

ИНФРАКРАСНЫЙ
ОБОГРЕВАТЕЛЬ **МОДЕЛЬ Q1**

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- Компактный размер, настольная установка
- **Мгновенный выход на рабочую температуру**

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

- Классический дизайн
- Мягкий направленный инфракрасный обогрев
- Ступенчатое переключение мощности: 400/800 Вт
- При ультра-компактных размерах площадь обогрева составляет до 12 м²
- Не понижает влажность и состав кислорода в воздухе, не поднимает пыль, ярко светит, но не слепит
- Низкая стоимость при высокой эффективности обогрева
- Эффективный прогрев ощущается уже на первой минуте после включения
- Не испаряет влагу, не сжигает О₂, не производит каких-либо посторонних запахов, не ухудшает самочувствие людей



ЗАСТРАХОВАНО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед.изм.	ТСН Q1 800
Номинальная мощность	Вт	800
Напряжение	В/Гц	220~/50
Номинальная сила тока	А	3,3
Степень защиты		IPX0
Класс электропозиции		Class I
Площадь обогрева	м ²	10
Вес	кг	0,75
Габаритные размеры	мм	295x100x355

Полупромышленное тепловое оборудование

ИНФРАКРАСНЫЙ
ОБОГРЕВАТЕЛЬ **МОДЕЛЬ Q2**

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- Компактный размер, настольная установка
- **Мгновенный выход на рабочую температуру**
- Уникальный дизайн
- Эргономичный корпус

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

- Стильный дизайн
- Ступенчатое переключение мощности: 400/800 Вт
- При ультра-компактных размерах площадь обогрева составляет до 12 м²
- Высокий КПД, составляющий 93%
- Механическое управление
- Не испаряет влагу, не сжигает О₂, не производит каких-либо посторонних запахов, не ухудшает самочувствие людей
- Эффективный прогрев ощущается уже на первой минуте после включения



ЗАСТРАХОВАНО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Ед.изм.	ТСН Q2 800
Номинальная мощность	Вт	800
Напряжение	В/Гц	220~/50
Номинальная сила тока	А	3,6
Степень защиты		IPX0
Класс электропозиции		Class I
Площадь обогрева	м ²	10-12
Вес	кг	1
Габаритные размеры	мм	365x263x112

www.timberk.ru