

HARVIA VILLE HAAPASALO

240, 240 Duo

RU

Инструкция по установке и эксплуатации дровяной каменки

ET

Puuküttega kerise paigaldus- ja kasutusjuhised

LV

Ar malku kurināmas pirts krāsns uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija

LT

Malkomis kūrenamo šildytuvo īrengimo ir naudojimo instrukcijos



Адрес:
ООО «Харвия Рус»
191015, Россия, город Санкт-Петербург,
улица Шпалерная, дом 54, литер В,
ОГРН 1157847200818
телефон: +78123258294
E-mail: spb@accountor.ru



Harvia Ville Haapasalo 240

Harvia Ville Haapasalo 240 DUO

Поздравляем с превосходным выбором! Соблюдение данной инструкции по установке и эксплуатации гарантирует максимальное качество работы каменок Harvia в течение длительного времени.

Перед установкой и началом использования каменки внимательно прочитайте инструкцию. Сохраните ее для обращения в дальнейшем.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	6
1.1. Элементы конструкции каменки.....	6
1.2. Горение.....	7
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
2.1. Меры предосторожности	8
2.2. Подготовка каменки к эксплуатации.....	8
2.3. Топочный материал	8
2.4. Камни для каменки	9
2.5. Прогрев каменки	10
2.6. Вода в сауне.....	11
2.7. Обслуживание.....	11
2.8. Возможные неисправности.....	12
3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	13
3.1. Перед установкой.....	13
3.1.1. Вентиляция помещения сауны.....	13
3.1.2. Защита пола	14
3.1.3. Безопасные расстояния	15
3.2. Установка каменки	15
3.2.1. Регулируемые ножки каменки	15
3.2.2. Присоединение каменки к каменному дымоходу	16
3.2.3. Присоединение печи к стальному дымоходу Harvia	17
3.2.4. Ville Haapasalo 240 Duo.....	18
3.3. Изменение стороны подвески дверцы каменки.....	19
3.4. Установка рукояток	19
3.5. Дополнительные принадлежности	20

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 juhused hilisemaks kasutamiseks alles.

SISUKORD

1. ÜLDIST	6
1.1. Kerise osad	6
1.2. Põlemine	7
2. KASUTUSJUHISED.....	8
2.1. Hoiatused.....	8
2.2. Kerise kasutamiseks ettevalmistamine.....	8
2.3. Põlemismaterjal.....	8
2.4. Kerise kivid.....	9
2.5. Kerise kütmine	10
2.6. Leilivesi.....	11
2.7. Hooldamine	11
2.8. Probleemide lahendamine	12
3. PAIGALDUSJUHIS.....	13
3.1. Enne paigaldamist	13
3.1.1. Saunaruumi ventilatsioon	13
3.1.2. Põrandla kaitsmine	14
3.1.3. Ohutuskaugused	15
3.2. Kerise paigaldamine	15
3.2.1. Kerise reguleeritavad jalad	15
3.2.2. Kerise ühendamine suitsulõõriga	16
3.2.3. Kerise ühendamine Harvia teraskorstnaga	17
3.2.4. Ville Haapasalo 240 Duo.....	18
3.3. Kerise põlemiskambri ukse avanemissuuna muutmine	19
3.4. Käepidemete paigaldamine	19
3.5. Tarvikud	20

Apsveicam ar lielisku izvēli! Šīs uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas ievērošana garantē maksimālu Harvia pirts krāsns darbības kvalitāti ilgā laika periodā.

Pirms pirts krāsns uzstādīšanas un izmantošanas sākuma rūpīgi izlasiet instrukciju. Saglabājet to turpmākām uzzīnām.

SATURS

1. VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA	23
1.1. Pirts krāsns konstrukcijas elementi.....	23
1.2. Sadegšana	24
2. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	25
2.1. Drošības pasākumi.....	25
2.2. Pirts krāsns sagatavošana ekspluatācijai.....	25
2.3. Kurināmais materiāls	25
2.4. Pirts krāsns akmenji.....	26
2.5. Krāsns uzsildīšana	27
2.6. Ūdens sauna.....	28
2.7. Apkope.....	28
2.8. Iespējamie bojājumi.....	29
3. UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA	30
3.1. Pirms uzstādīšanas	30
3.1.1. Saunas telpas ventilācija	30
3.1.2. Grīdas aizsardzība	31
3.1.3. Droši attālumi	32
3.2. Krāsns uzstādīšana	32
3.2.1. Krāsns regulējamās kājas	32
3.2.2. Krāsns pievienošana akmens skurstenim.....	33
3.2.3. Krāsns pievienošana "Harvia" tērauda dūmvadam	34
3.2.4. Ville Haapasalo 240 Duo.....	35
3.3. Krāsns durtiņu iekāršanas virziena maiņa	36
3.4. Rokturu uzstādīšana	36
3.5. Papildpiederumi	37

Sveikiname su puikiu pasirinkimu! Jei laikomasi šiu īrengimo ir naudojimo instrukciju, garantuojama maksimali šildytuvu „Harvia“ veikimo kokybę ilgą laiką.

Prieš montuodami ir pradēdami naudoti šildytuvą, atidžiai perskaitykite instrukcijas. Išsaugokite jas ateityje.

TURINYS

1. BENDRA INFORMACIJA	23
1.1. Šildytuvo konstrukcijos elementai	23
1.2. Degimas	24
2. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	25
2.1. Saugos priemonės	25
2.2. Šildytuvo paruošimas eksplotuoti	25
2.3. Kuro medžiaga	25
2.4. Šildytuvo akmenys	26
2.5. Šildytuvo pakaitinimas	27
2.6. Vanduo sauna	28
2.7. Priežiūra	28
2.8. Galimi gedimai	29
3. ĪRENGIMO INSTRUKCIJA	30
3.1. Prieš īrengiant	30
3.1.1. Saunas patalpos ventiliacija	30
3.1.2. Grīdu apsauga	31
3.1.3. Saugus atstumai	32
3.2. Šildytuvo montavimas	32
3.2.1. Reguliuojamosios šildytuvo kojelés	32
3.2.2. Šildytuvo prijungimas prie akmeninio dūmtakio	33
3.2.3. Krošnies prijungimas prie „Harvia“ plieninio dūmtakio	34
3.2.4. Ville Haapasalo 240 Duo	35
3.3. Šildytuvo durelių pakabos pusės keitimas	36
3.4. Rankenelių montavimas	36
3.5. Papildomi priedai	37

	Ville Haapasalo 240 WK240VH Ville Haapasalo 240 Duo WK240VHLUX
Объем помещения сауны (м³) Sauna ruumala (m³)	10–24
Класс термической стойкости дымохода Suitsutoru temperatuurikindluse klass	T600
Диаметр соединительного отверстия (мм) Ühendusava läbimõõt (mm)	115
Вес камней (макс. кг) Kivide kaal (max. kg)	200
Размер камней (см) Kivide suurus (cm)	Ø10–15
Вес каменки (кг) Kerise kaal (kg)	75 80 (Duo)
Диаметр стального каркаса (мм) Terasraami läbimõõt (mm)	600
Глубина (мм) + топочный тоннель (мм) Sügavus (mm) + koldepikendus (mm)	600 + 180 (Duo)
Высота (мм) + регулируемые по высоте ножки (мм) Kõrgus (mm) + reguleeritavad jalad (mm)	830 + 0–30
Толщина верхней плиты топки (мм) Koldelae paksus (mm)	10
Максимальная длина поленьев (см) Halu maksimaalne pikkus (cm)	39
Диаметр поленьев (см) Halu läbimõõt (cm)	8–15
Объем резервуара для воды (л) Veepaagi maht (l)	–

Таблица 1. Технические данные
Tabel 1. Tehnilised andmed

Эксплуатационные характеристики
Toimivusdeklaratsioon

Предполагаемое использование Kasutusala	Дровяные печи многоразового нагрева для сауны Jätkukütumisega tahke kütusega saunaahjud	 Harvia PL 12 40951 Muurame Finland 16 EN 15821:2010
Изделие соответствует следующим стандартам Toode vastab järgmistele standarditele	Изделия тестируются в соответствии с методиками, описанными в стандарте EN 15821:2010 Tooted on testitud vastavalt meetoditele kirjaldatud standards EN 15821:2010	
Извещающий орган (идентификационный номер) Teavitaud asutus (identifitseerimisnumber)	VTT, PL 1000, 02044 VTT, Finland (0809)	

DoP10LG240	
	Ville Haapasalo 240 (WK240VH) Ville Haapasalo 240 Duo (WK240VHLUX)
Топливо Küte	Древесина
Пожарная безопасность (опасность инициации пожара для смежных элементов) Tuleohutus (lähedal asuvate materjalide süttimise oht)	p
- безопасные расстояния до сгораемых материалов - ohutud kaugused süttivate materjalide ni	▷3.1.3.
Выброс горючих веществ Põlemisprotsessi heitgaasid	p
Температура поверхности Pinnatemperatuur	p
Выделение опасных веществ Ohtlike ainete eritaldumine	NPD
Возможность очистки Puhistatavus	p
Температура печных газов * Suitsugaaside temperatuur *	448 °C
Механическая прочность Mehhaaniline vastupidavus	p
Тепловая мощность Küttevoimsus	21 кВт/kW
- выброс моноксида углерода (мг/м³) при 13% O ₂ - CO heide (mg/m ³) 13% O ₂ sisalduse juures	p (8310 мг/м ³)
- выброс моноксида углерода (%) при 13% O ₂ - CO heide (%) 13% O ₂ sisalduse juures	p (0,65 %)
- полный коэффициент полезного действия - kasutegur	p (67 %)
- тяга дымохода * - tõmbetugevus *	12 Pa
- закладка при розжиге - piitude kogus süütamisel	2,9 кг/kg
- повторные закладки - piitude kogus järgnevaltel täitmistel	5,2 кг/kg
- зазор зольника (после растопки) - tuhaluugi avatus (peale süütamise faasi)	68 мм/mm
Срок службы Vastupidavus	p
Массовый расход печных газов * Tekkiv suitsugaaside mass*	15,9 г/сек

* Дверца топки закрыта/Uks suletud

р Соответствие/ Test läbitud

NPD Не нормируется/ Näitaja ei ole kindlaks määratud

Таблица 2.
Tabel 2.

Muurame, Finland, 31.5.2018



Teemu Harvia
Технический директор/Tehniline direktor
teemu.harvia@harvia.fi
+ 358 207 464 038

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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, ширина и высота 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.

1.1. Элементы конструкции каменки

- A. Стальной каркас
- B. Корпус каменки
- C. Заднее соединительное отверстие
- D. Верхнее соединительное отверстие
- E. Отверстие для удаления сажи
- F. Дверца топки
- G. Зольник
- H. Декоративная панель
- I. Топочный тоннель

1. ÜLDIST

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:

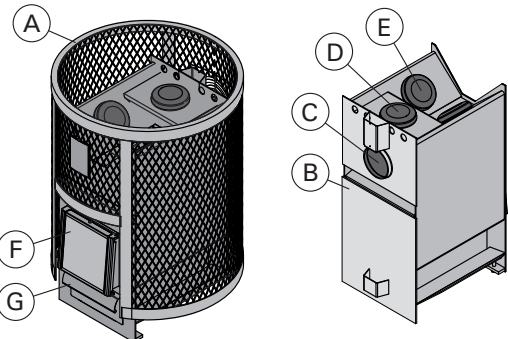
- 10 m³ sauna, mille üks 2 m kõrge ja 2 m lai sein on tellistest, arvestuslikuks ruumalaks on umbes 15 m³.
- Klaasuksega 10 m³ sauna arvestuslikuks ruumalaks on umbes 12 m³.
- Jämedatest palkidest seittega 10 m³ sauna arvestuslikuks ruumalaks on umbes 15 m³.

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

1.1. Kerise osad

- A. Terasraam
- B. Kerise korpus
- C. Tagumine ühendusava
- D. Ülemine ühendusava
- E. Puhastuslõõr
- F. Põlemiskambri uks
- G. Tu hakarp
- H. Ääris
- I. Põlemiskambri pikendus

Ville Haapasalo 240



Ville Haapasalo 240 Duo

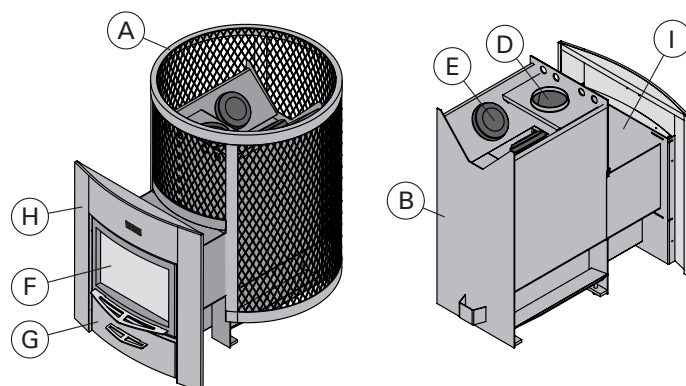


Рисунок 1. Элементы конструкции каменки. Внимание! Используйте только запасные части, рекомендованные изготовителем каменки. Несанкционированная модификация каменки запрещается.

Joonis 1. Kerise osad. Tähelepanu! Kasutage ainult tootja poolt heakskiidetud varuosi. Keriste loata ümberehitamine on keelatud.

1.2. Горение

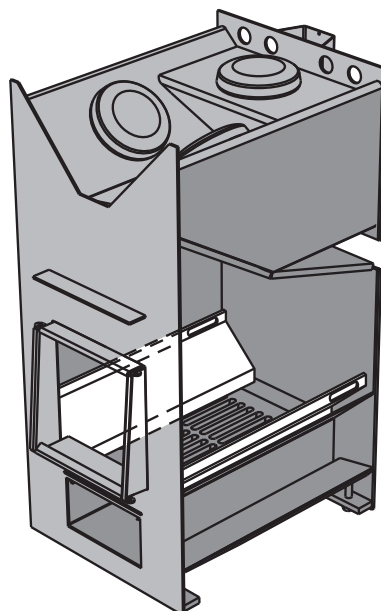
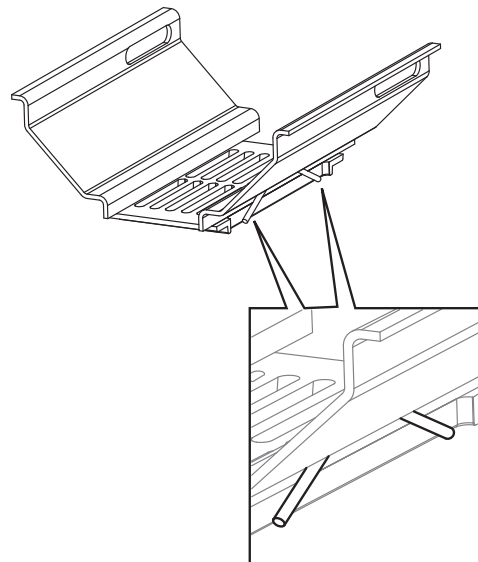
Все каменки оснащены специальным приспособлением, которое улучшает процесс горения: специальные каналы, подающие воздух для горения в топку, проводят часть его над огнем в верхнюю часть топки (рисунок 2). При этом печные газы также сгорают и вырабатывают тепло.

Кроме того, топочный материал (▷2.3.) и способ разжигания (▷2.5.) оказывают значительное влияние на эффективность сгорания и выброс печных газов.

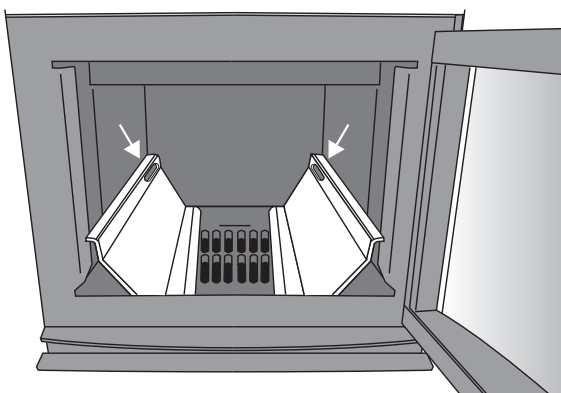
1.2. Põlemine

Kõigil keristel on eriline põlemisprotsessi parandav tuharest: Põlemiskambri õhukanalid suunavad osa õhust tule kohale põlemiskambri ülemisse ossa (joonis 2). Nii põlevad ja annavad soojust ka suitsugaasid.

Samuti mõjutavad põlemise töhusust ja suitsugaaside eraldumist märgatavalts põlemismaterjal (▷2.3.) ja süütemeetod (▷2.5.).



Ville Haapasalo 240



Ville Haapasalo 240 Duo

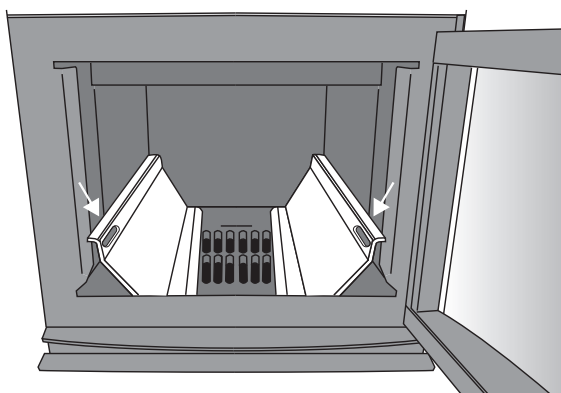


Рисунок 2. Каналы для подачи воздуха для горения
Joonis 2. Põlemiskambri õhukanalid

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 про-консультироваться 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 вызывать коррозию металлических поверхностей каменки.
- Не используйте парильню в качестве сушилки для одежды во избежание возникновения пожара.

2.2. Подготовка каменки к эксплуатации



Перед началом использования каменки прополите ее в первый раз. Смысл этой процедуры состоит в том, чтобы сжечь защитную краску, покрывающую топку.

1. Протапливайте топку каменки вне помещения до тех пор, пока она не перестанет выделять дым. Для улучшения тяги установите дымовые трубы (если они есть в наличии). Дайте каменке остыть. Удалите остатки краски механическим способом с помощью, например, проволочной щетки и пылесоса. (Если протапливание вне помещения невозможно, то начинайте с пункта 2. Однако в этом случае дыма в парилке сауны будет больше.)
2. Установите каменку в соответствии с инструкцией по установке. Загрузите в каменку камни (▷2.4.).
3. Нагрейте сауну до обычной при парении температуры. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию парилки сауны, так как каменка все еще может испускать запах. Когда выделение дыма прекратится, каменка будет готова для нормальной эксплуатации.

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 буровых дров нужно сжечь на 15 %

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 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 saunaviimise 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



Teosta esmakütmine enne kerise kasutusele võtmist. Protseduuri eesmärk on ära põletada korrosioonikaitse värv kerise korpuselt. Põletamine põhjustab teataval hulgal suitsu eraldumist.

1. Küta kerist õues, kuni suitsu enam ei eraldu. Vajadusel paigalda tõmbe tekitamiseks suitsutoru. Lase kerisel jahtuda. Eemalta võimalikud värvijäägid mehhaaniliselt, näiteks terasharja ja tolmuimejaga. (*Kui kerist ei ole võimalik õues kütta, alusta punktist 2. Seelisel juhul tekib rohkem suitsu leiliruumi.*)
2. Paigalda keris vastavalt juhendile. Paigalda kerisesse ka kivid (▷2.4.).
3. Küta keris normaalse leilittemperatuurini. Taga leiliruumis hea ventilatsioon, kuna kerise korpus võib earldada veel suitsu ja/või lõhnasid.

2.3. Põlemismaterjal

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

Erinevat tüüpi puidu soojusvärtus on erinev. Näiteks peate sama soojushulga saamiseks põletama põöki 15 % vähem kui kaske.

Kui põleteate suurel hulgal kõrge soojusvärtusega

меньше, чем березовых. **При сжигании большого количества древесины с высокой теплотой горания срок службы каменки уменьшается!**

Не рекомендуется сжигать в каменке следующие материалы:

- Горючие материалы с высокой теплотой горания (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.

puitu, lühendab see kerise tööiga!

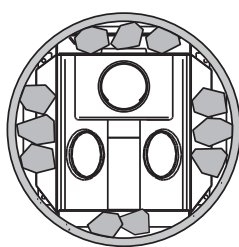
Ärge põletage kerises järgmisi materjale:

- 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)

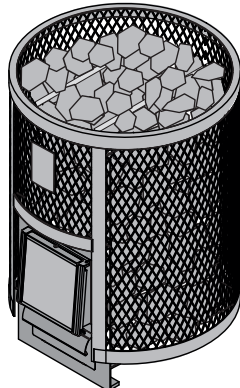
2.4. Kerisekivid

- Kivid läbimõõt peab olema 10–15 cm.
- Kerisekividena tuleks kasutada ainult spetsiaalselt selleks otstarbeks möeldud kive. Peridotit, oliviin-doleriit ja oliviin on sobivad kivistübid. Looduses leiduvaid settekivimeid ei tohi kasutada.
- Peske kividelt tolm maha enne nende ladumist kerisele.

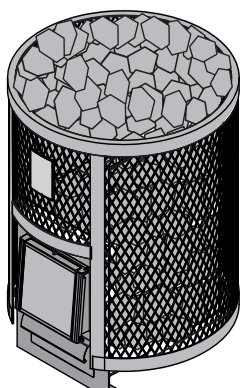
1.



