Hacocы тепловые вода-вода AR/CGD, CGD

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 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 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 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

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: snj@nt-rt.ru || сайт: https://sprsun.nt-rt.ru/

SPRSUN AR/CGD-9(T), 10 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения и гарячая вода.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD-HOT (10 - 96 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-9(T), 10 кВт

• Мощность нагрева: 9 кВт

• Мощность охлаждения: 7,7 кВт

• Мощность потребляемая: 2,05 кВт

Ток рабочий: 9,8 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: пластинчатый

• Обслуживаемая площадь: 70-120 м.кв

• Макс. уровень шума: 50 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 220V ~ 240V/50Hz/1ph

Функция размораживания: есть

Инвертор: нет

• Контроллер: SPRSUN multiple function controller / / SPRSUN многофункциональный контроллер

Компрессор: Copeland 1pc

• Хладагент: R410A/2.4kg*1

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 855*670*930 мм

Bec: 132 кг

• Страна-производитель: Китай

Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-9, 10 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режиме нагрева.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD (10 - 101.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-9, 10 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Мощность нагрева: 10 кВт

• Мощность потребляемая: 2.05 кВт

Ток рабочий: 9,2 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь: 70-120 кв.м

• Макс. уровень шума: 48 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 220V ~ 240V/50Hz/1ph

• Функция размораживания: есть

Инвертор: нет

• Контроллер: Multiple function controller / Многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 1pc

• Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 740*560*930 мм

Bec: 92 кг

• Страна-производитель: Китай

Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-12(T), 14 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения и гарячая вода.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD-HOT (10 - 96 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-12(T), 14 кВт

- Тип: Вода-вода
- Вид: моноблок
- Режимы работы: Heating mode, Cooling mode, Hot water mode, Heating + Hot water mode, Cooling + Hot water mode / Режим нагрева, режим охлаждения, режим горячей воды, Отопление + режим горячей воды, охлаждать + режим горячей воды
- Мощность нагрева: 12,6 кВт
- Мощность охлаждения: 10,7 кВт
- Мощность потребляемая: 2,89 кВт
- Ток рабочий: 10,7 А
- Макс. температура нагрева: 60 °C
- Мин. температура нагрева: 20°C
- Мин. температура эксплуатации: -25°C
- Теплообменник: пластинчатый
- Обслуживаемая площадь: 110-150 м.кв
- Макс. уровень шума: 50 Дб
- Система антиобледенени: есть
- Рабочее напряжение: 380V ~ 415V/50Hz/3ph
- Функция размораживания: есть
- Инвертор: нет
- Контроллер: SPRSUN multiple function controller / / SPRSUN многофункциональный контроллер
- Компрессор: Copeland 1pc
- Хладагент: R410A/2.6kg*1
- Циркуляционный насос: опция
- Электронагреватель: опция
- Размеры: 855*670*930 мм
- Bec: 132 кг
- Страна-производитель: Китай
- Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-12, 14 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения и гарячая вода.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD-HOT (10 - 96 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-12, 14 кВт

- Тип: Вода-вода
- Вид: моноблок
- Режимы работы: Heating mode, Cooling mode, Hot water mode, Heating + Hot water mode, Cooling + Hot water mode / Режим нагрева, режим охлаждения, режим горячей воды, Отопление + режим горячей воды, охлаждать + режим горячей воды
- Мощность нагрева: 12,6 кВт
- Мощность охлаждения: 10,7 кВт
- Мощность потребляемая: 2,89 кВт
- Ток рабочий: 10,7 А
- Макс. температура нагрева: 60 °C
- Мин. температура нагрева: 20°C
- Мин. температура эксплуатации: -25°C
- Теплообменник: пластинчатый
- Обслуживаемая площадь: 110-150 м.кв
- Макс. уровень шума: 50 Дб
- Система антиобледенения: есть
- Рабочее напряжение: 380V ~ 415V/50Hz/3ph
- Функция размораживания: есть
- Инвертор: нет
- Контроллер: SPRSUN multiple function controller / / SPRSUN многофункциональный контроллер
- Компрессор: Copeland 1pc
- Хладагент: R410A/2.6kg*1
- Циркуляционный насос: опция
- Электронагреватель: опция
- Размеры: 855*670*930 мм
- Bec: 132 кг
- Страна-производитель: Китай
- Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-12, 15.4 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режиме нагрева.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD (10 - 101.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-12, 15.4 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Мощность нагрева: 15,4 кВт

