

## ГАЗОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ **МОДЕЛЬ M1**

### ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- **Трехсекционная керамическая горелка** с последовательным стартом
- **Пьезоэлектрический розжиг** пламени
- **51 час непрерывной работы** на максимальной мощности!

### ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Площадь обогрева от 30 м<sup>2</sup> до 60 м<sup>2</sup>
- Внутреннее пространство для газового баллона (до 15 кг)
- Защита от опрокидывания; датчик падения
- Колесная база для лёгкого перемещения прибора
- Классический дизайн
- 3 уровня мощности
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте



ЗАСТРАХОВАНО

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед.изм.	TGH 4200 M1
Номинальная мощность	Вт	4200
Мощность по ступеням	Вт	1400/2800/4200
Удельный расход газа	грамм/час	305
Давление газа	мбар	29-30
Вид газа		пропан-бутан LPG G30
Газовый шланг +редуктор		+
Площадь обогрева	м <sup>2</sup>	30-60
Вес	кг	8,4
Габаритные размеры	мм	360x420x720

Полупромышленное тепловое оборудование

## ГАЗОВЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ **МОДЕЛЬ SM1**

### ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- **Трехсекционная керамическая горелка** с последовательным стартом
- **Пьезоэлектрический розжиг** пламени
- **17 часов непрерывной работы** на максимальной мощности!

### ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

- Компактный мини-обогреватель, идеальный для небольших помещений
- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Площадь обогрева от 30 м<sup>2</sup> до 60 м<sup>2</sup>
- Внутреннее пространство для газового баллона (до 5 кг)
- Защита от опрокидывания; датчик падения
- Колесная база для лёгкого перемещения прибора
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте



ЗАСТРАХОВАНО

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед.изм.	TGH 4200 SM1
Номинальная мощность	Вт	4200
Мощность по ступеням	Вт	1500/2900/4200
Удельный расход газа	грамм/час	305
Давление газа	мбар	29-30
Вид газа		пропан-бутан LPG G30
Газовый шланг +редуктор		+
Площадь обогрева	м <sup>2</sup>	20-80
Вес	кг	7
Габаритные размеры	мм	300x385x560

www.timberk.ru