



2013

Уличные инфракрасные газовые обогреватели

Enders

Уличные инфракрасные газовые обогреватели торговой марки Enders

Enders

Уличные газовые инфракрасные обогреватели стали частью городских пейзажей во всём мире и уже привычны для горожан Европы. Оборудование Enders, одного из лучших европейских брендов, теперь и в России!

Прохладные вечера больше не проблема, если на Вашей площадке установлены инфракрасные обогреватели Enders! Уличные газовые инфракрасные обогреватели применяются на открытых площадках ресторанов, кафе, гостиниц, частных коттеджей, а также везде, где есть необходимость в локальном повышении температуры окружающего пространства. Обогреватели торговой марки Enders являются лидерами среди мобильных уличных обогревателей, несмотря на обилие предложений от других производителей.



Прежде всего стоит отметить непревзойдённое немецкое качество, надёжность и 100% безопасность обогревателей Enders благодаря встроенным в абсолютно все модели обогревателей системам контроля безопасности: датчику наклона (прекращает подачу газа при наклоне более 45°), датчику затухания (прекращает подачу газа при непроизвольном затухании горелки), датчику давления (редуктор, регулирующий рабочее давление газа). Все обогреватели Enders соответствуют всем стандартам безопасности и качества Европейского Союза и изготовлены из высококачественной нержавеющей стали по европейским стандартам.

Другие преимущества инфракрасных газовых обогревателей Enders:

Простота и удобство в использовании обогревателей - полная сборка с установкой баллона занимает не более 30 минут. Удобство хранения достигается за счёт компактности в сложенном состоянии.

Мобильность - отсутствие питания от электросети, наличие встроенных колёс для удобства перемещения.

Мощность и экономичность - установленные в обогревателях Enders уникальные газовые горелки номинальной мощностью 8 кВт сопоставимы со стандартными горелками мощностью 12 кВт, благодаря этому расход газа снижается на 30%. **На все обогреватели Enders предоставляется гарантия 2 года.**

Обогреватели Enders имеют **широкий модельный ряд**. Есть возможность выбора различных материалов в разнообразной цветовой гамме, а также других параметров и аксессуаров под заказ.

Эстетичность и дизайн - все обогреватели Enders имеют современный стильный дизайн, изготовлены из высококачественных материалов, большой выбор вариантов цветов и материалов под заказ.



Оглавление

Инфракрасные газовые обогреватели ELEGANCE	стр.2
Инфракрасные газовые обогреватели PROFI	стр.3
Инфракрасные газовые обогреватели RATTAN	стр.4
Инфракрасные газовые обогреватели WOOD	стр.5
Инфракрасные газовые обогреватели ECOLINE	стр.6
Инфракрасные газовые обогреватели COMMERCIAL	стр.7
Инфракрасные газовые обогреватели RONDO	стр.8
Инфракрасные газовые обогреватели POLO 2.0	стр.9
Аксессуары для инфракрасных газовых обогревателей	стр.10

Инфракрасный газовый обогреватель ELEGANCE

Уличный газовый инфракрасный обогреватель ELEGANCE изготовлен из нержавеющей полированной стали. Предназначен для локального обогрева на открытом воздухе при помощи инфракрасных лучей. При горении газовой горелки инфракрасные лучи концентрируются в центре рефлектора и, отражаясь от его поверхности, рассеиваются в диаметре 9 м.

Дизайн обогревателя сочетает удобство в сборке и эксплуатации, а его мощность 8 кВт позволит снизить расход газа и обеспечит тёплое и уютное пребывание на открытом воздухе. Дополнительно есть возможность приобрести столик диаметром 37 см.

Основные характеристики инфракрасного газового обогревателя ELEGANCE



- Газ: Пропан/бутан
- Масса: 12.5 кг
- Материал: нержавеющая полированная сталь
- Мощность: 3-8 кВт (Горелка Эко-Плюс)
- Расход газа: 218-582 г/час
- Время работы: 19-50 часов (с 11 кг баллоном)
- Диаметр теплового излучения: 9 метров
- Диаметр рефлектора: 76 см
- Высота: 220 см
- Колёса для транспортировки
- Корпус поднимается для доступа к баллону
- Механический пьезоподжиг
- Отключение при наклоне более 45°



Артикул: 937651
(полированная сталь)

Инфракрасный газовый обогреватель PROFI

Инфракрасный газовый обогреватель PROFI применим в любой сфере: частной или промышленной. Будучи выполненным из высококачественной полированной стали, корпус обогревателя PROFI отличается завидной прочностью, но при этом относительно немного весит - всего 16.4 кг. Благодаря инновационным материалам обогреватель устойчив к атмосферным воздействиям. Впечатляющая производительность при относительно небольшой мощности в 8 кВт определяет главное его достоинство - гармоничное сочетание теплоотдачи и экономичности. Транспортировка не составит проблем, так как при вынутым баллоне стойка горелки легко опускается в корпус, приобретая при этом высоту всего 1.55 м.

