

КАМИНЫ, КАМИН-СЕРДЦЕВИНЫ И ПЛИТЫ-КАМИНЫ ХАРВИА

HARVIA VALMISKAMINAD, KAMINASÜDAMED, PLIIDID

RU

Инструкции по монтажу и эксплуатации

ET

Paigaldus- ja kasutusjuhis

КАМИНЫ / VALMISKAMINAD



Corona



Corona Steel



Sonata

КАМИН-СЕРДЦЕВИНЫ / KAMINASÜDAMED



Harvia 650



Harvia 550



Harvia 400

ПЛИТЫ-КАМИНЫ / PLIIDID



Harvia 10

Harvia Oy
PL 12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi

СОДЕРЖАНИЕ

Камины, камин-сердцевины и плиты-камины Харвия.....	3
Строение камина.....	3
Строение плиты-камина	4
Поступление воздуха для горения.....	4
 Эксплуатация каминов и плиты-каминов	
Харвия	4
Топливо для горения	5
Протапливание	5
Удаления золы.....	6
Уход за камином.....	6
Запасные части	6
 Монтаж каминов и плиты-каминов Харвия.....	7
Дымоход	7
Место установки	7
Смещение трубы переходника дымохода на верх или в сторону.....	8
Подсоединение к вмурованному дымоходу	8
 Установка камина-сердцевины Харвия	9
 Лёгкая изоляция и расстояния безопасности.....	10
 Технические данные	12

SISUKORD

Harvia -kaminad ja pliidid	3
Kamina ehitus	3
Pliidi ehitus	4
Põlemisõhu toomine	4
 Harvia- kamine ja pliidide kasutamine	4
Kütus	5
Kütmine	5
Tuha eemaldamine	6
Hooldus	6
Varuosad	6
 Harvia-kamine ja pliidide paigaldus	7
Suitsulõõr	7
Paigalduskoht	7
Lõõriliidese siirdamine peale või kõrvale	8
Ühendamine laotud suitsulõõri	8
 Harvia-kaminasüdame paigaldus	9
 Soojatõkked ja ohutuskaugused	10
Tehnilised andmed	12

Камины, камин-сердцевины и плиты-камины Харвия

Благодарим за покупку продукции фирмы Харвия и поздравляем с хорошим выбором. Перед установкой и началом эксплуатации внимательно прочитайте эти инструкции.

Камины и плиты-камины являются надёжными источниками тепла, которые будут долго служить при правильном использовании. Они сконструированы с учётом удобства и безопасности в обращении при этом не забывая о внешнем виде.

Строение камина

Во всех моделях каминов Харвия используется конструкция с двойным кожухом, которая увеличивает удобство и безопасность в обращении. При таком строении воздух эффективно охлаждает внешний кожух, при этом воздух, проходя через промежуток между ними, нагревает помещение.

Большие керамические стёкла дверей каминов обеспечивают безопасность использования камина и уменьшают излучение от огня. Вид огня создаёт неповторимую атмосферу. Быстро горения можно регулировать с помощью регуляционных отверстий. Дверцы камина также предотвращают попадание искр в помещение из топки камина.

Каркас каминов и внешняя оболочка выполнены из металлических пластин, окрашенных теплостойкой краской. Топка, в зависимости от модели камина, изготовлена из литого чугуна или прочного металла и теплоизолирована огнеупорным керамическим кирпичом.

Все модели каминов Харвия сконструированы так, чтобы огонь распространялся широким фронтом, нагревая равномерно все части внутри камина. Дым хорошо выводится в дымоход благодаря конструкции верней части топки и дымового порога. В передней части топки необходимый для горения воздух направляется на угли в центре топки, предотвращая искры и мелкие угли от оседания на дверцах камина.

В моделях каминов Харвия с подом выполненным из литого чугуна есть большое отделение для золы, из которого её можно легко удалить.

Harvia -kaminad ja pliidid

Õnnitleme õnnestunud ja usaldusväärse Harvia-toote valiku puhul. Enne kamina kasutuselevõtmist tutvu toodud juhistega ja säilita neid hoolsalt.

Õigel kasutamisel on kaminad pikaaalised ja usaldusväärsed. Harvia-kaminad on nägusad, lihtsalt kasutatavad ja turvalised soojaallikad.

Kamina ehitus

Kõik Harvia-kaminad on kasutusmugavust ja ohutust tõstva kahekordse korpusega. Tulekolde ja väliskorpuse vahel ringlev õhk jahutab väliskorput efektiivselt, samas soojeneb kaminas ringlev toaõhk.

Suured ja tugevad keraamiliste klaasidega uksed tõstavad ohutust kamina kasutamisel ja vähendavad põlemise soojuskiirust. Läbi klaaside lõõskav elav tuli annab romantilise tunde. Põlemist saab reguleerida tõmbeavadega, uksed takistavad lisaks sädemete lendamist ruumi.

Kamine kere ja väliskorpus on terasplaadist ja värvitud kuumuskindla värviga. Tulekolle on mudelist sõltuvalt valmistatud kas vastupidavast valumalmist või tugevast terasplaadist, mille kaitseks on kasutatud tulekindlaid keraamilisi telliseid.

Kõigis Harvia-kaminates on disainitud tulekolle, kus tuli põleb laial alal ühtlaselt, soojendades kamina sisemust. Suitsugaasid juhitakse tänu tulekolde ülaosa disainile efektiivselt korstnalõõri. Tulekolde esiosa disainiga on välitud tukkide vajumine vastu uksi ja põlemiseks vajalik õhk juhitakse täpselt sütele.

Valumalmist restiga varustatud Harvia-kaminates on suur tuhakast, tänu millele lihtsustub üleliigse tuha eemaldamine tulekoldest.

**ПОТЕПЛЕННЫЙ ВОЗДУХ В КОМНАТУ
SOOJENENUD ÕHK RUUMI**

**КОМНАТНЫЙ ВОЗДУХ ВНУТРЬ
SISENEV ÕHK RUUMIST**



Строение плиты-камина

В плиты-каминах воздух проходит через промежуток между наружным кожухом и топкой, нагревая при этом помещение.

Дверцы плиты-каминов, выполненные из литого чугуна закрываются с помощью вертикально расположенной задвижки, которая плотно её прижимает.