• Мощность потребляемая: 2.89 кВт

• Ток рабочий: 14,1 А

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь: 120-160 м.кв

• Макс. уровень шума: 48 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 220V ~ 240V/50Hz/1ph

• Функция размораживания: есть

Инвертор: нет

• Контроллер: Multiple function controller / Многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 1pc

• Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 740*560*930 мм

• Bec: 96 кг

• Страна-производитель: Китай

Гарантия12 мес.

SPRSUN AR/CGD-18(T), 17 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения и гарячая вода.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD-HOT (10 - 96 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-18(T), 17 кВт

Тип: Вода-водаВидмоно: блок

• Режимы работы: Heating mode, Cooling mode, Hot water mode, Heating + Hot water mode, Cooling + Hot water mode / Режим нагрева, режим охлаждения, режим горячей воды, Отопление + режим горячей воды, охлаждать + режим горячей воды

Мощность нагрева: 15,3 кВт
Мощность охлаждения: 13,0 кВт
Мощность потребляемая: 3,51 кВт

• Ток рабочий: 16,1 А

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: пластинчатый

• Обслуживаемая площадь: 150-200 м.кв

• Макс. уровень шума: 50 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 220V ~ 240V/50Hz/1ph

• Функция размораживания: есть

• Инвертор: нет

• Контроллер: SPRSUN multiple function controller / / SPRSUN многофункциональный контроллер

Компрессор: Copeland 1pcХладагент: R410A/3.3kg*1

Циркуляционный насос: опцияЭлектронагреватель: опция

• Размеры: DN25

• Bec: 154 кг

• Страна-производитель: Китай

• Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-18(T), 20 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения и гарячая вода.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD-HOT (10 - 96 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-18(T), 20 кВт

• Мощность нагрева: 18 кВт

Мощность охлаждения: 15,3 кВтМощность потребляемая: 4,14 кВт

Ток рабочий: 7,9 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: пластинчатый

• Обслуживаемая площадь: 180-230 м.кв

• Макс. уровень шума: 50 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380V ~ 415V/50Hz/3ph

Функция размораживания: есть

Инвертор: нет

• Контроллер: SPRSUN multiple function controller / / SPRSUN многофункциональный контроллер

Компрессор: Copeland 1pcХладагент: R410A/3.3kg*1

Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 855*670*930 мм

• Страна-производитель: Китай

Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-18, 18.4 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режиме нагрева.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD (10 - 101.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-18, 18.4 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Мощность нагрева: 18,4 кВт

• Мощность потребляемая: 3.51 кВт

• Ток рабочий: 16,9 А

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь: 180-230 м.кв

• Макс. уровень шума: 48 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 220V ~ 240V/50Hz/1ph

• Функция размораживания: есть

Инвертор: нет

• Контроллер: Multiple function controller / Многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 1pc

• Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 740*560*930 мм

Bec: 120 кг

• Страна-производитель: Китай

• Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-18, 19.6 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режиме нагрева.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD (10 - 101.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-18, 19.6 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

MA. MONOGRAM

• Мощность нагрева: 19,6 кВт

• Мощность потребляемая: 4.14 кВт

Ток рабочий: 7,5 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь: 180-230 кв.м.

• Макс. уровень шума: 50 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380V ~ 420V/50Hz/3ph

• Функция размораживания: есть

Инвертор: нет

• Контроллер: Multiple function controller / Многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 1pc

• Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 740*560*930 мм

• Bec: 130 кг

Страна-производитель: Китай

Гарантия12 мес.

