

KEDDY

Каминные вставки
Модель SK1000, SK2000

Инструкции по установке
Инструкции по уходу и розжигу



ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	2
Общие сведения	3
Аттестация качества	3
Заявление Изготовителя	3
Важные моменты	3
Предварительные требования	4
УВЕДОМЛЕНИЕ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ	4
ДЫМОТВОДНАЯ ТРУБА	4
ПОДАЧА ВОЗДУХА ДЛЯ ГОРЕНИЯ	4
СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА	4
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	4
УСТАНОВКА В ОБЛИЦОВКУ	5
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	5
Руководство по установке: Вариант 1	6
Руководство по установке: Вариант 2	8
Инструкции по уходу и розжигу	9
Топливо	9
ПЕРЕД РОЗЖИГОМ – КОГДА КАМИННАЯ ВСТАВКА ЯВЛЯЕТСЯ НОВОЙ	9
Розжиг	9
Непосредственно розжиг	10
полезно знать	10
удаление золы и техническое обслуживание	10
Основные технические характеристики	11

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Мы благодарны вам за то, что вы остановили свой выбор именно на нашей каминной вставке!

Каминные вставки от Компании Keddy обладают множеством уникальных характеристик, - например:

Лючки, расположенные вровень с полом

Инновационная самозакрывающаяся дверца

Предварительный подогрев воздуха для горения

Чугунное литье для длительного срока службы

Каминные вставки от Компании Keddy имеют следующие дополнительные приспособления:

Монтажный комплект

Ограждение, кованая сталь

Ограждение, стальная решетка

Рама для крепления к стене (для объемной установки)

Решетка для горячего воздуха, кованая сталь

Стальная труба

Блок для наружного воздуха

Станина (для объемной установки)

Отражательная пластина (для объемной установки)

Важно!

Бережно обращайтесь с данными Инструкциями по установке и соответствующими Инструкциями по розжигу!

АТТЕСТАЦИЯ КАЧЕСТВА

Каминные вставки от Компании Keddy прошли испытания в сертифицированном испытательном учреждении и признаны соответствующими требованиям шведских строительных норм и правил, а также маркировки, принятой в Евросоюзе. В дополнение к этому, данные каминные вставки также соответствуют скандинавским требованиям по защите окружающей среды.

ЗАЯВЛЕНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Каминные вставки от Компании Keddy производятся в соответствии с документацией, которая формирует основу для соответствующих сертификатов и соответствующих им требованиям для проведения контроля в процессе производства продукции.

ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ

Свяжитесь с вашим местным комитетом по проектированию и строительству, в связи с уведомлением о строительстве.

Перед установкой, рекомендуем вам также связаться с сертифицированной службой по очистке дымоходов (от сажи).

ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ! Прежде чем приступить к установке, тщательно прочтите все Инструкции по установке.

Удостоверьтесь в том, что вы выбрали правильные геометрические размеры и длину дымохода, - см. стр. 4.

Установка подлежит обследованию сертифицированной службой по очистке дымоходов, прежде чем вы приступите к розжигу.

Для того чтобы не нарушить действие гарантийных обязательств, важно, чтобы вы тщательно следовали Инструкции по уходу и розжигу, см. стр. 9-10.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Детали вставки становятся очень горячими в процессе работы, что чревато опасностью получения ожогов при прикосновении к ним. В комплекте с каждой поставляемой кассетой имеется специальная рукавица, которой необходимо пользоваться при обращении с дверцей и заслонкой.

Чтобы гарантировать надлежащее функционирование и безопасность эксплуатации кассеты, мы рекомендуем осуществить установку оборудования с помощью профессионалов. Наши дилеры могут порекомендовать вам подходящих монтажников. Вы можете найти необходимую информацию о наших дилерах на сайте Компании, www.keddy.se.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

УВЕДОМЛЕНИЕ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ

При установке каминной вставки, может потребоваться уведомление о строительстве. Свяжитесь с Комитетом по планированию и строительству вашего муниципалитета по поводу получения новейшей информации.

ДЫМООТВОДНАЯ ТРУБА

Каминные вставки от Компании Keddy могут подключаться к любой дымоотводной трубе, сертифицированную на минимальную температуру в 350°C. Эти каминные вставки аттестованы также и для подключения к каменным дымоотводным трубам прежних конструкций с выгораживающими стенками, выполненными толщиной в полкирпича. Естественно, каминные вставки могут также подключаться к дымоотводным трубам, изготовленным из сборных элементов заводского изготовления, - например, дымоотводная труба Heda.

Если вы хотите подключить свою вставку к уже существующей дымоотводной трубе, то перед установкой придется вам удостовериться в том, что дымоход дымопроницаем. Свяжитесь со своей местной службой по очистке дымоходов (от сажи), либо прямо с трубочистом, прежде чем приступить к установке.