Каркас плиты-каминов выполнен из металлических пластин, а внешняя оболочка из окрашенного или эмалированного металла. Топка, в зависимости от модели плиты-камина, изготовлена из литого чугуна или прочного металла, которая теплоизолирована огнеупорным керамическим кирпичом и чугунными пластинаами. Плитки находятся в верней части топки, выполненной из литого чугуна.

Особая техническая конструкция – удлинённая часть для пламени в топке, обеспечивает эффективное нагревание плиток и хорошие нагревающие свойства плиты-каминов.

Поступление воздуха для горения

Теоретически дровяное топливо требует около 3.7 м^3 воздуха на каждый кг топлива. На практике коэффициент для воздуха в каминах с дверцей 2–2.5 т.е расход воздуха $7.5\text{--}10 \text{ м}^3$ на кг топлива. Для открытых каминов коэффициент для воздуха 10–30 т.е расход воздуха $40\text{--}110 \text{ м}^3$ на кг топлива.

Воздух для горения делится на первичный и вторичный. Первичный воздух проводится в нижнюю часть процесса горения снизу топки или спереди. Вторичный воздух проводится в верхнюю часть топки, в которой обеспечивается окончательное сгорание газов.

В моделях каминов Харвия где под изготовлен из литого чугуна первичный воздух проводится в топку через отделение для золы. В моделях без пода, первичный воздух поступает через канал в переднюю часть топки, которая сконструирована так, чтобы воздух поступал прямо на угли.

Регулирование количества необходимого для горения первичного воздуха производится выдвиганием отделения для золы вперёд макс. на 3 см. В моделях каминов и плиты-каминов без пода, количество первичного воздуха регулируется с помощью регулируемых отверстий в дверцах и под ними.

Вторичный воздух поступает через регулируемые отверстия в дверцах камина и под ними. В плиты-каминах количество вторичного воздуха не регулируется.

Эксплуатация каминов и плиты-каминов Харвия

Из большого ассортимента каминов, камин-сердцевин и плиты-каминов, сконструированных для дома или для дачи, всегда найдётся подходящий по размеру и экономичный вариант в соответствии с помещением, стилем или целью использования.

Не зависимо от цели использования камины и плиты-камини следует использовать только в соответствии с данными инструкциями. Нагревательные свойства каминов и плиты-каминов Харвия очень хорошие, поэтому важно чтобы они были правильно выбраны в соответствии с помещением.

Слишком большой огонь в топке камина или плиты-камина создаёт ненужный риск связанный с пожароопасностью и нагревает конструкции очага. При

Pliidi ehitus

Harvia-pliidites soojendab tulekolde ja väliskorpuse vahel ringlev õhk efektiivselt ruumi.

Tugevad ja eriti tihedad valumalmist uksed on varustatud püstsuunas töötava pingutava lukustusseadmega.

Pliitide korpus on valmistatud terasplaadist ja väliskorpus värvitud või emaileeritud terasest. Tulekolle on mudelist sõltuvalt valmistatud kas vastupidavast valumalmist võitugevast terasplaadist, mille kaitseks on kasutatud tulekindlaid telliseid või valumalmist plaate (külgplaadid).

Pliitide suurepärane kütteefekt ja efektiivsed keeduplaadid põhinevad tulekolde ülaosa tehnilisele lahendusele – pikendatud leegitorule.

Põlemisõhu toomine

Teoreetiliselt vajatakse 1 kg puidu põlemiseks u. $3,7 \text{ m}^3$ õhku. Praktiline õhuvajadus 1 kg puidu põlemiseks ustega kaminates on $7,5\text{--}10 \text{ m}^3$ ja lahtistes kaminates $40\text{--}110 \text{ m}^3$.

Põlemisõhk jaotatakse kaheks: primaarne õhk ja sekundaarne õhk. Primaarne õhk juhitakse põlemisprotsessi alaossa kas tulekolde alt või eest. Sekundaarne õhk juhitakse tulekolde ülaossa, et tagada gaaside lõplik põlemine.

Restiga varustatud Harvia-kaminates juhitakse primaarne õhk tulekoldesse resti alt läbi tuhakasti. Restita mudelites juhitakse primaarne õhk kanali kaudu tulekolde esiosa, otse sütele.

Primaarse õhukoguse reguleerimiseks tõmmatakse tuhakasti maksimaalselt 3 cm väljapoole. Restita kaminates toimub primaarse õhu reguleerimine uste või uste all paiknevate õhupiludega.

Sekundaarne õhk juhitakse kamine tulekoldesse ustes või uste all paiknevate reguleeritavate õhupilude kaudu. Pliitides ei ole sekundaarne õhk reguleeritav.

Harvia- kminate ja pliidide kasutamine

Kodudes ja suvilates kasutamiseks mõeldud valmiskminate, kaminasüdamete ja pliidide valik võimaldab alati leida sobiva suuruse ja võimsusega lahenduse ruumist, stiilist ja kasutusotstarbest lähtuvalt.

Kasutusotstarbele vaatamata tuleb kminate ja pliidide kasutamisel järgida antud eeskirju. Harvia-kminate ja pliidide kütteefekt on eriti hea. Seetõttu tuleb antud ruumile alati valida sobiv kaminatüüp.

Liiga suur tuli kinas või pliidis suurendab tarbetult tulekahjuriski ning kuumutab liigset tulekolde konstruktsioone. Ülekuumenemine võib põhjustada tulekolde kuju ja väliskorpuse värv muutumise.

перенагревании конструкции топки могут повредиться а также окраска внешнего кожуха может поменяться.

Внимание! При протапливании камина или плиты-камина, наружный кожух из металла нагревается до температуры, которая может вызвать ожог. Поэтому следует следить чтобы маленькие дети не смогли дотрагиваться до наружного кожуха.

На поверхности камина или плиты-камина нельзя хранить никакие вещи. Просушивание белья или одежды на, над или в непосредственной близости от камина или плиты-камина категорически запрещается.

При хранении дров (деревоилибrikеты) вблизи камина или плиты-камина их температура или температура стен пространства для хранения не должна превышать 80 °C.

Для обеспечения хорошей тяги и работы очага, следует убедиться в том, что в помещение поступает достаточное количество воздуха, в особенности при механическом удалении воздуха вентиляционной системой.

Ни в коем случае нельзя оставлять огонь без присмотра. Перед закрытием заслонок дымохода убедитесь, что в топке не осталось недогоревших углей, так как они могут вызвать отравление угарным газом.