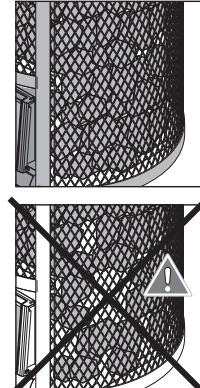
2.



3.



4.



Укладывание камней для сауны:

1. Совместите стальной каркас и корпус каменки. Положите несколько камней между корпусом каменки и стальным каркасом так, чтобы стальной каркас был неподвижен во время укладки камней.
2. Покройте камнями корпус каменки. Разместите камни плотным слоем между корпусом каменки и стальным каркасом. **Прямое тепло, излучаемое непокрытым корпусом каменки, может привести к нагреванию окружающих предметов до опасных температур, даже если они находятся на безопасном расстоянии.** Размер камней должен быть таким, чтобы их можно было легко разместить между корпусом каменки и стальным каркасом.
3. Заполните камнями верхнюю часть стального каркаса. Разместите камни свободно. Камни не должны образовывать над каркасом высокую груду.
4. Убедитесь, что по окончании укладки камней сквозь них не проглядывает корпус каменки. При необходимости уложите камни более плотно или увеличьте их количество.

Kerisekivide ladumine:

1. Joondage terasraam ja kerise korpus. Asetage mõned kivid kerise korpusse ja terasraami vahel, et terasraam ei saaks kivide asetamise ajal liikuda.
2. Katke kerise korpus kividega. Asetage kivid tiheda kihina kerise korpusse ja terasraami vahel. **Katmata kerise korpuse otsene soojuskiirgus võib põhjustada ümbrissevate struktuuride kuumenemise ohtlikele temperatuuridele isegi väljaspool ohutuskaugusi.** Kasutage kivisid, mis sobivad ilusasti terasraami ja kerise korpusse vahel.
3. Täitke terasraami ülemine osa kividega. Asetage kivid hõredalt. Ärge laduge kõrget kivikuhja kerise peale.
4. Veenduge, et pärast kõigi kivide asetamist ei oleks kerise korput kivide taga näha. Vajadusel laduge kivid tihedamalt ja/või lisage kive.

Рисунок 3. Укладка камней
Joonis 3. Kerise kivide ladumine

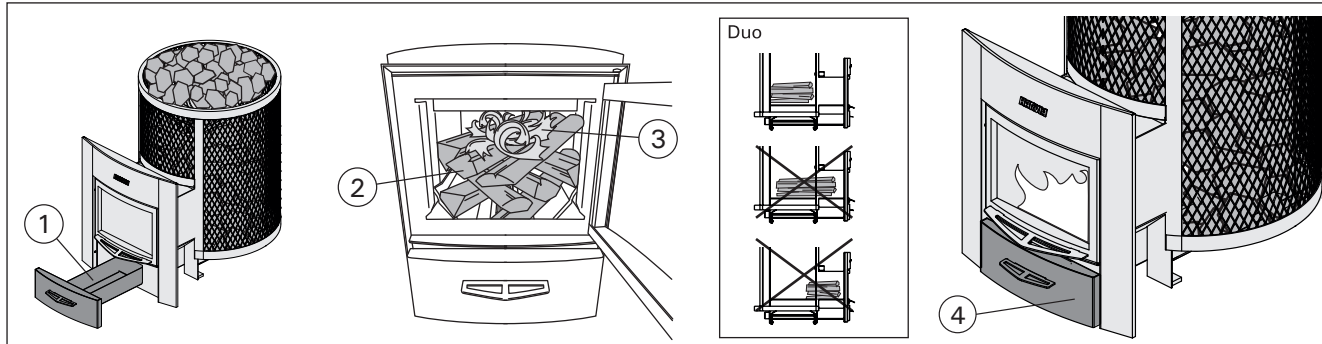


Рисунок 4.
Joonis 4.

2.5. Прогрев каменки

! Перед прогревом каменки следует убедиться, что в пределах безопасного расстояния от нее или в помещении сауны нет посторонних предметов. Вытяжные вентиляторы могут вызывать проблемы при работе в том же месте, что и печь.

- 1. Опорожните зольник.**
 - 2. 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. (Учитывайте объем закладки для розжига, таблица 2.) **Каменки Duo:** Кладите дрова на колосник в заднюю часть топки. Не допускайте горения дров в топочном тоннеле. Избегайте использования слишком длинных поленьев, которые помещаются в топке с трудом.
 - 3. Сверху на дрова положите щепки для разжигания.** При разжигании дров с верхней части снижается количество выбросов.
 - 4. Зажгите щепки и закройте дверцу.** Силу тяги можно регулировать путем открытия зольника. Печь не предназначена для эксплуатации с открытой дверцей топки.
- Внимание!** При эксплуатации ручки нагреваются. Для открывания и закрывания дверцы топки и зольника используйте поставляемое приспособление (рисунок 5).
- 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. Оптимальный зазор для зольника смотрите в таблице 2.
- 5. 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. (Учитывайте объемы повторных закладок, таблица 2.)



Рисунок 5.
Joonis 5.

2.5. Kerise kütmine

! Enne kerise kütmist veenduge, et saunas ega kerise ohutuskaugustest lähemal ei asuks sinna mittekuuluvaid esemeid. Kerisega samas ruumis töötavad väljatöömbeventilaatorid võivad tekitada probleeme kütmisel.

- 1. Tühjendage tuhasahtel.**
 - 2. Asetage küttepuud põlemiskambrisse, jättes nende vahele piisavalt ruumi põlemisõhu voolamiseks.** Asetage suuremad küttepuud allapoole ning väiksemad üles. Kasutage küttepuuid läbimõõduga 8–12 cm (võta arvesse puude hulka süütamisel, tabel 2). **Duo kerised:** Asetage küttepuud põlemiskambri tagaosas asuvale restile. Vältige küttepuude pöletamist põlemiskambri pikenduses. Ärge kasutage liigse pikkusega küttepuuid, kuigi need mahuksid põlemiskambrisse.
 - 3. Asetage tulehakatis küttepuude peale.** Tule süütamisel küttepuude peal eraldub vähem heitgaase.
 - 4. Süüdake tulehakatis ja sulgege uks.** Tõmbetuvust saab kõige tõhusamalt reguleerida tuhasahtlit avades/sulgedes. Keris ei ole ettenähtud kasutamiseks lahtise uksega.
- Tähelepanu! Käepidemed võivad kuumentada kerist kasutades. Kasutage komplektis olevat tööriista ukse ja tuhasahtli avamisel ning sulgemisel (joonis 5).**
- Üldiselt on kerist küttes kasulik hoida tuhasahtel algul pisut irvakil. See aitab leegil korralikult süttida.
 - Kütmisel liiga tugevat tõmmet 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. Vaata optimaalset tuhaluugu avatust tabelis 2.

- 5. Vajadusel lisage süte kustumahakkamisel põlemiskambrisse veel küttepuuid.** Kasutage küttepuuid läbimõõduga 12–15 cm. Pesemiseks sobiva temperatuuri hoidmiseks on vaja vaid paari puuhalgu (võta arvesse puude kogust järgnevatel täitmistel, tabel 2).



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.
- 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 поддают на камни, должна быть чистой водопроводной водой. Убедитесь, что качество воды на достаточном уровне, так как вода с повышенным содержанием соли, известняка, 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 плеснуть 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 удаляемой 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 (>1.1.).
- 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

- Дымоход и соединительные трубы должны чиститься периодически и дополнительно, если печью не пользовались длительное время.
- Вследствие неполного сгорания топлива и недостаточной очистки дымохода накопившаяся в нем сажа может вспыхнуть. Действия, которые необходимо предпринять в случае пожара в дымоходе:

 - Закройте зольник, дверцу топки и задвижку (если она установлена).
 - Свяжитесь с местной пожарной охраной.
 - Не пытайтесь тушить огонь, используя воду.
 - После возгорания сажи трубочист должен перед использованием проверить печь и дымоход.



Pikaajaline intensiivne kütmine võib põhjustada tuleohtu!

- Liigne kütmine (näiteks mitu täiskogust järjest) 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 hulkasid. Laske vajadusel kerisel, korstnal ja saunaruumil jahtuda.

2.6. Leilivesi

Leili viskamiseks tuleb kasutada ainult puast 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:

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



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

2.7. Hooldamine

Keris

- Tuhasahtel tuleks alati enne kerise kütmist tühjendada, sest nii saab tuhasahtli kaudu sisenev, põlemiseks vajalik õhk tuharesti jahutada ning tänu sellele resti eluiga pikeneb. Tuha jaoks kasutage metallnööd, soovitavalts püstiseisvat. **Ärge asetage tuhanööd põlevate materjalide lähedusse, sest tuhk võib sisaldada hõõguvaid süsi.**
- Kerise suitsukanalitesse kogunevad nõgi ja tuhk, mis tuleks aeg-ajalt puastuslõõride kaudu eemaldada (>1.1.).
- Tänu suurtele temperatuurikõikumistele lagunevad kerisekivid kasutamisel. Seepärast tuleks neid vähemalt kord aastas – kui sauna kasutatakse väga sageli, siis isegi sagedamini – ümber tösta. Ühtlasi tuleb kivikambrist eemaldada kõik kivitükid ning asendada murenenud kivid uute-ga.
- Pühkige tolm ja mustus keriselt niiske lapiga.

Korsten

- Korstent ja ühendustorusid tuleks puastada regulaarselt ja kindlasti kui kerist ei ole pikemat aega kasutatud.
- Mittetäielikust põlemisest ja korstna mitteregulaarsel puastamisel kogunev tahm võib korstnas sütteida. Korstnapõlengu korral tuleks ette võtta järnevad sammud:
 - Sulge tuhaluuk, kerise uks ja siiber (kui siiber on paigaldatud).
 - Võta ühendust kohaliku Päästeametiga.
 - Ära kustuta põlengut veega.
 - Korstnapühkija peab peale tahmapõlengut nii kerise, tõmbetorustiku kui ka korstna ülekontrollima.

2.8. Возможные неисправности

Нет тяги в дымоходе. Дым поступает в сауну.

- Неплотное соединение дымохода. Произведите герметизацию соединений (▷3.2.2.).
- 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 слишком глубоко (▷3.2.2.).

Каменка не нагревается.

- Помещение сауны слишком большое для нагревательной способности каменки (см. Таблица 1).
- В сауне много стен без теплоизолирующего покрытия (▷1.).
- Топочный материал влажный или низкого качества (▷2.3.).
- Недостаточная тяга в дымоходе.
- Засор в дымовых каналах каменки (▷2.7.).

Камни в каменке не нагреваются.

- Помещение сауны слишком маленькое для нагревательной способности каменки (▷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, присущие в воздухе, даже если их источником не является сама сауна или каменка. Примеры: краска, клей, масло, высыхающие материалы.

Деревянные поверхности в сауне чернеют.

- 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.

2.8. Probleemide lahendamine

Suitsutorus puudub tõmme. Suits tuleb sauna.

- Suitsutoru ühenduses on lekked. Tihendage ühendus (▷3.2.2.).
- 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 (▷3.2.2.).

Saun ei soojene.

- Saun on kerise küttevõimsuse jaoks liiga suur (vaata tabel 1).
- Saunal on suur isoleerimata seinapind (▷1.).
- Põlemismaterjal on niiske või selle kvaliteet on muul viisil madal (▷2.3.).
- Suitsutorus puudub hea tõmme.
- Kerise suitsukanalid on ummistunud (▷2.7.).

Kerisekivid ei soojene.

- Saun on kerise küttevõimsuse jaoks liiga väike (▷1.).
- Suitsutorus puudub hea tõmme.
- Põlemismaterjal on niiske või selle kvaliteet on muul viisil madal (▷2.3.).
- 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 Iöik 2.2.
- Kuum keris võib võimendada õhuga segunenud lõhnasid, mida siiski ei põhjusta saun ega keris. Näited: värv, liim, õli, maitseained.

Leiliruumi puitpinnad tumenevad

- 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.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

3.1. Перед установкой

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

- Установку устройства необходимо выполнять в соответствии со всеми местными правилами, включая те, которые ссылаются на национальные либо европейские стандарты.
- Печь не предназначена для установки в дымоход совместного использования.
- Дополнительную информацию относительно требований противопожарной безопасности можно получить в местной противопожарной службе.

3.1.1. Вентиляция помещения сауны

Вентиляция сауны может быть устроена следующим образом:

Естественная вентиляция (рисунок 6)

- Приточное отверстие для поступления свежего воздуха должно располагаться близко к полу возле каменки, а
- 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 (рисунок 7)

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

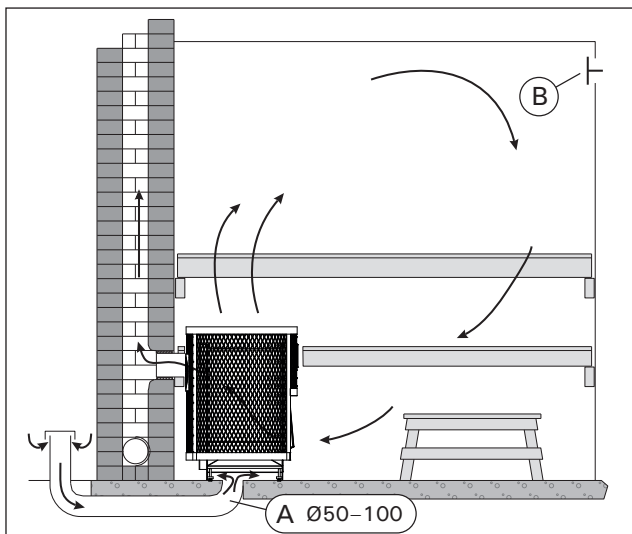


Рисунок 6. Естественная вентиляция
Joonis 6. Gravitatsioon-õhväljatömme

3. PAIGALDUSJUHIS

3.1. 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!

- Kerise paigaldamisel tuleb järgida kõiki vastavaid kohalikke ja Euroopa Liidus kehtivaid norme ja standardeid.
- Kerise suitsugaasid tuleb juhtida eraldi lõõri, teise küttekolde poolt kasutatava lõõri kasutamine ei ole lubatud.
- Tuleohutuseeskirjade kohta saate üksikasjalikumat informatsiooni kohalikelt tuleohutuse eest vastutavatelt ja kerise paigaldamist reguleerivatelt ametivõimudelt.

3.1.1. Saunaruumi ventilatsioon

Leiliruumi ventilatsioon tuleks korraldada järgnevalt:

Gravitatsioon-õhväljatömme (joonis 6)

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

Mehaaniline õhu väljatömme (joonis 7)

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

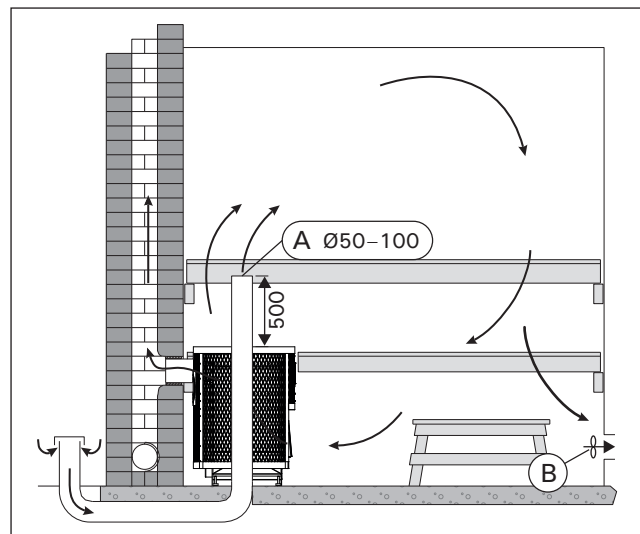


Рисунок 7. Механическая вытяжная вентиляция
Joonis 7. Mehaaniline õhu väljatömme

3.1.2. Защита пола

Рисунок 8.

- 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 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 (>3.5.) либо другую подобную защиту от теплового излучения.

C. Пол из легковоспламеняющихся материалов.

Для защиты пола можно использовать защитное основание Harvia (>3.5.). Если пол перед дверцей каменки сделан из сгораемого материала, установите защиту пола, изготовленную из несгораемого материала.

⚠ Печь должна устанавливаться на пол с соответствующей нагрузочной способностью.
Если существующий пол не удовлетворяет этому необходимому предварительному условию, то для его достижения должны быть приняты подходящие меры (например, установка распределяющей нагрузку плиты).

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

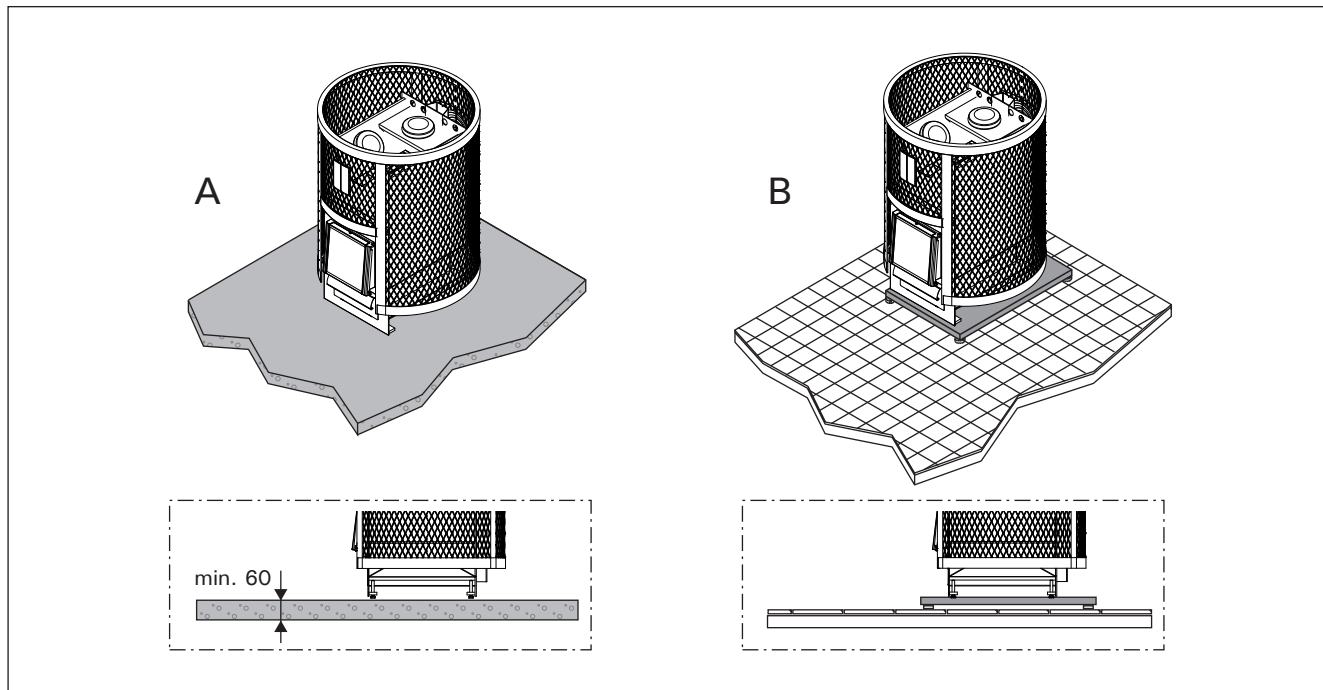


Рисунок 8. Защита пола (все размеры приведены в миллиметрах)
Joonis 8. Põranda kaitsmine (kõik mõõtmed millimeetrites)

3.1.2. Põranda kaitsmine

Joonis 8.

- A. Plaatideta betoonpõrand.** Kui betoonikiht on vähemalt 60 mm paks, siis võib kerise ilma täiendavate ohutusabinõudeta otse betoonile asetada. Kontrollige, et kerise alla jäavas betoonis ei oleks elektrijuhtmeid ega veatorusid.
- B. Plaatpõrand.** Plaadisegud ja möridid ning plaatide all kasutatavad veekindlad materjalid ei talu kerise soojuskiirgust. Kaitske põrandat Harvia kaitsealuse (>3.5.) või sarnase soojuskiirguse eest kaitsva kihiga.
- C. Tuleohtlikust materjalist valmistatud põrand.** Kaitske põrandat Harvia kaitsealuse (>3.5.). Kui põrand kerise ees on süttivast materjalist, paigalda mittesüttiv põrandakaitse.

⚠ Põrand, millele keris paigutataske peab taluma kerise jalgade poolt tekitatavat survet koos kivide ja korstnaga. Kui olemasolev põrand ei pea kerise raskusele vastu, tuleb kasutusele võtta korrigeerivad meetmed (näiteks koormust jaotav plaat).

⚠ Keriselt põrandale langeva tuha, kivistükikeste ja metallhelveste möjul määrduvad heledast materjalist põrandad. Kasutage tumedast materjalist valmistatud põrandakatteid ja tumedat vuugisegu.

3.1.3. Безопасные расстояния

! Неправильная укладка камней может привести к нагреванию окружающих предметов до опасных температур, даже если они находятся на безопасном расстоянии. Указанные безопасные расстояния применимы только, если укладка камней была выполнена в порядке, описанном в разделе 2.4.

Рисунок 9.

- **Потолок.** Минимальное расстояние от верха каменки до потолка составляет (A).
- **Стены и полки изготавлены из воспламеняющихся материалов.** Минимальное безопасное расстояние до воспламеняющихся материалов: с обеих сторон каменки (B), позади нее (C) и перед ней (D).
- **Кирпичные стены (E).** 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.

3.1.3. Ohutuskaugused

! Kivide ebaõige asetamine võib põhjustada ümbristevate struktuuride kuumenemise ohtlikele temperatuuridele isegi väljaspool ohutuskaugusi. Määratud ohutuskaugused kehtivad ainult juhul, kui kivid on asetatud nii, nagu kirjeldatud lõigus 2.4.

