



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Wave

EOH/M-9157  
EOH/M-9209



**2** electrolux

Инструкция по эксплуатации электрического бытового масляного радиатора серии EOH/M-9157, EOH/M-9209

### Добро пожаловать в мир Electrolux

Вы выбрали первоклассный продукт от Electrolux, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Electrolux стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной. Вы можете увидеть несколько примеров на обложке этой инструкции. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый обогреватель и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного удобнее, благодаря легкости в использовании. Удачи!

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ [WWW.HOME-COMFORT.RU](http://WWW.HOME-COMFORT.RU) ИЛИ У ВАШЕГО ДИЛЛЕРА.

#### Примечание:

В тексте данной инструкции масляный обогреватель может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат и т.д.

### Содержание

<b>Введение</b>	<b>3</b>
<b>Общий обзор устройства</b>	<b>3</b>
<b>Панель управления прибора</b>	<b>3</b>
<b>Краткое руководство по работе с прибором</b>	<b>3</b>
<b>Установка прибора</b>	<b>4</b>
<b>Уход</b>	<b>4</b>
<b>Поиск неисправностей</b>	<b>4</b>
<b>Технические характеристики</b>	<b>5</b>
<b>Комплектация</b>	<b>5</b>
<b>Утилизация</b>	<b>5</b>
<b>Сертификация</b>	<b>5</b>
<b>Гарантийный талон</b>	<b>10</b>

### Введение

Внимательно прочтите и строго выполняйте инструкции, содержащиеся в настоящем руководстве по «Уходу и эксплуатации», даже если вы чувствуете, что хорошо знакомы с подробной техникой. Сохраните руководство в надежном месте, для того, чтобы в будущем его можно было легко найти и воспользоваться им.

#### Назначение прибора

Масляный обогреватель - бытовой электрический обогреватель, предназначенный для обогрева помещений любого типа.

### Общий обзор устройства

Общий вид

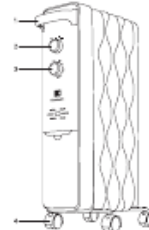


Рис. 1

1. Ручка для переноски
2. Регулируемый термостат
3. Включение/выключение прибора, выбор рабочей мощности
4. Ножки с роликами

### Панель управления прибора

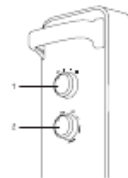


Рис. 2

### электрический обогреватель 3

1. Регулируемый термостат
2. Выбор режима работы: off = выключение обогревателя  
I = включение радиатора, выбор мощности (800 Вт, 800 Вт в зависимости от модели)  
II = выбор мощности 900 Вт или 1200 Вт (в зависимости от модели обогревателя)  
III = выбор мощности 1500 Вт или 2000 Вт (в зависимости от модели обогревателя)

### Краткое руководство по работе с прибором

#### Подготовка к работе

- Аккуратно выньте прибор из картонной упаковки.
- Перед тем, как включить масляный обогреватель, убедитесь, что прибор находится в выключенном состоянии.
- Закрепите прибор в устойчивом положении, в соответствии с инструкциями по монтажу и установке. Оставьте опломяный прибор в вертикальном (рабочем) положении 30-40 минут перед его включением.
- Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее данного обогревателя и другого электрического оборудования высокой мощности, во избежание перегрузки вашей электрической сети.

#### Включение/выбор рабочей мощности обогревателя

- Для включения прибора поверните нижний регулятор панели управления направо, выберите желаемую мощность работы прибора.

#### Установка температуры

- Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата в положение «max». Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки термостата влево, пока не услышите щелчок. Таким образом, прибор запомнит комфортную для вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.

#### Выключение

- Для выключения обогревателя, поверните регулятор выбора мощности в положение «0». Прибор выключится.





