

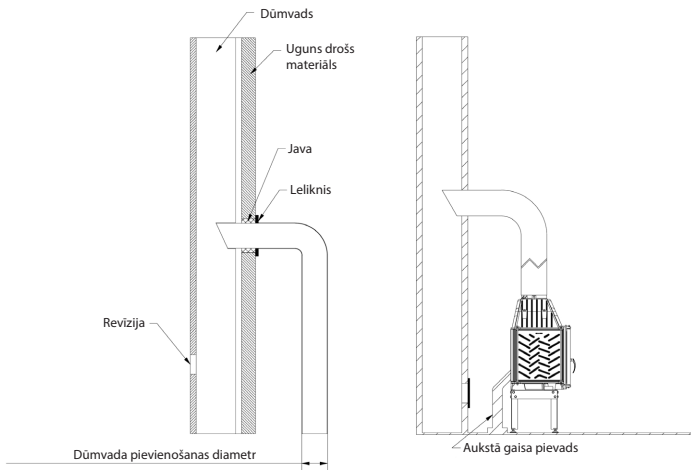
UZMANĪBU! Lai izslēgtu ugunsgrēka iespējas kurtuves pieslēgšana ir jāveic pielietojot standartus un tehnisko instrukciju, kas minēta zemāk. Uztādīšanu jāveic kvalificētam specialistam. Produkcija atbilst standartam EN 13240 kā arī ir CE sertifikāts.

Nepieciešams ņemt vērā prasības uzstādīšanas vietai. Pirmām kārtām pārbaudiet dūmvada atbilstību.

Pamata informācija

Produkts ir jāuzstāda atbilstoši celtniecības normām. Kurtuvej jāatrodas drošā attālumā no degošiem materiāliem. Sienas un priekšmeti krāsns tuvumā jābūt aizsargātiem. Kurtuves uzstādīšanas pamatnei jābūt ugunsdrošai. Dūmvadam jābūt hermētiskam, ar gludu iekšējo virsmu, pirms kurtuves uzstādīšanas tas jāatīra no sodrējiem un citiem netīriem materiāliem. Dūmvada savienojumam ar krāsnī jābūt nopakotam ar neuzliesmojošiem materiāliem un aizsargātam no skābes iedarbības (speciāli šim nolūkam domātas metāla caurules). Pie sliktas vilkmes ir jānomaina dūmvads. Vilkme nedrīkst būt par stipru, tādā gadījumā ir jāizmanto šiberis. Dūmvadam jābūt pārbaudītam no skursteņslauķu puses un visas nepieciešamās izmaiņas ir jāveic speciālistam vadoties no ugunsdrošības prasībām. Standarta prasībām no PN-89/B-10425 jābūt izpildītām.

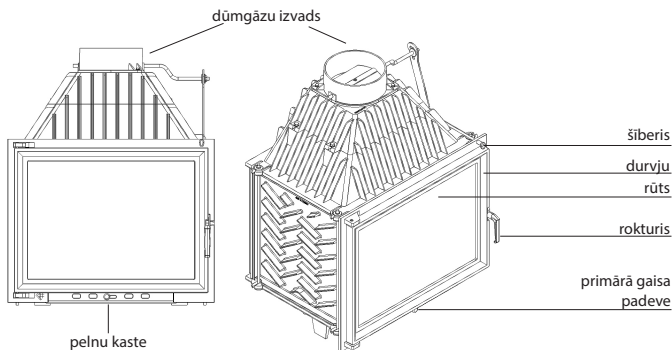
Piemērs dūmvada pievienošanai



Pirmā iekurināšana UZMANĪBU!

Pirmās iekuršanas laikā kurtuvei ir jāfunkcionē lēnā degšanas režīmā, lai visi kurtuves komponenti varētu normāli izplesties. Pirmās iekuršanas laikā nav jāpievērš uzmanība dūmiem un smakai, kas izdalās. Tā izdalās rūpnieciskās krāsas un savienojumu dēļ.