Топливо для горения

В каминах и плиты-каминах Харвия можно сжигать деревянные полена (дл. 20–30 см), деревянные или торфяные брикеты а также легко сгорающий бумажный или картонный мусор. Топливо должно быть сухое.

Использование пластиковых отходов, отходов содержащих пластик, или клей, или растворитель, а также горючих жидкостей категорически запрещается.

Протапливание

Протапливание нового очага следует совершать с осторожностью. Краска, используемая на поверхностях очага, может при первом нагревании выделять запах в помещении, поэтому в помещении должна быть хорошая вентиляция.

При протопке следует заготовить для сжигания мелкие дрова и щепки. Для растопки можно применять бумагу или берёзовую кору.

Сначала очаг протапливается с небольшим количеством топлива. Щепки следует расположить "крестом поленицей" в каминах в задней части топки, а в плиты-каминах в центре так чтобы бумага или кора осталась под ними.

Откройте заслонку дымохода и закройте отверстия для забора воздуха. Растопите огонь с помощью щепок. Когда дерево разгорится, закройте дверцу и откройте отверстия для поступления первичного воздуха в парилку.

Сначала тяга может быть плохой, так как дымоход холодный, но по мере нагревания дымохода тяга должна улучшиться. Следите за огнём и при необходимости увеличите объём поступающего воздуха.

После того как первые дрова прогорели почти до углей, добавляйте 2–4 полена за раз. Перед тем как класть дрова в топку, следует закрыть отверстия для поступления воздуха. Дверцу топки следует открывать с осторожностью так как из неё может попасть дым в помещение.

Внимание! Ручки очага могут нагреться до

Igal kütmisel kuumeneb ohtlikult kamina või pliidi väliskorpus. Tuleb jälgida, et lapsed ei puudutaks kuumat tulekollet. Kamina või pliidi peal ei tohi hoida esemeid. Keelatud on riitekuivatamine kamina või pliidi peal, kohal või lähedal.

Kamina või pliidi lähedal hoitava kütuse (puud ja brikett) või kütusehoidla seina temperatuur ei tohi tõusta üle +80 °C.

Ettulekolletöötakskorralikult jatõmbakshästi, peab olema tagatud piisav õhu juurdevool, eriti ruumides, kuhu on paigaldatud väljatõmbeventilaator.

Ära jäta kunagi põlevat tulekollet järelevalveta. Alati enne siibri sulgemist kontrolli, et tulekoldes ei oleks põlevaid tukke.

Kütus

Harvia-kaminates ja pliitides võib põletada puid (pikkus 20–30 cm), puu- ja turbabrikette, koos puudega ka kergelt põlevaid jäätmeid nagu paberipapjäätmest. Kütus peab olema kuiv.

Plastmasside, plastisaldusega ning liimi- ja lahustisisaldusega jäätmete, samuti põlevate vedelike põletamine on keelatud.

Kütmine

Uue tulekolde kütmist alustatakse ettevaatlikult. Esimestel küttekordadel võib tulekolde värvitud pindadelt eralduda värvilõhn, mistõttu on vajalik ruumi õhutamine.

Varu kütuse süütamiseks peeneid pilpaid. Hea süütematerjal on ka ajalehepaber ja puukoor.

Varu esimeseks kaminatäieks väike kogus küttepuid. Lao halud riita risti (kaminas tulekolde tagaossa, pliidis keskele) ja aseta süütematerjal alumiste halgude vahele.

Ava siiber ja sulge tulekolde põlemisõhu reguleerimisavad. Süüta tuli. Kui puud põlevad, sulge tulekolde uksed ja ava primaarse õhu reguleerimisava.

Tõmme võib algul olla halb, lõõri soojenedes tõmme paraneb. Jälgi tuld ja reguleeri vajadusel primaarset õhukogust.

Kui esimene kaminatäis on peaaegu süteni põlenud, lisataks puid 2–4 kaupa. Puid lisades sulge primaarse õhu reguleerimisavad ja ava ettevaatlikult tulekolde uks, kuna järstud õhuvoolude muutused tulekoldes võivad põhjustada suitsu sattumise ruumi.

Uksi avades ole ettevaatlik, sest uste käepidemed võivad olla ohtlikult kuumad.

Lisatavad puud paigutatakse sütele, pliitides tulekolde külje suunas ja kaminates tagaseina suunas, võimalikult kaugemale klaasustest.

Peale puude lisamist sulge tulekolde uksed ja

ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЫЗВАТЬ ОЖОГ.

Дрова следует класть горизонтально на угли. В плито-каминах дрова следует класть паралельно боковой стене, а в каминах паралельно задней стене топки, как можно дальше от дверей камина.

После этого закройте дверь очага и откройте снова отверстия для поступления первичного воздуха. Откройте полностью отверстия для поступления вторичного воздуха, следите за огнём и регулируйте поток воздуха по мере необходимости.

Когда дрова полностью прогорят и на дне топки образуются угли, закройте задвижкой отверстия для поступления вторичного воздуха. Когда угли потемнеют и покроются золой, переверните угли так, чтобы они прогорели окончательно.

После того как угли прогорели и над ними нет синего пламени, можно закрыть заслонку дымохода. **Если вы закроете заслонку слишком рано есть опасность отравиться угарным газом.** Если вы используете брикеты из торфа примите во внимание что время горения у него в два раза дольше чем у дерева.

После первых протопок следует следить за накоплением золы на дне топки и в отделении для золы.

В моделях с подом зола в коробке не должна касаться пода топки, так как при этом под перенагревается и может повредиться. В моделях без пода излишняя зора может выпасть из топки при открывании дверцы.

Удаления золы

Перед каждой протопкой нужно удалять скопившуюся золу. Таким образом воздух, поступающий в топку, будет охлаждать под и продлит срок его службы. Рекомендуется применять металлическую ёмкость для хранения золы, желательно с ножками.

Внимание! При удалении золы в ней могут находиться ещё недогоревшие угли, поэтому нельзя оставлять золу в непосредственной близости от возгораемых поверхностей.

Уход за камином

Кроме регулярного удаления золы и прочисткой дымохода камин Харвия не требуют особого ухода.

Копоть и сажу следует переодически удалять из под плиток плито-камина с их кромок например с помощью металлической щётки. Осевшую на стёкла сажу следует удалять мыльным раствором.

Приставшую копоть следует удалять используя абразивный раствор. После мытья стёкла следует ещё раз прополоскать и вытереть насухо. Окрашенные и эмалированные поверхности можно протирать влажной тряпкой когда очаг остыл.