Основные характеристики инфракрасного газового обогревателя PROFI

- Газ: Пропан/бутан
- Масса: 16.4 кг
- Материал: нержавеющая полированная сталь
- Мощность: 3-8 кВт (Горелка Эко-Плюс)
- Расход газа: 218-582 г/час
- Время работы: 19-50 часов (с 11 кг баллоном)
- Диаметр теплового излучения: 9 метров
- Диаметр рефлектора: 76 см
- Высота: 220 см
- Высота для хранения и транспортировки: 155 см
- Колёса для транспортировки
- Убирающаяся колонка, корпус с дверцей
- Отключение при наклоне более 45°



Артикул: 528451
(полированная сталь)



Инфракрасный газовый обогреватель RATTAN

Дизайнерская форма корпуса обогревателя RATTAN прекрасно сочетается с любым интерьером, особенно выполненном в естественном и натуральном решении. Отличная совместимость с предметами интерьера из ротанга. Колонна и крышка корпуса изготовлены из нержавеющей стали, а плетёные формы обогревателя придадут Вашему патио нотки единения с природой. Удобный пьезоподжиг, простота сборки (всё в одной коробке), лёгкий доступ к редуктору, так как часть корпуса легко снимается при поднятии крышки. Всё это - две непревзойдённые модели максимальной мощностью 8 и 14 кВт, которые точно не позволят Вашей компании замёрзнуть прохладным вечером. Дополнительно к модели 3-8 кВт (арт. 549551) есть возможность приобрести столик диаметром 37 см.

Основные характеристики инфракрасного газового обогревателя RATTAN



- Газ: Пропан/бутан
- Масса: 18.7 кг / 21.5 кг
- Диаметр стола: 37 см (заказывается отдельно)
- Материал: сталь, покрытая порошком / нержавеющей полированная сталь / искусственный ротанг
- Мощность: 3-8 кВт (Горелка Эко-Плюс) / 5-14 кВт
- Расход газа: 218-582 г/час / 390-1092 г/час
- Время работы: 19-50 часов / 10-28 часов (с 11 кг баллоном)
- Диаметр теплового излучения: 9 / 10 метров
- Диаметр рефлектора: 76 см / 88 см
- Высота: 220 см
- Съёмные колёса для транспортировки
- Отключение при наклоне более 45°



Артикул: 549551
Артикул: 551551

Инфракрасный газовый обогреватель WOOD

Идеальное дополнение к интерьеру террасы или кафе! Благодаря уникальному дизайну корпуса газовый обогреватель WOOD очень естественно смотрится в загородном ландшафте. Корпус изготовлен из высококачественной древесины. Обработанный маслом, он устойчив к ультрафиолету и атмосферным осадкам. Колонна и крышка корпуса изготовлены из высококачественной стали. Совершенному дизайну в полной мере соответствуют и функциональные качества: приятное тепло, излучаемое обогревателем, позаботится о по-настоящему тёплой атмосфере Вашего вечера. Замена газового баллона не вызовет затруднений, так как дверца корпуса оснащена магнитным замком. А наличие встроенных колёс обеспечит удобство перемещения обогревателя.

Основные характеристики инфракрасного газового обогревателя WOOD

- Газ: Пропан/бутан
- Масса: 24.6 кг / 27.2 кг
- Размер стола: 41 x 41 см
- Материал: сталь, покрытая порошком / нержавеющая полированная сталь / корпус из древесины
- Мощность: 3-8 кВт (Горелка Эко-Плюс) / 5-14 кВт
- Расход газа: 218-582 г/час / 390-1019 г/час
- Время работы: 19-50 часов / 10-28 часов (с 11 кг баллоном)
- Диаметр теплового излучения: 9 / 10 метров
- Диаметр рефлектора: 76 см / 88 см
- Высота: 220 см
- Съёмные колёса для транспортировки
- Отключение при наклоне более 45°