Kurtuves pamata apraksts



Pirms pirmās iekuršanas reizes noņemiet visas uzlimes no krāsns un krāsns stikla. Iekurot krāsni pirmo reizi uzturiet minimālo temperatūru turot durvis mazliet atvērtas (aptuveni 1-2 cm), lai izolācijas materiāli savienotos ar laku. Materiāli pakāpeniski adoptēsies pie augstām temperatūrām. Pie pirmām iekuršanas reizēm izdalīsies rūpnieciskā krāsojuma smaka, tāpēc telpas labi vēdināt līdz brīdim, kad smaka pazūd.

Svarīgi: Pirms iekurt lielu uguni, vairākas reizes izkuriniet krāsni ar mazu liesmu. Tas palīdzēs krāsni nožūt un krāsns komponentiem ieņemt atbilstošu stāvokli. Nav nepieciešams krāsni pildīt pilnu, optimāli nepieciešamais malkas daudzums ir trešā daļa no krāsns kurtuves lieluma. Pirms pielikt nākošo malkas devu nogaidiet brīdi, kad krāsni ir palikušas knapi kvēlojošas ogles.

Degviela: Vadoties no dotā produkta konstrukcijas kā degvielas produktu mēs iesakām lapu koka sausu malku, tādu kā ozols, skābardis, osis, dižskābardis, kas ir žāvēta divi gadi brīvi vēdinātā vietā. Kā rī var lietot brūnās briketes. Skuju koki nav ieteicami dedzināšanai, jo deg pārāk intensīvi. Mitra malka nav derīga tās enerģētikas apjoma daudzumam, tā ir par zemu. Pie mitras malkas dedzināšanas izdalās daudz sodrējas, kas nosēžas uz dūmvada sienām un audzē ciet dūmvaду. Kurtuvēs nedrīks dedzināt minerālus (tādus kā ogles), tropiskos kokus (tādus kā sarkankoks), ķimiju vai šķidros maisījumus, tai skaitā, eļļu, benzīnu, spirtu, naftalīnu, laminētus vai mērcētus dēļus, citu pressētu materiālu, kā arī atkritumus. Papildus atļautie degvielas veidi ir uzskatīti tehniskās uzskaites tabulā.

Kurtuves iebūvēšana apdarē jāveic tā, lai gaisa cirkulācija dzesētu kurtuvi. Gaisa pieplūdes lūkām jābūt zem kurtuves apakšējā līmeņa. Gaisa noplūdes lūkām jābūt virs kurtuves augšējā līmeņa.

Vēlamies Jums pateikties par uzticību izvēloties kurtuvi no Kratki.pl Pirms kurtuvju uzstādīšanas un lietošanas nepieciešams izlasīt sekojošu instrukciju.

1. Pamata nosacījumi

- Pirms kurtuves uzstādīšanas jāpārbauda dūmvada tehniskais stāvoklis un atbilstība.
- Kurtuve jāuzstāda kvalificētam meistaram ar pieredzi šajā sfērā.
- Kurtuve jābūt uzstādītai pēc iespējas tuvāk dūmvadam. Telpai, kurā atrodas uzstādītā kurtuve ir jābūt labi ventilējamai.
- Kurtuvi piegādes laikā neatbalstīt uz šibera mehānismu, jo to var sabojāt.
- Pirms lietošanas visām uzlīmēm no stikla vai korpusa jābūt noņemtam.
- Kurtuves tehniskie parametri uzrādīti šajā instrukcijā.

g) Dūmvada tīrīšana jāveic vismaz divas reizes gadā.

h) Pašreizējais likums paredz, ka kurtuve var būt kā daļa no apkures, bet ne kā vienīgais siltuma avots.

Tas ir tāpēc, ka ēka ir jāsilta visu laiku, ja arī tur neatrodas kāds ilgāku laiku.

Kurtuve ir jāuzstāda pēc prasītiem standartiem un būvniecības normām. Drošības normas prasības ir uzrādītas Celniecības likumā no 7 jūlija 1994 gadā (Likuma žurnāls Nr. 156, punktā 1118 no 2006 ar sekojošām izmaiņām), infrostrukturāras ministra nolikums no 12.04.2002 par tehniskajiem noteikumiem, kam jāatbilst ēkai un tās novietojumam (ziņnesis no 2002 gada Nr. 75 , punktā 690 no 2002 un Nr. 109, punktā 1156 no 2004) standarts PN-EN 13229:2002 atvērtie kamini un kamīnu ielikņi, kurināmi ar cieto kurināmo. "Prasības un testi" un standarts PN-EN13240:2002 „Istabas sildītāji ar cieto kurināmo "Prasības un testi"”.

