



Кнопка  
простого  
управления



Низкая  
температура  
поверхности



Портативные  
ножки



Можно  
закрепить на  
стену



Не сжигает  
пыль



Безопасность  
при  
опрокидывании



## Механический Конвектор

## ХОТИТЕ НА НОЖКАХ, ХОТИТЕ НА СТЕНЕ



Обогреватели Ivigo можно установить на пол (при помощи «ножек») или на стену (при помощи кронштейна). Ножки и кронштейн входят в комплект к каждому обогревателю.

Цвет дерева

Белый

## МЕХАНИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

### Обогревает все помещение

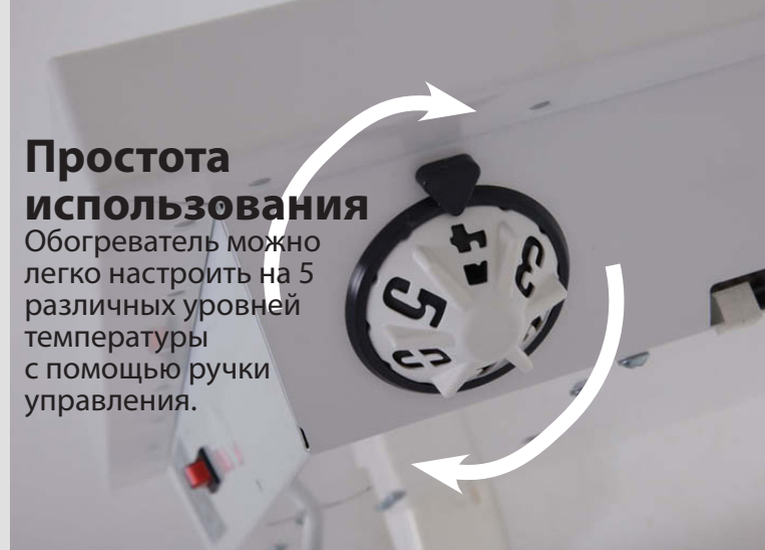
Конвектор безопасно использовать в детских комнатах. Устройство автоматически включается и выключается, поддерживая заданный уровень температуры.



**3** ГОДА  
ГАРАНТИЯ

### Простота использования

Обогреватель можно легко настроить на 5 различных уровней температуры с помощью ручки управления.



Панельный Конвектор С Ручной Регулировкой

ТИП	ЕРК 4550M05	ЕРК 4550M07	ЕРК 4570M10	ЕРК 4570M15	ЕРК 4590M20	ЕРК 4590M25
Длина (мм)	450	450	450	450	450	450
Ширина (мм)	500	500	700	700	900	900
Глубина (мм)	80	80	80	80	80	80
Вес (кг)	5.3	5.3	6.9	7.2	9	9.2
Мощность (Вт)	460-550	685-820	910-1085	1370-1630	1825-2150	2280-2720
Напряжение (В)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Эл.ток (А)	2.17	3.26	4.34	6.52	8.69	10.86
Частота (Гц)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Контроль цифрового показателя	-	-	-	-	-	-
Модуль режима работы энергии (Программирование)	-	-	-	-	-	-
Вкл./Выкл	Доступно	Доступно	Доступно	Доступно	Доступно	Доступно
Длина кабеля (м)	2	2	2	2	2	2
Класс защиты	I	I	I	I	I	I
Предохранительный термостат	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Механический контроль термостата	Есть	Есть	Доступно	Есть	Есть	Есть
Датчик движения	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Показатель электроэнергии	-	-	-	-	-	-
Цифровой показатель температуры	-	-	-	-	-	-
Пластиковые ножки	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Комплект для установки на стену	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Выбор Цвета	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый

Электрообогреватель 100% эффективен, вся электроэнергия преобразуется непосредственно в тепло, в отличие от бойлерной системы, где энергия тратится впустую и улетучивается в вентиляцию. И это еще один из не многих компонентов замкнутому циклу отопления, которого нам так часто не хватает для обогрева комнаты. Поэтому конвектор – лучший выбор среди электрических обогревателей.