Если вы заметите утечку дыма, то следует проверить плотность стыков очага и дымохода, при необходимости их следует уплотнить.

Запасные части

Запасные части можно купить у дилеров Харвия.

ava primaarse õhu reguleerimisava. Aва täielikult sekundaarse õhu reguleerimisavad, jälgí tuld ja vajadusel reguleeri primaarse õhu kogust.

Kui puud on lõpuni põlenud ja tulekolde põhjas on söed, sulge sekundaarse õhu reguleerimisavad. Kui söed tumenevad ja pinnale tekib tuhk, keera tukke, et nad lõpuni põleksid. Kui tukid on lõpuni põlenud ja ei ole siniseid lekke, võid sulgeda siibri. **Enneaegne siibri sulgemine põhjustab vingugaasi tekkeohu.** Kui kasutad turbabriketti, arvesta, et selle põlemisaeg on puudega võrreldes ligi kaks korda pikem.

Peale esimesi soojenduskordi jälgida tuha kogunemist tulekolde põhja ja tuhakasti.

Restiga mudelites ei tohi tuhakastis olev tuhk ulatuda restini, mis võib viia resti ülekuumenemiseni ja kahjustumiseni. Restita mudelites võivad liigse tuha korral tukid vajuda vastu uksi.

Tuha eemaldamine

Soovitame tuha eemaldada enne iga kütmist. Hangi tuha jaoks metallist, soovitavalt jalaga nõu.

Eemaldatud tuhas võib olla hõõguvaid tukke, mistöttu ära hoia tuhanõud põlevate materjalide läheduses.

Hooldus

Harvia-kaminad ei vaja muud erilist hooldust peale regulaarse tuhaeemaldamise ja lõõri puastamise.

Nõgi ja tahm tuleb eemaldada pliidil keeduplaadi alakülje ribidelt võimalikult tihti näit. terasharjaga. Tahmaseid klaase võib puastada niiske lapiga, kui tulekolle on jahtunud.

Nõgi eemaldatakse klaasidel kütürimisvedelikuga. Peale pesemist loputa ja kuivata klaasid. Värvitud ja emailpindu võib puastada niiske lapiga, kui tulekolle on jahtunud.

Kui avastad suitsulekkeid, kontrolli lõõriliidete ja tulekolde detailide hermeetilisust. Vajadusel tihenda ja pinguta liiteid.

Varuosad

Varuosi müüvad Harvia-toodete edasimüüjad.

Монтаж каминов и плиты-каминов Харвия

Очаг следует стараться установить так, чтобы он находился в центре помещения отдавая равномерно тепло по всему пространству. При установке следует принимать во внимание указания по пожарной безопасности.

Для очага следует отвести достаточно большое пространство. При этом примите во внимание кроме пространства, которое необходимо для самого очага ещё и то пространство, которое требуется при использовании, при уходе за очагом а также по минимальным расстояниям безопасности. При уходе за очагом требуется свободное пространство как минимум метр по ширине и глубине. **Эстонское законодательство устанавливает минимальное безопасное расстояние спереди в 1250 мм.** Минимальные расстояния безопасности приведены для каждой модели в части "Технические данные".

Более детальные указания вам даст местное пожарное управление.

Дымоход

Тяга зависит от разности в плотности газов в дымоходе и воздуха на улице а также от высоты трубы. Чем горячее газы внутри дымохода тем больше разница в плотности газов и воздуха.

На тягу в дымоходе также влияют географические и погодные условия. Если строение расположено вблизи высокой горы или леса, то дымоход должен быть высоким. Во время низкого давления может быть трудно создать хорошую тягу так как разница в плотности не большая.

Если очаг меняется или на место старого (открытого) камина устанавливается камин сердцевина с дверцами всегда нужно убедиться, что дымоход годится для использования.

В случае смены топлива очага (например меняется с жидкого топлива на твёрдое), следует обратиться к трубочисту для выяснения пригодности и состояния дымохода.

В случае пожара в дымоходе (горение сажи) следует сообщить пожарникам, даже если он потух.

Место установки

Камины и плиты-каминны устанавливаются на основание, изготовленное из негорючего материала либо изолированное негорючим материалом, например, металлическим листом. Изоляция должна выступать из-под топки по меньшей мере на 100 мм в стороны, на 50 мм назад и на 400 мм вперед.

Дымовые газы отводятся с помощью стального дымохода Harvia либо кирпичного дымохода с минимальным проходным сечением 140 x 140 mm. При использовании стального дымохода Harvia камин можно расположить в наиболее удобном месте.

Более детальные указания по установкесмотрите в инструкции по установке стального дымохода Harvia.

При использовании готовых дымоходов следуйте указаниям их изготовителя по установке и безопасным расстояниям.

Harvia-kamine ja pliitide paigaldus

Tulekolle tuleb paigaldada võimalikult keskele, et saavutada ühtlane soojuse jaotus. Paigaldusel tuleb järgida ka tuleohutuseeskirju.

Tulekoldele varutakse piisavalt ruumi, võttes lisaks tulekoldele arvesse ka ohutuskaugusi, kasutuse ja hoolduse nõudeid.

Tulekollet hooldav isik vajab tulekolde ees laiuse ja sügavuse suunas vähemalt meetri võrra ruumi. **Eesti seaduse järgi peab kolde ees ohutuskaugus olema vähemalt 1250 mm.** Vt. mudelite nõuded ohutuskaugustele osast "Tehnilised andmed".

Tähtaamaid tuleohutuse alaseid juhiseid annab kohalik tuletörjeinspektor.

Suitsulõõr

Tömme sõltub korstnas oleva gaasi ja välisõhu tihedusest erinevusest ja korstna körgusest. Mida kuumemad on korstnas liikuvad gaasid, seda suurem on välisõhu ja suitsugaaside tiheduste erinevus.

Tömmet mõjutavad ka maastiku- ja ilmastikutin-gimused. Kui ehitus paikneb kõrge metsa või mäe kõrval, peab korsten olema kõrge. Madalrõhkonna perioodil võib hea tömb saavutamine olla raske, sest tiheduste erinevus on väike.

Kui tulekolle vahetatakse või vanasse lahtisesse kaminasse paigaldatakse usteaga kaminasüda, tuleb alati kontrollida suitsulõõri sobivust uue kaminaga.

Kui tulekolle viiakse üle muulle kütusele (näit. ölikamin asendatakse tahkel kütusel töötava tulekoldega), tuleb suitsulõõri sobivuse ja seisundi osas konsulteerida spetsialistiga.

