

Каминные топки "Архитектур" (Architektur Kamin)

Руководство по
эксплуатации

BRUNNER[®]
made in germany.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Информация о стеклокерамике.....	4
2	Указания по технике безопасности.....	6
3	Применяемое топливо и тепловая мощность.....	9
4	Обозначение конструктивных деталей.....	13
5	Регулировка подачи воздуха для горения.....	14
6	Основные требования к работе в режиме отопле- ния.....	16
7	Открывание дверцы топочной камеры.....	20
8	Розжиг камина в холодном состоянии.....	21
9	Добавление топлива при разогретой топочной ка- мере.....	23
10	Очистка.....	25
11	Указание.....	28

Перед вводом каминной топки в эксплуатацию обязательно прочтите настоящее руководство и обратите особое внимание на указания по технике безопасности.

Монтаж камина должен выполняться лицензированным специализированным предприятием, поскольку безопасность и исправная работа системы зависят от ее правильной установки. При этом необходимо учитывать действующие правила СНиП и ТРОЛ и предписания органов строительного надзора.

Данное топочное устройство регулируется предписаниями 1-й ступени BImSchV (Федерального закона Германии о защите окружающей среды от вредных выбросов).

Соблюдайте применимые национальные и общеевропейские нормы, а также требования местных органов.

Принимайте во внимание эксплуатационные правила, действующие на национальном и местном уровнях.

Производитель оставляет за собой право на технические изменения.

Бережно храните руководство по эксплуатации!

Мусор в камине = яд в саду

1 ИНФОРМАЦИЯ О СТЕКЛОКЕРАМИКЕ

BRUNNER работает исключительно со стеклокерамическими материалами производства SCHOTT.

SCHOTT является международным технологическим концерном с более чем 125-летним опытом работы в таких отраслях, как специализированное стекло, обработка специальных материалов и передовые технологии.

Продав свыше 60 миллионов керамических панелей ROBAX®, компания SCHOTT стала одним из ведущих производителей на рынке жаростойких прозрачных материалов. Сегодня торговая марка SCHOTT ROBAX® символизирует высокое качество в сочетании с инновациями и уже почти превратилась в синоним теплого, надежного каминного уюта.

Прозрачные стеклокерамика для каминов ROBAX® гарантирует настоящее удовольствие от огня. Она позволяет насладиться максимальной оптической и физической близостью к пламени, в то же время обеспечивая идеальную защиту от разлетающихся искр.

В ходе специального производственного процесса стеклянные панели подвергаются керамизации и благодаря этому приобретают свои уникальные свойства.

Данный технологический процесс, однако, не может гарантировать полное отсутствие оптических дефектов (легких царапин, включения твердых частиц, мелких пузырьков). Согласно современному уровню техники, подобные дефекты считаются приемлемыми и не могут служить причиной для рекламации.

Стеклокерамические панели ROBAX® проходят двойной контроль качества в соответствии с прилагаемой технической спецификацией поставки, в ходе которого отбраковываются изделия с неполноценными характеристиками.

Это прежде всего относится к допускам по точности размеров и искривлению, а также к визуальной проверке. Оптические свойства материала определяются при следующих условиях:

- визуальный осмотр в обычном монтажном положении, без вспомогательных оптических средств;
- с интенсивностью освещения ок. 800 люкс и на расстоянии рассматривания не менее 1 м;
- цвет заднего фона должен соответствовать тону шамотных кирпичей;
- приемлемыми считаются не более 3 включений воздуха или твердых частиц < 4 мм, но при этом ни одно включение воздуха не должно иметь отверстий на поверхности стекла крупнее 1 мм;
- дефекты декоративного покрытия размером менее 1 мм являются допустимыми в силу особенностей производственного процесса.

Просим принять данную информацию к сведению.

Ulrich Brunner GmbH
Январь 2013 г.

2 УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Область излучения

В области излучения перед дверцей камина на расстоянии 80 см не должно находиться никаких легковоспламеняющихся предметов! Возможно возгорание! Перед дверцей топочной камеры камина нельзя располагать конструкции из горючих материалов. За пределами области излучения в радиусе 50 см также недопустимо нахождение предметов с горючими компонентами.



