



**PIRTIES KROSNELĖS  
„GEYSER“ MONTAVIMO IR  
EKSPLOATAVIMO  
VADOVAS**

## **BRANGUS KLIENTE!**

Jūs įsigijote pirties krosnelę, kuri yra labai efektyvus šildymo prietaisas, skirtas pirčių ir saunų garinėse patalpose esančiam orui šildyti.

Krosnelė vienodai gerai pritaikyta naudoti ir suomiškoje pirtyje, ir garinėje pirtyje, todėl galite gauti visus patogius temperatūros ir drėgmės derinius.

Esame dėkingi, kad pasirinkote mūsų pirties krosnelę.

Tikimės, kad ši krosnelė suteiks jums tik džiugiu akimirką ir naudojimosi ja malonumą.

## **LENGVO GARO!**

Nuoširdžiai, Jūsų NOVASLAV

**TURINYS**

<b>1. ĮVADAS</b>	Puslapis 3
<b>1.1. BENDRA INFORMACIJA</b>	Puslapis 4
<b>2. TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS</b>	Puslapis 4
<b>3. ĮRENGINYS IR VEIKIMO PRINCIPAS</b>	Puslapis 5
<b>4. SAUGOS TAISYKLĖS</b>	Puslapis 7
<b>5. KROSNELĖS MONTAVIMAS</b>	Puslapis 7
<b>6. DŪMTRAUKIŲ MONTAVIMAS</b>	Puslapis 9
<b>7. AKMENYS KROSNELEI</b>	Puslapis 13
<b>8. VEIKSMAI</b>	Puslapis 14
<b>9. PANORAMINIO STIKLO IR RĒMELIO MONTAVIMAS</b>	Puslapis 15
<b>10. STIKLO IR KLASIKINIO RĒMO MONTAVIMAS</b>	Puslapis 16
<b>11. TRANSPORTAVIMAS IR SAUGOJIMAS</b>	Puslapis 16
<b>12. PRISTATYMO APIMTIS</b>	Puslapis 17
<b>13. GAMINTOJO GARANTIJA</b>	Puslapis 17

**1. ĮVADAS**

Šis įrengimo ir naudojimo vadovas taikomas pirčių ir garinių pirčių krosnelėms, skirtoms garinių pirčių orui šildyti ir garui gaminti.

Taikymo sritis – buitinės garinės pirtys.

Kuras – mediena ir medienos atliekos.

Pavadinimas užsakant:

(„Geyser“ serija):

PKS (N)	01	BV	N	S2
---------	----	----	---	----

## Pavyzdys: PKS – 01 Geyser.N.S2

Kur: PKS – akmeninė krošnelė pirtims ir saunoms; 01 Geyser – iki 16 m<sup>3</sup> krošnelės tipas; nerūdijančiojo plieno korpusas; durelės su prailginimu; S2 – durelės su 200x200 mm dydžio stiklu.

**[ISPĖJIMAS!]** Prieš pradēdami montuoti ir eksploatuoti pirties krošnelę, atidžiai perskaitykite šį montavimo ir naudojimo vadovą. Gamintojas neatsako už montavimo ir naudojimo instrukcijos nesilaikymą.

### 1.1. BENDRA INFORMACIJA

Kruopščiai suderinkite krošnelę su patalpos tūriu. Mažo kaitrumo krošnelę reikės kaitinti intensyviau ir ilgiau, todėl sutrumpės jos tarnavimo laikas. Rinkdamiesi krošnelę atkreipkite dėmesį į patalpos, kurioje bus įrengta krošnelė, sienų ir lubų medžiagą. Jei jos neturi termoizoliacinių dangos (betono, plytų, stiklo ir pan.), reikės galingesnės krošnelės. Kiekvienam kvadratiniam metrui paviršiu iš tokų medžiagų pridėkite dar 1,2 m<sup>3</sup> tūrio. Jei sienos pagamintos iš masyvių rastų, apskaičiuotą tūrį reikia padidinti 1,5 karto.

### 2. TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Saunos krošnelę galima naudoti saunose ir pirtyse, kurių šildomas patalpos tūris yra nuo 10 iki 26 m<sup>3</sup>. Pagrindinės techninės charakteristikos pateiktos 1 lentelėje.

1 lentelė

Krošnelės dydis	PKS – 01 Geyser	PKS – 02 Geyser	PKS – 04 Geyser
Krošnelės paskirtis	saunoms ir pirtims		
Kuro tipas	malkos		
Šildomas erdvės tūris, m <sup>3</sup>	10–16	15–22	20–30
Krošnelės medžiaga	plienas		



