

HARVIA CLASSIC 280 TOP

RU

Инструкция по установке и эксплуатации дровяной каменки

ET

Puuküttega kerise paigaldus- ja kasutusjuhised



Поздравляем с превосходным выбором!
Соблюдение данных инструкций по эксплуатации и обслуживанию гарантирует максимальное качество работы каменок Harvia в течение длительного времени.

Перед установкой и началом использования каменки внимательно прочитайте инструкции. Сохраните их для обращения в дальнейшем.

Оглавление

1. CLASSIC 280 TOP.....	3
1.1. Технические данные.....	3
1.2. Элементы конструкции каменки	4
1.3. Принцип работы каменки	4
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
2.1. Меры предосторожности	5
2.2. Подготовка каменки к эксплуатации	5
2.3. Топочный материал	6
2.4. Камни для каменки	6
2.5. Прогрев каменки.....	7
2.6. Вода в сауне.....	8
2.7. Обслуживание	8
2.8. Возможные неисправности	8
3. ПАРИЛЬНЯ.....	10
3.1. Воздействие нагрева каменки на помещение сауны	10
3.2. Вентиляция помещения сауны	10
3.3. Гигиена сауны.....	10
4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ.....	11
4.1. Перед установкой	11
4.1.1. Защита пола	11
4.1.2. Безопасные расстояния	12
4.1.3. Защитные покрытия.....	13
4.2. Установка каменки	14
4.2.1. Регулируемые ножки каменки	14
4.2.2. Присоединение каменки к каменному дымоходу	14
4.2.3. Присоединение печи к стальному дымоходу Harvia	16
4.3. Установка рукояток.....	17
4.4. Изменение стороны подвески дверцы каменки	17
4.5. Дополнительные принадлежности	18

Palju õnne, olete teinud suurepärase valiku! Harvia keris töötab kõige paremini ja teenib teid pikka aega, kui seda kasutatakse ja hooldatakse vastavalt käesolevatele juhisetele.

Lugege juhiseid enne kerise paigaldamist või kasutamist hoolikalt. Hoidke juhised hilisemaks kasutamiseks alles.

SISUKORD

1. CLASSIC 280 TOP	3
1.1. Tehnilised andmed.....	3
1.2. Kerise osad	4
1.3. Kerise tegevuspõhimõte	4
2. KASUTUSJUHISED.....	5
2.1. Hoiatused.....	5
2.2. Kerise kasutamiseks ettevalmistamine.....	5
2.3. Põlemismaterjal.....	6
2.4. Kerisekivid.....	6
2.5. Kerise kütmine	7
2.6. Leilivesi.....	8
2.7. Hooldamine	8
2.8. Probleemide lahendamine	8
3. SAUNARUUM	10
3.1. Kerise kütmise mõjud saunaruumiile	10
3.2. Saunaruumi ventilatsioon	10
3.3. Saunaruumi hügieen	10
4. PAIGALDUSJUHIS.....	11
4.1. Enne paigaldamist	11
4.1.1. Põrandala kaitsmine	11
4.1.2. Ohutuskaugused	12
4.1.3. Kaitsekihid	13
4.2. Kerise paigaldamine	14
4.2.1. Kerise reguleeritavad jalad	14
4.2.2. Kerise ühendamine suitsulõõriga	14
4.2.3. Kerise ühendamine Harvia teraskorstnaga.....	16
4.3. Käepidemete paigaldamine	17
4.4. Kerise põlemiskambri ukse avanemissuuna muutmine	17
4.5. Tarvikud	18

1. CLASSIC 280 TOP

1.1. Технические данные

Номинальная мощность	22 кВт
Объем помещения сауны	10–28 м ³
Класс термической стойкости дымохода	T600
Вес камней	60 кг
Размер камней	Ø10–15 см
Вес каменки	80 кг
Ширина	485 мм
Глубина	520 мм
Высота	930 мм
+ регулируемые по высоте ножки	0–30 мм
Толщина верхней плиты топки	6 мм
Максимальная длина поленьев	39 см

Тщательно подбирайте мощность каменки. При выборе каменки со слишком малой нагревательной способностью ее придется прогревать более интенсивно и в течение более продолжительного времени, что сократит срок ее службы.

При выборе каменки обратите внимание на то, что для прогрева поверхностей потолка и стен, не имеющих теплоизоляционного покрытия (например, кирпич, стекло, кафельная плитка и бетон), требуется каменка большей мощности. При расчетах для помещения со стенами и потолками из таких материалов на каждый квадратный метр следует добавить еще 1,2 м³ объема. Если стены сауны изготовлены из массивных бревен, кубатуру необходимо умножить на 1,5. Примеры:

- Помещение сауны объемом 10 м³ с кирпичной стеной, шириной и высотой которой составляют по 2 метра соответственно, эквивалентно помещению сауны объемом приблизительно 15 м³.
- Помещение сауны объемом 10 м³ со стеклянной дверью эквивалентно помещению сауны объемом приблизительно 12 м³.
- Помещение сауны объемом 10 м³ со стенами из массивных бревен эквивалентно помещению сауны объемом приблизительно 15 м³.

При необходимости продавец или представитель нашего дилера помогут выбрать каменку необходимой мощности. Более подробную информацию можно получить на нашем сайте в Интернете www.harviasauna.com.

1. CLASSIC 280 TOP

1.1. Tehnilised andmed

Nimivõimsus	22 kW
Sauna ruumala	10–28 m ³
Korstna nõutav temperatuuriklass	T600
Kivid hulk (max.)	60 kg
Kivid suurus	Ø10–15 cm
Kaal	80 kg
Laius	485 mm
Sügavus	520 mm
Kõrgus	930 mm
+ reguleeritavad jalad	0–30 mm
Põlemiskambri lae paksus	6 mm
Küttepuude maksimaalne pikkus	39 cm

Valige kerise võimsus hoolikalt. Kui küttevõimsus on liiga väike, peate kerist kauem ja tugevamini kütma, vähendades nii selle eluiga.

Pange tähele, et soojustamata seina- ja laepinnad (näiteks tellis-, klaas, kivi- ja betoonpinnad) suurendavad keriselt nõutavat võimsust. Iga ruutmeetri sellise seina- ja laepinna kohta lisage ruumalale veel 1,2 m³. Kui sauna seinad on jämedatest palkidest, siis tuleb sauna ruumala korrutada 1,5-ga. Näited:

- 10 m³ sauna, mille üks 2 m kõrge ja 2 m lai sein on tellistest, arvestuslikuks ruumalaks on umbes 15 m³.
- Klaasuksega 10 m³ sauna arvestuslikuks ruumalaks on umbes 12 m³.
- Jämedatest palkidest seitoga 10 m³ sauna arvestuslikuks ruumalaks on umbes 15 m³.

Vajaliku kerise valimisel võib teid aidata müüja või meie tehase esindaja. Täpsemate teabe saamiseks võite külastada ka meie veebisaiti www.harviasauna.com.

1.2. Элементы конструкции каменки

- A. Верхнее соединительное отверстие
- B. Заднее соединительное отверстие
- C. Отверстие для удаления сажи
- D. Дверца топки
- E. Зольник
- F. Крышка
- G. Рукоятка крышки

1.2. Kerise osad

- A. Ülemine ühendusava
- B. Tagumine ühendusava
- C. Puhastuslõõr
- D. Põlemiskambri uks
- E. Tuhasahtel
- F. Kaas
- G. Käepide

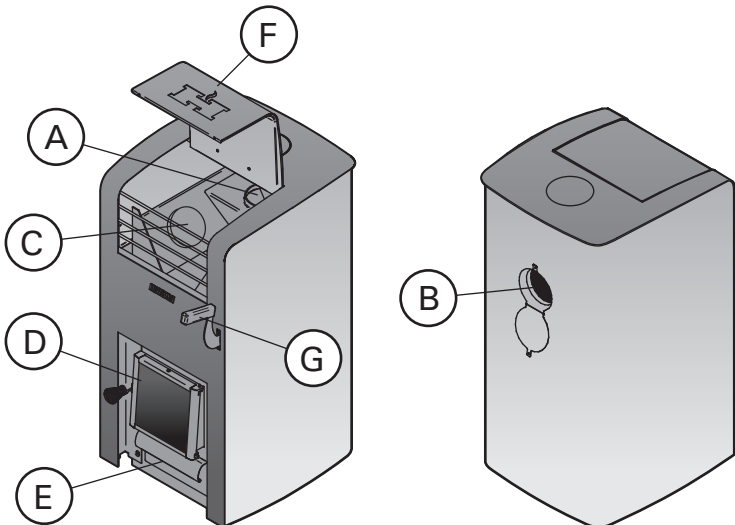


Рисунок 1. Элементы конструкции каменки
Joonis 1. Kerise osad

1.3. Принцип работы каменки

Крышка каменки предназначена для управления движением воздуха через каменку. Пока крышка закрыта, камни нагреваются, но сауна остается умеренно нагретой. Только когда крышка открыта, каменка начинает нагревать воздух парной на полной мощности. Когда воздух в парной теплый, а камни горячие, парение происходит при подходящей для этого приятной влажности.

Если крышка остается открытой во время нагрева, то каменка нагревает сауну как обычная печь.

1.3. Kerise tegevuspõhimõte

Kerise kaane eesmärk on juhtida õhu liikumist läbi kerise. Kui kaas on kinni, soojenevad kivid, kuid leiliruum ei lähe liiga kuumaks. Alles siis kui kaas avatakse, hakkab keris leiliruumi õhku kütma täiel võimsusel. Kui õhk leiliruumis on vaid soe samas kui kivid on kuumad, annab leiliviskamine mõnusalt niiske kümluse.

Kui kerise kaas kütmise ajal lahti jäätta, kuumeneb leiliruum nagu tavallise kerisega küttet.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

! Перед установкой и началом использования каменки внимательно прочтайте инструкцию.

2.1. Меры предосторожности

- Слишком долгое пребывание в горячей сауне вызывает повышение температуры тела, что может оказаться опасным.
- Будьте осторожны с горячими камнями и металлическими частями каменки. Они могут вызвать ожоги кожи.
- Избегайте поддачи пара, если кто-то находится вблизи каменки, так как горячий пар может вызвать ожоги.
- Не подпускайте детей к каменке.
- В сауне нельзя оставлять без присмотра детей, инвалидов и слабых здоровьем.
- Связанные со здоровьем ограничения необходимо выяснить с врачом.
- О парении маленьких детей необходимо проконсультироваться у педиатра.
- Передвигайтесь в сауне с осторожностью, так как пол и полки могут быть скользкими.
- Не парьтесь под влиянием алкоголя, лекарств, наркотиков и т. п.
- Не спите в нагретой сауне.
- Морской и влажный климат может вызвать коррозию металлических поверхностей каменки.
- Не используйте парильню в качестве сушилки для одежды во избежание возникновения пожара.