Первый ввод в эксплуатацию

Прежде чем камин в первый раз достигнет своей максимальной рабочей температуры, происходит процесс просушки краски на его поверхностях. Данный процесс может сопровождаться выделением дыма и неприятного запаха. Поэтому в помещении установки камина необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Откройте окна и двери, при необходимости также используйте вентилятор для ускорения потоков воздуха. Не присутствуйте без особой потребности в помещениях, затрагиваемых данным процессом.



В вариантах с электронной системой управления

После закрытия дверцы топочной камеры на дисплее системы управления должно появиться сообщение о начале процесса горения (см. инструкцию по эксплуатации системы управления)! Если сообщение не выдается, механизм дверного контактного выключателя неисправен! Опасность выброса дымовых газов! Уведомите своего специалиста по установке печей и далее следуйте указаниям раздела "Режим отопления с ручной регулировкой подачи воздуха для горения" в инструкции по эксплуатации системы управления.



Опасность получения ожога

Внешние поверхности камина, в особенности стеклокерамическая панель, могут нагреваться до высокой температуры. К ним нельзя прикасаться во избежание получения ожога! Особенно важно разъяснить это детям. Дети в принципе не должны находиться вблизи работающего камина. Предметы, изготовленные из горючих материалов, нельзя ставить на свободные горизонтальные поверхности каминной топки. Минимальное расстояние легковоспламеняющихся предметов от вертикальных поверхностей камина составляет **5 см**.

Золу следует вынимать из камина только в холодном состоянии, а затем помещать в несгораемый контейнер как минимум на 24 часа, чтобы она полностью остыла; опасность возгорания! В случае пожара необходимо обратиться в пожарную службу! Если пожар возник в дымоходе, прежде всего отодвиньте от дымохода легковозгораемые конструкции. Следите за разлетающимися искрами. Ни в коем случае не применяйте для розжига такие вещества, как бензин, спирт и т.п.!



Воздухораспределительные решетки

Отверстия для выхода горячего воздуха нельзя заделывать или перекрывать. Иначе возникнет опасность перегрева и возгорания.



Открытый режим эксплуатации

Камины, эксплуатируемые с открытой дверцей, производят больше выбросов в атмосферу и имеют более низкий КПД.

Поэтому эксплуатировать каминную топку с открытой дверцей разрешается только в особых случаях и только под присмотром.

В процессе горения из топочной камеры могут выбрасываться частицы раскаленных углей. Возможно возгорание!

При открытой эксплуатации камина образуется значительно больший массовый поток отработанных газов, который должен надежно отводиться из помещения через дымоход. Для этого необходима гораздо более сильная тяга в дымоходе (разрежение) по сравнению с эксплуатацией при закрытой дверце. В случае недостаточно сильной тяги, слабой вентиляции или обусловленных атмосферными условиями колебаний разрежения в дымовой трубе возможен выброс дымовых газов в жилое помещение. При таких обстоятельствах мы рекомендуем закрывать дверцу камина.

Шибберную заслонку, имеющуюся в дымоходе, следует полностью открыть.

Туннельные варианты



Если встраиваемый камин имеет форму туннеля и служит перегородкой в помещении, запрещается одновременно открывать более одной дверцы топочной камеры, поскольку при неблагоприятном давлении может возникнуть сквозной поток, приводящий к выбросу дыма.

3 ПРИМЕНЯЕМОЕ ТОПЛИВО И ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

Параметры процесса горения оптимизированы с точки зрения теплотехники и экологической чистоты. Поддержите наше стремление к охране окружающей среды, соблюдая следующие указания по снижению вредных выбросов в атмосферу при эксплуатации камина: Применяйте в качестве топлива только сухую, необработанную колотую древесину с содержанием влаги менее 20 % либо древесные брикеты согласно листовых пород стандарту DIN EN 14961-3 (класс A1, длина > 14 см, диаметр > 8 см).

Влажная, недавно срубленная или хранимая в неправильных условиях древесина обладает высоким содержанием влаги и поэтому плохо горит, выделяя много дыма и мало тепла. Используйте только топливную древесину, которая хранилась не менее двух лет в сухом и хорошо проветриваемом месте. Это поможет Вам снизить расходы на топливо, поскольку сухие дрова обладают гораздо более высокой теплотой сгорания.

Пример для сравнения: Теплота сгорания сухой древесины составляет прибл. 4 кВт#ч/кг, свежей древесины - не более 2 кВт#ч/кг. Следовательно, Вам потребуется вдвое больше топлива для достижения такой же тепловой мощности.

