

KEDDY 



Модель K1100

“KENNEDYGRUPPEN AB”
Malmgatan 10, 44115 Alingses, Швеция

Произведено в Швеции

Инструкция по монтажу, эксплуатации и уходу



Сертификат соответствия № С- SE.MM04.B.01291
с 07.08.2012 по 06.08.2017 ООО «НТЦ СТАНДАРТ И
КАЧЕСТВО»

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ	3
РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО	
ДИСТАНЦИЯ С ВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ПРЕДМЕТАМИ	
ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	
ПОВЕРХНОСТЬ ПЕРЕД ОЧАГОМ	
ПОДВОД ВНЕШНЕГО ВОЗДУХОЗАБОРА	
ДЫМОХОД	
СОЕДИНЕНИЕ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	
ОПИСАНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	5-6
ТОПОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ И ПОДВЕДЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВОЗДУХОЗАБОРА	
ПОДВЕДЕНИЕ ДЫМОХОДА	
РАСПАКОВКА / ДЕМОНТАЖ	
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ	7-11
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ	12-14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ К1100	14

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо за выбор нашего камина!

Камин серии K1100 обладает рядом уникальных качеств, таких как:

- Легкость в сборке, так как камин доставляется в практически собранном виде
- Уникальная система сгорания для повышенной безопасности и более щадящего отношения к окружающей среде
- Современный инновационный дизайн
- Чугунные детали, обеспечивающие длительный срок службы камина.

Дополнительно к камину серии K1100 можно заказать следующие принадлежности:

- Формовое Напольное стекло
- Покрытая черным лаком Напольная пластина
- Плита для готовки (для варианта заднего соединения)
- Устройство подведения внешнего воздухозабора

Важно! Необходимо сохранить данную инструкцию по сборке и инструкцию по эксплуатации!

Соответствие требованиям качества

Камин серии K1100 был протестирован Научно-исследовательским Институтом Швеции. В ходе тестирования было признано, что он отвечает требованиям Шведских Строительных Норм, а также CE-Маркировки. Кроме этого, он соответствует самым строгим требованиям бережного отношения к окружающей среде и был обозначен знаком Лебедя.

Производитель декларирует:

Производство камина серии K1100 происходит в соответствии с требованиями, которые лежат в основе соответствующих сертификатов и установленными требованиями контроля производства.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обратитесь в Строительный комитет Вашего района для получения разрешения на производство строительных работ.

При необходимости обратитесь к специалисту-трубочисту перед началом сборки камина.

Внимание! Внимательно изучите инструкцию по сборке до конца перед началом работы.

Строго следуйте указаниям по соблюдению дистанции до воспламеняющихся предметов, см. стр. 4.

Убедитесь в том, что соблюдены правильные размеры дымохода и его длина, см. стр. 4.

Перед вводом в эксплуатацию установка должна быть осмотрена специалистом.

Только строгое соответствие требованиям инструкций по сборке и эксплуатации обеспечивает действие гарантии, см. стр. 12-14.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во время эксплуатации камина его элементы нагреваются и могут привести к ожогам, если к ним прикасаться.

При обращении с горячими дверями и заслонками необходимо работать в защитной перчатке, поставляемой в комплекте печи.

Для оптимальной работы камина, выполнения всех требований безопасности и сохранения действия гарантии мы рекомендуем проводить сборку камина при участии специалиста. Наши дилеры могут Вам рекомендовать специалистов по установке.

Только строгое соответствие инструкции по эксплуатации и уходу обеспечивает действие гарантии. В РФ соблюдайте также Противопожарные требования СП 7.13130.2009.

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

Для установки топки и подведения дымовой трубы необходимо получить разрешение на строительство от строительного комитета.

Обратитесь в строительный комитет Вашего района для получения всей необходимой

информации.

ДИСТАНЦИЯ С ВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ПРЕДМЕТАМИ

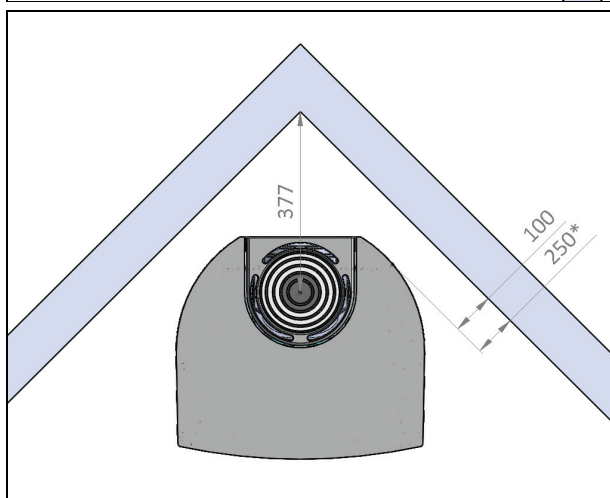
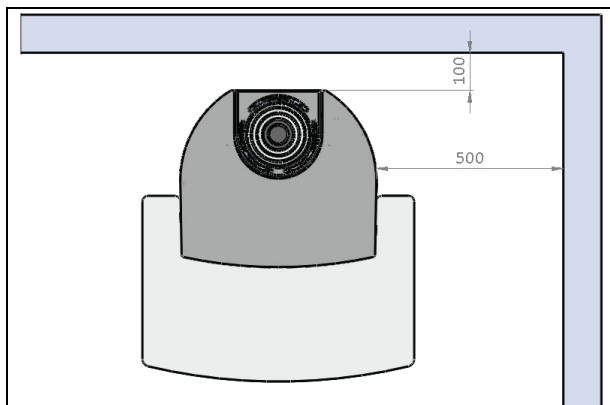
Перед выбором места установки камина необходимо локализовать балки потолочного перекрытия и чердака для подготовки

необходимого пространства для установки дымовой трубы.