2.2. Подготовка каменки к эксплуатации

Первый прогрев рекомендуется проводить на открытом пространстве или в хорошо проветриваемом помещении. Топка каменки окрашена защитным составом, который испаряется при первом прогреве. При этом будет выделяться дым. После прекращения выделения дыма каменка готова для дальнейшего использования.

Если первый прогрев осуществляется на улице, установите дымовые трубы (>4.5.) для обеспечения тяги. Это также будет способствовать удалению запахов из дымовых труб.

- Перед первым нагревом закройте верхнее соединительное отверстие заглушкой или установите на это отверстие дымовую трубу. (>4.2.2.)
- Для первого прогрева достаточно одной порции дров.
- До первого прогрева в каменку не следует кладь камни. Кладите камни в каменку только, когда она полностью остынет после первого прогрева.

! Не лейте воду на каменку, когда топите ее первый раз. Это может повредить краску на окрашенных поверхностях.

2. KASUTUSJUHISED

! Lugege juhiseid enne kerise kasutamist hoolikalt.

2.1. Hoiatused

- Pikka aega leiliruumis viibimine tõstab keha temperatuuri, mis võib olla ohtlik.
- Hoidke eemale kuumast kerisest. Kivid ja kerise välispind võivad teid põletada.
- Ärge kunagi visake leili, kui keegi viibib kerise vahetus läheduses, sest kuum aur võib nende nahal ära põletada.
- Hoidke lapsed kerisest eemal.
- Ärge lubage lastel, vaeguritel või haigetel oma-päi saunas käia.
- Konsulteerige arstiga meditsiiniliste vastunäidustuste osas saunaskäimisele.
- Konsulteerige oma kohaliku lastearstiga laste saunavaimise osas.
- Olge leiliruumis liikudes ettevaatlik, sest lava ja põrand võivad olla libedad.
- Ärge kunagi minge sauna alkoholi, kangete ravimite või narkootikumid möju all.
- Ärge magage kunagi kuumas saunas.
- Mereöhk ja niiske kliima võib kerise metallpinnad rooste ajada.
- Ärge riputage riideid leiliruumi kuivama, see võib põhjustada tuleohtu.

2.2. Kerise kasutamiseks ettevalmistamine

Teostage esimene kütmise õues või hästi ventileeritud ruumis. Kerise korpus on värvitud korrosioonikaitse värviga, mis aurustub esimese kütmise ajal. Sellest tulenevalt eritab keris kütmise ajal suitsu. Kui suitsemine lõppeb, on keris valmis tavakasutuseks.

Kui esimene kütmine teostatakse õues, paigaldage tõmbe jaoks suitsutorud (>4.5.). Nii vabanete ühtlasi ka suitsutorude värvkattest eralduvast lõhnast.

- Sulgege ülemine ühendusava blokeeriva kattega või paigaldage sellele suitsutoru enne esimest kütmist. (>4.2.2.)
- Esmakordsel kütmisel piisab ühest sületäiest puudest.
- Ärge asetage kive kerisele enne esimest kütmist. Asetage kivid kerisele alles siis, kui keris on pärast esimest kütmist täielikult jahtunud.

! Ära viska kerisele vett seda esimest korda küttes. See võib kahjustada värvitud pindu.

2.3. Топочный материал

Наилучшим материалом для прогрева каменки является сухое дерево. При тесном контакте друг с другом сухие колотые дрова трескаются. Влага, содержащаяся в дровах, оказывает значительное влияние на чистоту горения и эффективность каменки. Можно разжечь огонь с помощью бересты или газет.

Различные виды древесины имеют разную теплоту сгорания. Например, для получения одинакового количества тепла буковых дров нужно сжечь на 15 % меньше, чем березовых. **При сжигании большого количества древесины с высокой теплотой сгорания срок службы каменки уменьшается!**

Топочный материал следует хранить в специальном месте. Небольшое количество можно оставить возле каменки, пока ее температура не превышает 80 °C.

Не рекомендуется сжигать в каменке следующие материалы:

- Горючие материалы с высокой теплотой сгорания (такие, как ДСП, пластмасса, уголь, брикеты, гранулы)
- Окрашенную или пропитанную древесину
- Мусор (такой, как ПВХ-пластик, текстиль, кожа, резина, одноразовые пеленки)
- Садовый мусор (такой, как трава, листья)

2.4. Камни для каменки

Диаметр камней не должен превышать 10–15 см. В качестве камней для каменки необходимо использовать только надлежащие камни, предназначенные для конкретной цели. Подходящими горными породами являются перidotит, оливин–долерит и оливин. Не следует использовать встречающиеся в природе супракрустальные породы. Перед укладкой в каменку необходимо очистить камни от пыли. Рис. 2.

- Уложите камни плотным слоем между передней панелью наружного корпуса и топкой. Используйте камни, которые легко там помещаются.
- Оставшиеся камни укладывайте достаточно редко, чтобы воздух мог циркулировать между ними.

2.3. Põlemismaterjal

Kerise kütmiseks sobib kõige paremini kuiv puit. Kuivad lõhutud küttepuud kõlisevad omavahel kokku lüües. Puidu niiskusel on suur mõju põlemise puhtusele ning ka kerise kasutegurile. Tuld võite alustada kasetohu või ajalehtedega.

Erinevat tüüpi puidu soojusväärtsus on erinev. Näiteks peate sama soojushulga saamiseks põletama põöki 15 % vähem kui kaske. Kui põletate suurel hulgal kõrge soojusväärtsusega puitu, lühendab see kerise tööiga!

Hoidke põlemismaterjal eraldi hoialas. Väikese hulga põlemismaterjali võite kerise läheduses hoida juhul, kui selle temperatuur ei ületa 80 °C.

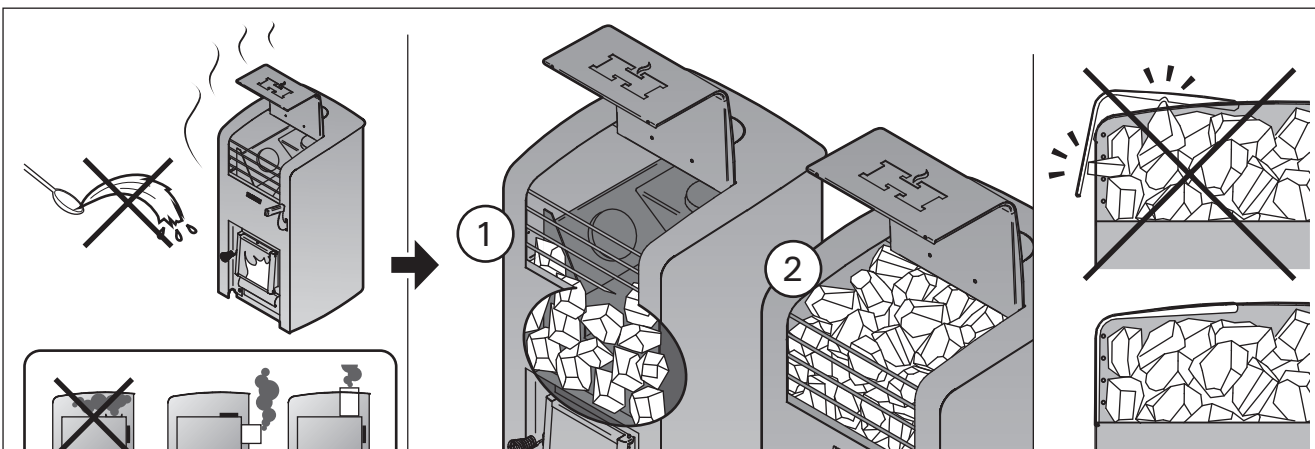
Ärge põletage kerises järgmisi materjale:

- Kõrge põlemistemperatuuriga materjalid (nagu näiteks puitlaastplaat, plastmass, süsi, brikett, puidugraanulid)
- Värvitud või impregneeritud puit
- Jäätmeh (nagu näiteks kile, tekstiilid, nahk, kumm, ühekordsest kasutatavad mähkmeh)
- Aiajäätmeh (nagu näiteks hein, lehed)

2.4. Kerisekivid

Kivide läbimõõt peab olema 10–15 cm. Kerisekividena tuleks kasutada ainult spetsiaalselt selleks otstarbeks mõeldud kive. Peridotit, oliviin-doleriit ja oliviin on sobivad kivitüübide. Looduses leiduvaid settekivimeid ei tohi kasutada. Peske kividelt tolma maha enne nende ladumist kerisele. Joonis 2.

- Paiguta kivid tihedalt kerise korpusse ja esiosa kesta vaheline. Ära kasuta liiga suuri kive.
- Aseta ülejäänud kivid selliselt, et õhk pääseks nede vahelt kergesti tsirkuleerima.



Первый прогрев рекомендуется проводить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

Кладите камни в каменку только, когда она полностью остывает после первого прогрева.

Teostage esimene kütmise õues või hästi ventileeritud ruumis. Asetage kivid kerisele alles siis, kui keris on pärast esimest kütmist täielikult jahtunud.

Рисунок 2. Подготовка каменки и укладка камней
Joonis 2. Kerise ettevalmistamine ja kivide ladumine

2.5. Прогрев каменки

! Перед прогревом каменки следует убедиться, что в пределах безопасного расстояния от нее или в помещении сауны нет посторонних предметов.

