 21.12 | 9.72 | | / | 21.12 | |
| Обогрев власть вход Мин./Макс.(2) | W | 2214 | / | 5714 | 2199 | / | 5677 | |
| КС Мин Макс.(2) | Вт/Вт3.70 | / | 4.39 | 3.72 | / | 4.42 | | |
| Макс. Охлаждение Вместимость (3)кВт | 20.1 | | | 20.1 | | | | |
| ЭОР (3) | Вт/Вт3.59 | | | 3.50 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|------|------|-------|------|----------------------------|-------|
| Охлаждение Емкость Мин./Макс.(3) | | кВт | 9.23 | / | 20.06 | 9.23 | / | 20.06 |
| Охлаждение Власть Вход Мин./Макс.(3) | | W | 2146 | / | 6540 | 2132 | / | 6498 |
| ЭОР Мин Макс.(3) | | Вт/Вт | 3.07 | / | 4.30 | 3.09 | / | 4.33 |
| Макс. Охлаждение Вместимость (4) | | кВт | 15.8 | | | | | |
| ЭОР (4) | | Вт/Вт | 2.62 | | | | | |
| Охлаждение Емкость Мин./Макс.(4) | | кВт | 7.29 | / | 15.84 | 7.29 | / | 15.84 |
| Охлаждение Власть Вход Мин./Макс.(4) | | W | 1925 | / | 6075 | 1913 | / | 6036 |
| ЭОР Мин Макс.(4) | | Вт/Вт | 2.61 | / | 3.79 | 2.62 | / | 3.81 |
| Номинальный ток А | | 22.8 | | | | | 10.0 | |
| Максимальный тока | | 33.04 | | | | | 14.48 | |
| Компрессор | Тип - Количество/Система | Близнец Ротари - 1 | | | | | Близнец Ротари - 1 | |
| Вентилятор | Количество | 2 | | | | | 2 | |
| | Расход воздуха | м3/ч5500 | | | | | 5500 | |
| | Рейтинг властьW | 210 | | | | | 210 | |
| Вода Сторона Нагревать Обменник | Тип | Тарелка Нагревать Обменник | | | | | Тарелка Нагревать Обменник | |
| | Вода Давление Уронить | кПа25 | | | | | 25 | |
| | Piping Связь | Дюйм Г1'Г1' | | | | | | |
| допустимый Вода Поток | Мин./номин./макс.Л/С | 0.66 | 1.05 | 1.75 | 0.66 | | 1.05 | 1.75 |
| Шум Уровень | дБ(А) | 62 | | | | | 62 | |
| Net Размер(Д×Г×В)мм | 1100*475*1355 | | | | | | | |
| Net Масса | Кг | 124 | | | | | 124 | |
| Примечание: (1) Обогрев состояние: вода Вход-выход температура: 30°C/35°C, Окружающий температура: БД 7°C/Вт 6°C; | | | | | | | | |
| (2) Обогрев состояние: вода Вход-выход температура: 40°C/45°C, Окружающий температура: БД 7°C/Вт 6°C; | | | | | | | | |
| (3) Охлаждение состояние: вода Вход-выход температура: 23°C/18°C, Окружающий температура: ДБ35°C/ВБ24°C; | | | | | | | | |
| (4) Охлаждение состояние: вода Вход-выход температура: 12°C/7°C, Окружающий температура: ДБ35°C/ВБ24°C. | | | | | | | | |

Lower GWP

Новый газообразный хладагент R32 помогает нашим инверторным тепловым насосам постоянного тока работать более чисто и эффективно, что оказывает менее вредное воздействие на атмосферу благодаря более низким выбросам углерода и нулевому

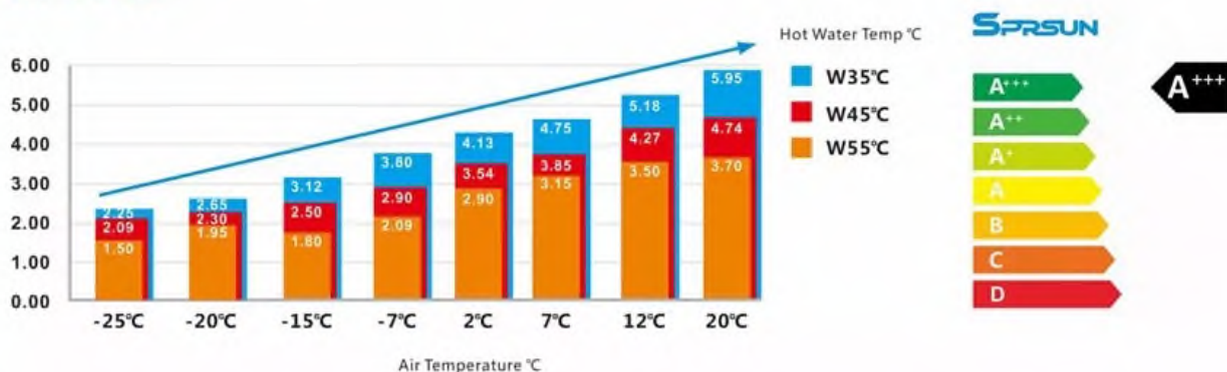
озоноразрушающему потенциалу.



