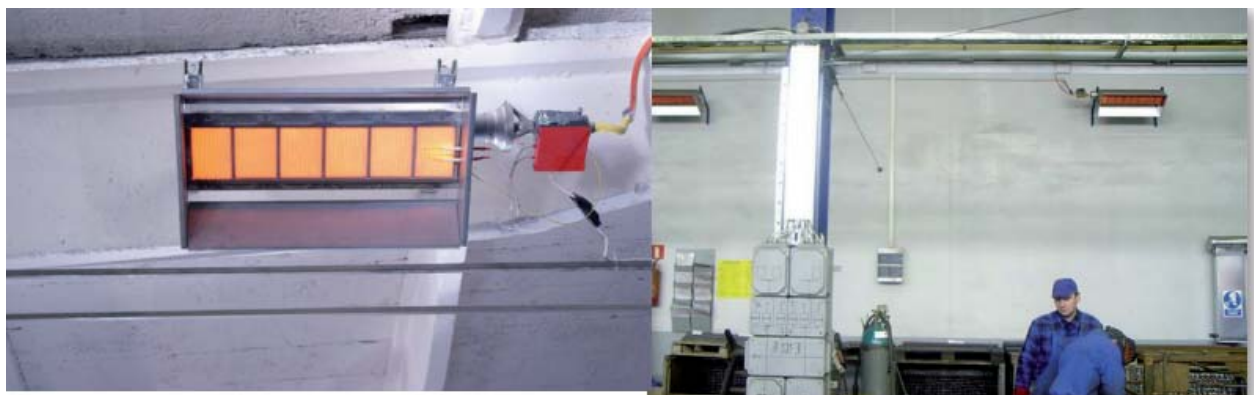


SUN BEAM Sp. z o.o.

Керамические инфракрасные излучатели работают по принципу беспламенного сгорания газо-воздушной смеси на поверхности керамической плитки. В результате керамическая плитка достигает температуры 850-900°С. Излучение энергии является очень интенсивным, а излучатель становится точечным источником тепла. Падая на поверхность, излучение поглощается находящимися в зоне излучения людьми и предметами. Процесс розжига газо-воздушной смеси от электрической искры и процесс её сжигания контролируются автоматически.

Излучатель имеет электроклапан с двойной системой защиты. Конструкция электроклапана предохраняет от самопроизвольной утечки газа.

Качество сжигания правильно отрегулированного излучателя соответствует требованиям норм охраны окружающей среды, техники безопасности и требованиям охраны труда.



Газовый инфракрасный излучатель

Газовые инфракрасные излучатели производятся в разных версиях, что влияет на разнообразие их применения. Газовые инфракрасные излучатели лучше всего подходят для отопления многоэтажных объектов, таких как промышленные цеха, склады, производственные помещения.

Газовый инфракрасный излучатель

Является устройством самодостаточным (не требует выведения продуктов сгорания через дымоход) и лёгким, что гарантирует меньшую стоимость монтажа в сравнении с другими отопительными приборами.

Разнообразие применения: здания могут отапливаться частично в определённых местах пребывания людей без необходимости установки защитных перегородок.

Надёжность устройств: излучатели прошли испытания с целью подтверждения высокого качества и гарантии их правильной работы.

Преимущества применения инфракрасных керамических излучателей

- экономия топлива 30-60%;
- высокий уровень безопасности;
- отсутствие движения воздуха и пыли в отапливаемом помещении;
- тепло сконцентрировано возле пола, в местах нахождения людей;
- быстрое время запуска и мгновенный тепловой эффект;
- автоматическая регулировка;
- возможность зонального отопления и управления;
- низкая стоимость установки;
- простое обслуживание;
- лёгкий и быстрый монтаж.

Модель	Кол-во керамических плиток	Номинальная мощность	Площадь обогрева, м ²	Потребление газа Природный газ(м ³) LPG кг/ч		Электрическое питание
SBC 6	6	8,6 кВт	35-45	0,9	0,57	230V-50Hz-25VA
SBC 8	8	11,4 кВт	50-60	1,2	0,76	230V-50Hz-25VA
SBC 10	10	14,3 кВт	55-65	1,5	0,95	230V-50Hz-25VA
SBC 12	12	17,1 кВт	60-80	1,8	1,14	230V-50Hz-25VA
SBC 16	16	22,8 кВт	80-100	2,39	1,52	230V-50Hz-25VA
SBC 10+10	20	29,1 кВт	90-110	3,00	1,90	230V-50Hz-25VA
SBC 12+12	24	34,2 кВт	100-120	3,59	2,28	230V-50Hz-25VA
SBC30	30	42,8 кВт	125-155	4,49	2,85	230V-50Hz-25VA



ООО “СОННИГЕР”

115201, Москва, ул. Котляковская, д.3, стр. 13

Тел/факс: +7(495) 620 48 43

www.sonniger.ru