

4 electrolux

- При первом включении возможно появление некоторого запаха, который исчезнет после начала работы конвектора.
- Закрепите прибор в устойчивом положении, в соответствии с инструкциями по монтажу и установке.
- 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

- Воткните вилку шнура питания прибора в электрическую розетку. На панели управления загорится голубой светодиодный индикатор. Прибор находится в режиме ожидания, нагрева не происходит.

Нажмите кнопку включения/выключения обогревателя для того, чтобы перевести прибор в рабочий режим. На дисплее отобразится фактическое значение температуры в комнате.

Примечание:

При первом включении прибор использует полную мощность нагревательного элемента.

Выбор режима работы прибора (полная/половинная мощность)

Для выбора режима работы прибора (полная или половинная мощность), нажмите кнопку 3. На дисплее отобразится соответствующий индикатор: LO – половинная мощность, HI – полная мощность.

Установка температуры

- Нажмите кнопку включения/выключения во второй раз для того, чтобы установить желаемую температуру. Настройки температуры будут отражаться на дисплее. Используйте кнопки « Δ » или « ∇ » для установки температуры. Каждое нажатие этих кнопок будет соответствовать увеличению или уменьшению температуры на 1 °С соответственно.

Максимально возможная температура равна 30 °С, а минимальная равна 5 °С. Если кнопки « Δ » или « ∇ » удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то температура будет непрерывно увеличиваться или уменьшаться на 1 °С за каждые 0,5 секунды. Если в течение 5 секунд не будет произведено никаких нажатий кнопок, то прибор возвратится в нормальное рабочее состояние. На дисплее будет отображаться фактическая комнатная температура.

25 электрический обогреватель

Для заметок

4 electrolux

- При первом включении возможно появление некоторого запаха, который исчезнет после начала работы конвектора.

- Закрепите прибор в устойчивом положении, в соответствии с инструкциями по монтажу и установке.
- 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

- Воткните вилку шнура питания прибора в электрическую розетку. На панели управления загорится голубой светодиодный индикатор. Прибор находится в режиме ожидания, нагрева не происходит.

Нажмите кнопку включения/выключения обогревателя для того, чтобы перевести прибор в рабочий режим. На дисплее отобразится фактическое значение температуры в комнате.

Примечание:

При первом включении прибор использует полную мощность нагревательного элемента.

Выбор режима работы прибора (полная/половинная мощность)

Для выбора режима работы прибора (полная или половинная мощность), нажмите кнопку 3. На дисплее отобразится соответствующий индикатор: LO – половинная мощность, HI – полная мощность.

Установка температуры

- Нажмите кнопку включения/выключения во второй раз для того, чтобы установить желаемую температуру. Настройки температуры будут отражаться на дисплее. Используйте кнопки « Δ » или « ∇ » для установки температуры. Каждое нажатие этих кнопок будет соответствовать увеличению или уменьшению температуры на 1 °С соответственно.

Максимально возможная температура равна 30 °С, а минимальная равна 5 °С. Если кнопки « Δ » или « ∇ » удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то температура будет непрерывно увеличиваться или уменьшаться на 1 °С за каждые 0,5 секунды. Если в течение 5 секунд не будет произведено никаких нажатий кнопок, то прибор возвратится в нормальное рабочее состояние. На дисплее будет отображаться фактическая комнатная температура.

Выключение

- Удерживайте кнопку включения/выключения в нажатом состоянии примерно в течение 3 секунд, в каком бы режиме не находился прибор, и обогреватель выключится, перейдя в режим ожидания. Дисплей погаснет, однако голубой светодиодный индикатор подачи электроэнергии будет по-прежнему гореть.



Разница между температурами включения/выключения для заданного значения может составлять от 0,1 до 3 °C в зависимости от объема и теплоизоляции помещения.

Рекомендуем при эксплуатации прибора в больших помещениях, подтвержденных быстрой охладженю, установить температуру на 2–3 °C выше желаемой, для более эффективной работы обогревателя.