SPRSUN AR/CGD-22(T), 24 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения и гарячая вода.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD-HOT (10 - 96 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-22(T), 24 кВт

- Тип: Вода-вода
- Вид: моноблок
- Режимы работы: Heating mode, Cooling mode, Hot water mode, Heating + Hot water mode, Cooling + Hot water mode / Режим нагрева, режим охлаждения, режим горячей воды, Отопление + режим горячей воды, охлаждать + режим горячей воды
- Мощность нагрева: 21,6 кВт
- Мощность охлаждения: 18,4 кВт
- Мощность потребляемая: 4,98 кВт
- Ток рабочий: 9,5 A
- Макс. температура нагрева: 60 °C
- Мин. температура нагрева: 20°С
- Мин. температура эксплуатации: -25°C
- Теплообменник: пластинчатый
- Обслуживаемая площадь: 250-350 м.кв
- Макс. уровень шума: 50 Дб
- Система антиобледенения: есть
- Рабочее напряжение: 380V ~ 415V/50Hz/3ph
- Функция размораживания: есть
- Инвертор: нет
- Контроллер: SPRSUN multiple function controller / / SPRSUN многофункциональный контроллер
- Компрессор: Copeland 1pc
- Хладагент: R410A/3.6kg*1
- Циркуляционный насос: опция
- Электронагреватель: опция
- Размеры: 855*670*930 мм
- Bec: 161,5 кг
- Страна-производитель: Китай
- Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-22, 25.4 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режиме нагрева.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD (10 - 101.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°С до 35°С
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-22, 25.4 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Мощность нагрева: 25,4 кВт

• Мощность потребляемая: 4.98 кВт

Ток рабочий: 9,7 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь: 250-350 м.кв

• Макс. уровень шума: 50 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380V ~ 420V/50Hz/3ph

• Функция размораживания: есть

• Инвертор: нет

• Контроллер: Multiple function controller / Многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 1pc

• Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 740*560*930 мм

• Bec: 140 кг

• Страна-производитель: Китай

Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-36(T), 40 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения и гарячая вода.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD-HOT (10 - 96 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-36(T), 40 кВт

- Тип: Вода-водаВидмоно: блок
- Режимы работы: Heating mode, Cooling mode, Hot water mode, Heating + Hot water mode, Cooling + Hot water mode / Режим нагрева, режим охлаждения, режим горячей воды, Отопление + режим горячей воды, охлаждать + режим горячей воды
- Мощность нагрева: 36 кВт
- Мощность охлаждения: 30,6 кВтМощность потребляемая: 8,28 кВт
- Ток рабочий: 15,9 А
- Макс. температура нагрева: 60 °C
- Мин. температура нагрева: 20°C
- Мин. температура эксплуатации: -25°C
- Теплообменник: пластинчатый
- Обслуживаемая площадь: 350-450 м.кв
- Макс. уровень шума: 50 Дб
- Система антиобледенения: есть
- Рабочее напряжение: 380V ~ 415V/50Hz/3ph
- Функция размораживания: есть
- Инвертор: нет
- Контроллер: SPRSUN multiple function controller / / SPRSUN многофункциональный контроллер
- Компрессор: Copeland 1pc
- Хладагент: R410A/3.3kg*2
- Циркуляционный насос: опция
- Электронагреватель: опция
- Размеры: 1090*705*1560 мм
- Bec: 279,5 кг
- Страна-производитель: Китай
- Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-36, 39.1 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режиме нагрева.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD (10 - 101.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-36, 39.1 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Мощность нагрева: 39,1 кВт

• Мощность потребляемая: 8.28 кВт

• Ток рабочий: 15,0 А

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь: 350-420 м.кв

• Макс. уровень шума: 56 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380V ~ 420V/50Hz/3ph

• Функция размораживания: есть

Инвертор: нет

• Контроллер: Multiple function controller / Многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 1pc

• Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 1040*640*1140 мм

Bec: 295 кг

• Страна-производитель: Китай

Гарантия:12 мес.