2. Pielietojums

Kurtuves no Kratki.pl domātas lapu koku dedzināšanai, kalpo dzīvokļu un telpu apkurināšanai , kur tās ir uzstādītas. Tās var būt izmantojamas, kā papildus siltuma avots. Kurtuves ir slēgtā tipa ar durvīm. Tās ir veidotas kamīnu izbūvei pie sienas vai nišās. Kamīnu apdares ir jābūvē tā, lai kurtuvi varētu gan ielikt, gan izņemt nebojājot kamīna apdari. Kā arī jānodrošina brīvu piekļuvi dūmvada savienojumam, droseles un šībera konstrukcijai. Gaisa pieplūdes lūkām jāatrodas zem kurtuves apakšējā līmeņa, bet siltā gaisa noplūdes lūkām jāatrodas virs kurtuves augšējā līmeņa.

3. Ierīces apraksts.

Visas kurtuves keramikās un čuguna detaļās ir pieejamas pie ražotāja.

Uzmanību: Dažas kurtuves pamata aprīkojumā deflektors ir no vermokulīta vai keramikas.

Uzmanību: Čuguna redeles detaļa jāievieto ar ribām uz augšu.

4. Kurtuves uzstādīšana

Kurtuves jāuzstāda kvalificētam speciālistam, jo tas nodrošina kurtuves drošu lietošanu. Kad kurtuve ir uzstādīta, meistars veic pārbaudi un paraksta garantijas talonu. Ja kurtuves lietotājs nevarēs uzrādīt šādu dokumentu ar meistara parakstu, tad garantija automātiski tiek atteikta.

4.1. Uzstādīšanas sagatavošana.

Kurtuve tiek piegādāta gatava darbībai. Pēc produkta iepakojuma atvēršanas jāpārbauda komplektācija pamatojoties uz instrukciju.

Papildus nepieciešams pārbaudīt:

šībera mehānismu , kas ir iestrādāts kurtuvē;

gaisa pieplūdes mehānismu, kas pievada gaisu degšanas kamerai;

durvju mehānismu, (eņģes un rokturi);

kamīna apdari pret karstuma iedarbību vismaz 60 minūtes;

tikai pēc skursteņslauķa atzīnema par dūmvada derīgumu, kurtuvi drīkst pievienot dūmvadam.

4.2. Kamīna kurtuves uzstādīšana;

Kurtuve jāuzstāda vadoties pēc būvniecības normām, uguns drošības norādēm, un visām iepriekšējām instrukcijām:

- pirms kamīna vietas izvēles nepieciešams veikt analīzi par ēkas konstrukcijas aspektiem un uguns drošības normu ievērošanu;
- pārbaudīt kamīna pamatnes vietu nepieciešamajam svaram, kas sevi iekļauj kurtuvi un kamīna apdari;
- kurtuve ir jāuzstāda uz pamatnes, kas ir vismaz 300 mm bieža - nedegoša materiāla, grīda apkārt kurtuvei ir jāizolē ar nedegošu materiālu vismaz 300 mm platumā;
- dūmu kanālam jāatbilst pamata kritērijiem, proti:
 - jābūt ražotam no materiāla ar sliktu siltuma vadīt spēju;
 - kurtuvei ar dūmvada izeju 200 mm, šķērsriezuma minimumam jābūt vismaz 4 dm²;
 - dūmvada garumam līdz 5 m augstumā nedrīkst būt vairāk par diviem 45° likumiem, un dūmvadam, kas ir augstāks par 5 m diviem 20° likumiem;
- dūmvada vilkme:
 - minimums - 6 ± 1Pa;