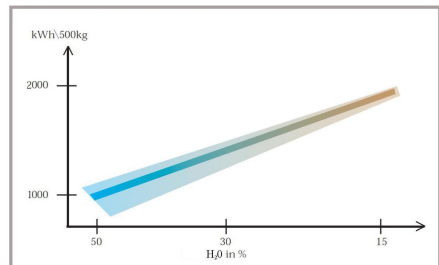
	Содержание влажности, г/кг древесины	Теплота сгорания, кВт#ч/кг	Перерасход дров, %
крайне сухая	100	4,5	0
хранившаяся 2 года	200	4	15
хранившаяся 1 год	350	3	71
свежесрубленная древесина	500	2,1	153



Колотые дрова (фото слева) являются идеальной формой топлива, однако разрешается также использовать древесные брикеты согласно DIN EN 14961-3, класс A1, длина > 14 см, диаметр > 8 см (фото справа).



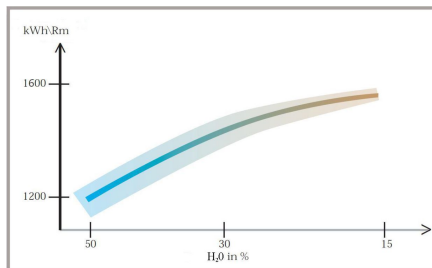
Какое количество тепла я приобретаю, покупая дрова по весу?



500 кг свежесрубленной древесины	Содержание воды - 50 %	500 кг x 2,0 кВт#ч/кг = 1000 кВт#ч
500 кг предварительно подсушенной древесины	Содержание воды - 30%	500 кг x 3,3 кВт#ч/кг = 1650 кВт#ч

500 кг сухой древесины	Содержание воды - 15%	500 кг x 4,1 кВт#ч/кг = 2050 кВт#ч
------------------------	-----------------------	------------------------------------

Какое количество тепла я приобретаю, покупая дрова по объему (1 складочный кубометр = 1 скл.куб.м)?



1 скл.куб.м свежесрубленной древесины	Содержание воды - 50%	1286 кВт#ч
1 скл.куб.м предварительно подсушенной древесины	Содержание воды - 30%	1518 кВт#ч
1 скл.куб.м сухой древесины	Содержание воды - 15%	1550 кВт#ч

Для сжигания в открытом камине лучше всего подходит древесина лиственных пород - в частности, березы или бука. Хвойная древесина обладает структурой из замкнутых ячеек, которые при горении лопаются и приводят к выбрасыванию раскаленных частиц из топочной камеры. Горение лиственной древесины протекает более спокойно.

Регулируйте количество тепла, отдаваемого окружающему помещению, с помощью количества добавляемого топлива и промежутков времени между добавлением топлива.

Не пытайтесь регулировать тепло путем сокращения подачи воздуха для горения! При недостатке воздуха для горения тепловая энергия, содержащаяся в топливе, не может быть полностью высвобождена. Одновременно с этим повышается уровень выбросов в атмосферу из-за несгоревших частиц.

Загрузка чрезмерного количества или применение неподходящих видов топлива могут стать причиной перегрева и, как следствие, повреждения камина.

Не сжигайте отходы в камине!

Мусор в камине = яд в саду!



Ни в коем случае не применяйте бензин, спирт и прочие виды жидкого топлива!

Соблюдайте запрет на сжигание отходов!

Используйте только виды топлива, рекомендуемые настоящим руководством. Другие, не рекомендуемые виды топлива не подходят для сжигания в камине.

Количество топлива для загрузки в каминные топки "Архитектур"

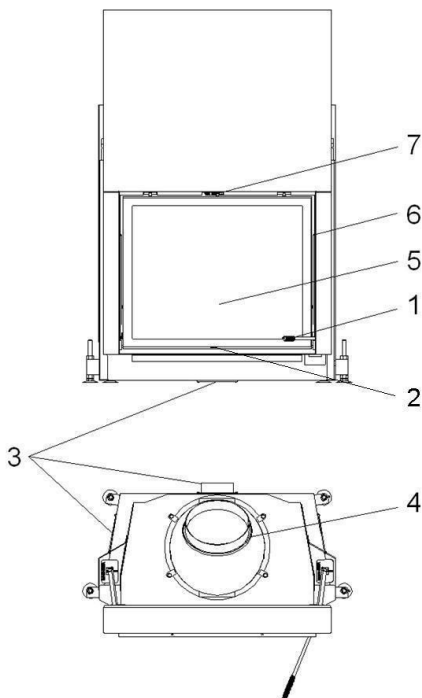
Тип камина	Загружаемое количество мин. - макс.	Длина поленьев
Архитектурный камин 38 / 86	2,5 кг - 4,0 кг	25 см - 33 см
Архитектурный камин 45 / 101	3,0 кг - 6,0 кг	25 см - 50 см
Архитектурный камин 53 / 121	3,0 кг - 4,5 кг	25 см - 50 см
Архитектурный камин 53 / 135	3,0 кг - 4,5 кг	25 см - 50 см
Архитектурный камин 53 / 166	3,0 кг - 4,5 кг	25 см - 50 см



При эксплуатации каминных топок "Архитектур" с чрезмерным количеством или неподходящими видами топлива существует опасность перегрева и пожара! Каминные топки "Архитектур" можно эксплуатировать с открытой дверцей, но только под присмотром!

4 ОБОЗНАЧЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

- 1 Ручка дверцы топочной камеры
- 2 Регулирующий элемент подачи воздуха для горения
- 3 Патрубок воздуха для горения
- 4 Патрубок дымовых газов
- 5 Смотровое стекло
- 6 Ограничитель открывания
- 7 Затвор дверцы для очистки



Изображение 1: Компоненты каминных топок "Архитектур" (схематическое изображение)

5 РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ ВОЗДУХА ДЛЯ ГОРЕНИЯ

Воздух для горения поступает в камин через патрубок воздуха для горения. В каминах с ручным управлением подача воздуха для горения настраивается с помощью регулировочного элемента на самом устройстве.

При исполнении с EOS, пожалуйста, соблюдайте прилагаемую инструкцию по эксплуатации системы управления.

Положение розжига / Макс. тепловая мощность: розжиг камина в холодном состоянии и максимальная мощность горения.



Номинальная тепловая мощность: среднее положение регулировочного элемента подачи воздуха.



Поддержание тления: все отверстия для воздуха закрыты.



ВНИМАНИЕ: Опасность выброса газов! В положение "Поддержание тления" можно переходить только после окончательного завершения процесса горения.

Учитывайте требования к вентиляции при использовании нескольких топочных устройств. Особого внимания требуют предписания, касающиеся параллельной эксплуатации вентиляционных установок.

6 ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТЕ В РЕЖИМЕ ОТОПЛЕНИЯ

Дверцу топочной камеры разрешается открывать только с целью добавления топлива или очистки. При открытой дверце затрудняется работа других топочных устройств, подсоединенных к тому же дымоходу, что в определенных ситуациях может вызвать отравление дымовыми газами. Топочную камеру следует держать закрытой даже в перерывах между использованием камина.

Отопительные устройства Ulrich Brunner GmbH рассчитаны на периодическую эксплуатацию; это означает, что в любом случае следует загружать в камин минимальное количество топлива и регулировать подачу воздуха для горения согласно данному руководству. Горение топлива с недостаточным притоком воздуха приводит к увеличению объема выбросов в окружающую среду и усиленному загрязнению смотрового стекла.

Избегайте перегрева каминной топки! Результатом перегрева камина может стать обесцвечивание его поверхностей, особенно в вариантах с blendой из высококачественной стали. Поэтому подобное обесцвечивание не является основанием для рекламации.

Добавление топлива

При подкладывании топлива мы рекомендуем использовать термозащитную рукавицу или прилагаемое устройство "холодная рука" (в зависимости от варианта модели), поскольку ручка дверцы после длительной эксплуатации может сильно раскаляться. Дверь следует открывать медленно. Это позволяет избежать завихрений, способствующих выбросу дымовых газов. Подходящий момент для подкладывания дров наступает после того, как топливо выгорает почти до фазы тления.

Растопка аккумулирующей печи

Если Вы эксплуатируете аккумулирующую печь с керамической конвективной поверхностью нагрева, мы рекомендуем придерживаться следующих интервалов загрузки топлива.

В начале необходимо загрузить максимальное количество топлива, поджечь его сверху и дать ему выгореть без остатка. По окончании горения подождать один час, затем добавить половину максимального количества и по прошествии одного часа после его полного выгорания - смотря по необходимости - еще раз добавить половину. Данную процедуру растопки можно повторить через восемь часов. Добавление больших количеств топлива в течение короткого времени может привести к перегрузке конвективной поверхности нагрева.



Согласуйте требуемое количество топлива и интервалы его загрузки со своим специалистом по установке печей. При протапливании аккумулирующей печи с целью сушки рекомендуются другие интервалы!

Отопление в межсезонный период

Подача воздуха для горения и отвод дымовых газов из камина невозможен без наличия тяги в дымоходе. По мере возрастания температуры наружного воздуха данная тяга становится все слабее. При наружной температуре более 10°C перед розжигом камина следует проверить тягу.



Изображение 2: Проверка тяги

Регулирование шиберной заслонки

Если каминная топка опционально оснащена шиберной заслонкой*, при эксплуатации с открытой дверцей и при розжиге его необходимо открывать полностью. В режиме эксплуатации с закрытой топочной камерой шиберная заслонка, в зависимости от тяги в дымоходе, может оставаться закрытым макс. до 2/3.

Подача воздуха в помещение с установленным камином

Исправная работа камина обеспечивается только при поступлении достаточного количества воздуха для горения в помещение с установленным камином. Примите меры для достаточного воздухообмена камина еще перед его растопкой. Если в устройстве присутствует заслонка внешнего воздуха, ее следует открыть и держать открытой на протяжении всего процесса горения. Приборы, регулирующие подачу воздуха для горения, запрещается изменять.

Трещины в шамоте

Важно: Отдельные трещины в шамотной футеровке топочной камеры не являются причиной для беспокойства, и не могут служить причиной для рекламаций.

Шамотные плиты специально изготавливаются для наших топков в виде фасонных кирпичей с точной подгонкой. Данные плиты, предварительно обожженные при температуре до 1100°C, обеспечивают огнеупорную защиту для топочных камер из стали либо чугуна, существенно продлевая их срок службы. Температурные нагрузки и механические удары самого различного характера могут и будут создавать в них мелкие трещины. Это явление вполне нормально и не может служить поводом для опасений или рекламации.

Дроссельный клапан, встроенный в соединительном элементе дымовой трубы между топочной камерой и дымоходом, предназначен для регулирования тяги в дымоходе.

*Недопустимыми дефектами считаются отслоения материала или отчетливые звездообразные трещины на многих уровнях.

Уплотнительные шнуры для дверцы

Для уплотнения дверцы камина BRUNNER применяет исключительно шнуры высшего качества, идеально подобранные с потребностями наших топочных устройств.

Тем не менее, дверные уплотнения являются быстроизнашивающимися деталями и потому исключаются из гарантийных обязательств.

При соблюдении правил эксплуатации камина их обычный срок службы значительно продлевается.

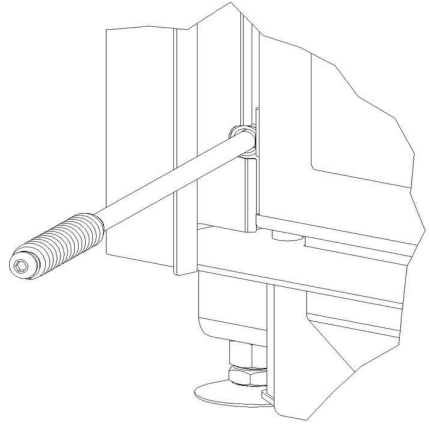
Перегрев камина вследствие превышения рекомендуемого в настоящем руководстве количества загружаемых дров, непосредственный контакт с раскаленными частицами ("древесным углем"), а также использование неподходящих и агрессивных средств для очистки могут заметно сократить их срок эксплуатации.

Смотровые стекла

Старайтесь подкладывать поленья дров в топочную камеру таким образом, чтобы они в процессе горения не соскальзывали к смотровому стеклу и не сгорали вплотную к его поверхности. Возникающая в результате этого температурная нагрузка способна привести к необратимому изменению цвета стеклянной панели (серому налету).

7 ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЦЫ ТОПОЧНОЙ КАМЕРЫ

Ручка дверцы топочной камеры не установлена жестко к корпусу дверцы и прикрепляется только в случае необходимости. Для этого ручку топочной дверцы (в положении, указанном на рис. следует вставить в соединительный разъем как минимум до маркировки (насечки). Теперь дверцу топочной камеры можно открывать легким поднятием ручки вверх (по направлению к пользователю) и закрывать ее легким нажатием вниз.



Изображение 3: Ручка дверцы топочной камеры

8 РОЗЖИГ КАМИНА В ХОЛОДНОМ СОСТОЯНИИ

- ▶ Проверьте, не накопилось ли в камине слишком много золы. Высота слоя золы не должна превышать 3 - 5 см под нижнем краем дверцы. Если слой золы слишком высок, при добавлении топлива существует опасность выпадения тлеющих угольков из камина.
- ▶ Приведите регулировочный элемент воздуха для горения в положение розжига. Подача воздуха для горения на полной мощности будет способствовать быстрому возгоранию дров.
- ▶ Колотые дрова следует вкладывать в топочную камеру с небольшим зазором. Вложите между поленьями дров вспомогательное средство для розжига (напр., скрученный лист бумаги) и подожгите его. Такие практичные вспомогательные средства можно поджигать только под или перед уложенными дровами. Помните: поленья крупного размера выделяют много газа и плохо разгораются в холодной топке. Ни в коем случае не используйте для розжига такие вещества, как бензин, спирт и т.п.!
- ▶ Закройте дверцу топочной камеры и наблюдайте за работой камина / топки на протяжении первых минут. Если пламя погаснет, медленно откройте топочную дверцу, вложите между поленьями еще одно средство для розжига и снова подожгите его.
- ▶ После того, как розжиг будет выполнен успешно, регулировочный элемент воздуха для горения при желании можно перевести в положение номинальной тепловой мощности.
- ▶ Если Вы не собираетесь добавлять новые порции топлива, по окончании горения (т.е. когда в топочной камере не останется различных языков пламени) регулировочный элемент подачи воздуха следует перевести в положение поддержания тления. Данное положение нельзя выбирать во время горения топлива или удаления газов, поскольку в нем подача воздуха для горения полностью пре-

кращается. В случае внезапного притока кислорода (напр., при открытии топочной дверцы) остающиеся в топочной камере или на предусмотренных конвективных поверхностях нагрева "застоявшиеся газы" могут вступить в резкую реакцию с поступающим в воздухе кислородом (что приведет к взрыву газов).

9 ДОБАВЛЕНИЕ ТОПЛИВА ПРИ РАЗОГРЕТОЙ ТОПОЧНОЙ КАМЕРЕ

- ▶ Приведите регулировочный элемент воздуха для горения в положение розжига и уложите на тлеющий слой желаемое количество топлива. При укладывании сверху на тлеющие угли дрова нагреваются, а содержащаяся в них влага выпаривается в атмосферу. Это приводит к понижению температуры внутри топочной камеры. Высвобождаемые одновременно с этим летучие компоненты топлива нуждаются в достаточном притоке воздуха для горения, чтобы данная критическая с точки зрения выбросов фаза процесса закончилась как можно скорее, и в топке была достигнута необходимая температура для чистого горения.
- ▶ Когда дрова разгорятся светлым пламенем, регулировочный элемент воздуха для горения при желании можно перевести в положение номинальной тепловой мощности.
- ▶ Если Вы не собираетесь добавлять новые порции топлива, по окончании горения (т.е. когда в топочной камере не останется различных языков пламени) регулировочный элемент подачи воздуха следует перевести в положение поддержания тления. Данное положение нельзя выбирать во время горения топлива или удаления газов, поскольку в нем подача воздуха для горения полностью прекращается. В случае внезапного притока кислорода (напр., при открытии топочной дверцы) остающиеся в топочной камере или на предусмотренных конвективных поверхностях нагрева "застоявшиеся газы" могут вступить в резкую реакцию с поступающим в воздухе кислородом (что приведет к взрыву газов).

Еще один совет: При первой загрузке дров следует использовать поленья небольшого размера. Они разгораются быстрее и создают требуемую температуру в топочной камере. Более толстые поленья луч-

ше подходят для добавления на следующих этапах. Некоторые сорта древесных брикетов набухают в топочной камере, т.е. расширяются под воздействием тепла и увеличиваются в объеме. Укладывайте топливо поближе к задней стенке камеры, чтобы его фрагменты в результате соскальзывания не приблизились вплотную к смотровому стеклу.