SPRSUN AR/CGD-42(T), 48 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения и гарячая вода.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD-HOT (10 - 96 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-42(T), 48 кВт

- Тип: Вода-вода
- Вид: моноблок
- Режимы работы: Heating mode, Cooling mode, Hot water mode, Heating + Hot water mode, Cooling + Hot water mode / Режим нагрева, режим охлаждения, режим горячей воды, Отопление + режим горячей воды, охлаждать + режим горячей воды
- Мощность нагрева: 43,2 кВт
- Мощность охлаждения: 36,7 кВт
- Мощность потребляемая: 9,95 кВт
- Ток рабочий: 19,1 А
- Макс. температура нагрева: 60 °C
- Мин. температура нагрева: 20°C
- Мин. температура эксплуатации: -25°C
- Теплообменник: пластинчатый
- Обслуживаемая площадь: 450-600 м.кв
- Макс. уровень шума: 55 Дб
- Система антиобледенения: есть
- Рабочее напряжение: 380V ~ 415V/50Hz/3ph
- Функция размораживания: есть
- Инвертор: нет
- Контроллер: SPRSUN multiple function controller / / SPRSUN многофункциональный контроллер
- Компрессор: Copeland 1pc
- Хладагент: R410A/3.6kg*2
- Циркуляционный насос: опция
- Электронагреватель: опция
- Размеры: 1090*705*1560 мм
- Bec: 294,5 кг

Страна-производитель: Китай

Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-42, 50.9 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режиме нагрева.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD (10 - 101.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°С до 35°С
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-42, 50.9 кВт

Тип: Вода-водаВидмоно: блок

• Мощность нагрева: 50,9 кВт

• Мощность потребляемая: 9.95 кВт

• Ток рабочий: 19,5 А

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь: 450-600 м.кв

• Макс. уровень шума: 55 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380V ~ 420V/50Hz/3ph

• Функция размораживания: есть

Инвертор: нет

• Контроллер: Multiple function controller / Многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 1pc

• Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 1040*640*1140 мм

Bec: 315 кг

• Страна-производитель: Китай

Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-52(T), 56 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения и гарячая вода.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD-HOT (10 - 96 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-52(T), 56 кВт

- Тип: Вода-вода
- Вид: моноблок
- Режимы работы: Heating mode, Cooling mode, Hot water mode, Heating + Hot water mode, Cooling + Hot water mode / Режим нагрева, режим охлаждения, режим горячей воды, Отопление + режим горячей воды, охлаждать + режим горячей воды
- Мощность нагрева: 50,4 кВт
- Мощность охлаждения: 42,8 кВт
- Мощность потребляемая: 11,56 кВт
- Ток рабочий: 22,2 A
- Макс. температура нагрева: 60 °C
- Мин. температура нагрева: 20°C
- Мин. температура эксплуатации: -25°C
- Теплообменник: пластинчатый
- Обслуживаемая площадь: 550-650 м.кв
- Макс. уровень шума: 55 Дб
- Система антиобледенения: есть
- Рабочее напряжение: 380V ~ 415V/50Hz/3ph
- Функция размораживания: есть
- Инвертор: нет
- Контроллер: SPRSUN multiple function controller / / SPRSUN многофункциональный контроллер
- Компрессор: Copeland 2pcs
- Хладагент: R410A/5kg*2
- Циркуляционный насос: опция
- Электронагреватель: опция
- Размеры: 1410*940*1290
- Bec: 294,5 кг
- Страна-производитель: Китай
- Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-52, 56.6 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режиме нагрева.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD (10 - 101.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-52, 56.6 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Мощность нагрева: 56,6 кВт

• Мощность потребляемая: 11.56 кВт

Ток рабочий: 21,8 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь: 500-700 м.кв

• Макс. уровень шума: 55 Дб

Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380V ~ 420V/50Hz/3ph

• Функция размораживания: есть

Инвертор: нет

• Контроллер: Multiple function controller / Многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 2pc

• Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 1040*640*1140 мм

Bec: 370 кг

• Страна-производитель: Китай

Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-72(T), 80 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения и гарячая вода.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD-HOT (10 - 96 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-72(T), 80 кВт

• Мощность нагрева: 72 кВт

• Мощность охлаждения: 61,2 кВт

• Мощность потребляемая: 16,44 кВт

Ток рабочий: 31,5 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: пластинчатый

• Обслуживаемая площадь: 800-950 м.кв

• Макс. уровень шума: 55 Дб

• Система антиобледенения: есть

Рабочее напряжение: 380V ~ 415V/50Hz/3ph

Функция размораживания: есть

Инвертор: нет

• Контроллер: SPRSUN multiple function controller / / SPRSUN многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 2pcs

• Хладагент: R407C/7.5kg*2

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 1850*1225*1340

• Bec: 656 кг

• Страна-производитель: Китай

Гарантия12 мес.