- vidēji, ieteicamais - $12 \pm 2\text{Pa}$;
- maksimums - $15 \pm 2\text{Pa}$;
- kamina apdares izbūvei jālieto uguns droši materiāli, tādi kā super izolācija, akumulācijas loksnes vai citi;
- telpā, kur ir uzstādīta kurtuve ir jābūt pareizai gaisa cirkulācijai:
- distancē starp kurtuvi un sienām jābūt : 8 – 12 cm;
- istabās, kur ventilācija ir mehāniska vai logi ir ļoti blīvi noslēdzami, jābūt tiešai gaisa pieplūdei degšanas kamerā no āras, ko arī iesaka ražotājs;
- ja tiek izmantota siltā gaisa sistēma siltuma novadišanai uz citām telpām, tad jānodrošina cirkulācija, kurā atdzisušais gaiss nonāk istabā, kur ir uzstādīta kurtuve brīvai cirkulācijai. Neievērojot šo principu var izjaukt karstā gaisa novadišanu.

Istabai, kurā ir uzstādīta kurtuve jābūt vismaz 30 m^3 kapacitātei, kurai jānodrošina gaisa pieplūde kurtuves degšanas kambarim. Pastāv apgalvojums, ka slēgta kurtuve patērē aptuveni 8 m^3 gaisa 1 kg malkas sadedzināšanai. Tāpēc tiešai gaisa pieplūdei no āras ir liela nozīme, tai jābūt aprīkotai ar šīberī, lai laikā, kad kamins nedarbojas netiktu zaudēts sasildītais gaiss. Ir divi veidi, kā nogādāt silo gaisu uz citām telpām: pašplūde un piespiedu cirkulācija.

Pašplūdes sistēma

Šo sistēmu var izvēlēties, ja nepieciešams sasildīt telpu, kurā atrodas kamina kurtuve un kādu no blakus telpām. Siltais gaiss ceļās uz augšu pa siltā gaisa vadiem taisnā veidā (pašplūde). Šajā sistēmā nepieciešams gaisa vadus ierīkot precīzi un ne vairāk, kā 3 metrus. Karstais gaiss nevarēs plūst uz vairākām telpām vienlaicīgi. Ja gaisa vadu garums no kamina pārsniedz 3 metru garumu, karstais gaiss nespēj pārvarēt plūsmas pretestību un virzās uz vieglāko noplūdes vietu, vai arī plūsmas ātrums ir tik zems, ka pašplūde kļūst nepietiekama.

Šīs sistēmas priekšrocība ir zemās izmaksas, taču, augsta temperatūra pie zemas gaisa filtrācijas rada pirolīzi (putekļu sadalīšanos), kas ir kaitīgs veselībai. Tāpēc, šī sistēma ir reti pielietota un nav rekomendējama.

Piespiedu cirkulācija

Piespiedu cirkulācijai ir nepieciešama turbīne, kas uzsūc karsto gaisu no kurtuves un pumpē uz gaisa vadu atzariem sistēmā. Tāpēc turbīnas savienojumam ar kurtuvi ir jābūt ar maksimālu diametru un īsāku garumu.

Instalējot piespiedu cirkulāciju nepieciešams:

- adapteri, redukcijas, filtri, ražoti no cinkota metāla;
- kamina restītes vai difuzori;
- lokanie gaisa vadi ar minimālu karstuma izturību 250°C (absolūti ugunsdroši);
- gaisa pūtējs- turbīne.

Visi augstāk minētie produkti ir mūsu sortimentā.

Siltā gaisa sistēmas instalāciju ir jāveic kvalificētam speciālistam, kas pareizi veic elementu savienošanu un uzstādīšanu. Pirms kurtuves un sistēmas instalācijas nepieciešams noteikt nepieciešamo siltuma apjomu un materiālu daudzumu. Piespiedu cirkulācijas sistēma bez šaubām ir ar vairākām priekšrocībām, bet dārgāka uzstādīšanā un lietošanā, jo nepieciešama elektrība turbīnai. Tomēr tas kompensējas attiecībā pret regulāriem apkures rēķiniem.