Suitsulõõri nõepõlengutest, ka vanadest, tuleb informeerida kohalikku häirekeskust.

Paigalduskoht

Kamin ja pliit paigaldatakse mittepõlevast materjalist alusele või kaetakse alus mittepõleva materjaliga, näit. metallplaadiga.

Aluse kaitse peab tulekolde külgedelt vähemalt 100 mm, tagant vähemalt 50 mm ja eest 400 mm välja ulatuma.

Suitsugaaside eemaldamiseks kasutatakse Harvia teraskorstent või tellistest laotud vähemalt poolekivi (140 x 140 mm) suitsulõõri.

Kui kasutatakse Harvia teraskorstent võidakse kamin paigaldada kõige otstarbekamasse asukohta.

Täpsemad paigaldusjuhised leiad Harvia teraskorstna paigaldusjuhisest.

Valmislõõri paigaldamisel ja ohutuskauguste nõuete täitmisel järgi tootja antud juhiseid.

Смещение трубы переходника дымохода на верх или в сторону

Камины Харвия можно подсоединить к дымоходу через отверстия сзади или сверху камина. Плита-камини Харвия подсоединяются к дымоходу через отверстия сзади, сбоку или сверху плиты-камина. С завода камини и плиты-камини поставляются с готовностью подсоединения сзади в комплекте с прямой трубой переходника дымохода. При необходимости можно поменять местами между собой трубу переходник и одну из заглушек наверху или сбоку очага.

Отсоедините заглушку от кожуха перерезав крепежи, например лезвием пилы для металла. Затем отвинтите крепёжные винты заглушек и трубы переходника. Прикрепите трубу переходник в отверстие наверху, или в плиты-каминах наверху или сбоку, и установите заглушку в отверстие сзади. Проследите за тем, чтобы фланцы плотно расположились и винты были привинчены как следует.

Отверстие в кожухе сзади очага следует закрыть металлической пластиной (200 x 200 мм) в случае, если стена сзади камина или плита камина выполнены из возгорающегося материала.

Подсоединение к вмурованному дымоходу

Отмерьте место для отверстия в дымоходе и сделайте отверстие несколько больше чем диаметр трубы. Труба выводится в отверстие в дымоходе и уплотняется огнеупорным материалом, напр. минеральной ватой. Уплотняемый промежуток между трубой и краями отверстия в дымоходе вокруг трубы около 1 см.

Установите сначала трубу в отверстие для дымохода камина. При этом следует убедиться, что труба установлена плотно иочно, при необходимости используйте киянку.

Пододвиньте очаг к отверстию в дымоходе так, чтобы труба вошла в отверстие. Оберните конец трубы уплотнительным материалом и придвиньте очаг на место. Протолкнув уплотнитель слегка вовнутрь (1 см), его можно замуровать напр. цементом так, чтобы он не был виден. Оставьте промежуток между камином и изолированной стеной как минимум 50 мм.

Проверьте плотность уплотнителя вокруг трубы и при необходимости добавьте уплотнительный материал.

Внимание! Если на месте подсоединения трубы к дымоходу есть утечка дыма, то свойства тяги дымохода значительно ухудшаются и дым может попасть внутрь.

Lõõriliidese siirdamine peale või kõrvale

Harvia-valmiskamina võib ühendada suitsulõõri kas kamina pealt või tagant, Harvia-pliidid kas pealt, tagant või külgedelt. Kaminad ja pliidid komplekteeritakse tehases tagantliitevalmidusega ja sirge lõõriliiteturuga.

Vajadusel vaheta enne lõõriühendust omavahel tulekolde taga olev lõõriliides ja peal või külgedel olev kattepaneel. Eemalda kattepaneel väliskorpusest kinnituse lõhkumise teel, mis õnnestub köige paremini näit. rauasae lehega. Järgnevalt eemalda kruvidega kinnitatud lõõriava peitev kaitsekaas ja tagaavas olev lõõriliides.

Kinnita lõõriliides kaminas peal, pliidis peal või küljel olevasse avasse. Kinnita kaitsekaas tagaavasse. Kontrolli, et kinnitused asetuksid oma kohale ja kruvid on korralikult kinni.

Tulekolde tagaava väliskorpuses olev auk tuleb sulgeda plekiga (u. 200 x 200 mm), kui tagaolev sein on põlevast materjalist.

Ühendamine laotud suitsulõõri

Mõõda lõõriühenduseks vajalik auk korstnajalga ja tee auk veidi suuremaks kui on lõõriliidesetoru. Lõõriliidesetoru tihendatakse lõpuks korstnajalas olevasse avasse näit. tulekindla mineraalvatiga. Sobiv tihenduspilu toru ümber on u. 1 cm.

Kinnita kõigepaalt lõõriliidesetoru tulekolde taga olevasse lõõriliidesemuhi. Kontrolli liidesetoru kinnitumist, vajadusel lõö toru kummihaamriga. Kontrolli ka liite tihedust.

Siirda tulekolle lõõriava kohale ja lükka seda lõõri suunas. Aseta liidesetoru ümber tulekindlat mineraalvatti ja lükka tulekolle oma kohale. Jäta u. 50 mm pilu korstnajala ja tulekolde tagaseina vahelle.

Kontrolli lõõriliidese tihedust ja lisu vajadusel tulekindlat mineraalvatti.

Tähelepanu! Kui lõõriühendus lehib, halveneb tulekolde tõmme ja suitsu võib sisse ajada.

Установка камина-сердцевины Харвия

Камин-сердцевины рассчитаны для применения вместо открытых каминов или печей улучшая таким образом тепло-отдачу очага. Возможность управлять количеством воздуха в камин-сердцевинах при горении влияет на улучшение тепло-отдачи. В сравнении с открытым очагом расход воздуха уменьшается.

Камин-сердцевины Харвия рассчитаны также и на установку в помещение без камина. Его можно замуровать в стену или обложить кирпичом по желанию.

При установке камин-сердцевины на место старого очага следует обратить внимание на то, чтобы пространство для камин-сердцевины было подходящее по высоте, ширине и глубине. Если очаг слишком большой, то его нужно уменьшить до нужного размера выложив кирпичами. Если же он слишком маленький, то некоторые кирпичи следует вытащить и сделать отверстие подходящим для камин-сердцевины.