SPRSUN AR/CGD-72, 78.3 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режиме нагрева.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD (10 - 101.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-72, 78.3 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Мощность нагрева: 78,3 кВт

• Мощность потребляемая: 16.44 кВт

• Ток рабочий: Вода-вода

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь: 700-900 м.кв

• Макс. уровень шума: 55 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380V ~ 420V/50Hz/3ph

• Функция размораживания: есть

Инвертор: нет

• Контроллер: Multiple function controller / Многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 2pc

• Хладагент: R407C

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 1850*1225*1340 мм

Bec: 570 кг

• Страна-производитель: Китай

SPRSUN AR/CGD-95(T), 96 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режиме нагрева, охлаждения и горячая вода.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD-HOT (10 - 96 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-95(T), 96 кВт

- Тип: Вода-вода
- Вид: моноблок
- Режимы работы: Heating mode, Cooling mode, Hot water mode, Heating + Hot water mode, Cooling + Hot water mode / Режим нагрева, режим охлаждения, режим горячей воды, Отопление + режим горячей воды, охлаждать + режим горячей воды
- Мощность нагрева: 86,4 кВт
- Мощность охлаждения: 73,4 кВт
- Мощность потребляемая: 19,73 кВт
- Ток рабочий: 37,9 А
- Макс. температура нагрева: 60 °C
- Мин. температура нагрева: 20°C
- Мин. температура эксплуатации: -25°C
- Теплообменник: пластинчатый
- Обслуживаемая площадь: 800-1000 м.кв
- Макс. уровень шума: 55 Дб
- Система антиобледенения: есть
- Рабочее напряжение: 380V ~ 415V/50Hz/3ph
- Функция размораживания: есть
- Инвертор: нет
- Контроллер: SPRSUN multiple function controller / / SPRSUN многофункциональный контроллер
- Компрессор: Copeland 2pcs
- Хладагент: R407C/9.5kg*2
- Циркуляционный насос: опция
- Электронагреватель: опция
- Размеры: 2100*1225*1340
- Bec: 714,5 кг
- Страна-производитель: Китай
- Гарантия: 12 мес.

SPRSUN AR/CGD-95, 101.7 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режиме нагрева.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN AR/CGD (10 - 101.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°С до 35°С
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики AR/CGD-95, 101.7 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Мощность нагрева: 101,7 кВт

• Мощность потребляемая: 19.73 кВт

Ток рабочий: 30 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура нагрева: 20°C

• Мин. температура эксплуатации: -25°C

• Теплообменник: кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь: 800-1200 м.кв

• Макс. уровень шума: 55 Дб

Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380V ~ 420V/50Hz/3ph

• Функция размораживания: есть

Инвертор: нет

• Контроллер: Multiple function controller / Многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 2pc

• Хладагент: R407C

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

Размеры: 2100*1225*1340 мм

• Bec: 620 кг

• Страна-производитель: Китай

SPRSUN CGD-9(HC), 9.9 кВт Насос тепловой вода-вода



Мощность 9.9 кВт, 220 В. Для дома 70-120 м.кв. Работа до -25°C. Отопление, ГВС и охлаждение. Тепловой насос.