С ручной регулировкой или электронным термостатом.



### Блок Управления

На передней панели конвектора расположен четырёхуровневый индикатор энергопотребления, в который встроен электронный термостат. Когда температура в помещении достигает желаемого значения, конвектор постепенно снижает мощность, что отражается на дисплее индикатора энергопотребления. Таким образом, пользователь может легко контролировать потребление электроэнергии и температуру в помещении. Если эта температура по какой-либо причине снижается (открытые окна, двери и т.п.), потребление энергии со временем увеличивается, о чем пользователь будет сразу же уведомлен с помощью дисплея индикатора.

**Блокировка безопасности от детей**  
Обогреватели Ivigo имеют замок для безопасности, который предотвращает случайное нажатие.



### Специальный ключ блокировки

Изменение настройки максимальной температуры, выбранной на устройстве.

Для того, чтобы этот замок был активен, требуется специальный ключ блокировки. Обогреватель, заблокированный с помощью специального ключа блокировки, не может быть разблокирован, и настройку максимальной температуры нельзя изменить без того же специального ключа блокировки. Заказывается отдельно.

### Датчик движения

В профессиональных конвекторах, чтобы держать потребление энергии под контролем и предотвратить ненужный расход энергии, нагреватель может автоматически отключаться, когда в окружающей среде нет движения. Когда эта функция включена, при отсутствии движения в течение установленного периода обнаружения обогреватель переходит в спящий режим. Резистор обесточивается и остается в таком состоянии до тех пор, пока движение снова не будет обнаружено.



### Функции Безопасности

Нагреватели Ivigo имеют две системы безопасности. Электронный термостат автоматически отключает питание нагревателя если на него случайно попадет одежда или какой-либо предмет, во избежание перегрева оборудования. Когда объект удален с поверхности, обогреватель автоматически начнет работать снова. Встроенный датчик наклона отключит конвектор в случае его опрокидывания. Все конвекторы имеют механические термостаты, контролирующие параметры нагрева.

### Электронный термостат

Встроенный электронный термостат поддерживает стабильную температуру в комнате с точностью до 0,1°C. Как только температура достигла желаемой настройки, потребление энергии постепенно падает и останавливается.



### Нагревательный Элемент

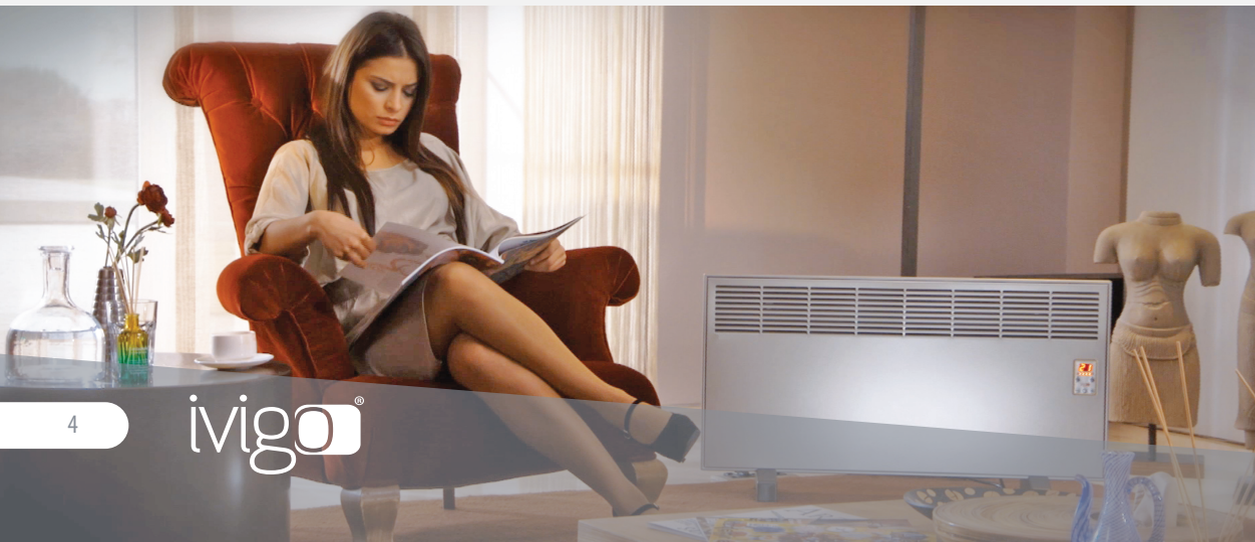
X-образный нагревательный элемент изготовлен из алюминия. Благодаря этому обогреватели Ivigo равномерно распределяют тепло по всей своей поверхности, снижая ее общую температуру. Сочетание низкой температуры поверхности обогревателя и эффективного нагрева создает комфортный климат внутри помещения.