Increased Efficiency

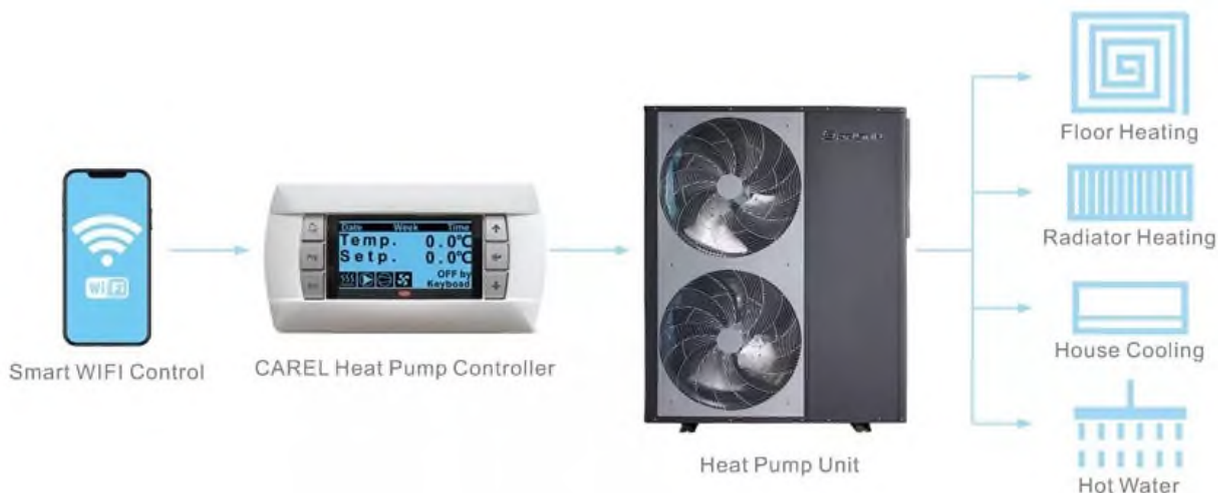
Наши инверторные тепловые насосы постоянного тока ERP A+++ R32 EVI с максимальным КПД 5,95 заряжают и рециркулируют более эффективно, чем инверторные тепловые насосы постоянного тока, использующие другие хладагенты. Они потребляют меньше энергии и поэтому могут помочь семьям сократить счета за электроэнергию.

COP UP TO 5.95



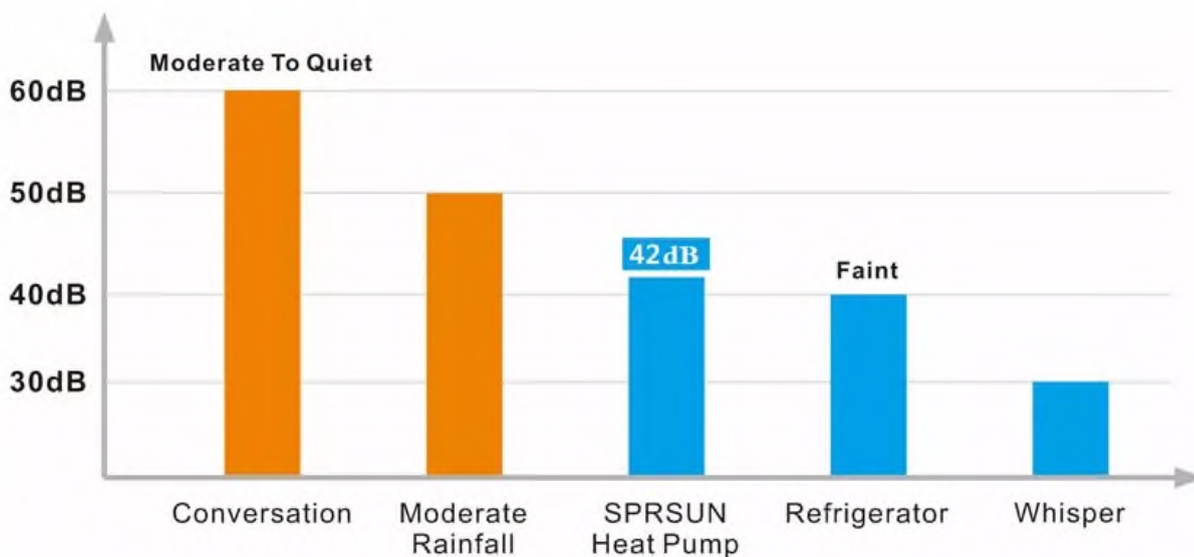
Smarter Technology

Контроллер CAREL может регистрировать температуру без посторонней помощи с помощью датчиков, регистрирующих окружающие условия. Благодаря онлайн-мониторингу WIFI клиенты получают бесконтактную поддержку от нашего центра обслуживания клиентов, где бы они ни находились. Наши инверторные тепловые насосы постоянного тока R32 EVI также оснащены более интеллектуальной защитой.