Величина проветриваемого пространства от задней стенки камина до стены из воспламеняющегося материала должна быть не менее 100 мм, а от боковых сторон камина до стен из воспламеняющегося материала не менее 500 мм, см. рисунок ниже.

Чтобы выдержать расстояние 100 мм до стен из огнеопасных материалов при подключении печи сверху, дымоход должен быть наполовину изолирован. (Для получения дополнительной информации смотрите пункт 14.)

При расположении печи в углу минимальное расстояние до стен должно быть 100 мм (без стеклянных боковых панелей) и 250 мм (со стеклянными боковыми панелями), а угол между боковой стороной и стенкой - 45°.



ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Убедитесь в том, что ваше балочное перекрытие имеет достаточную грузоподъемность. Камин и дымовая труба обычно устанавливаются прямо на перекрытие из деревянных балок, если вес конструкции не превышает 400 кг.

ПОВЕРХНОСТЬ ПЕРЕД ОЧАГОМ

Для защиты пола от искр и углей перед камином должна быть оборудована топочная поверхность на длину перед топкой не менее 300 мм. Ширина топочной поверхности должна превышать ширину камина на 100 мм с каждой стороны.

Топочная поверхность может быть изготовлена из плиты из натурального камня, бетона,

клинкерного бетона или стальной пластины толщиной не менее 0,7 мм.

Разумеется, можно использовать предлагаемые фирмой Keddy напольную пластину или напольное стекло. Их установка производится после полной сборки камина.

ПОДВОД ВНЕШНЕГО ВОЗДУХОЗАБОРА

Подача воздуха необходима для сгорания дров.

Модель K1100 может быть оборудована устройством забора внешнего воздуха, что очень удобно для помещений с устройствами механической вентиляции, читайте также раздел "Полезная информация".

Для подведения канала внешнего воздухозабора обычно используется жестяной канал. Диаметр соединения шланга подачи воздуха к камину — 100 мм. Если длина канала превышает 3 метра, то диаметр жестяной шахты должен быть увеличен до 125 мм.

Канал может быть подведен как снизу, так и сзади, см. рисунки на стр. 5. (Максимальная потребность камина в воздухе для сгорания — около 20 кубометров/час).

Воздухозабор не должен производиться из маленького помещения. При установке камина на так называемый «деревенский грунт» длина канала должна быть увеличена до соединения с выходом из фундаментной стены. В нагретом помещении в канале внешнего воздухозабора должна быть предусмотрена изоляция от конденсата.

ДЫМОХОД

Для модели K1100 может быть использован только дымовой канал, рассчитанный на максимальную температуру дымового газа не менее 350С.

Так как площадь, длина и материал дымового канала имеют определяющее значение для степени пониженного давления (тяги), образующегося в дымовом канале, очень важно рассчитать размеры дымового канала.

Минимальная рекомендованная длина дымового канала — 3500 мм, рассчитанная от верхней точки камина, а рекомендованная площадь — 150-200 см² (около 150 мм в диаметре).

Модель K1100 подходит для соединения с более старыми каменными дымовыми трубами с толщиной стенок охвата не более ½ кирпича.

И конечно, модель K1100 может быть соединена с фабричным элементом дымовой трубы — такими как, например, дымовая труба Heda.

СОЕДИНЕНИЕ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ

На рисунке на странице 6 показан вид камина серии K1100 сверху и место соединения дымового канала по отношению к стене, в зависимости от выбранного варианта соединения. На рисунке на странице 7 показан вариант подведения к имеющемуся дымовому каналу.

ОПИСАНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

1. ТОПОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ И ПОДВЕДЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВОЗДУХОЗАБОРА

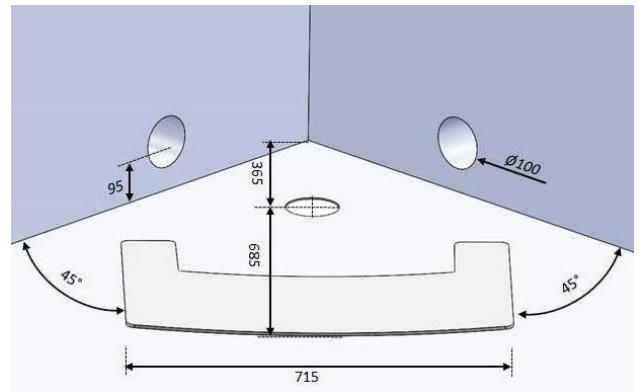
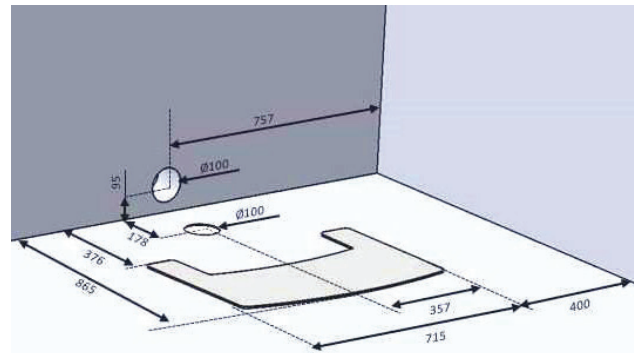
Установите топочную поверхность, руководствуясь инструкцией на странице 4 в разделе Топочная поверхность. Если Вы устанавливаете собственную топочную поверхность, то необходимо строго соблюдать минимальные измерения, данные в указанном выше пункте.

На рисунке справа приведены измерения для имеющейся в комплекте топочной поверхности.

При необходимости установки внешнего воздухозабора необходимо подвести жестяную шахту в соответствии с одним из вариантов, показанных на рисунках — рядом, снизу или через заднюю стену.

