

ГОРЕЛКИ ADRIAN-RAD®

Инфракрасная горелка для террас

ADRIAN-RAD® PH



Основными элементами светлой горелки являются керамические пластины, закрепленные на стальной раме. Излучение – это форма энергии, которая превращается в тепло при попадании на поверхность твердых предметов.

Технические параметры:

- отражатель из алюминизированной стали;
- горелка из эмалированной стали;
- электронное зажигание;
- контроль горения при помощи термoeлементa.

Выгоды применения газовой инфракрасной горелки ADRIAN-RAD® PH:

- Повышение посещаемости уличных террас в холодное время года, когда остальные террасы закрыты;
- Малый вес и простой монтаж;
- Установка под потолком предотвращает возможный контакт посетителей с горелкой;
- Современный дизайн;
- Ощущение тепла сразу после включения горелки;
- Быстрая окупаемость инвестиции благодаря большому числу посетителей.

PH-4 G20	PH-4 G31	Тип	PH-8 G20	PH-8 G31
160	160	Высота (мм)	210	210
910	910	Диаметр (мм)	1 190	1 190
5,7	5,7	Вес (кг)	10,8	10,8
1,47 — 5,90	1,25 — 5,10	Мощность (кВт)	2,55 — 10,20	2,10 — 8,40
0,54 м³/ч	0,370 кг/ч	Расход	0,97 м³/ч	0,600 кг/ч
16	16	Рекомендованная площадь отопления (м²)	18	18
Да	Да	Уличное применение	Да	Да
Да	Да	Несущая газовая рампа	Да	Да
Да	Да	Электронное зажигание	Да	Да
Да	Да	Предохранительный клапан	Да	Да
белый	белый	Цвет	белый	белый