

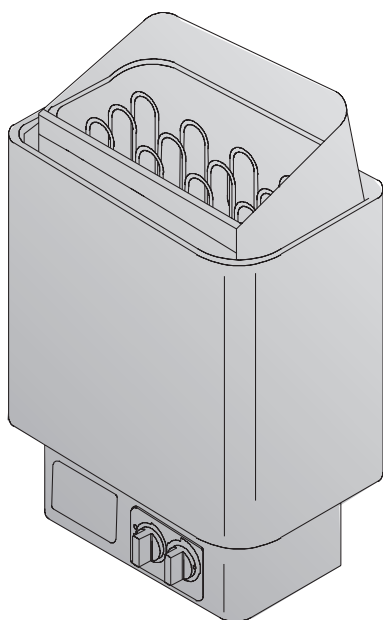
KIP45, KIP60, KIP80, KIP90, KIP45E, KIP60E, KIP80E, KIP90E

LV

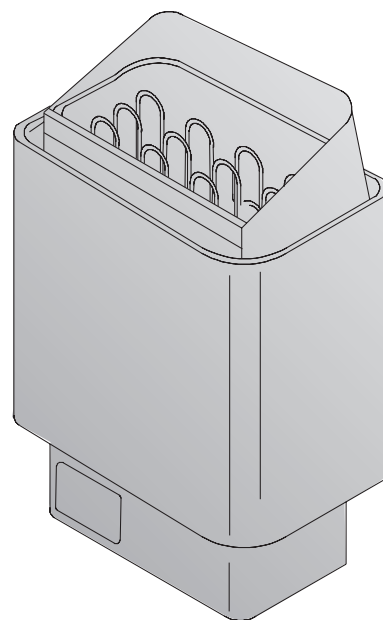
Montāžas un ekspluatācijas instrukcija pirts krāsnīm

LT

Saunos elektrinēs krosnelēs instalējimo ir naudojimo instrukcija

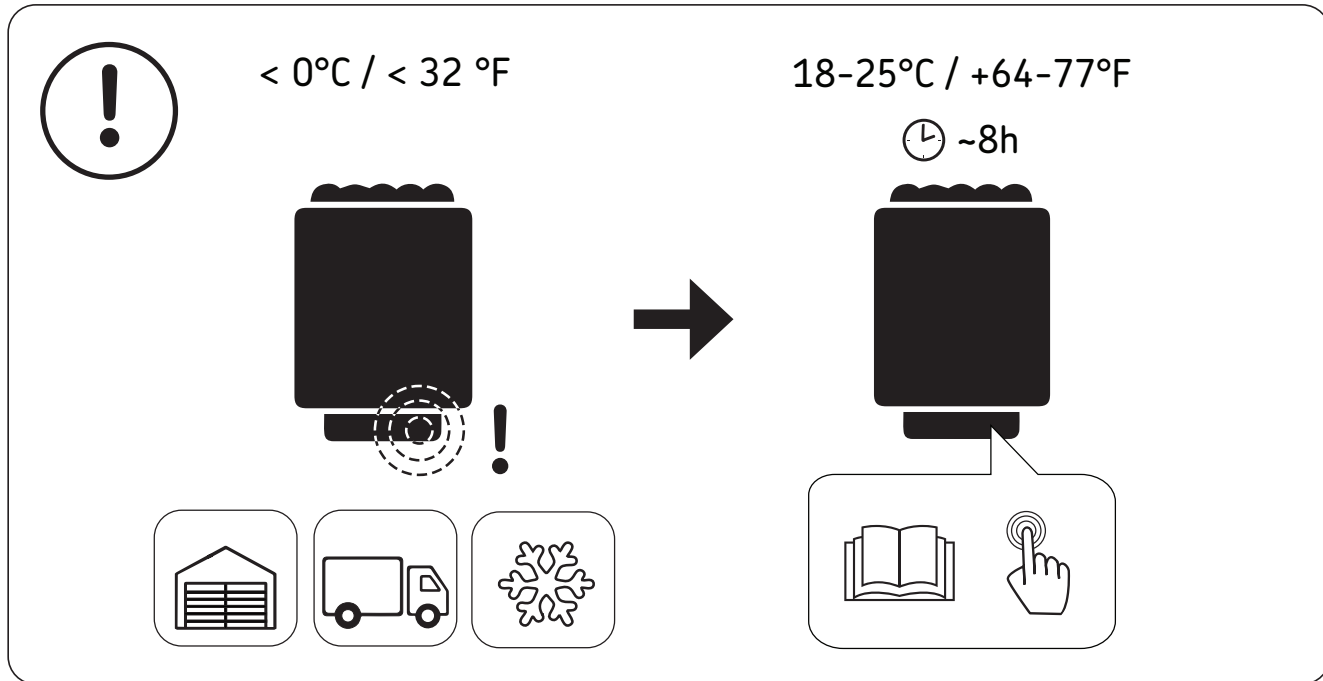


KIP



KIP-E





LV: ierīces pārkaršanas aizsardzība var tikt aktivizēta arī temperatūrā, kas zemāka par $-5^{\circ}\text{C} / 23^{\circ}\text{F}$ (glabāšana, transportēšana, apkārtējā vide). Pirms uzstādīšanas nogādājiet ierīci siltā vidē. Pārkaršanas aizsardzību var atiestatīt, kad ierīces temperatūra ir aptuveni $18^{\circ}\text{C} / 64^{\circ}\text{F}$. **Pārkaršanas aizsardzība ir jāatiestata pirms ierīces lietošanas.**