Обратите внимание на то, что измерения для варианта подведения внешнего воздухозабора снизу указаны при условии того, что Вы устанавливаете камин на допустимом расстоянии от элементов из воспламеняющегося материалов.

Обратите внимание на то, что размеры для монтажа в углу помещения предполагает, что у Вас печь без стеклянных боковых панелей, т.е. печь может быть установлена в 10 см от стены.



2. ПОДВЕДЕНИЕ ДЫМОХОДА

Имеется два варианта подведения дымохода:

Вариант 1: Заднее соединение

Вариант 2: Соединение сверху

Высота от пола до центра дымового канала по задней стенке: 1080 мм

Высота от пола до высоты соединения сверху: 1225 мм

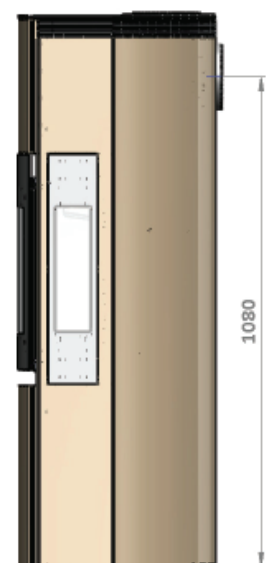
Наружные измерения соединительного патрубка сзади/сверху: $\varnothing 150$

При варианте подведения дымовой трубы сверху это необходимо сделать после того, как камин полностью собран, и мы вернемся к этому в конце Инструкции по сборке.

При варианте подведения дымовой трубы сзади это необходимо подготовить перед тем, как установить камин на его место.

Для хорошей работы при длине дымовой трубы 3,5 м длина горизонтальной дымовой трубы не должна превышать 0,5 м.

Есть много разных вариантов и предпосылок для заднего соединения каминов. Мы решили показать два разных примера, А и В на следующей странице.



ПРИМЕР А

Заднее соединение напрямую в каменную стену или замурованную дымовую трубу, например, трубу Heda Villa.

Отметьте центр для отверстия в стене для дымового канала. Убедитесь в том, что высота отверстия совпадает с высотой соединения камина. Просверлите отверстие диаметром около 180 мм при помощи дрели и стамески. Установите гнездо диаметром около $\varnothing 180$ (не входит в комплект) при помощи огнеупорного раствора. Соединительную трубу (не входит в комплект) необходимо измерить и укоротить так, чтобы ее край находился на одном уровне с дымовым каналом дымовой трубы после ее установки.

После сборки камина необходимо соединить трубу с гнездом камина при помощи массы для заделки швов и загерметизировать пространство между дымовой трубой и гнездом камина. **Внимание! Труба не должна быть замурована в дымовую трубу.**

ПРИМЕР В

Заднее соединение через стену из воспламеняющегося материала.

Соединение происходит тем же образом, как и в примере А, с тем только различием, что соединительная труба проходит через стену из воспламеняющегося материала.

Стена из воспламеняющегося материала должна быть оборудована встроенной шахтой со слоем огнеупорного материала (Masterboard, Minerit или т.п.) и изолирована слоем огнеупорной изоляции толщиной не менее 260 мм вокруг соединительной трубы. Кроме этого, на расстоянии ближе 260 мм от дымовой трубы не должно располагаться никаких элементов из воспламеняющихся материалов.

При внешнем диаметре дымохода $\varnothing 153$ мм размеры шахты должны составлять не менее 673 мм x 673 мм.

3. РАСПАКОВКА / ДЕМОНТАЖ

K1100 имеет окрашенные металлические компоненты, которые легко поцарапать во время сборки. В комплект поставки входят пара установочных перчаток, чтобы сделать монтаж этих компонентов легче. Вы можете их найти прикрепленными к пластиковой упаковке внутри наружной тары.

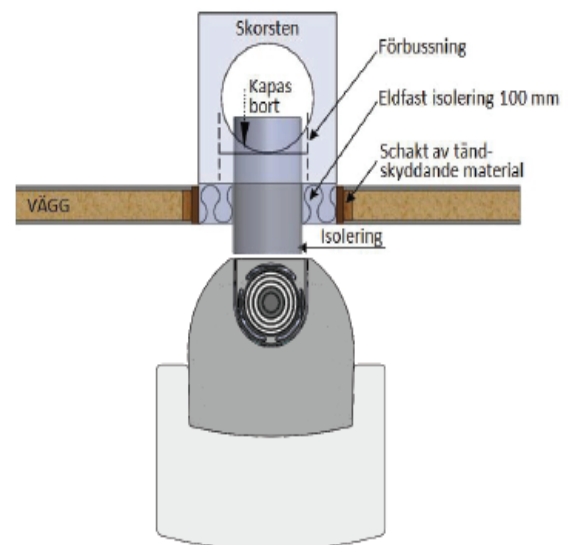
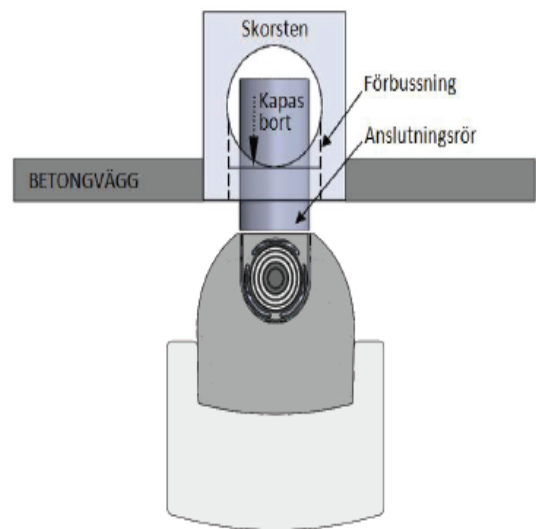
K1100 поставляется на паллете с разбивкой на следующие компоненты:

Печь, включая консоль и нижнюю переднюю панель x 1

Подовые плиты, перчатки и т.д. (ящик внутри печи) x 1

Верхняя передняя панель x 1

Верхняя плита x 1



Боковые панели x 2

Задняя плита x 1

Комплект фланцев x 1

Плита отражателя x 1

Дымовая труба x 1

Теплообменник x 1

Верх (стекло или ламинат) x 1

Верхнее кольцо x 1

Муфта для подключения сзади (Останется неиспользованной в случае верхней установки) x1

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Перед началом сборки камина должны определены следующие моменты:

Дымовая труба:

Вариант 1 Имеющаяся дымовая труба подготовлена к соединению сзади.

