



TIMBERK
УМНЫЙ ВЫБОР

проточные и накопительные водонагреватели
электрические конвекторы • конвекционные радиаторы
маслонаполненные радиаторы • тепловентиляторы
тепловые пушки • тепловые завесы
дизельные обогреватели • газовые обогреватели
инфракрасные обогреватели • мультizonальные
кондиционеры (VRF) • фанкойлы • чиллеры
бытовые кондиционеры (сплит-системы)
бытовые кондиционеры (мобильные)
полупромышленные кондиционеры (сплит-системы)
осушители воздуха • увлажнители воздуха
воздухоочистители • мойки воздуха
климатические комплексы
электрические вентиляторы



Производитель оставляет за собой право менять цветовую гамму и технические характеристики приборов без специального предварительного уведомления. Для новых моделей ассортимента, имеющих специальную отметку и находящихся на момент выхода каталога/буклета из печати в разработке, приведены справочные технические характеристики и внешний вид, которые могут быть изменены производителем в процессе серийного производства.



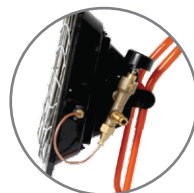
TIMBERK
УМНЫЙ ВЫБОР

ГАЗОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ 2014

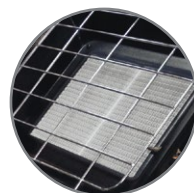


Модель TGH 4200 X1

Газовые обогреватели



динамическая регулировка мощности



двухсекционная керамическая горелка



усовершенствованное устойчивое основание



компактный размер мощность 4500 площадь обогрева 30-65 м² ручной розжиг

- Компактный размер, разборная наполная подставка – максимально удобен в транспортировке
- Профессиональный обогрев без использования электроснабжения
- Эффективный обогрев локальных открытых помещений
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Площадь обогрева до 65 м²
- Плавная регулировка мощности нагрева
- Регулируемая тепловая мощность 2,1 – 4,5 кВт
- Высококачественная керамическая панель
- Легка и удобна в транспортировке
- Регулировка струи по вертикали
- Удобная складная ручка и подставка
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте

Модель	Тепловая мощность газовой горелки (Вт)	Удельный расход газа (рамм/час)	Давление газа (кПа)	Тип газа	Вес нетто (кг)
TGH 4200 X1	4500	300	3,0	пропан-бутан G 30	1,7

Серии O3 и M1

Газовые обогреватели

TGH 4200 O3
TGH 4200 M1



3 режима мощности мощность 4200 площадь обогрева 30-60 м²

- Трехсекционная керамическая горелка с последовательным стартом
- Пьезоэлектрический розжиг пламени
- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Три уровня мощности: 1400 Вт, 2800 Вт, 4200 Вт
- Три уровня мощности кварцевых нагревательных трубок: 440 Вт, 880 Вт, 1320 Вт (для TGH 4200 O2)
- Газовый редуктор и шланг 60 см в комплекте
- Внутренний фиксатор баллона с газом (до 15 кг)
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Колесная база для лёгкого перемещения прибора

Модель	Тепловая мощность газовой горелки (Вт)	Удельный расход газа (рамм/час)	Давление газа (кПа)	Тип газа	Вес нетто (кг)
TGH 4200 O3	1400/2800/4200	300	3,0	пропан-бутан G 30	9,5
TGH 4200 M1	1400/2800/4200	300	3,0	пропан-бутан G 30	9,3

Серии SM1 и SM2

Газовые обогреватели

TGH 4200 SM1
TGH 4200 SM2



3 режима мощности мощность 4200 площадь обогрева 30-60 м² компактный размер feel me

- Революционная технология обработки и окрашивания корпуса прибора «Feel Me»: улучшенная теплоотдача и тепловолновой эффект дополнительно на ~ 12% к общей скорости обогрева воздуха в помещении (для TGH 4200 SM2)
- Роскошный кофейный цвет корпуса, специально подобранный для российского рынка (для TGH 4200 SM2)
- Компактный мини-обогреватель, идеальный для небольших помещений
- Трехсекционная керамическая горелка с последовательным стартом
- Пьезоэлектрический розжиг пламени
- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Газовый редуктор и шланг 60 см в комплекте
- Внутренний фиксатор баллона с газом (до 5 кг)
- Время непрерывной работы при полном газовом баллоне - 17 часов
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Колесная база для лёгкого перемещения прибора

Модель	Тепловая мощность газовой горелки (Вт)	Удельный расход газа (рамм/час)	Давление газа (кПа)	Тип газа	Вес нетто (кг)
TGH 4200 SM1	1400/2800/4200	300	3,0	пропан-бутан G 30	7,4
TGH 4200 SM2	1400/2800/4200	300	3,0	пропан-бутан G 30	7,4