Настройка таймера отключения прибора

- Трижды нажмите кнопку «Включение/Настройка» для выполнения настройки таймера. На дисплее отобразится время, а индикатор таймера на дисплее начнет мигать. Нажимайте кнопки «Л» или «V» для установки таймера. Диапазон времени таймера лежит в пределах от 1 до 24 часов. Если кнопки «Л» или «V» удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то время будет непрерывно увеличиваться или уменьшаться на 1 час за каждые 0,5 секунды. Заводская установка таймера должна быть «0 часов». Когда индикатор таймера непрерывно горит, система запускает счетчик времени в соответствии с последним установленным значением, если в течение 5 секунд после установки таймера не производится никаких нажатий кнопок. Каждый раз, когда вы будете нажимать кнопки «Л» или «V» для установки таймера, система будет переустанавливаться на новое заданное время. Когда заданное время истечет, система автоматически отключит обогреватель без подачи звукового сигнала, переводя его в режим ожидания с отключением нагрева.

Настройка таймера отключения прибора

- Трижды нажмите кнопку «Включение/Настройка» для выполнения настройки таймера. На дисплее отобразится время, а индикатор таймера на дисплее начнет мигать. Нажимайте кнопки «Л» или «V» для установки таймера. Диапазон времени таймера лежит в пределах от 1 до 24 часов. Если кнопки «Л» или «V» удерживать в нажатом состоянии непрерывно, то время будет непрерывно увеличиваться или уменьшаться на 1 час за каждые 0,5 секунды. Заводская установка таймера должна быть «0 часов». Когда индикатор таймера непрерывно горит, система запускает счетчик времени в соответствии с последним установленным значением, если в течение 5 секунд после установки таймера не производится никаких нажатий кнопок. Каждый раз, когда вы будете нажимать кнопки «Л» или «V» для установки таймера, система будет переустанавливаться на новое заданное время. Когда заданное время истечет, система автоматически отключит обогреватель без подачи звукового сигнала, переводя его в режим ожидания с отключением нагрева.



Разница между температурами включения/выключения для заданного значения может составлять от 0,1 до 3 °C в зависимости от объема и теплоизоляции помещения.

Рекомендуем при эксплуатации прибора в больших помещениях, подтвержденных быстрой охладженю, установить температуру на 2–3 °C выше желаемой, для более эффективной работы обогревателя.

Выключение

- Удерживайте кнопку включения/выключения в нажатом состоянии примерно в течение 3 секунд, в каком бы режиме не находился прибор, и обогреватель выключится, перейдя в режим ожидания. Дисплей погаснет, однако голубой светодиодный индикатор подачи электроэнергии будет по-прежнему гореть.

Ф.И.О. покупателя/П.Л.Б. покупц.....

Адрес/Адреса:

Телефон/Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта/Код замовлення:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Мастер/Майстер:

Ф.И.О. покупателя/П.Л.Б. покупц.....

Адрес/Адреса:

Телефон/Телефон:

Код заказа:

Дата ремонта/Код замовлення:

Сервис-центр/Сервіс-центр:

Мастер/Майстер:

Гарантийний талон

Дієсний документ не обмежує виключені законом права споживача, але доповнює й уточнює обговорені законом зобов'язання, що припускають угоду сторін або договір.

Важливо знати про гарантію

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності штампів Продавця і дати продажу (або касового чека з відомістю про дату виробництва) гарантія не відшкодується з дати виробництва виробу. Для газових котлів, колонок, сплит-систем і фенколов слід також обов'язково вказувати дату (також є обов'язковим є вказування дати введення в експлуатацію штампів авторизованої компанії, що здійснювала введення в експлуатацію).

Зовнішній вигляд і комплектність виробу
Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі претензії стосовно зовнішнього вигляду виробу та його комплектності повинні бути висловлені перед вивізком виробу.

Установка (підключення) виробу
З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробу, що працюють на газі, допускаться винятково фахівцями і сертифікованими, що мають відповідальність за надійливі та безпечні товари. Не несє відповідальності за надійливу установку (підключення) виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Для установки (підключення) електричних виробів необхідно знати про особливості монтажу і гарантіяне обслуговування даного типу установування, що мають ліцензію на роботу з газом. Гарантія не надається, якщо не має відповідальності за надійливі та безпечні товари. Не несє відповідальності за надійливу установку (підключення).

Додаткову інформацію про цей і інші виробу Ви можете одержати в Продавці.

електрический обогреватель 9

обогревателя без заземления.

• **ОСТОРОЖНО** – некоторые части данного обогревателя сильно нагреваются и могут стать причиной ожога.

Особое внимание уделяйте находящимся рядом с обогревателем детям и недееспособным людям.

• Для предотвращения перегрева не накрывайте обогреватель.

• Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.

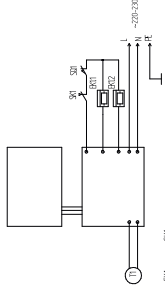
• Не располагайте обогреватель в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию решеток и затрудненному поступлению и выходу воздуха.

• Не располагайте обогреватель вблизи других отопительных приборов.

• Не используйте обогреватель в местах, где используется топливо, краска или другие горючие вещества.

• Не используйте обогрева-

Принципиальная электрическая схема (рис. 6)



Гарантийный талон

Настоящий документ не отменяет операционные законы права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предоставляющие согласием сторон либо другим способом.

Общие условия применения гарантийного талона

Выявленному производителем с гарантийным талоном и проследить, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи, срок действия талона недействителен. Срок действия талона истекает по истечении срока эксплуатации изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-система, чиллеров и фанкойлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и даты пуска в эксплуатацию.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте сразу же после покупки.

Общие правила установки (подключенная)

Установка (подключенная) изделия допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензию на выполнение работ. Для работ по монтажу и установке изделия необходимо обратиться к специалистам, имеющим лицензию на выполнение работ. При отсутствии лицензии, авторизованных на продажу или монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водопроводчики, кондиционеры, электрики, сантехники, монтажники кондиционеров, электротехники, сварщики) ответственность за недоисполнение работ возлагается на заказчика. Продавец (исполнитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключенной).

Подарочный набор с приобретением техники

Дополнительно информировали об этом и других выгодах Вы можете получить у Продавца или по телефону 8-800-500-0775 в Москве: 8-800-500-0775 в других городах в рабочие дни с 9:00 до 19:00.

Е-mail: home-comfort@home-comfort.ru
 Адрес для писем: 125493, г. Москва, д/м 310
 Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru

Модель	Серийный номер
Дата покупки	
Штамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию	
Штамп организации Продавца/дата пуска в эксплуатацию	

Подготовка информации о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, размещается отдельно на сайте или находится на сайте. Претензии принимаются уполномоченная организация.

Продавца/поставщика, оставшая за собой право выносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик, без предварительного уведомления покупателя, без предоставления письменного согласия покупателя, без предоставления возможности возврата изделия вынужденно, без возврата денег за приобретенный товар, либо замены, а также сменить или предоставить какое-либо уведомление в нем данные.

Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон заполнен и корректно оформлен, правильно наименования и коды изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. Для газовых котлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и даты пуска в эксплуатацию.

Гарантия на кондиционеры, требующие специализированного монтажа (кроме мобильных), будет составлять 3 года, если монтаж кондиционера произведен в соответствии с требованиями производителя. Срок действия гарантии на кондиционеры, прошедшие неполноценный сервисный ремонт, составляет 1 год. Гарантийный срок на электрические конвекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи. Гарантийный срок на увлажнители воздуха составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия. Гарантийный срок на изделия (водонагревательные

Технические характеристики

Модель	Номинальная мощность, Вт	Номинальное напряжение, В/Гц	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Способ крепления	Класс пылев-тока, А
ЕОН/АГ-2000 EF	2000	220 В/ 50 Гц	830x400x97	5,54	Настенный монтаж/ установка	IP24
ЕОН/АГ-1500 EF	1500	220 В/ 50 Гц	595x400x97	4,17	Настенный монтаж/ установка	IP24
ЕОН/АГ-1000 EF	1000	220 В/ 50 Гц	460x400x97	3,42	Настенный монтаж/ установка	IP24
ЕОН/АГ-500 EF	500	220 В/ 50 Гц	460x400x97	3,42	Настенный монтаж/ установка	IP24

Продавца/поставщика, оставшая за собой право на внесение изменений

Комплектация

- Обогреватель (конвектор).
- Настенный монтажный кронштейн.
- Крепежные болты.
- Комплект ножек с колесиками.
- Инструкция.
- Гарантийный талон в инст-рукции.
- Набор дополнительных филь-ров.



В комплектацию конвектора входит наклейка, размещенная на лицевой панели. Перед началом эксплуатации прибора необходимо ее удалить.

Комплектация

- Обогреватель (конвектор).
- Настенный монтажный кронштейн.
- Крепежные болты.
- Комплект ножек с колесиками.
- Инструкция.
- Гарантийный талон в инструкции.
- Набор дополнительных филь-ров.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

Модель	Номинальная мощность, Вт	Номинальное напряжение, В/Гц	Габариты (ВхШхГ), мм	Масса, кг	Способ крепления	Класс защиты	Сила пылев-тока, А
ЕОН/АГ-2000 EF	2000	220 В/ 50 Гц	830x400x97	5,54	Настенный монтаж/ установка	IP24	9,1
ЕОН/АГ-1500 EF	1500	220 В/ 50 Гц	595x400x97	4,17	Настенный монтаж/ установка	IP24	6,8
ЕОН/АГ-1000 EF	1000	220 В/ 50 Гц	460x400x97	3,42	Настенный монтаж/ установка	IP24	4,6
ЕОН/АГ-500 EF	500	220 В/ 50 Гц	460x400x97	3,42	Настенный монтаж/ установка	IP24	2,3

Технические характеристики

Серийный номер	
Модель	
Дата покупки	
Штамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию	
Штамп организации Продавца/дата пуска в эксплуатацию	

Подготовка информации о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, размещается отдельно на сайте или находится на сайте. Претензии принимаются уполномоченная организация.

Продавца/поставщика, оставшая за собой право выносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик, без предварительного уведомления покупателя, без предоставления письменного согласия покупателя, без предоставления возможности возврата изделия вынужденно, без возврата денег за приобретенный товар, либо замены, а также сменить или предоставить какое-либо уведомление в нем данные.

Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон заполнен и корректно оформлен, правильно наименования и коды изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. Для газовых котлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и даты пуска в эксплуатацию.

Гарантийный талон

Настоящий документ не отменяет операционные законы права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предоставляющие согласием сторон либо другим способом.

Общие условия применения гарантийного талона

Выявленному производителем с гарантийным талоном и проследить, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи, срок действия талона недействителен. Срок действия талона истекает по истечении срока эксплуатации изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-система, чиллеров и фанкойлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и даты пуска в эксплуатацию.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте сразу же после покупки.

Общие правила установки (подключенная)

Установка (подключенная) изделия допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензию на выполнение работ. Для работ по монтажу и установке изделия необходимо обратиться к специалистам, имеющим лицензию на выполнение работ. При отсутствии лицензии, авторизованных на продажу или монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водопроводчики, кондиционеры, электрики, сантехники, монтажники кондиционеров, электротехники, сварщики) ответственность за недоисполнение работ возлагается на заказчика. Продавец (исполнитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключенной).

Подарочный набор с приобретением техники

Дополнительно информировали об этом и других выгодах Вы можете получить у Продавца или по телефону 8-800-500-0775 в Москве: 8-800-500-0775 в других городах в рабочие дни с 9:00 до 19:00.

Е-mail: home-comfort@home-comfort.ru
 Адрес для писем: 125493, г. Москва, д/м 310
 Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru

