



БЫТОВЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ H-RD

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Особенности продукта

Компактный, энергоэффективный блок кондиционирования предназначен для потребителей, которым необходима экономичная и функциональная система вентиляции. Устройство оснащено фильтрами на входе и выходе воздуха, противоточном теплообменником с КПД до 95%, электрическим нагревателем или водонагревателем и вентиляторами с двигателями ЕС. ЕС-двигатели снижают суммарное потребление энергии и обеспечивает высокую эффективность и низкий уровень шума, одновременно.

Конструкция:

Корпус - панели выполнены из оцинкованного металла с тепло- и звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 25 мм.

Фильтры - Блок оснащен двумя встроенными кассетные фильтры. Клиенты могут выбрать класс фильтрации G4 / F7.

Вентилятор - устройство оснащено вентиляторами ЕС. Эта конструкция двигателя является наиболее передовым решением в области энергосбережения.

Теплообменник - устройство оснащено высокоэффективным теплообменником, до 95% эффективности

Отопление - Если наружная температура слишком низкая и / или передача тепловой энергии от отработанного воздуха недостаточно, происходит повторный нагрев приточного воздуха до нужной температуры, нагреватель автоматически включается. Система управления регулирует мощность нагрева для поддержания желаемой внутренней температуры.

Охлаждение - Устройство может быть дополнено прямым фреоновым испарителем.

Система управления

Устройство оснащено встроенной системой автоматики и многофункциональной панелью управления с графическим ЖК-дисплеем.

Особенности:

- защита от замерзания
- управление производительностью вентиляторов
- установка и поддержание заданной температуры приточного воздуха
- автоматический байпас
- контроль внешнего циркуляционного насоса
- индикатор засорения фильтра

Агрегат оснащен панелью дистанционного управления, которая обеспечивает:

- пуск/выключение вентиляционной установки
- применение ежедневного или еженедельного режима
- установку необходимого расхода воздуха
- установку желаемой температуры приточного воздуха
- отображение текущей температуры в помещении

Монтаж

Агрегат предназначен для размещения внутри помещений. Устройство может быть размещено на полу или может быть подвешено к потолку с помощью кронштейна с демпфирующими вставками.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://cic.nt-rt.ru> | эл. почта: cci@nt-rt.ru