

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

СЕРИЯ EIGER СЕРИЯ SANTIS СЕРИЯ PILATUS

Мощность от 2000 Вт до 4000 Вт

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ
С ИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ

СЕРИЯ DUFOUR

Мощность от 1500 Вт до 3200 Вт

Energolu X

Серия



WiFi



Пульт ДУ

- Эксклюзивный дизайн стеклокерамической передней панели с увеличенной площадью теплоотдачи
- Монолитный нагревательный X-элемент с **экстра-толщиной стенок трубки - 2,2 мм!**
- 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



Energolux

Серия DUFOUR



Пульт ДУ



- 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 потока
- 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

Energolux

Серия 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 потока
- 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

Energolux

Серия 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**

Energolux

Серия EIGER



Пульт ДУ

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 РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛООВОГО ПОТОКА В ОБОГРЕВАТЕЛЯХ СЕРИИ EIGER

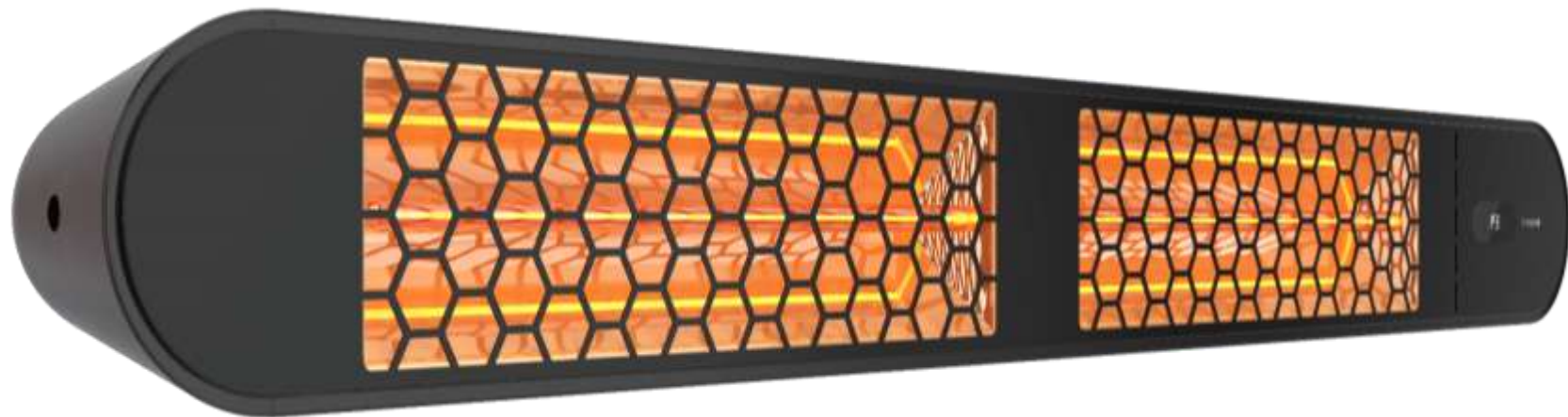


Благодаря особой форме рефлектора достигается идеально ровный обогрев, включая пристенную зону. Такая конструкционная особенность увеличивает эффективность теплового излучения на ~15%, по сравнению со стандартными ИК-обогревателями.



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

Energolux



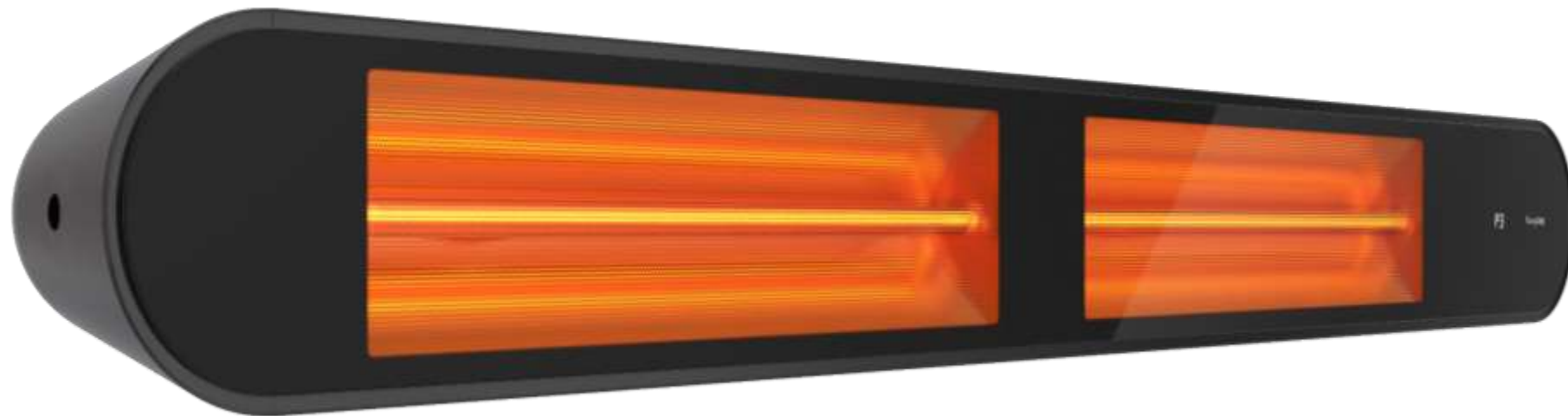
Серия SÄNTIS



- 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



Energolux



Серия PILATUS



WiFi



Пульт ДУ

- 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.

