

Инструкции по эксплуатации каминов, работающих на дровяном топливе

Уважаемый клиент,

благодарим вас за покупку камина Edilkamin.

Камины Edilkamin созданы с использованием совершеннейших материалов и технологий.

Для достижения оптимального использования и для получения максимальной пользы и удобств от использования аппарата мы вам советуем очень внимательно прочитать настоящую инструкцию по эксплуатации.

Мы вам желаем приятно провести много времени рядом с вашим новым камином. Если есть необходимость в информации и услугах, касающиеся вашего аппарата, то вы их можете получить у нашего специализированного представителя, у которого вы приобрели камин.

Общие замечания

Камин может функционировать как с открытой, так и с закрытой дверцей.

Открытие/закрытие топки осуществляется благодаря вертикальному скользящему передвижению дверцы.

Дверца может быть открыта откидным путём, но только для того чтобы облегчить чистку стекла дверцы.

Если камин используется с открытой топкой, он должен быть под постоянным надзором для того, чтобы предотвратить возможность возникновения пожара, который может быть вызван искрами или выпавшими углями.

В процессе горения нельзя держать дверцу приоткрытой, так как мощное пламя, которое образуется внутри топки, может повредить камин и его обшивку.

При производстве камина используются в том числе натуральные материалы, такие как дерево и камень. Естественные трещины, деформации и неполное соответствие цвета и рисунка частей камина не являются недостатком аппарата изготовленного с применением натуральных материалов.

Edilkamin принимает на себя ответственность за неполадки, только в случае если камин был использован в соответствии с указаниями, содержащимися в данной инструкции и в инструкции приложенной к аппарату во время покупки.

Edilkamin не отвечает за аппарат, если он был модифицирован или поврежден по вине кого-либо.

Защита

Защита от пожара **за пределами** зоны излучения

Нельзя приближать к камину воспламеняющиеся объекты (например, деревянные этажерки) на расстояние менее 5 см.

Защита от пожара **в пределах** зоны излучения

Спереди и с боку топки, в районе 80 см, нельзя класть легковоспламеняющиеся предметы (например, мебель, ковры, цветы и т.д.)

Защита от ожогов

Во время функционирования камина его поверхность и рукоятки сильно нагреваются.

Для каждой операции по использованию камина надо использовать защитные

перчатки, приложенные к аппарату во время покупки.

Нахождение ближе, чем 80 см от камина, разрешено только во время закладки топлива, в случае длительного нахождения вблизи от камина возможно получение ожогов.

Держите детей на достаточном расстоянии от камина.

Топливо

Камин предназначен для сжигания деревянных поленьев. Максимальная отдача достигается при закрытой дверце топki. Дерево должно гореть с огнем, **надо избегать сгорания дерева без наличия пламени**. Нельзя превышать почасовое потребление дерева, указанное в таблице технических данных в инструкции, прилагающейся к аппарату. Употребление большего количества топлива может вызвать неполадки в работе аппарата или его повреждение. Нежелательно сжигать за один раз все то топливо, которое рассчитано для сжигания в течение часа. Можно сжигать только сухое дерево (максимально 20% влажности), нельзя использовать в качестве топлива дерево с химической пропиткой или с пластиковым покрытием. Сухие ветки, бумага и деревянная стружка могут быть использованы только для разжигания.

Рекомендуемые породы деревьев (в порядке от более к менее предпочтительным)
• дуб • ясень • берёза • вяз • бук • ель.

1 кг сырого дерева производит 2000/2500 ккал/ч.

1 кг сухого дерева (20% влажности, что соответствует приблизительно 2 годам сушки) производит 3500/4000 ккал/ч.

Сжигать сырое дерево - значит получать меньше теплоты.

Сырое дерево к тому же производит горение без пламени, с большим выделением дёгтя и конденсата, что негативно влияет на состояние дымовой трубы и сильно загрязняет камин. Сжигание отбросов, в особенности пластиковых предметов, упаковки, лакированного или обработанного дерева, портит трубу и камин и создает вредные химические выбросы.