Joonis 9.

- **Lagi.** Minimaalne ohutuskaugus kerise ja lae vahel (A).
- **Põlevatest materjalidest valmistatud seinad ja pingid.** Minimaalne ohutusvahemaa tuleohtlike materjalidega: kerise külgedel (B), taga (C) ja selle ees (D).
- **Kiviseinad (E).** Jätke kerise ja seinte vahel 50 mm, eeldusel, et on olemas õhuringlus kerise ette ja ühele küljele. Kui keris paigaldatakse seinaorva, jätke kerise ja seinade vahel õhuringluse tarvis vabaks 100 mm.

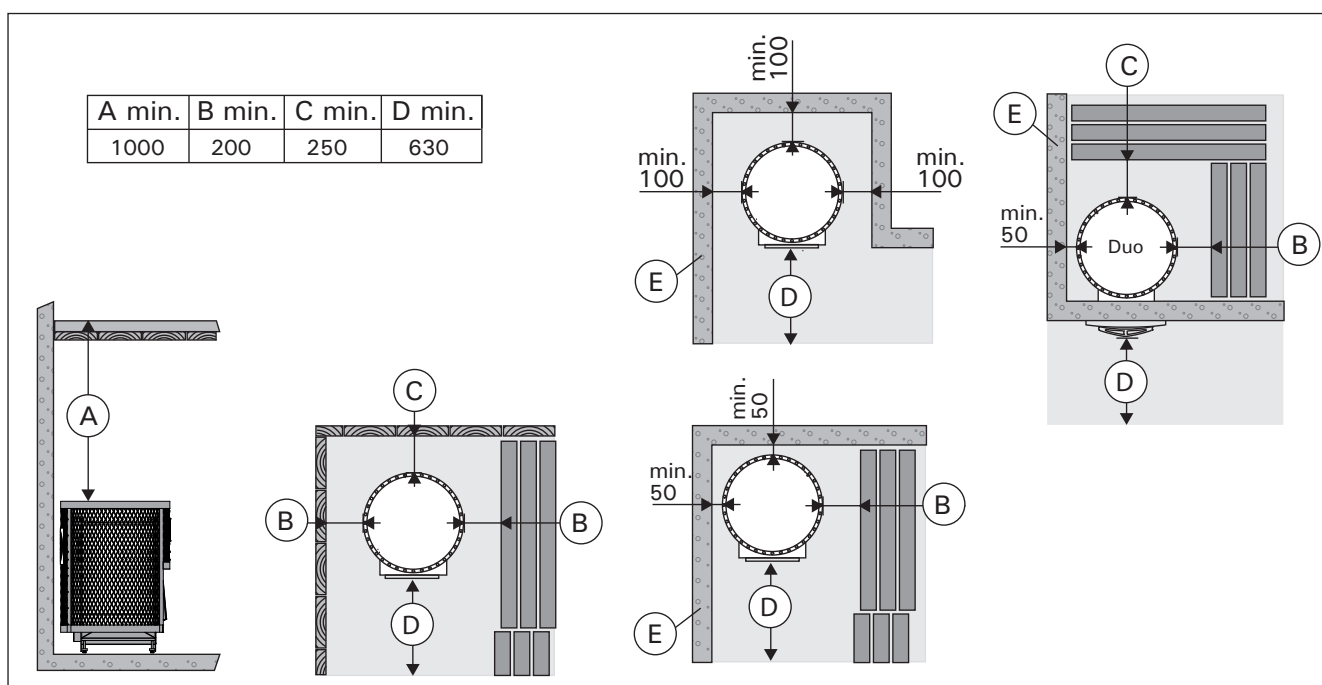


Рисунок 9. Безопасные расстояния (все размеры приведены в миллиметрах)
Joonis 9. Ohutuskaugused (kõik mõõtmed millimeetrites)

3.2. Установка каменки

3.2.1. 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.

3.2. Kerise paigaldamine

3.2.1. Kerise reguleeritavad jalad

Tänu reguleeritavatele jalagadele püsib keris kindlast 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.

3.2.2. 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 (>3.5.).

Присоединение каменки к каменному дымоходу через заднее соединительное отверстие (рис. 10)

- Вырежьте отверстие в стальном каркасе.
- Присоедините соединительную дымовую трубу к заднему соединительному отверстию. Убедитесь, что соединительная труба надежно закреплена на месте.
- Установите каменку на место. Не перекройте дымоход, задвинув соединительную дымовую трубу слишком глубоко. При необходимости, укоротите трубу.
- Загерметизируйте место входа соединительной трубы в стену, например, с помощью огнеупорной минеральной ваты. Проверьте качество герметичного уплотнения дымовой трубы. При необходимости добавьте минеральной ваты.

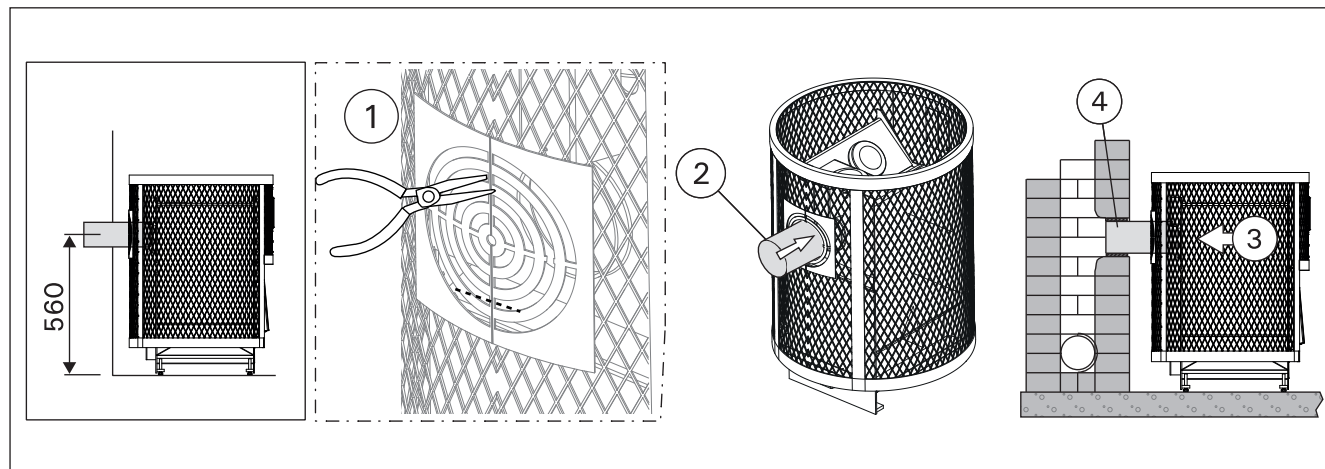


Рисунок 10. Присоединение каменки к каменному дымоходу через заднее соединительное отверстие (все размеры приведены в миллиметрах)

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

Присоединение каменки к каменному дымоходу через верхнее соединительное отверстие (рис. 11)

Для верхнего соединения (>3.5.) понадобится угловая дымовая труба (45° или 90°).

- Переставьте заглушку с верхнего соединительного отверстия на заднее.
- Отогните крепежные пружины заглушки в стороны через верхнее соединительное отверстие, чтобы заглушка плотно зафиксировалась в отверстии.
- Присоедините дымовую трубу к верхнему соединительному отверстию. Убедитесь, что соединительная труба надежно закреплена на месте.
- Задвиньте каменку на место. Не перекройте дымоход, задвинув соединительную дымовую трубу слишком глубоко. При необходимости, укоротите трубу.

3.2.2. Kerise ühendamine suitsulõõriga

Tehke tulekindlasse seina suitsutoru jaoks auk. Auk peab olema ühendustorust pisut suurem. Toru ümber peaks jääma umbes 10 mm laiune õhuvahе. 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 (>3.5.).

Kerise ühendamine seina suitsukäiguga tagumise ühendusava kaudu (joonis 10)

- Löigake terasraami ava.
- Ühendage suitsutoru tagumise ühendusavaga. Veenduge, et toru tihedalt kohale asetuks.
- Lükake keris kohale. Ärge takistage tömmet lõõris lükates suitsutoru liiga sügavale lõõri. Vajadusel lühendage toru.
- Tihendage suitsutoru ja tulekindla seina ühendus, näiteks tulekindla mineraalvillaga. Veenduge suitsukäigu ühenduse tiheduses. Vajadusel lisage tulekindlat mineraalvilla.

Kerise ühendamine seina suitsukäiguga ülemise ühendusava kaudu (joonis 11)

Ülemise ühendusava jaoks läheb vaja nurga all (45° või 90°) olevat suitsutoru (>3.5.).

- Liigutage blokeeriv kate ülemiselt ühendusavalt tagumisele ühendusavale.
- Painutage katte kinnitusvedrud ülemise ühendusava kaudu külgedele, et kate jäiks tihedalt paigale.
- Ühendage suitsutoru ülemise ühendusavaga. Veenduge, et toru tihedalt kohale asetuks.
- Lükake keris kohale. Ärge takistage tömmet lõõris lükates suitsutoru liiga sügavale lõõri. Vajadusel lühendage toru.
- Tihendage suitsutoru ja tulekindla seina ühendus.

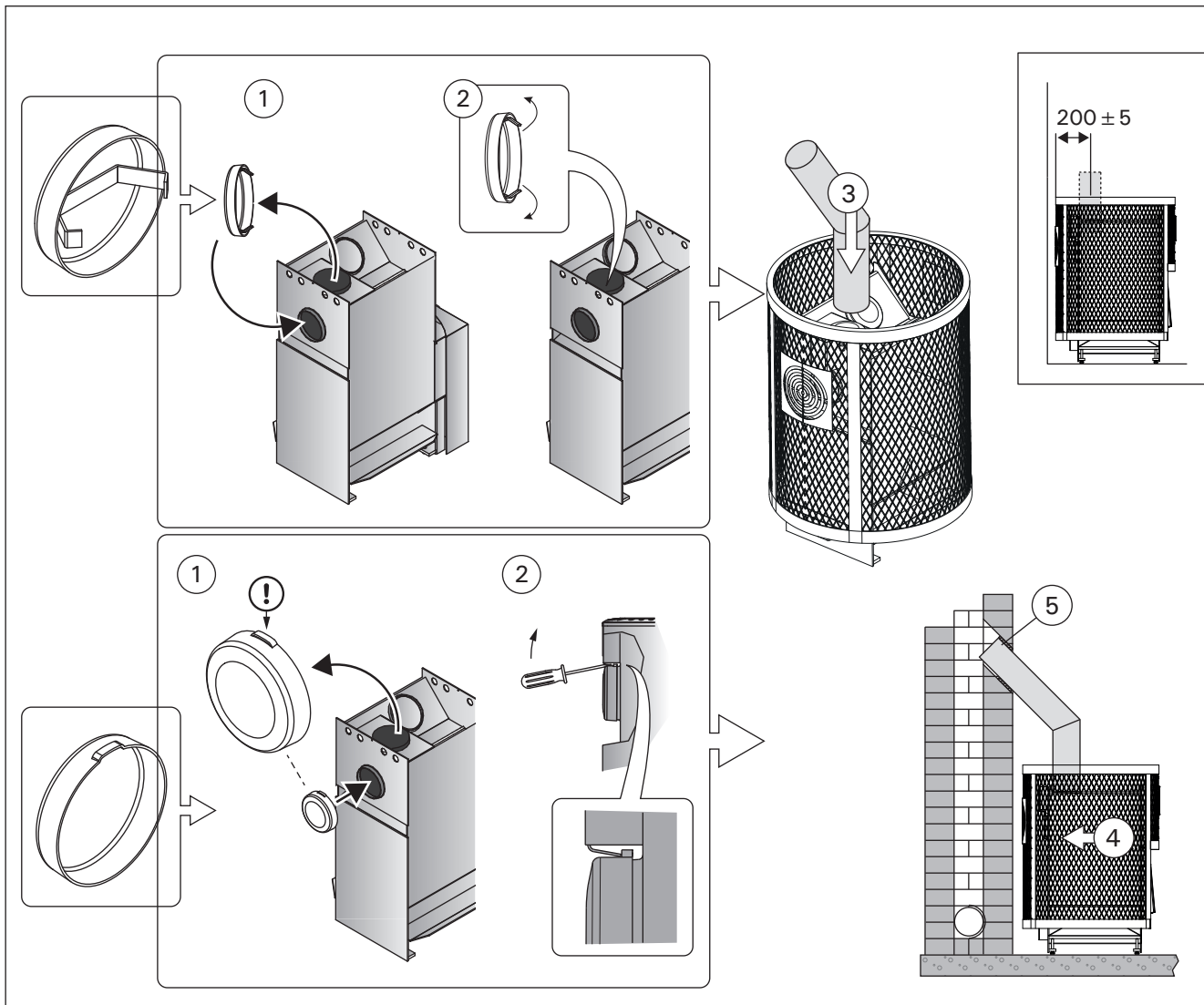


Рисунок 11. Присоединение каменки к каменному дымоходу через верхнее соединительное отверстие (все размеры приведены в миллиметрах)

Joonis 11. Kerise ühendamine suitsulõõriga ülemise ühendusava kaudu (kõik mõõtmed millimeetrites)

- Загерметизируйте место входа соединительной трубы в стену, например, с помощью огнеупорной минеральной ваты. Проверьте качество герметичного уплотнения дымовой трубы. При необходимости добавьте минеральной ваты.

3.2.3. 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.

- Переставьте заглушку с верхнего соединительного отверстия на заднее.
- Отогните крепежные пружины заглушки в стороны через верхнее соединительное отверстие, чтобы заглушка плотно зафиксировалась в отверстии.
- 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!

dus, näiteks tulekindla mineraalvillaga. Veenduge suitsukäigu ühenduse tiheduses. Vajadusel lisage tulekindlat mineraalvilla.

3.2.3. Kerise ühendamine Harvia teraskorstnaga

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

- Liigutage blokeeriv kate ülemiselt ühendusavalt tagumisele ühendusavale.
- Painutage katte kinnitusvedrud ülemise ühendusava kaudu külgedele, et kate jäääks tihedalt paigale.
- Ühendage teraskorstna suitsutoru kerise ülemise ühendusavaga. Veenduge, et suitsutoru tihealt kohale asetiks. vt üksikasjalikke juhiseid teraskorstna paigaldusjuhistes.

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

! Duo: Стену из несгораемого материала, в которую устанавливается каменка, следует поднять до потолка. ВНИМАНИЕ! Это не распространяется на тонкие негорючие стеновые конструкции, допускающие установку стального дымохода на достаточном удалении от стены (например, стеклянная стена Harvia Duo). Безопасное расстояние между воспламеняющимися конструкциями и внешней стальной рубашкой дымохода должно составлять не менее 100 мм.

3.2.4. Ville Haapasalo 240 Duo

Установка каменки в проем в бетонной или кирпичной стене

Каменка устанавливается в проем бетонной или кирпичной стены. Минимальная ширина проема должна быть 405 мм, а минимальная высота от пола должна составлять 485 мм. Максимальная толщина стены должна быть 120 мм. Рисунок 12.

- Снимите декоративную панель.
- Протолкните топочный тоннель через проем достаточно далеко, чтобы можно было установить декоративную панель обратно.
- Подайте каменку обратно, чтобы декоративная панель со стороны дверцы прижалась к стене и дверце.
- Если пол перед дверцей каменки сделан из сгораемого материала, установите защиту пола, изготовленную из несгораемого материала.

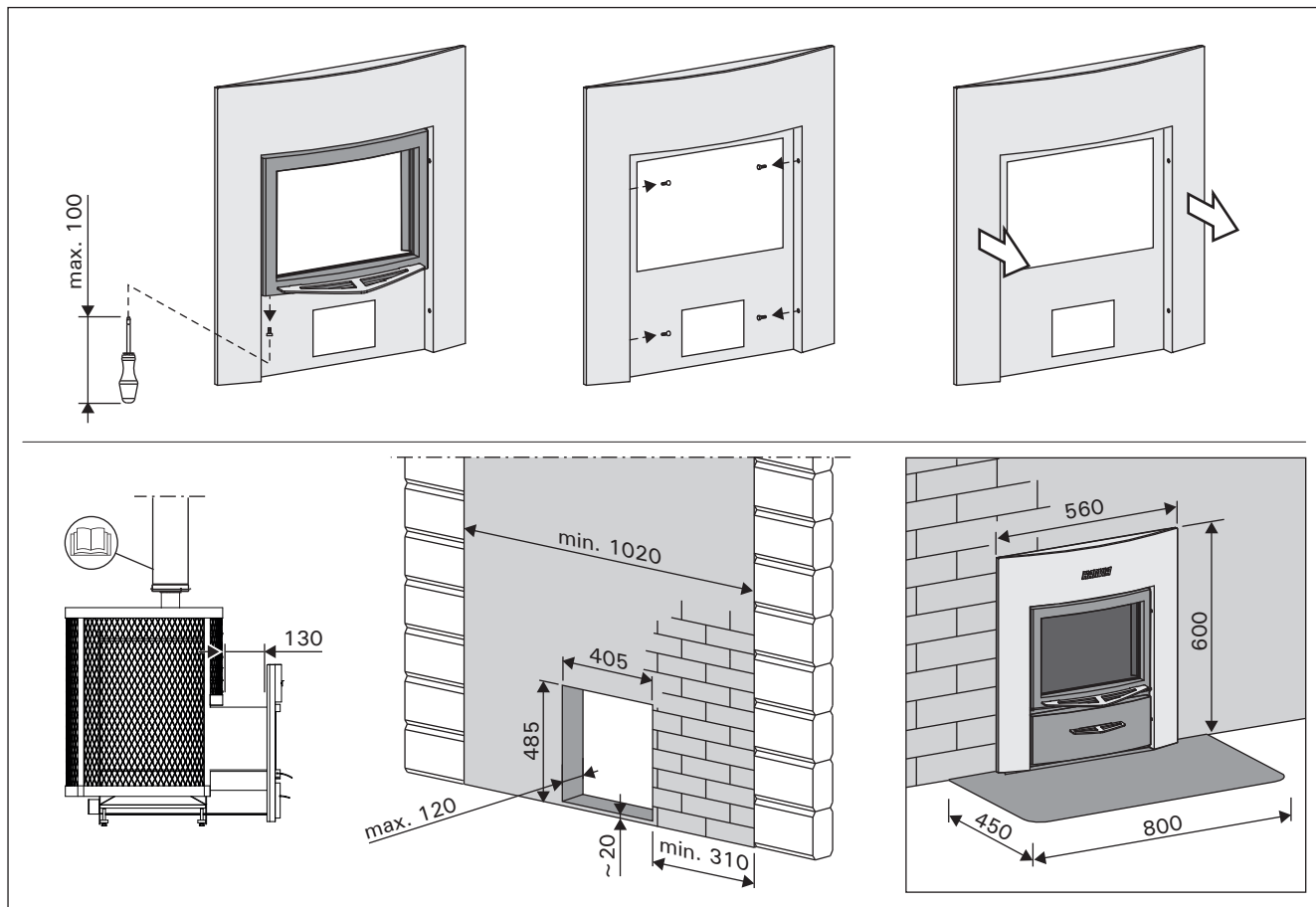


Рисунок 12.
Joonis 12.

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

! Duo: Mittesüttivast materjalist sein, läbi mille keris paigaldatakse, peab ulatuma kuni laen. TÄHELEPANU! Ei laiene õhukestele ja mittesüttivast materjalist seinakonstruktsioonidele, mis võimaldavad paigaldada Teraskorstna seinast piisavalt kaugele (näiteks Harvia Duo klaassein). Süttiva konstruktsiooni ja korstna väliskesta vaheline ohutuskagus peab olema vähemalt 100 mm.

3.2.4. Ville Haapasalo 240 Duo

Kerise paigaldamine betoon- või telliskiviseinas olevalasse avasse

Kerise paigaldatakse betoon- või telliskiviseinas olevalasse avausse. Avause laius peab olema vähemalt 405 mm ja körgus põrandast vähemalt 485 mm. Sein ei tohi olla paksem kui 120 mm. Joonis 12.

- Tõmmake ääris välja.
- Lükake küttekambri pikendus läbi avause piisavalt kaugele, et saaksite äärise ja luugi kinnitada.
- Lükake keris tagasi, nii et ääris oleks seina ja luugi vastu surutud.
- Kui põrand kerise ees on süttivast materjalist, paigalda mittesüttiv põrandakaitse.

Рисунок 12.
Joonis 12.



Внимание! Размеры проема изменяются при использовании защитного основания.

Установка каменки со стеклянной стеной Harvia Duo
Каменка устанавливается в соответствии с инструкцией по установке, поставляемой со стеклянной стеной Harvia Duo.

3.3. Изменение стороны подвески дверцы каменки

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

3.4. Установка рукояток

Установите рукоятки на дверцу топки и зольник. Рисунок 14.



Tähelepanu! Ava mõõdud muutuvad, kui kasutatakse põrandakaitset.

Kerise paigaldamine Harvia Duo Klaasseinaga

Keris paigaldatakse vastavalt juhendile mis on kaasas Harvia Duo Klaasesinaga.

3.3. Kerise põlemiskambri ukse avanemissuuna muutmine

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

3.4. Кäepidemete paigaldamine

Paigaldage põlemiskambri ja tuhakarbi käepidemed. Vt joonis 14.

