

Židinys-krosnelė

SIRIJUS 1



2013

**Sveikiname Jus įsigijus kokybišką "SIRIJUS" gaminį. Prieš
montuodami ir naudodami židinių-krosnelę, atidžiai
perskaitykite šią instrukciją.**

**Pirkdami židinių-krosnelę, susipažinkite su garantijos
taikymo sąlygomis, patirkinkite, ar pilnai ir teisingai
užpildytas priėmimo liudijimas.**

TURINYS

1. Paskirtis.....	4
2. Techniniai duomenys.....	4
3. Konstrukcijos aprašymas.....	4
4. Montavimas.....	5
4.1. Montavimo vieta.....	5
4.2. Reikalavimai dūmtakui ir kaminui.....	6
4.3. Dūmtakio pajungimas iš viršaus.....	6
5. Naudojimas.....	6
5.1. Pirmas kūrenimas.....	7
5.2. Kūrenimas.....	7
5.3. Pelenų valymas.....	7
5.4. Kuras.....	7
6. Saugumo technikos reikalavimai.....	7
7. Aptarnavimas.....	8
7.1. Stiklo valymas.....	8
7.2. Vidaus ir išorės valymas.....	8
7.3. Keičiamos dalys.....	8
8. Gedimų priežastys ir jų pašalinimo būdai.....	9
9. Gabenimas ir laikymas.....	9
10. Komplektuotė.....	10
11. Garantija.....	11
12. Priėmimo liudijimas.....	12

1. Paskirtis

Židinys-krosnelė „Sirijus“ (toliau židinys) skirtas gyvenamujų ir visuomeninių patalpų šildymui. Prie židinio galima pajungti ortakius kitų patalpų šildymui. Esant pakankamai kamino traukai, židinį galima pajunti per mūrinę (koklinę) šildymo sieną. Židinis yra šiuolaikiškos konstrukcijos, kuris teisingai naudojamas tarnaus ilgus metus. Židinio konstrukcija užtikrina saugų ir patogų jo naudojimą.

2. Techniniai duomenys

Pavadinimas	Vienetai	Duomenys
Naudojamas kuras*		Malkos
Rekomenduojami didžiausi malkų gabaritai	mm	Ø100 x 300
Naudingumo koeficientas, esant nominaliam galingumui	%	69
Nominali galia kurenant malkomis	kW	7,5
Dūmtakio jungties skersmuo	mm	Ø150
Dūmtakio pajungimas iš viršaus ir iš galo		ne
Mažiausia kamino trauka	Pa	12
Pakuros tūris	dm ³	40
Išmetamųjų vidutinė temperatūra	°C	305
Didžiausia degimo produktų išmetimo masė	g/s	6,09
Šildomas patalpos tūris	m ³	90÷210
Kuro įkrovos degimo laikas dirbant nominalia galia **	val.	1
Kuro sunaudojimas	kg/val	3
Gabaritiniai matmenys:		
aukštis	mm	775
plotis	mm	455
gylis	mm	370
Svoris, ne daugiau kaip	kg	47

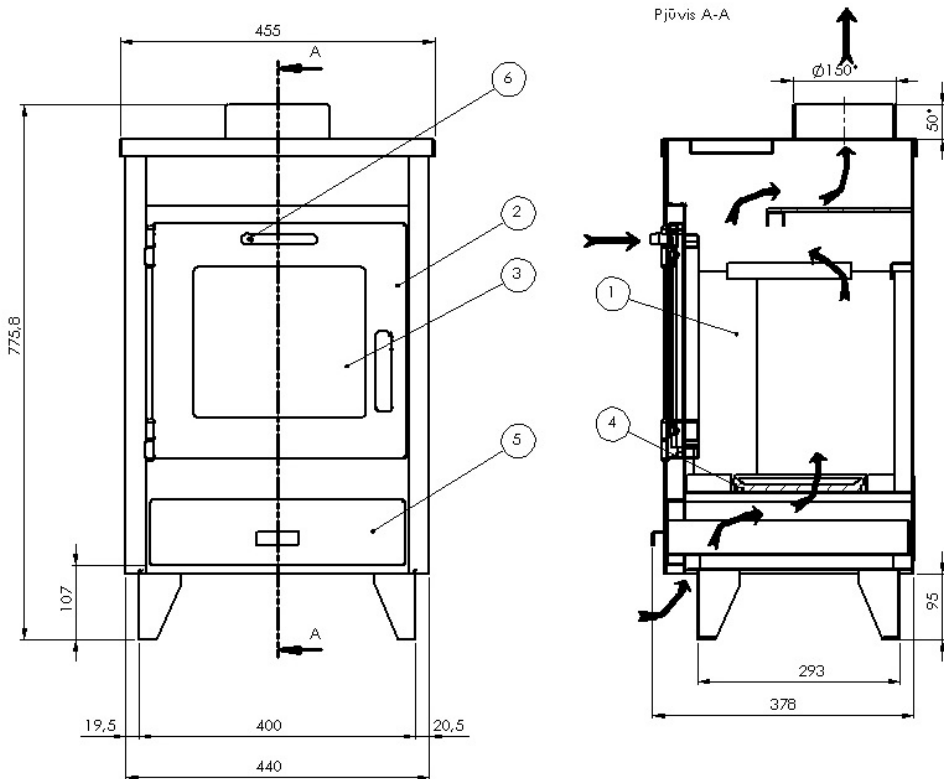
* Taip pat galima naudoti pjovenų ir durpių briketus.

