

TÄHELEPANU! Kamina paigaldamisel tuleb arvestada kehtiva seadusandluse ja tehniliste nõuetega, mis on kirjas antud paigaldusjuhendis. Kaminasüdamiku paigaldamisel tuleb järgida kõiki asukohamaal kehtivaid seadusi ja määrusi.

Kamina peab paigaldama spetsialist, kes omab vastavat kutsetunnistust.

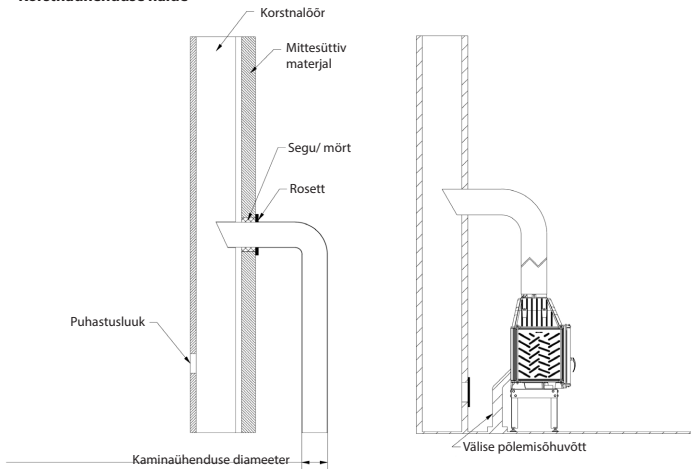
Toode on vastavuses standardiga EN13240 ja sellele on väljastatud CE-sertifikaat.

Enne paigaldamist palun tutvuda kohaliku omavalitsuse ettekirjutistega ja kontrollida korstna seisukorda.

Üldinfo

Kamina paigaldamisel tuleb arvestada kehtiva seadusandluse ja tehniliste nõuetega ning ohutuskaugustega põlevatest materjalidest - seintele, põrandale ja laele lisakaitse paigaldamine võib osutuda vajalikuks. On tähtis teada, et kõik süttivad materjalid ei ole esmapilgul silmaga nähtavad, näiteks karkassipostid seintes. Südamik peab olema paigaldatud kindlale ja mittesüttivale vundamendile. Korsten peab olema korras - õhutihe ja puhastatud. Südamiku ühendus korstanaga peab olema õhutihe ja mittesüttivast materjalist, mis ei lähe rooste. Tõmme korstnas peab olema piisav, kui see on puudulik, siis tuleb korstna parenduse abil seda parandada. Korstna kontrollimiseks tuleks enne paigaldust konsulteerida korstnapühkijaga.

Korstnaühenduse näide

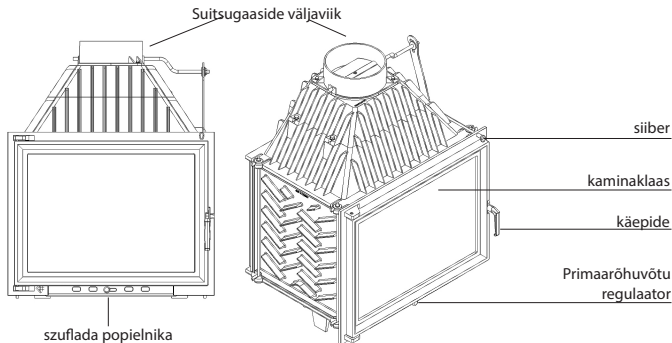


Esimene kütmine

TÄHELEPANU! Esimesel kütmisel tuleb kamin „sisse kütta“ vähesel tulega, et lubada südamiku värvil saavutada oma lõplik kuumaks! Kui katsute käepidemeid, siis tuleb kasutada pajakinnast.

Kamina käepidemed lähevad kuumaks! Kui katsute käepidemeid, siis tuleb kasutada pajakinnast. Esimesel kütmisel eraldub kaminast ja ühendustorudest gaase, mis põhjustavad mõneti ebameeldivat lõhna, seetõttu tuleb ruume korralikult õhutada.