Super Low Noise

В дополнение к бесщеточным инверторным вентиляторам постоянного тока, в инверторных тепловых насосах постоянного тока SPRSUN R32 используются усиленные меры по снижению уровня шума, такие как двойное поглощение ударов компрессором Panasonic. Уровень шума начинается с 42 дБА, что делает ее самой тихой системой в нашей линейке инверторов постоянного тока.



Guaranteed Safety

Хладагент R32 считается безопасным для окружающей среды, но неправильное обращение и хранение могут привести к потенциальным проблемам с безопасностью. Всего этого можно избежать, используя инверторные тепловые насосы постоянного тока SPRSUN R32, поскольку они спроектированы с учетом мер защиты от взрыва, гарантирующих безопасность.



KEY Components

Compressor

Panasonic Rotary Compressor



Expansion Valve

CAREL Electronic Expansion Valve



DC Fan

WOLONG Brushless DC Fan



Controller

CAREL Smart Controller



Pressure Sensor

CAREL Pressure sensor





Тепловые насосы инвертора ДК ЭРП А+++ 20КВ ЭВИ Р32 для охлаждения горячей воды

1. Макс.КПД: 5,95

2. Электропитание: 220В ~ 240В/50Гц/1ф или 380В ~ 420В/50Гц/3ф

3. Рабочая температура: -25°C~45°C

4. Макс.Тепловая мощность: 20 кВт

5. Макс.Холодопроизводительность: 18,2 кВт

6. Многофункциональность: горячая вода/отопление дома/охлаждение дома

Products Description

Это СПРСУН Инверторные тепловые насосы постоянного тока работают более эффективно и чисто благодаря новому газообразному хладагенту R32, который также не разрушает озоновый слой и снижает выбросы углерода. Этот тепловой насос имеет низкое энергопотребление и высокий коэффициент. It поставляется с 2-5-летней гарантией, что делает его популярным продуктом на нашем веб-сайте. Этот тепловой насос воздух-вода предназначен для горячей вода для бытовых нужд, отопление дома и охлаждение дома. Они могут работать при температуре от -25°C и 45°C. Он имеет максимальную мощность нагрева 20 кВт и мощность охлаждения 18,2 кВт. Взгляните на этот надежный тепловой насос!