** Įkrovos degimo laikas priklauso nuo kuro rūšies, drėgnumo, kuro kieko įkrovoje ir kitų veiksnių.

Židinys skirtas darbui su pertrūkiais, t.y. įprastas naudojimo būdas, kada nauja kuro įkrova dedama tik pilnai sudegus ankstesnei.

3. Konstrukcijos aprašymas

Židinio konstrukcija suvirinta plieninė konstrukcija nudažyta karščiu atspariais dažais. Židinio pakura išklota karščiu atspariomis plokštėmis (vermikulitu) (Poz. 1). Židinio durelėse (Poz. 2) yra specialus karščiu atsparus stiklas (Poz.3). Pakuros dugne yra ketaus grotelės (Poz. 4), o po jomis peleninė. Pirminio oro padavimas reguliuojamas su pelenų dėže (Poz. 5) ja šiek tiek atitraukiant arba visiškai uždarant. Antrinis oras paduodamas per reguliavimo sklendę įmontuotą durelėse (Poz. 6).



1 pav. 1. Verimikulito plokštės. 2. Židinio durelės. 3. Stiklas. 4. Ketaus ardelis. 5. Pelenu dėžė. 6. Oro reguliavimo sklendė

4. Montavimas

Židinys montuojamas patalpoje, atitinkančioje statybines normas ir reikalavimus. Židinio montavimas ir pajungimas prie kamino turi būti vykdomas pagal "Kietojo kuro šildymo krosnių pastatuose įrengimo taisykles" ST 8860237.02:1998.
Montuojant židinį būtina laikytis vietinių taisykių, išskaitant nuorodas į vietinius ir europinius standartus.
Židinio montavimo darbus privalo atlikti kvalifikuotas arba gerai šį darbą išmanantis asmuo.
Židinys turi būti sumontuotas tokiu būdu, kad nebūtų blokuotos oro padavimo reguliavimo sklendės 5 ir 6 (žiūr. 1 pav.)

4.1. Montavimo vieta

Židinys turi būti sumontuotas ant nedegaus pakankamo stiprumo pagrindo. Židinių montuojant ant degių grindų, po juo reikia pakloti ne plonesnį kaip 1 mm storio metalo lakštą arba kitą izoliacinę medžiągą.

Lakšto matmenys turi viršyti židinio gabaritus taip: nuo durelių - 0,5 m, nuo šonų ir galo - 0,1 m. Po lakštu reikia pašalinti degias dangas, tokias kaip linoleumas arba kiliminė danga.

Atstumas nuo židinio durelių iki degios sienos turi būti ne mažesnis kaip 1,25 m; atstumas nuo šonų ir galo iki degių sienų ne mažiau kaip 0,5 m; nuo viršaus iki lubų - ne mažiau 1,2 m. Židinys turi būti sumontuotas taip, kad būtų vietos pačio židinio, dūmtakio ir dūmtraukio valymui.

Iš patalpų, kurioje sumontuotas židinys, būtina paduoti pakankamai šviežio oro. Židinio darbo metu reikia iki 15 m^3 šviežio oro per valandą. Jeigu toje pačioje patalpoje sumontuoti kiti šildymo prietaisai, būtina užtikrinti pakankamą oro pritekėjimą visiems šildymo prietaisams. Tam galima įrengti ventiliacijos angą su apsauginėmis grotomis. Būtina užtikrinti, kad ventiliacijos anga nebūtų blokuota pašaliniais daiktais ir kad ji negalėtų savaime užsidaryti.