Kaminasüdamiku osad



Enne kütmist palun eemaldage kõik lisad tuhasahtlist. Esimesel kütmisel tuleb teha väga väike tuli jättes koldeuks 1-2 cm lahti, et materjalid saaksid lõplikult kuivada ja reageerida temperatuurimuutusele. Esimestel kütmistel eraldub kaminast ja ühendustorudest gaase, mis põhjustavad mõneti ebameeldivat lõhna, seetõttu tuleb ruume korralikult õhutada.

Tähtis: Sissekütmist võiks korrata 2-3 korda enne kui kamin täiel võimsusel kasutusele võtta. Tulekollet ei tohi kunagi täiesti täis toppida, tuleks jätta ligikaudu 2/3 põlemisõhku.

Küttematerjalid: Kaminas tohib põletada vaid kuivi lõhutud küttepuid (max niiskus 20%) ja pruunsütt. Teiste kütuste, märja puu või prügi põletamine põhjustab korstna ja kamina nõestumist, sellega vähendades nende eluiga ning suurendab korstna põlemamineku ohtu.

Lubatud kütused on ära toodud tuhasahtli all oleval CE-kleebisel.

Kaminasüdamiku ümbris peab võimaldama õhu tsirkulatsiooni, mis jahutaks südamikku ja jaotaks sooja õhku ruumis sissevõtu ja väljapuhke restide kaudu.

Soovime Teid tänada, et olete soetanud Kratki kaminasüdamiku. Enne südamiku paigaldamist on tähtis lugeda järgmisi juhiseid.

1. Üldist

- Enne kamina paigaldamist tuleb ohutuse tagamiseks kontrollida järgmist:
 - Korstnen peab olema heas korras ja tõmme korstnas piisav.
 - Süttivad materjalid peavad olema kaminast ohutus kauguses.
- Kaminasüdamik peab olema paigaldatud vastavat kutsetunnistust omava spetsialisti poolt.
- Südamik peab paiknema korstnale võimalikult lähedal. Värske õhu juurdevool tuppa peab olema hea, et tagada põlemisprotsessi puhtus.
- Südamiku transportimisel ja tõstmisel ei tohi võtta kinni siibrist ega selle osadest, sest see võib kahjustada õhureguleerimismehhanisme.
- Enne kütmist palun eemaldage kõik kleebised klaasilt jne ning lisad tuhasahtlist.
- Südamiku tehnilised näitajad on vastavuses toodud küttematerjalidega.
- Korstna puhastamise nõuetest tuleb kinni pidada - korstent tuleb puhastada vähemalt 2 korda aastas.
- Vastavalt kehtivatele seadustele saab antud kaminasüdamikku kasutada vaid lisaküttena, seda põhjusel, et eluruume tuleb kütta ka juhul kui inimesed viibivad kodust eemal pikema perioodi vältel.

Kaminasüdamiku projekteerimisel ja paigaldamisel tuleb järgida järgmisi Eestis kehtivaid normatiivakte:

- EVS 812-3:2013/AC:2013/AC:2014/A1:2015 Ehitiste tuleohutus. Küttesüsteemid
- Majandus- ja taristuministri määrus 02.06.2015 nr 54 Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded
- EVS 812-7:2008/AC:2011 Ehitiste tuleohutus. Ehitistele esitatava põhinõude, tuleohutusnõude tagamine projekteerimise ja ehitamise käigus

2. Kaminasüdamiku olemus

Kratki kaminasüdamikud on käsitsi küteteraeriala laadimisega ja õhutihedalt suletava koldeuksega, mida on võimalik kasutada ka nn üleöökuümiseks. Südamikus on mõeldud kinniehitamiseks või nišši paigaldamiseks. Kaminasüdamikke võib kasutada ruumi lisakütteks. Südamiku ümbris peab olema ehitatud nii, et oleks võimalik südamikku eemaldada ilma ümbrist vi-gastamata. Lisaks peab olema tagatud ligipääs suitsutorule ning õhu liikumine õhuvõtu ja väljapuhke restide kaudu.

3. Südamiku kirjeldus

Kõik keraamilised ja malmosad on varuosadena saadaval.

Tähelepanu: Mõned mudelid on varustatud vermikuliidist või kuumuskindlast betoonist koldelaega.