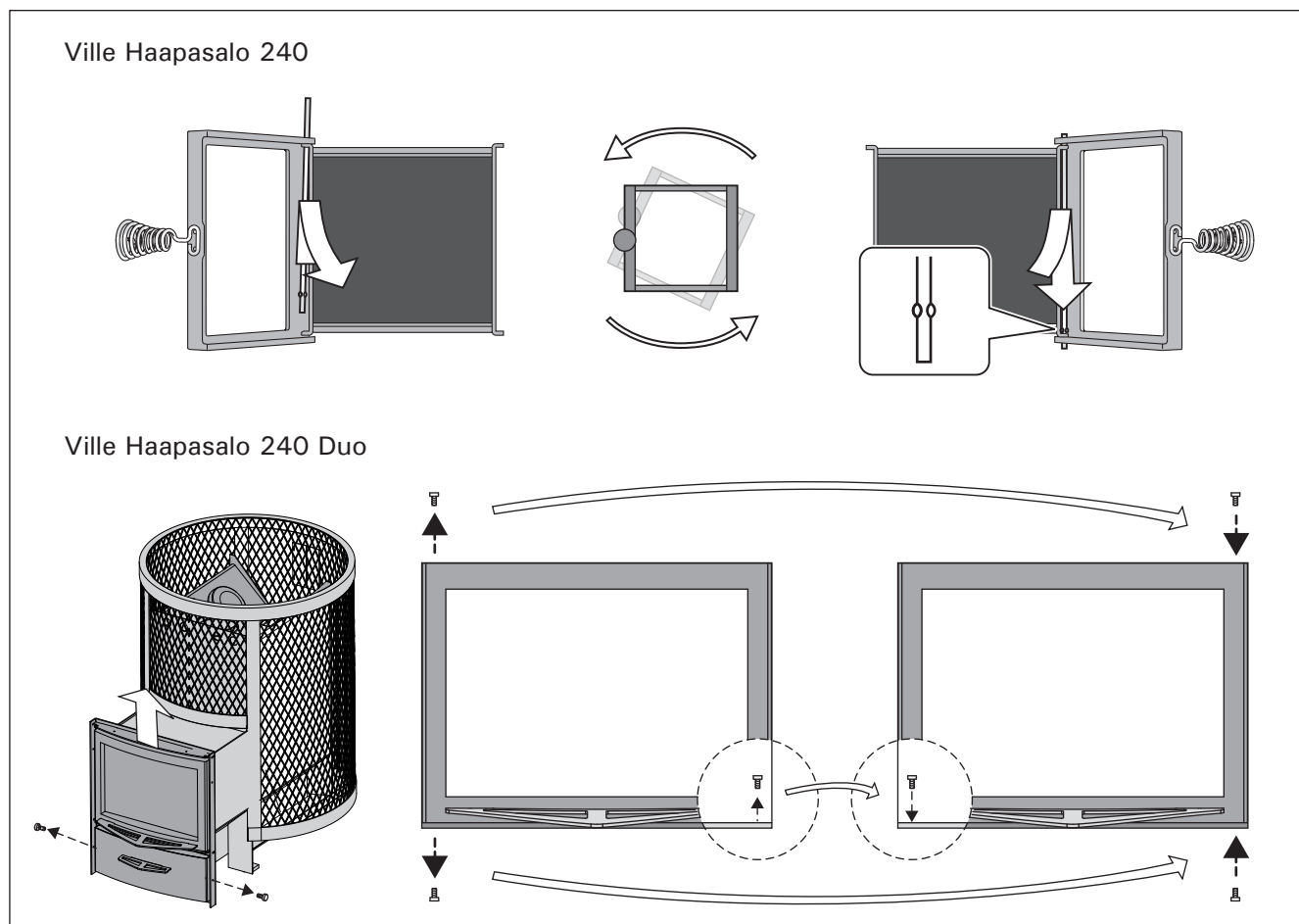


Рисунок 13. Изменение стороны подвески дверцы каменки
Joonis 13. Kerise põlemiskambri ukse avanemissuuna muutmine

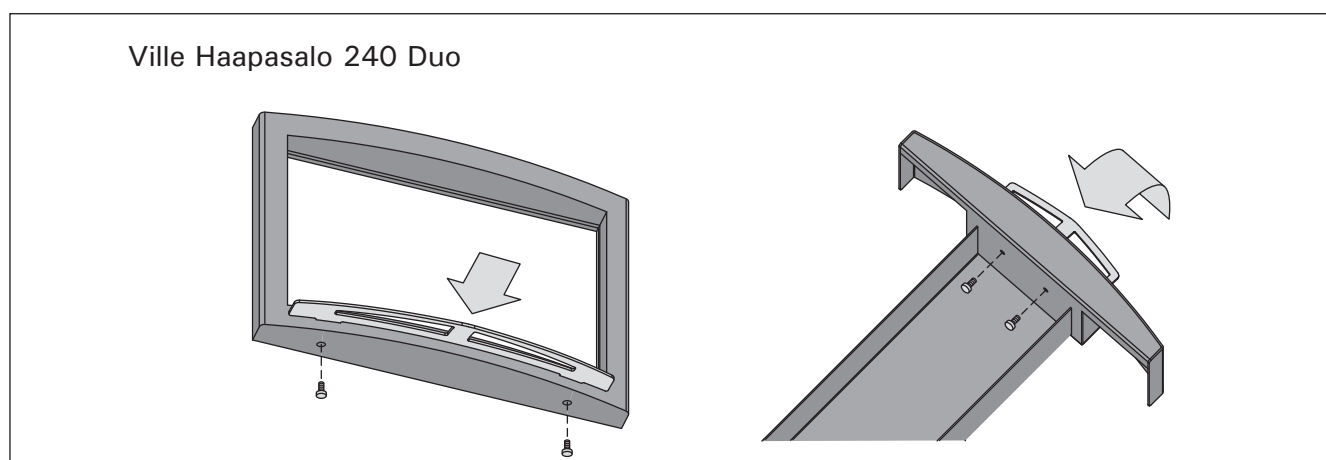


Рисунок 14. Установка рукояток
Joonis 14. Käepidemete paigaldamine

3.5. Дополнительные принадлежности

- A. Стальной дымоход Harvia WHP1500.** ▷3.2.3.
- 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 500 мм. При использовании радиаторного покрытия безопасное расстояние можно сократить до 250 мм.
- D. Соединительная труба WZ020ST.** Позволяет поднять водяной бак на нужную высоту (модели Ville Haapasalo 240).
- E. Угловая труба дымохода.** Различные модели.
- F. Соединитель для каменных дымоходов WZ011115.** Подсоединяется к отверстию дымохода, не требует дополнительных уплотнителей. На внутренней стороне уже установлен уплотнитель.
- 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. Защитное основание WL100.**
- I. Защитное ограждение дымовой трубы WL300VH.**

3.5. Tarvikud

- A. Harvia teraskorsten WHP1500.** ▷3.2.3.
- B. Veesoojendi VL22I.** Paigaldatakse ülemise ühendusava peale. Kui kaitsekiht või muu kasutatav kaitse ei ole piisavalt suur kerist ümbritsevate tuleohtlike materjalide kaitsmiseks veesoojendi ja suitsukäigu vahelise toru soojuskiirguse eest, peate ümber toru paigaldama kiirguskaitse.
- C. Soojuskiirguse kaitse WZ020130.** Paigaldatakse ümber suitsutoru. Tuleohtlike materjalide ohutuskaugus kaitsmata suitsutorust on 500 mm. Kiirguskaitse kasutamisel on ohutuskaugus 250 mm.
- D. Ühendustoru WZ020ST.** Tõstab veemahuti õigele tasemele (mudelid Ville Haapasalo 240).
- E. Nurga all olev suitsutoru.** Erinevad mudelid.
- F. Kiviseinte ühendus WZ011115.** Ühendatakse suitsukäigu avaga, ei vaja teisi tihendeid. Sisekügel on juba tihend olemas.
- G. Suitsutoru äärik WZ020115.** Katab seinas suitsukäigu ava ja tihenduse ääred. Valmistatud roostevabast terasest. Erineva nurga all asetsevate suitsutorudega kasutamiseks koosneb see kahest osast.
- H. Kaitsealus WL100.**
- I. Suitsutoru kate WL300VH.**

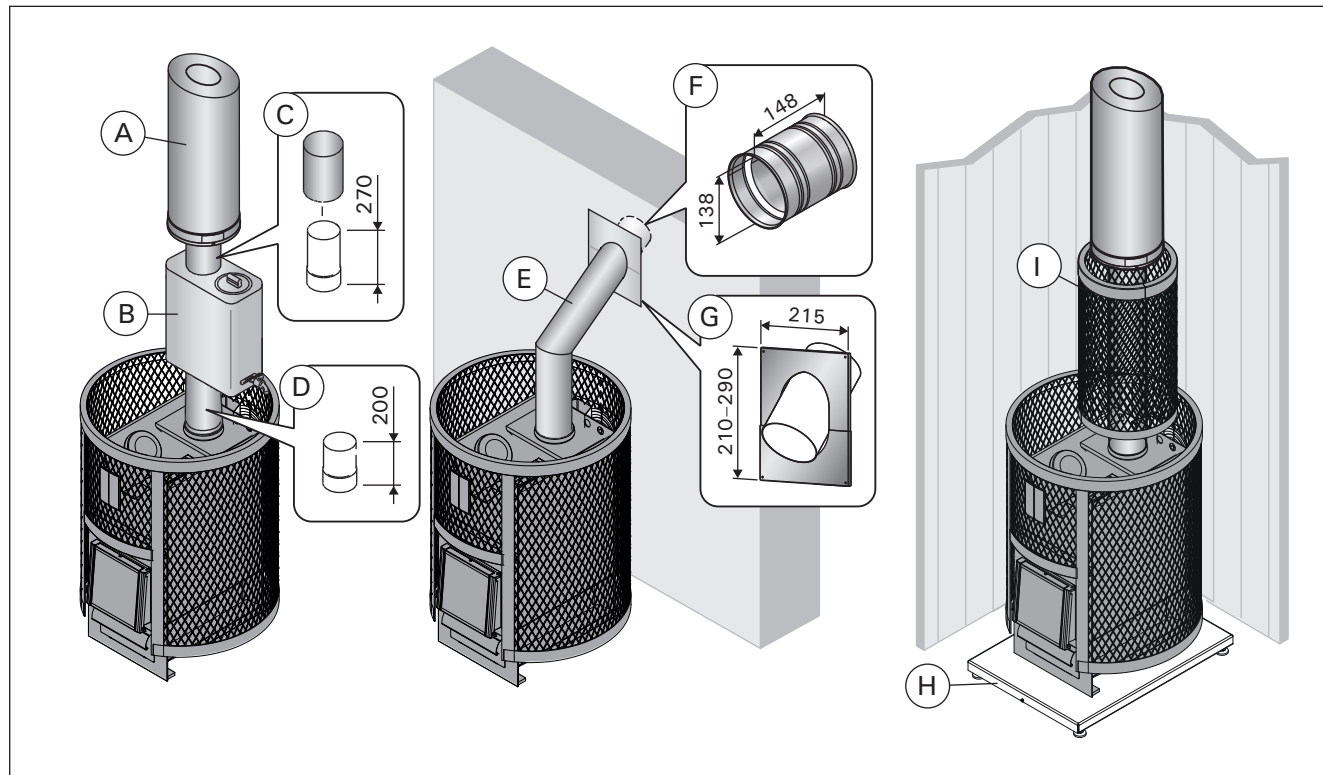


Рисунок 15. Дополнительные принадлежности (все размеры приведены в миллиметрах)
Joonis 15. Tarvikud (kõik mõõtmed millimeetrites)

	Ville Haapasalo 240 WK240VH Ville Haapasalo 240 Duo WK240VHLUX
Saunas telpas tilpums (m ³) Saunošas patalpos tūris (m ³)	10-24
Dūmvada termiskās izturības klase Dūmtraukio atsparumo klase	T600
Savienojuma atvēruma diametrs (mm) Jungiamosios angos skersmuo (mm)	115
Akmens svars (maks. kg) Akmens svoris (maks. kg)	200
Akmens izmērs (cm) Akmens dydis (cm)	Ø10-15
Pirts krāsns svars (kg) Šildytuvo svoris (kg)	75 80 (Duo)
Tērauda karkasa diametrs (mm) Plieninio rémo skersmuo (mm)	600
Dzīlums (mm) + kurtuves tunelis (mm) Gylis (mm) + pakuros tunelis (mm)	600 +180 (Duo)
Augstums (mm) + kājas ar regulējamu augstumu (mm) Aukštis (mm) + reguliujamojo aukščio kojelēs (mm)	830 +0-30
Kurtuves virsējās plāksnes biezums (mm) Viršutinės pakuros plokštės storis (mm)	10
Pagaļu maksimālais garums (mm) Maksimalus pliauskų ilgis (cm)	39
Pagaļu diametrs (mm) Pliauskų skersmuo (cm)	8-15
Ūdens rezervuāra tilpums (l) Vandens rezervuaro tūris (l)	-

1. tabula. Tehniskie dati
1 lentelė. Techniniai duomenys

**Ekspluatācijas raksturlielumi
Veikimo charakteristikos**

Paredzētā izmantošana Numatyta naudojimasis	Daudzkārt uzkarsējamās malkas krāsnis sauna Daugkartino šildymo saunas krosnys, kūrenamos malkomis	 Harvia PL 12 40951 Muurame Finland 16 EN 15821:2010
Izstrādājums atbilst tālāk norādītajiem standartiem Produktas atitinka šiuos standartus	Izstrādājumus testē saskaņā ar standartā EN 15821:2010 aprakstītajām metodēm Produktai išbandomi laikantis standarte EN 15821:2010 aprašytu metodiku.	
Paziņojošā iestāde (identifikācijas numurs) Notifikuojančioji institūcija (identifikavimo numeris)	VTT, PL 1000, 02044 VTT, Finland (0809)	

DoP10LG240	
	Ville Haapasalo 240 (WK240VH) Ville Haapasalo 240 Duo (WK240VHLUX)
Kurināmais Kuras	Древесина
Ugunsdrošība (blakus esošo elementu ugunsgrēka ieroses bīstamība) Priēgaisrinē sauga (susijusių elementu gaisro pavojs)	p
- droši atstatumi līdz ugunsnedrošiem materiāliem - saugus atstumas iki degiņu medžiagā	>3.1.3.
Degošu vielu izmēšana Degiņu medžiagā emisija	p
Virsmas temperatūra Pavirša temperatūra	p
Bīstamu vielu izdalīšana Pavojingā medžiagā išskyrimas	NPD
Attīrišanas iespēja Valymo galimybē	p
Kurtuves gāzu temperatūra* Išmetamujū krosnies duju temperatūra*	448 °C
Mehāniskā izturība Mechaninis patvarumas	p
Siltuma jauda Šķiluminē galia	21 kW
- oglekļa monoksīda izplūde (mg/m ³) ar 13 % O ₂ - anglies monoksido išmetimas (mg/m ³) esant 13 % O ₂	p (8310 m ³)
- oglekļa monoksīda izplūde (%) ar 13 % O ₂ - anglies monoksido išmetimas (%) esant 13 % O ₂	p (0,65 %)
- pilns derīgā darba koeficients - visas naudingojø veikimo koeficientas	p (67 %)
- dūmvada vilkme* - dūmtakio trauktis*	12 Pa
- ielāde iekurinot - ūdens uždegant	2,9 kg
- atkārtotas ielādes - pakartotinēs ūzmos	5,2 kg
- pelnu tvertnes atstarpe (pēc iekurināšanas) - pelenu indo tarpas (po uždegimo)	68 mm
Kalpošanas ilgums Naudojimo laikas	p
Dūmgāzu plūsmas masa* Masinis krosnies duju sunaudojimas*	15,9 sek

* Kurtuves duriņas aizvērtas/* Pakuros durelēs uždarytos

p Atbilstība/p Atītītītīs/

NPD Nav noteikta/NPD Ne normuojama/

2. tabula

2 lentelē

Muurame, Finland, 31.5.2018



Teemu Harvia
Tehnikais direktors/Techninis direktorius
teemu.harvia@harvia.fi
+358 207 464 038

1. VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Rūpīgi izvēlieties pirts krāsns jaudu. Izvēloties pirts krānsi ar pārāk mazu uzkaršanas spēju, to nāksies kurināt intensīvāk un ilgāk, un tas samazina krāsns ekspluatācijas ilgumu.

Izvēloties krānsi, pievērsiet uzmanību tam, ka giestu un sienu virsmu bez siltumizolācijas (piemēram, kieģeļu, stikla, fližu un betona) uzsildīšanai ir nepieciešama pirts krāsns ar lielāku jaudu. Par katru šādu materiālu sienas un giestu virsmas kvadrātmētru ir jāpievieno papildu $1,2 \text{ m}^3$ tilpums. Ja saunas sienas ir izgatavotas no masīviem balķiem, kubatūra jāreizina ar 1,5. Piemēri:

- 10 m^3 liela saunas telpa ar 2 m augstu un 2 m platu kieģeļu sienu ir pielīdzināma aptuveni 15 m^3 lielai saunas telpai.
- 10 m^3 liela saunas telpa ar stikla durvīm ir pielīdzināma aptuveni 12 m^3 lielai saunas telpai.
- 10 m^3 liela saunas telpa ar masīvu balķu sienām ir pielīdzināma aptuveni 15 m^3 lielai saunas telpai.

Ja nepieciešams, tirgotājs vai mūsu rūpīcas pārstāvis var palīdzēt izvēlieties pirts krānsi ar nepieciešamo jaudu. Sīkāku informāciju varat skatīt mūsu tīmekļa vietnē www.harviasauna.com.

1.1. Pirts krāsns konstrukcijas elementi

- A. Tērauda korpus
- B. Pirts krāsns korpus
- C. Aizmugurējā savienojuma atvere
- D. Augšējā savienojuma atvere
- E. Sodrēju tīrišanas atvere
- F. Kurtuve durvis
- G. Pelnu tvertne
- H. Dekoratīvais panelis
- I. Kurtuve tunelis

1. BENDRA INFORMACIJA

Atsargai pasirinkite šildytovo galī. Pasirinkus per mažā šildymo galī turinti šildytuvā, jī reikēs šildyti intensyviau ir ilgiau - dēl to sumažēs jo naudojimo laikas.

Rinkdamiesi šildytuvā, atkreipkite dēmesj ļ tai, kad lubu ir sienu paviršiams, kuriuose nera šilumā izoliuojančios dangos (pavyzdžiui, plytoms, stiklui, plotelēms ir betonui), šildyti, reikalingas didesnēs galios šildytuvās. Skaičiuojant kambariui, kurio sienos ir lubos yra iš tokų medžiagų, reikėtų prideti papildomą $1,2 \text{ m}^3$ tūrio vienam kvadratiniam metriui. Jei sauna sienos pagamintos iš masyvių rastų, kubatūra turi būti padauginta iš 1,5. Pavyzdžiai:

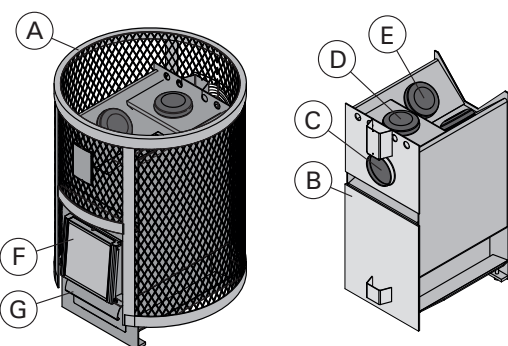
- 10 m^3 sauna kambarys su plytų sienā, kurios plotis ir aukštis yra atitinkamai 2 metrai, yra lygiavertis sauna kambariui, kurio tūris yra maždaug 15 m^3 .
- 10 m^3 sauna patalpa su stiklinémis durimis yra lygus maždaug 12 m^3 sauna patalpai.
- 10 m^3 sauna patalpa kambarys su masyviomis rastinémis sienomis yra lygi sauna patalpai, kurios tūris yra maždaug 15 m^3 .

Jei reikia, pardavējas ar mūsų platintojo atstovas padēs jums išsirinkti reikiamas galios šildytuvā. Daugiau informacijos galite rasti mūsų tinklapje www.harviasauna.com.

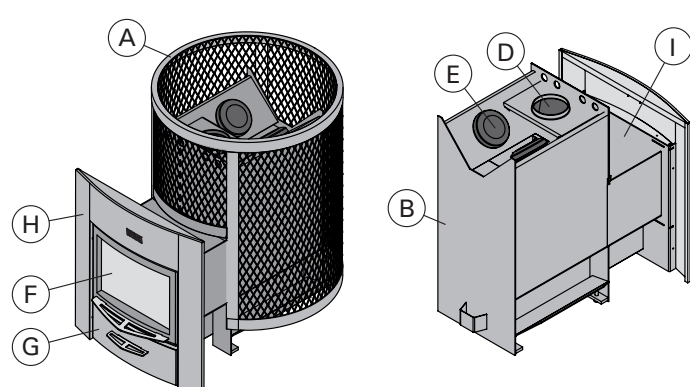
1.1. Šildytovo konstrukcijos elementai

- A. Plieninis rémas
- B. Šildytovo korpusas
- C. Užpakaliné jungiamoji anga
- D. Viršutiné jungiamoji anga
- E. Suodžių pašalinimo anga
- F. Pakuros durelés
- G. Pelenų indas
- H. Dekoratyviné plokštė
- I. Pakuros tunelis

Ville Haapasalo 240



Ville Haapasalo 240 Duo



1. attēls. Pirts krāsns konstrukcijas elementi. Uzmanību! Izmantojet tikai pirts krāsns ražotāja ieteiktās rezerves dalas. Patvalīga krāsns pārveidošana ir aizliegta.