LT: Prietaiso apsaugos nuo perkaitimo įtaisas gali suveikti ir esant žemesnei nei $-5^{\circ}\text{C} / 23^{\circ}\text{F}$ temperatūrai (laikymo, transportavimo, aplinkos). Prieš montuodami palaikykite prietaisą šiltoje aplinkoje. Apsaugos nuo perkaitimo įtaisą galima nustatyti iš naujo, kai prietaiso temperatūra siekia apie $18^{\circ}\text{C} / 64^{\circ}\text{F}$. **Prieš naudojant prietaisą, apsaugos nuo perkaitimo įtaisą reikia nustatyti iš naujo.**

Šīs montāžas un lietošanas instrukcijas ir paredzētas pirts īpašniekam vai atbildīgajam par pirti, kā arī elektrīķim, kas veic krāsns uzstādīšanu un pievienošanu. Pēc uzstādīšanas pabeigšanas instrukcija jānodod pirts īpašniekam vai atbildīgajam par pirti. Lūdzu uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju pirms krāsns lietošanas.

Krāsns ir veidota karsētavas uzkarsēšanai līdz pirts temperatūrai. Krānsi nedrīkst lietot citiem mērķiem.

Apsveicam Jūs ar labu izvēli!

Garantija:

- Garantijas laiks pirts krāsnīm un pultīm, kas tiek lietotas gīmenes pirtis, ir divi (2) gadi.
- Garantijas laiks pirts krāsnīm un pultīm, kas tiek lietotas slēgtajās pirtis, privātajās vai organizācijās atrodošās, ir viens (1) gads.
- Garantija neattiecas uz klūmēm, kas radušās, neievērojot uzstādīšanas, lietošanas vai apkopes instrukcijas.
- Garantija neattiecas uz klūmēm, kas radušās, lietojot akmeņus, kurus nav ieteicis krāsns ražotājs.

Šī instalavimo ir naudojimo instrukcija yra skirta savininkui arba sauną prižiūrinčiam asmeniui, taip pat už krosnelēs instalavimā atsakingam elektrikui. Krosnelē instalavēs meistras šią instrukciju turētu perduoti saunos savininkui arba jā prižiūrinčiam asmeniui. Prašome prieš naudojimāsi krosnele atidzīt perskaityti naudojimo instrukciju.

Krosnelē skirta buitinēms saunoms jāildyti iki kaitinimuisi tinkamos temperatūros. Nenaudokite krosnelēs jokiam kitam tikslui.

Dēkojame Jums, kad pasirinkote mūsų krosnelę !

Garantija:

- Kai krosnelē ir jos valdymo jrangā naudoja viena šeima, gaminams suteikiama 2 (dveju) metų garantija.
- Jei krosnelē ir jos valdymo jrange veikia saunoje, kuria bendrai naudojas vieno namo gyventojai, tai gaminams suteikiama 1 (vienerių) metų garantija.
- Garantija netaikoma gedimams, kurių priežastis yra instalavimo, naudojimo ar priežiūros reikalavimu nepaisymas.
- Garantija netaikoma gedimams, atsiradusiems naudojant akmenis, kurių nerekomenduoja naudoti krosneles gamintojas.

SATURS

1. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM	4
1.1. Saunas akmeņu ievietošana krāsnī.....	4
1.1.1. Apkope.....	4
1.2. Pirts uzkarsēšana.....	5
1.3. Krāsns lietošana	5
1.3.1. Krāsns ieslēgšana	5
1.3.2. Priekšiestatāmais laiks (laikiestate ieslēgta)	5
1.3.3. Krāsns izslēgšana	6
1.3.4. Temperatūras iestatīšana	6
1.4. Tvaiks pirti	6
1.5. Pēršanās pamācība	7
1.6. Drošības pasākumi	7
1.7. Iespējamie bojājumi.....	7
2. PIRTS TELPA	9
2.1. Pirts telpas uzbūve	9
2.1.1. Pirts telpas sienu dēļu krāsas maiņa.....	9
2.2. Pirts telpas ventilācija	10
2.3. Krāsns siltumātdeve	10
2.4. Higiēna pirts telpā.....	10
3. MONTĀŽAS INSTRUKCIJA	11
3.1. Pirms uzstādīšanas	11
3.2. Krāsns piestiprināšana pie sienas	12
3.3. Krāsns elektromontāža.....	13
3.3.1. Elektrokrāsns pretestības izolācija.....	13
3.4. Vadības pults un sensoru uzstādīšana (KIP-E)	13
3.5. Ierīces pasargāšanai no pārkarsēšanas atiestatīšana....	13