Дно очага следует выложить из кирпича, чтобы поверхность была ровной. Размеры проёма, в который устанавливается камин-сердцевина приведены для каждой модели в разделе "Технические данные". Проверьте чтобы над отверстием для вывода дыма не было каких-либо препятствий или замуровано так что дым не попадает прямо в дымоход.

Установите камин-сердцевину в проём таким образом, чтобы вокруг камина сверху и сбоку можно было проложить минеральную вату. Когда Вы будете ставить камин на своё место окончательно следует установить декоративную манжету или пластину на место перед тем как камин будет окончательно придинут к вмурованному отверстию. Проверьте плотность изоляции под камином и при необходимости добавьте минеральную вату между дном и основой. Тем не менее каминная вставка должна покояться на твердом основании и не должна поддерживаться минеральной ватой. Особенно это касается моделей 550 и 650, которые могут сдвинуться при открывании дверцы, если установлены на нежесткой поверхности.

Изоляция вокруг камина должна быть тщательной чтобы тягой можно было управлять через очаг камина-сердцевины.

Harvia-kaminasüdame paigaldus

Harvia-kaminasüdamed on ette nähtud vana lahtise kamina või kamina kütmisomadustele parandamiseks. Oluliselt mõjutab kütmisomadusi see, et kaminasüdames toimub põlemiseks vajaliku õhukoguse õige suunamine. Lahtise kamina väljapoole läbi tulekolde väheneb.

Harvia-kaminasüdamed sobivad ka uute kamineate ehitamiseks, mil südame ümber laotakse soovitud kujuga kiviümbriks.

Kui kaminasüda paigaldatakse vanasse lahtisesse kaminasse, tuleb kamina koldeava ja tulekolde sügavus sobitada kaminasüdame järgi.

Kui lahtise kamina koldeava on liiga suur, müüritakse ta sobivasse mõõtu. Kui ava on liiga väike, eemalda vajalik kogus kive ja kujunda ava sobivaks.

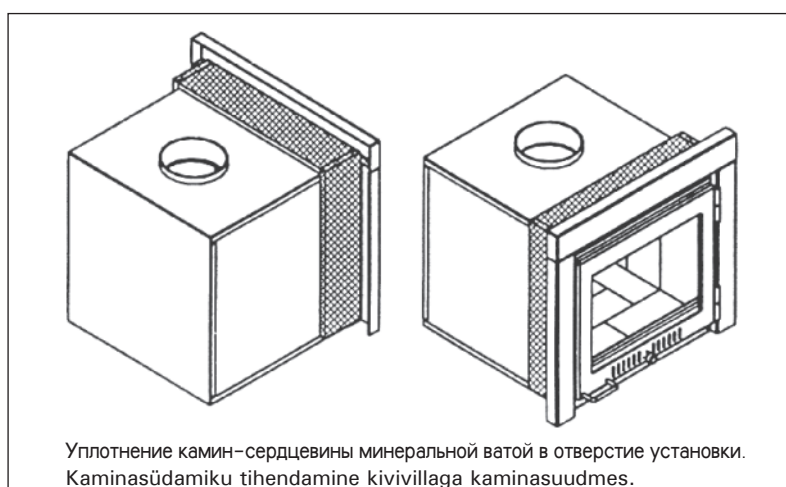
Tulekolde põhi laotakse tasaseks. Paigaldusava soovitusmõõdud eri mudelitele vt. osast "Tehnilised andmed". Kontrolli, et vahetult suitsugaaside eemaldusava kohal ei oleks kivivooderist või muid suitsugaaside suitsukanalisse pääsemist takistavaid esemeid.

Paigalda kaminasüda avasse selliselt, et saaksid lisada kaminasüdame külgedele ja peale jäädvasse osasse tulekindlat mineraalvatti.

Lõpuks paigalda kaminasüdame peitekrae või peiteplaat, enne kui lükkad kaminasüdame müürimiseks oma kohale. Kontrolli kaminasüdame põhja tihedust alusel ja vajadusel lisata tulekindlat mineraalvatti ka põhja alla. Kaminasüda tuleb paigaldada loodis kõvale alusele ja seda ei tohi toestada mineraalvillaga. Eriti tuleb tähelepanu pöörata mudelite 550 ja 650 paigaldamisel, sest need võivad liikuda kaminasüdame ukse avamisel, kui kaminasüda on paigaldatud pehmele aluspinnale.

Kaminasüda tuleb ümberringi korralikult tihendada, et oleks võimalik tõmbe suunamine täpselt läbi kaminasüdame tulekolde.

Siseministeeriumi päästeosakonna poolt avaldatud juhistes 22/701/86 tehastes toodetud tulekollete kohta, millistes kasutatakse tahket kütet, on määratletud tulekolde ohutuskaugused põlevatest konstruktsioonidest.



Лёгкая изоляция и расстояния безопасности

В соответствии с указаниями минимальные расстояния безопасности можно уменьшить в два раза одинарной и в четыре раза двойной лёгкой изоляцией. Ознакомьтесь также с защитным кожухом для очага Харвия. Попросите у дилера Харвия отдельный проспект.

Одинарная легкая изоляция может быть сделана из невозгораемого материала, мин. 7 мм толщиной, из уплотнённой, бетонной пластины или из металлической пластины мин. 1 мм толщиной. Места закрепления изоляции слепует делать достаточно близко к друг другу для обеспечения её устойчивости.

Двойная изоляция может быть сделана из двух вышеупомянутых пластин. Пластины закрепляются к стене и к друг другу напр. с помощью винтов. Расстояние между пластиной и изолируемой поверхностью, а также между пластинами, должно быть мин. 30 мм, используя напр. металлические втулки как прокладки между ними. Изоляция также не должна касаться пола и потолка.

Альтернативно вместо одинарной легкой изоляции можно использовать кладку мин. 55 мм толщиной, или 110 мм вместо двойной изоляции. Кладка должна быть с открытыми краями и расположена на расстоянии мин. 30 от изолируемой поверхности.

Soojatõkked ja ohutuskaugused

Мäärustekohased ohutuskaugusi põlevate materjalidevi võidakse vähendada pooleni ühekordse ja neljandikuni kahekordse soojatõkke kasutamisel.

Tutvu ka Harvia-küttekeha kaitseplaadiga. Küsi mõjūjalt tutvustus.