Ввод в действие

Во время первичного ввода в действие, камин должен функционировать с умеренной мощностью, что необходимо для предотвращения неполадок, вызванных быстрым увеличением температуры.

При первичном включении, в течение некоторого времени, возможно образование запахов и дыма, которые объясняются наличием лака и масел на новом аппарате, в этом случае надо тщательно проветривать помещение до устранения запахов и дыма.

Зажигание

1) для зажигания нельзя использовать воспламеняющиеся жидкости, такие как бензин и спирт. Надо держать такие жидкости вдали от корпуса камина.

2) до зажигания проверить, что:

- >• шторка для входа внешнего воздуха полностью открыта
- >• шторка выходного дыма полностью открыта
- >• решетка забора воздуха снаружи полностью открыта.
- >• включена электрическая часть аппарата у моделей с усиленной вентиляцией.

Разместите на площадке для огня скомканную бумагу.

Положите сверху первый слой дерева малого диаметра, и затем второй слой дерева среднего диаметра (поленья Ø 8÷10 см x 30÷40 см).

Зажгите бумагу и подождите, пока огонь хорошо разгорится.

Закройте дверцу топки поворотом рукоятки, подождите, чтобы образовался слой углей и приступайте к загрузке, периодически подкладывая почасовое предусмотренное во вкладыше, количество дров.

Регулируйте горение при помощи соответствующей шторки первичного и вторичного воздуха как это предусмотрено.

При достижении нормального горения, можно частично закрыть дымовую шторку для увеличения отдачи камина, если в это время наблюдается выход дыма из топки, это значит что закрывание слишком сильное и значит надо её приоткрыть до необходимого уровня.

Если уровень углей недостаточен, его можно пополнить, сжигая дерево малого и среднего диаметров и сохраняя дверцу полностью открытой в течение необходимого времени.

Забор воздуха сгорания снаружи

Во время работы камина, необходимо чтобы окружающий воздух постоянно пополнялся воздухом снаружи.

При работе как с открытой, так и с закрытой топкой, камин имеет повышенную потребность в воздухе.

Не изменяйте предоставленные механизмы для забора внешнего воздуха сгорания.

Надо убедиться, что во время работы камина, шторка механизма забора внешнего воздуха полностью открыта.

Циркуляция тёплого воздуха (воздух конвекции)

Решётки доступа и выхода воздуха конвекции во время функционирования должны оставаться открытыми для предотвращения накапливания теплоты во внутренних частях.

Усиленная вентиляция (где она предусмотрена)

До того как разжечь камин поставьте выключатель в положение “ON”.

Электрические компоненты всегда под напряжением, поэтому при любой манипуляции надо отсоединить штепсель и отключить электрическую часть аппарата.

Чистка камина и дымовой трубы

Необходимо предусмотреть чистку камина, дымохода и дымовой трубы специализированным персоналом, не менее 1 раза в год или чаще.

Чистка стекла

Камин снабжен системой очистки стёкол воздухом, чтобы предотвратить преждевременное загрязнение.

Для того чтобы предотвратить сильное загрязнение стёкол:

- >• не надо использовать сырое дерево, так как водяные испарения откладываются на стекле, удерживая частицы копоти
- >• сжигать дерево как можно дальше от стекла для предотвращения контакта с пламенем
- >• чистить стёкла холодными, используя специальное чистящее средство.
- >• для чистки стекла нельзя применять абразивные моющие средства.

Опорожнение золы

Регулярно опорожняйте зольник.

Нельзя допускать, чтобы верхний уровень золы касался решётки, в этом случае возможно повреждение решётки из-за недостаточности охлаждения воздухом.

Не убирайте тёплую золу, используя пылесос, и никогда не кладите её в мусор без полного её охлаждения.