1 piešķins. Šildytovo konstrukcijos elementai. Dēmesio! Naudokite tik šildytovo gamintojo rekomenduotas atsargines dalis. Draudzama atlkti neleistinus šildytovo pakeitimus.

1.2. Sadegšana

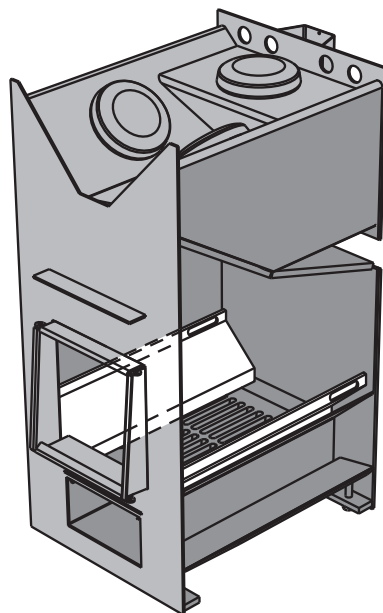
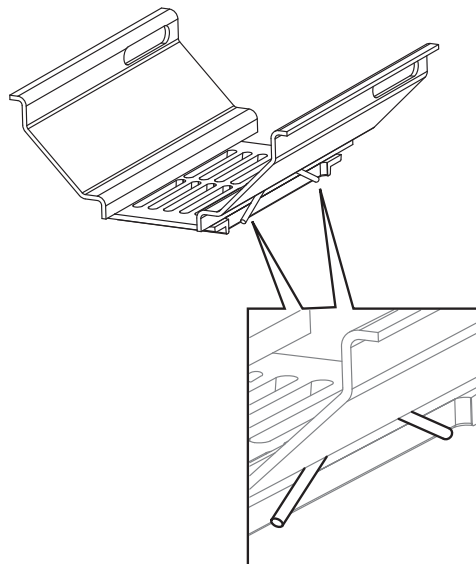
Visas pirts krāsnis ir aprīkotas ar speciāliem ārdiem, kas uzlabo sadegšanas procesu: speciāli gaisa padeves kanāli sadegšanas procesam kurtuvē, daļu gaisa novada virs uguns kurtuves augšdaļā (2. attēls). Tādējādi krāsnī sadeg arī gāzes un rada siltumu.

Turklāt kurināmais materiāls (►2.3.) un iekurināšanas veids (►2.5.) būtiski ietekmē sadegšanas efektivitāti un gāzu izvadi no kurtuves.

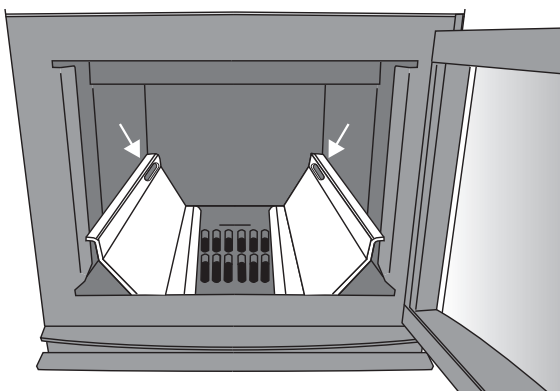
1.2. Degimas

Visi šildytuvai turi speciālu ītaisā, kuris pagerina degimo procesā: speciālūs kanalai, tiekiantys degimo orā į pakurā, dalījot nukreipia per ugnij ī viršutinē pakuros dalīj (2 piešķirts). Tokiu atveju krosnies dujos taip pat sudega ir generuoja šilumā.

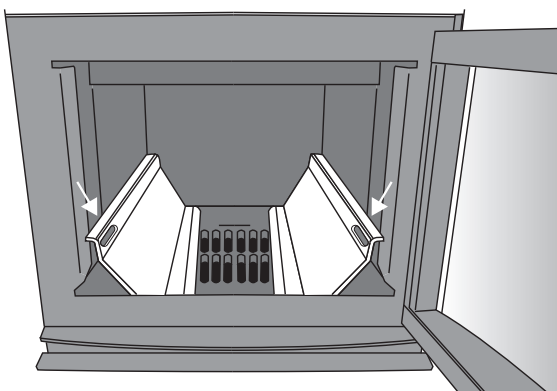
Taip pat didelē ītakā degimo efektyvumui ir krosnies duju išmetimui turi kuro medžiaga (►2.3.) ir užsidegimo būdas (►2.5.).



Ville Haapasalo 240



Ville Haapasalo 240 Duo



2. attēls. Degšanas gaisa padeves kanāli

2 piešķirts. Degimo oro padavimo kanalai

2. LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Pirms pirts krāsns uzstādīšanas un izmantošanas sākuma rūpīgi izlasiet instrukciju.

2.1. Drošības pasākumi

- Pārāk ilga uzturēšanās karstā pirtī izraisa ķermenē temperatūras paaugstināšanos, kas var izrādīties bīstami.
- Uzmanieties no karstajiem akmeņiem un krāsns metāla daļām. Tie var izraisīt ādas apdegumus.
- Nemetiet garu, ja krāsns tuvumā atrodas cilvēks, jo karsti garaiņi var applaucēt.
- Nelaidiet bērnus krāsns tuvumā.
- Pirtī bez uzraudzības nedrīkst atstāt mazus bērnus, invalidus un cilvēkus, kuriem ir vaja veselība.
- Jautājumi, kas saistīti ar veselības ierobežojumiem, jānoskaidro pie ārsta.
- Par mazu bērnu karsēšanos jākonsultējas ar pediatru.
- Pirtī jāpārvietojas uzmanīgi, jo grīda un soli var būt slideni.
- Neejet pirtī, ja esat lietojis alkoholu, zāles, narkotikas u. tml.!
- Neaizmiedziet uzkarsētā saunā.
- Jūras un mitrs klimats var izraisīt krāsns metāla virsmu koroziju.
- Neizmantojet saunu drēbju žāvēšanai, lai neizraisītu aizdegšanos.

2.2. Pirts krāsns sagatavošana ekspluatācijai

 **Pirms sākt krāsns izmantošanu, tā vienreiz jāizkurina.** Šīs procedūras rezultātā nodeg krāsnī sedzošā aizsargkrāsa.

1. Kuriniet pirts krāsnī ārā tīkmēr, līdz tā vairs nedūmo. Vilkmes uzlabošanai pievienojet dūmvada caurules (ja pieejamas). Ľaujiet krāsnī atdzist. Krāsas atlikumu noņemiet mehāniski, piemēram, ar stieplu suku un putekļsūcēju. (Ja izkuriņāšana ārpus telpām nav iespējama, sāciet ar 2. punktu. Tomēr šādā gadījumā saunas pērtuvē būs vairāk dūmu.)
2. Uzstādiet pirts krāsnī atbilstoši uzstādīšanas instrukcijai. Sakraujiet krāsnī akmeņus (>2.4.).
3. Uzkarsējiet saunu līdz normālai pēršanās temperatūrai. Saunas pērtuvē ir jānodrošina laba ventilācija, jo krāsns vēl var izdalīt nepatīkamu aromātu. Kad dūmošana beidzas, pirts krāsns ir gatava normālai izmantošanai.

2.3. Kurināmais materiāls

Vislabākais krāsns kurināmais ir sausa koksne. Sausa, skaldīta malka, nonākot savstarpējā ciešā saskarē, sprēgā. Koksnes mitrums ievērojamī ietekmē sadegšanas tīribu un krāsns efektivitāti. Uguni var iekurt ar bērza tāsi vai avīzēm.

Dažādām koku sugām ir atšķirīgs sadegšanas siltums. Piemēram, lai iegūtu vienādu siltuma daudzumu, skābarža malka ir nepieciešama par 15 % mazāk nekā bērza malka. **Sadedzinot lielu koksnes daudzumu ar augstu termisko vērtību, saisinās krāsns kalpošanas laiks!**

2. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Prieš montuodami ir pradēdami naudoti šildytuvu, atidzījai perskaitykite instrukcijas.

2.1. Saugos priemonēs

- Per ilgai būnant karštoje saunoje padidēja kūno temperatūra, o tai gali būti pavojinga.
- Būkite atsargūs su karštais akmenimis ir metalinēmis šildytuvo dalimis. Jie gali nudeginti odā.
- Venkite duoti garu, jei kas nors yra šalia šildytovo, nes karšti garai gali nudeginti.
- Neleiskite vaiku prie šildytovo.
- Saunoje negalima palikti neprižiūrimu vaiku, neigaliuju ir prastos sveikatos žmonių.
- Su sveikata susijusius aprībojimus reikia paaīskinti gydytojui.
- Dēl mažu vaiku garinimo būtina pasikonsultuoti su pediatru.
- Saunoje judēkite atsargiai, nes grindys ir lentynos gali būti slidūs.
- Nesigarinkite išgérē alkoholinių gērimų, pavartoję vaistų, narkotikų ir kt.
- Nemiegokite īkaitintoje saunoje.
- Jūrinis ir drēgnas klimatas gali sukelti metalinių šildytovo paviršių koroziju.
- Siekdami išvengti gaisro, nenaudokite garinės pirties kaip drabužių džiovyklēs.

2.2. Šildytovo paruošimas ekspluatuoti

Prieš pirmā kartą naudodamiesi šildytuvu **jū pakūrenkite.** Šios procedūros tiksas yra nudeginti apsauginius pakuros dažus.

1. Šildytovo pakurā kaitinkite lauke, kol ji nebeskleis dūmų. Norēdamī pagerinti traukā, sumontuokite kaminus (jei yra). Leiskite šildytuvui atvēsti. Dažu likučius mechaniskai pašalinkite, pavyzdžiui, vieliniu šepeteliu ir dulkiu siurbliu. (Jei lauke kaitinti neįmanoma, pradēkite nuo 2 punkto. Tačiau tokiu atveju dūmų saunos garinėje bus daugiau.)
2. Sumontuokite šildytuvą pagal montavimo instrukcijas. Įdėkite akmenis į šildytuvą (>2.4.).
3. Įkaitinkite sauną iki normalios garinimosi temperatūros. Būtina užtikrinti gerą saunos garinės védinimą, nes šildytuvas vis tiek gali skeisti kvapą. Kai dūmai nebesklis, šildytuvas bus tinkamas naudoti normaliai.

2.3. Kuro medžiaga

Geriausia medžiaga šildytuvui šildyti yra sausa mediena. Degdamos sausos malkos skyla. Medienos drēgmē daro didelę ītaką degimo švarai ir šildytovo efektyvumui. Galite uždegti ugnį naudodami beržo žievę ar laikraščius.

Skirtingos medienos rūšys yra skirtingo kaitrumo. Pavyzdžiui, norint gauti tokij patį šilumos kiekij, buko malku reikia sudeginti 15 % daugiau nei beržo malkų. **Deginant didelį kiekį malku, turinčiu didelį kaloringumą, šildytovo naudojimo laikas sutrumpėja!**

Materiāli, kurus nav ieteicams dedzināt pirts krāsnī:

- degmateriāli ar augstu siltuma vērtību (piemēram, skaidu plāksnes, plastmasa, ogles, briketes, granulas);
- krāsots vai impregnēts koks;
- atkritumi (piemēram, polivinilhlorīda plastmasa, audums, āda, gumija, vienreizlietojamās autiņbiksītes);
- dārza atkritumi (piemēram, zāle, lapas).

2.4. Pirts krāsns akmeņi

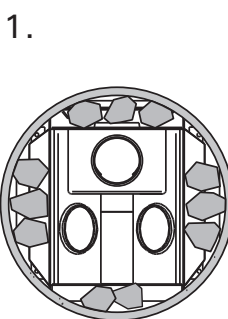
- Akmeni diametram nevajadzētu pārsniegt 10-15 cm.
- Pirts krāsnij jāizmanto tikai atbilstīgi, šim nolūkam paredzēti akmeņi. Piemēroti akmeņu tipi ir peridotīts, olīvīns-dolerīts un olīvīns. Nevajadzētu izmantot dabā sastopamos suprakrustālo iežu akmeņus.
- Pirms ielikšanas krāsnī notīriet puteklus no akmeņiem.

Šildytuve nerekomenduojama deginti šiu medžiagų:

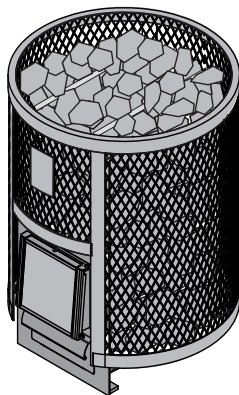
- Degios aukšto kaloringumo medžiagos (tokios kaip medienos drožļu plokštēs, plastikas, anglis, briketai, granulēs)
- Dažta arba impregnuota mediena
- Šiukšlēs (tokios kaip PVC plastikas, tekstilē, oda, guma, vienkartinēs sauskelnēs)
- Sodo šiukšlēs (pavyzdžiui, žolē, lapai)

2.4. Šildytuvo akmenys

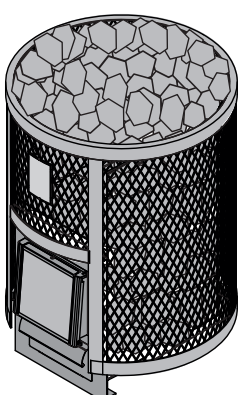
- Akmeni skersmuo neturētu viršyti 10-15 cm.
- Kaip šildytovo akmenys turi būti naudojami tik tam tikram tikslui skirti akmenys. Tinkamos uolienos yra peridotitas, olivino doloritas ir olivinas. Natūraliai atsirandančios virškristalinės uolienos neturētu būti naudojamos.
- Prieš dedant į šildytuvą, reikia nuvalyti nuo akmenų dulkes.



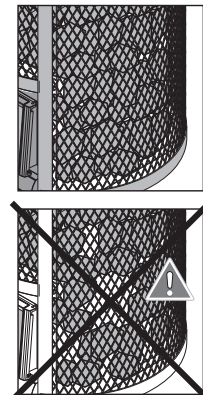
2.



3.



4.



Saunas akmeņu ielikšana:

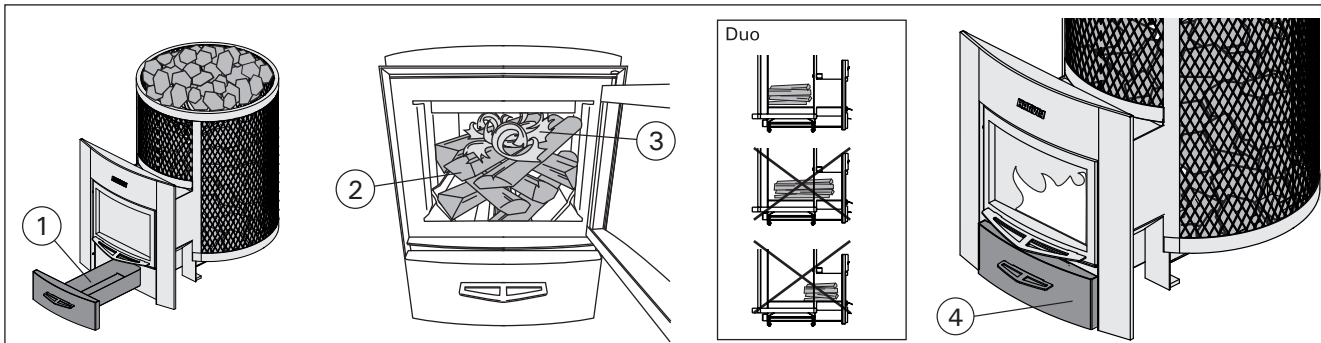
1. Savietojiet tērauda karkasu ar pirts krāsns korpusu. Ielieci dažus akmeņus starp krāsns korpusu un tērauda karkasu tā, lai tērauda karkass akmeņu ielikšanas laikā būtu nekustīgs.
2. Nosedziet pirts krāsns korpusu ar akmeņiem. Izvietojiet akmeņus blīvā kārtā starp krāsns korpusu un tērauda karkasu. **Nenosegta krāsns korpusa tiešais siltums var izraisīt apkārtējo priekšmetu uzkaršanu līdz bīstamai temperatūrai, pat ja tie atrodas drošā attālumā.** Akmeņu izmēram jābūt tādam, lai tos varētu viegli izvietot starp krāsns korpusu un tērauda karkasu.
3. Aizpildiet tērauda korpusa augšdaļu ar akmeņiem. Izvietojiet akmeņus brīvi. Akmeņiem virs karkasa nav jāveido augsta grēda.
4. Pēc akmeņu sakraušanas pārliecinieties, vai starp tiem nav redzams krāsns korpuiss. Ja nepieciešams, sakraujiet akmeņus blīvāk vai palieliniet to daudzumu.

Saunos akmenų klojimas:

1. Sujunkite plieninį rémą ir šildytovo korpusą. Tarp šildytovo korpuso ir plieninio rémo padékite keletą akmenų, kad klojant akmenis plieninis rémas nejudētų.
2. Šildytovo korpusą apdékite akmenimis. Padékite akmenis tankiu sluoksniu tarp šildytovo korpuso ir plieninio rémo. **Iš šildytovo korpuso tiesiogiai skleidžiama šiluma gali sukelti aplinkinių objektų ikaitimą iki pavojingos temperatūros, net jei jie yra saugiu atstumu.** Akmenų dydis turētu būti toks, kad juos būtų galima lengvai padéti tarp šildytovo korpuso ir plieninio rémo.
3. Užpildykite plieninio rémo viršutinę dalį akmenimis. Padékite akmenis laisvai. Akmenys neturētu sudaryti aukšto krūvos virš rémo.
4. Išitikinkite, kad sudējus akmenis šildytovo korpuso pro juos nesimatys. Jei reikia, dékite akmenis tankiau arba jūs dékite daugiau.

3. attēls. Akmeņu sakraušana

3 piešinys. Akmenų išdėliojimas



4. attēls.
4 piešķirts.

2.5. Krāsns uzsildīšana

Pirms krāsns uzsildīšanas pārliecinieties, vai tuvāk par drošo attālumu no tās vai sauna telpā neatrodas nevajadzīgi priekšmeti. Izplūdes ventilatori, kas tiek darbināti vienā telpā ar krānsi, var izraisīt problēmas.

1. Iztukšojiet pelnu tvertni.

2. Ielicet malku kurtuvē tā, lai starp pagalēm varētu brīvi cirkulēt kurtuvē ieplūdušais gaiss.

Visrupjākās pagales ievietojet apakšā, bet sīkākās augšā. Izmantojet pagales ar diametru 8-12 cm. (Nemiet vērā ielādes apjomu iekurināšanai, 2. tabula.)

Pirts krāsnis Duo: Lieciet malku uz ārdiem kurtuves aizmugurējā daļā. Nepieļaujiet malkas degšanu kurtuves tunelī. Centieties neizmantot pārāk garas, kurtuvē grūti ievietojamas pagales.

3. Augšā virs malkas uzlieciet skaliņus iekurināšanai.

Iekurinot malku no augšpuses, samazinās izmešu daudzums.

4. Aizdedziniet skaliņus un aizveriet durtiņas.

Vilkmes stiprumu var regulēt, atverot pelnu tvertni. Krānsi nav paredzēts lietot ar atvērtām kurtuves durtiņām.

Uzmanību! Lietošanas laikā rokturi uzkarst! Kurtuves un pelnu tvertnes durtiņu aizvēršanai izmantojiet pievienoto instrumentu (5. attēls).

- Tomēr ir jānodrošina pietiekama vilkme, lai pienācīgi uzkaršētu akmeņus. Krāsns uzkaršanas laikā ieteicams pelnu tvertni turēt nedaudz atvērtu.

- Pārmēriga vilkme izraisīs pirts krāsns korpusa uzkaršanu līdz sarkankvēlei, ievērojami saīsinot tās kalpošanas laiku.

- Tas nodrošinās pienācīgu sadegšanu. Ejot sauna un pēc sauna telpas uzsildīšanas pelnu tvertni var aizvērt, lai mazinātu ugnī un malkas patēriņu. Pelnu tvertnes optimālo atvērumu skatiet 2. tabulā.

5. Kad kvēlojošās ogles sāk apdzist, pēc nepieciešamības pielieciet kurtuvē malku.

Izmantojet pagales ar 12-15 cm diametru. Lai uzturētu karsēšanai nepieciešamo temperatūru, pietiek ar pāris pagalēm. (Nemiet vērā atkārtotas ielādes apjomus, 2. tabula.)

2.5. Šildytuvo pakaitinimas

Prieš kaitindami šildytuvą, įsitikinkite, kad saugiu atstumu nuo jo ar saunas patalpoje nėra pašalinę daiktų. Išmetimo ventilatoriai gali sukelti problemų dirbant toje pačioje vietoje, kur ir stovi krosnis.

1. Ištuštinkite pelenų indą.

2. Iđekite malkas ī pakurą, kad ī ją patenkantis oras galėtu laisvai cirkuliuoti tarp jų.

Didžiausias malkas padékite žemai, o mažesnes viršuje. Naudokite malkas, kurių skersmuo yra 8-12 cm. (Atkreipkite dėmesį ī uždegimo žymės tūri, 2 lentelė.)

Šildytuvai „Duo“: Iđekite malkų ant grotelių galinėje pakuros dalyje. Neleiskite malkoms degti pakuros tunelyje. Venkite naudoti malkas, kurios yra per ilgos, kad tilptų ī pakurą.