Atcerieties: kamins ir daudz efektīvāks, ja tiek apgādāts ar pietiekamu gaisu, it sevišķi no āras. Tātad, pērkot kamina kurtuvi, ieteicams to aprīkot ar āra gaisa pieplūdi un mikroprocesoru plūsmas regulēšanai. Ar šādu komplektu Jūs iegūsiat 30% ekonomiju malkas patēriņam un netiks dedzināts telpas skābeklis.

5. Kamina kurtuves lietošana

5.1. Pamata informācija

Kamina kurtuves ir paredzētas kurināšanai ar koku (mitrums līdz 20%, aptuveni 18-24 mēnešu žāvēšana sausā, vējainā vietā) un brūnās briketes. Ir aizliegts lietot ogles, ogļu produktus, plastikātus,

atkritumus, lupatas vai citus degošus materiālus.

r pieļauts lietot zāģu skaidas briketes, bet nelielos daudzumos. Ar sausu malku palielinās siltumspēja un samazinās malkas patēriņš sezonā līdz pat 40% no patērētā svara. Kad tiek dedzināta malka ar palielinātu malkas mitrumu, daudz enerģijas tiek pārtērēts malkas tvaicēšanai, veidojas kondensāts degšanas kamerā un nelabvēlīgas efekta sekas siltumam tālāk. Cita negatīva īpašība lietojot mitru malku, ir krezota veidošanās un dūmvada bojāšana, kas var izraisīt dūmvada aizdegšanos.

Ņemot to vērā, ieteicams lietot kokus kā ozols, dižskabārdis, skābārdis un bērzs. Skujkokukiem ir raksturīga zemāka sildspēja, un dedzinot tos, ievērojami aizkvēp stikls un dūmvadu sistēma.

Uzmanību: Nelietojiet kurtuvi atvērtā veidā, izņemot kad to pārbaudāt.

5.2. Sākot kamīna kurtuves lietošanu.

Pirms kurtuvei veidot kamīna apdari, nepieciešams vairākas reizes iekurt uguni, lai pārbaudītu šībera un citu elementu darbību. Pirmo divu nedēļu laikā pēc kurtuves uzstādīšanas lietot to ar 40% jaudu, pakāpeniski paaugstinot temperatūru. Šāda pakāpeniska sagatavošana atvieglo iekšējo spiedienu, tādējādi novērš siltuma triecienu un pagarina kurtuves mūžu.

Lietējot kurtuvi pirmās reizes, tā var izstarot emaljas, silikona blīvējuma un citu materiālu smaku, kas lietoti uzstādot kurtuvi. Tas ir normāli, smaka ar laiku izzudīs.

5.3. Kamīna kurtuves lietošana

Lai iekurtu uguni kurtuvē, atvērt durtiņas ar rokturi, novietot iekuru uz čuguna redeles, tad novietot nelielus, sausus koka skalus uz iekura.

Šīberi atvērt pilnībā vajā, atvērt visas gaisa pieplūdes un aizvērt kurtuves durvis.

Uzmanību: Dedzināšanai un iekurināšanai ir aizliegts izmantot materiālus, kas nav minēti šajā instrukcijā. Kā iekuru neizmantojot, petroleju, benzīnu vai jebkuru degvielu, kas ātri uzliesmo.

Kad uguns ir iekurta, pievienot malku, tādā izvietojumā, lai piepildītu kurtuves vidējo daļu virs čuguna redeles, bet ne vairāk, kā līdz pusei. Kad tiek dedzināta malka, kurtuves durvīm jābūt aizvērtām. Kurinot ilgu laiku pie augstas temperatūras var pārkarsēt un bojāt kurtuves detaļas.

Kurināmā intensitāti jāregulē ar šīberi, droseles vārstu vai aizbidni, kas atrodas kurtuves priekšējā daļā, pelnu kastē. Nepieciešams kontrolēt pelnu kastes apjomu, ja tā ir pilna, tā aizkvē kurtuves atdzišanu un gaisa pieplūdi dedzināšanai.

Uzmanību: Kad veicat jebkādu darbību ar kurtuvi jāņem vērā, ka visas detaļas var būt karstas, tāpēc jālieto aizsargcimdi.