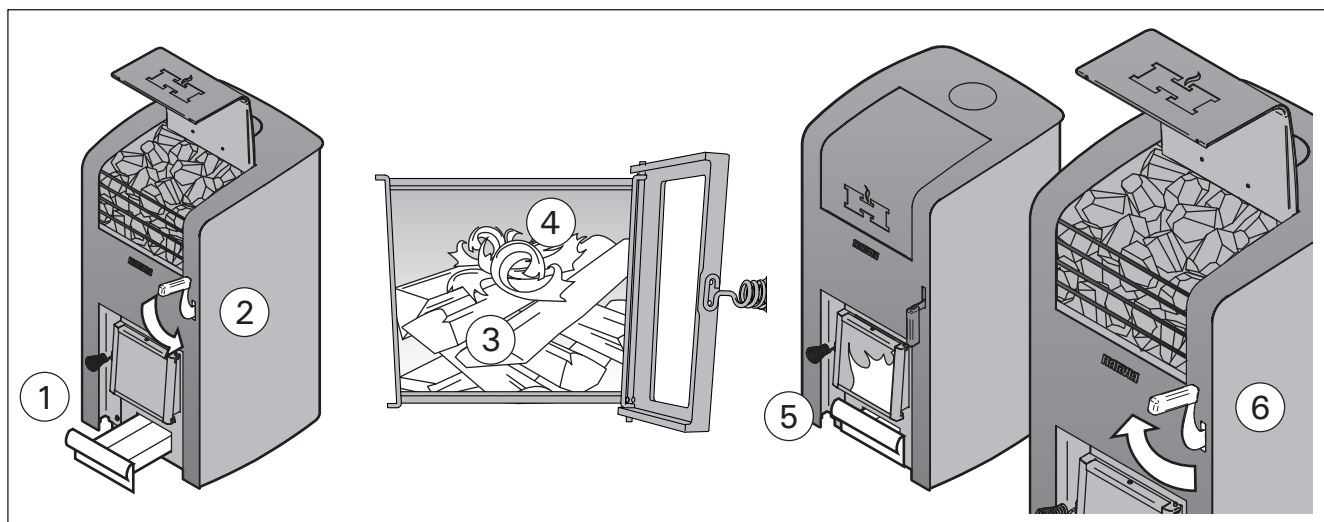


Рисунок 3. Прогрев каменки
Joonis 3. Kerise kütmine

1. Опорожните зольник.
2. Закройте крышку. (▷1.3.)
3. Заложите дрова в топку так, чтобы между ними мог свободно циркулировать воздух, поступающий в топку. Самые крупные дрова положите вниз, а более мелкие – наверх. Используйте поленья диаметром 8–12 см. Заполните топку дровами примерно на 2/3 (принимая во внимание теплоту сгорания древесины, ▷2.3.).
4. Сверху на дрова положите щепки для разжигания. При разжигании дров с верхней части снижается количество выбросов.
5. Зажгите щепки и закройте дверцу. Силу тяги можно регулировать путем открытия зольника.
 - Однако необходимо обеспечивать достаточную тягу для надлежащего прогрева камней. При нагреве каменки рекомендуется сначала держать зольник приоткрытым.
 - Чрезмерная тяга приведет к нагреву корпуса каменки докрасна, что значительно сократит срок ее службы.
 - Это обеспечит надлежащее горение. При приеме сауны, и когда помещение сауны уже нагрето, зольник можно закрыть, чтобы уменьшить огонь и снизить потребление дров.
6. Откройте крышку, когда начинаете париться.
7. При необходимости, когда тлеющие угли начнут затухать, подложите дров в топку. Используйте поленья диаметром 12–15 см. Для поддержания необходимой для парения температуры достаточно только пары поленьев.

! Более длительное интенсивное нагревание влечет за собой риск возгорания!

- Чрезмерное нагревание (например, несколько полных загрузок подряд) приведет к перегреву каменки и дымохода, что сокращает срок службы каменки и может стать причиной пожара.
- Практика показывает, что температуры, превышающие 100 °C, слишком высоки для сауны.

2.5. Kerise kütmine

! Enne kerise kütmist veenduge, et saunas ega kerise ohutuskaugustest lähemal ei asuks sinna mittekuuluvaaid esemeid.

1. Tühjendage tuhasahtel.

2. Sulge kaas. (▷1.3.)

3. Asetage kütterpuud põlemiskambrisse, jätes nende vahel piisavalt ruumi põlemisõhu voolamiseks. Asetage suuremad kütterpuud allapoole ning väiksemad üles. Kasutage kütteruid läbimõõduga 8–12 cm. Täitke põlemiskamber umbes 2/3 ulatuses kütterpuudega (arvestage puidu soojusvärtusega, ▷2.3.).

4. Asetage tulehakatis kütterpuude peale. Tule süütamisel kütterpuude peal eraldub vähem heitgaase.

5. Süüdake tulehakatis ja sulgege uks. Tõmbetugevust saab kõige tõhusamalt reguleerida tuhasahtlit avades/sulgedes.

- Üldiselt on kerist küttes kasulik hoida tuhasahtel algul pisut irvakil. See aitab leegil korralikult süttida.

- Kütmisel liiga tugevat tömmet kasutades muutub kerise korpus tulikuumaks („punaseks“) ning see vähendab tunduvalt kerise eluiga.

- Kui sauna ruum on juba kuumaks köetud ja on aeg sauna minna, siis võib leegi intensiivsuse vähendamiseks ja puude säästmiseks tuhasahtli sulgeda.

6. Ava kaas kui alustad leili võtmist.

7. Vajadusel lisage süte kustuma hakkamisel põlemiskambrisse veel kütteruid. Kasutage kütteruid läbimõõduga 12–15 cm. Pesemiseks sobiva temperatuuri hoidmiseks on vaja vaid paari puuhalgu.

! Pikaajaline intensiivne kütmine võib põhjustada tuleohtu!

- Liigne kütmine (näiteks mitu täiskogust järgest) põhjustab kerise ja korstna ülekuumenemise. Ülekuumenemine lühendab kerise eluiga ja võib põhjustada tuleohtu.
- Hea rusikareegel on see, et temperatuurid üle 100 °C on sauna jaoks liiga kõrged.
- Järgige kütmisjuhistes toodud õigeid puude

- Используйте то количество дров, которое указано в инструкциях по нагреву. При необходимости дайте каменке, дымоходу и помещению сауны остыть.

2.6. Вода в сауне

Вода, которой подают на камни, должна быть чистой водопроводной водой. Убедитесь, что качество воды на достаточном уровне, так как вода с повышенным содержанием соли, извести, железа или гумуса может привести к преждевременной коррозии каменки. В частности, морская вода приведет к очень быстрой коррозии каменки. К качеству водопроводной воды применяются следующие требования:

- содержание гумуса <12 мг/литр
- содержание железа <0,2 мг/литр
- содержание кальция <100 мг/литр
- содержание марганца <0,05 мг/литр

! Лейте воду для сауны только на камни. Если пленуть воду на нагретые стальные поверхности, на них могут образоваться вздутия вследствие сильного перепада температур.

2.7. Обслуживание

Каменка

- Перед нагревом каменки необходимо всегда очищать зольник, чтобы воздух для горения, проходящий через зольник, охлаждал колосник и увеличивал срок его службы. Найдите металлический контейнер, желательно стоячей модели, чтобы собирать золу. **Так как в удалаемой золе могут быть горячие угольки, держите контейнер для золы подальше от горючих материалов.**

- Сажу и пепел, накапливающиеся в дымовых каналах каменки, необходимо время от времени удалять через круглые отверстия для удаления сажи по боковым сторонам пространства для камней (►1.2.).
 - Удалите золу позади каналов для печных газов. Перед выемкой золы снимите каналы (►1.3.).
 - Из-за больших температурных колебаний при эксплуатации камни разрушаются. Следовательно, необходимо их перекладывать, по меньшей мере, раз в год или даже чаще при частом использовании сауны. В то же время, остатки камней необходимо удалять из пространства для камней, а разрушенные камни заменять новыми.
 - Влажной тряпкой удалите грязь и пыль с каменки.
- Дымоход**
- Для обеспечения достаточной тяги необходимо регулярно чистить дымоход.

2.8. Возможные неисправности

Нет тяги в дымоходе. Дым поступает в сауну.

- Неплотное соединение дымохода. Произведите герметизацию соединений (►4.2.2.).
- Холодный кирпич дымохода.
- Вытяжной вентилятор или иное устройство в помещении создает низкое давление. Убедитесь, что приточный воздух для компенсации этого эффекта поступает в достаточном объеме.
- Одновременно используется несколько отопительных устройств. Убедитесь, что компенсирующий воздух поступает в достаточном объеме.
- Заполнен зольник.
- Засор в дымовых каналах каменки (►2.7.).
- Соединительная труба вставлена в дымоход

hulkasid. Laske vajadusel kerisel, korstnal ja saunaruuumil jahtuda.

2.6. Leilivesi

Leili viskamiseks tuleb kasutada ainult puhest maja-pidamisvett. Vesi peab olema piisavalt kvaliteetne, sest soola, lupja, rauda või huumust sisaldava vee toimel võib keris enneaegselt roostetama hakata. Eriti kiiresti tekib rooste merevee toimel. Majapida-misveele kehtivad järgmised nõuded:

- huumusesisaldus < 12 mg/liitris
- rauasisaldus < 0,2 mg/liitris
- kaltsiumisisaldus < 100 mg/liitris
- mangaanisisaldus < 0,05 mg/liitris.

! Visake saunavett ainult kividelle. Kui viskate vett kuumadele teraspindadele, võib nendesse suure temperatuurivahe tõttu tekkida gaasimulle.

2.7. Hooldamine

Keris

- Tuhasahtel tuleks alati enne kerise kütmist tüh-jendada, sest nii saab tuhasahtli kaudu sisenev, põlemiseks vajalik õhk tuharesti jahutada ning tänu sellele resti eluiga pikeneb. Tuha jaoks kasutage metallnõud, soovitavalts püstiseisvat. **Ärge asetage tuhanõud põlevate materjalide lähedusse, sest tuhk võib sisaldada hõõguvaid süsi.**
- Kerise suitsukanalitesse kogunevad nõgi ja tuhk, mis tuleks aeg-ajalt puastuslõõride kau-du eemaldada (►1.2.).
- Eemaldage põlemiskambri õhukanalite tagant tuhk. Enne tuha eemaldamist eemaldage kana-lid (►1.3.).
- Tänu suurtele temperatuurikõikumistele lagune-vad kerisekivid kasutamisel. Seepärast tuleks neid vähemalt kord aastas – kui sauna kasuta-takse väga sageli, siis isegi sagedamini – ümber tösta. Ühtlasi tuleb kivikambrist eemaldada köik kivistükid ning asendada murenenud kivid uute-ga.
- Pühkige tolmi ja mustus keriselt niiske lapiga.

Korsten

- Piisava tõmbe tagamiseks tuleb korstnat regu-laarselt puastada.

2.8. Probleemide lahendamine

Suitsutorus puudub tõmme. Suits tuleb sauna.

- Suitsutoru ühenduses on lekked. Tihendage ühendus (►4.2.2.).
- Tellistest suitsutoru on külm.
- Ruumis on tõmbeventilaatori või muu seadme tõttu alarõhk. Kindlustage kompenseerimiseks piisav õhuhulk.
- Korraga kasutatakse mitut tulekollet. Kindlustage kompenseerimiseks piisav õhuhulk.
- Tuhasahtel on täis.
- Kerise suitsukanalid on ummistunud (►2.7.).
- Suitsutoru on liiga sügaval korstnas (►4.2.2.).

Saun ei soojene.

- Saun on kerise küttevõimsuse jaoks liiga suur (►1.1.).

слишком глубоко (>4.2.2.).

Каменка не нагревается.