DĖMESIO! Draudžiama naudoti išstraukimo ventiliatorius patalpoje, kurioje sumontuotas židinys. Ortakių ventiliatoriai gali sukelti židinio naudojimo sunkumų.

4.2. Reikalavimai dūmtakui ir kaminui

Židinį prie kamino jungiant metaliniais vamzdžiais, jie turi būti pagaminti iš ne plonesnio kaip 1,5 mm metalo lakšto.

Kaminas, dūmtakis ir ortakiai turi atitikti statybines normas ir taisykles.

Kamino angą turi būti ne mažesnė kaip Ø150 mm .

Židinys jungiamas prie atskiro kamino, iš jų negalima jungti jokių kitų prietaisų.

Mažiausia kamino trauka yra 12 Pa. Jeigu kamino trauka per didelę, galima sumontuoti dūmų sklidę arba traukos reguliatorių. Jį galima montuoti dūmtakyje, kamine arba šildymo sienelejė.

Rekomenduojamas mažiausias kamino aukštis yra 5 m virš židinio. Būtina, kad kaminas viršyti aukščiausią stogo vietą.

Kamine turi būti numatyta valymo anga. Rekomenduojama kaminą ir dūmtakį valyti prieš šildymo sezoną ir vėliau kas 3 mén.

Rekomenduojama kamine sumontuoti nerūdijančio plieno įdėklus, kurie apsaugo kaminą nuo kenksmingo kondensato drėgmės ir išmetamų dūmų poveikio.

Dūmtakis, jungiantis židinį su kaminiu, turi būti kuo trumpesnis ir kilti kamino kryptimi.

Rekomenduojamas didžiausias horizontalaus dūmtakio ilgis iki 1 m.

Norint dūmtakį pajungti prie mūrinio kamino reikia:

- pažymėti dūmtakio pajungimo vietą;
- tinkamais įrankiais išmušti skylę, kuri yra šiek tiek didesnė nei dūmtakio skersmuo;
- įstatyti dūmtakį. Tarpus užsandarinti nedegia medžiąga, pvz., akmens vata arba stiklo virve.

5. Naudojimas

DĖMESIO! Židinį gali aptarnauti tik suaugę asmenys, susipažinę su šia instrukcija. Naudojimo metu židinio paviršiai įkaista, todėl prie jų prisilietus kyla nudegimo pavojus. Prieš kūrendami židinį įsitikinkite, kad ant jo néra padėti lengvai užsidegantys daiktai.

5.1. Pirmas kūrenimas.

Pirmą kartą kūrenant židinį, nuo jo gali sklisti specifinis kvapas ir matytis garai, sudarantys įspūdį, kad dūmai eina ne pro kaminių, o į patalpą. Po 1-2 pilnų intensyvių kūrenimų tai turėtų lautis. Pirmo kūrenimo metu būtina gerai védinti patalpą. Po to židinį kūrenti įprastai.

5.2. Kūrenimas.

Įkūrimas. Pilnai atidaryti pirminio ir antrinio oro padavimo sklendes 5 ir 6 (žiūr. 1 pav.). Ant pakuros dugno padėti dvi vidutinio dydžio malkas, paliekant tarp jų tarpą. Į tarpą idėti suglamžyto laikraščio arba kieto kuro tabletę, ant kurio rikiuojant kryžmai uždėti sausų susmulkiintų malkų; ant jų uždėti vidutinio dydžio malkų. Laikraštį padegti ir jam įsidegus uždaryti duris. Durų rankena gali būti įkaitusi, todėl reikia naudoti apsauginę pirštinę. Degimo intensyvumą reguliuoti oro padavimo sklendžių pagalba.

Kuro papildymas. Prieš dedant naują kuro įkrovą, ankstesnė turi būti pilnai sudegusi, t.y., turi likti žarijos. Prieš pilnai atidarant duris, jas reikia praverti ir šiek tiek palaukti, kada susivienodins oro slėgis. Tai neleis dūmams patekti į patalpą, ypač esant blogai kamino traukai. Įkrovus kuro įkrovą, reikia uždaryti židinio duris ir pilnai atidaryti pirminio ir antrinio oro padavimo sklendes maždaug 5 s, kol kuras užsidegia. Po to sklendes priverti kaip įprasto kūrenimo metu. Tam kad židinys neperkaistų, nerekomenduojama naudoti daugiau nei 3,5 kg malkų vienai įkrovai.