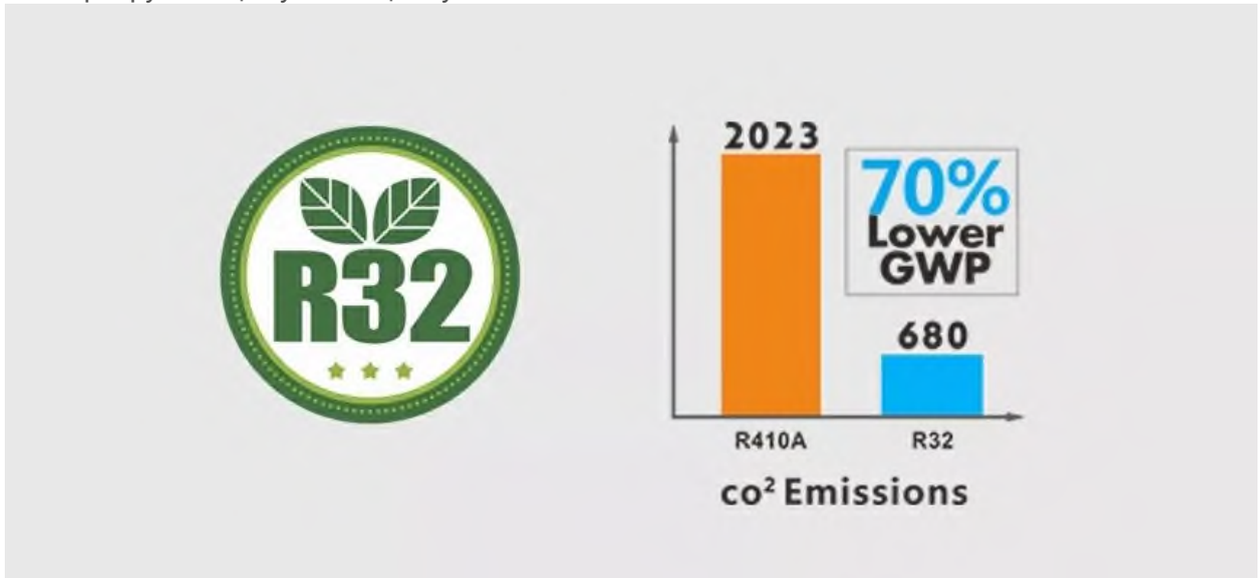
| | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------|------|--------------------|------|-------|------|
| Модель | CGK050V3LCГK-050B3Л | | | | | | |
| Власть Поставлять / Хладагент | В/Гц/Ф220-240/50/1 - P32 | | | 380-420/50/3 - P32 | | | |
| Макс. Обогрев Емкость (1)кВт20 | | | | 20 | | | |
| КС (1) | Вт/Вт4.75 | | | 4.76 | | | |
| Обогрев Емкость Мин./Макс.(1)кВт9.2 | / | 20 | | 9.2 | / | 20 | |
| Обогрев Власть Вход Мин./Макс.(1) | W | 1549 | / | 4211 | 1546 | / | 4202 |
| КС Мин Макс.(1) | Вт/Вт4.75 | / | 5.94 | 4.76 | / | 5.95 | |
| Макс. Обогрев Вместимость (2)кВт19.2 | | | | 19.2 | | | |
| КС (2) | Вт/Вт3.85 | | | 3.81 | | | |
| Обогрев Емкость Мин./Макс.(2)кВт8.83 | / | 19.20 | 8.83 | | / | 19.20 | |
| Обогрев власть вход Мин./Макс.(2) | W | 1957 | / | 5053 | 1953 | / | 5042 |
| КС Мин Макс.(2) | Вт/Вт3.80 | / | 4.51 | 3.81 | / | 4.52 | |
| Макс. Охлаждение Вместимость (3)кВт18.2 | | | | 18.2 | | | |
| ЭОР (3) | Вт/Вт3.73 | | | 3.69 | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|--------|-------|----------------------------|------|-------|
| Охлаждение Емкость Мин./Макс.(3) | | кВт8.39 | / | 18.24 | 8.39 | / | 18.24 |
| Охлаждение Власть Вход Мин./Макс.(3) | | W | 1897 | / | 5783 | 1893 | 5771 |
| ЭОР Мин Макс.(3) | | Вт/Вт3.15 | / | 4.42 | 3.16 | / | 4.43 |
| Макс. Охлаждение Вместимость (4) | | кВт14.4 | | | | | 14.4 |
| ЭОР (4) | | Вт/Вт2.80 | | | | | 2.77 |
| Охлаждение Емкость Мин./Макс.(4) | | кВт6.62 | / | 14.40 | 6.62 | / | 14.40 |
| Охлаждение Власть Вход Мин./Макс.(4) | | W | 1702 | / | 5371 | 1699 | 5360 |
| ЭОР Мин Макс.(4) | | Вт/Вт2.68 | / | 3.89 | 2.69 | / | 3.90 |
| Номинальный ток А | | 20.1 | | | 8.9 | | |
| Максимальный тока | | 29.21 | | | 12.86 | | |
| Компрессор | Тип - Количество/Система | Близнец Ротари - 1 | | | Близнец Ротари - 1 | | |
| Вентилятор | Количество | 2 | | | 2 | | |
| | Расход воздуха | м3/ч5000 | | | 5000 | | |
| | Рейтинг властьW | 200 | | | 200 | | |
| Вода Сторона Нагревать Обменник | Тип | Тарелка Нагревать Обменник | | | Тарелка Нагревать Обменник | | |
| | Вода Давление Уронить | кПа23 | | | | 23 | |
| | Piping Связь | Дюйм | Г1'Г1' | | | | |
| допустимый Вода Поток | Мин./номин./макс.Л/С0.60 | 0.96 | 1.59 | 0.60 | 0.96 | | 1.59 |
| Шум Уровень | | дБ(А) | 61 | | | 61 | |
| Net Размер(Д×Г×В)мм | 1100*475*1355 | | | | | | |
| Net Масса | Кг124 | | | 124 | | | |
| Примечание: (1) Обогрев состояние: вода Вход-выход температура: 30°C/35°C, Окружающий температура: БД 7°C/Вт 6°C; | | | | | | | |
| (2) Обогрев состояние: вода Вход-выход температура: 40°C/45°C, Окружающий температура: БД 7°C/Вт 6°C; | | | | | | | |
| (3) Охлаждение состояние: вода Вход-выход температура: 23°C/18°C, Окружающий температура: ДБ35°C/ВБ24°C; | | | | | | | |
| (4) Охлаждение состояние: вода Вход-выход температура: 12°C/7°C, Окружающий температура: ДБ35°C/ВБ24°C. | | | | | | | |

Lower GWP

Новый газообразный хладагент R32 помогает нашим инверторным тепловым насосам постоянного тока работать более чисто и эффективно, что оказывает менее вредное воздействие на атмосферу благодаря более низким выбросам углерода и нулевому