Артикул: 552651
Артикул: 552151

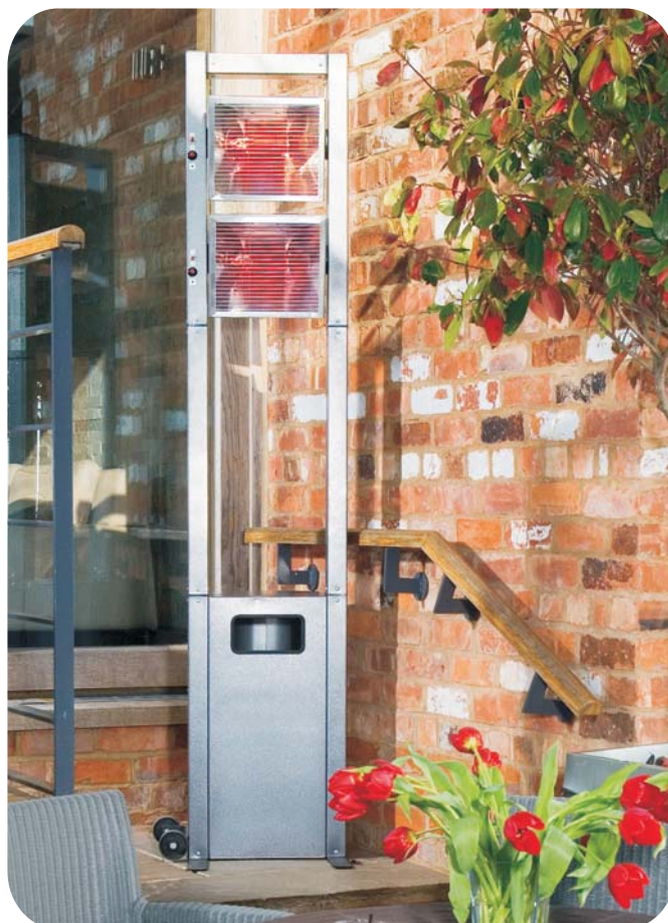
Инфракрасный газовый обогреватель ECOLINE Steel / ECOLINE Stainless Steel

Уличный инфракрасный газовый обогреватель ECOLINE изготовлен из высококачественной нержавеющей стали. Предназначен для локального обогрева на открытом воздухе. Благодаря конструкции горелки и конфигурации рефлектора излучаемое тепло передаётся на расстояние 4.5 метров. Может эффективно использоваться на летних площадках кафе и ресторанов, верандах, террасах и беседках. Уникальная конструкция обогревателя делает возможным раздельное и комбинированное использование горелок, а также выбор направления теплового потока путём поворота рефлектора. Особенно эффективно применение обогревателя под навесами или зонтами, так как тепловой поток не направлен вверх. Возможна установка возле стен. Высокоэкономичная горелка - большая теплоотдача при низком потреблении газа. Эксплуатационные расходы уменьшаются до 83 %. Выброс CO² снижается до 83 % с одной горелкой, с двумя горелками выброс снижается на 66 %.

Основные характеристики инфракрасного газового обогревателя ECOLINE



- Газ: Пропан/бутан
- Масса: 25.5 кг / 28.5 кг
- Материал: сталь с порошковым покрытием / нержавеющая полированная сталь
- Мощность: 2 x 2 кВт
- Расход газа: 2 x 146 г/час
- Время работы: одна горелка 76 часов, две горелки 38 часов (с 11 кг баллоном)
- Дальность теплового излучения: 4.5 метра
- Угол излучения: 90°
- Высота: 210 см
- Съёмные колёса для транспортировки
- Отключение при наклоне более 45°



Артикул: 556051 (матовый цвет)

Артикул: 558051 (полированная сталь)

Инфракрасный газовый обогреватель COMMERCIAL

Для использования в частных или коммерческих целях. COMMERCIAL всегда первый! Эффективное теплообразование при экономичном потреблении газа. Отполированная нержавеющая сталь делает его устойчивым при эксплуатации в разных погодных условиях. COMMERCIAL отличается высокой функциональностью. Оборудован столиком, электронным пьезоподжигом и выдвижной платформой для удобной замены баллона. Для длительного хранения можно удалить баллон и опустить стойку горелки вниз, что сделает прибор более удобным и компактным для хранения в помещении. Защитный замок блокирует дверцу корпуса и защищает доступ к баллону. В комплекте также присутствует цепь для предотвращения кражи и несанкционированного перемещения.