Вариант 2 Новая дымовая труба в собранном виде подготовлена к соединению сзади.

Вариант 3 Проведена подготовка к установке новой дымовой трубы с верхним соединением.

Подведение внешнего воздухозабора (при желании)

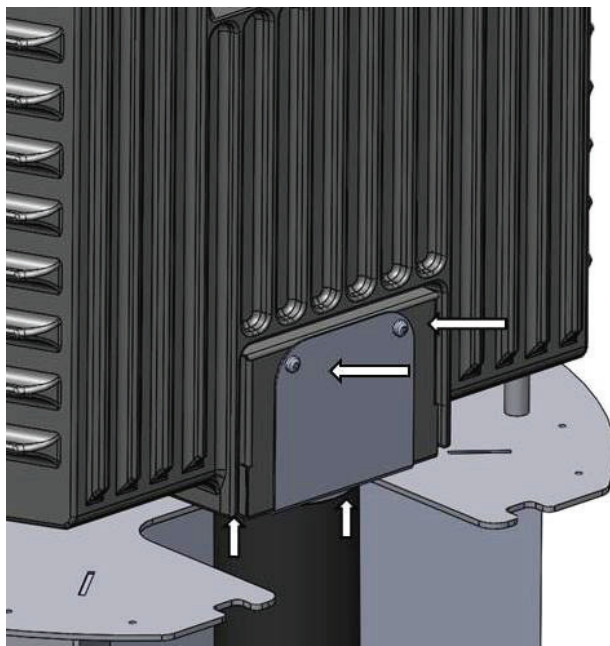
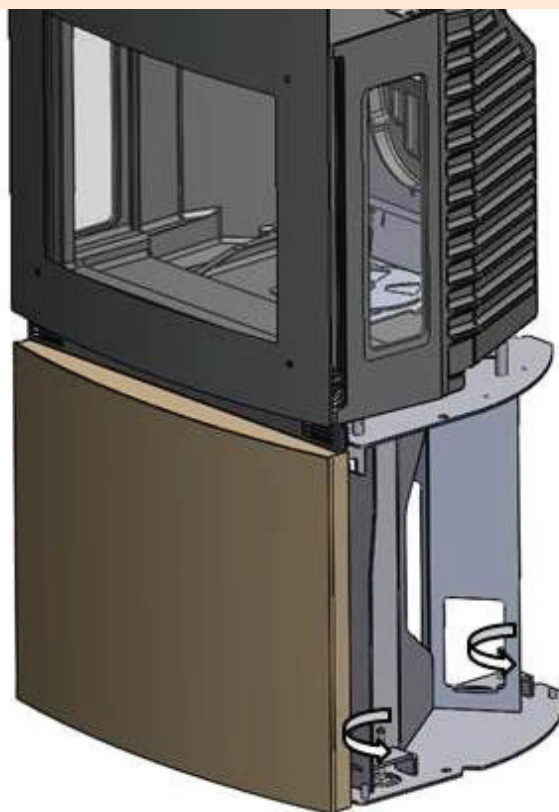
Топка (если плита настила или стекло пола не будут устанавливаться позднее)

1. Занесите консоль с печью и передней плитой и разместите их в нужном месте. Настройте положение консоли по горизонтали и по вертикали при помощи ножек консоли.

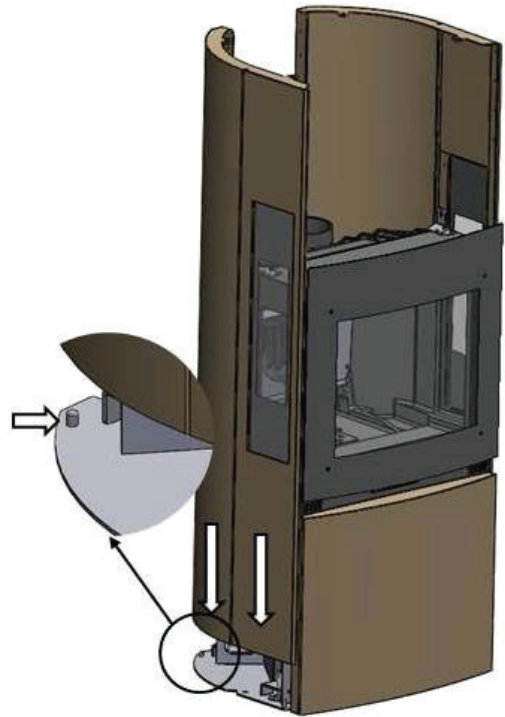
Лучше всего проверять горизонтальность и вертикальность консоли в топке при помощи спиртового уровня.

Совет! Топка установлена правильно, если дверца останавливается при открытии под углом 90 - 95 градусов, и закрывается автоматически при угле открытия 85-90 градусов.

Подключите к топке источник подачи воздуха.