4. Kaminasüdamiku paigaldus

Kaminasüdamik peab olema paigaldatud vastavat kutsetunnistust omava spetsialisti poolt. Enne kaminasüdamiku kasutuselevõttu tuleb veenduda, et see on paigaldatud vastavalt antud juhendis toodud nõuetele. Selle tõenduseks peab paigaldaja allkirjastama antud juhendi garantiitlongi. Kui antud nõue ei ole täidetud, loobub ostja oma õigusest pretensioonide esitamisele ja laiendatud garantiile.

4.1. Enne paigaldust;

Kaminasüdamik taritakse Teile komplektsena.

Eemaldage pakend ja asetage kamin põrandale. Vaatage kamin tähelepanelikult üle, juhul kui leiate, et kamin on kahjustada saanud või mõni detail on puudu, siis teavitage sellest koheselt edasimüüjat. Lisaks tuleb kontrollida:

- siibri mehhanismi (pöördsiiber kamina peal);
- õhuvõtumehhanisme (tuhasahtli ees);
- kaminaukse mehhanisme (hinged ja käepide);
- korstna seisukorda.

Alles peale seda kui korstnapühkija on korstna seisukorra üle vaadanud, võib alustada kaminasüdamiku paigaldusega.

4.2. Kaminasüdamiku paigaldus;

Kaminasüdamiku paigaldamisel tuleb järgida kõiki kehtivaid õigusakte ja antud juhendis toodud nõudeid:

- Kaminasüdamiku paigutus ruumis peab olema läbi mõeldud ja kaalutletud tuleohutuse ja ehitus-tehnilisi aspekte silmas pidades.
- Kaminasüdamiku vundament peab vastu võtma nii südamiku, ümbrise kui kõikide lisadetailide raskuse.
- Kaminasüdamik peab olema paigaldatud vähemalt 300mm paksusele mittesüttivast materjalist alusele, mis eendub kaminasüdamiku kõikidest servadest 300mm.
- Korsten ja selle osad (suitsutoru) peavad vastama järgmistele nõuetele:
 - vastama kaminasüdamiku maksimaalse suitsugaaside temperatuuri nõuetele;
 - suitsutoru läbimõõtu ei tohi vähendada;
 - kui korstna kõrgus on kuni 5m, siis tohib sellel olla kuni kaks 45° põlve, üle 5m korstende puhul kuni kaks 20° põlve;
 - nõutav tõmme korstnas 6-15Pa (min 6 ja maks 15Pa)

- Kaminasüdamiku paigaldamisel ja ümbrise ehitamisel peab kasutama mittesüttivaid ehitus ja isolatsioonimaterjale.
 - Kaminasüdamiku ruumis peab olema tagatud korralik õhutsirkulatsioon ja värske õhu juurdevool:
 - kaminasüdamiku ümbrise kaugus südamikust peab olema 8-12cm,
 - kui ruumis on sundventilatsioon või õhutihedad aknad, tuleb põlemisõhu juurdevool tagada välise õhuvõtu kanali abil,
 - vaba õhu jaotusega süsteemi puhul tuleb jälgida, et õhk saab vabalt ruumides tsirkuleerida ehk teise tuppa suunatud soe õhk peab leidma peale jahtumist tee tagasi kamina juurde.
 - Kaminasüdamik peab olema paigaldatud ruumi, mille kubatuur on suurem kui 30m³ ja kus on tagatud piisav värske õhu juurdevool - 1 m³ puidu põletamiseks on vaja 8m³ õhku. Kõige parem on värske õhu juurdevool õuest otse kaminasüdamiku alla, sellise süsteemi puhul peab olema võimalik õhuhaare õhutihedalt sulgeda, et vältida ruumi soojakadu kui kaminat ei kasutata.
- Sooja õhu jaotamiseks on 2 moodust - gravitatsiooni meetodil või sundventilatsiooni abil.

Sooja õhu jaotamine gravitatsiooni meetodil

Kui köetav lisapind on väiksem kui ruum kus kaminasüdamik ise paikneb, on soovitatav kasutada gravitatsiooni meetodit. Soe õhk on kerge ja tõuseb üles, kus see jaotustorude abil (maks. 3m pikkused) viiakse kõrvaltubadesse. Kui jaotustorude pikkus on suurem kui 3m, siis gravitatsioonimeetod ei toimi.