Darbojoties ar kurtuvi ir jāievēro visi ugunsdrošības noteikumi. Lietotājam ir jāzīlāsa kamīna kurtuves instrukcija un jāievēro tā, it sevišķi sekojošais:

- kurtuves tuvumā neatstāt viegli uzliesmojošus materiālus, nedzēst uguni ar ūdeni, nelietot kurtuvi, ja kāda no detaļām ir iekļūstus;
- kurtuvi ir jāuzstāda kvalificētam meistaram;
- neļaut bērniem atrasties kurtuves tuvumā;
- atvērt šīberi, un tikai tad lēnām vērt vajā durvis;
- jebkuri remonta darbi ir jāveic kvalificētam meistaram un tikai ar rūpnīcas rezerves daļām. Ir aizliegts pārveidot konstrukciju, mainīt uzstādīšanas noteikumus;

Nodrošināt drošu kurtuves lietošanu, ieteicams noņemt rokturi, kad tas ir darbībā..

5.4. Kamīna kurtuves uzturēšana;

Kamīna kurtuves un dūmvada uzturēšanā jāievēro dažas prasības:

- tīrīt pelnu kast, kurtuves kambari, dūmvadu;
- turot pelnus pelnu kastē ilgstoši tiks izraisīta ķīmiska korozija;
- tīrīt kurtuvi, stiklu un čuguna detaļas ar tiem paredzētiem materiāliem;
- Stikla tīrīšanai izmantot tam paredzētus materiālus (ar tiem netīrīt čuguna detaļas; neizmantojot abrazīvus materiālus, jo tie skrāpē stiklu);
- tīrīt skursteni vismaz divas reizes gadā, tas jāreģistrē žurnālā.

Uzmanību: Jebkura darbība ar kurtuves uzturēšanu ir jāveic, kad tā ir atdzisusi un ar aizsargcimdiem.

6. Kamīna kurtuves ekspluatācijas anomālijas

Ja kurtuve darbojas nevienmērīgi, tas var būt, no vides ietekmes vai arī kurtuve ir nepareizi uzstādīta. Zemāk minēti parastie iemesli kurtuves nepareizai darbībai un problēmas risinājumi.

a) Dūmi nāk telpā, kad durvis ir vaļā:

- durvis tiek atvērtas strauji (atvērt durvis lēnām);
- šiberis ir aizvērts (atvērt šiberi)
- istabā, kurā ir uzstādīts kamīns ir gaisa deficīts (atvērt logu vai veikt citas darbības, kas minēts šajā instrukcijā);
- atmosfēras apstākļi;
- vilkme skursteni ir par vāju (skursteņslauķim jāveic dūmvada inspekcija).

b) Nepietiekama uguns, vai uguns nāk ārā:

- kurtuvē ir par maz kurināmā (ielādēt vairāk malkas);
- malka ir par mitru (lietot malku, kuras mitrums nepārsniedz 20%);
- vilkme skursteni ir par vāju (skursteņslauķim jāveic dūmvada inspekcija).

c) Nepietiekama apkure par spīti labai sadegšanai kurtuvē:

- pārkaltsi malka (lietot malku rekomendējamu šajā instrukcijā);
- malka ir par mitru (lietot malku, kuras mitrums nepārsniedz 20%);
- malka ir pārāk smalki saskaldīta.

d) kurtuves stikls ir pārāk netīrs:

- ir nepietiekama degšanas intensitāte (pastāvīgas, mazas liesmas nav ieteicams, lietot tikai sausu malku);
- lieto skuju un sveķainu koku kā kurināmo (kā malku lietot platlapu kokus, kā minēts instrukcijā).

e) Atmosfēras apstākļi var sagraut pareizu kurtuves darbību (gaisa mitrums, migla, vējš, atmosfēras spiediens) un dažreiz tuvumā esošas augstceltnes. Šo problēmu gadījumā ieteicams saņemt skursteņslauķa viedokli, vai lietot dūmvada cepuri (nosūcēju).

Uzmanību! Lēnas degšanas rezultātā rodas produktu pārpalikumus (sodrēji un ūdens tvaiks), radot kreasotu dūmvadā, kas var aizdegties.