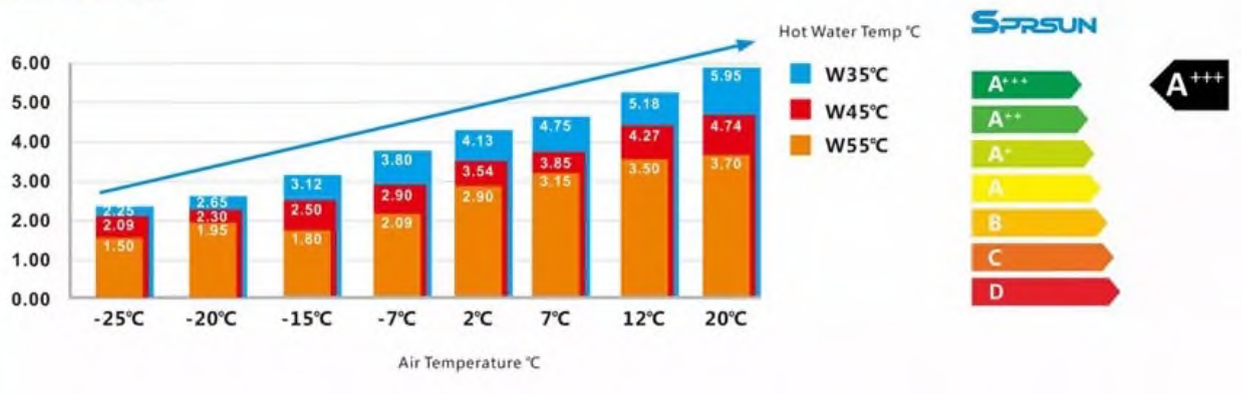
озоноразрушающему потенциалу.



Increased Efficiency

Наши инверторные тепловые насосы постоянного тока ERP A+++ R32 EVI с максимальным КПД 5,95 заряжают и рециркулируют более эффективно, чем инверторные тепловые насосы постоянного тока, использующие другие хладагенты. Они потребляют меньше энергии и поэтому могут помочь семьям сократить счета за электроэнергию.

COP UP TO 5.95



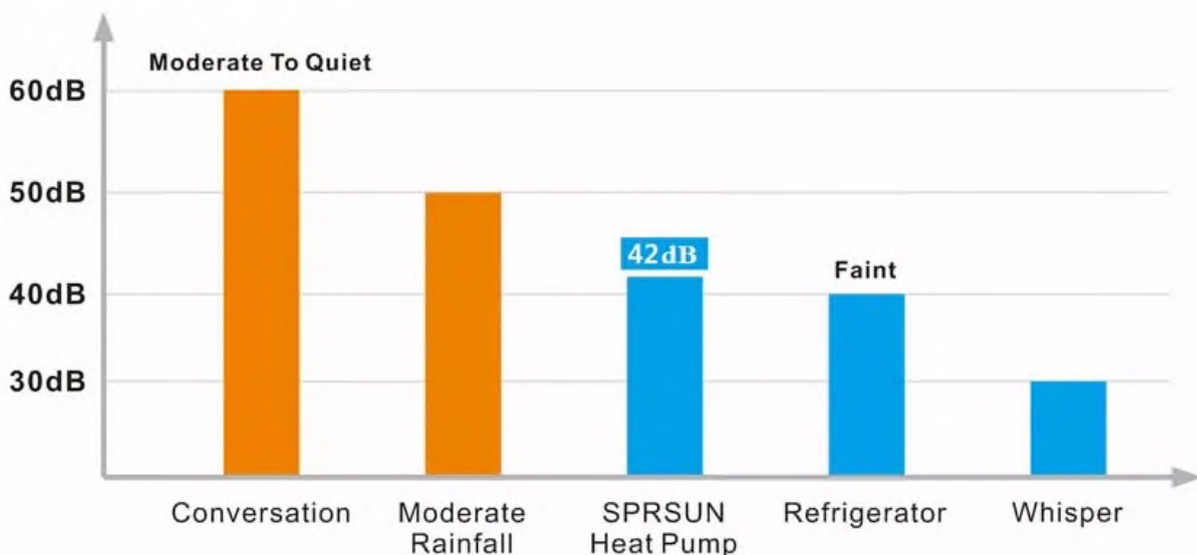
Smarter Technology

Контроллер CAREL может регистрировать температуру без посторонней помощи с помощью датчиков, регистрирующих окружающие условия. Благодаря онлайн-мониторингу WIFI клиенты получают бесконтактную поддержку от нашего центра обслуживания клиентов, где бы они ни находились. Наши инверторные тепловые насосы постоянного тока R32 EVI также оснащены более интеллектуальной защитой.



Super Low Noise

В дополнение к бесщеточным инверторным вентиляторам постоянного тока, в инверторных тепловых насосах постоянного тока SPRSUN R32 используются усиленные меры по снижению уровня шума, такие как двойное поглощение ударов компрессором Panasonic. Уровень шума начинается с 42 дБА, что делает ее самой тихой системой в нашей линейке инверторов постоянного тока.