Геотермальный тепловой насос SPRSUN CGD-(HC)

Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN CGD-(HC) (9.9 - 100.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°С до 35°С

- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°С
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный
- Примечания: горячая вода и подогрев пола, направление воды изменяется с помощью 3ходового клапана

Производство: Китай

Характеристики CGD-9(HC), 9.9 кВт

• Тип: Вода-вода

• Вид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева: 25.2 кВт

• Мощность охлаждения: 21,4 кВт

• Мощность потребляемая: 4,86 кВт

Ток рабочий: 9,7 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Теплообменник: Пластинчатый

• Обслуживаемая площадь: 250-350 м.кв

• Макс. уровень шума: 50 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380В

• Функция размораживания: есть

• Контроллер: SPRSUN multiple function controller / SPRSUN многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 1pc

• Xладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: Plywood case / Фанерный кожух

• Bec143 кг

• Страна-производитель: Китай

SPRSUN CGD-12(HC), 12.6 кВт Насос тепловой вода-вода



Мощность 12.6 кВт, 220 В. Для дома 100-140 м.кв. Работа до -25°С. Отопление, ГВС и охлаждение. Тепловой насос.

Геотермальный тепловой насос SPRSUN CGD-(HC)

Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN CGD-(HC) (9.9 - 100.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°С до 35°С

- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный
- Примечания: горячая вода и подогрев пола, направление воды изменяется с помощью 3ходового клапана

Производство: Китай

Характеристики CGD-12(HC), 12.6 кВт

- Тип: Вода-вода
- Вид: моноблок
- Режимы работы: Heating mode, Cooling mode, Hot water mode, Heating + Hot water mode, Cooling + Hot water mode / Режим нагрева, режим охлаждения, режим горячей воды, Отопление + режим горячей воды, охлаждать + режим горячей воды
- Мощность нагрева: 72 кВт
- Мощность охлаждения: 61,2 кВт
- Мощность потребляемая: 16,44 кВт
- Ток рабочий: 31,5 A
- Макс. температура нагрева: 60 °C
- Мин. температура нагрева: 20°C
- Мин. температура эксплуатации: -25°C
- Теплообменник: пластинчатый
- Обслуживаемая площадь: 800-950 м.кв
- Макс. уровень шума: 55 Дб
- Система антиобледенения: есть
- Рабочее напряжение: 380V ~ 415V/50Hz/3ph
- Функция размораживания: есть
- Инвертор: нет
- Контроллер: SPRSUN multiple function controller / / SPRSUN многофункциональный контроллер
- Компрессор: Copeland 2pcs
- Хладагент: R407C/7.5kg*2
- Циркуляционный насос: опция
- Электронагреватель: опция
- Размеры: 1850*1225*1340
- Bec: 656 кг
- Страна-производитель: Китай
- Гарантия: 12 мес.

SPRSUN CGD-12(HC), 15.3 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN CGD-(HC) (9.9 - 100.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики CGD-12(HC), 15.3 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева: 15.3 кВт

• Мощность охлаждения: 13,0 кВт

• Мощность потребляемая: 2,96 кВт

Ток рабочий: 14,2 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Теплообменник: Пластинчатый

• Обслуживаемая площадь: 120-160 м.кв

• Макс. уровень шума: 50 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 220В

• Функция размораживания: есть

• Контроллер: SPRSUN multiple function controller / SPRSUN многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 1pc

• Хладагент: R410A

Циркуляционный насос: опцияЭлектронагреватель: опция

• Размеры: 750*570*930 мм

• Bec: 98 кг

• Страна-производитель: Китай

SPRSUN CGD-18(HC), 18.2 кВт Насос тепловой вода-вода



Мощность 18.2 кВт, 200 В. Для дома 160-200 м.кв. Работа до -25°С. Отопление, ГВС и охлаждение. Тепловой насос.

Геотермальный тепловой насос SPRSUN CGD-(HC)

Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN CGD-(HC) (9.9 - 100.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°С до 35°С

- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный
- Примечания: горячая вода и подогрев пола, направление воды изменяется с помощью 3ходового клапана