### Кабели для обогревателей

Мы используем только высококачественный кабель для предотвращения окисления меди.

Для устройств мощностью 2000 - 2500 Вт толщина кабеля 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>, для устройств мощностью 500 - 1500 Вт толщина кабеля составляет 3 x 1,0 мм<sup>2</sup>.





## Здоровое Отопление

Низкая температура поверхности нагревательного Ivigo, решает проблему горения пыли, которая может создавать неприятные запахи, особенно для тех, кто страдает от аллергии и астмы.

## Датчик открытия

Если дверь или окно открыты во время работы конвектора, температура окружающей среды резко понизится. Чтобы контролировать потребление энергии и предотвратить ее расход, важно выключать обогреватель, когда дверь, окно и т. д. открыты. Когда эта функция активна, устройство автоматически определяет потерю тепла и переходит в режим ожидания на установленное время. По истечении времени ожидания устройство возобновляет работу в обычном режиме.



## Отслеживание потребления энергии

Эта функция показывает, как долго (в часах) работает резистор профессионального конвектора. Чтобы получить доступ к этой информации, достаточно нажать кнопку энергопотребления и удерживать ее около 6 секунд. Мигающее на дисплее значение показывает общее количество часов работы резистора.



## Функция умного запуска

Эта функция доступна для профессиональных конвекторов и только для недельного программирования. Если функция умного запуска не активирована, устройство, работая в автономном режиме включения, начинает нагрев в установленное программой время. Но вследствие теплового импульса достижение заданной температуры происходит не сразу, а постепенно, что может вызвать неудобства для пользователя из-за задержки нагрева. Функция умного запуска поможет избежать данную проблему. Когда она активирована и заданное время автоматического включения приближается, устройство начинает нагреваться заранее в течение временного промежутка, который зависит от разницы между температурой в помещении и заданной температурой. Другими словами, эта функция предназначена для достижения заданной температуры к определенному времени.



## Разные цветковые решения

Мы предлагаем на ваш выбор обогреватели различных цветов и моделей.



## КОНВЕКТОРНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

## Функция защиты от замерзания (Antifrost)

При активации данной функции, устройство начнёт работу в режиме ожидания, на дисплее появится знак "AnFr".



Когда температура окружающей среды опустится ниже 6 градусов, обогреватель начнет работу на 25% от своей максимальной мощности, а на дисплее будет постоянно мигать значок "AnFr".

Когда температура окружающей среды поднимается выше 6 градусов, обогреватель выключается.



## Электронный таймер

С помощью Электронного таймера можно настроить конвектор на на обогрев помещения с заданным периодом (до 48 часов).

Электронный таймер позволяет автоматически возобновить работу при восстановлении питания после сбоя.



## Пластиковые ножки

Обновленные конвекторы Ivigo с пластмассовыми ножками нового дизайна обеспечивают удобство использования.

## Резистор Типа X

Делает работу конвектора абсолютно бесшумным при его нагреве и охлаждении.



## Варианты монтажа

Можно установить обогреватель на полу «на ножках» или закрепить его на стену при помощи кронштейнов. Ножки и кронштейн входят в комплект каждого обогревателя.