Для того чтобы установка функционировала удовлетворительно, при нормальной эксплуатации отрицательное давление (тяги) должна составлять не менее 12 Па. Чтобы достигнуть этого, дымоотводная труба должна иметь высоту не менее 3,5 м и площадь поперечного сечения около 120 см².

ПОДАЧА ВОЗДУХА ДЛЯ ГОРЕНИЯ

Для поддержания горения поленьев, требуется воздух/подача воздуха. Подаваемый воздух может поступать как просто снаружи здания, так и через установку, расположенную снаружи здания. (Дополнительное оборудование) Назначение закачки наружного воздуха внутрь камеры сгорания состоит в том, чтобы противодействовать отрицательному давлению, которое может иметься внутри помещений с механической вентиляцией. Обычно, в этом нет необходимости для любой каминной вставки, поскольку она устанавливается в уже существующий камин, спроектированный для эксплуатации внутри помещения.

Для удлинения воздуховода подачи наружного воздуха, может использоваться барабан из листового металла. Соединительный диаметр подающего воздуха рукава при подключении его к топке составляет 63 мм. Если подающий воздуховод имеет длину более 1 м, то диаметр барабана из листового металла должен быть увеличен до 100 мм. Этот барабан может подключаться как снизу, так и сзади, - см. Рис. (Максимальная потребность вставки при подаче воздуха для горения составляет около 15 м³/ч)

Ни в коем случае не используйте с целью подачи для горения воздух из подвальных помещений. Если используется все-таки именно подвальное помещение, то барабан из листового металла должен быть удлинен до вентиля в основании стены. Если это пространство отапливается, то подающий воздуховод должен быть изолирован от конденсации.

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Удостоверьтесь в том, что все комплектующие установки входят в объем поставки.

Кассета

Коробка внутри кассеты, содержащая следующее:

- ✓ 1 отвод 45 градусов подачи воздуха для горения
- ✓ 1 комплект вермикулитовых плит из (6 плит)
- ✓ 1 жаропрочный уплотнитель
- ✓ 1 рукавица

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Монтажный комплект (ножки, труба с верхним рукавом, газоплотнительное кольцо, теплоизоляция)

Колено подачи воздуха для горения (для установки вертикально вверх или с тыльной стороны).

Комплект для подачи наружного воздуха (блок подачи наружного воздуха, труба длиной 1 м, теплоизоляция против конденсации, фасадная обрешетка).

Стальная труба, диам. 125 мм

Чугунная решетка для горячего воздуха

Накладные решетки для адаптации в облицовку

Защита (шлифованная сталь) (требуется установочная рамка)