Gravitatsioonimeetodil õhu jaotamine on lihtsasti teostatav, aga selle miinuseks on kõrgel temperatuuril tekkiv tolm, mis võib suurtes kogustes olla tervisele ohtlik.

Sooja õhu jaotamine sundventilatsiooni meetodil

Sundventilatsiooni meetod vajab ventilaatorit, mis tõmbab õhku kaminasüdamiku ümbert ja pumpab seda jaotussüsteemi.

Sellise meetodil õhujaotuseks on vajaliku:

- torud, adapterid, vähendused, jaotused, filtrid - valmistatud tsingitud terasest;
- õhurestid või jaoturid;
- isoleeritud painuvad torud, mille kuumuskindlus on vähemalt 250°C;
- ventilaator.

Sooja õhu jaotussüsteem peab olema projekteeritud ja ehitatud vastavat kutsetunnistust omava spetsialisti poolt. Enne kaminasüdamiku ja õhujaotussüsteemi paigaldamist tuleb kindlaks teha ruumi küttevajadus ja vastavalt sellele dimensioneerida õhu jaotustorud ja valida õige võimsusega kaminasüdamik.

Sooja õhu jaotamine sundventilatsiooni meetodil pakub oluliselt rohkem võimalusi kui gravitatsiooni meetod, aga see on keerukam ja selle maksumus on kõrgem, lisanud kui püsikulu ventilaatori toite näol.

Siiski vähendab sellise süsteem teie igakuiseid küttearveid.

Meeltespea: Kaminasüdamiku kasuteguri tagamiseks peab olema tagatud piisav värske õhu juurdevool. Seega on soovitatav valida kaminasüdamik, mis on varustatud välise põlemisõhu pealevooluga ja seda reguleeriva klapiga. Nende lisadega südamik ei võta põlemisõhku ruumist ja põletab puitu ökonoomselt, mis tagab küttematerjali kuni 30% kokkuhoiu.

5. Kaminasüdamiku kasutamine

5.1. Üldist

Kaminas tohib põletada vaid kuiva lõhutud küttepuid (maks niiskus 20%) ja pruunsütt. Kaminasüdamik on keelatud põletada kivisütt, söelaadseid tooteid, plastikut, prügi jne.

Kaminasüdamik on lubatud põletada väikestes kogustes saepurust tehtud puitbriketti ja pelletteid. Puidu niiskuse hindamiseks on rusikareegel - 18-20% niiskust on puidus, mis on saanud kuivada 18-24 kuud.

Liigne niiskus vähendab puidu kütteväärtust kuni 40%, soodustab nõe teket kahjustades nii küttekollet kui korstent.

Tähelepanu: Kui kaminasüdamik ei ole lõplikult valmis ehitatud, ei tohi seda ruumi kütmise eesmärgil kasutada!

5.2. Kaminasüdamiku esmane kasutamine

Enne kaminasüdamiku paigadamist on tähtis teha paar sissekütmist ja veenduda, et siiber ja teised liigutatavad osad on töökorras.

Esimese kahe nädala jooksul tohib südamiku võimsusest kasutada vaid ca 40%, vähehaaval temperatuuri tõstes. Selline sissekütmine vähendab sisemiste pingete tekke ohtu ja pikendab kaminasüdamiku eluiga. Esimestel kütiskordadel võib südamikust eralduda lõhna, mis tuleb värvi, emaili, tihendussilikooni ja ümbrises kasutatud materjalidest ühendite aurustumisest, seetõttu tuleb ruume korralikult õhutada. Selline aurustumine on täiesti normaalne ja see nähtus kaob teatud aja möödudes. Peale esimest kasutuskuud tuleb pingutada kaminasüdamiku kinnituspolte.

5.3. Kaminasüdamiku kasutamine

Tule süütamiseks tuleb käepidet kasutades avada koldeuks, asetada kolde põhja hakatuseks paber ja puupilpad, mille peale suuremalt halud. Keemiliste süütamisabide kasutamine ei ole soovitatav, kuna need võivad eraldada ebameeldivat lõhna.