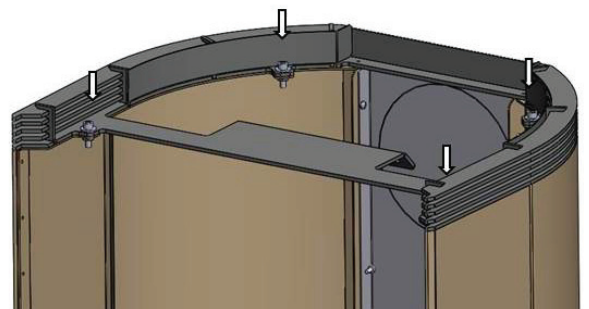
2. Установите две боковые панели на их пистоны на консоли.



3. Установите заднюю плиту, вдавив загнутый лист металла в прорези в боковых плитах, а затем надавив на плиту вниз. После этого зафиксируйте плиту в этом положении при помощи двух винтов через каждую боковую плиту. Если планируется подключение сзади, предохранительная коробка должна быть снята.

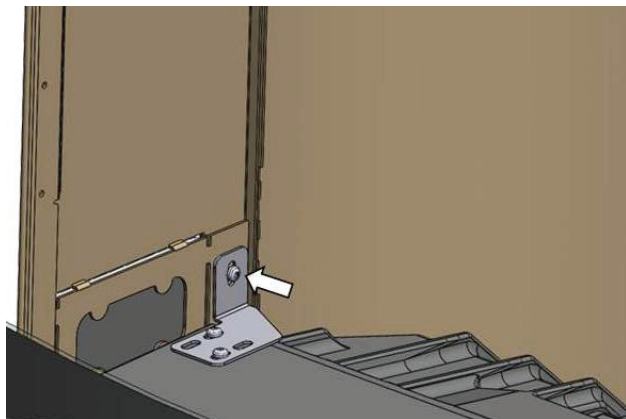


4. Установите ламинатное кольцо, используя четыре винта.



5. Прикрутите винтами кронштейны, заранее установленные на верхнюю плиту печи, к боковым панелям изнутри.

ПРИМЕЧАНИЕ. Сначала закрутите винт слева. Таким образом можно гарантировать, что дверца не коснется боковой панели снаружи.



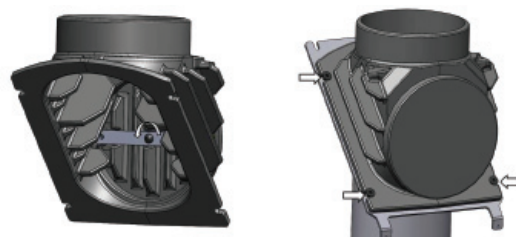
6. Теперь надо установить дымовую трубу и теплообменник.

Если предполагается подключение печи сзади, снимите верхнюю плиту теплообменника.

Установите теплообменник на направляющую плиту дымовой трубы при помощи четырех винтов.

Нанесите герметик на внутренние поверхности дымовой трубы и установите трубу на соединительную муфту печи. Прикрутите дымовую трубу к теплообменнику из ламинатного набора при помощи двух винтов.

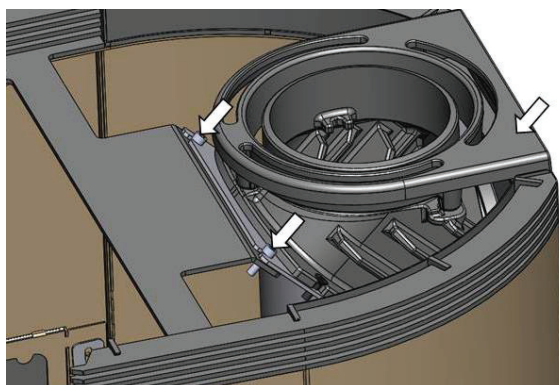
Просуньте руку в печь и убедитесь в том, что стык между печью и дымовой плитой загерметизирован должным образом.



7. Проверьте посадку верхнего кольца. Задняя часть верхнего кольца должна быть на одном уровне с задней плитой.

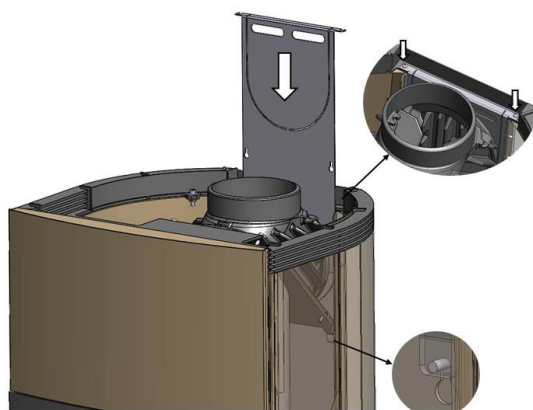
Если верхнее кольцо не подходит, открутите винты, фиксирующие теплообменник и ламинатное кольцо, и настройте положение верхнего кольца. После этого затяните винты снова.

Примечание! Это необходимо выполнить до того, как герметик затвердеет!

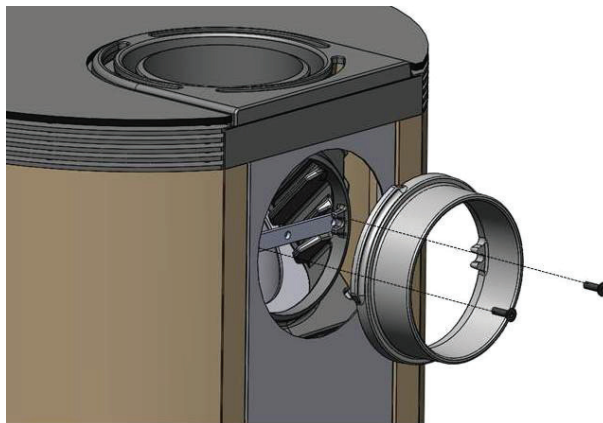


8. Установите плиту отражателя, вставив ее между теплообменником и задней плитой. Убедитесь в том, что две шпоночные канавки посередине плиты надеваются на направляющие винты теплообменника. После этого зафиксируйте плиту отражателя при помощи двух винтов в ламинатном кольце.

