

TIMBERK TOR 21...SLX I TOR 21.1006 SLX I / 21.1507 SLX I / 21.1809 SL I / 21.2212 SL I

Серия масляных электрических обогревателей со встроенным ионизатором воздуха

МОЩНОСТЬ: 1000/1500/1800/2200 Вт.

ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ: 12–16/15–19/20–24/25–29 м².

УПРАВЛЕНИЕ: переключатель ступеней мощности нагрева, регулятор встроенного термостата, световой индикатор режимов работы (голубого цвета).

РЕЖИМЫ: 3.

КОНСТРУКЦИЯ И УСТАНОВКА: корпус, состоящий из металлических секций с теплоносителем (маслом), колесики для перемещения, устройство для намотки сетевого шнура. На торце корпуса размещен блок управления. Встроенный ионизатор воздуха. Количество нагревательных секций в зависимости от модели: 6/7/9/12. Ширина секций 110 мм. Ручка для переноски.

БЕЗОПАСНОСТЬ: механизм защиты от перегрева и замерзания, защита от утечки масла (технология Steel Safety), класс влагозащиты IP 20.

ГАБАРИТЫ с ножками (ВхШхГ): 640х240х240/640х280х240/640х360х240/640х440х240 мм.

МАССА: 5,5/6,2/7,6/9,7 кг.

ГАРАНТИЯ: 2 года.

Новая серия масляных электрических обогревателей TIMBERK помимо основных функций по обогреву помещений и традиционной скандинавской надежности обладает очень полезным новшеством – встроенным ионизатором воздуха Ionic Breeze. В основе действия данного устройства лежит создание потока несвязанных электронов (аэроионов), которые ионизируют электрически нейтральные молекулы кислорода. Благодаря этому воздух в помещении очищается от вирусов, бактерий, грибов, разлагаются на безопасные химические соединения дым, угарный газ, неприятные запахи. Кроме того, устраняются последствия электромагнитного излучения от телевизоров, компьютеров, множительно-копировальной техники и т. д. Да и просто дышать воздухом, насыщенным аэроионами, легко и свободно, он чистый и свежий подобно лесному. Выглядят обогреватели серии 21...SLX I очень современно благодаря удачному цветовому решению и узким нагревательным секциям (ширина всего 110 мм, дизайн Ultra Slim). Визуально модели серии отличаются друг от друга только количеством нагревательных секций.



Наличие встроенного ионизатора воздуха, надежность, защита от протекания масла, дизайн.

Отсутствует эффект конвекции воздуха.

STADLER FORM Anna Big White A-020E

3 990 руб.

Керамический обогреватель

МОЩНОСТЬ: потребляемая 1200–2000 Вт.

ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ: до 20 м².

УПРАВЛЕНИЕ: клавиша включения/отключения, регулировка температуры, переключатель режимов мощности.

РЕЖИМЫ: 2.

КОНСТРУКЦИЯ И УСТАНОВКА: корпус из пластика, керамический нагревательный элемент (кристалл титаната бария), вентилятор для подачи нагретого воздуха в помещение, установка на полу.

БЕЗОПАСНОСТЬ: аварийный выключатель, отключающий работу обогревателя при случайном опрокидывании. Защита от перегрева – термостат. Автоотключение при достижении заданной температуры.

ГАБАРИТЫ: 146х367х95 мм.

МАССА: 1,96 кг.

ГАРАНТИЯ: 1 год.



Керамический обогреватель ANNA швейцарской фирмы Stadler Form относится к новому поколению тепловентиляторов, отличающихся повышенной безопасностью и эффективностью. Главной особенностью обогревателя является керамический нагревательный элемент, который не сжигает в помещении кислород, не подвержен химическому и физическому износу в виде окисления и крошения, и, по сути, является вечным. Кроме того, низкая температура нагрева керамического элемента (не более 120 °С) исключает возможность возникновения пожароопасных ситуаций. Два режима мощности и система поддержки заданной температуры позволяют быстро создать комфортную атмосферу в помещении. Обогреватель оснащен самыми современными системами безопасности – термостатом для защиты от перегрева и автоматикой отключения при случайном опрокидывании прибора. К другим достоинствам обогревателя ANNA относятся пониженный уровень шума вентилятора, что позволяет не выключать его в ночное время (уровень шума не более 46 дБ), универсальный дизайн, органично дополняющий интерьер любого стиля, и небольшие габариты.

Безопасность, низкий уровень шума, 2 режима мощности, компактность, защита от опрокидывания, дизайн.

Не обнаружено, даже общая проблема появления желтых пятен на керамическом нагревательном элементе в обогревателях этого типа в данной модели решена.

KÖRTING KON 515FH-MG / 520FH-MG / 525FH-MG

Серия масляных электрических обогревателей со встроенным термовентилятором.

МОЩНОСТЬ: обогрева – 1500/ 2000/ 2500 Вт, термовентилятора – 400/400/400 Вт.

ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ: 18-22/ 20-24/ 24-28 м².

УПРАВЛЕНИЕ: переключатель режимов мощности нагрева, регулируемый термостат, световой индикатор включения/выключения обогревателя, кнопка включения/выключения термовентилятора.

РЕЖИМЫ: 3.

КОНСТРУКЦИЯ И УСТАНОВКА: корпус из металлических секций с теплоносителем (маслом), встроенный тепловентилятор, ручка и колесики для перемещения, устройство для намотки сетевого шнура. Количество секций 7/9/11 шт. в соответствии с моделью.

БЕЗОПАСНОСТЬ: защита от перегрева, защита от опрокидывания.

ЦВЕТ: матовый графитовый (корпус), серый пластик (панель).

ГАБАРИТЫ: 380х140х650/ 460х140х650 / 540х140х650 мм.

МАССА: 10/11/12 кг.

ГАРАНТИЯ: 3 года.

2 190 руб.

2 290 руб.

2 390 руб.

Электрические масляные обогреватели KÖRTING KON FN MG интересны, прежде всего, сочетанием работы масляного обогревателя со воздействием встроенного керамического термовентилятора. При одновременной работе нагревательных секций и термовентилятора помещение прогревается очень быстро благодаря



принудительному смешиванию теплых и холодных слоев воздуха. Нагревательный элемент термовентилятора изготовлен из керамики, что снижает его температуру и способствует меньшему сжиганию кислорода в воздухе помещения. Для экономии электроэнергии в обогревателях предусмотрены 3 режима мощности: низкий, средний и максимальный. Выбрав один из них и отрегулировав нужную температуру ручкой термостата, остается только доверить прибору поддерживать эту температуру автоматически.

Помимо обязательной для этого класса приборов защиты от перегрева, в этих моделях предусмотрено также автоматическое отключение в случае случайного опрокидывания.

Интересное цветовое решение, наличие встроенного керамического термовентилятора, защита от опрокидывания.

Нет режима ионизации.