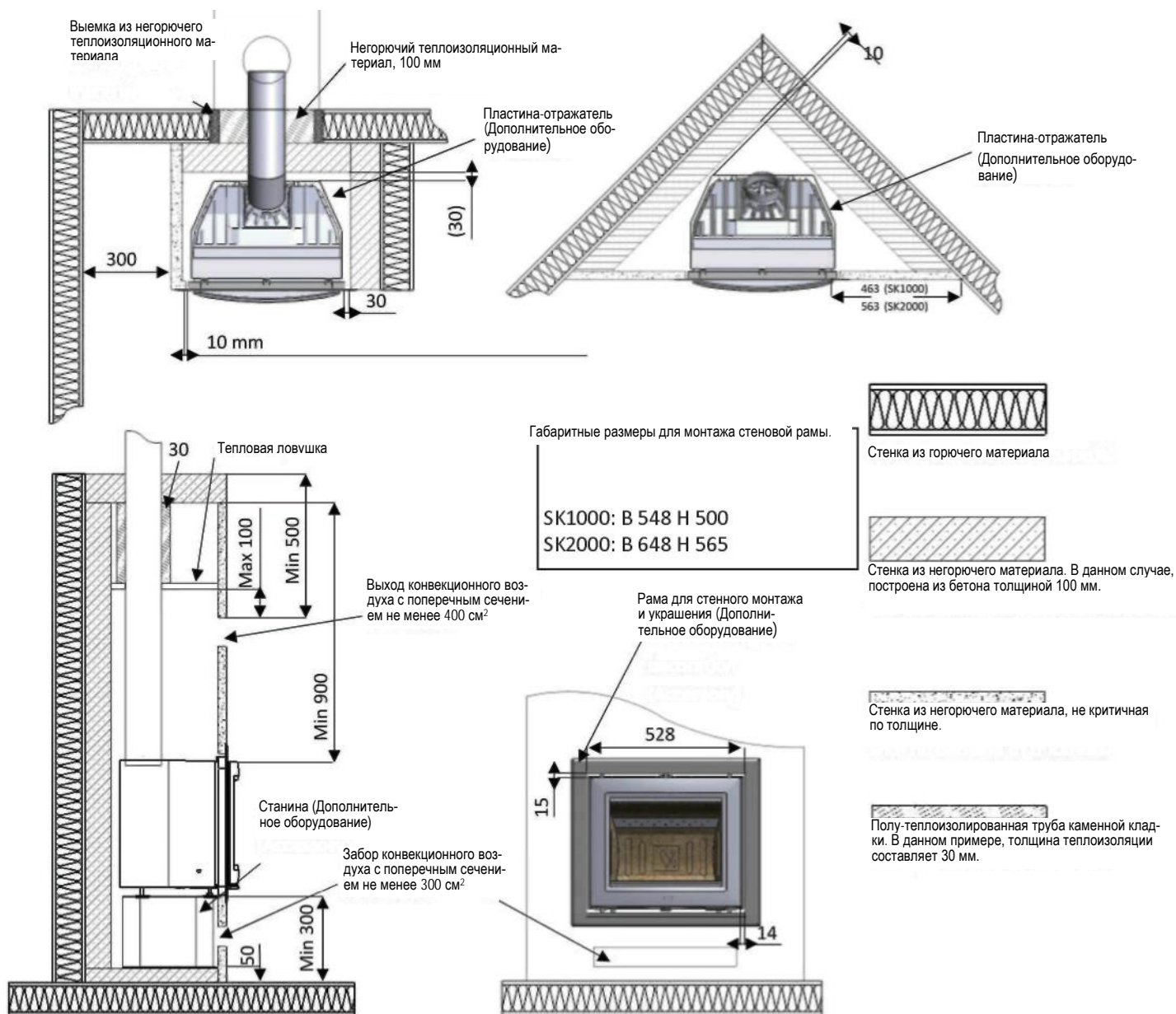
Станина

Пластина-отражатель (каминный зуб)



УСТАНОВКА В ОБЛИЦОВКУ

Кассета от Компании Keddy может использоваться в качестве камина, когда вы встраиваете ее в облицовку по собственному проекту, либо устанавливаете ее в уже существующий камин. Ниже, мы подобрали необходимые габаритные размеры для установки в ваш индивидуальный проект.



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Перед началом установки кассеты в имеющийся открытый камин, вам придется удостовериться в том, что существующий дымоход каменной кладки дымопроницаем. В настоящей Инструкции мы описываем типичные установки каминных вставок от Компании Keddy, исходя из предположения, что данные мероприятия были выполнены. Поскольку существующие открытые камины варьируются по своему дизайну, эти мероприятия должны рассматриваться в качестве Руководства по установке, в котором мы и будем обсуждать два варианта установки.

Каминные кассеты Компании Keddy стандартно поставляются укомплектованными соединительным рукавом, выполненным под углом 45 градусов. Если вы захотите осуществить вертикальное подключение или подключение с задней стороны, вам потребуется использовать колено (дополнительное оборудование). Руководство по установке начинается со следующей страницы. Сначала описывается Вариант 1, а затем - Вариант 2.

Руководство по установке: ВАРИАНТ 1

Для того чтобы выполнить требования Руководства по установке 1, потребуется "монтажный комплект" дополнительного оборудования. Если вы посчитаете, что вставка слишком тяжёлая для транспортирования до места установки, то не составит труда разобрать корпус с передней/дверной секции вставки. Это описывается далее по тексту Руководства.

1. Примите решение о том, где именно уплотнение из минеральной ваты должно разместиться в дымоходе каменной кладки. При необходимости, прочистите внутреннюю поверхность от сажи или остатков известкового раствора с помощью щетки из стальной проволоки.

Замерьте расстояние от соединительного отверстия во вставке до места теплозащитного уплотнения в существующей печной трубе.

Быстро закрепите минеральную вату под верхней частью рукава стальной трубы с помощью стальной проволоки. Насадите газоуплотнительное кольцо на эту трубу так, чтобы оно едва касалось минеральной ваты.

2. Соберите трубы до места наложения уплотнения из минеральной ваты с помощью жаропрочного герметика, так, чтобы из стыков не было каких-либо протечек.

В случае использования отвода под 45 градусов (стандарт), подрегулируйте опорную стойку на угол 45 градусов, и закрепите ее винтами к трубам диаметром 60 мм, с нижнего конца труб.