Производство: Китай

Характеристики CGD-18(HC), 18.2 кВт

- Тип: Вода-вода
- Вид: моноблок
- Режимы работы: Heating mode, Cooling mode, Hot water mode, Heating + Hot water mode, Cooling + Hot water mode / Режим нагрева, режим охлаждения, режим горячей воды, Отопление + режим горячей воды, охлаждать + режим горячей воды
- Мощность нагрева: 72 кВт
- Мощность охлаждения: 61,2 кВт
- Мощность потребляемая: 16,44 кВт
- Ток рабочий: 31,5 A
- Макс. температура нагрева: 60 °C
- Мин. температура нагрева: 20°C
- Мин. температура эксплуатации: -25°C
- Теплообменник: пластинчатый
- Обслуживаемая площадь: 800-950 м.кв
- Макс. уровень шума: 55 Дб
- Система антиобледенения: есть
- Рабочее напряжение: 380V ~ 415V/50Hz/3ph
- Функция размораживания: есть
- Инвертор: нет
- Контроллер: SPRSUN multiple function controller / / SPRSUN многофункциональный контроллер
- Компрессор: Copeland 2pcs
- Хладагент: R407C/7.5kg*2
- Циркуляционный насос: опция
- Электронагреватель: опция
- Размеры: 1850*1225*1340
- Bec: 656 кг
- Страна-производитель: Китай
- Гарантия: 12 мес.

SPRSUN CGD-18(HC), 19.4 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN CGD-(HC) (9.9 - 100.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°С до 35°С
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики CGD-18(HC), 19.4 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева: 19.4 кВт

Мощность охлаждения: 15.5 кВтМощность потребляемая: 3,74 кВт

Ток рабочий: 7,5 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Теплообменник: Пластинчатый

• Обслуживаемая площадь: 170-210 м.кв

• Макс. уровень шума: 50 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380В

• Функция размораживания: есть

• Контроллер: SPRSUN multiple function controller / SPRSUN многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 1pc

• Хладагент: R410A

Циркуляционный насос: опцияЭлектронагреватель: опцияРазмеры: 750*570*930 мм

• Bec: 133 кг

• Страна-производитель: Китай

SPRSUN CGD-22(HC), 25.2 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN CGD-(HC) (9.9 - 100.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики CGD-22(HC), 25.2 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева: 25.2 кВт

• Мощность охлаждения: 21,4 кВт

• Мощность потребляемая: 4,86 кВт

Ток рабочий: 9,7 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Теплообменник: Пластинчатый

• Обслуживаемая площадь: 250-350 м.кв

• Макс. уровень шума: 50 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380В

• Функция размораживания: есть

• Контроллер: SPRSUN multiple function controller / SPRSUN многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 1pc

• Хладагент: R410A

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: Plywood case / Фанерный кожух

• Bec: 143 кг

• Страна-производитель: Китай

SPRSUN CGD-36(HC), 38.8 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN CGD-(HC) (9.9 - 100.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°С до 35°С
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики CGD-36(HC), 38.8 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева: 38.8 кВт

• Мощность охлаждения: 33,0 кВт

• Мощность потребляемая: 7,46 кВт

Ток рабочий: 14,9 А

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Теплообменник: Пластинчатый

• Обслуживаемая площадь: 350-420 м.кв

• Макс. уровень шума: 50 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380В

• Функция размораживания: есть

• Контроллер: SPRSUN multiple function controller / SPRSUN многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 1pc

• Хладагент: R410A

Циркуляционный насос: опцияЭлектронагреватель: опция

• Размеры: 1330*880*930 мм

• Bec: 301 кг

• Страна-производитель: Китай

SPRSUN CGD-42(HC), 50.4 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN CGD-(HC) (9.9 - 100.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики CGD-42(HC), 50.4 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева: 50.4 кВт

• Мощность охлаждения: 42,8 кВт

• Мощность потребляемая: 9,71 кВт

Ток рабочий: 19,5 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Теплообменник: Пластинчатый

• Обслуживаемая площадь: 450-600 м.кв

• Макс. уровень шума: 55 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380В

• Функция размораживания: есть

• Контроллер: SPRSUN multiple function controller / SPRSUN многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 1pc

• Хладагент: R410A

Циркуляционный насос: опцияЭлектронагреватель: опция

• Размеры: 1330*880*930 мм

• Bec: 321 кг

• Страна-производитель: Китай

SPRSUN CGD-52(HC), 56.1 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN CGD-(HC) (9.9 - 100.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики CGD-52(HC), 56.1 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева: 56.1 кВт