Malkas rekomenduojama dėti lygiagrečia stiklui.

DĖMESIO! Dedant malkas į židinį, būtina užtikrinti, kad jos nesilieštų prie stiklo.

Kūrenimas esant nepalankioms oro sąlygoms. Tam tikrais atvejais, pvz. kada aplinkos temperatūra aukštesnė nei 15°C, esant lietingam ir drėgnam orui, esant gūsingam vėjui ir pan., kamino trauka gali būti blogesnė nei įprastai. Tokiais atvejais židinio kūrenimui reikia naudoti minimalų kuro kiekį ir pilnai atidaryti pirminio oro padavimo sklendę.

5.3. Pelenų valymas

Sudegus kurui, tinkamu žarstekliu pelenus iš pakuros reikia suberti į pelenų dėžę. Pelenus galima išimti tik jiems visiškai atvésus. Juos išberti į nedegų konteinerį. Pelenus būtina pašalinti bent kas antrą kūrenimą, nes jie gali blokuoti oro padavimą.

5.4. Kuras.

DĖMESIO! Draudžiama kūrenti kitu nei rekomenduojamu kuru, pvz., anglimi, nes židinys gali perkaisti. Šiuo atveju garantija nebus taikoma.

Židinys yra pritaikytas kūrenti malkomis (patartina lapuočių), medžio ir durpių briketais.

Malkoms skirta mediena turi būti supjaustyta ir suskaldyta. Kūrenamų malkų drėgnumas turi būti ne didesnis nei 20%. Tokį drėgnumą malkos įgauna laikomas vėdinamoje pastogėje nuo vienerių iki dvejų metų. Briketus reikia laikyti sausai, nes kitaip jie gali suirti. Kūrenant drėgну kuru, sumažėja židinio galia bei padidėja kuro suvartojimas, židinys teršiasi dervomis, pradeda trūkinėti vermkulito plokštės, pagreitėja pakuros korozija. Dėl didesnio dervų kiekio susidarymo nepatartina naudoti spygliuočių malkų.

6. Saugumo technikos reikalavimai

Židinio naudojimo metu **draudžiama**:

- jį įkurti lengvai užsidegančiais skysčiais (benzinu, žibalu, acetonu ir pan.);
- kūrenti atidarytomis durelėmis;
- patikėti jo priežiūrą mažamečiams vaikams;
- ant židinio laikyti lengvai užsidegančius daiktus;

- naudoti be pelenų dėžės;
- kūrenti nuėmus užtvarą;
- palikti kūrenamą židinį be priežiūros;

Būtina periodiškai valyti kaminą nuo susidariusių dervų ir suodžių, nes jie gali sukelti gaisra. Pelenų surinkimui ir išnešimui naudoti metalinius indus. Neužgesusių anglių ir pelenų nepilti arti galinčių užsidegti paviršių.

Stebėti, ar nėra per didelę kamino trauka, ar pro ją nelekia kibirkštys.

7. Aptarnavimas

DĖMESIO! Židinį galima valyti tik jam visiškai atvésus.

Siekiant geriausio ir saugaus židinio naudojimo, rekomenduojama iškvesti profesionalius montuotojus periodiškai židinio ir kamino apžiūrai.

7.1. Stiklo valymas

Iprastai naudojant židinį, ant stiklo vidaus neturi kauptis suodžiai ir kiti nešvarumai. Lengvai užteršto stiklo valymui galima naudoti sausą minkštą skudurėlį.

Jeigu tokiu būdu nepavyksta pašalinti nešvarumų, reikia naudoti specialius stiklų valiklius, savo sudėtyje neturinčius abrazyvinį dalelių.

7.2. Vidaus ir išorės valymas

Norint užtikrinti efektyvų židinio veikimą, reikia nuo vidinių paviršių nuvalyti susikaupusias dervas ir suodžius. Tam naudoti specialius valiklius. Prieš valymą galima išimti užtvarą.

Židinio išorinius paviršius galima valyti siurblio pagalba arba naudoti sausą minkštą skudurėlį. Po keleto naudojimo metų židinio dažai gali pakeisti spalvą. Jos atnaujinimui židinį galima perdažyti. Specialių karščiui atsparią dažą galite įsigyti pas gamintoją.

7.3. Keičiamos dalys.

Tokios židinio dalys, kaip ketaus ardeliai, vermilukito plokštės, sandarinimo virvė ir kt., naudojimo metu gali išdegti, sutrukti ir pan. Jas galima užsakyti pas gamintoją.

DĖMESIO! Naudoti tik originalias arba rekomenduojamas gamintojo keičiamas dalis. Jeigu garantijos taikymo laikotarpiu buvo naudojamos neoriginalios keičiamos dalys, gedimams, kurie atsirado dėl tokų dalių naudojimo, garantija nebus taikoma.

8. Gedimų priežastys ir jų pašalinimo būdai

Gedimas	Priežastis	Pašalinimo būdas
Dūmų patekimas į patalpą kūrenimo metu	Nepakankama kamino trauka Per žemas kaminas Per mažas kamino skerspjūvis	Sumontuoti tinkamo aukščio ir skerspjūvio kaminą
Ugnis židinyje gėsta	Per drėgnos malkos Per mažas oro pritekėjimas į patalpą Uždaryta oro padavimo sklendė Dūmtakio vamzdžis užkimštas suodžiais Per daug pelenų dėžėje	Naudoti iki 20% drėgnumo malkas Užlikrinti pakankamą oro pritekėjimą į patalpą, pvz., išrengiant ventiliaciinę angą; išjungti gartraukį. Atidaryti oro padavimo sklendę Išvalyti dūmtakį Išvalyti pelenus
Nejprastai daug suodžių ant stiklo	Per drėgnos malkos Naudojamos stambios nekapotos malkos Naudojamas netinkamas kuras (pvz. guma, plastmasė, medienos atliekos ir pan.) Uždaryta antrinio oro padavimo sklendė Netinkama malkų orientavimo kryptis	Naudoti iki 20% drėgnumo malkas Naudoti nurodyto dydžio kapotas malkas Naudoti tik rekomenduojamą kurą Atidaryti antrinio oro padavimo sklendę Malkas pakuroje orientuoti lygiagrečiai stiklui
Židinys perkaista	Naudojamas netinkamas kuras (pvz., anglis) Pridėta per daug kuro ir oro padavimo sklendė atidaryta Labai sausa mediena (pvz., seni baldai)	Naudoti rekomenduojamą kuro rūšį ir kiekį
Gaisras kamine	Kaminas užterštas suodžiais ir ilgą laiką navalytas	Uždaryti ora padavimo sklendę, uždaryti dūmų sklendę ir iškvesti gaisrininkus
Atsipalaidavęs durelių stiklas	Atsipalaidavęs stiklo tvirtinimo varžtas	Atsuktuvo pagalba atsargiai priveržti stiklo tvirtinimo varžtus, saugantis juos perveržti, nes gali skilti stiklas

9. Gabenimas ir laikymas

Židinius galima gabenti tik vertikalioje padėtyje visų rūšių transportu. Gabenant juos būtina apsaugoti nuo kritulių - lietaus, sniego. Židinių apsaugai nuo nuvirtimo ir tarpusavio susibraižymo gabenimo metu, transporto priemonėje jie turi būti patikimai pritvirtinti. Būtina atidžiai atlėkti pakrovimo - iškrovimo darbus, saugant židinius nuo sudaužymo.

Židinius reikia laikyti sausose patalpose. Draudžiama juos laikyti kartu su cheminėmis medžiagomis, reaguojančiomis su metalu.

Gabenimo ir laikymo metu draudžiama krauti židinius vieną ant kito.

Židiniai gabunami ir laikomi originalioje gamintojo pakuotėje - pritvirtinti ant medinio padėklo ir uždengti polietilenine plėvele, jeigu nėra kitaip aptarta tiekimo sutartyje.

10. Komplektuotė

Židinys	1 vnt.
Pirštinė	1 vnt.
Techninis pasas	1 vnt.
Medinis padėklas	1 vnt.

11. Garantija

Gamintojas garantuoja, kad židinys atitinka EN 13240:2001/A2:2004 reikalavimus, jeigu buvo laikomasi gabenimo, laikymo, montavimo ir naudojimo reikalavimų.

Židiniui suteikiama 12 mėnesių trukmės garantija, kuri skaičiuojama nuo jo pardavimo dienos.

Pardavimo metu pardavėjas privalo supažindinti pirkėją su garantijos taikymo sąlygomis, užpildyti priėmimo liudijimą ir įteikti techninį pasą.

Garantinio laikotarpio metu gamintojas įsipareigoja atlkti nemokamą gedimų pašalinimą, jei jie atsirado dėl gamintojo kaltės.

Garantija netaikoma:

- nepateikus pirkimo dokumentų (PVM sąskaitos - faktūros, kasos čekio arba kasos pajamų orderio);
- nepateikus priėmimo liudijimo;
- jei priėmimo liudijimas neužpildytas arba užpildytas neteisingai (nenurodyta pardavimo data, nėra parduotuvės antspaudo, nebrašytas židinio gamyklinis numeris arba jis nesutampa su numeriu, pažymėtu prie židinio pritvirtintoje duomenų lentelėje);
- pažeidus montavimo ir naudojimo instrukcijų reikalavimus;
- esant mechaniniams židinio pažeidimams;
- nustačius, kad židinys buvo perkaitintas (pvz., naudojant netinkamą kura);
- nustačius, kad židinys buvo remontuotas pašalinio asmens;
- stichinių nelaimių atveju;
- durelių stiklui, keraminei kaitvietei ir vermkulitinėms plokštėms.

Su garantijos taikymo sąlygomis

SUSIPAŽINAU: _____
Pirkėjo pavardė, parašas, data

**Atsradus nesklandumams židinio montavimo ar naudojimo metu, teiraukitės
tel. +370 687 95628, +370 340 60532. Dėl garantijos skambinkite tel. 8 340 60530.**

Turint pretenzijų dėl gaminio kokybės, prašome užpildyti paraišką garantiniam aptarnavimui ir kartu su pirkimo dokumento kopija atsiusti registruotu laišku gamintojui adresu: AB "Umega", dpt. "Vienybė", Kauno g.120, LT-20115, Ukmbergė.

Avariniu atveju skambinti aukščiau nurodytais telefono numeriais arba paraišką garantiniam aptarnavimui siusti faksu 8 340 63544, o užpildytą ir pasirašytą paraišką bei pirkimo dokumentą pateikti atvykusiems įmonės atstovams.

AB "Sirijus" generaliniam direktoriui

Paraiška garantiniam aptarnavimui

Aš , esu įsigijęs jūsų įmonėje pagamintą
(vardas, pavardė arba įmonės pavadinimas)
gaminį:..... , gamyklinis Nr.
(gaminio pavadinimas) (pagaminimo data)
.....
(Įsigijimo data, vieta, pirkimo dokumento pavadinimas ir numeris)

Susipažinės su gaminio naudojimo techniniu pasu, deklaruoju, kad gaminys yra
sumontuotas vadovaujantis gamintojo techniniame pase išdėstytais reikalavimais ir naudojamas
pagal paskirtį, nepažeidžiant naudojimo instrukcijos reikalavimų. Įvertinant tai, turiu šiam gaminui
pretenziją:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Manydamas, kad pretenzijoje išsakyti trūkumus įtakojo jūsų gaminio defektai, prašau atsiųsti
savo atstovus pajungto gaminio apžiūrėjimui, defektų nustatymui ir jų pašalinimui. Jei bus
nustatyta, kad minėti trūkumai yra atsiradę dėl neteisingo gaminio pajungimo ar naudojimosi juo
arba garantinių trūkumų visai nėra, įspareigoju atlyginti jūsų atstovų atvykimo transporto išlaidas
(0,8 Lt/km) bei sugaištą kelionėje ir apžiūros vietoje laiką (30 Lt/val), kiekvienam serviso brigados
darbuotojui (ne daugiau kaip trims darbuotojams).

Jei per 7 kalendorines dienas gera valia neatlyginčiau nurodytų išlaidų, sutinku, kad jos būtų
išieškotos iš manės LR įstatymais nustatyta tvarka.

Mano adresas....., telefonas

.....
Vardas, pavardė

Parašas

Priėmimo liudijimas

Židinio modelis

SIRIJUS - 1

Gamyklinis Nr.

Atitinka EN 13240:2001/A2:2004 ir ГОСТ 9817-95 reikalavimus ir tinką naudojimui

Pagaminimo data

TKS kontrolierius

TKS štampas

Sukomplektavo

Pildo pardavėjas

Pardavimo data, parašas