Pēkšņas dūmvada aizdegšanas gadījumā rodas lielas liesmas un augstas temperatūras.

Šādos gadījumos:

- aizvērt visas gaisa pieplūdes padeves un šiberi;
- pārbaudīt vai kurtuves durvis ir pienācīgi aizvērtas (aizvērt tās);
- paziņot uguns dzēsējiem.

7. Garantijas nosacījumi

Kamīna kurtuves lietošanai un ekspluatācijai jāatbilst ar aprakstīto šajā instrukcijā. Aizliegts mainīt kurtuves konstrukciju.

Izgatavotājs dod 5 gadu garantiju no pirkšanas brīža ja kurtuve lietota atbilstoši šai instrukcijai.

Pircējam obligāti ir jāizlasa garantijas nosacījumi un lietošanas instrukcija, to apstiprinot ar parakstu uz garantijas talona pirkšanas dienā. Sūdzības gadījumā, kurtuves lietotātājam pienākums iesniegt sūdzības protokolu, aizpildītu garantijas sertifikātu un pirkšanas čeku. Rakstiskas pretenzijas tiek izskatītas 14 dienu laikā no iesniegšanas dienas. Jebkuras konstrukcijas izmaiņas atceļ garantiju uzreiz.

Garantija sedz:

- čuguna korpusa elementus;
- šiberi, čuguna kustīgie elementi 1 gadu no pirkšanas brīža

Garantija nesedz:

- vermikulīta loksnes;
- keramikas plāksnes;
- stiklu (karstuma izturība līdz 800°C);
- jebkuru defektu, kas attiecas uz nepareizu lietošanu attiecībā pret instrukciju, it sevišķi attiecībā uz kurināmo un iekuru;

- jebkuru defektu, kas radies transportā;
 - jebkuru defektu, ja tas radies uzstādot kamīna kurtuvi, izveidojot apdari vai nepareizas iekurināšanas gadījumā;
 - bojājumiem, kas radušies kurtuvi pārķarsējot (attiecināms uz instrukcijas neievērošanu).
- Garantija ir pagarināta ar laiku, no datuma, kad iesniegta sūdzība, līdz datumam, kad pircējs ir informēts, ka labošana ir pabeigta.

Laikam jābūt norādītam garantijas talonā. Jebkurš, kas radies no nepareizas ekspluatācijas, glabāšanas, uzturēšanas, lietošanas instrukcijas neievērošanas, vai citu iemeslu dēļ, kas nav radusies izgatavotāja dēļ, atsauc garantiju, ja bojājums pasliktina kurtuves kvalitāti.

Uzmanību: Ir aizliegts lietot ogles, kā kurināmo visa veida kurtuvēs, ko ražojis izgatavotājs. Ogļu lietošana automātiski atceļ garantiju. Kad tiek iesniegta pretenzija, klients parakstās uz garantijas kartes, ka nav lietojis ogles vai citus aizliegtos kurināmos. Ja ir aizdomas par neatļautu kurināmā lietošanu, kurtuve tiks pārbaudīta. Ja ekspertīze uzrādīs aizliegto vielu klātbūtni, klients zaudē garantiju un segs visus izdevumus, kas saistīti ar ekspertīzes veikšanu, to administrēšanu un transporta izmaksas.

Šis garantijas sertifikāts ir pamats pircējam saņemt garantijas pakalpojumus bez maksas. Sertifikāts bez datuma, zīmoga, paraksta, vai neatļauta persona veikusi grozījumus, nav derīgs.

Garantijas kopijas netiek izsniegtas!!!

Ierīces sērijas Nr.
Ierīces tips.....

Iepriekš minētie noteikumi attiecībā uz garantiju neaptur, ierobežo vai nepieļauj patērētāja tiesības attiecībā uz preču neatbilstību pēc līguma, kā norādīts 27 jūlija 2002 gada Aktā par specifiskiem termiņiem un patērētāju pārdošanas nosacījumiem.

Lai patstāvīgi uzlabotu produktus Kratki.pl kompānija patur tiesības pārveidot ierīces bez iepriekšēja brīdinājuma.