- Помещение сауны слишком большое для нагревательной способности каменки (>1.1.).
- В сауне много стен без теплоизолирующего покрытия (>1.1.).
- Топочный материал влажный или низкого качества (>2.3.).
- Недостаточная тяга в дымоходе.
- Засор в дымовых каналах каменки (>2.7.).
- Вы можете ускорить процесс нагревания, отрегулировав положение каналов для печных газов или убрав их (>1.3.).

Камни в каменке не нагреваются.

- Помещение сауны слишком маленькое для нагревательной способности каменки (>1.1.).
- Недостаточная тяга в дымоходе.
- Топочный материал влажный или низкого качества.
- Засор в дымовых каналах каменки (>2.7.).
- Проверьте размещение камней (>2.4.). Уберите мелкие обломки камней и камни диаметром менее 10 см из отведенного под них пространства. Замените разрушившиеся камни целыми более крупного размера.

Возникновение запахов.

- См. раздел 2.2.
- Нагретая каменка может усиливать запахи, присутствующие в воздухе, даже если их источником не является сама сауна или каменка. Примеры: краска, клей, масло, высыхающие материалы.

- Saunal on suur isoleerimata seinapind (>1.1.).
- Põlemismaterjal on niiske või selle kvaliteet on muul viisil madal (>2.3.).
- Suitsutorus puudub hea tõmme.
- Kerise suitsukanalid on ummistunud (>2.7.).
- Saate soojendusprotsessi kiirendada, reguleerides põlemiskambri õhukanaleid või eemaldades need (>1.3.).

Kerisekivid ei soojene.

- Saun on kerise küttevõimsuse jaoks liiga väike (>1.1.).
- Suitsutorus puudub hea tõmme.
- Põlemismaterjal on niiske või selle kvaliteet on muul viisil madal.
- Kerise suitsukanalid on ummistunud (>2.7.).
- Kontrollige kivide asetust (>2.4.). Eemaldage kiviruumist väikesed kivistükid ja kivid läbimõõduga alla 10 cm. Asendage murenenedud kivid uute kahjustamata kividega.

Kerisest eraldub lõhnasid.

- Vt lõik 2.2.
- Kuum keris võib võimendada õhuga segunenud lõhnasid, mida siiski ei põhjusta saun ega keris. Näited: värv, liim, öli, maitseained.

3. ПАРИЛЬНЯ

3.1. Воздействие нагрева каменки на помещение сауны

Светлые материалы пола загрязняются золой, частицами камня и металла, падающими с каменки. Используйте покрытия для пола из темных материалов и темный цемент для швов.

Потемнение деревянных поверхностей сауны со временем – нормальное явление. Потемнение может быть ускорено

- солнечным светом
- теплом каменки
- защитными средствами на стенах (имеют низкую тепловую устойчивость)
- мелкими частицами от камней каменки, поднимаемыми воздушным потоком
- дымом, попадающим в сауну, например, во время подкладки дров.

При соблюдении рекомендаций изготовителя по установке каменка не будет нагревать горючие материалы в помещении сауны до опасного уровня.

3.2. Вентиляция помещения сауны

Естественная вентиляция (рис. 4)

- A. Приточное отверстие для поступления свежего воздуха должно располагаться близко к полу возле каменки, а
- B. вытяжное отверстие должно находиться как можно дальше от каменки под потолком. Так как сама каменка обеспечивает эффективную циркуляцию воздуха, вытяжное отверстие предназначено, прежде всего, для удаления влаги из сауны после парения.

Механическая вытяжная вентиляция (рис. 5)

- A. Приточное отверстие для поступления свежего воздуха должно располагаться на высоте ок. 500 мм над каменкой, а
- B. вытяжное отверстие должно быть как можно ближе к полу, например, под полком.

3.3. Гигиена сауны

Во избежание попадания пота на полки используйте специальные полотенца.

Полки, стены и пол сауны следует хотя бы раз в полгода тщательно мыть. Используйте жесткую щетку и чистящее средство для саун.

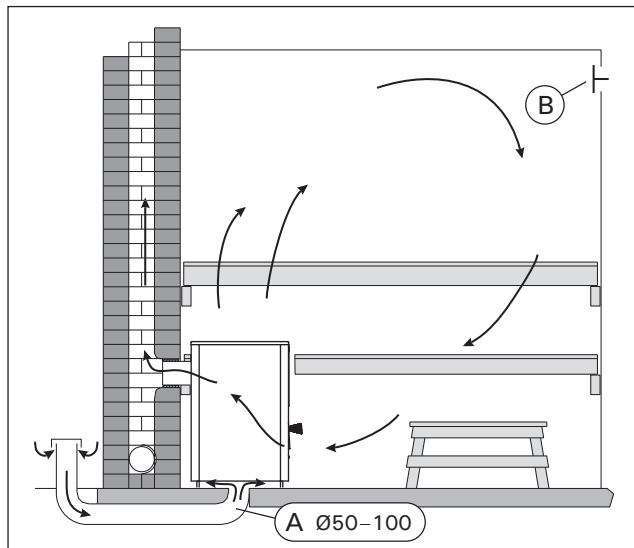


Рисунок 4. Естественная вентиляция
Joonis 4. Gravitaatsioon-õhvuväljatõmme

3. SAUNARUUM

3.1. Kerise kütmise mõjud saunaruumile

Keriselt põrandale langeva tuha, kivistükkide ja metallhelveste mõjul määrduvad heledast materjalist põrandad. Kasutage tumedast materjalist valmistatud põrandakatteid ja tumedat vuugisegu.

See on täiesti normaalne, et saunaruumi puitpinnad muutuvad ajajooksul mustemaks. Mustenemist võivad kiirendada:

- päikesevalgus
- kuumus kerisest
- seina kaitsevahendid (kaitsevahenditel on kehv kuumusetaluvus)
- kerisekividest pärit peened osakesed, mis suurendavad õhuvoolu
- sauna sisenev suits, näiteks küttepuude lisamisel.

Järgides tootja poolt esitatud paigaldusjuhiseid jäab saunas kasutatud põlevate materjalide temperatuur kerise kütmise ajal ohututesse piiridesse.

3.2. Saunaruumi ventilatsioon

Gravitatsioon-õhvuväljatõmme (joonis 4)

- A. Värske õhu sisselaskeava peab asuma kerise juures põrandal lähedal ja
- B. selle väljavool peab asuma kerisest võimalikult kaugel lae lähedal. Keris ise tagab tõhusa õhuringluse, laealuse ava eesmärgiks on saunaruumi saunaskäigu järel niiskuse eemaldamine.

Mehaaniline õhu väljatõmme (joonis 5)

- A. Värske õhu sisselaskeava peab asuma umbes 500 mm kerisest kõrgemal ja
- B. väljavool peab asuma põrandal lähedal, näiteks pingi all.

3.3. Saunaruumi hügieen

Saunaskäimisel tuleb kasutada saunalinasid, et taastada higi sattumist sauna lava istmetele.

Sauna istmeid, seinu ja põrandat tuleb korralikult pesta vähemalt üks kord kuue kuu jooksul. Kasutage küürimisharja ja sauna puhastusvahendit.

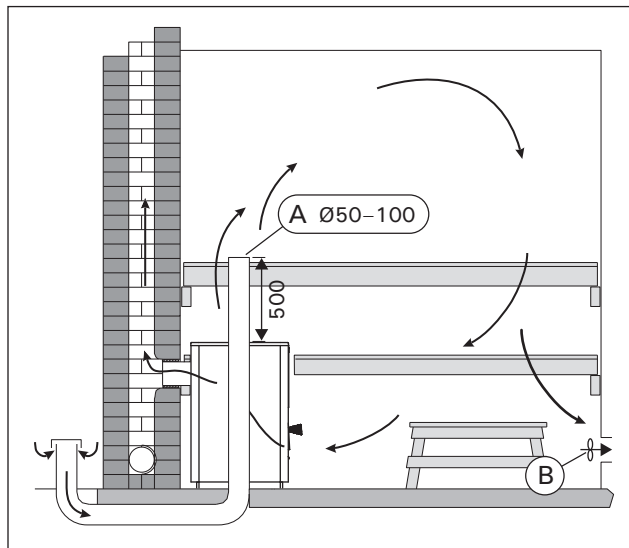


Рисунок 5. Механическая вытяжная вентиляция
Joonis 5. Mehaaniline õhu väljatõmme

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

4.1. Перед установкой

! Перед установкой каменки убедитесь, что соблюдены все безопасные расстояния. В переделах установленных безопасных расстояний вокруг каменки не должно быть электроприборов, проводов или воспламеняющихся материалов. При монтаже необходимо учитывать безопасные расстояния дымохода!

- При несоблюдении требований к безопасным расстояниям следует установить дополнительные средства защиты (►4.1.3.).
- Дополнительную информацию относительно требований противопожарной безопасности можно получить в местной противопожарной службе.

4.1.1. Защита пола

Рисунок 6.

- A. Бетонный пол без плитки.** Каменку можно устанавливать на бетонный пол без каких-либо особых мер предосторожности, если толщина бетона составляет, по меньшей мере, 60 мм. Убедитесь, что в бетоне под каменкой нет электрических проводов или труб водопровода.
- B. Пол из легковоспламеняющихся материалов.** Защитите пол бетонной плитой толщиной не менее 60 мм. Плита должна выступать на 300 мм сзади и по бокам каменки (если каменка установлена не вплотную к стене), и не менее, чем на 400 мм перед ней. Плита должна поддерживаться на небольшом расстоянии над поверхностью пола, чтобы обеспечить сухость материала, из которого изготовлен пол.
- C. Пол с кафельным покрытием.** Клей и штукатурка для пола и гидроизоляционные материалы, уложенные под плитку, неустойчивы к теплу, излучаемому каменкой. Для защиты пола можно использовать защитное основание Harvia (WX018) либо другую подобную защиту от теплового излучения.

4. PAIGALDUSJUHIS

4.1. Enne paigaldamist

! Enne kerise paigaldamist veenduge kõigi ohutuskauguste nõudmiste täitmises. Määratud ohutusvahemaades kerise ümber ei tohi asuda elektriseadmeid, juhtmeid ega tuleohutlikke materjalite. Paigaldades võta arvesse ka korstna ohutuskaugused!

- Kui ohutuskauguste nõuded pole täidetud, peate paigaldama täiendava kaitse (►4.1.3.).
- Tuleohutuseeskirjade kohta saate üksikasjalikumat informatsiooni kohalikelt tuleohutuse eest vastutavatelt ja keriste paigaldamist reguleerivatelt ametivõimudelt.

4.1.1. Põranda kaitsmine

Joonis 6.

