



- Мощность обогрева 13 кВт
- Скрытое расположение газового баллона внутри корпуса
- Полная независимость от электропитания

Pt^s Platinum series

Серия GLACE

Современные обогреватели BOGH-13/13E для открытых площадок сегмента HoReCa



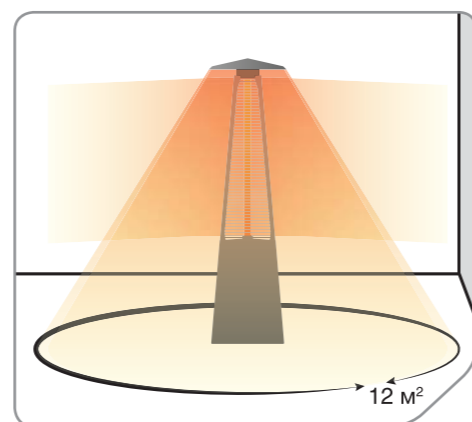
В 5 раз эффективнее



Автоматическое отключение при падении



Мобильность (3 штатных шасси)



Распределение тепла в радиусе 2-х метров

- Уникальная модернизированная горелка (разработана Институтом Механики РАН), наделена высокой прочностью, стойкая к коррозии;
- Двойной дефлектор из нержавеющей стали (AISI 430) предотвращает высекание пламени;
- Конструкция дожигателя обеспечивает 100% сгорание топливной смеси, что позволяет защитить природу от выброса вредных примесей;
- Термальная стеклянная японская колба с повышенными характеристиками теплоотдачи, стойкая к высоким перепадам температур и атмосферным осадкам;
- 3 уровня безопасности (защитная термopapa, датчик наклона и измерения CO₂);
- Экономичность прибора достигается за счет регулируемого расхода газа 300-100 г/час;
- Мобильный: 3 скрытых шасси со стопорами в комплекте;
- Фирменный редуктор давления и гибкий шланг в комплекте;
- Пульт ДУ (для моделей BOGH-13E).

	BOGH-13/-13E
Номинальная тепловая мощность, кВт	13
Давление газа в редукторе, мбар	30
Расход газа, л/час	1,2
Тип топлива	пропан, пропан-бутан
Радиус обогрева	2 м
Способ поджига	электропьезоподжиг
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	609x2339x609
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	1450x530x630
Вес нетто, кг	39
Вес брутто, кг	42

Эффективный обогрев
и освещение на открытом
воздухе круглый год



Мощность
13 кВт
до

Энерго-
эффективность
A класс

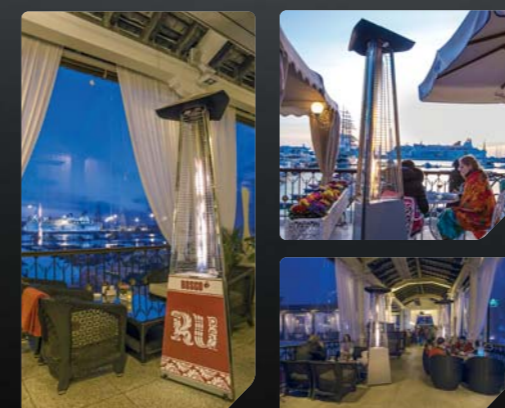
Нержавеющая
AISI 430
сталь

Свет
1,5M
живой огонь

Тепло
+25 °C
до

Мобильность
360°

Совместная
BALLU & РАН*
разработка



Продукт представлен с уникальной бизнес-идеями: стенки корпуса обогревателя выступают носителем наружной рекламы. Подробности imc@ballu.ru