Основные характеристики инфракрасного газового обогревателя COMMERCIAL

- Газ: Пропан/бутан
- Масса: 28.6 кг
- Диаметр стола: 60 см
- Материал: нержавеющая полированная сталь
- Мощность: 5-14 кВт
- Расход газа: 364-1019 г/час
- Время работы: 11-30 часов (с 11 кг баллоном)
- Диаметр теплового излучения: 10 метров
- Диаметр рефлектора: 88 см
- Высота: 230 см
- Колёса для транспортировки
- Электропьезоподжиг (элемент питания AAA)
- Высота для хранения и транспортировки: 155 см
- Выезжающая площадка для доступа к баллону
- Отключение при наклоне более 45°



Артикул: 550051
(полированная сталь)

Инфракрасный газовый обогреватель RONDO

Модель особенно интересна владельцам ресторанов и отелей. Это, по сути, факел закрытого типа, который усиливает декоративный эффект фасада Вашего заведения и, как следствие, привлекает внимание потенциальных гостей. Пирамида с пламенем в корпусе, достигающим до одного метра в высоту, представляет собой поистине невероятное зрелище. Завораживающая игра огня создаёт особенно уютную атмосферу. Высота пламени плавно регулируется. В комплект входит запасное жаропрочное стекло для колбы. Баллон с газом, размещённый в основании обогревателя, практически никому не виден. Необходимо также отметить потрясающую прочность и, соответственно, долговечность этих обогревателей.

Основные характеристики инфракрасного газового обогревателя RONDO

- Газ: Пропан/бутан
- Масса: 35 кг

- Материал: сталь с порошковым покрытием
- Мощность: 4.9 кВт
- Расход газа: макс. 340 г/час
- Время работы: при макс. мощности 33 часа (с 11 кг баллоном)
- Высота горения пламени: 15-70 см
- Диаметр рефлектора: 46 см
- Высота: 193 см
- Колба из жаропрочного стекла
- Колёса для транспортировки
- Регулятор давления газа
- Механический пьезоподжиг
- Удобная открывающаяся стенка для быстрого доступа к баллону
- Отключение при наклоне более 45°



Инфракрасный газовый обогреватель POLO 2.0

Инновация: POLO 2.0 - это новое поколение компактных инфракрасных газовых обогревателей с высокой степенью теплоотдачи. Обогреватель занимает немного места: высота составляет 115 см, диаметр горелки - 38.5 см; при этом дальность теплового излучения достигает 5 м. Имея столь малые габариты, обогреватель POLO 2.0 греет целенаправленно и без теплопотерь точно на уровне сидящего человека. Благодаря технологии ENDUR-Reflexions-System инфракрасное тепловое излучение воздействует более эффективно, при этом уменьшая потери тепла. Мощность плавно регулируется. Данный вид обогревателя широко применяется на летних площадках кафе, верандах, а также за городом, обеспечивая Вам комфортный и уютный отдых.

Основные характеристики инфракрасного газового обогревателя POLO 2.0

- Газ: Пропан/бутан
- Масса: 14.9 кг
- Материал: сталь с порошковым покрытием / нержавеющая полированная сталь
- Мощность: 3-6 кВт
- Расход газа: 218-437 г/час
- Время работы: 25-50 часов
- Дальность теплового излучения: 5 метров
- Диаметр контейнера: 50 см
- Высота: 115 см
- Колёса для транспортировки
- Система защиты от ветра
- Возможность изменения направления излучения во время горения
- Отключение при наклоне более 45°



Артикул: 546551 (матовый цвет)

Артикул: 546051 (полированная сталь)

Аксессуары

Чехол большой

Материал: полиэстер

Подходит для всех моделей обогревателей Enders с рефлектором диаметром 76 см.

Артикул: 5050



Чехол большой

Материал: полиэстер

Для моделей: COMMERCIAL, WOOD и RATTAN

Артикул: 5060

Аксессуары

Столик

Диаметр: 37 см

Для моделей: ELEGANCE и RATTAN

Артикул: 5062





Эксклюзивный представитель компании Enders Colson AG в России

компания ООО «Фонтан»

г. Москва: +7 (495) 781-40-77

г. Санкт-Петербург: +7 (812) 323-90-20

www.endersrussia.ru