10 ОЧИСТКА

Каждый год в начале нового отопительного сезона необходимо проверять дымовую трубу и конвективную поверхность нагрева на наличие отложений летучей золы. Для этого следует открыть дверцу очистки на кожухе нагревательного элемента или внутри керамического теплоаккумулятора. При необходимости удалите летучую золу с помощью зольного пылесоса.

Проверяйте дымоход после длительных перерывов в эксплуатации на предмет засорения.

Выполняйте все очистительные процедуры при остывшем камине – иначе существует опасность получения ожога!

Легкий налет на стеклокерамической панели можно удалить с помощью сухой тряпки. Для очистки сильно загрязненных смотровых стекол лучше всего подходят кухонные салфетки, которые следует смочить проточной водой, а затем окунуть в чистую древесную золу камина. Таким образом Вы сможете растворить загрязнения, счищая их сначала влажной, а затем сухой бумажной салфеткой.



Ни в коем случае не применяйте абразивные или агрессивные чистящие средства!



Уплотнительные шнуры запрещается чистить щеткой или другими механическими способами!

Во время очистки стеклянных панелей уплотнительные шнуры следует защищать от влаги.

Срок службы уплотнительных шнуров значительно сокращается в случае попадания на них жидкостей или чистящих средств.

Затвердевание уплотнительного шнура может привести к повреждению стекла! Шнуры нуждаются в своевременной замене.

Для стабильного поддержания тления в камине всегда требуется минимальный слой золы. Поэтому не очищайте топочную камеру полностью, а только удаляйте "избыток" золы в холодном состоянии с помощью зольного пылесоса.



Слой золы / Тлеющий слой не должен выходить за уровень верхней кромки донных шамотных кирпичей. Иначе уплотнительные шнуры могут соприкоснуться с тлеющими углями и сгореть.

Повреждения уплотнительных шнуров, вызванные их неправильной эксплуатацией / очисткой, исключаются из гарантийных обязательств.

Соблюдайте указания по технике безопасности при обращении с золой и тлеющим слоем.

Для очистки стекол в каминах с раздвижными дверцами можно отвести створки дверцы вперед. Выполните следующие действия:

Опустите дверцу топочной камеры в крайнее нижнее положение и снимите дверную ручку. Поднимите предохранительный лист перед затвором-защелкой.



Изображение 4: Открытие запорного механизма дверцы

Теперь надавите на ригель затвора-защелки, как показано на рисунке. Смотровое стекло выйдет из верхних креплений и откроется по направлению вперед. Придерживая отсоединяющуюся стеклянную панель, медленно опустите ее до нижнего упора. В конечном положении дверца будет зафиксирована от непреднамеренного поднятия.

После успешного завершения очистки дверцу можно снова закрыть легким движением вверх. Важно убедиться в том, что затвор полностью вошел в крепление, а предохранительный лист снова опустился перед затвором-защелкой.

Совет: Для надежного закрытия дверцы ее следует слегка подтолкнуть вверх (прибл. на 5 мм). Благодаря этому дверца сможет закрыться с меньшим усилием. Проверьте прочность крепления дверцы в затворе.

11 УКАЗАНИЕ

В случае повреждения устройства или системы незамедлительно обратитесь к своему специализированному предприятию. При наличии серьезных повреждений на дверных уплотнениях топочное устройство эксплуатировать нельзя.

Для обеспечения безопасной работы установки необходимо использовать исключительно оригинальные запасные части от производителя.

Вносить изменения в конструкцию устройства разрешается только лицам, получившим авторизацию от производителя.

Ненадлежащее применение изделия приводит к аннулированию гарантийных обязательств! Под надлежащим применением изделия подразумевается соблюдение данного руководства по эксплуатации.

Обязательному соблюдению подлежат и прочие инструкции по эксплуатации - напр., "Указания по эксплуатации котельного оборудования в кафельной печи" и т.п.!

Мой авторизованный дилер:

Ulrich Brunner GmbH

Zellhuber Ring 17-18

D-84307 Eggenfelden

Тел.: +49 (0) 8721/771-0

Факс: +49 (0) 8721/771-100

Эл. почта: info@brunner.de

Последние версии руководств доступны по адресу: www.brunner.de

Арт. №: 19879