Guaranteed Safety

Хладагент R32 считается безопасным для окружающей среды, но неправильное обращение и хранение могут привести к потенциальным проблемам с безопасностью. Всего этого можно избежать, используя инверторные тепловые насосы постоянного тока SPRSUN R32, поскольку они спроектированы с учетом мер защиты от взрыва, гарантирующих безопасность.



KEY Components

Compressor

Panasonic Rotary Compressor



Expansion Valve

CAREL Electronic Expansion Valve



DC Fan

WOLONG Brushless DC Fan



Controller

CAREL Smart Controller



Pressure Sensor

CAREL Pressure sensor





R32 ERP A+++ 12KW EVI DC инвертор воздух-вода тепловые насосы - моноблочный тип

1. Макс.КПД: 5,56

2. Электропитание: 220В ~ 240В/50Гц/1ф или 380В ~ 420В/50Гц/3ф

3. Рабочая температура: -25°C~45°C

4. Макс.Тепловая мощность: 12 кВт

5. Макс.Холодопроизводительность: 10,9 кВт

6. Многофункциональность: горячая вода/отопление дома/охлаждение дома

Products Description

Тепловые насосы типа «воздух-вода» R32 ERP A+++ 12KW EVI DC Inverter — моноблочного типа — это надежное решение для холодного климата. Эти тепловые насосы могут удовлетворить любые потребности в отоплении благодаря диапазону рабочих температур от -25°C до 45°C, мощности нагрева 12 кВт, мощности охлаждения 10,9 кВт и диапазонам электропитания 220–240 В или 380–420 В. Этот тепловой насос воздух-вода работает более эффективно, не оказывая воздействия на окружающую среду, благодаря использованию хладагента R32. Сертификация ERP A+++ , COP 5,56 и инвертор постоянного тока, обеспечивающий более эффективную циркуляцию жидкостей, позволили повысить эффективность. Пользователи могут сэкономить деньги на своих расходах на отопление благодаря этим плюсам.