Enne süütamist tuleb tühjendada tuhakast. Täis tuhakast takistab õhu liikumist läbi tuharesti, mis on vajalik nii põlemisõhu ühtlase jaotuse kui tuharesti jahutuse jaoks.

Avage kaminasüdamiku siiber ja kõik põlemisõhuavad tuhasahtli ees.

Süüdake tuli ja sulgege koldeuks.

Hoiatus: Tulehakatusena ei ole lubatud kasutada keemilisi ühendeid nagu õli, petrooleum, lahustid, süütevadeliiku jne

Kui tuli on korralikult põlema läinud võib küttematerjali lisada vastavalt soovile, kuid mitte rohkem kui 1/3 kolde mahust.

Põlemisprotsessi juhtimiseks on vajalik, et koldeuks oleks alati korralikult suletud. Avatud koldeuksega kütmine võib põhjustada ülekütmist ja see lühendab kaminasüdamiku eluiga ning põhjustab malmi deformatsioone. Põlemisõhu juurdevool saab toimuda ainult läbi õhuavade, mis on tuhasahtli ees ja siibri, mis on kaminasüdamiku peal.

Enne süütamist tuleb tühjendada tuhakast. Täis tuhakast takistab õhu liikumist läbi tuharesti, mis on vajalik nii põlemisõhu ühtlase jaotuse kui tuharesti jahutuse jaoks. Enne tuhasahtli tühjendamist tuleks sulgeda korstnasiiber, seejärel avada ettevaatlikult koldeuks, veenduda et tuhk on jahtunud ning tõmmata tuhasahtel välja, tühjendada see prügikasti. Tuhakasti ei tohi tühjendada anumasse, kus on ladustatud süttivaid materjale.

Hoiatus: Kaminasüdamiku käsitlemisel ja puhastamisel tuleb silmas pidada, et detailid võivad olla väga tulised ja nende käsitlemisel tuleb kanda kaitsekindaid.

Kasutaja peab lugema antud juhendit ja järgmima juhendis toodud juhiseid:

- südamik peab olema paigaldatud kutsetunnistust omava spetsialisti poolt;
- südamiku vahetuslähedusse ei tohi jätta tuleohtlikke ega kuumustundile esemeid;
- tule kustutamine veega on keelatud;
- südamiku kasutamine on keelatud kui sellesse on tekkinud pragu;
- lapsi ei tohi jätta südamiku läheduses ilma järelevalveta;
- koldeuks tuleb avada ettevaatlikult ja ainult siis kui ka korstnasiiber on avatud või avada viimane samaaegselt;
- parandustöid võib teha vaid maaletooja volitatud esindaja kasutades selleks tootjapoolseid varuosid. Kaminasüdamiku modifitseerimine või paigaldusjuhendi eiramine on lubatud vaid peale tootja kirjaliku nõusoleku saamist.

Südamiku turvalise kasutamise huvides tuleks koldeukse käepide eemaldada kui koldes on tuli.

5.4. Puhastamine ja korrashoid;

Kõige suuremat mõju teie kamina healole omab küttematerjal, mida te kasutate. Halva kvaliteediga kütuse kasutamine jätab koheselt jälje kamina küttekoldele.

Algselt on soovitatav kontrollida suitsutorude seisundit korra kuus. Peale paarikuist kasutamist on Teil ülevaade sellest kui palju ja kui pika perioodi vältel tekib kõigi lõõridesse ja võite sellele toetudes määrata kontrollimiseks ja puhastamiseks sobiva intervalli.

Teisi kontrolli vajavaid detaile tuleks üle vaadata vähemalt kaks korda aastas. Juhul kui märkate puudu jääke, tuleb need koheselt kõrvaldada!