Ühekordnesoojatõkevõidakse valmistada vähemalt 7 mm paksusest mittepõlevast kiudarmeeritud tsementplaadist või vähemalt 1 mm paksusest metallplaadist. Kinnituspunkte peab konstruktsiooni tugevuse tagamiseks olema piisavalt palju.

Kahekordne soojatõke võidakse valmistada kahest ülalmainitud plaadist. Plaadid kinnitatakse taustpinnale ja vajadusel teineteise külge näit. kruvidega. Kaitstava pinna ja plaudi, samuti plaatide vahele jäetakse vähemalt 30 mm õhuvahe, kasutades selleks näit. torupukse. Tõke peab olema eemal ka põrandast ja laest.

Ühekordsele soojatõkkele vastab vähemalt 55 mm kivimürür, mis on avatud servadega ja vähemalt 30 mm kaugusel kaitstavast pinnast. Kaitstavast pinnast vähemalt 30 mm kaugusel olev 110 mm müüritis vastab kahekordsele soojatõkkele.

Температурная классификация поверхности Liigitus pinnatemperatuuri järgi		Мин. расстояния безопасности Ohutuskaugus mm		
Класс очага или его части Tulekonde või selle osa liigitus	Температура поверхности °C Pinnatemperatuur °C	В сторону Horis. suunas	Наверх Ülespoole	Вниз Allapoole
Теплый Soojapinnaline	макс./ макс. 80	50	150	—
Горячий Kuumapinnaline	макс./ макс. 80–140	150	250	50
Обжигающий Põletavapinnal.	макс./ макс. 140–350	500 ⁽¹⁾	600 ⁽²⁾	250
Раскалённый Hõõguvapinnal	макс./ макс. 350–600	1000 ⁽¹⁾	1200 ⁽³⁾	1000 ⁽¹⁾

- 1) Минимальные расстояния безопасности можно уменьшить на 50 % при использовании одинарной и на 75 % при использовании двойной лёгкой изоляции.
 - 2) Расстояния безопасности для плиты-каминов из литого чугуна 1000 мм.
 - 3) Минимальные расстояния безопасности можно уменьшить на 25 % при использовании одинарной и на 50 % при использовании двойной лёгкой изоляции.
- 1) Ohutuskaugust võib vähendada 50 % ühekordset ja 75 % kahekordset kergkaitset kasutades.
 - 2) Valumalmist pliidiplaatide ohutuskaugus on 1000 mm.
 - 3) Ohutuskaugust võib vähendada 25 % ühekodset ja 50 % kahekordset ergkaitset kasutades.

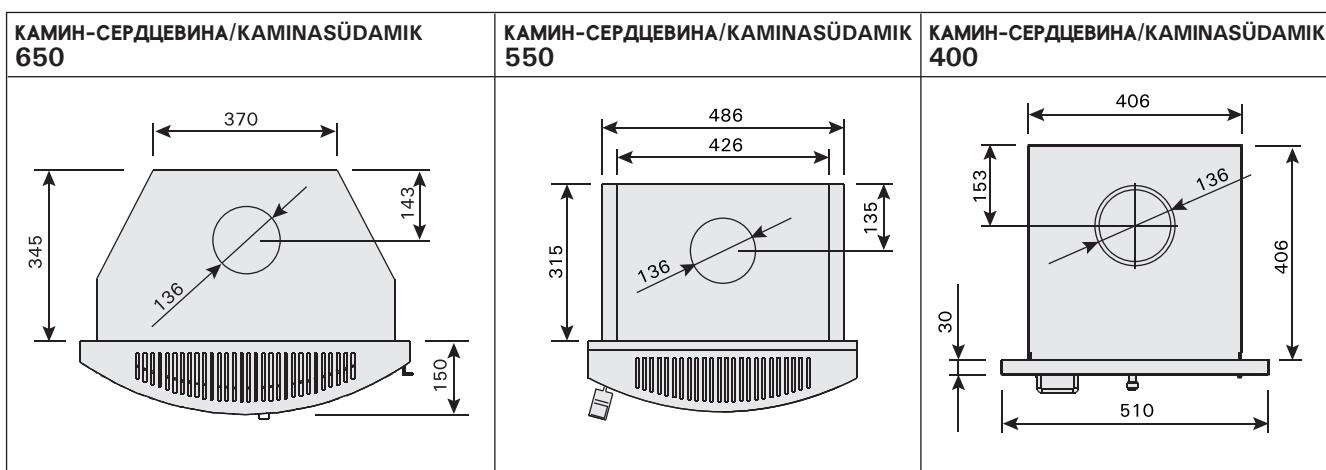
Гарантия и срок службы

Гарантия

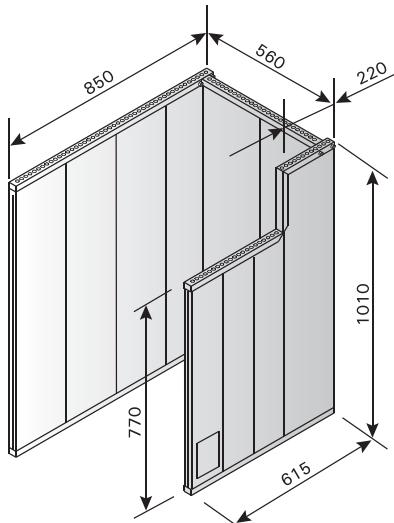
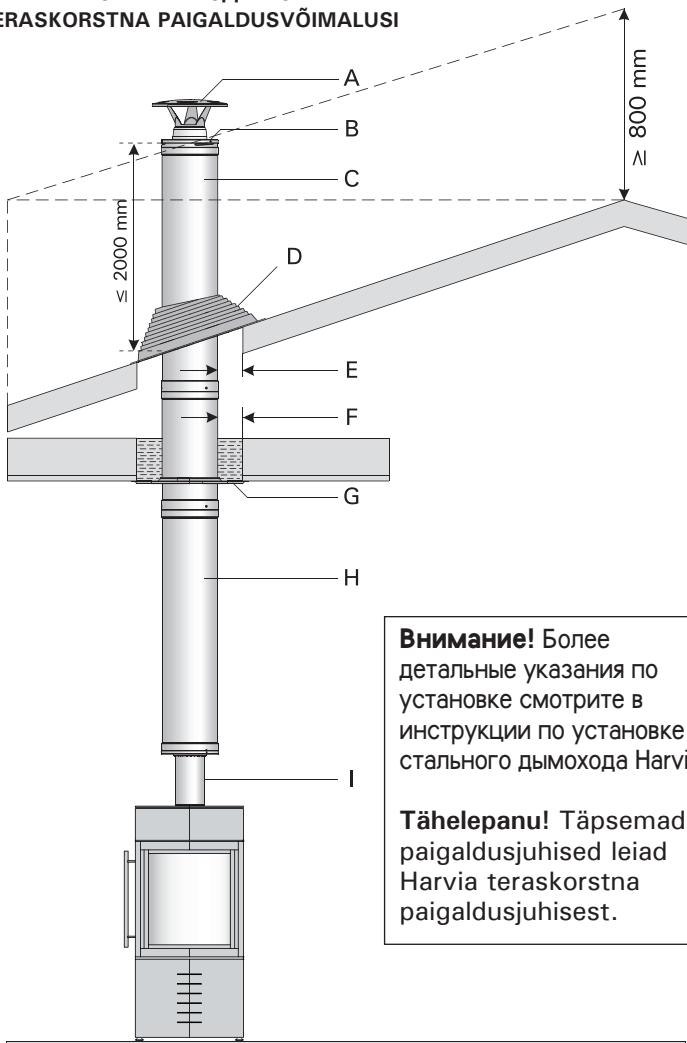
Срок гарантии каминов, камин-сердцевин и плиты-каминов – 12 месяцев. В течении срока гарантии производитель обязуется исправлять неисправности связанные с дефектом производства продукции или используемых компонентов и материалов, при условии, что продукт использовался по назначению в соответствии с данной инструкцией. Гарантийное обслуживание осуществляется через Вашего дилера каменок Харвия.