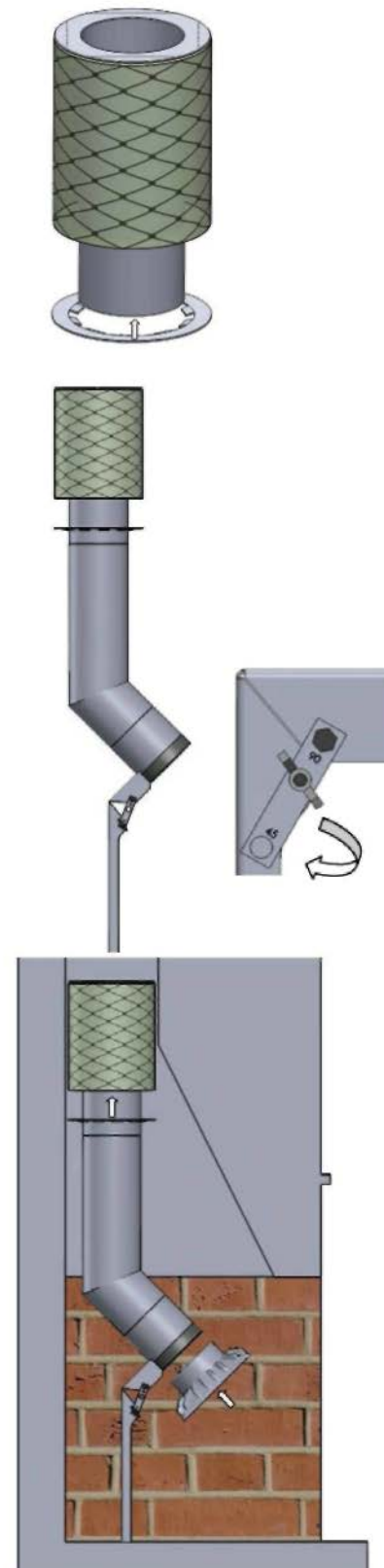
В случае использования отвода с коленом под 90 градусов (дополнительное оборудование), подрегулируйте опорную стойку на угол 90 градусов, и закрепите ее винтами, выровняв с нижними концами труб. Переместите защитный стержень отвода 45 градусов на отвод под углом 90 градусов.

3. Используйте опорную стойку для вставки труб в камин. Надвиньте газоуплотнительное кольцо сверху, чтобы расширить теплоизоляцию к стенкам дымохода.

Удостоверьтесь в том, что теплоизоляция надежно герметизирует стенки дымохода, чтобы предотвратить теплопотери. Если необходимо добавьте изоляцию из минеральной ваты, чтобы она стала плотной.

Важно! Ни в коем случае не закрепляйте трубы замазкой или каким-либо видом известкового раствора, поскольку это может вызвать растрескивание дымохода.

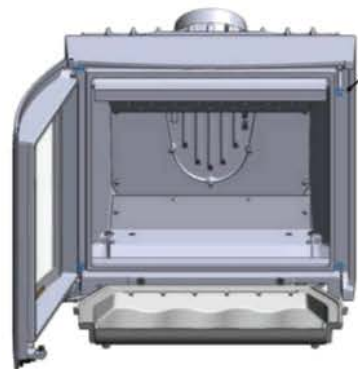
Присоединяйте трубу, подающую воздух для горения, к стальным трубам с использованием изолятора.



4. Теперь подошло время смонтировать каминную вставку.

Извлеките коробку и поддон из кассеты. Если вы хотите размонтировать корпус и переднюю дверцу, откройте дверцу/дверцы на максимум и вывинтите четыре болта (см. Рис.). Осторожно потяните переднюю часть к себе. (Примерный вес передней части и дверцы с/к 2001 составляет 35 кг).

Важно! Дверца/дверцы не должны демонтироваться с передней части.



5. Установите вставку на место (таким образом, чтобы она касалась дымоотводной трубы) и подрегулируйте положение вставки вровень с регулируемой опорой. Задние две ножки регулируются изнутри камина, а две ножки, расположенные спереди, регулируются из донной части вставки.

СОВЕТ! Закрепите магнитный доводчик на шлифованной поверхности изнутри дверцы. Очень важно обеспечить возможность автоматического закрывания и запираения этой дверцы.

Прихватите дымоотводную трубу с помощью защитного стального прутка и подтяните ее к отверстиям фиксирующих двух болтов.

И опять-таки, удостоверьтесь в том, что вставка располагается горизонтально.

