

Газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ UK



NEW



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Колесики для перемещения



Регулируемый термостат



Редуктор давления



Гарантия качества



Площадь обогрева до 60 м²



- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- ОБОГРЕВ В ОТКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ПЬЕЗО РОЗЖИГ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ
- ГАЗА ПРИ ПРОПАДАНИИ ПЛАМЕНИ
- ИЗНОСОСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ
- ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ

Модель	UK-09
Номинальная тепловая мощность на I уровне мощности, кВт	1,4
Номинальная тепловая мощность на II уровне мощности, кВт	2,8
Номинальная тепловая мощность на III уровне мощности, кВт	4,2
Номинальный расход топлива на I уровне мощности, г/час	105
Номинальный расход топлива на II уровне мощности, г/час	210
Номинальный расход топлива на III уровне мощности, г/час	315
Тип топлива	сжиженный газ (пропан-бутан)
Способ поджига	пьезо
Площадь обогрева, м ²	до 60
Место под установку баллона внутри устройства	нет
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	450x290x570
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	490x200x530

Газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Три ступени мощности



Регулируемый термостат



Редуктор давления



Гарантия качества



Площадь обогрева до 60 м²



- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- КОЛЕСИКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- КОРПУС ВМЕЩАЕТ БАЛЛОН ДО 12 Л.
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Модель	UK-10
Номинальная тепловая мощность на I уровне мощности, кВт	1,4
Номинальная тепловая мощность на II уровне мощности, кВт	2,8
Номинальная тепловая мощность на III уровне мощности, кВт	4,2
Номинальный расход топлива на I уровне мощности, г/час	105
Номинальный расход топлива на II уровне мощности, г/час	210
Номинальный расход топлива на III уровне мощности, г/час	315
Тип топлива	сжиженный газ (пропан-бутан)
Способ поджига	пьезо
Площадь обогрева, м ²	до 60
Место под установку баллона внутри устройства	баллон 12 литров
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	300x385x560
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	335x425x590

Газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный элемент



Инфракрасный обогрев



Три ступени мощности



Регулируемый термостат



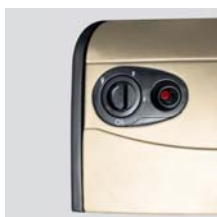
Редуктор давления



Гарантия качества



Площадь обогрева до 60 м²

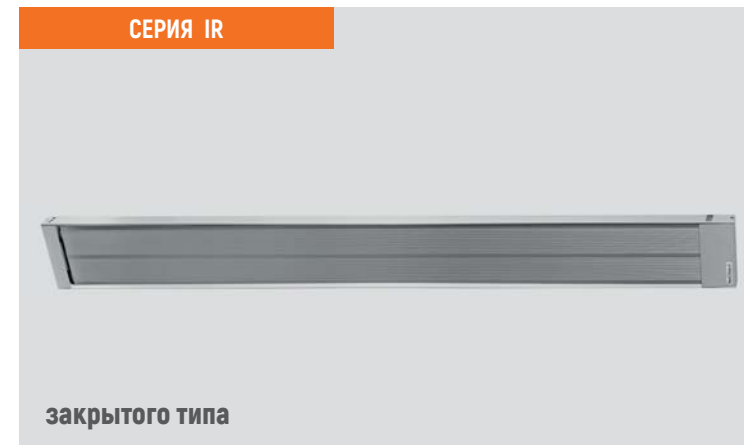


- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- КОЛЕСИКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- ПЬЕЗОРОЗЖИГ
- КОРПУС ВМЕЩАЕТ БАЛЛОН 27 Л.
- РЕДУКТОР И ШЛАНГ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Модель	UK-20
Номинальная тепловая мощность на I уровне мощности, кВт	1,4
Номинальная тепловая мощность на II уровне мощности, кВт	2,8
Номинальная тепловая мощность на III уровне мощности, кВт	4,2
Номинальный расход топлива на I уровне мощности, г/час	105
Номинальный расход топлива на II уровне мощности, г/час	210
Номинальный расход топлива на III уровне мощности, г/час	315
Тип топлива	сжиженный газ (пропан-бутан)
Способ поджига	пьезо
Площадь обогрева, м ²	до 60
Место под установку баллона внутри устройства	баллон 27 литров
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	420x360x720
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	455x405x750

Инфракрасные потолочные обогреватели

СЕРИЯ IR



закрытого типа



- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ -ТЭН
- ВОЗМОЖНОСТЬ КАСКАДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
- КОРПУС ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- ТЕПЛОИЗЛУЧАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ
- АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



ТЭН



Инфракрасный обогрев



Износостойкие материалы



Площадь обогрева до 40 м²



Использование в открытых помещениях



Гарантия качества

Модель		IR-0.8	IR-1.0	IR-2.0	IR-3.0
Мощность	кВт	0,8	1,0	2,0	3,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50
Вес нетто	кг	4,5	6,1	9,6	17
Размеры (ДхШхГ)	мм	1180x147x43	1620x147x43	1620x273x43	1650x395x43

СЕРИЯ RQ



сделано в Италии

- ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ -+5/30 °C
- ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ: СИЛЬФОН НАПОЛНЕН ПАРОМ
- УСТРОЙСТВО 1 КЛАССА ИЗОЛЯЦИИ
- ЗАЩИЩЁННОСТЬ: IP20
- МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА - 16(2.5)A/250В

Описание:

Данный термостат применяется для автоматического регулирования температуры в системах отопления и кондиционирования в различных помещениях - дома, гостиницы, школы, офисы, предприятия и тд. Применимо как в бытовой так и в промышленной областях.

Инфракрасные потолочные обогреватели

СЕРИЯ IRO



открытого типа



- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ -ТЭН
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
- ОТРАЖАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



ТЭН



Инфракрасный обогрев



Износостойкие материалы



Площадь обогрева до 40 м²



Использование в открытых помещениях



Гарантия качества

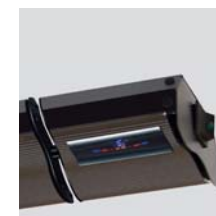
Модель		IRO-1.0	IRO-1.5	IRO-2.0	IRO-3.0	IRO-4.5	IRO-6.0
Мощность	кВт	1,0	1,5	2,0	3,0	4,5	6,0
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50	380/50	380/50
Вес нетто	кг	2,1	3,1	3,8	2,1	3,1	3,8
Размеры (ДхШхГ)	мм	935x110x45	1360x110x45	1735x110x45	935x305x60	1360x305x60	1735x305x60

Инфракрасные потолочные обогреватели

СЕРИЯ ФЕНИКС



закрытого типа



- СОВРЕМЕННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ДЕКОРАТИВНАЯ АНОДИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПАНЕЛЬ
- WI-FI МОДУЛЬ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
- НАДЕЖНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ
- МНОГОУРОВНЕВАЯ ВСТРОЕННАЯ ТЕРМОЗАЩИТА
- МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
- NI-END ДИЗАЙН
- СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ С ПУЛЬТОМ ДУ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IPX4
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ I
- РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ МОНТАЖА
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

Новый потолочный инфракрасный обогреватель серии Феникс идеально подходит для установки в ресторанах, квартирах и дачных коттеджах, а также производственных и складских комплексах, может быть использован в детских учреждениях, на балконах и лоджиях, (в том числе для сушки белья или иных предметов). Максимальную безопасность гарантируют электронный блок управления и дублирующие его надежные термостаты, а так же использование анодирования, вместо краски, позволяющее получить очень стойкое покрытие, исключающее выделение вредных летучих веществ в воздух.

Возможна установка на потолочный подвес, несущую поверхность, (потолок или стену), или стойку. Обогреватели серии Феникс не сушат и не выжигают воздух в помещении, а улучшенная форма теплоизлучающей панели, выполненного из анодированного алюминий-магниевого сплава, дополнительно обеспечивает повышение теплоотдачи, (до 150%), по сравнению с традиционной формой изделия. Волнообразная форма корпуса увеличивает поверхность излучения тепла, улучшая эффективность нагрева по всей зоне действия. Новая форма теплоизлучающей панели также значительно увеличивает скорость конвекции, значительно повышая эффективность обогрева. Корпус с внутренним металлическим отражателем и двойной теплоизоляцией обеспечивает максимальную энергоэффективность.

Модель	IRM-SV-1.0	IRM-SV-1.5	IRM-SV-2.0
Мощность	1,0 кВт	1,5 кВт	2,0 кВт
Электропитание	230/50 В/Гц	230/50 В/Гц	230/50 В/Гц
Вес нетто	5,0 кг	7,0 кг	9,0 кг
Размеры (ДхШхВ)	810x130x50 мм	1010x130x50 мм	1260x130x50 мм

*Цвет, вес и размер изделия может отличаться от заданных параметров.