• Мощность охлаждения: 47,7 кВт

• Мощность потребляемая: 10,83 кВт

Ток рабочий: 21.7 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Теплообменник: Кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь: 500-700 м.кв

• Макс. уровень шума: 55 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380В

• Функция размораживания: есть

• Контроллер: SPRSUN multiple function controller / SPRSUN многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 2pcs

• Хладагент: R410A

Циркуляционный насос: опцияЭлектронагреватель: опция

• Размеры: 1410*940*1290 мм

• Bec: 378 кг

• Страна-производитель: Китай

SPRSUN CGD-72(HC), 77.5 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN CGD-(HC) (9.9 - 100.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики CGD-72(HC), 77.5 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева: 77.5 кВт

• Мощность охлаждения: 65,9 кВт

Мощность потребляемая: 14,9 кВт

Ток рабочий: 29,9 А

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Теплообменник: Кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь: 700-900 м.кв

• Макс. уровень шума: 55 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380В

• Функция размораживания: есть

• Контроллер: SPRSUN multiple function controller / SPRSUN многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 2pcs

Хладагент: R407C

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры

• Тип Вода-вода

• Вид моноблок

• Режимы работы Нагрев и охлаждение

• Мощность нагрева 77.5 кВт

• Мощность охлаждения 65,9 кВт

• Мощность потребляемая 14,9 кВт

Ток рабочий 29,9 А

• Макс. температура нагрева 60 °C

• Мин. температура эксплуатации до -25°C

• Теплообменник Кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь 700-900 м.кв

- Макс. уровень шума 55 Дб
- Система антиобледенения есть
- Рабочее напряжение 380В
- Функция размораживания есть
- Контроллер SPRSUN multiple function controller / SPRSUN многофункциональный контроллер
- Компрессор Copeland 2pcs
- Хладагент R407C
- Циркуляционный насос опция
- Электронагреватель опция
- Размеры 1850*1225*1340 мм
- Bec: 582 кг
- Страна-производитель: Китай
- Гарантия 12 мес.

SPRSUN CGD-95(HC), 100.7 кВт Насос тепловой вода-вода



Предназначен для работы с геотермальными контурами или скважинами-работает в режимена нагрева, охлаждения.

Геотермальные тепловые насосы семейства SPRSUN CGD-(HC) (9.9 - 100.7 кВт) используют тепловую энергию верхних слоев земли и грунтовых вод. Применяются в зданиях (дома, офисы, склады, детские сады и тп.) для отопления и горячего водоснабжения, полностью удовлетворяя все потребности.

- Хладагенты: R410A / R407C
- Работая на стороне источника, выход температура: -10°C до 35°C
- Максимальная температура выхода воды при нагревании: 60°C
- Применение: горячая вода + теплый пол
- Источник тепла: Геотермальные
- Тип конструкции: моноблочный

Производство: Китай

Характеристики CGD-95(HC), 100.7 кВт

Тип: Вода-водаВид: моноблок

• Режимы работы: Нагрев и охлаждение

Мощность нагрева: 100.7 кВтМощность охлаждения: 85,6 кВт

Ток рабочий: 38,7 A

• Макс. температура нагрева: 60 °C

• Мин. температура эксплуатации: до -25°C

• Теплообменник: Кожухотрубный

• Обслуживаемая площадь: 800-1200 м.кв

• Макс. уровень шума: 55 Дб

• Система антиобледенения: есть

• Рабочее напряжение: 380В

• Функция размораживания: есть

• Контроллер: SPRSUN multiple function controller / SPRSUN многофункциональный контроллер

• Компрессор: Copeland 2pcs

• Хладагент: R407C

• Циркуляционный насос: опция

• Электронагреватель: опция

• Размеры: 1850*1225*1340 мм

Bec: 632 кг

• Страна-производитель: Китай

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 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 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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 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

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: snj@nt-rt.ru || сайт: https://sprsun.nt-rt.ru/