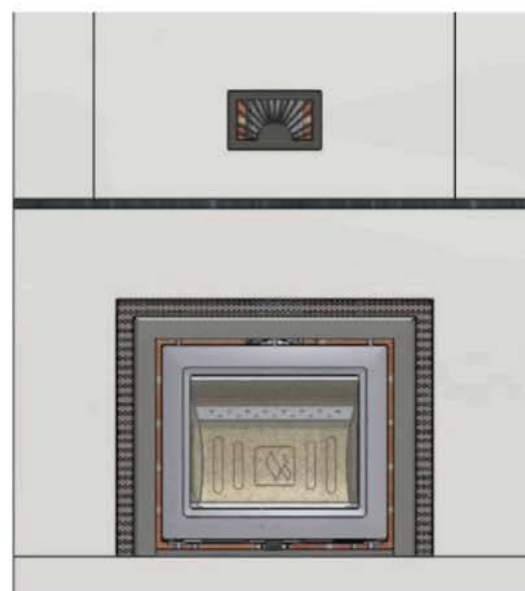
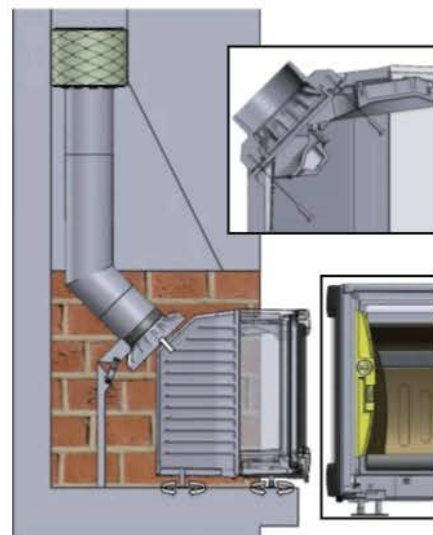
6. При необходимости, смонтируйте фронтон/дверцу к корпусу вставки. Проследите за тем, чтобы болты были прочно затянуты.

7. Укомплектуйте топку. Начните с пода (нижней пластины), а затем выполните монтаж вермикулитового комплекта в следующей последовательности: 1. Задняя часть, 2. Задняя левая, 3. Верхняя пластина, 4. Задняя правая (теперь Вам придется слегка подтолкнуть верхнюю деталь кверху), 5. Передняя левая, 6. Передняя правая. Эти комплектующие должны быть выровнены с внутренним каналом в поде.

8. Если проем облицовки слишком узок, вы можете улучшить циркуляцию, проделав дополнительное отверстие в облицовке. Отверстие доводится до нужного с помощью электрической дрели.

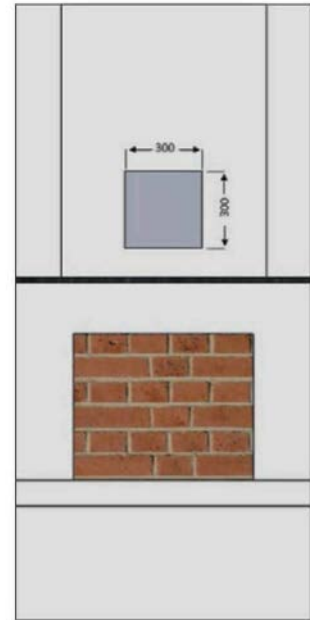
Этот проем можно задекорировать посредством решетки Keddy для горячего воздуха (дополнительное оборудование).

Если вы захотите закрыть пространство между кассетой и проемом камина, то можете установить декоративную решетку Keddy с установочной рамкой (дополнительное оборудование).



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ: ВАРИАНТ 2

1. Прodelайте отверстие в уже установленной облицовке таким образом, чтобы можно было вставить трубу и теплоизоляцию (приблизительно, 300 x 300 мм).

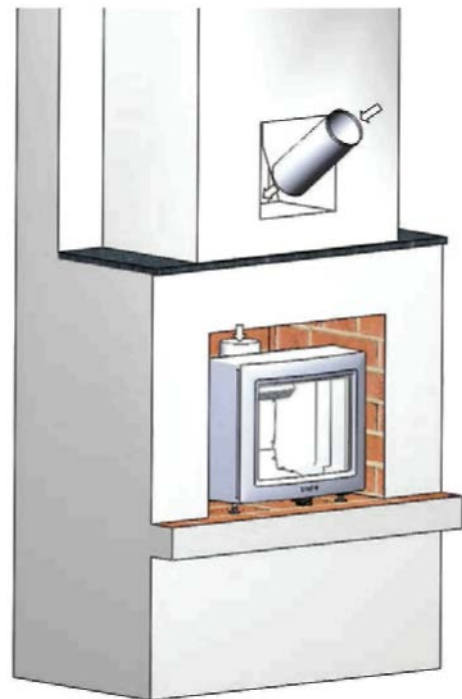


2. Прикрепите дымоотводную трубу к вставке и выровняйте вставку по уровню с помощью регулируемых ножек.

После этого, смонтируйте сверху дымоотводную трубу к нужному месту и обеспечьте ее изоляцию от существующего дымохода с помощью минеральной ваты. Удостоверьтесь в том, что теплоизоляция плотно закрывает существующий дымоход, и что она расположена по уровню верхней кромки трубы, чтобы не создавались "сажевые карманы" на сторонах этой трубы.