- A. Plaatideta betoonpõrand.** Kui betoonikiht on vähemalt 60 mm paks, siis võib kerise ilma täiendavate ohutusabinõudeta otse betoonile asetada. Kontrollige, et kerise alla jäävas betoonis ei oleks elektrijuhtmeid ega veetorusid.
- B. Tuleohutlikust materjalist valmistatud põrand.** Kaitske põrand vähemalt 60 mm paksuse betoonplaadiga. Plaat peab ulatuma vähemalt 300 mm kaugusele kerisest selle külgidel ja taga (kui keris ei asetse seina ääres) ning vähemalt 400 mm kaugusele kerise ees. Selleks, et põranda materjal püsiks kuiv, peab plaat olema põrandast pisut kõrgemale tööstetud.
- C. Plaatpõrand.** Plaadisegud ja möödid ning plaatide all kasutatavad veekindlad materjalid ei tulu kerise soojuskiirgust. Kaitske põrandat Harvia kaitsealuse (WX018) või sarnase soojuskiirguse eest kaitsva kihiga.

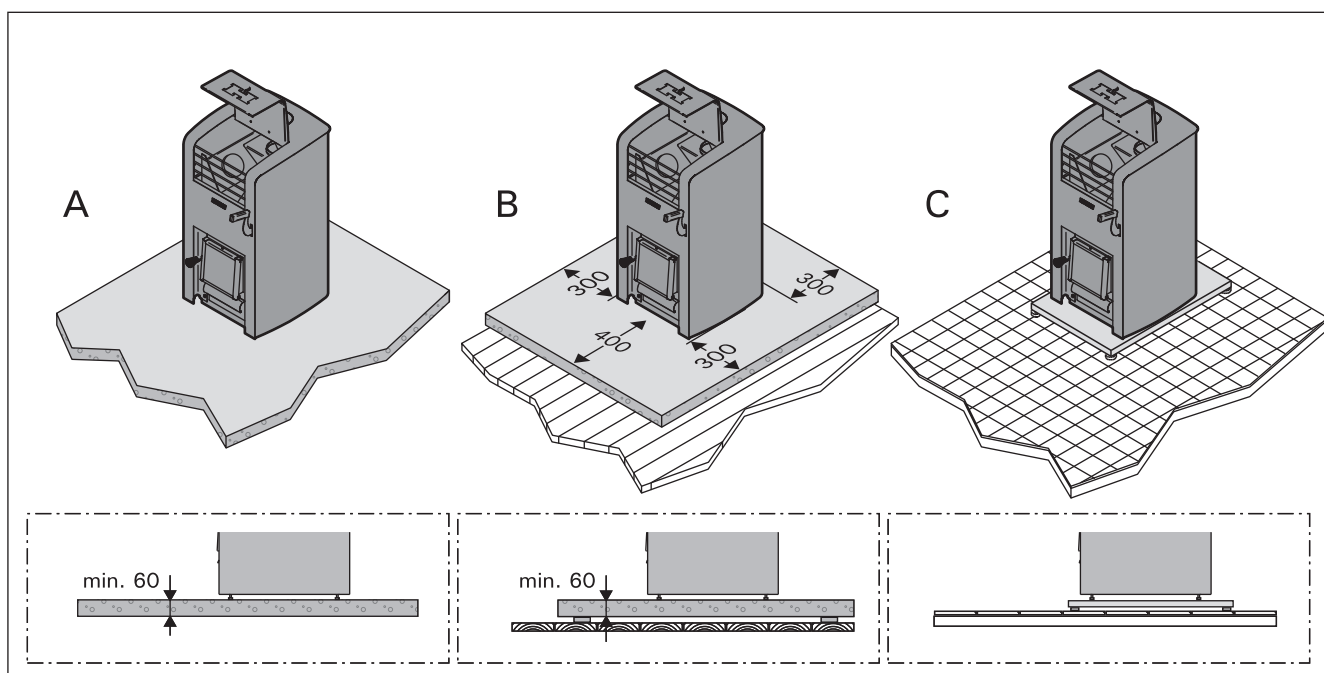


Рисунок 6. Защита пола (все размеры приведены в миллиметрах)
Joonis 6. Põranda kaitsmine (kõik mõõtmised millimeetrites)

4.1.2. Безопасные расстояния

Рисунок 7.

A. Потолок. Минимальное расстояние от верха каменки до потолка составляет 1200 мм.

B. Кирпичные стены. Оставьте между стенами и каменкой 50 мм так, чтобы воздух мог циркулировать за каменкой и сбоку. Если каменка установлена в нише стены, оставьте между ней и стенами расстояние 100 мм для обеспечения циркуляции воздуха.

C. Стены и полки изготавлены из воспламеняющихся материалов. Минимальное безопасное расстояние до воспламеняющихся материалов: 500 мм с обеих сторон каменки и позади нее, 1000 мм перед ней.

D. Пространство, необходимое для использования и технического обслуживания. Требуется не менее одного квадратного метра площади перед каменкой для ее использования и обслуживания.

4.1.2. Ohutuskaugused

Joonis 7.

A. Lagi. Minimaalne ohutuskaugus kerise ja lae vahel on 1200 mm.

B. Kiviseinad. Jätke kerise ja seinte vahelle 50 mm, eeldusel, et on olemas õhuringlus keri se ette ja ühele küljele. Kui keris paigaldatakse seinaorva, jätket kerise ja seinade vahel õhuringluse tarvis vabaks 100 mm.

C. Põlevatest materjalidest valmistatud seinad ja pingid. Minimaalne ohutusvahemaa tuleohtlike materjalidega: 500 mm kerise külgedel ja taga, 1000 mm selle ees.

D. Vajalik ruum kasutamiseks ja hooldamiseks. Kerise kasutaja vajab kerise eest vähemalt 1 ruutmeetrit ruumi.

Eesti seaduste järgi peab kolde ees ohutuskaugus olema vähemalt 1250 mm.

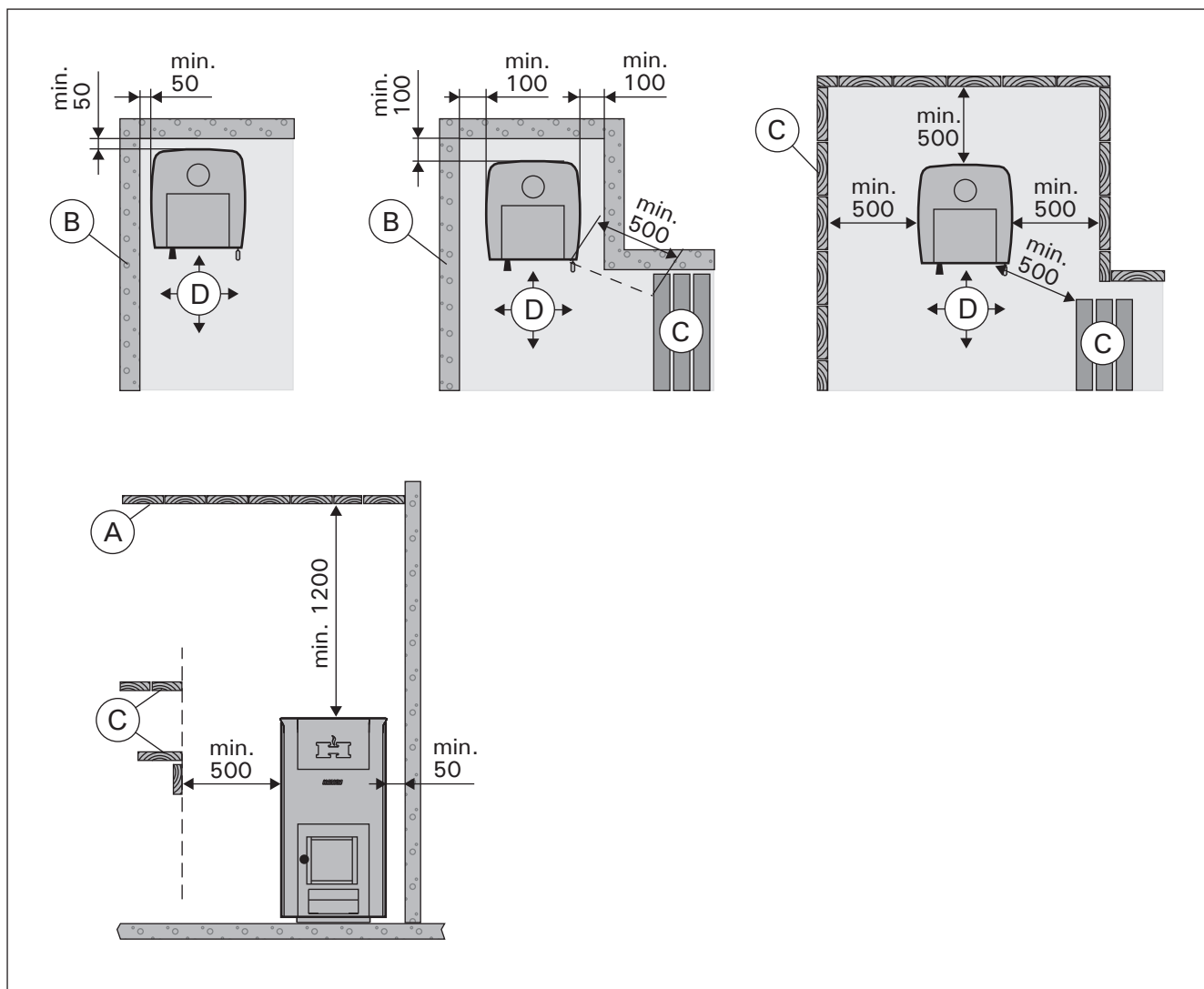


Рисунок 7. Безопасные расстояния (все размеры приведены в миллиметрах)
Joonis 7. Ohutuskaugused (kõik mõõtmed millimeetrites)

4.1.3. Защитные покрытия

Рисунок 8. Указанные безопасные расстояния до горючих материалов можно уменьшить наполовину, используя одинарное защитное покрытие, и вчетверо, используя двойное защитное покрытие.

- Одинарное защитное покрытие (1x)**
допускается изготавливать из негорючих плит из фиброкерамики (минеральная плита) с минимальной толщиной 7 мм или листового металла толщиной не менее 1 мм.
- Двойное защитное покрытие (2x)** можно изготовить из двух плит, указанных выше.
- Места крепления должны располагаться достаточно близко друг к другу, чтобы обеспечить конструкции надежность.
- Оставьте между защищаемой поверхностью и плитой (плитами) зазор не менее 30 мм.
- Защитное покрытие должно, как минимум, на 600 мм выступать над верхней поверхностью каменки.
- Эквивалентом одинарного защитного покрытия является каменная стена толщиной не менее 55 мм. Эквивалентом двойного защитного покрытия является каменная стена толщиной не менее 110 мм. Каменная стена должна быть открытой с боковых сторон и находиться на расстоянии не менее 30 мм от защищаемой поверхности.

4.1.3. Kaitsekihid

Vt joonis 8. Ühekordse kaitsekihi puhul võib mainitud ohutuskaugust põlevatest materjalidest vähendada kaks korda, topelt kaitsekihi puhul neli korda.

- Ühekordne kaitsekiht (1x)** võib olla valmistatud mittepõlevast, kiuga armeeritud, vähemalt 7 mm paksusest betoonplaadist (mineraalplaadist) või vähemalt 1 mm paksusest metallplaadist.
- Kahekordne kaitsekiht (2x)** võib koosneda kahest ülalkirjeldatud plaadist.
- Kinnituspunktid peavad tugeva struktuuri kindlustamiseks asuma piisavalt lähestikku.
- Jätke kaitstava pinna ja plaudi/plaatide vahele vähemalt 30 mm ruumi.
- Kaitsekiht peab ulatuma vähemalt 600 mm üle kerise ülemise pinna.
- Ühekordsele kergele kaitsekihilile vastab vähemalt 55 mm paksune kivisein. Kahekordsele kergele kaitsekihilile vastab vähemalt 110 mm paksune kivisein. Kivisein peab olema külgedelt avatud ning jääma kaitstavast pinnast vähemalt 30 mm kaugusele.

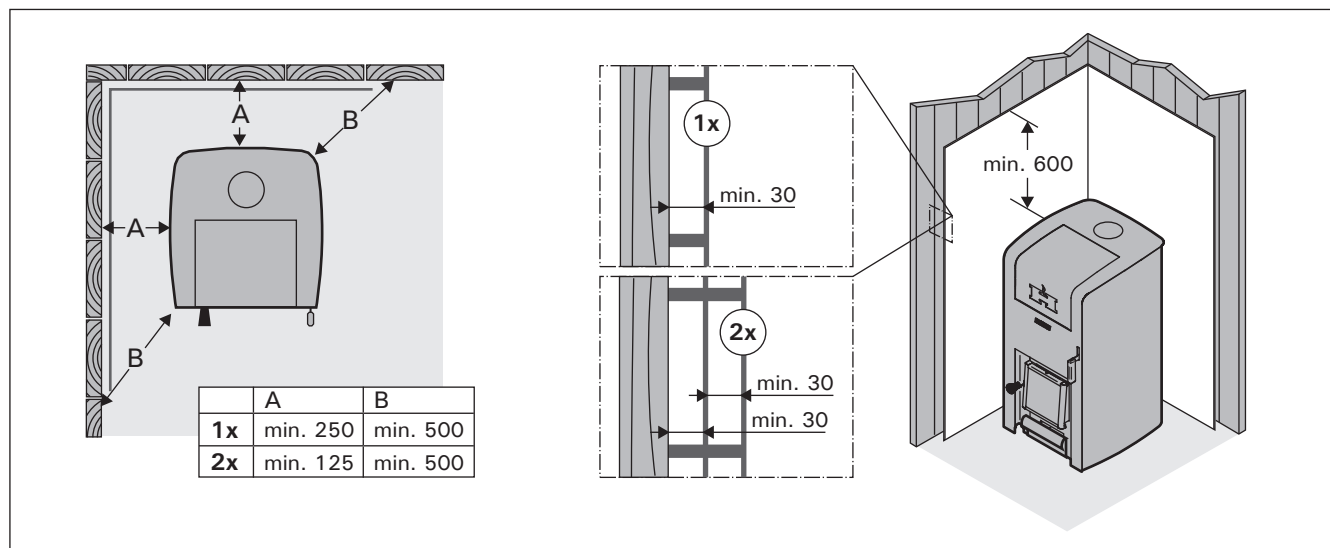


Рисунок 8. Защитные покрытия (все размеры приведены в миллиметрах)
Joonis 8. Kaitsekihid (kõik mõõtmned millimeetrites)

4.2. Установка каменки

4.2.1. Регулируемые ножки каменки

Регулируемые ножки позволяют надежно установить каменку на неровном полу. Регулируемый диапазон 0–30 мм. Регулируемые ножки следует отвернуть настолько, чтобы их можно было регулировать открытым ключом (17 мм), когда каменка установлена на место.

Внимание! При передвижении каменки по полу ее регулируемые ножки могут повредить покрытие пола.

4.2.2. Присоединение каменки к каменному дымоходу

Проделайте отверстие в огнеупорной стене для присоединения к дымоходу. Диаметр отверстия должен быть немного больше диаметра соединительной дымовой трубы. Подходящий зазор вокруг трубы составляет примерно 10 мм. Обратите внимание на то, что отверстие должно находиться на соответствующей высоте, если вы намереваетесь использовать, например, защитное основание. Рекомендуется закруглить внутренние края отверстия дымохода, чтобы обеспечить беспрепятственный проход печных газов в дымоход. Для облегчения процедуры установки каменки предусмотрены дополнительные принадлежности (>4.5.).

Присоединение каменки к каменному дымоходу через заднее соединительное отверстие (рис. 9)

1. Отогните вниз заслонку заднего соединительного отверстия.
2. Присоедините соединительную дымовую трубу (входит в комплект) к заднему соединительному отверстию так, чтобы сторона с углублением была повернута вверх. Убедитесь, что соединительная труба надежно закреплена на месте. При необходимости аккуратно забейте ее молотком.
3. Если труба не соединяется плотно, загните держатель с помощью отвертки.
4. Установите каменку на место. Не перекройте дымоход, задвинув соединительную дымовую трубу слишком глубоко. При необходимости, укоротите трубу.
5. Загерметизируйте место входа соединительной трубы в стену, например, с помощью огнеупорной минеральной ваты. Проверьте качество герметичного уплотнения дымовой трубы. При необходимости добавьте минеральную вату.

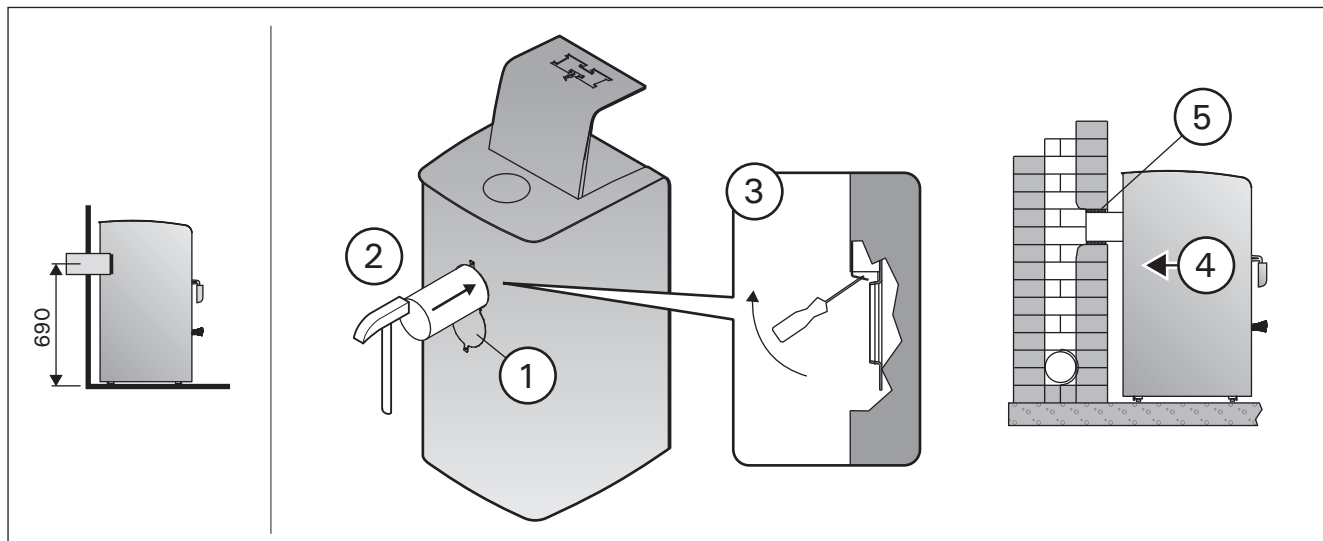


Рисунок 9. Присоединение каменки к каменному дымоходу через заднее соединительное отверстие (все размеры приведены в миллиметрах)

Joonis 9. Kerise ühendamine suitsulõõriga tagumise ühendusava kaudu (kõik mõõtmed millimeetrites)

4.2. Kerise paigaldamine

4.2.1. Kerise reguleeritavad jalad

Tänu reguleeritavatele jalagadele püsib keris kindlasti paigal ka kaldus põrandal. Reguleerimisala on 0–30 mm. Reguleeritavad jalad tuleb nii palju oma pesast välja keerata, et neid saaks kerise paikatõstmise järel 17 mm lihtvõtmega reguleerida.

Tähelepanu! Reguleeritavad jalad võivad kerise põrandal liigutamisel põrandapinda kriimustada.

4.2.2. Kerise ühendamine suitsulõõriga

Tehke tulekindlasse seina suitsutoru jaoks auk. Auk peab olema ühendustorust pisut suurem. Toru ümber peaks jääma umbes 10 mm laiune õhuvahe. Kui te kavatsete paigaldada kerise alla näiteks kaitsepläadi, siis arvestage ava kõrguse valikul ka plaadi paksusega. Selleks, et suitsugaasid saaksid vabalt suitsutoru voolata, peaksid suitsutoru sisenurgad olema ümarad. Paigaldamise lihtsustamiseks on saadaval täiendavad tarvikud (>4.5.).

Kerise ühendamine suitsulõõriga tagumise ühendusava kaudu (joonis 9)

1. Painutage luuk allapoole.
2. Ühendage suitsutoru (pakendis) tagumise ühendusavaga nii, et süvendiga pool oleks suunatud üles. Veenduge, et toru tihedalt kohale asetufs. Vajadusel lõöge seda kergelt haamriga.
3. Kui toru ei saa tihedalt kinnitada, siis painutage hoidikut seestpoolt kruvikeerajaga.
4. Lükake keris kohale. Ärge takistage tömmet lõõris lükates suitsutoru liiga sügavale lõõri. Vajadusel lühendage toru.
5. Tihendage suitsutoru ja tulekindla seina ühendus, näiteks tulekindla mineraalvillaga. Veenduge suitsulõõri ühenduse tiheduses. Vajadusel lisage tulekindlat mineraalvilla.

Присоединение каменки к каменному дымоходу через верхнее соединительное отверстие (рис. 13)
Для верхнего соединения (>4.5.) понадобятся угловая дымовая труба (45° или 90°) и соединительная дымовая труба WZ020ST.

1. Удалите обозначенную просечкой крышку.
2. Откройте заслонку заднего соединительного отверстия.
3. Переставьте заглушку с верхнего соединительного отверстия на заднее.
4. Отогните крепежные пружины заглушки в стороны через верхнее соединительное отверстие, чтобы заглушка плотно зафиксировалась в отверстии.
5. Отогните заслонку назад и закрепите ее винтом.
6. Присоедините дымовую трубу к верхнему соединительному отверстию. Убедитесь, что соединительные трубы надежно закреплены.
7. Задвиньте каменку на место. Не перекройте дымоход, задвинув соединительную дымовую трубу слишком глубоко. При необходимости, укоротите трубу.
8. Загерметизируйте место входа соединительной трубы в стену, например, с помощью огнеупорной минеральной ваты. Проверьте качество герметичного уплотнения дымовой трубы. При необходимости добавьте минеральную вату.

Kerise ühendamine suitsulõõriga ülemise ühendusava kaudu (joonis 13)

Ülemise ühendusava jaoks läheb vaja nurga all (45° või 90°) olevat suitsutoru ja ühendustoru WZ020ST (>4.5.).

1. Eemalda ühendusava luuk.
2. Avage tagumise ühendusava luuk.
3. Liigutage blokeeriv kate ülemiselt ühendusavalt tagumisele ühendusavale.
4. Painutage katte kinnitusvedrud ülemise ühendusava kaudu külgedele, et kate jäääks tihedalt paigale.
5. Pöörake luuk üles tagasi ja kinnitage see kruviga paigale.
6. Ühendage suitsutorud ülemise ühendusavaga. Veenduge, et torud tihedalt kohale asetuks.
7. Lükake keris kohale. Ärge takistage tömmet lõõris lükates suitsutoru liiga sügavale lõõri. Vajadusel lühendage toru.
8. Tihendage suitsutoru ja tulekindla seina ühendus, näiteks tulekindla mineraalvillaga. Veenduge suitsulõõri ühenduse tiheduses. Vajadusel lisage tulekindlat mineraalvilla.

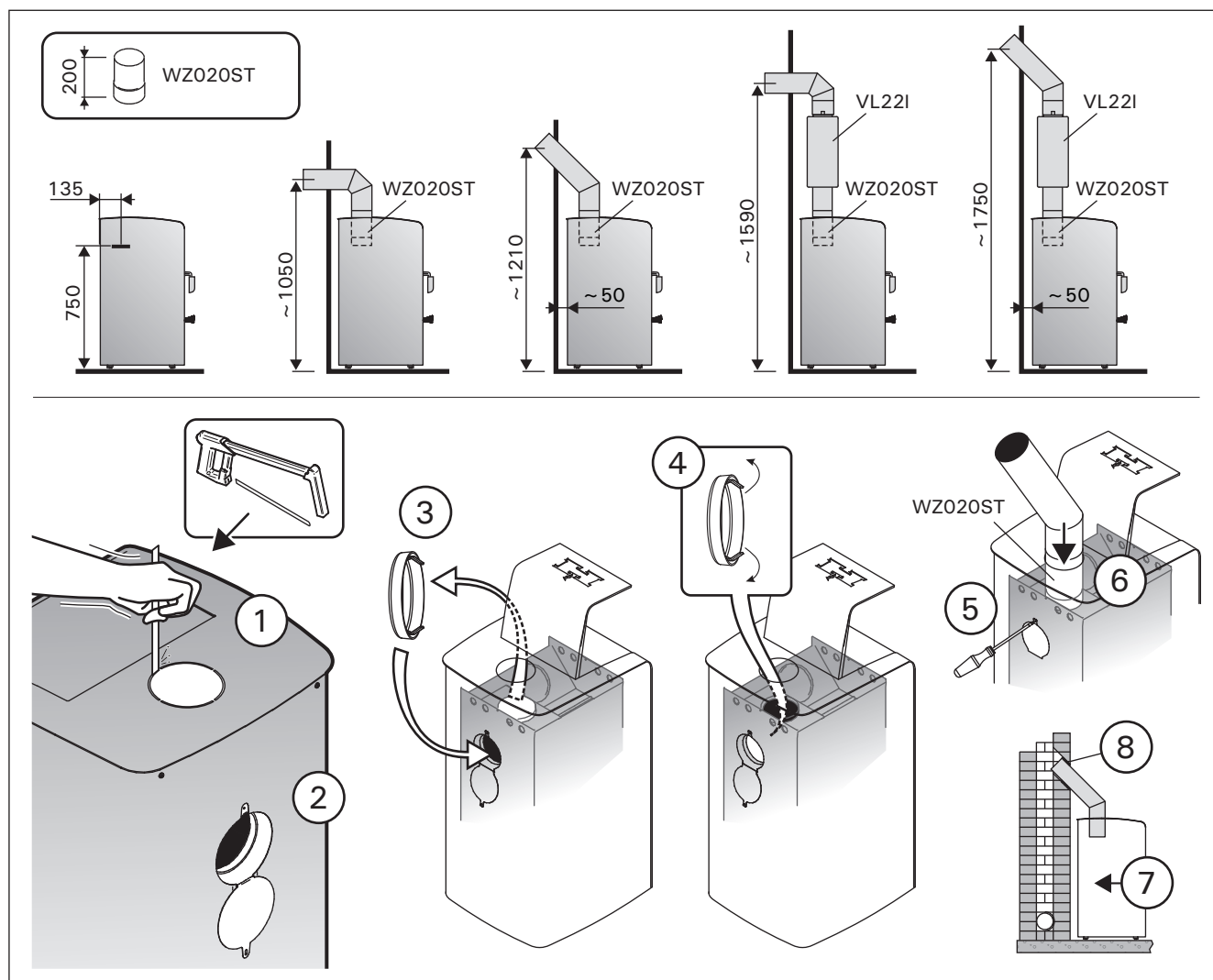


Рисунок 10. Присоединение каменки к каменному дымоходу через верхнее соединительное отверстие (все размеры приведены в миллиметрах)

Joonis 10. Kerise ühendamine suitsulõõriga ülemise ühendusava kaudu (kõik mõõtmed millimeetrites)

4.2.3. Присоединение печи к стальному дымоходу Harvia

Стальной дымоход Harvia с маркировкой СЕ может быть использован для отвода газообразных продуктов сгорания. Дымовые трубы дымохода изготовлены из нержавеющей стали; дымоход имеет огнеупорную изоляцию. Дымоход имеет круглое поперечное сечение. Диаметр дымовой трубы равен 115 мм, а диаметр внешней обшивки – 220 мм.

Рисунок 11.

1. Удалите обозначенную просечкой крышку.
2. Откройте заслонку заднего соединительного отверстия.
3. Переставьте заглушку с верхнего соединительного отверстия на заднее.
4. Отогните крепежные пружины заглушки в стороны через верхнее соединительное отверстие, чтобы заглушка плотно зафиксировалась в отверстии.
5. Отогните заслонку назад и закрепите ее винтом.
6. Присоединение стальную трубу дымохода к верхнему соединительному отверстию в каменке. Убедитесь, что дымовая труба надежно закреплена на месте. Ознакомьтесь с подробными инструкциями по монтажу стального дымохода!

⚠ Если вокруг каменки используется защитная обшивка, изоляция дымохода должна начинаться на уровне верхнего края обшивки или ниже его.

4.2.3. Kerise ühendamine Harvia teraskorstnaga

Suitsugaaside eemaldamiseks võib kasutada CE-märgisega Harvia teraskorstent, kus on roostevabast terasest suitsutorud ja korsten on isoleeritud tulekindlaks. Korstna läbilöige on ümmargune. Suitsutoru diameeter on 115 mm ja välismantlit 220 mm. Joonis 11.

1. Eemalda ühendusava luuk.
2. Avage tagumise ühendusava luuk.
3. Liigutage blokeeriv kate ülemiselt ühendusavalt tagumisele ühendusavale.
4. Painutage katte kinnitusvedrud ülemise ühendusava kaudu külgedele, et kate jäääks tihealt paigale.
5. Pöörake luuk üles tagasi ja kinnitage see kruviga paigale.
6. Ühdage teraskorstna suitsutoru kerise ülemise ühendusavaga. Veenduge, et suitsutoru tihealt kohale asetuks. Vt üksikasjalikke juhiseid teraskorstna paigaldusjuhistes.

⚠ Kui kerise ümber kasutatakse kaitsekihti, siis peab suitsulõõri isoleeritud osa algama kaitsekihi ülapinnaga samalt tasapinnalt või madalamalt!

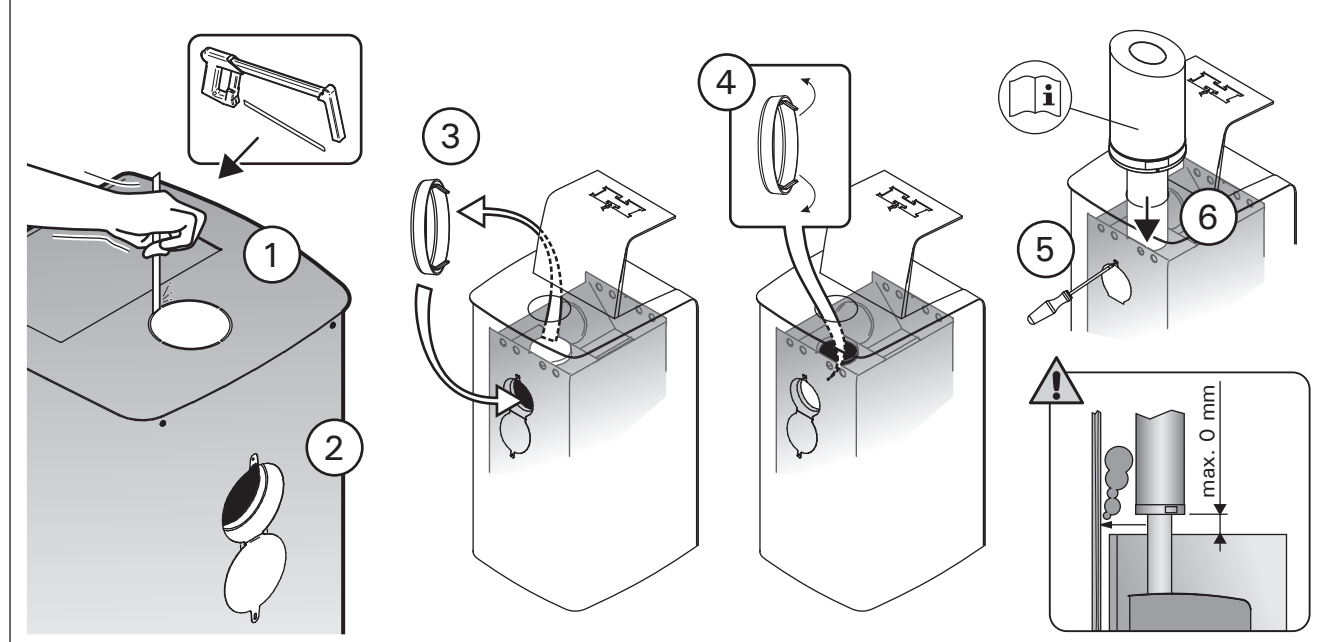


Рисунок 11. Присоединение печи к стальному дымоходу Harvia (все размеры приведены в миллиметрах)
Joonis 11. Kerise ühendamine Harvia teraskorstnaga (kõik mõõtmed millimeetrites)

4.3. Установка рукояток

Рисунок 12.

