

Обогреватель газовый керамический



Молодечно, Беларусь

Обогреватель газовый керамический

Габариты – 26x23x10, 5 см.

Номинальная тепловая мощность, кВт: 2, 9% (-5, +10)

Низшая теплота сгорания газа, МДж/м³: 96, 25±4, 81

Температура излучающей поверхности 0С, не менее: 800

Номинальное давление сжиженного газа, кПа: 3

Содержание окислов азота в продуктах сгорания при $\alpha=1$, мг/м³, не более: 0, 002% по объему (40мг/м³)

Содержание окиси углерода в продуктах сгорания при $\alpha=1$, мг/ м³, не более: 0, 02% по объему (250мг/м³)

Ветроустойчивость, м/с: меньше либо равно 1

Расход топлива(примерный):5 л/8, 5 ч

Вес аппарата – 1, 8 кг.

Объем обогреваемого помещения до 50 м³

Газ истекает из сопла в газосмесительную трубку и подсасывает в нее необходимое для горения количество воздуха.

Перемешанная газовоздушная смесь поступает в расположенную в корпусе распределительную камеру и при помощи раскателя распределяется равномерно по всему ее объему. Выходя из отверстия плитки, газовоздушная смесь сгорает у наружной поверхности плитки, которая работает как излучатель. Поверхность плитки через 3-4 мин. после розжига нагревается, и плитка излучает тепло.

Газовые горелки предназначены для обогрева помещений, сушки в малярных работах, обогрева и сушки в строительных работах, подогрева и приготовления пищи.

Цена: **650 000 Br**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Scan Andrej

375295748857

Молодечно