3. Ant malkų viršaus uždékite skiedrų.

Kai kūrenamos malkos iš viršaus, išmetamų teršalų kiekis sumažėja.

4. Uždekitė skiedras ir uždarykite duris.

Trauką galima reguliuoti atidarius pelenų indą. Krosnis nėra skirta eksplloatuoti atidarius pakuros dureles.

Démesio! Eksploatuojant rankenélés įkaista. Norédami atidaryti ir uždaryti pakuros dureles ir pelenų indą, naudokite pridedamą įrankį (5 piešķirts).

- Tačiau norint tinkamai įkaitinti akmenis, būtina užtikrinti pakankamą trauką. Kaitinant šildytuvą, pirmiausia rekomenduojama pelenų indą laikyti atverta.

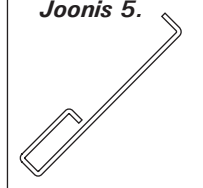
- Dél per didelės traukos šildytuvo korpusas įkais iki raudonumo, o dél to žymiai sumažės jo naudojimo laikas.

- Tai užtikrins tinkamą degimą. Priimdamai pirtį ir kai sauna patalpa jau yra įkaitusi, pelenų déžę galima uždaryti, kad sumažėtų ugnis ir reikėtų mažiau malkų. Optimalų pelenų indo tarpa žiūrėkite 2 lentelėje.

5. Jei reikia, kai anglys pradeda blēsti, įmeskite malkų ī pakurą.

Naudokite malkas, kurių skersmuo 12-15 cm. Norint palaikyti garu temperatūrą, pakanka tik poros malkų. (Turėkite omenyje pakartotinių žymų kiekj, 2 lentele.)

Рисунок 5.
Joonis 5.





Ilgstoša intensīva uzkarsēšana var izraisīt aizdegšanās risku!

- Pārmēriga uzkarsēšana (piemēram, vairākas pilnas ielādes pēc kārtas) izraisa pirts krāsns un dūmvada pārkaršanu, saīsinot krāsns kalpošanas ilgumu, un var klūt par ugunsgrēka cēloni.
- Praksē ir pierādīts, ka temperatūra virs 100 °C ir saunaī pārāk augsta.
- Izmantojiet kurināšanas instrukcijā norādīto malkas daudzumu. Ja nepieciešams, ļaujiet krāsnij, dūmvadam un saunas telpai atdzist.

2.6. Ūdens sauna

Uz akmeniem jālej tīrs ūdensvada ūdens. Pārliecinieties, vai ūdens kvalitāte ir atbilstošā līmenī, jo ūdens ar paaugstinātu sāls, kaļķa, dzelzs vai trūdvielu saturu var izraisīt krāsns priekšlaicīgu sarūsēšanu. Piemēram, arī jūras ūdens izraisa ļoti drīzu krāsns sarūsēšanu. Ūdensvada ūdens kvalitātei piemērojamās prasības:

- trūdvielu daudzums <12 mg/l;
- dzelzs daudzums <0,2 mg/l;
- kalcija daudzums <100 mg/l;
- mangāna daudzums <0,05 mg/l.

Pirts ūdeni lejiet tikai uz akmeniem. Ja ūdens tiek uzšķakstīts uz sakarsušām tērauda virsmām, uz tām lielu temperatūras svārstību ietekmē var veidoties deformācija.

2.7. Apkope

Pirts krāsns

- Vienmēr pirms krāsns kurināšanas jāiztīra pelnu tvertne, lai degšanai nepieciešamais gaiss, kas iet caur pelnu tvertni, atdzesētu ārdus un palieeinātu to kalpošanas ilgumu. Pelnu savākšanai izmantojiet metāla konteineru, ieteicams vertikālu modeli.

Tā kā izgrābtajos pelnos var būt karstas ogles, nenovietojiet pelnu konteineru degošu materiālu tuvumā.

- Krāsns dūmvada kanālos uzkrājušies sodrēji un pelni ik pa laikam jāiztīra caur sodrēju tīrišanas apaļajiem caurumiem akmeņu telpas sānu malās (1.1.).
- Lielu temperatūras svārstību dēļ akmeņi lietošanas laikā sairst. Tie ir attiecīgi jāpārkrauj vismaz vienreiz gadā vai pat biežāk, ja saunu izmanto bieži. Vienlaicīgi no akmeņu telpas jāizvāc akmeņu atliekas un sadrupušie akmeņi jāaizstāj ar jauniem.
- Netīrumus un puteklus no krāsns noslaukiet ar mitru drānu.

Dūmvads

- Dūmvads un savienojošās caurules jātīra regulāri un papildus, ja krāsns nav ilgstoši izmantota.
- Ja degmateriāls sadeg nepilnīgi un dūmvads nav pilnībā iztīrts, tajā uzkrājušies sodrēji var uzliesmot. Darbības, kas jāveic, ja dūmvadā ir aizdegušies sodrēji:
 - Aizveriet pelnu tvertni, kurtuves durtiņas un aizbīdni (ja uzstādīts).
 - Sazinieties ar vietējo ugunsdzēsības dienestu.
 - Nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni.
 - Ja notikusi sodrēju aizdegšanās, pirms izmantošanas skurstenšlauķim jāpārbauda krāsns un dūmvads.



Dēl ilgesnio intensyvaus kaitinimo kyla gaisro pavojs!

- Per didelis kaitinimas (pavyzdžiui, kelios pilnos apkrovos iš eileš) perkaitins šildytuvā ir dūmtakji, o tai sutrumpins šildytuvo naudojimo laikā ir gali sukelti gaisrā.
- Praktika rodo, kad aukštesnē nei 100 °C temperatūra yra per aukšta saunoje.
- Naudokite malku kiekj, nurodytā šildymo instrukcijose. Jei reikia, palikite šildytuvā, dūmtakj ir saunos patalpas atvēsti.

2.6. Vanduo saunoje

Ant akmenų pilamas vanduo turi būti grynas videntiekio vanduo. Išitikinkite, kad vandens kokybė yra tinkama, nes vanduo, kuriame yra daug druskos, kalkių, geležies ar humuso, gali sukelti priešlaikinę šildytuvo koroziją. Visų pirmā, jūros vanduo sukels labai greitą šildytuvo koroziją. Videntiekio vandens kokybei taikomi šie reikalavimai:

- humuso kiekis <12 mg/l
- geležies kiekis <0,2 mg/l
- kalcio kiekis <100 mg/l
- mangano kiekis <0,05 mg/l

Pirties vandenį pilkite tik ant akmenų. Vandeniui patekus ant īkaitusių plieninių paviršių, dēl stipraus temperatūrų skirtumo ant jų gali susidaryti išsipūtimai.

2.7. Priežiūra

Šildytuvas

- Prieš kaitinant šildytuvą, visada reikia išvalyti pelenų indā, kad degimo oras, einantis per pelenų indā, atvēsintų groteles ir padidintų jų naudojimo laiką. Pelenams surinkti suraskite metalinę talpyklą, geriausia stovintį modelį. **Kadangi pašalinamuose pelenuose gali būti karštų anglių, pelenų talpyklą laikykite atokiau nuo degių medžiagų.**
- Šildytuvo dūmų kanaluose susikaupę suodžiai ir pelenai turi būti retkarčiais pašalinti per apvalias šonines akmenų erdvės angas (1.1.).
- Dēl didelių temperatūros svyrapimų ekspluatacijos metu akmenys skyla. Todēl būtina juos keisti bent kartą per metus ar net dažniau, jei sauna dažnai naudojama. Tuo pačiu metu iš vietas akmenims reikia pašalinti akmenų likučius, o suskilusius akmenis pakeisti naujais.
- Drēgnu skudurėliu iš šildytuvo pašalinkite nešvarumus ir dulkes.

Dūmtakis

- Dūmtakis ir jungiamieji vamzdžiai turi būti periodiskai valomi ir papildomai, jei krosnis ilgą laiką nebuvu naudojama.
- Dēl to, kad ne iki galu sudega kuras ir nepakankamai valomas dūmtakis, jame gali susikaupti suodžių. Veiksmai, kurių reikia imtis kilus gaisrui dūmtraukyje:
 - Uždarykite pelenų indā, pakuros dureles ir vartu skliaštj (jei yra).
 - Kreipkitės į vietinę priešgaisrinę tarnybą.
 - Nemēģinkite gesinti gaisro vandeniu.
 - Užsidegus suodžiams, prieš naudojant kitą kartą kaminu valytojas turi patikrinti krosnj ir dūmtakj.

2.8. Iespējamie bojājumi

Dūmvadā nav vilkmes. Dūmi nāk atpakaļ telpā.

- Skursteņa savienojuma nav blīvs Pārbaudiet savienojumu hermētiskumu (»3.2.2.).
- Auksti dūmvada kieģeļi.
- Izplūdes ventilators vai cita ierīce telpā veido zemu spiedienu. Pārliecinieties, vai ienākošais gaiss šī efekta kompensācijai ieplūst pietiekošā apmērā.
- Vienlaicīgi tiek lietotas vairākas apkures ierīces. Pārliecinieties, vai kompensējošais gaiss ieplūst pietiekamā daudzumā.
- Pilna pelnu tvertne.
- Sprauga krāsns dūmu kanālos (»2.7.).
- Savienojošā caurule pārāk dziļi ielaista dūmvadā (»3.2.2.).

Pirts krāsns neuzsilst.

- Saunas telpa ir pārāk liela krāsns sildīšanas spējai (skatiet 1. tabulu).
- Saunā ir vairākas sienas bez siltumizolācijas (»1.).
- Kurināmais ir mitrs vai slīktais kvalitātes (»2.3.).
- Dūmvadā nav pietiekamas vilkmes.
- Sprauga krāsns dūmu kanālos (»2.7.).

Pirts krāsnī neuzkarst akmeņi.

- Saunas telpa ir pārāk maza krāsns sildīšanas spējai (»1.).
- Dūmvadā nav pietiekamas vilkmes.
- Kurināmais ir mitrs vai slīktais kvalitātes.
- Sprauga krāsns dūmu kanālos (»2.7.).
- Pārbaudiet akmeņu izvietojumu (»2.4.). Izņemiet no akmeņiem paredzētās telpas akmeņu šķembas un akmeņus, kuru diametrs ir mazāks par 10 cm. Sadrupušos akmeņus aizstājiet ar veseliem, lielākiem akmeņiem.

Krāsnī ir aromāts.

- Skatiet 2.2. nodalju.
- Uzkarsēta krāsns var pastiprināt gaisā esošos aromātus, pat ja pati tos neizdala. Piemēri: krāsa, līme, eļļa, žūstoši materiāli.

Koka virsmas saunā nomelnē.

- Koka virsmu nomelnēšana saunas laika gaitā ir normāla parādība. Nomelnēšanu var paātrināt saules gaisma, krāsns siltums, sienu aizsarglīdzekļi (ir zema siltumizturība), mazas krāsns akmeņu daļīnas, gaisa plūsmas paceltas, saunas telpā iekļuvuši dūmi, piemēram, pieliekot malku.

2.8. Galimi gedimai

Dūmtakyje nera traukos Dūmai patenka į sauną

- Nesandarus dūmtraukio sujungimas. Sandarinkite jungtis (»3.2.2.).
- Šaltos dūmtakio plytos.
- Išmetimo ventilatorius ar kitas patalpu īrenginys sukuria žemą slēgį. Išsitikinkite, kad oro tiekama pakankamai, kad kompensuotų šį poveikj.
- Tuo pačiu metu naudojami keli šildymo prietaisai. Išsitikinkite, kad tiekiamas pakankamas oro kiekis.
- Užpildytas pelenu indas.
- Užsikimšimas šildytuvo dūmų kanaluose (»2.7.).
- Jungiamasis vamzdis īkišamas per giliai į dūmtakj (»3.2.2.).

Šildytuvas neīkaista

- Saunos patalpa yra per didelę pagal šildytuvo galingumą (žr. 1 lentelę).
- Saunoje yra daug sienų be šilumą izoliuojančios dangos (»1.).
- Kuro medžiaga yra drēgna arba prastos kokybės (»2.3.).
- Dūmtakio trauka nepakankama.
- Užsikimšimas šildytuvo dūmų kanaluose (»2.7.).

Akmenys šildytuve neīkaista.

- Saunos patalpa per maža pagal šildytuvo galingumą (»1.).
- Dūmtakio trauka nepakankama.
- Kuro medžiaga drēgna arba prastos kokybės.
- Užsikimšimas šildytuvo dūmų kanaluose (»2.7.).
- Patirkrinkite, kaip išdēstyti akmenys (»2.4.). Pašalinkite nedidelius akmenų fragmentus ir mažiau kaip 10 cm skersmens akmenis iš jiems skirtos vienos. Suskilusius akmenis pakeiskite didesniais.

Atsiranda kvapu.

- Žr. 2.2 skyrių.
- Išaitēs šildytuvas gali sustiprinti ore esančius kvapus, net jei šaltinis nera pati sauna ar šildytuvas. Pavyzdžiai: dažai, klijai, aliejus, džiovinimo medžiagos.

Mediniai saunos paviršiai pajuosta.

- Mediniai saunos paviršiai tamsēja laikui bēgant, tai normalus reiškinys. Patamsėjimą gali pagreitinti saulēs spindullai, šildytovo šiluma, apsauginės priemonės ant sienų (pasižymi mažu šiluminu stabilumu), smulkios dalelės iš šildytovo akmenų, pakeliamos oro srauto, dūmai, patenkantys į sauną, pavyzdžiui, dedant malkas.

3. UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

3.1. Pirms uzstādīšanas

Pirms krāsns uzstādīšanas pārliecinieties, vai ir ievēroti visi drošie attālumi. Norādīto drošības attālumu robežas ap krāsni nedrīkst atrasties elektroierīces, vadi vai viegli uzliesmojoši materiāli. Montējot jāievēro dūmvada drošie attālumi!

- Uzstādot ierīci, jāievēro visi vietējie noteikumi, tostarp tie, kas atsaucas uz valsts vai Eiropas standartiem.
- Krāsns nav piemēota uzstādīšanai kopējā dūmvadu sistēmā.
- Papildinformāciju par ugunsdrošības prasībām var sniegt vietējās ugunsdrošības iestādes.

3.1.1. Saunas telpas ventilācija

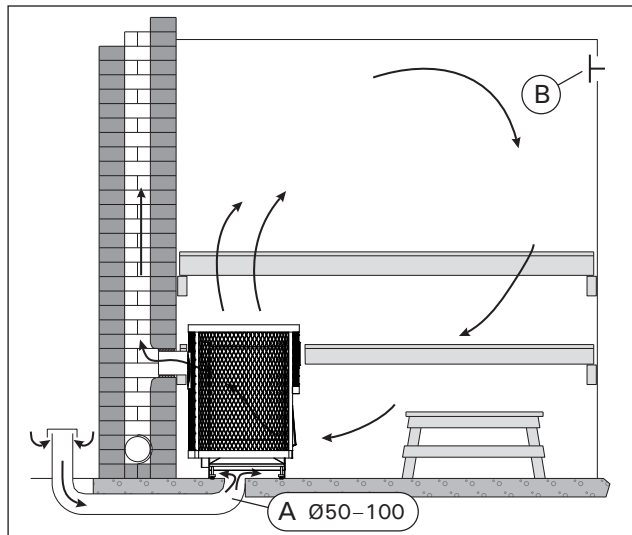
Saunas ventilācija jānodrošina šādi:

Dabīgā ventilācija (6. attēls)

- A Svaiga gaisa ieejas atvērumam jābūt tuvu grīdai pie krāsns, bet
- B izejai ir jāatrodas iespējamī tālāk no krāsns pie griestiem. Tā kā pati krāsns nodrošina efektīvu gaisa cirkulāciju, izplūdes atvere ir paredzēta galvenokārt mitruma izvadišanai no saunas pēc karsēšanās.

Mehāniskā izplūdes ventilācija (7. attēls)

- A Svaiga gaisa ieplūdes atverei ir jāatrodas aptuveni 500 mm virs krāsns, bet
- B izplūdes atvere jānovieto pēc iespējas tuvāk grīdai, piemēram, zem sola.



6. attēls. Dabīgā ventilācija

6 piešinys. Natūrali ventiliacija

3. IRENGIMO INSTRUKCIJA

3.1. Prieš irengiant

Prieš montuodami šildytuvu īsitikinkite, kad laikomasi visu saugos atstumu. Nurodytais saugos atstumais aplink šildytuvu neturi būti jokių elektrinių prietaisų, laidų ar degių medžiagų. Montujant reikia atsižvelgti į saugius dūmtraukio atstumus!

- Prietaisas turi būti sumontuotas laikantis visu vietinių taisyklių, īskaitant nurodymus, susijusius su nacionaliniais ar Eiropos standartais.
- Krosnis neskirta montuoti bendrame dūmtakyje.
- Išsamesnės informacijos apie priešgaisrinės saugos reikalavimus galite gauti iš vietinio gaisrinės skyriaus.

3.1.1. Saunos patalpos ventiliacija

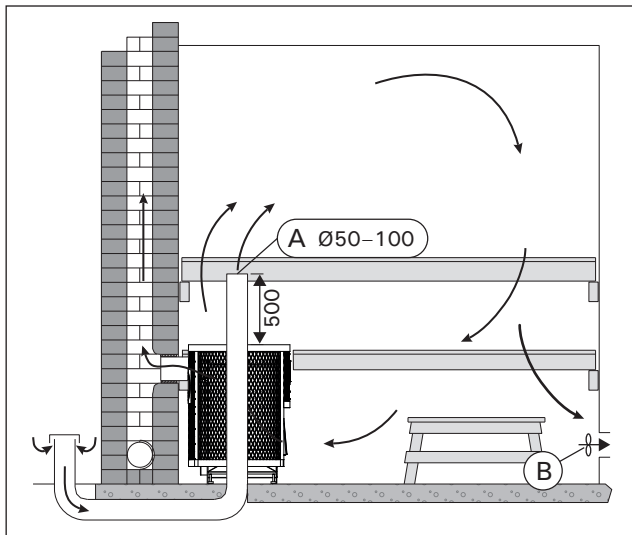
Pirties ventiliaciją galima išdėstyti taip:

Natūrali ventiliacija (6 piešinys)

- A Šviežio oro īleidimo anga turi būti arti grindų šalia šildytuvo, ir
- B išmetimo anga turėtų būti kiek īmanoma toliau nuo šildytuvo po lubomis. Kadangi pats šildytuvas užtikrina efektyvią oro cirkuliaciją, išmetimo anga pirmiausia skirta drēgmei pašalinti iš saunos po garinimosi.

Mechaninė ištraukiamoji ventiliacija (7 paveikslas)

- A Šviežio oro īleidimo anga turi būti maždaug 500 mm virš šildytuvo, o
- B išmetimo anga turėtų būti kuo arčiau grindų, pavyzdžiui, po lentyna.



7. attēls. Mehāniskā izplūdes ventilācija

7 piešinys. Mechaninė ištraukiamoji ventilācija

3.1.2. Grīdas aizsardzība

8. attēls.

- A. Betona grīda bez flīzēm Ja betona biezums ir vismaz 60 mm, krāsns var uzstādīt uz betona grīdas, neveicot īpašus drošības pasākumus. Pārliecinieties, vai betonā zem krāsns nav elektrības vadu vai ūdensvada cauruļu.
- B. Flīžu grīda Zem flīzēm izmantotās grīdas līmes un apmetums, kā arī hidroizolācijas materiāli nav izturīgi pret krāsns izdalīto siltumu. Grīdas aizsardzībai var izmantot Harvia aizsargpamatni (►3.5.) vai citu līdzīgu aizsardzību pret siltuma starojumu.
- C. Grīda no viegli uzliesmojošiem materiāliem Grīdas aizsardzībai var izmantot Harvia aizsargpamatni (►3.5.). Ja grīda krāsns durvju priekšā ir izgatavota no uzliesmojoša materiāla, aizsargājiet to, uzstādot grīdas aizsardzību no neuzliesmojoša materiāla.

! Krāsns ir jāuzstāda uz grīdas ar atbilstošu nestspēju. Ja esošā grīda neatbilst šiem priekšnoteikumiem, jāveic atbilstoši pasākumi (piemēram, jāiekļāj slodzi izkliedējoša plāksne).

! Pelni, akmens daļīnas un no krāsns nobirušās metāla plēksnes nosmērē gaišus grīdas materiālus. Izmantojiet grīdas pārkājumus no tumšiem materiāliem un tumšu cementu šuvēm.