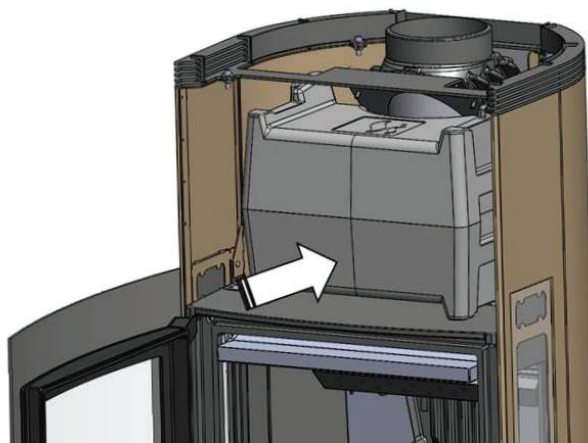
Если предполагается подключение печи сзади, снимите предохранительную коробку.



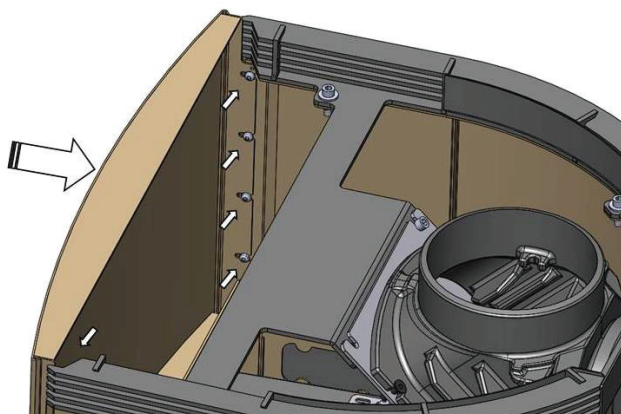
9. Если предполагается подключение печи сзади, установите заднюю соединительную муфту, используя вертикальный упор и два винта. Для удобства вы можете просунуть руку через муфту верхнего подключения.



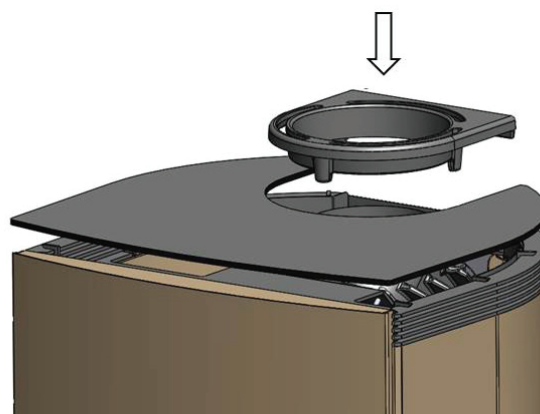
10. Если вы заказали в качестве дополнительного аксессуара отопительный приемник, разместите его над верхом печи через отверстие над печью.



11. Установите верхнюю переднюю панель, используя восемь винтов. Убедитесь в том, что панель установлена вровень с дверцей и, если смотреть со стороны, сохраняется прямая линия от панели к дверце. Зафиксируйте панель

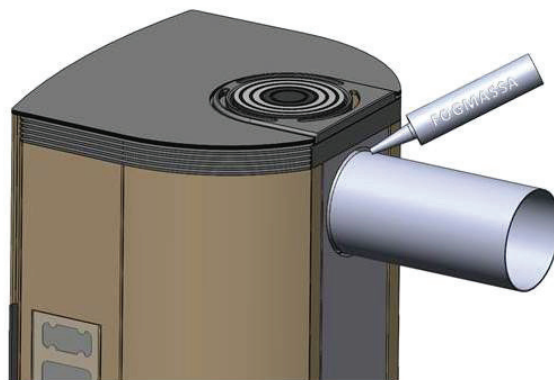


12. Установите верх и верхнее кольцо.



13. Если предполагается подключение сзади, теперь нужно подключить к печи дымовую трубу. Нанесите герметик на внутренние стенки дымовой трубы и наденьте ее на муфту заднего подключения.

Установите верхнюю плиту поверх муфты верхнего подключения. Если вы заказали горячий стол, установите его сверху на муфту подключения сверху. В этом случае верхняя плита останется незадействованной после завершения установки.



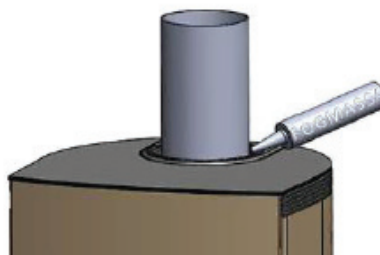
14. Если предполагается установка трубы сверху, теперь надо установить дымовую трубу. Подключите первый модуль, используя герметик. Убедитесь в том, что стык достаточно герметичен.

ПРИМЕЧАНИЕ. Всегда оставляйте как минимум 10 мм вентилируемого пространства между верхом плиты и изоляцией дымовой трубы/внешним стальным кожухом (см. рисунок).

Первая секция трубы обычно наполовину изолирована (приблизительно 30 мм изоляции).