Важно! Ни в коем случае не закрепляйте трубы замазкой или каким-либо видом известкового раствора, поскольку это может вызвать растрескивание дымоходной трубы.

3. После этого, выполните вышеописанные процедуры, - с п. 6 по п. 8. И, в завершение, заизолируйте стенки, либо уменьшите проем, и дополните его наборными решетками горячего воздуха.



ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ И РОЗЖИГУ

Каминные вставки Компании Keddy прошли необходимые испытания силами сертифицированного Испытательно-исследовательского института. Они удостоены весьма высоких оценок с точки зрения экологической безопасности, а коэффициент их полезного действия достигает 80%. Для оптимальной эксплуатации камина, самым важным требованием является тщательное соблюдение приводимых ниже Инструкций по уходу и розжигу. Несоблюдение же этих Инструкций влечет за собой аннулирование гарантийных обязательств.

ТОПЛИВО

Каминные вставки Компании Keddy должны топиться деревянными поленьями. Для этой цели могут использоваться различные виды дровяной древесины. Лучше всего подходят для этого береза, бук, ясень и вяз, однако древесина хвойных пород и дуб также могут использоваться, будучи подмешаны в соотношении 50/50 к другому типу древесины. Дуб содержит кислоты, которые могут негативно сказаться на состоянии топки и дымоотводной трубы в процессе сгорания.

Дровяная древесина должна быть сухой, - т.е., с содержанием влаги от 15 до 20%. Если дровяная древесина влажная, то избыточное количество тепловой энергии уходит на выпаривание воды перед началом ее нормального горения. Это также приводит к образованию больших количеств сажи и смол, которые откладываются на стенках очага и дымоотводной трубы, что, в свою очередь, значительно повышает риск возникновения возгорания в дымоотводной трубе.

Влажная дровяная древесина также служит причиной плохого сгорания, что приводит к большему дымообразованию, сопровождаемому появлением, вследствие этого, закопченных стекол и ухудшением состояния местной окружающей среды.

Чтобы иметь уверенность в том, что вы располагаете сухой древесиной, когда начинается отопительный сезон, ее лучше всего заготавливать в зимнее время. После этого, древесина должна храниться в хорошо проветриваемом месте под крышей, и оставаться на просушке в течение всей весны и лета. Прежде чем использовать древесину, следует подержать ее внутри помещения в течение нескольких дней, чтобы было достаточно времени для испарения из нее остаточной влаги.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Строго воспрещается осуществлять топку очага окрашенной, проклеенной (например, древесноволокнистой плитой или древесно-стружечной плитой), либо древесиной, пропитанной под давлением. Запрещается также топить каминную вставку пластмассами и иным мусором. Сжигание таких видов топлива и таких субстанций приводит к высвобождению кислот и тяжелых металлов, которые очень вредны как для людей, так и для окружающей среды.

ПЕРЕД РОЗЖИГОМ – КОГДА КАМИННАЯ ВСТАВКА ЯВЛЯЕТСЯ НОВОЙ

В течение первой недели, розжиг нужно осуществлять с особой осторожностью. Начните с одного-двух розжигов в день, используя половину от предписываемого ниже объема древесины.

Во время первых розжигов, будет ощущаться легкий запах дыма. Это происходит вследствие того, что происходит отверждение окраски чугунины и антикоррозионных покрытий. Провентилируйте помещение, по мере необходимости, а заодно и удостоверьтесь в хорошем воздухообмене. После нескольких розжигов, ощущение присутствия дыма обычно проходит.

РОЗЖИГ

Когда вы оптимизируете розжиг вручную, следует определить количество древесины, сжигаемой за один час. Данная каминная вставка не предназначена для выработки тепловой энергии в количествах, превышающих 9 - 10 кВт-ч, - т.е., никогда не превышайте максимальное количество рекомендованной древесины в час. Это только приведет к снижению к.п.д., и кроме того, существует опасность перегрева вставки и дымоотводной трубы.

Данные о подходящих размерах и количествах дровяной древесины для каминной вставки приводятся ниже:

Растопка:

Длина, около 25-35 см

Диаметр, около 2-5 см

Колотые поленья:

Длина, около 25-35 см

Диаметр, около 6-10 см

Количество (малая модель), около 1,5 кг на загрузку

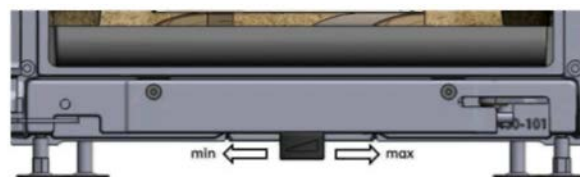
Макс. количество (малая модель), около 2,7 кг в час

Количество (большая модель), около 2,0 кг на загрузку

Макс. количество (большая модель), около 3,0 кг в час

ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ! Каждая загрузка должна выгореть полностью, прежде чем вы добавите новую порцию дровяной древесины. Только при этом условии, вставка функционирует с наилучшими эксплуатационными характеристиками, а вы избежите неудобств, связанных с возможными неприятными неожиданностями.