- Kontrollige suitsutorudesse kogunenud nõge, samuti tuleb vaadata, et toruühendused pole kahjustatud.
- Kontrollige, et klaas oleks pragudeta ja tihend terve.
- Kontrollige tulekollet ja puhastage see kasutades selleks kaabitsat ja harja, juhul kui koldekivides on pragusid võib neid parandada tulekindla mõrdiseguga, suuremate kahjustuste puhul tuleb kivid välja vahetada. Kui praod on tekkinud malmist koldesse, siis tuleb kamina kasutamine peatada!
- Kaminauks peab sulguma tihedalt. Tiheduse kontrolliks asetage ukse vahele tükk paberit ja üritage seda sealt ära tõmmata. Paberi eemaldamine ukse vahelt ei tohiks olla väga lihtne. Kontrollige samal meetodil erinevad kohti ukse juures. Juhul kui paber tuleb ukse vahelt välja hõlpsasti, tuleks tihend välja vahetada.
- Tuhakasti tuleb puhastada regulaarselt. Kuhjunud tuhk takistab õhuliikumist tuharesti juures ja võib põhjustada tuharesti väändumist ning tuhakasti korrosiooni.
- Kaminaklaas võib tahmuda kui õhu juurdevool on väike ja küttematerjal on niiske. Klaasi tahmumine on märk sellest, et põlemisprotsess ei ole puhas. Kui temperatuur koldes tõuseb, siis peaks klaas puhtaks põlema.
- Siiski tuleb klaasi aegajalt puhastada. Klaase on kerge puhastada tuhaga – selleks tuleks niiske majapidamisepaber teha tuhaga kokku ja sellega klaas puhastada. Klaas tuleb kuivatada puhta majapidamisepaberiga. Klaasi puhastamiseks ei tohi kasutada abrasiivseid aineid ja materjale.
- Kaminatele on paigaldatud mineraliseeritud klaasi, mille kuumataluvus ulatub 800 kraadini. Kaminat paigaldades ja kasutades tuleb olla eriti ettevaatlik, kuna klaas ei erine vigastuste ja mehhaaniliste löökidele vastupidavuse poolest tavalisest klaasist. Küttematerjali lisamisel tuleb jälgida, et puuhalud ei jääks väljapoole uksejoont, ega toetuks vastu klaasi.

Klaasid on kinnitatud suhteliselt nõrgalt, et vältida pingete tekkimist klaasist. Siiski on võimalik, et esimestel kütiskordadel tekib klaasi pragu, mis on tingitud pingest. Pragude tekkides palume Teil viivitamatult võtta ühendust tootja või maaletoojaga.

Kaminat tohib puhastada vaid kuiva lapi või tolmuimejaga. Puhastusained võivad jätta kamina pinnale plekke. Kamina puhastamiseks ei tohi kasutada abrasiivseid aineid või puhastuslappe, sest need kriimustavad kamina viimistlust. Värvitud kaminaid on võimalik üle värvida, selleks tuleb kasutada kaminatele sobivat kuumuskindlat värvi.

Tähelepanu: Kaminasüdamikku tohib puhastada ainult siis kui see on täielikult jahtunud!

6. Puhastamine ja korrashoid;

Kui kamin on paigaldatud vastavalt juhendile, siis ei tohiks kamin sisse ajama hakata. Siiski on võimalik, et tõmme on puudulik tulenevalt aastaajast. Samuti võib põhjuseks olla kinni ununenud siiber või mõni muu takistus suitsulõõrides.

- koldeuks tuleb avada ettevaatlikult;
- korstnasiiber on suletud;
- ruumis on alarõhk ja ebapiisav värske õhu pealevool;
- toas on külmem kui õues ja seetõttu ei ole tõmme korstnas piisav;
- õues on madalrõhkkond;
- korsten vajab puhastamist.

b) Tuli ei jää põlema

Kui tuletegemisega on probleeme, siis on reeglina probleemiks hapnikupuudus, märg küttematerjal või puudulik tõmme.

Juhul kui probleem ei ole küttematerjalis tuleks kontrollida:

- õhuvõtuavad on avatud;
- suitsutorudes ei ole takistusi ja siiber on lahti;
- korsten on piisava kõrgusega ja tõmme on piisav;
- ruumis on piisav õhuvahetus ja seda ei sega ventilaatorid või teised õhku tarbivad masinad.

c) Põlemisprotsess on normaalne, aga kamin ei anna sooja

Selle põhjuseks on halva kvaliteediga küttematerjal.

- kasutage vaid juhendis lubastud kütuseid;
- küttepuud on liiga märjad - enam kui 20%;
- halud on liiga õhukesed - pilpad.

d) Klaas tahmub

Klaasi tahumise põhjuseks on:

- põlamisprotsess ei ole puhas hapnikupuuduse tõttu;
- küttematerjal on niiske või halva kvaliteediga;

e) Leek korstnaslõõris

Aeglane põlemine või nn üleõöpõlemine põhjustab jääkainete ladestumist koldes ja suitsutorudes .