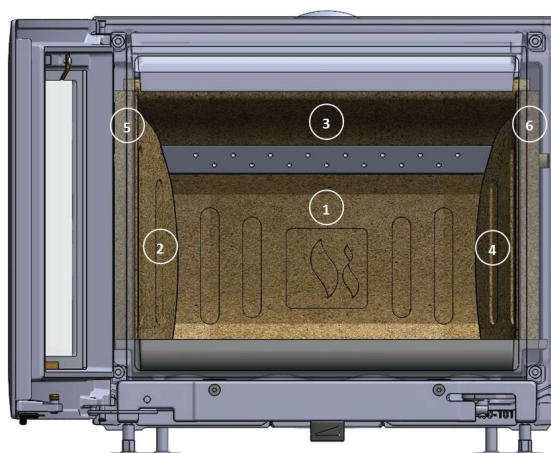
В то же время, в тех местах, где труба проходит через балки, она изолируется полностью (прибл. 50 мм изоляции). Чтобы сохранить расстояние 10 мм до стен из горючих материалов, дымовая труба должна быть наполовину изолирована.

Для получения дополнительной информации по установке дымовой трубы, смотрите инструкции по установке для той марки дымовой трубы, которую вы выбрали.



15. Установите фитинги топки. Начните с основания топки, а затем установите вермикулитовые плиты в следующем порядке: 1. Задняя плита, 2. Задняя левая, 3. Заглушка, 4. Задняя правая (теперь придется поднять заглушку вверх), 5. Передняя левая, 6. Передняя правая плита. Плиты топки должны совпадать с внутренним краем фланца на основании топки.

Если у вас печь со стеклянными боковыми панелями, шаги 5 и 6 выполнять не требуется.



Теперь печь готова к использованию. Чтобы герметик затвердел надлежащим образом, вы должны оставить печь как минимум на три дня, прежде чем разжечь в ней огонь в первый

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ

Камин серии K1100 протестирован аккредитованным исследовательским институтом. В ходе тестирования было признано, что он отвечает самым строгим экологическим требованиям и имеет коэффициент полезного действия 80%. Для оптимальной работы Вашего камина серии K1100 мы настоятельно рекомендуем соблюдать приведенные ниже рекомендации по эксплуатации и уходу за камином, только в этом случае действует наша гарантия.

ТОПЛИВО

Камин модели K1100 отапливается дровами. Для этого подходит большинство сортов дров. Наиболее подходящие сорта дров — береза, бук, ясень и вяз, но также могут быть использованы хвойные сорта и дуб, если на одну часть дров таких сортов будет добавлена одна часть дров лиственных пород. Дуб содержит кислоты, которые при горении могут оказывать влияние на детали камина и дымовую трубу.

Дрова должны быть сухими, максимальная влажность 20%. При горении влажных дров расходуется излишняя энергия для их просушки, предшествующей нормальному горению. При этом также образуются сажа и смола, которые оседают на стенках кассеты и дымовой трубы, вследствие чего заметно возрастает риск пожара в камине.

Горение влажных дров также приводит к повышенному образованию дыма и оседанию сажи на стекле.

Для получения сухих дров к началу сезона отопления заготавливайте их в зимний период. Дрова необходимо хранить под просторным навесом и сушить в течение весеннего и летнего сезонов. Перед использованием дров оставьте их в помещении в течение нескольких дней, чтобы избавиться от уличной влаги.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Категорически запрещается топить камин крашенными или клееными дровами (как, например, древесностружечная плита или мазонит), а также пропитанными под давлением дровами. Также запрещается жечь пластмассу и прочие отходы в камине. При горении таких видов топлива выделяются кислоты и тяжелые металлы, опасные для окружающей среды. Это также может привести к повреждению чугунных деталей топки.

РОЗЖИГ НОВОЙ ПЕЧИ

В течение первой недели выполняйте розжиг с

предельной осторожностью. Начинайте с одного или двух розжигов в день с использованием в два раза меньшего количества древесины, чем это рекомендуется.

При первых циклах розжига от печи может исходить характерный запах. Запах выделяется при горении краски и защитного покрытия на чугуне. Обеспечьте достаточную вентиляцию и хороший воздухообмен. Обычно запах полностью пропадает после нескольких циклов розжига.

РОЗЖИГ

При ручной оптимизации розжига рекомендуется измерять количество древесины, сгораемой за час. Поскольку печь не предназначена для выхода более 9 кВт*ч, нельзя превышать максимальный рекомендованный объем древесины, сжигаемой за час. Это не только приведет к снижению эффективности, но может вызвать и перегрев вставки и дымовой трубы. Подходящие размеры и количества древесины для K1100:

Розжиг:

Длина около 25-35 см

Диаметр около 2-5 см

Расколотые бревна:

Длина около 25-35 см

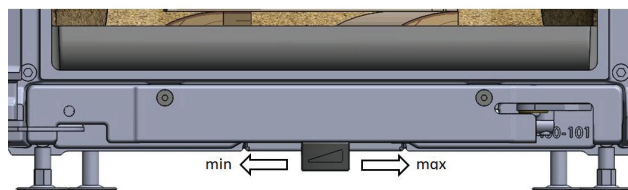
Диаметр около 6-10 см

Количество около 1,5 кг на загрузку

Макс. количество около 2,7 кг в час

ПРИМЕЧАНИЕ. Каждая загрузка должна полностью сгореть до добавления новой древесины. В этом случае вставка будет работать лучше всего, а вы сможете избежать неудобства вероятного обратного удара пламени.

Заслонка полностью закрыта, когда она повернута влево, и полностью открыта, когда повернута вправо (см. рисунок ниже).



Количество воздуха, которое требуется для сжигания, например, 2 кг древесины, за один час, зависит от разных параметров.

Длина дымовой трубы, тяга, температура печи и дымовой трубы, продолжительность сжигания древесины. Принято считать, что древесина в камине должна гореть спокойно и гармонично, а степень открытия заслонки не должна превышать 30 - 40% при образовании энергии в объеме 5-7 кВт. (На приведенном выше рисунке регулятор заслонки находится в положении 50%.)