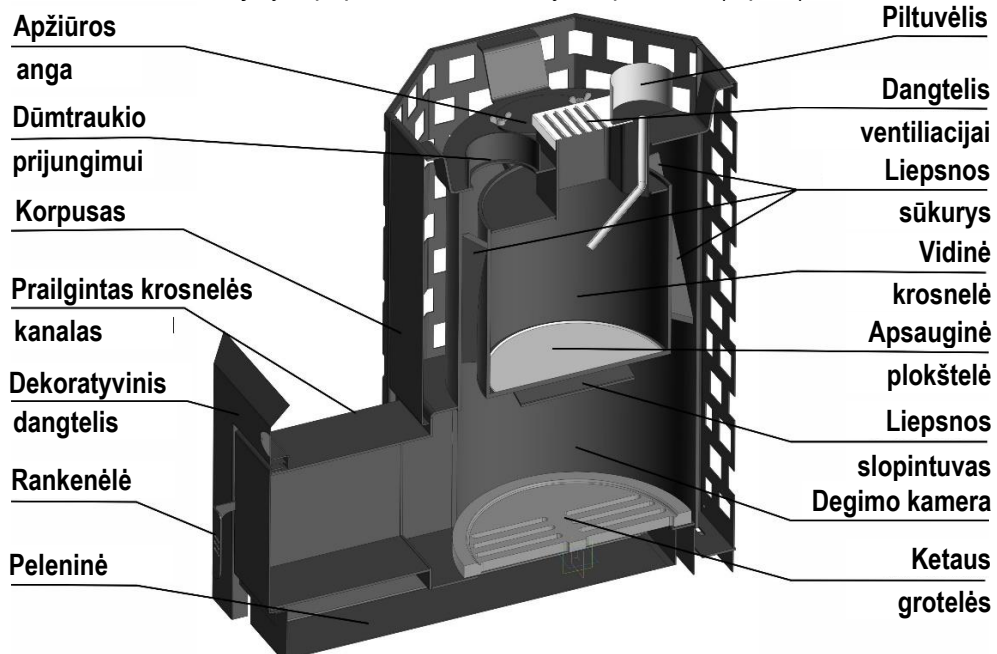
Degimo kameros medžiagos storis, mm	nuo 6 iki 12		
Dūmtraukio jungtis	viršutinė		
Garo generatorius	taip		
Krosnelės prailginimas	taip		
Svoris, kg	123	140	173
Bendrieji matmenys, mm	857x561x784	937x595x863	1140x595x863
Dūmtraukio skersmuo, mm	120		

\*Visuose modeliuose su prailginimu krosnelės anga yra 220 mm ilgio;

\*\*Garinės patalpos tūris priklauso nuo daugelio veiksnių, tokii kaip šilumos nuostoliai, patiriami per atitvarines konstrukcijas, lubų aukštis, ventiliacija, malkų drėgnumas ir kt.

### 3. IRENGINYS IR VEIKIMO PRINCIPAS

Krosnelės konstrukcija yra paprasta, labai efektyvi ir patikima (1 pav.).



1 pav. Krosnelės išorės vaizdas



Krosnelė turi suvirintą metalinę konstrukciją. Viršutinė krosnelės plokštė yra 8 mm storio ir sustiprinta iki 12 mm, todėl užtikrinamas didelis stabilumas ir ilgaamžiškumas dirbant rūgščioje aplinkoje ir aukštoje temperatūroje. Tokia krosnelės konfigūracija leidžia lengvai atlaikyti įvairias planuojamas apkrovos. Veiksminga akmenų ir garinės patalpos šildymo schema yra ta, kad krosnelė turi daug išlinkimų ir šilumą išsklaidančių konstrukcinių elementų, todėl padidėja šilumos perdavimo plotas.

Visuose krosnelių modeliuose gali būti sumontuoti specialūs armavimo įtaisai, pagaminti iš karščiui atsparaus legiruoto korozijai atsparaus plieno, kurie pagerina degimo procesą ir papildomai apsaugo krosnelę nuo sunaikinimo dėl aukštos temperatūros.

Keičiamas dangtelis (žaliuzinės grotelės) leidžia patekti į vidinį šildytuvą ir taip pat tarnauja kaip garų išleidimo ribotuvas. Vanduo į vidinį šildytuvą tiekiamas per piltuvėlį. Šildytuvas leidžia pasirinkti skirtingus garinės pirties režimus. Smulkiai išsklaidyto garo režimas – tai specialaus, lengvo garo režimas, kuris gaunamas į vidinį šildytuvą, kurio akmenys įkaitinami iki didesnės nei 400 °C temperatūros, per piltuvėlį tiekiant vandenį. Klasikinio garo režimas gaunamas į išorinį arba vidinį šildytuvą tiekiant vandenį be dangčio.

Iš ketuus pagamintos grotelės užtikrina tolygų ir stabilių degimą per visą krosnelės ilgį. Išorinis korpusas, kuriame įrengta krosnelės konstrukcija, leidžia visą metalinį krosnelės paviršių padengti didele akmenų mase, kuri užtikrina ne tik ilgalaikį temperatūros stabilumą ir šilumos kaupimąsi, bet ir leidžia garų pirtyje mėgautis natūraliu lengvumu ir nepakartojamu garų minkštumu.

Pirties krosnelėje įrengtas prailgintas krosnelės kanalas, todėl ją galima kaitinti iš gretimos patalpos. Nuimamas dekoratyvinis dangtelis leidžia lengvai įstatyti krosnelę į sienoje esančią angą ir uždengti visus angos nelygumus.

Modeliai su karščiui atspariu stiklu leidžia pajusti namų jaukumą ir prideda komforto pojūti.

Visi išoriniai krosnelės paviršiai nudažyti karščiui atspariu silikoniniu emaliu, kuris išlaiko savo savybes aukštoje temperatūroje.

\* Gamintojas pasiliauka teisę atliliki pirties krosnelės dizaino ir konstrukcijos pakeitimus, kurie nepablogina jos naudojimo savybių.



## 4. SAUGUMO TAISYKLĖS

Pasitarkite su gydytoju, jei turite kokių nors su sveikata susijusiu apribojimų. Atminkite, kad ilgas buvimas karštoje pirtyje gali būti pavojingas. Venkite būti įkaitusioje pirtyje apsaigę nuo alkoholio, narkotikų, vaistų ir pan.

Pirtyje judėkite atsargiai, nes lentynos ir grindys gali būti šlapios ir slidžios. Pasikonsultuokite su pediatru dėl galimybės vaikams naudotis pirtimi ir kaitintis garuose. Laikykite vaikus atokiau nuo krosnelės. Nepalikite vaikų, taip pat neigaliųjų ir silpnos sveikatos žmonių pirtyje be priežiūros.

Būkite atsargūs su įkaitusiomis krosnelės dalimis ir akmenimis, venkite garų, jei jūs ar kas nors kitas yra šalia krosnelės, nes galite nudegti. Kad išvengtumėte gaisro, nenaudokite garų pirties ar krosnelės paviršiaus drabužiams ar kitiems daiktams džiovinti.

**Pastaba:** *jūriniame ir drėgname klimate metaliniai krosnelės paviršiai gali rūdyti.*

**ISPĖJIMAS.** Kad krosnelė būtų saugiai sumontuota ir eksploatuojama, laikykite iš šiuose norminiuose dokumentuose išdėstyty reikalavimų ir rekomendacijų:

- NAPB A.01.001 - 2004 Gaisrinės saugos taisyklės Ukraine.

- SNiP 2.04.05 - 91 Šildymas, védinimas ir oro kondicionavimas.

Be to, bet kuriuo atveju, jei kyla klausimų, turėtumėte pasikonsultuoti su vietas priešgaisriniu inspektoriumi.

## 5. KROSNELĖS MONTAVIMAS

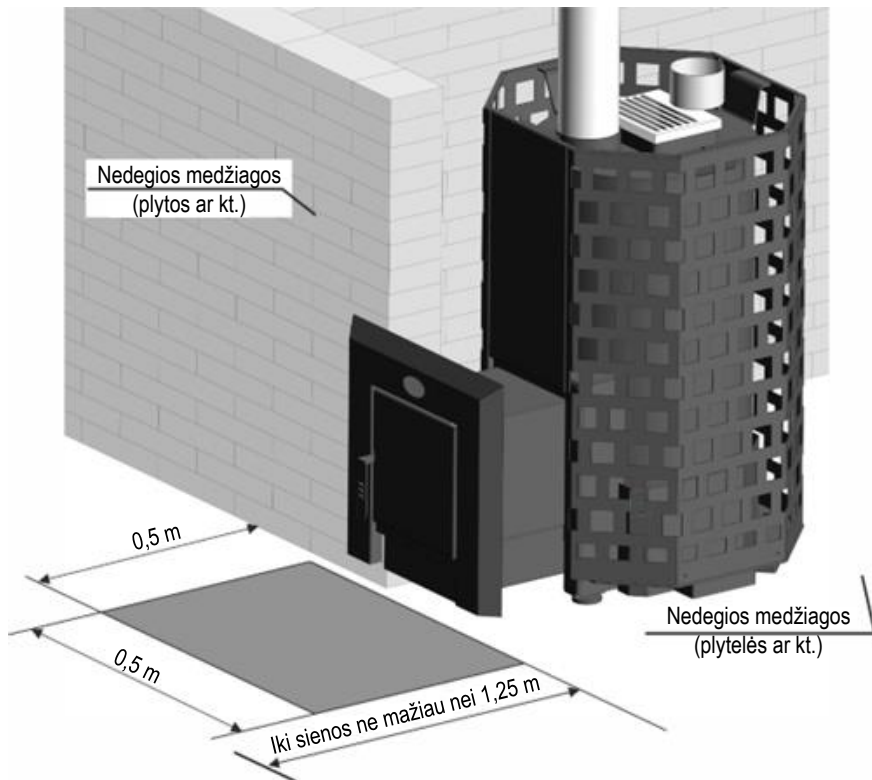
Montuojant pirties krosnelę būtina laikytis šių reikalavimų:

- garinėje pirtyje krosnelė turi būti įrengta ant pagrindo, pagaminto iš nedegiu medžiagų;
- atstumas nuo krosnelės iki medinės konstrukcijos paviršiaus apdailos turi būti ne mažesnis kaip 1 m.

Jei pirties krosnelė stovi arčiau nei 1 m, reikia naudoti viengubą arba dvigubą izoliaciją. Vienguba izoliacija gali būti pagaminta iš sutankintos betono plokštės,



kurios storis ne mažesnis kaip 7 mm, arba iš metalo lakšto, kurio storis ne mažesnis kaip 1 mm. Dviguba izoliacija gali būti pagaminta iš dviejų minėtų plokščių.



**2 pav. Krosnelės montavimo schema**

Plokštės prie sienos ir viena prie kitos tvirtinamos varžtais, o tarpai tarp jų – metalinėmis įvorėmis. Tarp krosnelės ir atskiroje izoliacijos turi būti paliktas 250 mm tarpas. Tarp krosnelės ir dvigubos izoliacijos turi būti ne mažesnis kaip 125 mm tarpas. Tarp sienos ir plokštės, taip pat tarp plokščių turėtų būti paliktas ne mažesnis kaip 30 mm ventiliacijos tarpas.

Izoliacinės plokštės neturi liestis su grindimis ir lubomis. Vietoj viengubos ar dvigubos izoliacijos galima naudoti ne mažesnio kaip 65 mm arba 120 mm storio plytų mūrą.



Mūras turėtų būti atviras kraštuose ir nutolęs ne mažesniu kaip 30 mm atstumu nuo izoliuojamo paviršiaus, būti 500 mm aukščiau už viršutinį krosnelės paviršių ir atitinkti 500 mm saugos atstumus.

Virš krosnelės esančios lubos nuo aukštos temperatūros turi būti apsaugotos metalo lakštu, nedegios termoizoliacinės medžiagos sluoksniu, kurio matmenys 0,5 m didesni už krosnelės matmenis (plane).

Irengiant krosnelęs, aplink pailgają krosnelę dalį daromas 125 mm storio plytų mūras. Išklojant išorinę dalį, tarp krosnelės ir plytų paliekamas maždaug 5–10 mm oro tarpas.

Patalpoje, kur bus statoma ir kūrenama krosnelė, būtina užtikrinti šviežio oro tiekima, reikalingą malkoms kūrenti.

Iš degių ir sunkiai degių medžiagų pagamintas grindis po krosnelės durelėmis reikia apsaugoti 700 x 500 mm dydžio metaliniu lakštu, kuris ilgesniaja puse dedamas išilgai krosnelės. Atstumas nuo krosnelės durelių iki priešingos sienos turi būti ne mažesnis kaip 1250 mm.

**ISPĖJIMAS.** Nenaudokite krosnelės, jei garinėje patalpoje nėra oro tiekimo ir išstraukimo ventiliacijos.

**SVARBU!** Kad galėtumėte toliau prižiūrėti ir valyti dūmtraukį, montuojant krosnelę reguliuojamas atramas reikia atsukti bent 5 cm.

## 6. DŪMTRAUKIO MONTAVIMAS

**ISPĖJIMAS.** Montuojant neizoliuotus metalinius (nerūdijančiojo plieno) dūmtraukius, viršutinis dūmtraukis įstatomas į apatinį dūmtraukį.

Montuojant izoliuotus dūmtraukius, viršutinis vidinis vamzdis įkišamas į apatinį, o išorinis viršutinis vamzdis uždedamas ant apatinio (3 pav.).

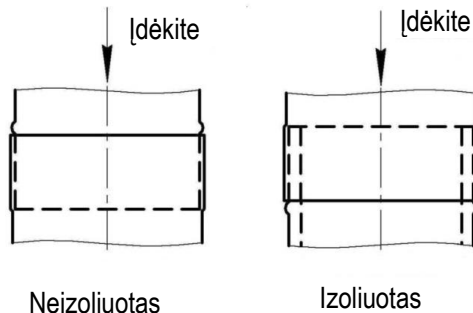
Nenaudokite asbestcemenčio vamzdžių kaip dūmtraukio.

Montuojant dūmtraukį būtina laikytis šių reikalavimų.

Metaliniai vamzdžiai, pakloti po lubomis arba lygiagrečiai sienoms ar pertvaroms, pagamintoms iš G3, G4 degumo grupių medžiagų, turi būti ne mažesniu kaip 0,7 m

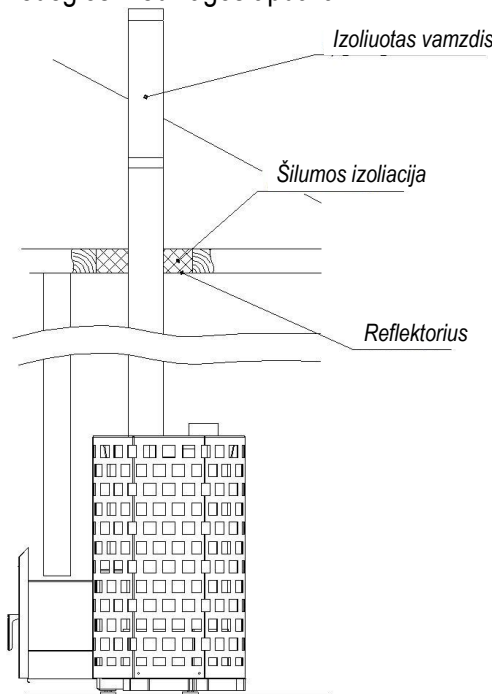


atstumu nuo jų – be vamzdžio izoliacijos ir ne mažesniu kaip 0,25 m atstumu – su izoliacija, neleidžiančia jo išorinio paviršiaus temperatūrai pakilti virš 90 °C.



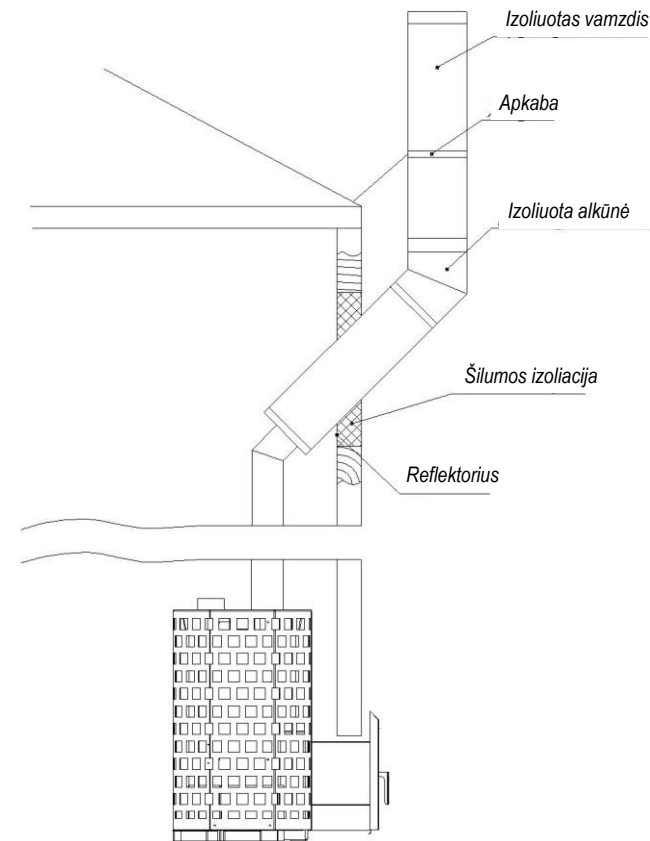
**3 pav. Dūmtraukių vamzdžių sujungimas**

Metalinius dūmtraukius leidžiama kloti per grindis iš degių medžiagų, jei yra ne mažesnė kaip 0,51 m nedegios medžiagos apdaila.



**4 pav. Dūmtraukio montavimas per lubas**





**5 pav. Dūmtraukio įrengimas per sieną su alkūne**

Kaminai turi būti vertikalūs. Leidžiami vamzdžių nukrypimai nuo vertikalės ne didesniu kaip  $30^{\circ}$  kampu, bet ne didesniu kaip 1 m atstumu.

Ant pastatų, kurių stogai pagaminti iš degių medžiagų, esantys dūmtraukiai turi būti su metaliniu tinkleliu su ne didesnėmis kaip  $5 \times 5$  mm skylutėmis.

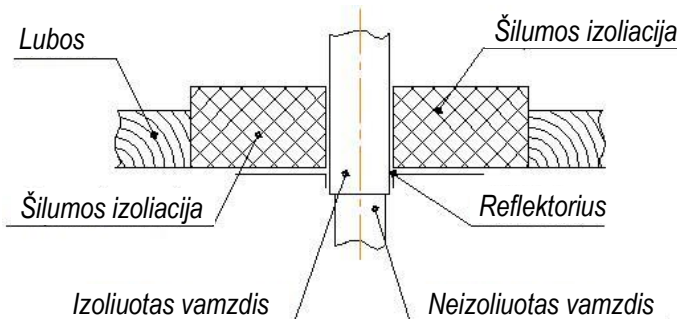
Kai dūmtraukis eina per medines garinės patalpos lubas, padaroma ne mažesnė kaip 0,25 m pločio iš abiejų pusų šilumos izoliacijos įduba, kuri užpildoma karščiu atsparia izoliacija (bazalto vata).

Iš apačios anga per šilumos izoliacijos sluoksnį uždaroma reflektoriumi (6 pav.).

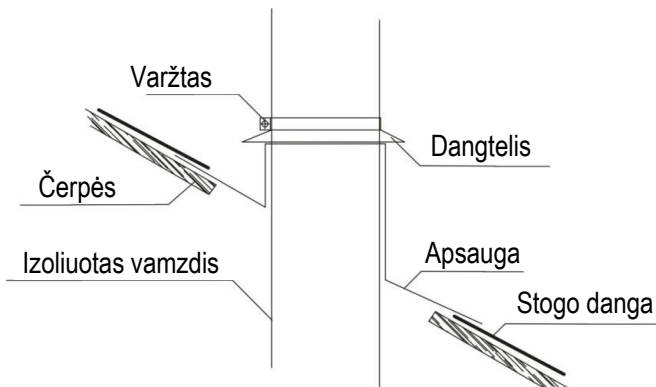
Kai dūmtraukis eina per stogą, padaroma įduba, kurios plotis iš abiejų pusų yra ne mažesnis kaip 0,25 m. Toliau anga ir dūmtraukis uždengiami apsauga (praėjimas per stoga), kuri dedamos po čerpėmis (šiferiu) iš vienos pusės, o iš kitos pusės



užklojamos čerpėmis. Virš angos ant vamzdžio uždedamas dangtelis nuo lietaus (lietaus skėtis) ir prisukamas varžtu. Taip stogas ir palėpė apsaugomi nuo lietaus (7 pav.).



**6 pav. Dūmtraukio praėjimas per lubas**



**7 pav. Dūmtraukio praėjimas pro stogą**

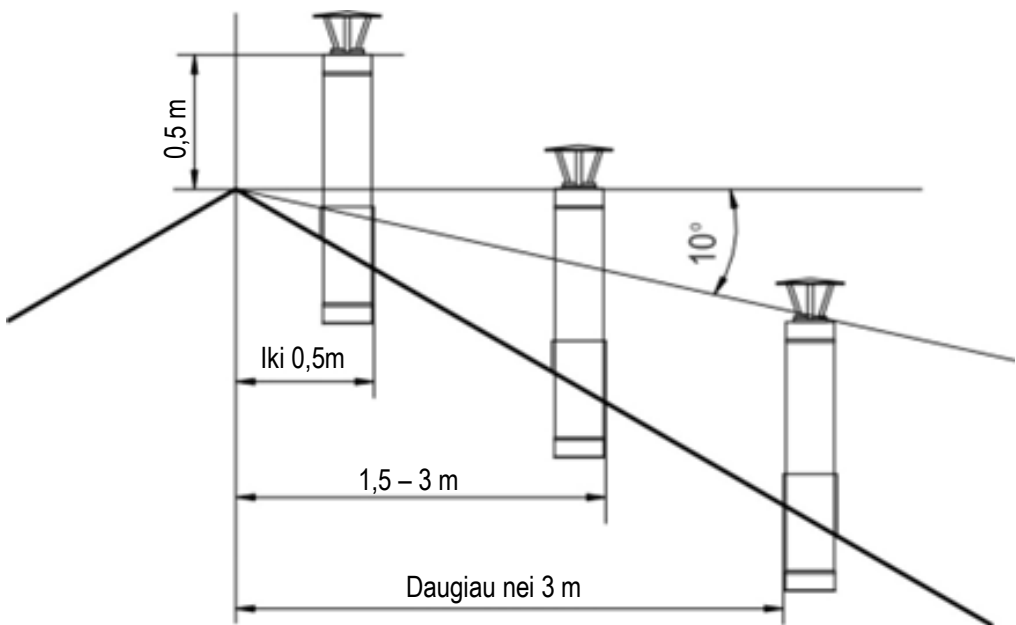
Virš stogo išskikiusio dūmtraukio aukštis turėti būti:

- ne mažesnis kaip 500 mm – virš plokščio stogo;
- ne mažesnis kaip 500 mm – virš stogo kraigo ar parapeto, kai dūmtraukis yra iki 1,5 m atstumu nuo kraigo ar parapeto;
- ne žemesnis už stogo kraigą ar parapetą – kai dūmtraukis yra nuo 1,5 m iki 3,0 m atstumu nuo kraigo ar parapeto;
- ne žemiau nei linija, nubréžta nuo kraigo žemyn  $10^{\circ}$  kampu į horizontą, kai



dūmtraukis yra didesniu nei 3,0 m atstumu nuo kraigo (8 pav.).

Dūmtraukiai turėtų būti įrengti virš aukštesnių pastatų, prijungtų prie krosnele šildomo pastato, stogo.



**8 pav. Dūmtraukio vieta virš stogo**

## 7. AKMENYS KROSNELEI

I pirties krosnelę turėtų būti dedami specialiai tam skirti akmenys. Nenaudokite lengvų keraminių ar minkštų akmenų, kurie blogai išlaiko šilumą. Draudžiama naudoti akmenis, galinčius suskilti veikiant aukštai temperatūrai ir staigiai jos pokyčiams. Patikrintus akmenis, kuriuose nėra kenksmingų cheminių junginių ir kurie neskolinėja (prekyboje siūlomas pakankamai platus assortimentas) naudoti saugu ir jie duoda minkštą garą.

Prieš klojant akmenis reikia juos nuplauti tekančiu vandeniu su nutritini standžiu šepečiu. Dideli akmenys klojami ant krosnelės dugno taip, kad plokščiausi akmenų paviršiai būtų kuo arčiau jo metalinių paviršių. Mažesni akmenys dedami ant viršaus. Akmenys turi būti dedami taip, kad tarp jų būtų oro tarpas oro konvekcijai.



Rekomenduojama akmenis rūšiuoti ir keisti kasmet, o uždaroje krosnelės ugniaivietėje akmenys turėtų būti tikrinami ir valomi kas tris mėnesius.

### 8. EKSPLOATACIJA

**ISPĖJIMAS.** Jūsų krosnelė nudažyta silikoniniu emaliu, kuris yra atsparus karščiui ir visiškai polimerizuojasi tik pirmojo krosnelės kūrenimo metu bei skleidžia kvapą, kuris vėliau išnyksta.

Todėl pirmajį krosnelės kūrenimą reikia atliliki gerai vėdinamoje patalpoje su visiškai atidarytomis durimis ir langais arba lauke. Pirmą kartą krosnelė turėtų būti kūrenama be akmenų.

Prieš naudodamini krosnelę įsitikinkite, kad visi krosnelės ir kamino elementai veikia tinkamai.

Norėdami uždegti krosnelę, ištraukite peleninę 80–100 mm. Į ugniaukrą įpilkite kuro, o uždegimui naudokite popierij. Gerai uždegek kura, peleninę nustatykite į padėtį, atitinkančią šiuo metu reikalingą šilumos galią.

Peleninės padėties nustatoma remiantis patirtimi ir priklauso nuo malkų kokybės (tankio, drėgmės kiekio), kamino konstrukcijos (aukščio, lenkimų skaičiaus), oro sąlygų (slėgio, vėjo) ir kt. Prieš pridėdami kuro, perjunkite krosnelę į intensyvaus degimo režimą, pastumdamini peleninę 80–100 mm į išorę. Įpilkite kuro ir gražinkite peleninę į ankstesnę padėtį. Prieš kiekvieną naują kūrenimą ištūstinkite peleninę nuo pelenų.

Patirkinkite krosnelę ir kaminą, valykite juos bent kartą per du mėnesius. Po krosnele esantį šviežio oro kanalą taip pat reikia sistemingai valyti nuo dulkių ir kitų pašalinilių daiktų.

Ekspluoatuodami pirties krosnelę, turite:

- nepalikti pirties krosnelės be priežiūros ir nepatikėti jos mažamečiams vaikams;
- kuro ir kitų degių medžiagų bei medžiagų nestatyti tiesiai priešais krosnelę;
- neužgesintų anglių ir pelenų nelaikyti metalinėse talpose, pastatytose ant medinių grindų ar degiosios pakuros;
- ant pirties krosnelės nedžiovinti ir nedėti drabužių, malkų ir kitų degių daiktų bei medžiagų;
- kūrenimui nenaudoti malkų, kurių ilgis viršija krosnelės dydį;

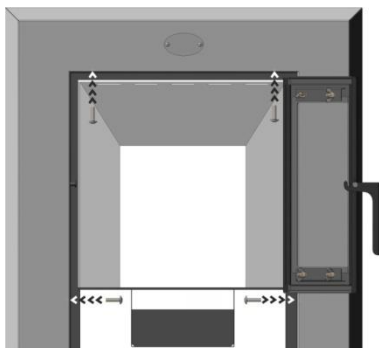


- nekūrenti krosnelės atidarytomis krosnelės durelėmis;
- nenaudoti ventiliacijos ir dujų kanalų kaip dūmtraukio;
- krosnelės dūmtraukio nedėti ant degaus pagrindo;
- ant dūmtraukų netvirtinti televizorių, radio imtuvų, antenų ir t. t.;
- patalpoje nelaikyti kuro, kurio kiekis viršija paros poreikį.

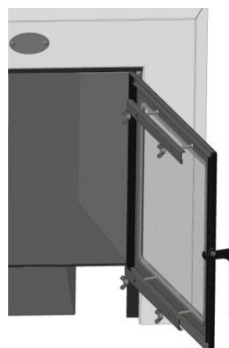
## 9. 310X310 STIKLO IR PANORAMINIO RÉMELIO MONTAVIMAS

Dekoratyvinio rėmelio ir 310x310 mm stiklo (S3 modelis) montavimas ant durų.

1. Išimkite pelenų stalčių.
2. Atidarykite krosnelės dureles.
3. Įstatykite dekoratyvinį rėmelį prieš angas, įkišdami jį į griovelius pro atidarytas dureles.
4. Įsukite varžtus į krosnelės laikiklio skyles (9 pav.).



9 pav.



10 pav.

5. Iš krosnelės durelių išimkite juostas, atsukdami sparnuotąsių veržles.
6. Įdėkite stiklą tarp keturių statomujų varžtų.
7. Prispauskite stiklą metalinėmis plokšteliemis per specialias skylutes, bazalto virvele – prie stiklo.
8. Užfiksuojite stiklą priverždami plokštėles sparnuotosiomis veržlėmis (10 pav.).
9. Įdėkite peleninę.

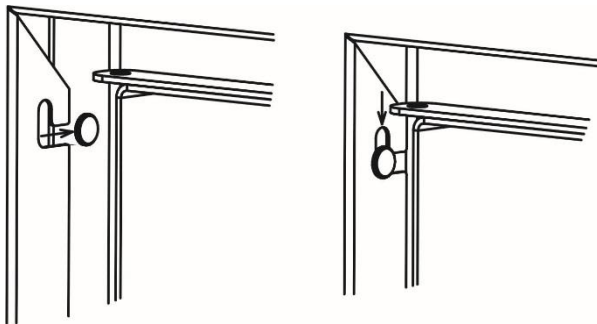
**ISPĖJIMAS.** Montuodami stiklą per stipriai nespauskite tvirtinimo detalių, kad išvengtumėte ištrūkimų ir iškilimų.



## 10. 200X200 STIKLO IR KLASIKINIO RÉMO MONTAVIMAS

Dekoratyvinio rémelio ir 200x200 mm stiklo (S2 modelis) montavimas ant durų.

1. Uždékite dekoratyvinį rémeli priešais spaustuvus, judešiu į priekį įstumkite jį į griovelius ir judešiu žemyn užfiksukite ant krosnelės, kaip parodyta 11 paveikslėlyje.
2. Atidarykite pirties krosnelės dureles.
3. Nuimkite juostas nuo krosnelės durelių atsukdami sparnuotąsias veržles.
4. Įstatykite stiklą tarp keturių iš anksto įmontuotų varžtų.
5. Per specialias skylutes prispauskite stiklą metalinėmis plokšteliemis, o bazalto virvele – prie stiklo.
6. Stiklą pritvirtinkite plokštes priverždami sparnuotosiomis veržlėmis.



11 pav.

**ISPĖJIMAS.** Montuodami stiklą per stipriai nespauskite tvirtinimo detalių, kad išvengtumėte ijtūkimų ir įskilimų.

## 11. TRANSPORTAVIMAS IR SAUGOJIMAS

Krošnelė gali būti gabenama bet kokios rūšies transporto priemonėmis laikantis šioms transporto rūšims taikomų taisyklių.

Krošnelės transportavimo sąlygos, atsižvelgiant į klimato veiksnių įtaką, atitinka 8 laikymo sąlygų grupę pagal GOST 15150-69, o mechaninių veiksnių S įtaką pagal GOST 23170-78.

Krošnelė turėtų būti laikoma sandėlyje.

Krošnelės laikymo sąlygos pagal klimato veiksnių įtaką – 4 pagal GOST 15150-69.

## 12. PRISTATYMO APIMTIS

Krošnelė	_____	1 vnt.
Grotelės	_____	1 vnt.
Durelės su kaiščiu	_____	1 vnt.
Karščiui atsparus stiklas (S2, S3 modeliams)	_____	1 vnt.
Dekoratyvinis dangtelis	_____	1 vnt.
Pelenų dėžutė	_____	1 vnt.
Irengimo ir naudojimo instrukcija	_____	1 vnt.
Pakuotė	_____	1 vnt.

## 13. GAMINTOJO GARANTIJOS

Gamintojas garantuoja, kad pirties krošnelės kokybė atitinka TU U 29.7 - 32852206 001:2005 reikalavimus, jei vartotojas laikosi juose ir šioje instrukcijoje nurodytu transportavimo, laikymo, montavimo ir reguliavimo sąlygu.

Garantinis krošnelės laikymo laikotarpis yra 3 metai nuo išsiuntimo datos.

Eksplloatavimo garantinis laikotarpis yra 2,5 metų nuo pardavimo mažmeninės prekybos tinkle dienos, o ne rinkos vartotojams – nuo tos dienos, kai vartotojas gavo krošnelę per garantinį saugojimo laikotarpį.

Pirkėjas, įsigydamas krošnelę, patikrina, ar krošnelė yra sukomplektuota, ar yra garantinė kortelė, patvirtinta prekes parduodančios organizacijos antspaudu ir pardavėjo parašu, kuriame nurodyta pardavimo data.

Jei garantinėje kortelėje néra pardavėjo antspaudo, pretenzijos nepriimamos.

Garantija netai koma nedideliems defektams, pavyzdžiui, dažų pažeidimams, atsilaisvinusioms sandarinimo jungtimis ir t. t., kurie gali atsirasti dėl krošnelės perkaitimo ir kuriuos galima pašalinti paprastomis vietinėmis priemonėmis.



**GARANTIJOS KORTELĖ**

Krošnelės PKS tipas \_\_\_\_\_  
Gamyklinis Nr. \_\_\_\_\_

*Priėmimo pažymėjimas*  
Pagaminimo data \_\_\_\_\_  
Parašas \_\_\_\_\_  
Kokybės kontrolės antspaudas

*Pardavimo sertifikatas*  
Pardavimo data \_\_\_\_\_  
Parašas \_\_\_\_\_  
Produktą pardavusios įmonės antspaudas (spaudas).

Pagaminta Ukrainoje.

