АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ СО СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПАНЕЛЬЮ

СЕРИЯ JUNGFRAU

Мощность от 1000 Вт до 2200 Вт

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

IP65

Мощность от 1500 Вт до 4000 Вт

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ С ГАЛОГЕНОВЫМИ ЛАМПАМИ

> CEPUS EIGER CEPUS SANTIS CEPUS PILATUS

Мощность от 2000 Вт до 4000 Вт

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ С ИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ

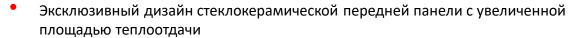
СЕРИЯ DUFOUR

Мощность от 1500 Вт до 3200 Вт

Серия







- Монолитный нагревательный Х-элемент с экстра-толщиной стенок трубки
 - 2,2 mm!
- Силуминовый сплав ТЭНа с повышенным содержанием алюминия увеличивает теплопроводность на 14%
- Два режима мощности нагрева на выбор
- LED-панель с индикацией температуры и режимов работы
- Электронный термостат с диапазоном от +5С до +30С
- Датчик защиты от перегрева
- Функция блокировки «Защита от детей»
- Интеллектуальная энергоэффективность: функция обнаружения открытого окна
- Таймер 24 часа, с шагом в один градус
- Ключ-отвертка для настенной установки конвектора в комплекте
- Напольная установка: металлические опорные ножки в комплекте





Cepuя DUFOUR





- Надёжный нагревательный элемент из экструдированного алюминиевого сплава
- Инфракрасное анти-УФ керамическое покрытие чёрного цвета 100% защита от выгорания
- Закрытый Ni-Cr нагревательный элемент с покрытием из нержавеющей стали **SUS321**
- Рифленая нагревательная пластина с волнообразным профилем для увеличения рассеивания теплового поток
- Гарантия безопасности: теплоизоляционный слой из огнеупорного керамического волокна
- Корпус из нержавеющей алюминизированной стали не деформируется от высоких температур
- Прочные регулируемые кронштейны из нержавеющей стали **SUS304**, увеличенной толщины
- Дистанционное управление таймером с задержкой отключения
- Три уровня мощности на выбор
- Сервисная ключ-отвёртка в комплекте

Cepuя DUFOUR



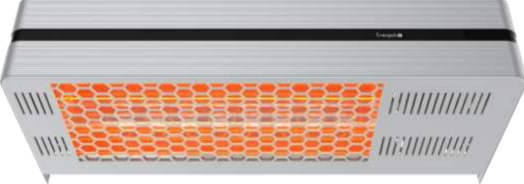


- Надёжный нагревательный элемент из экструдированного алюминиевого сплава
- Инфракрасное анти-УФ керамическое покрытие цвета INOX 100% защита от выгорания
- Закрытый Ni-Cr нагревательный элемент с покрытием из нержавеющей стали **SUS321**
- Рифленая нагревательная пластина с волнообразным профилем для увеличения рассеивания теплового поток
- Гарантия безопасности: теплоизоляционный слой из огнеупорного керамического волокна
- Корпус из нержавеющей алюминизированной стали не деформируется от высоких температур
- Прочные регулируемые кронштейны из нержавеющей стали **SUS304**, увеличенной толщины
- Дистанционное управление таймером с задержкой отключения
- Сервисная ключ-отвёртка в комплекте

Cepuя EIGER







- Корпус обогревателя выполнен из алюминизированной стали: 100% гарантия от коррозии и деформации
- Эксклюзивный дизайн защитной алюминиевой решетки HoneyComb
- Эргономичность: галогеновые лампы с комфортным уровнем яркости Golden
- LED-дисплей с отображением основных режимов работы обогревателя
- Увеличенный ресурс работы галогеновых ламп до 6000 часов
- Гарантия безопасности: теплоизоляционный слой из огнеупорного керамического волокна
- Функция повышенного контроля: автоматическое отключение после 8 часов непрерывной работы
- Прочные регулируемые кронштейны для настенного крепления из нержавеющей стали **SUS304**

Cepuя EIGER



Уникальная запатентованная форма асимметричного рефлектора обеспечивает абсолютно ровный обогрев всей рабочей зоны. При монтаже обогревателя на стену обеспечивается интенсивный нагрев пристенной зоны - нет аналогов на рынке.

Увеличенная эффективность излучения **на 15%** по сравнению с обычным рефлектором стандартных ИК-обогревателей

УНИКАЛЬНО PABHOMEPHOE РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА В ОБОГРЕВАТЕЛЯХ СЕРИИ EIGER



Благодаря особой форме рефлектора достигается идеально ровный обогрев, включая пристенную зону. Такая конструкционная особенность увеличивает эффективность теплового излучения на ~15%, по сравнению со стандартными ИК-обогревателями.



Стандартный ИК-обогреватель, установленный на стене под углом, имеет тепловое излучение, неравномерно распределяемое по рабочей зоне.





Cepuя SÄNTIS





- Эксклюзивный дизайн защитной алюминиевой решетки HoneyComb
- Корпус из анодированного авиационного алюминиевого сплава не деформируется от высоких температур
- Эргономичность: галогеновые лампы с комфортным уровнем яркости Golden
- Увеличенный ресурс работы галогеновых ламп до 6000 часов
- Гарантия безопасности: теплоизоляционный слой из огнеупорного керамического волокна
- Возможность установки обогревателя на металлическую стойку (для моделей 2000 Вт)
- Прочные регулируемые кронштейны для настенного крепления из нержавеющей стали **SUS304**
- Дистанционное управление таймером





Серия PILATUS 🛜





- Передняя панель из стеклокерамики обеспечивает равномерное излучение и эффективный обогрев рабочей зоны
- Корпус из анодированного авиационного алюминиевого сплава не деформируется от высоких температур
- Эргономичность: галогеновые лампы с комфортным уровнем яркости Golden
- Увеличенный ресурс работы галогеновых ламп до 6000 часов
- Гарантия безопасности: теплоизоляционный слой из огнеупорного керамического волокна
- Возможность установки обогревателя на металлическую стойку (для моделей 2000 Вт)
- Прочные регулируемые кронштейны для настенного крепления из нержавеющей стали SUS304
- Дистанционное управление таймером



Мелочь, а приятно!

Все пульты дистанционного управления поставляются уже в комплекте с батарейками.