Срок службы

Срок службы – 10 лет. Изготовитель обязуется производить запасные части к каменке в течении срока службы. Запасные части вы можете приобрести через Вашего дилера каменок Харвия.



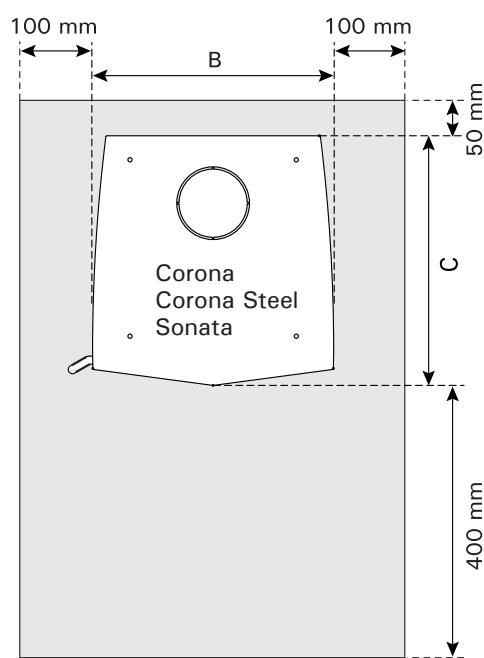
ОГРАЖДЕНИЕ/КÜTTEKOLDE KAITSERAAM

ПРИМЕРЫ МОНТАЖА МОДУЛЬНОЙ ТРУБЫ
TERASKORSTNA PAIGALDUSVÕIMALUSI

Внимание! Более детальные указания по установке смотрите в инструкции по установке стального дымохода Harvia.

Tähelepanu! Täpsemad paigaldusjuhised leiad Harvia teraskorstna paigaldusjuhisest.

ЗАЩИТА ПОЛА/РÕRANDAKAITSE



A	Оголовок	Vihmakaitse
B	Верхний торцовый элемент	Ülemine ots
C	Дополнительный модуль 1 м	Teraskorstna pikendus 1 m
D	Дождевой фланец (материал – резина)	Vihmakrae (kumm)
E	Минимальное расстояние 100 мм	Väikseim kaugus 100 mm
F	100 мм огнестойкая минеральная вата (укладывается так, чтобы она фиксировала дымоход)	100 mm tulekindel mineraalvill (paigaldage vill nii, et see toetaks korstnat)
G	Проходной фланец	Läbiviikäärik
H	Основной модуль 1,5 м	Teraskorsten 1,5 m
I	Дымовая труба 1,0 м, полированная нержавеющая сталь (при необходимости обрезается до требуемой длины)	Suitsutoru 1,0 m, roostevaba teras (lõigake sobivasse pikkusesse)

Технические данные/Tehnilised andmed

КАМИНЫ VALMISKAMINAD		КАМИН-СЕРДЦЕВИНЫ KAMINASÜDAMIKUD				ПЛИТЫ- КАМИНЫ PLIIDID													
Corona/Corona Steel	Sonata	Harvia 650	Harvia 550	Harvia 400	Harvia 10														
Мощности/Кüttevoimsus	кВт/kW	8	6	12	8	5	10												
Помещение/Ruumi maht	м³	50–400	20–150	20–200	15–65	10–50	20–200												
Вес/Kaal	кг/kg	67	75	90	50	40	п./са 85												
Внешние размеры/ Välismõõdud	мм	A 1000	B 450	C 470	D 910	E 670	F 490	G 410 + 50	H 540	I 495	J 480	K 410 + 70	L 510	M 360	N 750	O 430	P 570		
Положение дымового отверстия/Suitsulõõri asukoht	мм																		
Защита пола/Põrandakaitse	мм	min D 920	min E 650		840	780													
Расстояния безопасности/ Ohutuskujad	мм																		
		*) Расстояния безопасности *) Kaitseekraanidega võib ohutuskujasid vähendada																	
		K 500 *	K 1000	K 600	K 600 *	K 600	K 1000 *												
Отверстие для камина- сердцевины/ Sissemüüritava ava	мм				640–660	490–520	420–440												
		M 500–530	N 420–440	P Мин./мин. 380	Mин./мин. 320	Мин./мин. 410													
Очаг/Kolle		Сталь/ Облицовка кирличами Teras/ kivivooder	Огнестойкую вермикулитовую изоляцию/ vermikuliit-tellis	Чугун Malm	Сталь/ Облицовка кирличами Teras/ kivivooder	Сталь/ Облицовка кирличами Teras/ kivivooder	Чугун Malm												
Под/Tuharest		Чугун Malm	Чугун Malm	Чугун Malm															
Ящик для золы/Tuhasahtel		Есть On	Есть On	Есть On	Нет (пепельная лопата) Ei (tuhalabidas)	Нет Ei ole	Нет Ei ole												
Ограждение очага/ Tulekolde kaitseekraan																Подходит Sobiv			