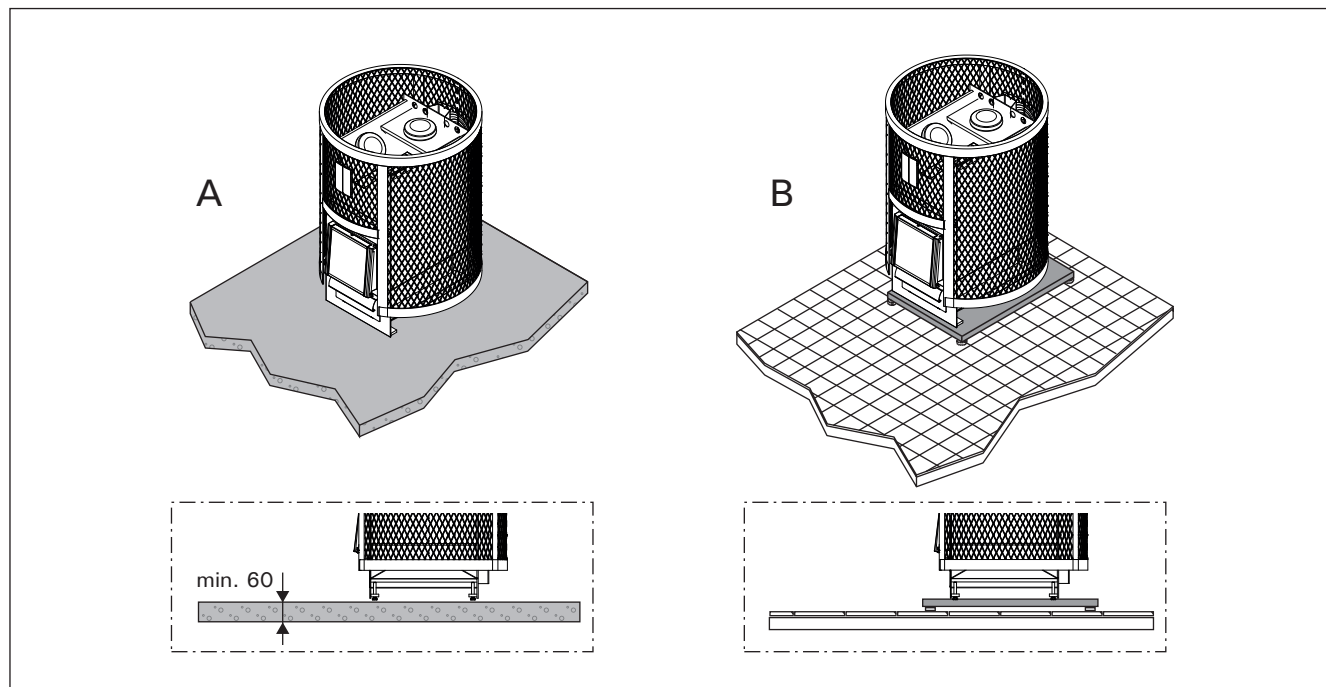
3.1.2. Grīdu apsauga

8 piešinys.

- A. Betoninēs grindys be plytelī. Šildytuvā galima montuoti ant betonīnu grindū be jokių ypatītingū atsargumo priemoni, jei betono storis ne mažesnis kaip 60 mm. Izsitikinkite, kad betone po šildytuvu nera elektros laidū ar vandens vamzdžiū.
- B. Grindys išklotos plytelēmis. Grīdu klijai ir tinkas bei hidroizolaciinēs medžiagos, klojamos po plytelēmis, yra nestabilios šilumnešio skleidžiamos šilumos atžvilgiu. „Harvia“ apsauginē bazē gali būti naudojama grindims apsaugoti. (►3.5.) ar kita panaši apsauga nuo šiluminēs spinduliuotēs.
- C. Grindys pagamintos iš degių medžiagų. Norēdam i apsaugoti grindis, naudokite „Harvia“ apsauginę bazę (►3.5.). Jei grindys priešais šildytuvo dureles pagamintos iš degios medžiagos, sumontuokite grīdu apsaugą, pagamintą iš ugniai atsparios medžiagos.

! Krosnis turi būti sumontuota ant grīdu, išlaikant tinkamą apkrovą. Jei esamos grindys neatitinka šios būtinos saļygos, reikia imtis tinkamų priemonių jai pasiekti (pavyzdžiui, sumontuoti apkrovos balansavimo plokštę).

! Šviesios grīdu medžiagos yra užterštos pelenais, akmens ir metalo dalelēmis, nukritusiomis nuo šildytovo. Naudokite paviršius iš tamsių medžiagų ir tamsu cementu siūlēms.



8. attēls. Grīdas aizsardzība (visi izmēri norādīti milimetros)

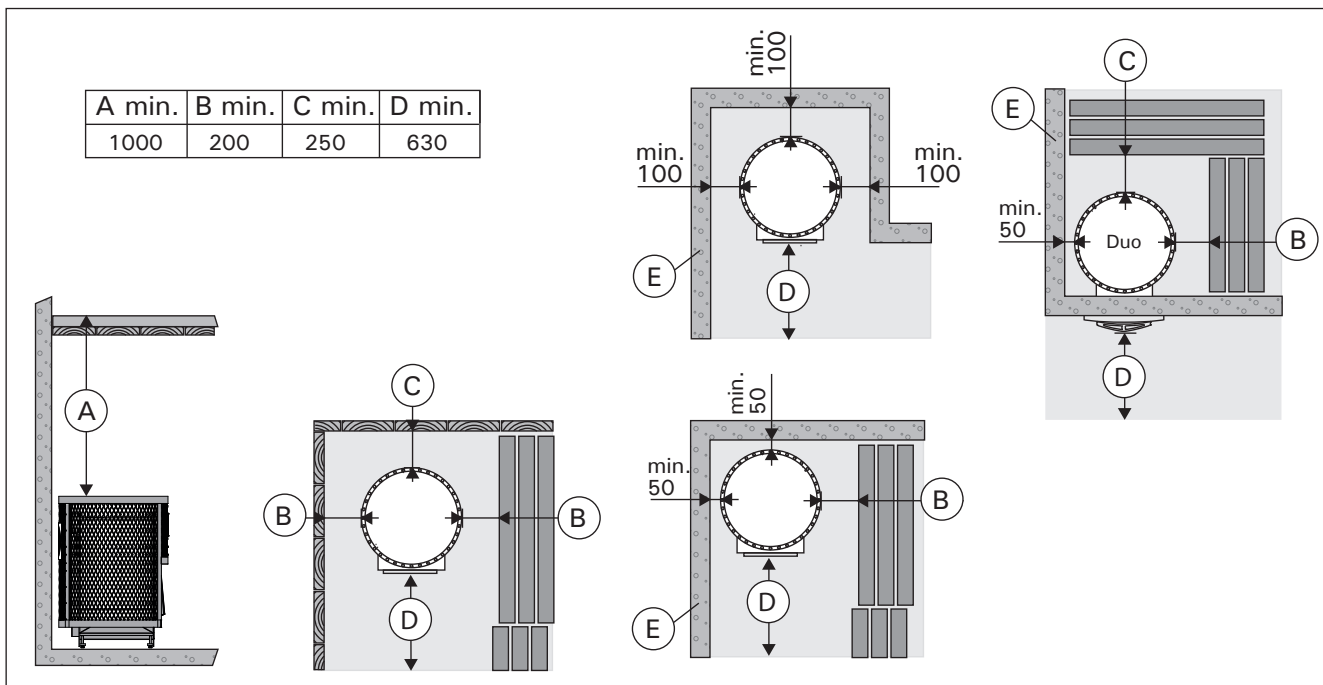
8 piešinys. Papildomi priedai (visi matmenys pateikti milimetrais)

3.1.3. Droši attālumi

! Nepareiza akmeņu iekraušana var izraisīt apkārtējo priekšmetu uzkaršanu līdz bīstamai temperatūrai, pat ja tie atrodas drošā attālumā. Norādītie drošie attālumi jāpiemēro tikai tad, ja akmeņi tiek ievietoti kā norādīts 2.4. sadaļā.

9. attēls.

- Griesti Minimālais drošais attālums starp krāsni un griestiem (A).
- Sienas un soli ir izgatavoti no uzliesmojošiem materiāliem. Minimālais drošais attālums līdz uzliesmojošiem materiāliem: krāsns abās pusēs (B), aiz tās (C) un tās priekšā (D).
- Kieģeļu sienas (E) Starp sienām un krāsni atstājiet 50 mm tā, lai gaiss varētu brīvi cirkulēt aiz krāsns un no sāniem. Ja krāsns ir uzstādīta sienas nišā, lai nodrošinātu gaisa cirkulāciju, starp to un sienām atstājiet 100 mm atstātumu.



9. attēls. Droši attālumi (visi izmēri norādīti milimetros)

9 piešinys. Saugūs atstumai (visi matmenys nurodyti milimetrais)

3.2. Krāsns uzstādīšana

3.2.1. Krāsns regulējamās kājas

Regulējamās kājas ļauj to droši uzstādīt uz nelīdzīgas grīdas. Regulēšanas diapazons 0–30 mm. Atskrūvējiet regulējamās kājas tiktāl, lai tās varētu noregulēt ar uzgriežņu atslēgu (17 mm), kad krāsns ir uzstādīta vietā.

! Uzmanību! Ja krāsns tiek pārvietota pa grīdu, regulējamās kājas var saskrāpēt grīdas virsmu.

3.1.3. Saugūs atstumai

! Netinkamai sudējus akmenis aplinkiniai objekti gali īkaisti iki pavojingos temperatūros, net jei tie yra saugūs atstumai. Nurodyti saugūs atstumai taikomi tik tuo atveju, jei akmenys buvo klojami taip, kaip aprašyta 2.4 skirsnyje.

9 piešinys.

- Lubos. Mažiausias atstumas nuo šildytuvo viršaus iki lubų yra (A).
- Sienos ir lentynos iš degių medžiagų. Mažiausias saugus atstumas iki degių medžiagų: abipus šildytuvo (B), už jo (C) ir priešais jį (D).
- Plytų sienos (E). Palikite 50 mm tarp sienų ir šildytuvo, kad oras galėtų cirkuliuoti už šildytovo ir iš šono. Jei šildytuvas įmontuotas į sienos nišą, palikite 100 mm atstumą tarp jo ir sienų, kad užtikrintumėte oro cirkuliaciją.

3.2. Šildytuvo montavimas

3.2.1. Reguliuojamosios šildytuvo kojelēs

Reguliuojamosios kojelēs leidžia saugai pastatyti šildytuvą ant nelygių grindų. Reguliuojamas diapazonas 0–30mm. Reguliuojamosios kojelēs turi būti atsuktos, kad jas būtų galima sureguliuoti atviru raktu (17 mm), kai šildytuvas pastatytas vietoje.

! Dēmesio! Kai šildytuvas juda ant grindų, jo reguliuojamosios kojelēs gali sugadinti grindų dangą.

3.2.2. Krāsns pievienošana akmens dūmvadui caur aizmugurējo savienojuma atveri (10. attēls)

Ugunsdrošā sienā izveidojiet atveri dūmvada savienojumiem. Atvēruma diametram ir nedaudz jāpārsniedz dūmvada savienojuma caurules diametru. Piemērota sprauga ap cauruli ir aptuveni 10 mm. Nemiet vērā, ka atverei jāatrodas pareizā augstumā, ja plānojat izmantot, piemēram, aizsargpamatni. Ieteicams noapaļot dūmvada atveres iekšējās malas, lai krāsns dūmgāzes netraucēti iekļūtu dūmvadā. Krāsns uzstādīšanas procedūru atvieglošanai ir paredzēti papildpiederumi (►3.5.).

Krāsns pievienošana akmens dūmvadam caur aizmugurējo savienojuma atveri (10. attēls)

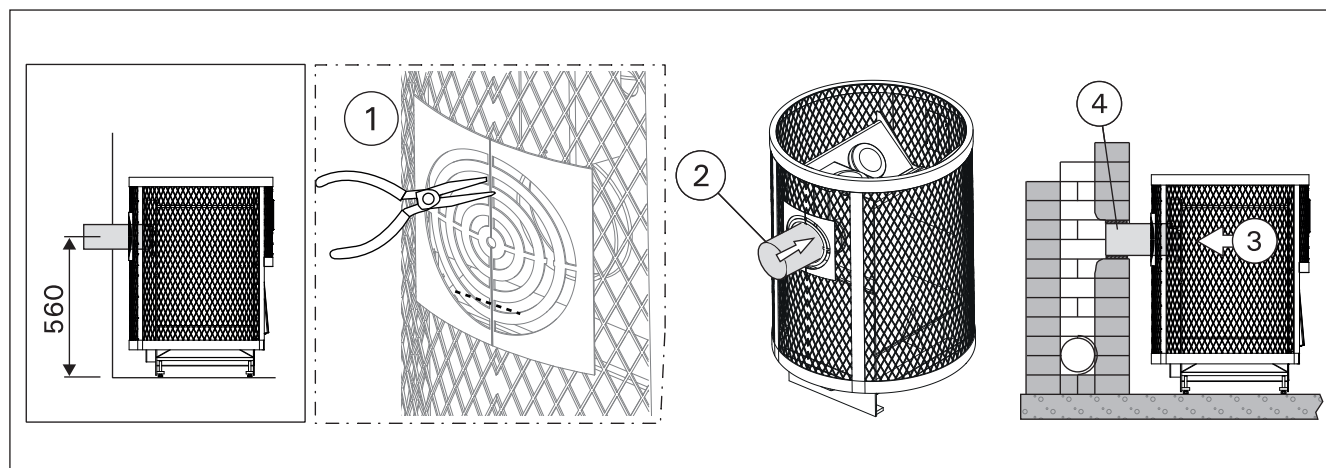
- Izgrieziet atvērumu tērauda karkasā.
- Dūmvada savienojuma cauruli pievienojet aizmugurējā savienojuma atverei. Pārliecinieties, vai savienojuma caurule ir cieši nostiprināta vietā.
- Uzstādiet krānsi vietā. Nenosprostojet dūmvadu, pārāk dzili iebīdot savienojošo dūmvada cauruli. Ja nepieciešams, saīsiniet cauruli.
- Hermetizējiet savienojošās caurules ieejas vietu, piemēram, ar ugunszturīgu minerālvatlī. Pārbaudiet dūmvada caurules blīvējuma hermētiskuma kvalitāti. Ja nepieciešams, pievienojet vēl minerālvatlī.

3.2.2. Šildytuvo prijungimas prie akmeninio dūmtakio

Ugniai atsparioje sienoje padarykite skylę, kad prijungtumēte prie dūmtakio. Skylės skersmuo turētu būti šiek tiek didesnis nei jungiamojo kamino skersmuo. Tinkamas atstumas aplink vamzdži yra maždaug 10 mm. Atminkite, kad anga turi būti tinkamo aukščio, jei ketinate naudoti, pavyzdžiui, apsauginį pagrindą. Norint užtikrinti, kad krosnies dujos netrukdomos patektų į dūmtakij, rekomenduojama suapvalinti vidinius kamino angos kraštus. Kad būtų lengviau montuoti šildytuvą, pateikiame papildomi priedai (►3.5.).

Šildytuvo prijungimas prie akmeninio kamino per galinę jungties angą (10 pav.)

- Iškirpkite skylę plieniniame réme.
- Prijunkite jungiamajį kamīnu prie galinės jungties angos. Išitirkinkite, kad jungiamasis vamzdis yra tvirtai pritvirtintas.
- Pastatykite šildytuvą į vietą. Neužblokuokite dūmtakio, pastumdamai jungiamajį kamīnu per giliai. Jei reikia, sutrumpinkite vamzdži.
- Jungiamojo vamzdžio iėjimo tašką užsandarinkite prie sienos, pavyzdžiui, ugniai atsparia mineraline vata. Patikrinkite kamino sandarumą. Jei reikia, pridékite mineralinės vatos.



10. attēls. Krāsns pievienošana akmens dūmvadam caur aizmugurējā savienojuma atveri (visi izmēri norādīti milimetros)

10 piešinys. Šildytuvo prijungimas prie akmeninio dūmtakio per galinę jungiamają angą (visi matmenys nurodyti milimetrais)

Krāsns pievienošana akmens dūmvadam caur augšējo savienojuma atveri (11. attēls)

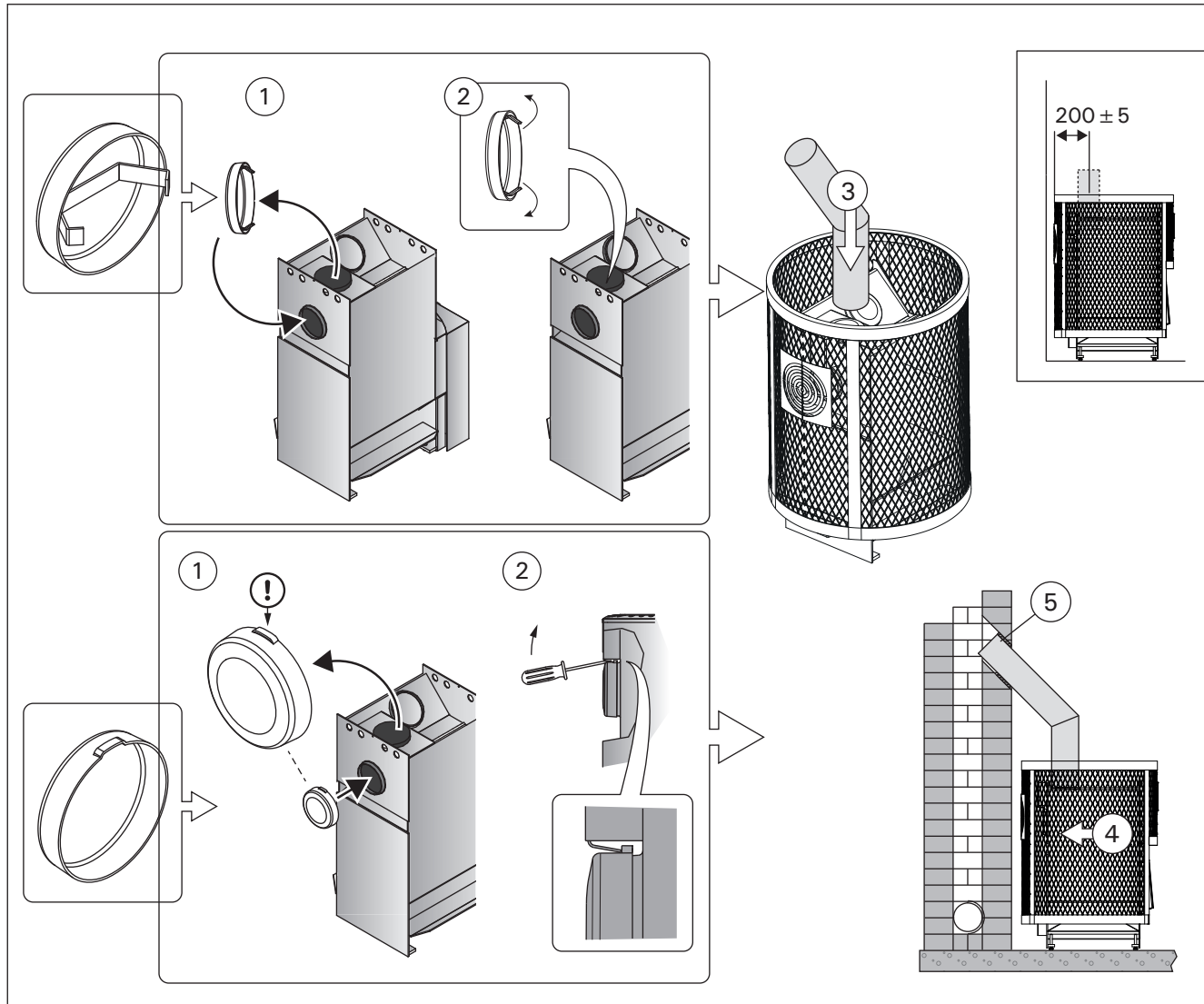
Augšējam savienojumam (►3.5.) būs nepieciešama leņķi (45° vai 90°) saliektā dūmvada caurule.

- Pārvietojiet slēgplāksni no augšējās savienojuma atveres uz aizmugurējo.
- Caur augšējo savienojuma atveri atlieciet slēgplāksnes stiprināšanas atsperes uz sāniem tā, lai slēgplāksne stingrinofiksētos atvērumā.
- Dūmvada cauruli pievienojet augšējai savienojuma atverei. Pārliecinieties, vai savienojuma caurule ir cieši nostiprināta vietā.
- Iebīdet krānsi vietā. Nenosprostojet dūmvadu, pārāk dzili iebīdot savienojošo dūmvada cauruli. Ja nepieciešams, saīsiniet cauruli.
- Hermetizējiet savienojošās caurules ieejas vietu, piemēram, ar ugunszturīgu minerālvatlī. Pārbaudiet dūmvada caurules blīvējuma hermētiskuma kvalitāti. Ja nepieciešams, pievienojet vēl minerālvatlī.

Šildytuvo prijungimas prie akmeninio dūmtakio per viršutinę jungiamają angą (11 pav.)

Viršutiniam sujungimui (►3.5.) jums reikės kampinio kamino (45° arba 90°).

- Perkelkite aklę iš viršutinės jungiamosios angos ī užpakalinę dalį.
- Per viršutinę jungiamają angą sulenkite aklęs tvirtinimo spyruokles į šonus taip, kad aklė užsifiksotų vietoje.
- Prijunkite kamīnu prie viršutinės jungiamosios angos. Išitirkinkite, kad jungiamasis vamzdis yra tvirtai pritvirtintas.
- Pastumkite šildytuvą į vietą. Neužblokuokite dūmtakio, pastumdamai jungiamajį kamīnu per giliai. Jei reikia, sutrumpinkite vamzdži.
- Jungiamojo vamzdžio iėjimo tašką užsandarinkite prie sienos, pavyzdžiui, ugniai atsparia mineraline vata. Patikrinkite kamino sandarumą. Jei reikia, pridékite mineralinės vatos.



11. attēls. Krāsns pievienošana mūra dūmvadam caur augšējo savienojuma atveri (visi izmēri norādīti milimetros 11 piešķirts. Šildytuvu prijungimas prie akmeninio dūmtakio per viršutinē jungiamajā angā (visi matmenys nurodyti milimetrais)

3.2.3. Krāsns pievienošana "Harvia" tērauda dūmvadam

Ar CE apzīmēto "Harvia" tērauda dūmvadu var izmantot gāzveida sadegšanas produktu aizvadišanai. Dūmvada dūmu caurules ir izgatavotas no nerūsošā tērauda; dūmvadam ir ugunsdroša izolācija. Dūmvadam ir apalš šķērsgriezums. Dūmu caurules diametrs ir 115 mm, bet ārējā apšuvuma diametrs — 220 mm.

