

NeoClima <≯heat

Газовый инфракрасный обогреватель

СЕРИЯ UK



Керамический нагревательный

Регулируемый

термостат

обогрева до 60 м²



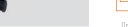
Колесики для перемещения





Редуктор давления

Гарантия качества



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 І 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, м2'	до 60	
Место под установку баллона внутри устройства	нет	
Размеры прибора (ШxBxГ), мм	450x290x570	
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	490x200x530	

Газовый инфракрасный обогреватель





элемент





Керамический Инфракрасный нагревательный обогрев





Редуктор давления

мошности

качества



Регулируемый

обогрева до 60 м²



- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- НЕ ЗАВИСИТ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- 3 СТУПЕНИ МОЩНОСТИ
- ЗАЩИТА ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ
- КОЛЕСИКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- 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	42		
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, м2'			
Место под установку баллона внутри устройства	баллон 12 литров		
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	300x385x560		
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	335x425x590		



NeoClima <≯heat

Газовый инфракрасный обогреватель





Керамический

нагревательный



обогрев

Редуктор

давления



мошности





Гарантия качества



Регулируемый

термостат

обогрева до 60 м²

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





Модель	UK-20		
Номинальная тепловая мощность на Гуровне 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, м2'	до 60		
Место под установку баллона внутри устройства	баллон 27 литров		
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	420x360x720		
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	455x405x750		

Инфракрасные потолочные обогреватели







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







Инфракрасный обогрев



Износостойкие материалы





обогрева

до 40 м²





Использование в открытых помещениях

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	1630x395x43

СЕРИЯ RQ



ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ :+5/30 °C

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ: СИЛЬФОН НАПОЛНЕН ПАРОМ

УСТРОЙСТВО 1 КЛАССА ИЗОЛЯЦИИ

ЗАШИШЁННОСТЬ: ІР20

МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА - 16(2.5)А/250В

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









- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
- ОТРАЖАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІР 20
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ І
- НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ В КОМПЛЕКТЕ
- ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА





обогрев



материалы





обогрева до 40 м2



Использование в открытых

качества

IRO-1.0 IRO-1.5 IRO-2.0 IRO-3.0 IRO-4.5 IRO-6.0 кВт 1.0 1.5 2.0 Мошность 6.0 В/Гц 220/50 220/50 220/50 380/50 380/50 380/50 Электропитание 2,1 3,1 3.8 31 KΓ 21 3.8 Вес нетто Размеры (ДхШхГ) 935x110x45 1360x110x45 1735x110x45 935x305x60 1360x305x60 1735x305x60





Инфракрасные потолочные обогреватели







- СОВРЕМЕННЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- ДЕКОРАТИВНАЯ АНОДИРОВАННАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ПАНЕЛЬ
- WI-FI МОДУЛЬ
- ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
- НАДЕЖНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ
- МНОГОУРОВНЕВАЯ ВСТРОЕННАЯ ТЕРМОЗАЩИТА
- МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
- HI-END ДИЗАЙН
- СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ С ПУЛЬТОМ ДУ

- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- НЕ СУШИТ ВОЗДУХ
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ ІРХ4
- КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ І
- 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 сущат и не выжигают воздух в помещении, а улучшенная форма теплоизлучающей панели, выполненного из анодированного алюминиево-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 kr	7,0 кг	9,0 кг
Размеры (ДхШхВ)	810х130х50 мм	1010х130х50 мм	1260х130х50 мм

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