Если вы хотите уменьшить количество производимой энергии, 1,5 кг древесины должны сгорать приблизительно за 60 минут. Вставка при этом будет выдавать порядка 4 кВт энергии.

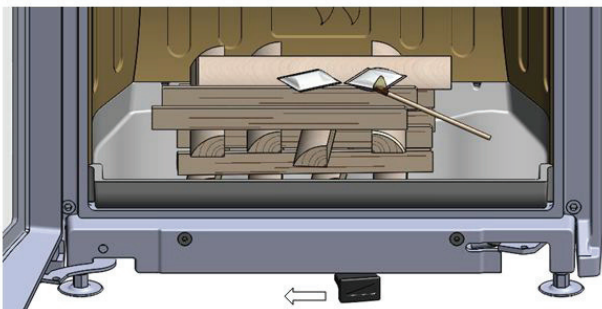
Разжигание огня

1. Откройте дверцу, потянув на себя ручку под краем дверцы, и загрузите в топку приблизительно 1,5 кг древесины. Укладывайте поленья "крест-накрест". (Приблизительно 15 мелких поленьев.) (См. рисунок. ниже.)



2. Переместите заслонку до упора вправо, поместите на верх поленьев растопку и подожгите ее. В большинстве случаев вы можете закрыть дверцу сразу же после поджигания растопки.

(Если дымовая труба была холодной, или во время плохой погоды вам может потребоваться держать дверцу открытой в течение первых пяти минут, чтобы обеспечить удовлетворительную тягу в трубе.)



3. Первую загрузку сожгите с максимальным притоком воздуха. Это требуется для того, чтобы печь быстро достигла своей рабочей температуры. Подождите следующую загрузку желаемого размера и закройте дверцу. Подождите несколько минут, чтобы огонь разгорелся надлежащим образом. Затем переведите заслонку влево, чтобы получить спокойные и гармоничные языки пламени.

Примечание! Мы рекомендуем обеспечивать быстрый выход вставки на оптимальную рабочую температуру ввиду того, что печь при этой температуре работает наиболее эффективно. Это позволяет свести к минимуму объем выбросов и максимально повысить образование тепла.

K1100 оснащается инновационной самозакрывающейся и самоблокирующейся дверцей. При добавлении дров или удалении золы аккуратно откройте дверцу до угла 90-95 градусов. Дверца будет оставаться открытой в этом положении. Если слегка подтолкнуть дверцу из положения "90 градусов", дверца сама закроется и заблокируется.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для получения более подробной информации относительно розжига огня в печи см. ролик «Eldningstips» на сайте keddy.se.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Так как в начале работы могут возникнуть трудности с работой ненагретой дымовой трубы, для того чтобы заставить дым подниматься в нужном направлении, мы рекомендуем зажечь несколько смятых газетных страниц и держать их над передним краем дымовой полки в топке. Таким образом можно избежать попадания дыма в помещение на начальной фазе работы. Если помещение оборудовано устройством механической вентиляции, т.е. одной или несколькими вытяжками, выводящими воздух из помещения, то образуется пониженное давление в помещении, что делает розжиг камина затруднительным. Мы рекомендуем отключать вентиляцию на время растопки камина или открывать окно для исключения пониженного давления.

Использование в качестве топлива грубых колотых дров или так называемое тлеющее горение — с недостаточной подачей кислорода — могут быть рискованными. Отчасти это приводит к повышенному оседанию сажи и копоти из-за плохого горения, что в свою очередь может привести к горению сажи. А отчасти это может привести к небольшим взрывам газа, которые могут повреждать камин. Кроме того, дым, выходящий из дымовой трубы, может быть небезопасен и причинять беспокойство, например, соседям.

В зависимости от погодных условий и размера дымовой трубы в некоторых случаях дым может попадать в помещение, когда Вы открываете дверцу. Чтобы избежать этого, мы рекомендуем приоткрывать дверцу на небольшую щель и дать возможность огню стабилизироваться в связи с появлением дополнительного объема кислорода, а также дожидаться полного прогорания старой порции дров перед тем как положить новую.

ЧИСТКА И УХОД

Чистку камина от сажи необходимо проводить не реже одного раза за сезон. Чистка дымовой трубы и ее соединений должна производиться

трубочистом.

При чистке камина необходимо снять с него дымовую полку и вертикальные пластины топки. Для удаления сажи со стекла используйте специальные средства для удаления сажи, имеющиеся в продаже у региональных дилеров. Не используйте для чистки абразивные средства, они повреждают стекло.

При опорожнении печи зола должна быть помещена металлическое ведро (или другую металлическую ёмкость.)

При выбросе золы убедитесь, что в ней не осталось тлеющих углей, помните о риске возникновения возгорания!

ВАЖНО! При возникновении огня с копотью в дымовой трубе необходимо закрыть дверцы

топки и воздушную заслонку. При необходимости вызовите пожарную команду. После такого горения необходимо провести осмотр дымовой трубы и получить разрешение специалиста для дальнейшего использования камина.

УПАКОВКА

Печь поставляется на необработанном деревянном поддоне, который можно утилизировать как горючий материал или сжечь во вставку. Другая упаковка включает гофрированную бумаги или картон, которые следует отсортировать и выбросить в соответствующий контейнер в ближайшем центре вторичной переработки отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ K1100

РАЗМЕРЫ И РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина	520 мм
Глубина	460 мм
Вес K1100	150 кг
Высота до центра заднего соединения	1180 мм
Высота верхнего соединения	1225 мм
Наружные измерения соединительного патрубка	ø150 мм
Кoeffициент полезного действия	80 %
Номинальная Мощность	6 кВт
Выходная мощность	4-9 кВт
Высота	1225 мм