1. Pārvietojiet slēgplāksni no augšējās savienojuma atveres uz aizmugurējo.
2. Caur augšējo savienojuma atveri atlieciet slēgplāksnes stiprināšanas atsperes uz sāniem tā, lai slēgplāksne stingrinofiksētos atvērumā.
3. Dūmvada tērauda caurules pievienošana pirts krāsns augšējā savienojuma atverei. Pārliecinieties, vai dūmu caurule ir cieši nostiprināta vietā. Izskatiet tērauda dūmvada uzstādišanas detalizētās instrukcijas!

! Ja ap pirts krāsns tiek izmantots aizsargpārkājums, dūmvada izolācijai jāsākas apšuvuma augšmalas līmenī vai zem tā.

3.2.3. Krosnies prijungimas prie „Harvia“ plieninio dūmtakio

Dujinams degimo produktams pašalinti gali būti naudojamas „Harvia“ plieninis dūmtakis su CE ženklu. Kaminai gaminami iš nerūdijančiojo plieno; dūmtakis turi ugniai atsparią izoliaciją. Dūmtakis turi apskritą skerspjūvį. Kamino skersmuo yra 115 mm, o išorinio apvado skersmuo – 220 mm.

1. Perkelkite aklę iš viršutinės jungiamosios angos į užpakalinę dalį.
2. Per viršutinę jungiamają angą sulenkite aklęs tvirtinimo spyruokles į šonus taip, kad aklė užsifiksuočių vietoje.
3. Prijunkite plieninį kamino vamzdžį prie viršutinės Šildytuvu jungiamosios angos. Išitikinkite, kad kaminas tvirtai pritvirtintas. Susipažinkite su išsamiomis plieninio dūmtakio montavimo instrukcijomis!

! Jei aplink šildytuvą naudojamas apsauginis apvadas, dūmtakio izoliacija turētu prasidēti viršutiniame apvado krašte arba žemai jo.

! Duo: nedegoša materiāla siena, kurā uzstādīta krāsns, jāpaceļ līdz griestiem. UZMANĪBU! Tas neattiecas uz plānām nedegošām sienu konstrukcijām, kas ļauj uzstādīt tērauda dūmvadu pietiekamā atstatumā no sienas (piemēram, "Harvia Duo" stikla sienas). Nepieciešamais drošais attālums starp viegli uzliesmojošām konstrukcijām un dūmvada ārējo tērauda apvalku ir vismaz 100 mm.

3.2.4. Ville Haapasalo 240 Duo

Pirts krāsns uzstādišana betona vai kieģeļu sienas ailē
Pirts krāsns tiek uzstādīta betona vai kieģeļu sienas ailē. Ailes nepieciešamais minimālais platums ir 405 mm, bet minimālais augstums virs grīdas 485 mm. Sienas maksimālais biezums ir 120 mm. 12. attēls

- Nonemiet dekoratīvo paneli.
- Izbīdiet kurtuves tuneli caur atvērumu pietiekami tālu, lai varētu novietot atpakaļ dekoratīvo paneli.
- Pavigriet krāsns atpakaļ, lai dekoratīvais panelis no durtiņu puses piespiestos pie sienas un durtiņām.
- Ja grīda krāsns durvju priekšā ir izgatavota no uzliesmojošā materiāla, aizsargājet to, uzstādot grīdas aizsardzību no neuzliesmojošā materiāla.

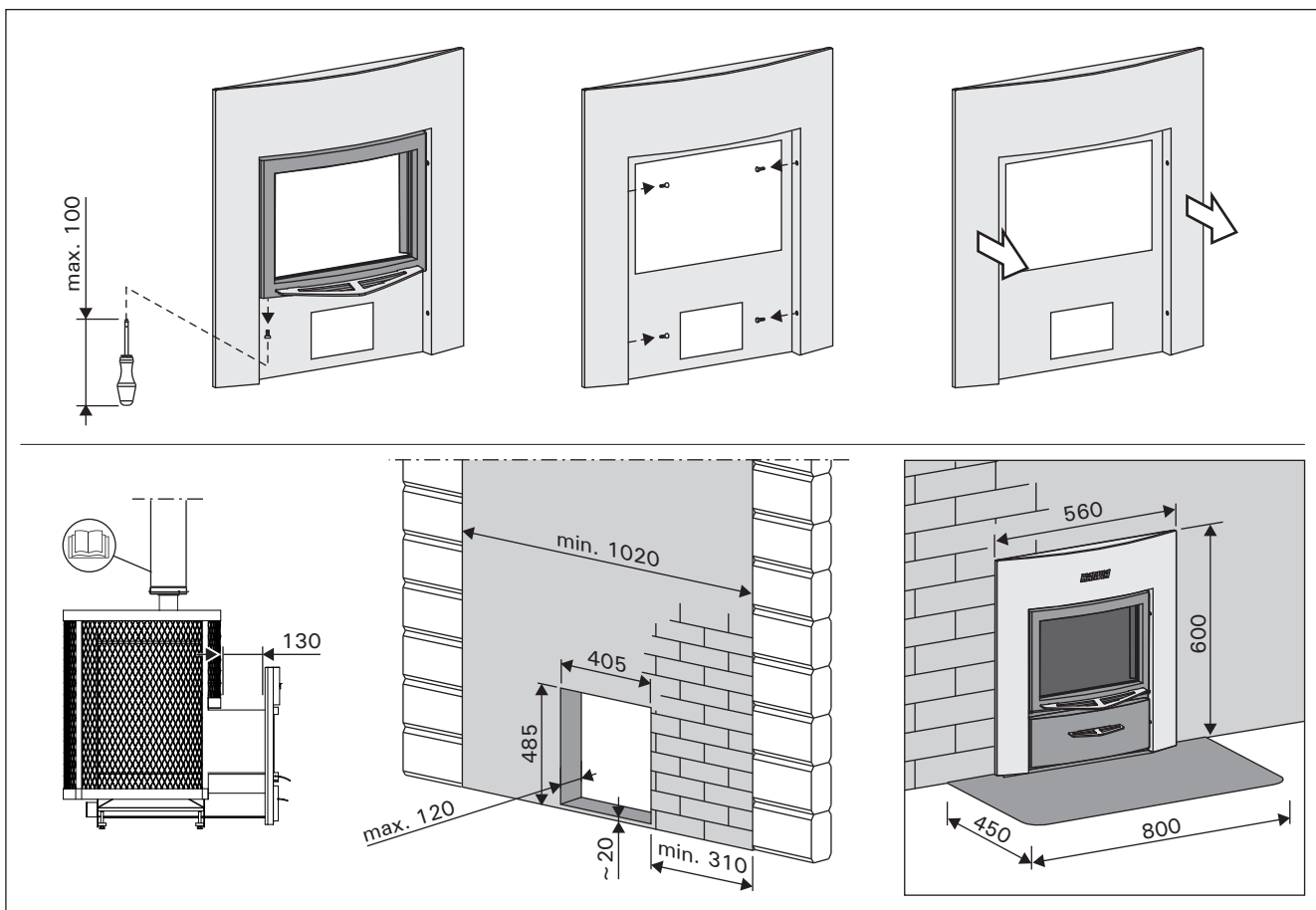
! Duo: Priešgaisrinēs medžiagos siena, i kuriā īmontuotas šildytuvas, turētu būti pakelta iki lubu. DĒMESIO! Tai netaikoma plonoms nedegiems sienu konstrukcijoms, leidžiančiems sumontuoti plieninī dūmtakē pakankamu atstumu nuo sienos (pavyzdžiui, „Harvia Duo“ stiklinę sienelę). Saugus atstumas tarp degiņu konstrukciju ir dūmtakio išorinio plieninio apvalkalo turētu būti bent 100 mm.

3.2.4. Ville Haapasalo 240 Duo

Šildytuvu montavimas ī angā betoninēje arba plytu sienoje

Šildytuvas montuojamās betoninēs ar plytu sienos angoje. Mažiausias angos plotis turētu būti 405 mm, o mažiausias aukštis nuo grīdu - 485 mm. Didžiausias sienos storis turētu būti 120 mm. 12 piešinys.

- Nuimkite dekoratīvinę plokštę.
- Pakuros tuneli pastumkite per angā pakankamai toli, kad dekoratīvinę plokštę būtų galima sumontuoti atgal.
- Stumkite šildytuvą atgal taip, kad dekoratīvinė plokštē dureli pusēje būtų prispausta prie sienos ir dureli.
- Jei grīdys priešais šildytuvu dureles pagamintos iš degios medžiagos, sumontuokite grīdu apsaugą, pagamintą iš ugniai atsparios medžiagos.



12. attēls

12 piešinys.

! Uzmanību! Ailes izmēri mainās, ja tiek izmantota aizsargpamatne.

Pirts krāsns uzstādīšana ar Harvia Duo stikla sienu
Uzstādīet pirts krāsnī atbilstoši Harvia Duo stikla sienas piegādes komplektā iekļautajai instrukcijai.

3.3. Krāsns durtiņu iekāršanas virziena maiņa
Kurtuves durtiņas var iekārt tā, lai tās vērtos pa labi vai pa kreisi. 13. attēls.

3.4. Rokturu uzstādīšana

Uzstādīet rokturus durtiņām un pelnu tvertnei. 14. attēls.

! Dēmesio! Angos matmenys keičiasi, kai naudojama apsauginė bazė.

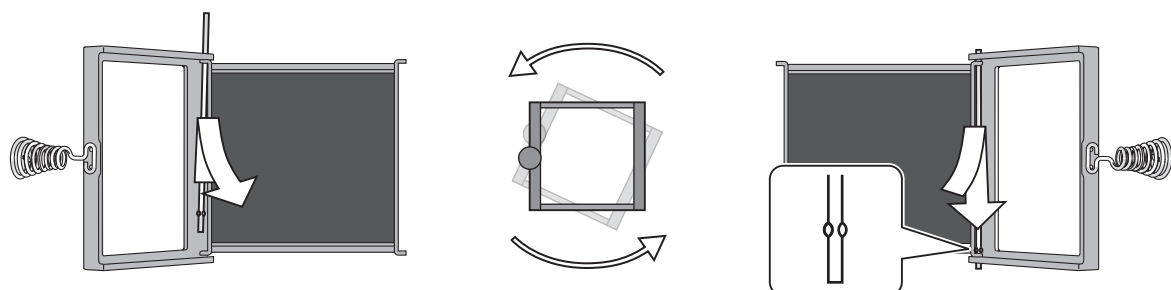
Šildytuvo montavimas su stikline sienele Harvia Duo
Šildytuvuas montuojamās pagal montavimo instrukcijas, pridedamas prie „Harvia Duo“ stiklinēs sienelēs.

3.3. Šildytuvo durelių pakabos pusēs keitimas
Pakuros dureles galima pritvirtinti taip, kad jos atsidarytu arba į dešinę, arba į kairę. 13 piešķirts.

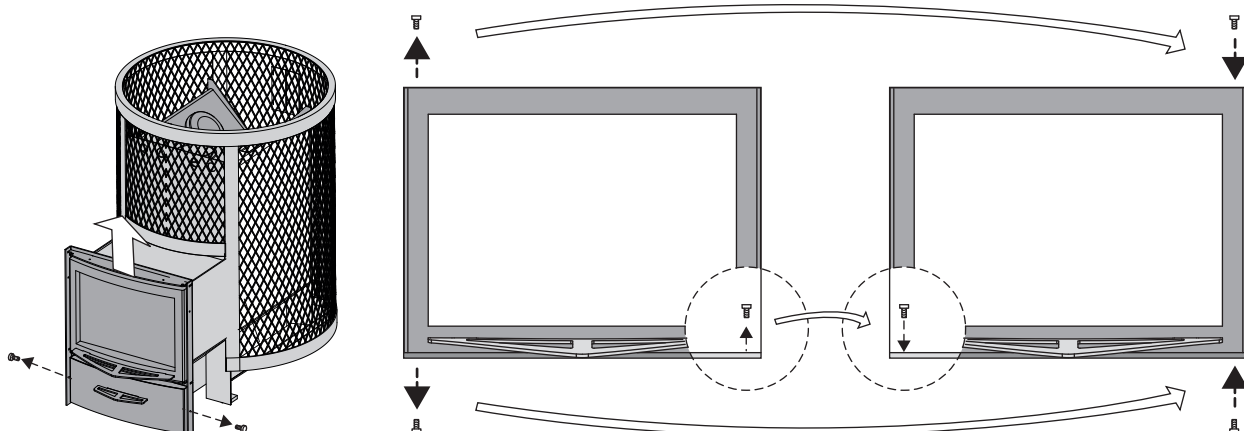
3.4. Rankenelių montavimas

Sumontuokite rankenēles ant pakuros durelių ir pelenu indo. 14 piešķirts.

Ville Haapasalo 240

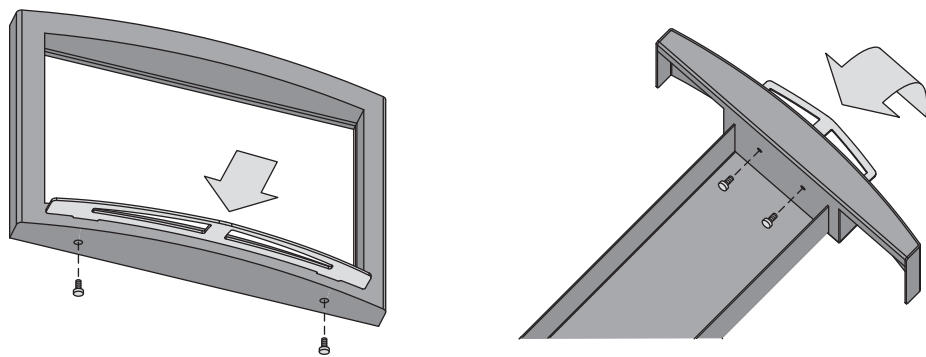


Ville Haapasalo 240 Duo



13. attēls. Krāsns durtiņu iekāršanas pusēs maiņa
13 piešķirts. Šildytuvo durelių pakabos pusēs keitimas

Ville Haapasalo 240 Duo



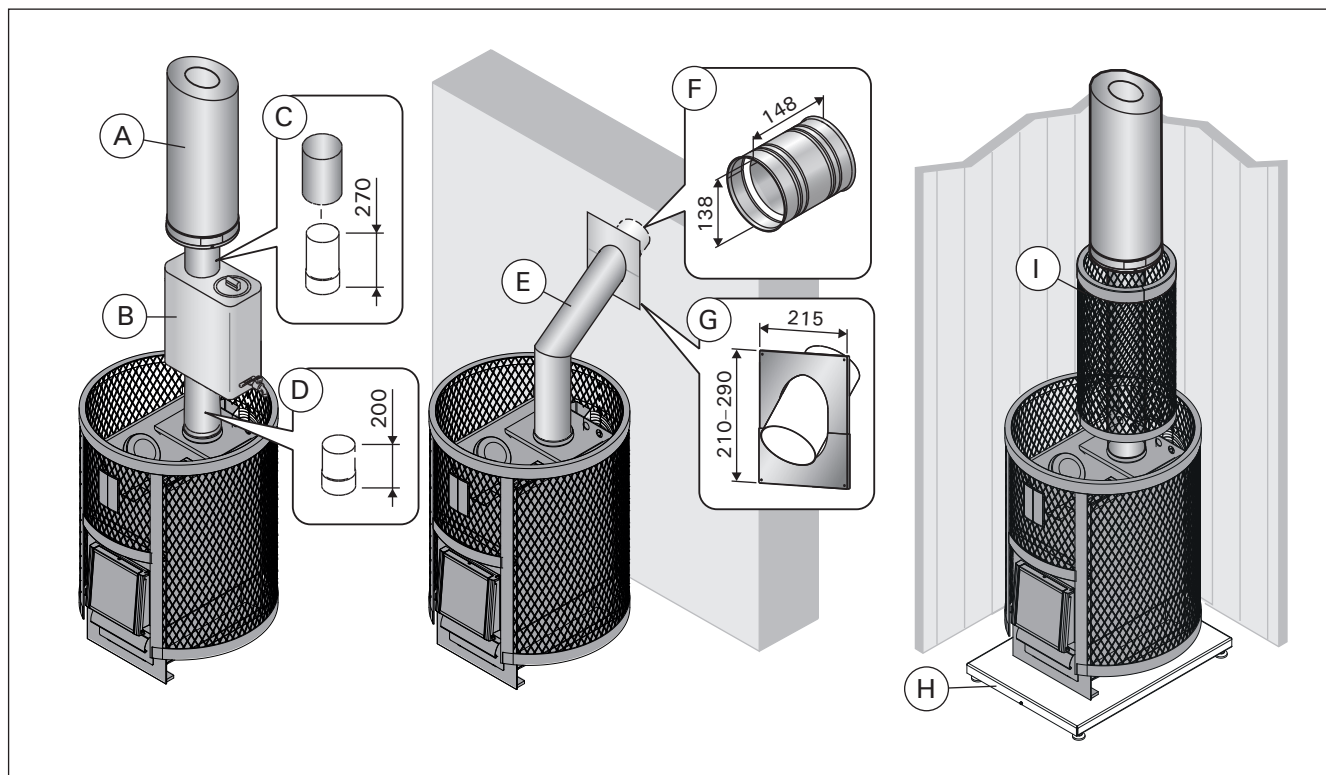
14. attēls. Rokturu uzstādīšana
14 piešķirts. Rankenelių montavimas

3.5. Papildpiederumi

- A. Harvia WHP1500 tērauda dūmvads.** ▷3.2.3.
- B. VL22I ūdens sildītājs Uzstāda uz augšējās savienojuma atveres.** Izmantojot aizsargnožogojumu, kas nav pietiekami liels, lai aizsargātu viegli uzliesmojošos materiālus ap krāsni no caurules siltuma starojuma starp ūdens sildītāju un dūmvadu, caurulei jāuzstāda starojuma pārsegs.
- C. Starojuma pārklājums WZ020130 Tieka uzstādīts ap dūmu cauruli.** Drošs attālums no uzliesmojošiem materiāliem līdz neaizsargātai dūmu caurulei ir 500 mm. Izmantojot siltuma starojuma pārklājumu, drošo attālumu var samazināt līdz 250 mm.
- D. Savienojošā caurule WZ020ST.** Ľauj pacelt ūdens tvertni nepieciešamajā augstumā (modeli Ville Haapasalo 240).
- E. Liekta dūmvada caurule Dažādi modeļi.**
- F. Savienojums akmens dūmvadiem WZ011115** Pievieno dūmvada atverei, nav nepieciešāmi papildu blīvējumi. Iekšpusē jau ir ievietots blīvējums.
- G. Dūmvada caurules pārejas atloks WZ020115** Noslēdz sienā dūmvada caurumu un blīvējumu. Izgatavots no nerūsošā tērauda. Sastāv no divām daļām, kas ļauj to izmantot uz dažādos leņķos saliektām caurulēm.
- H. Aizsargpamatne WL100**
- I. Dūmu caurules aizsargnožogums WL300VH**

3.5. Papildomi priedai

- A. Plieninis dūmtakis „Harvia WHP1500“.** ▷3.2.3.
- B. Vandens šildytuvas VL22I.** Irengiamas ant viršutinēs jungties angos. Kai naudojate nepakankamai didelį apsauginį aptvarą, norēdami apsaugoti degias medžiagas aplink šildytuvu nuo šilumos, kylančios iš vamzdžio tarp vandens šildytuvo ir dūmtakio, ant vamzdžio turētū būti sumontuota radiatoriaus danga.
- C. Radiatoriaus danga WZ020130.** Irengama aplink kaminą. Saugus atstumas nuo degių medžiagų iki neapsaugoto kamino yra 500 mm. Naudojant radiatoriaus dangą, saugų atstumą galima sumažinti iki 250 mm.
- D. Jungiamasis vamzdis WZ020ST.** Leidžia pakelti vandens rezervuarą iki norimo aukščio (modeliai „Ville Haapasalo 240“).
- E. Kampinis dūmtakio vamzdis.** Ivaizūs modeliai.
- F. Akmeninių dūmtakių jungtis WZ011115.** Ji prijungiamama prie dūmtakio angos, nereikalauja papildomų sandariklių. Vidinėje pusėje jau įrengtas sandariklis.
- G. Pereinamoji kamino jungė WZ020115.** Uždaro kamino skylę ir tarpiklį sienoje. Pagaminta iš nerūdijančio plieno. Sudaryta iš dviejų dalų, todėl galima naudoti ant vamzdžių, sulenkštų skirtingais kampais.
- H. Apsauginis pagrindas WL100.**
- I. Apsauginis kamino apvadas WL300VH.**



15. attēls. Papildpiederumi (visi izmēri norādīti milimetros)

15 paveikslėlis. Papildomi priedai (visi matmenys pateikti milimetrais)

S/N:

--	--	--	--	--	--	--	--

Перепишите с упаковки заводской серийный номер каменки и включите это
руководство в домашнюю документацию.

Kirjuta siia pakendil olev kerise seerianumber ja lisa juhend ehitise
dokumentatsiooni juurde

Pārrakstiet no iepakojuma pirts krāsns rūpnīcas sērijas numuru un iekļaujiet šo
instrukciju mājas dokumentācijā.

Nusirašykite nuo pakuotēs gamyklinj šildytuvo serijos numeri ir ītraukite šī vadovā
j savu namu dokumentaciju.



PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi