

Закрытые дровяные камины

ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И УСТАНОВЩИКА. ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И УСТАНОВКЕ УСТРОЙСТВА.

Эти устройства были протестированы в соответствии с критериями европейского стандарта NF EN 13229, EN 60335-1 и EN 60233.

Вам необходимо прочитать всю информацию, содержащуюся в руководстве, перед установкой и использованием устройства.

Рекомендуется сохранить данное руководство и после установки закрытого камина.

НЕОБХОДИМО ВСЕГДА СОБЛЮДАТЬ МЕСТНЫЕ ПРАВИЛА И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНИМЫЕ В СТРАНЕ УСТАНОВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Устройства должны быть установлены в соответствии с действующими техническими требованиями. Выполнение работ рекомендуется доверить квалифицированному специалисту. Все национальные и местные нормы и правила должны быть соблюдены.

- Прежде всего, убедитесь в том, что дымоход соответствует всем требованиям.
- Перед тем как сделать врезку в дымоход, убедитесь в том, что он полностью очищен и герметичен. При необходимости выполните прочистку дымохода.
- Вытяжные устройства, используемые в той же комнате или в том же помещении, что и камин, могут нарушить ее работу.
- Одновременное функционирование других устройств в одном помещении с камином может привести к нарушению тяги.
- Не перекрывайте отверстия поступления воздуха, предусмотренные в помещении. Они должны быть расположены таким образом, чтобы затруднить случайное появление помех перед ними.
- Эти устройства не предназначены для подсоединения к многоканальному газоходу.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Во время установки соблюдайте действующие правила в отношении безопасного расстояния между огнем и любым горючим материалом. Расположенные рядом стены не должны содержать горючих компонентов. В противном случае, стены необходимо тщательно защитить (использовать материалы класса M0 или A2-s1,d0). Необходимо соблюдать безопасное расстояние до горючих материалов. При необходимости внесите изменения в соответствии с местным законодательством.
- Обязательно убедитесь в том, что пол обладает достаточной несущей способностью. При необходимости можно использовать лист для распределения нагрузки или принять любые требуемые меры.
- Если пол выполнен из горючего материала, его необходимо защитить с помощью негорючего материала.
- Проверьте обстановку, в которой будет установлена дымовая труба и закрытый камин. Удалите все горючие или терморазлагаемые материалы с поверхностей (пола, стен и потолка) или внутри дымохода, если он находится в контакте с поверхностями.
- Никакие воспламеняющиеся материалы (изоляция, дерево...) не должны находиться во внутреннем пространстве дымохода и вытяжки.
- Облицовка закрытого камина должна быть изготовлена из негорючего материала. Если в камине есть деревянная балка, необходимо будет защитить ее нижнюю сторону металлической полоской с воздушным зазором или изоляцией между балкой и полоской.
- Обеспечьте надлежащую конвекционную циркуляцию воздуха. Конвекционный воздухозаборник должен быть как минимум равным одной четверти дымохода, или не менее 200 кв. см.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство должно устанавливаться с соблюдением национальных и местных требований, действующих в стране установки.

Для установки настоятельно рекомендуется воспользоваться услугами профессионала.

- С первой растопки необходимо эксплуатировать устройство в умеренном режиме, чтобы его компоненты расширились с нормальной скоростью и установка высохла.
- Во время первой растопки не следует волноваться, если чувствуется немного едкий дым или запах, это связано с краской различных компонентов.
- Перед каждым открытием дверки необходимо открыть задвижку (если она предусмотрена конструкцией). Всегда пользуйтесь съемной ручкой, прилагаемой к устройству (риск ожога). Следите за тем, чтобы дети и пожилые лица находились на достаточном расстоянии от устройства во избежание несчастных случаев.
- Не вносите изменения в устройство.
- Устройство подсоединяется к собственному дымоходу, к которому не должны подсоединяться другие устройства.
- Запрещается закрывать отверстия поступления воздуха. Камин использует для работы воздух из помещения, в котором он находится. Поэтому необходимо всегда учитывать, что в помещение должно попадать достаточно воздуха.
- Используйте только рекомендуемое топливо, не используйте устройство для сжигания отходов.
- Некоторые устройства оснащены двухскоростным вентилятором для ускорения конвекции, а в остальных используется естественная конвекция.
- **Закладка топлива:** Не открывайте дверцу, если видны высокие языки пламени. Медленно и постепенно откройте дверцу, чтобы тяга усиливалась постепенно и в комнату не попадал дым. Используйте только сухие дрова.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Устройство должно проверяться квалифицированным специалистом не реже одного раза в год или чаще, в зависимости от законодательства, действующего в стране установки.
- Не допускайте того, чтобы шлак накапливался в зольнике и контактировал с колосником. Он не будет охлаждаться и быстро выйдет из строя.
- Заказывайте очистку дымохода профессионалу, который должен использовать механические инструменты, не реже двух раз в год, в том числе один раз во время отопительного сезона.
- После каждой зимы, в теплое время года, требуется минимальное техническое обслуживание, которое продлит срок эксплуатации устройства.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Не используйте устройство, если какой-либо элемент изношен, поврежден или сломан. Немедленно обратитесь к вашему дилеру или другому специалисту нашего бренда и закажите замену этого элемента.
- После длительного периода простоя необходимо убедиться, что газопровод, соединительная труба и дымоходы устройства не засорены.
- Дверка из стеклокерамики естественно излучает тепловую энергию, поэтому мы рекомендуем вам удалить от нее любые горючие материалы (деревянные стулья, диваны и т.д.) Рекомендуется расстояние не менее 150 см от передней панели или 100 см от боковых стекол. Это требование может варьироваться в зависимости от местного законодательства.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:

Если после многолетнего использования требуется заменить некоторые компоненты, обратитесь к ПОСТАВЩИКУ или любому СПЕЦИАЛИСТУ, РАБОТАЮЩЕМУ С НАШЕЙ МАРКОЙ.

Сообщите ему сведения, указанные на ФИРМЕННОЙ ТАБЛИЧКЕ, или в ГАРАНТИЙНОМ ТАЛОНЕ, который необходимо сохранять даже после истечения гарантийного срока.

Он располагает номенклатурой и всей технической документацией на нашу продукцию и сможет быстро предоставить вам любую запасную часть и сделать необходимый ремонт.

Никогда не используйте запасные части, которые не были предоставлены компанией Cheminées Diffusion. Запрещается вносить изменения в устройство.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Напоминаем, что производитель несет ответственность только за выпущенные в продажу устройства. Установка и ввод в эксплуатацию возлагаются на специалиста по установке, который должен выполнить данные процедуры в соответствии с общепринятыми техническими правилами, предписаниями и стандартами, действующими в стране установки и изложенными в инструкции.

В целях постоянного повышения качества своей продукции компания Cheminées Diffusion оставляет за собой право вносить изменения в устройства без предварительного уведомления.

Данный документ является дополнением к типовому руководству, прилагаемому к этому устройству. Для получения более подробной информации обратитесь к данному руководству или к своему официальному дилеру марки Cheminées Diffusion.