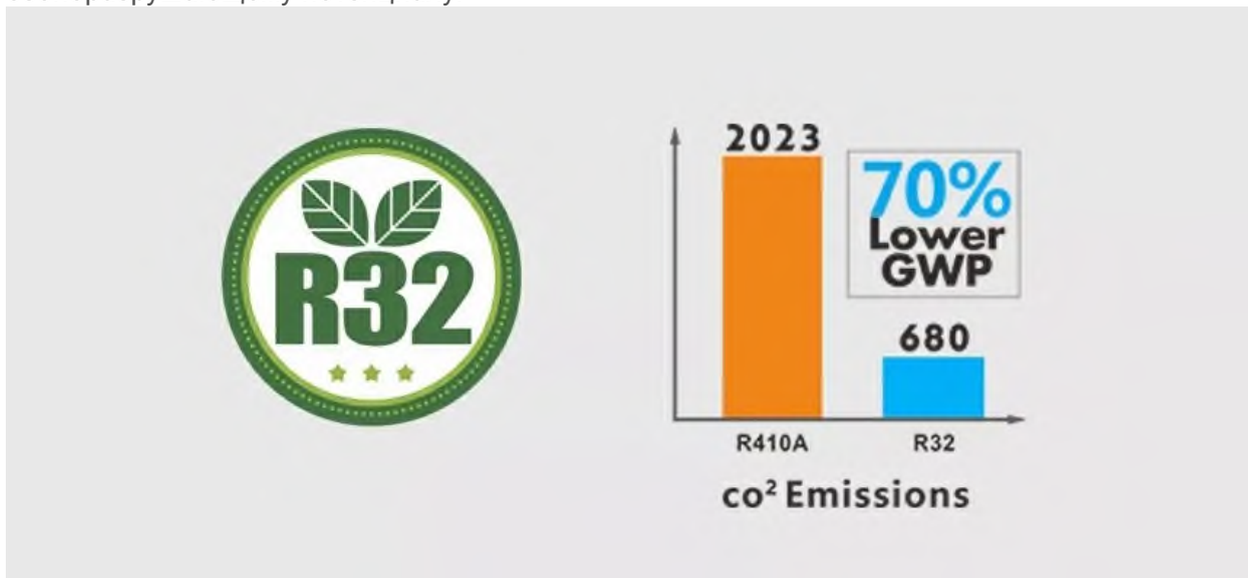
| | | | | | | | |
|---|--------------------------|-------|------|--------------------|------|------|-------|
| Модель | CGK030V3LCGK-030V3Л | | | | | | |
| Власть Поставлять / Хладагент | В/Гц/Ф220-240/50/1 - R32 | | | 380-420/50/3 - R32 | | | |
| Макс. Обогрев Емкость (1)кВт12 | | | | 12 | | | |
| КС (1) | Вт/Вт4.45 | | | 4.45 | | | |
| Обогрев Емкость Мин./Макс.(1)кВт5.52 | / | 12 | | | 5.52 | / | 12 |
| Обогрев Власть Вход Мин./Макс.(1) | W | 992 | / | 2697 | 992 | / | 2697 |
| КС Мин Макс.(1) | Вт/Вт4.45 | / | 5.56 | 4.45 | / | 5.56 | |
| Макс. Обогрев Вместимость (2)кВт11.5 | | | | 11.5 | | | |
| КС (2) | Вт/Вт3.60 | | | 3.60 | | | |
| Обогрев Емкость Мин./Макс.(2)кВт5.30 | / | 11.52 | 5.30 | | | / | 11.52 |
| Обогрев власть вход Мин./Макс.(2) | W | 1254 | / | 3236 | 1254 | / | 3236 |
| КС Мин Макс.(2) | Вт/Вт3.56 | / | 4.23 | 3.56 | / | 4.23 | |
| Макс. Охлаждение Вместимость (3)кВт10.9 | | | | 10.9 | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|------|-------|------|----------------------------|-------|
| ЭОР (3) | | Вт/Вт3.50 | | | | 3.50 | |
| Охлаждение Емкость Мин./Макс.(3) | | кВт5.03 | / | 10.94 | 5.03 | / | 10.94 |
| Охлаждение Власть Вход Мин./Макс.(3) | | W | 1215 | / | 3704 | 1215 | 3704 |
| ЭОР Мин Макс.(3) | | Вт/Вт2.95 | | / | 4.14 | 2.95 | 4.14 |
| Макс. Охлаждение Вместимость (4) | | кВт8.6 | | | | 8.6 | |
| ЭОР (4) | | Вт/Вт2.62 | | | | 2.62 | |
| Охлаждение Емкость Мин./Макс.(4) | | кВт3.97 | / | 8.64 | 3.97 | / | 8.64 |
| Охлаждение Власть Вход Мин./Макс.(4) | | W | 1090 | / | 3440 | 1090 | 3440 |
| ЭОР Мин Макс.(4) | | Вт/Вт2.51 | | / | 3.65 | 2.51 | 3.65 |
| Номинальный ток А | | 12.9 | | | | 5.7 | |
| Максимальный тока | | 18.71 | | | | 8.25 | |
| Компрессор | Тип - Количество/Система | Близнец Ротари - 1 | | | | Близнец Ротари - 1 | |
| Вентилятор | Количество | 1 | | | | 1 | |
| | Расход воздуха | м3/ч3000 | | | | 3000 | |
| | Рейтинг властьW | 100 | | | | 100 | |
| Вода Сторона Нагревать Обменник | Тип | Тарелка Нагревать Обменник | | | | Тарелка Нагревать Обменник | |
| | Вода Давление Уронить | кПа20 | | | | 20 | |
| | Piping Связь | Дюйм Г1'Г1' | | | | | |
| допустимый Вода Поток | Мин./номин./макс.Л/С | 0.36 | 0.57 | 0.96 | 0.36 | 0.57 | 0.96 |
| Шум Уровень | дБ(А) | 59 | | | | 59 | |
| Net Размер(Д×Г×В)мм | 1100*475*810 | | | | | | |
| Net Масса | Кг | 88 | | | | 88 | |
| Примечание: (1) Обогрев состояние: вода Вход-выход температура: 30°C/35°C, Окружающий температура: БД 7°C/Вт 6°C; | | | | | | | |
| (2) Обогрев состояние: вода Вход-выход температура: 40°C/45°C, Окружающий температура: БД 7°C/Вт 6°C; | | | | | | | |
| (3) Охлаждение состояние: вода Вход-выход температура: 23°C/18°C, Окружающий температура: ДБ35°C/ВБ24°C; | | | | | | | |
| (4) Охлаждение состояние: вода Вход-выход температура: 12°C/7°C, Окружающий температура: ДБ35°C/ВБ24°C. | | | | | | | |

Lower GWP

Новый газообразный хладагент R32 помогает нашим инверторным тепловым насосам

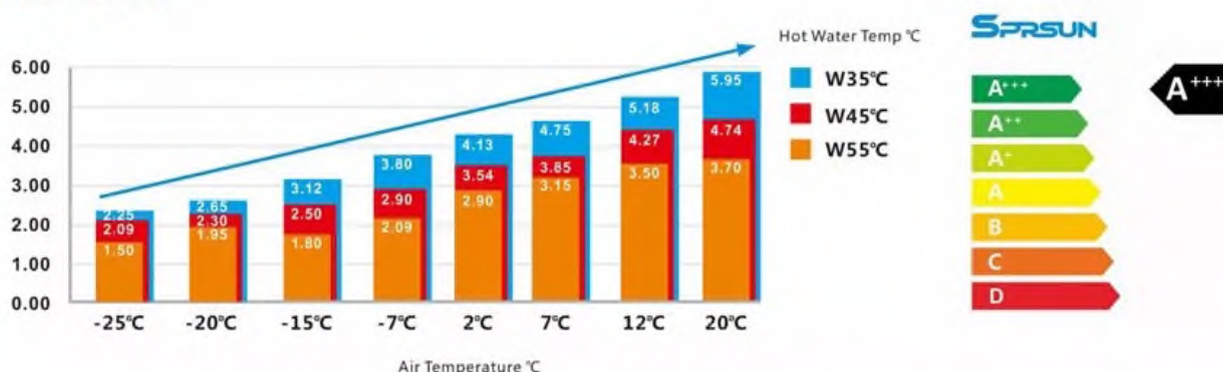
постоянного тока работать более чисто и эффективно, что оказывает менее вредное воздействие на атмосферу благодаря более низким выбросам углерода и нулевому озоноразрушающему потенциалу.



Increased Efficiency

Наши инверторные тепловые насосы постоянного тока ERP A+++ R32 EVI с максимальным КПД 5,95 заряжают и рециркулируют более эффективно, чем инверторные тепловые насосы постоянного тока, использующие другие хладагенты. Они потребляют меньше энергии и поэтому могут помочь семьям сократить счета за электроэнергию.

COP UP TO 5.95



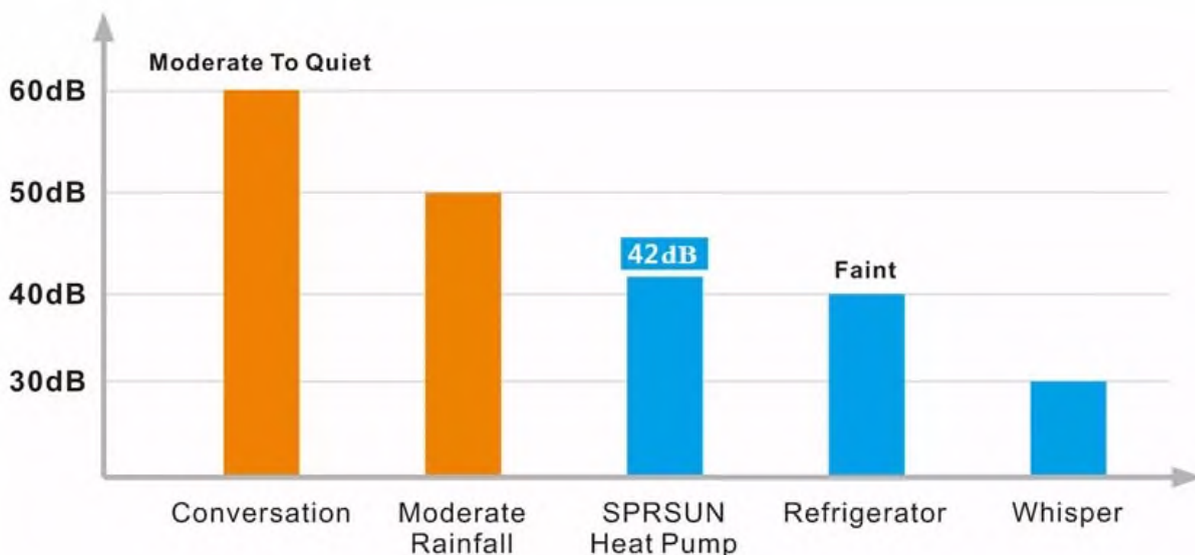
Smarter Technology

Контроллер CAREL может регистрировать температуру без посторонней помощи с помощью датчиков, регистрирующих окружающие условия. Благодаря онлайн-мониторингу WIFI клиенты получают бесконтактную поддержку от нашего центра обслуживания клиентов, где бы они ни находились. Наши инверторные тепловые насосы постоянного тока R32 EVI также оснащены более интеллектуальной защитой.



Super Low Noise

В дополнение к бесщеточным инверторным вентиляторам постоянного тока, в инверторных тепловых насосах постоянного тока SPRSUN R32 используются усиленные меры по снижению уровня шума, такие как двойное поглощение ударов компрессором Panasonic. Уровень шума начинается с 42 дБА, что делает ее самой тихой системой в нашей линейке инверторов постоянного тока.



Guaranteed Safety

Хладагент R32 считается безопасным для окружающей среды, но неправильное обращение и хранение могут привести к потенциальным проблемам с безопасностью. Всего этого можно избежать, используя инверторные тепловые насосы постоянного тока SPRSUN R32, поскольку они спроектированы с учетом мер защиты от взрыва, гарантирующих безопасность.



KEY Components

Compressor

Panasonic Rotary Compressor



Expansion Valve

CAREL Electronic Expansion Valve



DC Fan

WOLONG Brushless DC Fan



Controller

CAREL Smart Controller



Pressure Sensor

CAREL Pressure sensor



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93