

Описание товара Электрический конвектор

Heateq H2000TC



Описание

- Электрический конвектор Heateq H2000TC изготовлен в стильном дизайне, оснащены компьютерным управлением, сенсорной панелью с LED-дисплеем, пультом дистанционного управления и встроенным ионизатором воздуха.
- Температурный датчик Sensor line отключает питание нагревательного элемента при превышении установленной температуры и автоматически включает его в случае понижения температуры.
- На сенсорной панели управления с LED-дисплеем отражаются температура помещения, текущие время и дата, выбирается режим мощности (экономичный и ускоренный), режим управления («ручной»/«автоматический»), включается встроенный ионизатор воздуха, устанавливается функция блокировки от использования детьми (Child using lock). Благодаря низкотемпературному нагревательному элементу X-module конвектор HEATEQ Triumph Computer не сжигает кислород и не сушит воздух.

Характеристики

Страна производителя	Россия
Тип конвектора	Электрический
Установка	настенный, напольный
Уровни мощности, Вт	2000/1000
Цвет	черный
Инфракрасный нагрев	Нет
Электропитание	220-240/1/50
Степень защиты	IP21

Габаритный размер	832 x 400 x 93 мм
Вариант установки	Горизонтальная
Ширина проема	0.5 м
Максимальная высота установки	2.2 м
Тип пушки	Электрическая
Способ нагрева	Прямой
Расход воздуха, куб. м/ч	184
Максимальный расход топлива, кг/ч	0.8
Класс защиты	II класс
Нагревательный элемент	ТЭН
Термостат	Да
Тип обогревателя	Электрический
Тип розжига	пьезоподжиг
Топливо	Природный газ, Сжиженный газ
Расход основного топлива, кг/час	0.3
Объем топливного бака	50 л
Гарантийный срок	2 года
Тип нагревательного элемента	Керамический нагревательный элемент
Вентиляция без нагрева	Да
Увеличение температуры воздуха, °C	40
Материал корпуса	Сталь
Минимальная высота установки	3.5 м
Количество секций	11
Теплоотдача радиатора	2.2 кВт
Материал радиатора	сталь
Уровень шума, дБ	30
Кол-во режимов нагрева	1
Тип завесы	Электрическая
Вентилятор	Да
Ширина завесы	460 мм
Увеличение температуры воздуха на выходе в максимальном режиме нагрева, °C	58
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальная рабочая температура	135 °C

Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	боковое
Общий объем радиатора	0.76 л
Межосевое расстояние	350 мм
Диаметр подключения	3/4 дюйма
Объем одной секции	0.19 л
Wi-Fi	Нет
Расход сжиженного газа, кг/час	0.73
Форма пушки	Круглый корпус
Тепловая мощность, кВт	2000 Вт
Установка	Настенный, напольный

Информация на сайте [prom-katalog.ru](#) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.