Заслонка закрывается полностью, будучи повернута влево, и открывается на максимум, будучи повернутой вправо (см. Рис. ниже).



Количество воздуха, необходимого для сгорания топлива, - например, 2 кг древесины в час, - зависит от нескольких параметров. От длины и тяги в вашей дымоотводной трубе, насколько горячими становятся топка и дымоотводная труба, - т.е., в зависимости от продолжительности горения камина. Основным принципом, тем не менее, состоит в том, что топка должна гореть спокойно и гармонично, и, при горячей топке, положение заслонки не должно превышать 40% от максимума, чтобы не превысить значения выходной мощности в 5-7 кВт (На Рис., приведенном выше, управление заслонкой располагается на уровне 50%).

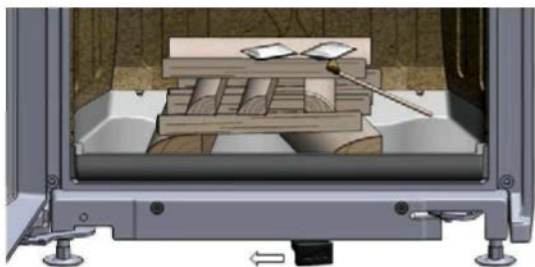
Как показывает практика, если вы хотите снизить выходную мощность, загрузка 1,5 кг дровяной древесины должна сгорать за 60 минут. В этом случае, вставка будет давать около 4 кВт.

НЕПОСРЕДСТВЕННО РОЗЖИГ

1. Откройте дверцу с помощью фиксированной ручки, прикрепленной под рамкой двери. Уложите растопку слоями накрест, пока не достигнете нужного количества дров: около 1,5 кг (малая кассета) или 2,0 кг (большая кассета) (примерно, 15 поленьев). (См. Рис. ниже).



2. Сместите рычаг управления заслонкой в крайнее правое положение, положите пару растопок на верхнюю часть поленицы и подожгите их. Чаще всего, вы можете немедленно закрыть дверцу после поджига. **(Если дымоходная труба холодная, либо если существуют неблагоприятные погодные условия, вам может потребоваться подержать дверцу приоткрытой в течение первых пяти минут, чтобы установилась подходящая тяга в дымоотводной трубе.)**



3. Дайте первой партии дров прогореть при максимальной подаче воздуха. Это позволит топке быстро достигнуть рабочей температуры. Подожгите новую закладку дров нужного размера. Выждите пару минут, пока пламя не займется в полную силу. Затем поворачивайте заслонку влево, - до тех пор, пока не достигнете спокойного и гармоничного горения.

ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ! Причина, по которой мы хотим быстро достигнуть оптимальной рабочей температуры во вставке, состоит в том, что вставка работает наиболее эффективно именно при этой температуре. Это минимизирует вредные выбросы и максимизирует выработку тепловой энергии.

Модели SK1000/2000 оснащаются инновационной системой закрывания дверцы. Когда вы закладываете партию древесины или извлекаете золу из каминной вставки, аккуратно распахните дверцу на 100-110 градусов, и она останется открытой в таком положении. Слегка подтолкните дверцу до угла раскрытия около 100 градусов, и она автоматически закроется и заблокируется в безопасном положении.

ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ! Для получения более подробной информации о розжиге топлива в вашей каминной вставке, посмотрите фильм "firing tips" (Советы по розжигу) на нашем сайте: kaddy.se.

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Поскольку может потребоваться некоторое время для того, чтобы холодная дымоотводная труба начала работать правильно, - т.е., чтобы направить дым в нужном направлении, - вы можете поджечь несколько страниц газеты и подержать их перед дымовым зубом внутри топки. Действуя таким образом, вы устраняете обратную тягу и избегаете досадной неприятности проникновения дыма в помещение на первоначальном этапе.

Если помещение оборудовано механической вентиляцией, - т.е., если имеется один или более вентиляторов, способных удалять воздух из здания, - то внутри здания может создаться столь большое отрицательное давление, что будет трудно разжечь очаг. Мы рекомендуем вам в таком случае временно отключить вентиляцию или открыть окно, пока отрицательное давление не рассеется.

Розжиг камина посредством слишком грубо наколотой древесины или в условиях слишком низкого притока кислорода, что сопровождается так называемым дымным горением, может оказаться рискованным предприятием. В частности, из-за плохого сгорания это повышает количество сажи и смолы, что может привести к возгоранию дымоотводной трубы. Это может также приводить к небольшим взрывам печного газа, что, в свою очередь, способно привести к повреждению каминной вставки. В дополнение к этому, дым, вырывающийся из дымоходной трубы, будет вредным и вызывать неудобства для ваших соседей.

В зависимости от погодных условий, а также длины и поперечного сечения дымоходной трубы, помимо всего прочего, вы можете также испытать проникновение дыма внутри своего помещения, когда откроете дверцу. Для того чтобы предотвратить это, приоткройте дверцу, и дайте топке стабилизироваться применительно к дополнительному притоку кислорода, и всегда немного выжидайте, прежде чем добавлять немного дров, - до тех пор, пока прежняя загрузка дров не прогорит совсем.

УДАЛЕНИЕ ЗОЛЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо удалять золу не реже одного раза за сезон. Золу из дымоходной трубы и соединений должен удалять квалифицированный трубочист. Перед удалением сажи, необходимо извлечь колосник.

Если стекло дверцы становится закопченным, лучше всего использовать специальное чистящее средство для удаления сажи, которое вы можете приобрести у своего местного дилера по каминам. Ни в коем случае не используйте моющие вещества, содержащие абразивные материалы. Это может повредить стекло.

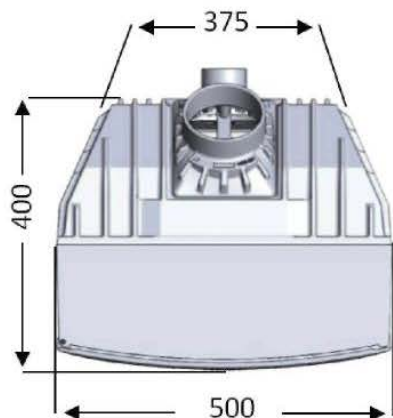
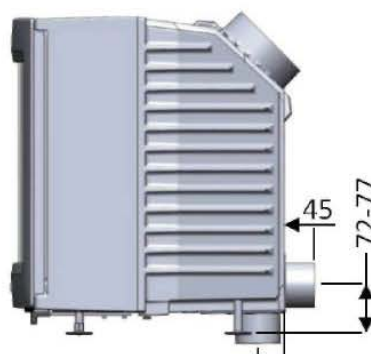
Очищая кассету, необходимо помещать золу в контейнер из листового металла. Обратите особое внимание на риск возникновения возгорания, когда вы выгребаете золу, поскольку зола может содержать тлеющие угольки в течение весьма продолжительного времени!

ВАЖНО! Если все же случилось возгорание дымоотводной трубы, необходимо закрыть дверцу топки и перекрыть подачу воздуха для горения. Необходимо вызвать пожарную команду. После прекращения возгорания дымоотводной трубы, дымоходная труба подлежит обязательному обследованию и аттестации со стороны сертифицированной службы по контролю за содержанием дымоотводных труб, прежде чем топка может быть снова введена в эксплуатацию.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

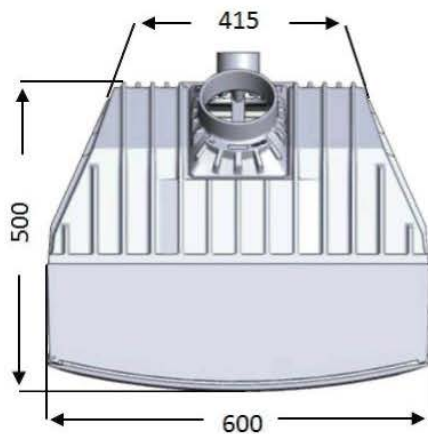
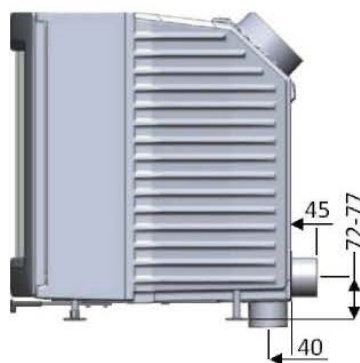
SK1000

Высота	470-475 мм
Ширина	500 мм
Глубина	400 мм
Вес	100 кг
Диаметр дымохода	125 мм
К.п.д.	82%
Выходная мощность	4-9 кВт



SK2000

Высота	535-540 мм
Ширина	600 мм
Глубина	500 мм
Вес	125 кг
Диаметр дымохода	125 мм
К.п.д.	82%
Выходная мощность	5-10 кВт





Шведские традиции чугунного литья www.keddy.se

Компания Keddy AB П/я 542 441 15 ALINGSÄS Тел.: +46 (0) 322 781 80 Факс: +46 (0) 322 781 89 E-mail: info@keddy.se
Website: www.keddy.se