4.3. Käepidemete paigaldamine

Vt joonis 12.

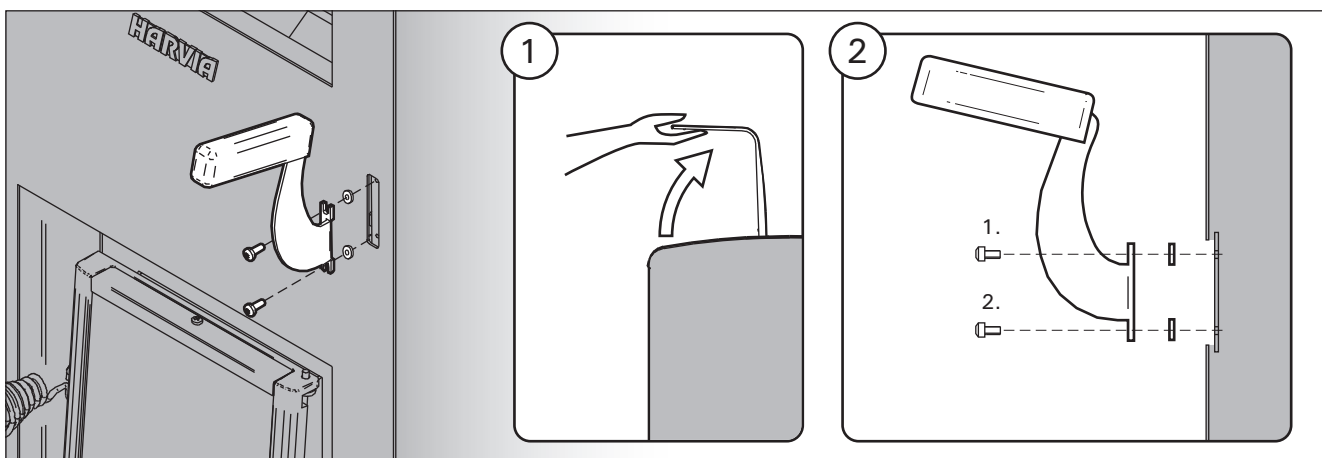


Рисунок 12. Установка рукояток
Joonis 12. Käepidemete paigaldamine

4.4. Изменение стороны подвески дверцы каменки

Дверь топки можно подвесить так, чтобы она открывалась либо вправо, либо влево. Рисунок 13.

4.4. Kerise põlemiskambri ukse avanemissuuna muutmine

Põlemiskambri ukse saab panna avanema nii paremale kui ka vasakule poole. Vt joonis 13.

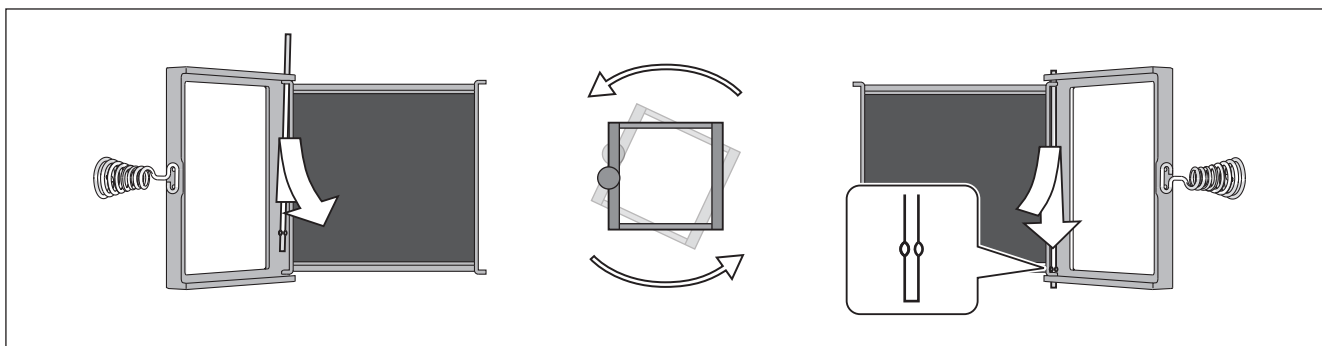


Рисунок 13. Изменение стороны подвески дверцы каменки
Joonis 13. Kerise põlemiskambri ukse avanemissuuna muutmine

4.5. Дополнительные принадлежности

- A. Стальной дымоход Harvia WHP1500. ▷4.2.3.
- B. Водонагреватель VL22I. Устанавливается на верхнем соединительном отверстии. При использовании защитного ограждения недостаточно большого размера, чтобы защитить воспламеняющиеся материалы вокруг каменки от тепла, исходящего от трубы между водонагревателем и дымоходом, на трубу следует установить радиаторное покрытие.
- C. Радиаторное покрытие WZ020130. Устанавливается вокруг дымовой трубы. Безопасное расстояние от воспламеняющихся материалов до незащищенной дымовой трубы составляет 1 000 мм. При использовании радиаторного покрытия безопасное расстояние можно сократить до 500 мм.
- D. Соединительная труба WZ020ST.
- E. Защитное основание Harvia WX018.
- F. Угловая труба. Различные модели.
- G. Проходной фланец для дымовой трубы WZ020115. Закрывает отверстие дымохода и уплотнение в стене. Изготовлен из нержавеющей стали. Состоит из двух частей, что позволяет использовать его на трубах, изогнутых под различными углами.
- H. Соединитель для каменных дымоходов WZ011115. Подсоединяется к отверстию дымохода, не требует дополнительных уплотнителей. На внутренней стороне уже установлен уплотнитель.

4.5. Tarvikud

- A. Harvia teraskorsten WHP1500. ▷4.2.3.
- B. Veesoojendi VL22I. Paigaldatakse ülemise ühendusava peale. Kui kaitsekiht või muu kasutatav kaitse ei ole piisavalt suur kerist ümbritsevate tuleohtlike materjalide kaitsmiseks veesoojendi ja suitsulõõri vahelise toru soojuskiirguse eest, peate ümber toru paigaldama kiurguskaitse.
- C. Soojuskiirguse kaitse WZ020130. Paigaldatakse ümber suitsutoru. Tuleohtlike materjalide ohutuskaugus kaitsmata suitsutorust on 1 000 mm. Kiurguskaitse kasutamisel on ohutuskaugus 500 mm.
- D. Ühendustoru WZ020ST.
- E. Harvia tulekolde kaitsealus WX018.
- F. Nurga all olev suitsutoru. Erinevad mudelid.
- G. Suitsutoru äärik WZ020115. Katab seinas suitsulõõri ava ja tihenduse ääred. Valmistatud roostevabast terasest. Erineva nurga all asetsevate suitsutorudega kasutamiseks koosneb see kahest osast.
- H. Kiviseinte ühendus WZ011115. Ühendatakse suitsulõõri avaga, ei vaja teisi tihendeid. Siseküljel on juba tihend olemas.

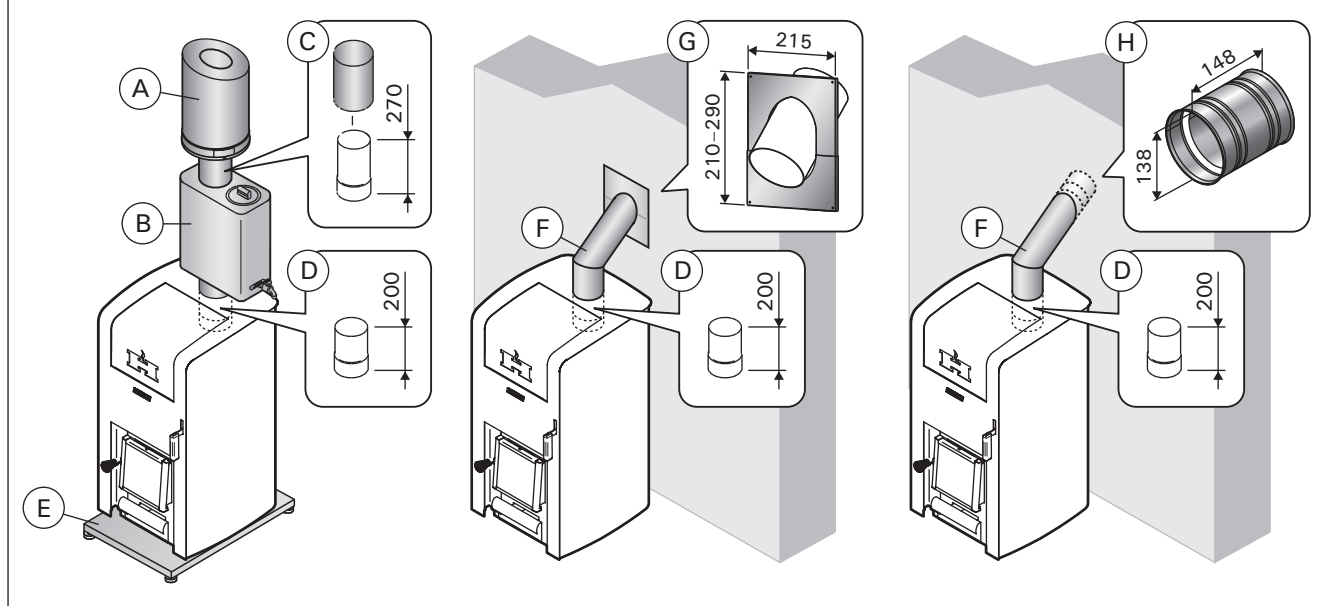


Рисунок 14. Дополнительные принадлежности (все размеры приведены в миллиметрах)
Joonis 14. Tarvikud (kõik mõõtmed millimeetrites)

HARVIA

Harvia Oy
PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi