



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

BRANGUS KLIENTE!

Jūs įsigijote pirties krosnelę, kuri yra labai efektyvus šildymo prietaisas, skirtas pirčių ir saunu 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

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

1. ĮVADAS

Šios montavimo ir naudojimo instrukcijos taikomos trijų dydžių pirties krosnelėms, skirtoms garinės patalpos orui šildyti ir garui gaminti.

Taikymo sritis – buitinės garinės pirtys.

Kuras – mediena ir medienos atliekos.

Pavadinimas užsakant:

(serija „Prutok“):

PKS (N) 01 BV P S2

Krosnelės tipas: nerūdijančiojo plieno krosnelė su karščiuui atspariais elementais, plienas – (N); nieko nenurodoma, jei krosnelė pagaminta iš paprasto anglinio plieno.

Šildytuvo tipas: 12 m³ – 01; 18 m³ – 02; 26 m³ – 04.

Durelių tipas: be prailginimo - BF;
nieko nenurodyta – krosnelės durelės su prailginimo;

Korpuso tipas: Prutok – P.

Durys su stiklu: stiklas 200 x 200 mm – S2; stiklas 310 x 310 mm – S3;
nieko nenurodoma, jei durys tiekiamos be stiklo.



Pavyzdys: PKS - 02 P.S2

kur: PKS – akmeninė krošnelė pirčiai; 02 – šildytuvo tipas 18 m³; P – krošnelės „Prutok“ serijos pavadinimas; korpusas – Prutok; su prailginimu; S2 – durelės su 200 x 200 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.

2. TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Saunos krošnelė yra trijų pagrindinių dydžių, priklausomai nuo garinės pirties dydžio, ir su skirtingo dizaino durelėmis. Pagrindinės techninės charakteristikos pateiktos 1 lentelėje.

1 lentelė

Parametru pavadinimas	Dydis		
	PKS - 01 P	PKS - 02 P	PKS - 04 P
Aukštis, mm, ne daugiau kaip	700	729	763
Plotis, mm, ne daugiau kaip	420	460	490
Ilgis, įskaitant iškyšą, mm, ne daugiau kaip*	848	848	895
Galia, kW	12	18	26
Kaminų skersmuo, mm	120	120	120
Garinės patalpos tūris, m ³ **	12	18	26
Svoris, kg	70	80	90
Krovimo angos dydis, mm	230x250	230x250	230x250

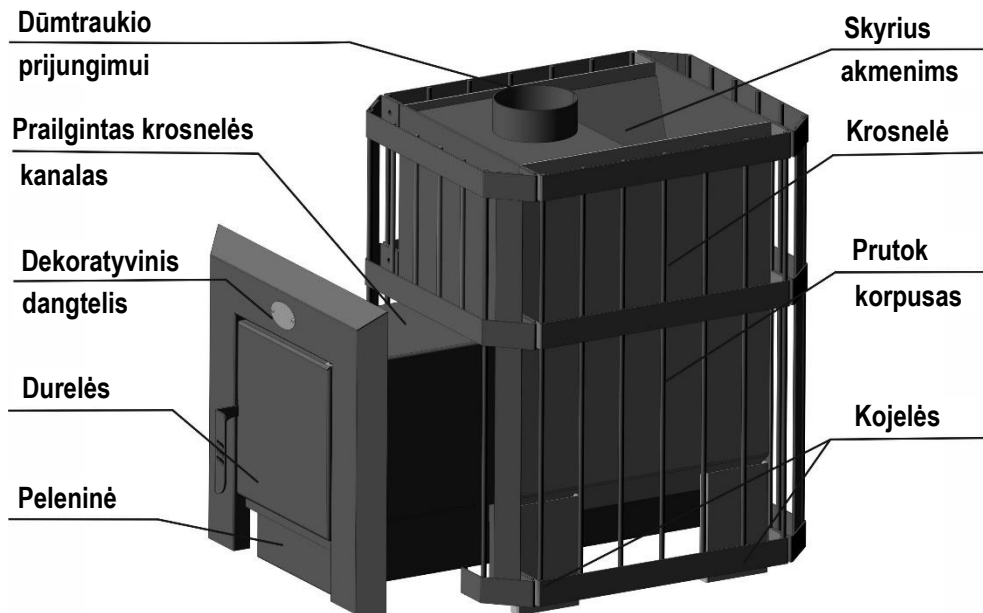
* visų modelių su prailginimų krošnelės ilgis yra 200 mm;

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



3. IRENGINYS IR VEIKIMO PRINCIPAS

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



1 pav. Krosnelės išorės vaizdas

Krosnelė turi suvirintą metalinę konstrukciją. Viršutinė degimo kameros plokštė yra 8 mm storio ir užtikrina didelį stabilumą bei patvarumą dirbant rūgščioje aplinkoje ir aukštoje temperatūroje.

Iš ketaus pagamintos grotelės užtikrina tolygų ir stabilių degimą per visą krosnelės ilgį. Efektyvi krosnelės konstrukcija ir dvigubi S formos dūmų kanalai leidžia akmenims įkaisti tiek tiesiogiai (per viršutinę krosnelės plokštę), tiek antrinėmis liepsnomis iš šonų.

Išorinis korpusas – strypas, įrengtas pagal krosnelės konstrukciją, leidžia visą metalinį krosnelės paviršių padengti didele akmenų mase, o tai užtikrina ne tik ilgalaikį temperatūros stabilumą ir šilumos kaupimąsi, bet ir leidžia mėgautis natūraliu garinės pirties lengvumu ir nepakartojamu garų minkštumu.



Pirties krosnelėje įrengtas prailgintas krosnelės kanalas, todėl ją galima kūrenti iš gretimos patalpos. Nuimamas dekoratyvinis dangtelis leidžia lengvai įstatyti krosnelę į sienos angą ir uždengti visus angos nelygumus. Krosnelės dureles galima montuoti tiek kairėje, tiek dešinėje pusėje.

Modeliai su karščiu atspariu stiklu leidžia pajusti namų jaukumą ir prideda komforto pojūtį.

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

* *Gamintojas pasiliieka teisę atlifkti pirties krosnelės dizaino ir konstrukcijos pakeitimus, kurie nepablogina jos naudojimo savybių.*

4. SAUGUMO TAISYKLĖS

ISPĖJIMAS. Kad krosnelė būtų saugiai sumontuota ir eksplotuojama, laikykiteis šiuose norminiuose dokumentuose išdėstyty reikalavimų ir rekomendacijų:

- NAPB A.01.001 - 2004 Gaisrinės saugos taisyklės Ukrainoje;
- SNiP 2.04.05 - 91 Šildymas, védinimas ir oro kondicionavimas.

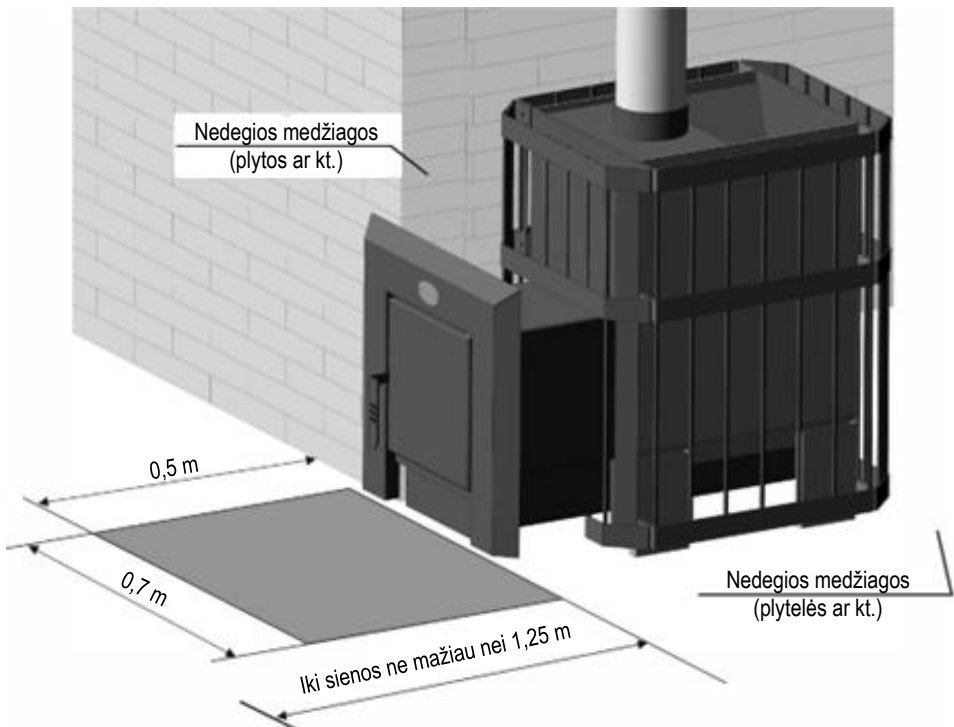
Be to, bet kuriuo atveju, jei kyla klausimų, turėtumėte pasikonsultuoti su vietos priešgaisriniu inspektoriumi.

5. KROSNELĖS MONTAVIMAS

Montuojant pirties krosnelę būtina laikytis šių reikalavimų:

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





2 pav. Krosnelės montavimo schema

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.

Plokštės prie sienos ir viena prie kitos tvirtinamos varžtais, o tarp jų kaip tarpikliai naudojamos metalinės įvorės. Tarp krosnelės ir viengubos 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 védinimo 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 turi būti atviras kraštuose ir ne mažiau kaip 30 mm nutolęs 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 termoizoliacinių medžiagų sluoksniu, kurio matmenys 0,5 m didesni už krosnelės matmenis (plane).

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

Patalpoje, kurioje bus statoma ir kūrenama krosnelė, būtina organizuoti šviežio tiekimą, 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.

6. DŪMTRAUKIŲ MONTAVIMAS

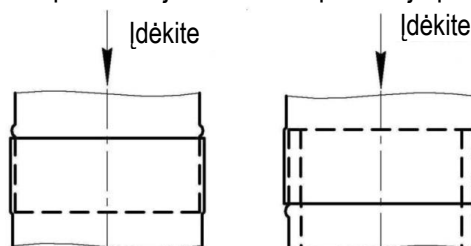
ISPĖJIMAS. Montujant neizoliuotus metalinius (nerūdijančiojo plieno) dūmtraukius, viršutinis vamzdžis jdedamas į apatinį vamzdį.

Montujant izoliuotus dūmtraukius, viršutinis vidinis vamzdžis jdedamas į apatinį, o išorinis viršutinis vamzdžis montuojamas ant apatinio (3 pav.).

Nenaudokite asbestcemenčio vamzdžių kaip kamino.

Montujant dūmtraukį būtina laikytis toliau nurodytų 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 izoliacijos ant vamzdžio ir ne mažesniu kaip 0,25 m atstumu – su izoliacija, neleidžiančia temperatūrai jo išoriniame paviršiuje pakilti aukščiau 90 °C.



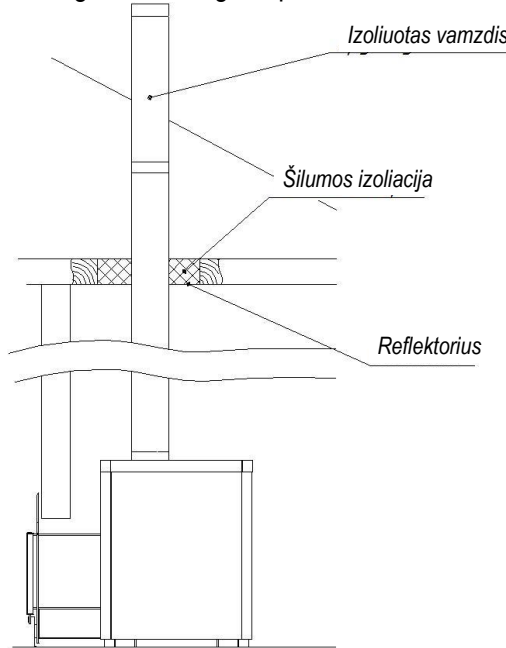
Neizoliuotas

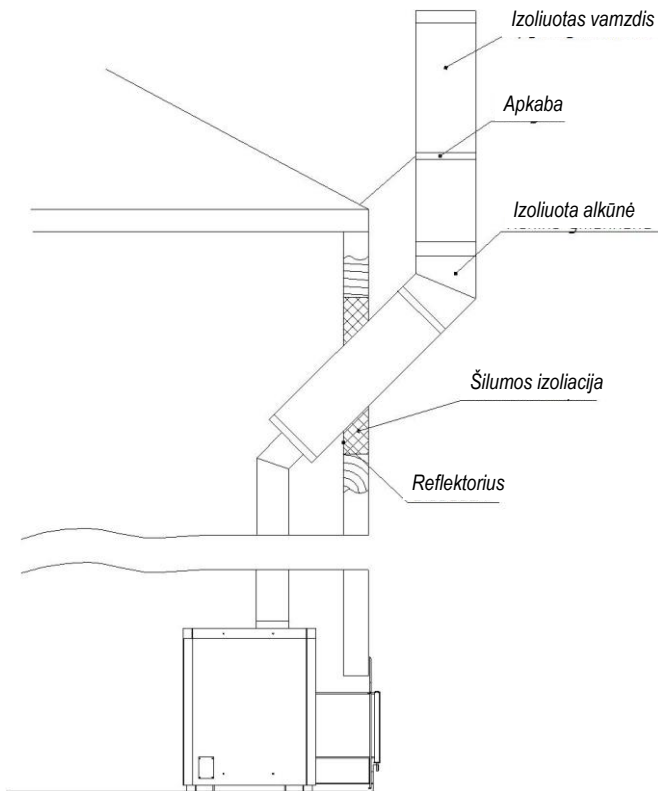
Izoliuotas



3 pav. Dūmtraukiu 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

Dūmtraukiai turi būti vertikalūs. Leidžiami vamzdžių nukrypimai nuo vertikalės ne didesniu kaip 30° 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 5×5 mm skylutėmis.

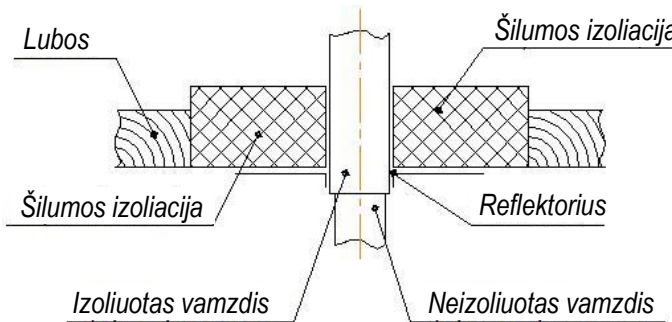
Kai dūmtraukis eina per medines garinės patalpos lubas, padaroma ne mažesnė kaip 0,25 m pločio iš abiejų pusiu Šilumos izoliacijos įduba, kuri užpildoma karščiu atsparia izoliacija (bazalto vata).

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

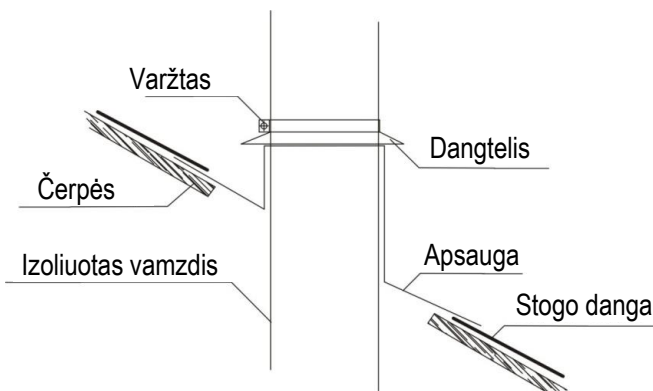
Kai dūmtraukis eina per stogą, padaroma įduba, kurios plotis iš abiejų pusiu yra ne mažesnis kaip 0,25 m. Toliau anga ir kaminas uždengiami apsauga (praejimas per stogą), kuri dedama po čerpēmis (šiferiu) iš vienos pusės, o iš kitos pusės užklojamos



čerpėmis. Virš dūmtraukio uždedamas dangtelis nuo lietaus (lietaus skėtis) ir prisukamas varžtu. Taip stogas ir palėpė apsaugomi nuo lietaus (7 pav.).



6 pav. Dūmtraukio praėjimas per lubas



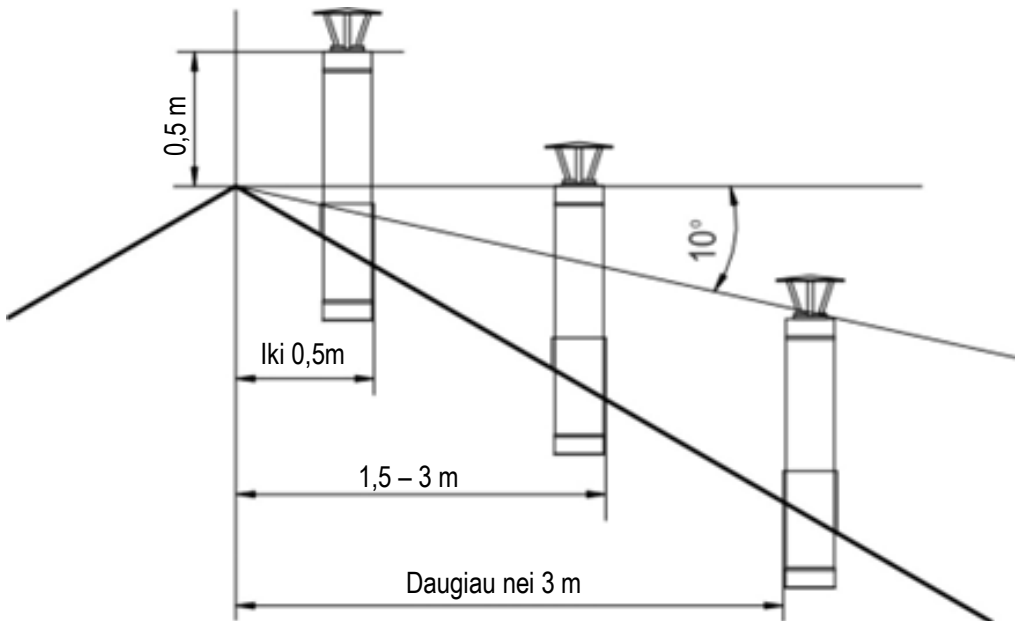
7 pav. Kaminų praėjimas pro stogą

Virš stogo išsikišusio dūmtraukio aukštis turėti būti:

- ne mažiau kaip 500 mm – virš plokščio stogo;
- ne mažiau kaip 500 mm – virš stogo kraigo ar parapeto, kai dūmtraukis yra iki 1,5 m atstumu nuo kraigo ar parapeto;
- ne žemiau stogo kraigo ar parapeto – kai dūmtraukis yra nuo 1,5 m iki 3,0 m atstumu nuo kraigo ar parapeto;



- ne žemiau linijos, nubrėžtos nuo kraigo žemyn 10° 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

Į krosnelę galima dėti tik tam skirtus akmenis. Nenaudokite lengvų keraminių ar minkštų akmenų, kurie blogai išlaiko šilumą. Draudžiama naudoti akmenis, kurie gali skilti veikiami aukštos temperatūros ir staigiu jos pokyčiu. Patikrintus, nepavojingus cheminius junginius ir nedegius akmenis, kurių prekyboje siūlomas pakankamas assortimentas, saugu naudoti ir jie duoda gerą minkštą garą. Prieš klojant akmenis reikia juos nuplauti tekančiu vandeniu trinant standžiu šepečiu. Dideli akmenys klojami ant krosnelės dugno taip, kad plokščiausiai 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.

8. EKSPLOATACIJA

IŠPĖJIMAS. 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 védinamoje patalpoje su visiškai atviromis durimis ir langais arba lauke. Pirmą kartą įkaitinti krosnelę reikia be akmenų. Prieš naudodamini krosnelę įsitikinkite, kad visi krosnelės ir kamino elementai veikia tinkamai.

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

Peleninės padėties nustatoma remiantis patirtimi ir priklauso nuo malkų kokybės (tankio, drėgmės kieky), 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 grąžinkite peleninę į ankstesnę padėtį. Prieš kiekvieną naują kūrenimą ištuštinkite peleninę nuo pelenų.

Patirkinkite krosnelę ir kaminą ir valykite juos bent kartą per du mėnesius. Po krosnele esantį šviežio oro kanalą taip pat reikėtų sistemingai valyti nuo dulkių ir kitų pašalinii 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 ugniaukurą;
- 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;

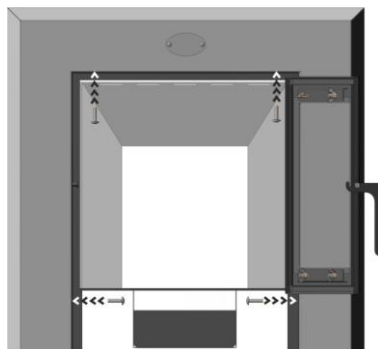


- ant dūmtraukų netvirtinti televizorių, radio imtuvų, antenų ir t. t.;
- patalpoje nelaikyti kuro, kurio kiekis viršija paros poreikį.

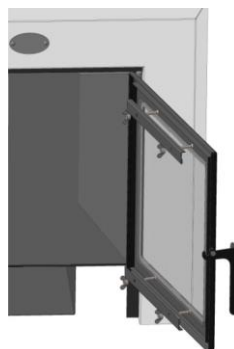
9. 310X310 PANORAMINIO STIKLO IR RĒMELIO MONTAVIMAS

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

1. Išimkite pelenų stalčių.
2. Atidarykite krosnelės dureles.
3. Įstatykite dekoratyvinį rēmelį priešais angas, įkišdami jį į griovelius pro atviras dureles.
4. Įsukite varžtus į krosnelės angos skylutes (9 pav.).



9 pav.



10 pav.

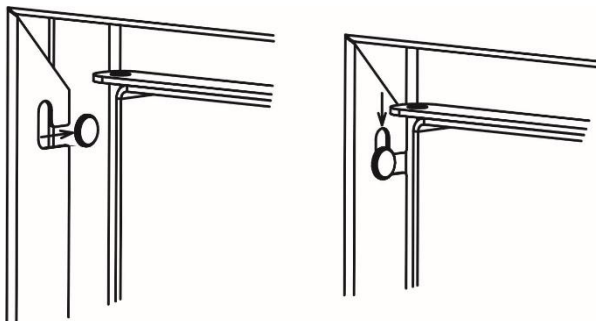
5. Iš krosnelės durelių išimkite juostas atsukdami sparnuotąsias veržles.
6. Iđekite stiklą tarp keturių statomujų varžtų.
7. Prispauskite stiklą metalinėmis plokšteliėmis per specialias skylutes, bazalto virvele prie stiklo.
8. Užfiksukite stiklą priverždami plokšteles sparnuotosiomis veržlėmis (10 pav.).
9. Iđekite peleninę.

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

10. 200X200 STIKLO IR KLASIKINIO RĒMO MONTAVIMAS

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

1. Uždékite dekoratyvinį rėmelį 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 plokšteliėmis, o bazalto virvele – prie stiklo.
6. Stiklą pritvirtinkite plokštės priverždami sparnuotosiomis veržlėmis.



11 pav.

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

11. TRANSPORTAVIMAS IR SAUGOJIMAS

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

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

Krosnelė turėtų būti laikoma sandėlyje.

Krosnelės laikymo sąlygos pagal klimato aplinkos 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 déžutė	_____	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 nurodytų transportavimo, laikymo, montavimo ir reguliavimo sąlygų.

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 garantinių saugojimo laikotarpi.

Pirkėjas, įsigydamas krošnelę, patikrina, ar krošnelė yra sukoplektuota, ar yra prekes parduodančios organizacijos antspaudu patvirtintas garantinis talonas ir pardavėjo parašas, kuriame nurodyta pardavimo data.

Jei garantinėje kortelėje nėra pardavėjo antspudo, pretenzijos nepriimamos.

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

PASTABOS



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.