Leek jõuab korstnalõõri ainult juhul kui lõõris on puhastamata ja sinna on tekkinud liiga palju nõge.

Sellise olukorra vältimiseks tuleb puhastada lõõre regulaarselt ja jälgida, et põlemisprotsess oleks võimalikult täielik ja puhas.

Kui leek on jõudnud lõõridesse, tuleks sulgeda kõik õhuvõtuavad ja siibrid, sulgeda koldeuks, evakueerida inimesed ja helistada päästetamisse.

7. Pretensioonid ja laiendatud garantii

Pretensioonide esitamise aeg on 24 kuud alates ostukuupäevast.

Tootja annab tootele laiendatud garantii kui kamin on paigaldatud vastavat paigaldusjuhendile kvalifikatsiooni omava spetsialisti poolt ja kaminat on kasutatud vastavalt kasutusjuhendis toodud juhistele arvestades head kasutustava. Laiendatud garantii kehtib 5 (viis) aastat alates ostukuupäevast ja tagab kamina tasuta parandustööd selle perioodi vältel.

Pretensioonide puhul tuleb maaletoojale esitada avaldus koos täidetud garantiitalongi ja ostuarvega.

Kui kaminasüdamikku on ümber ehitatud või modifitseeritud ilma tootja poolse kirjaliku nõusolekuta, katkeb pretensioonide esitamise õigus ja laiendatud garantii koheselt.

Laiendatud garantii katab:

- malmist detaile välja arvatud tuarest;
- liikuvaid osi, mis on seotud õhuvõtu reguleerimisega.

Pretensioone ei ole õigus esitada ja neid ei rahuldada ning laiendatud garantii ei kata:

- Tuaresti, koldekive (šamott või vermikuliit) ja kaminaklaasi (need on n.n. kulumaterjalid, mille eluiga sõltub kamina kasutustihedusest, küttematerjalist ja tuhasahtli tühjendamistihedusest)

Kahjustused, mis on põhjustatud mehhaanilistest löökidest; määrumisest; kamina ümberehitamisest; puudulikust hooldusest ja puhastamisest; kemikaalidest; keskkonnast (niiskus ruumis); valedest hoiustamistingimustest; ebaprofessionaalsetest parandustöödest; transpordikahjustustest; valesst paigaldusest ja kasutusest (ülekütmisest jne).

KRATKI.PL ei võta vastutust kaminaomaniku poolt kaminale ja korstnasüsteemile tehtud muudatustest tingitud kahjude eest.

Kahjustused, mis on põhjustatud valesst kasutusest, hoiustamistingimustest, puudulikust hooldusest ja puhastamisest, kasutusjuhendi eiramisest või teisest tootjast mittesõltuvatest põhjustest, ei kuulu garantii korras parandamisele.

Tähelepanu! Küttekolletes on keelatud põletada kivisütt! Keelatud kütuste kasutamisel katkeb laiendatud garantii ja te olete rikkunud kamina kasutusjuhendit, mis ei anna Teile õigust esitada pretensioone.

Esitades pretensiooni või laiendatud garantii nõude kinnitab kamina omanik, et ta ei ole kasutanud kütmisel kivisütt, ega teisi keelatud kütuseid ja ei ole kaminas põletanud prügi ega olmejäätmeid. Juhul kui tekib kahtlus, et kaminat on köetud keelatud kütustega, on tootjal või tootja esindajal õigus tellida ekspertiisi. Kui ekspertiisi tulemusena selgub, et analüüsides leitakse keelatud jäätmeid, tuleb kamina omanikul hüvitada kõik garantiinõude ja ekspertiisiga seotud kulud.

Garantiitalong annab ostjale õiguse tasuta parandutöödeks garantiiperioodi vältel. Kui talong on täitmata (kuupäev, tempel, allkiri) või selle on omalovolilisi parandusi, ei ole see kehtiv.

Garantiitalongi koopiaid ei väljastata!

Toote seerianumber.....

Toote tüüp.....