TURINYS

1. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	4
1.1. Akmenų sudėjimas.....	4
1.1.1. Priežiūra	4
1.2. Saunos kaitinimas	5
1.3. Krosnelēs naudojimas.....	5
1.3.1. Krosnelēs ijjungimas	5
1.3.2. Išankstinio ijjungimo laiko nustatymas (atidētas ijjungimas).....	5
1.3.3. Krosnelēs išjjungimas	6
1.3.4. Temperatūros nustatymas.....	6
1.4. Sauna ir garai	6
1.5. Kaitinimosi patarimai	7
1.6. Saugos reikalavimai	7
1.7. Galimi gedimai	7
2. SAUNOS PATALPA	9
2.1. Saunos patalpos konstrukcija	9
2.1.1. Saunos sienų patamsējimas	9
2.2. Saunos vēdinimas	10
2.3. Krosnelēs galia	10
2.4. Saunos higiena	10
3. INSTALAVIMO INSTRUKCIJOS	11
3.1. Prieš instalavimą	11
3.2. Krosnelēs tvirtinimas prie sienos	12
3.3. Elektrinės prijungimasis	13
3.3.1. Elektrinės krosnelēs izoliacijos varža	13
3.4. Valdymo pulto ir jutiklio instalavimas (KIP-E)	13
3.5. Perkaitimo saugiklio gražinimas į darbinę padēj.....	13

1. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM

1.1. Saunas akmenē ievietošana krāsnī

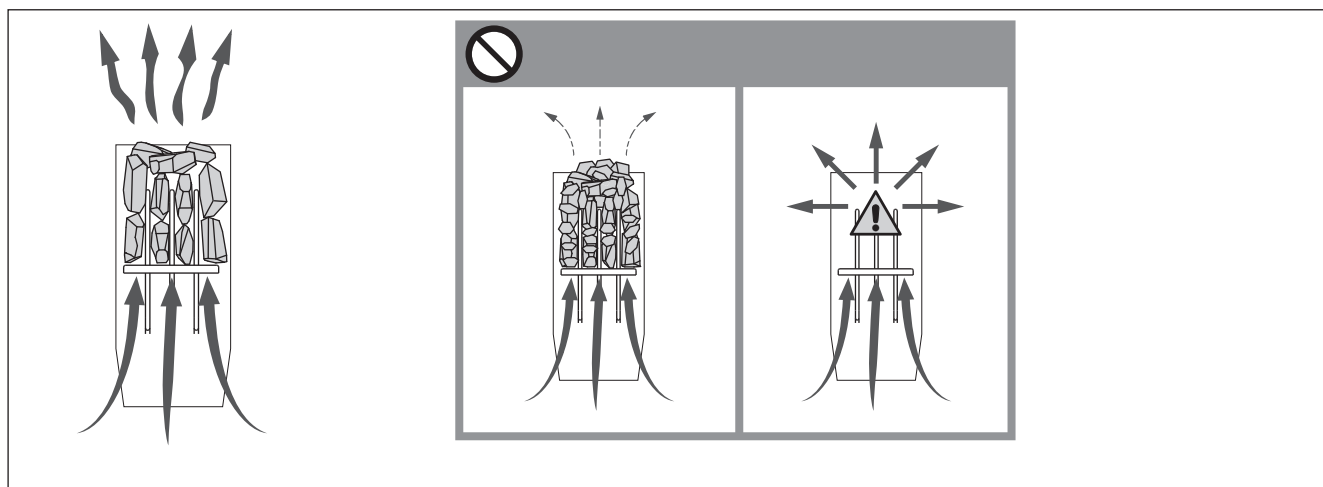
Saunas akmenē krāvumam ir liela ietekme uz krāsns darbību (1. zīm.).

Svarīga informācija par saunas akmeniem:

- Akmeniem jābūt 5-10 cm diametrā.
- Lietojiet tikai šķautņainus šķeltas virsmas saunas akmenus, kas ir paredzēti lietošanai krāsnī. Peridotīts, olivīns-dolerīts un olivīns ir piemēroti akmenē tipi.
- Krāsnī nevajadzētu izmantot vieglus, porainus keramiskos "akmenus", ne arī mīkstus ziepjakmenus. Uzsilstot tie neabsorbē pietiekami daudz siltuma. Tas var radīt bojājumus sildelementiem.
- Nomazgājiet putekļus no akmeniem pirms to sakraušanas krāsnī.

Lūdzu, nesmiet vērā šos norādījumus, kad kraujat akmenus:

- Nemetiet akmenus krāsnī.
- Neievietojiet tos starp sildelementiem.
- Akmeniem pilnībā ir jānoklāj sildelementus. Nav vērts arī kraut akmenus kā lielu kalnu uz sildelementiem.
- Kraujiet akmenus tā, lai tie atbalstītu viens otru, nevis balstītos ar visu svaru uz sildelementiem.
- Neizveidojiet augstu akmenu krāvumu uz krāsns augšdaļas.
- Nedrīkst novietot tādus priekšmetus vai ierīces krāsns akmeni laukuma iekšpusē vai blakus krāsnij, kas var mainīt caur krāsnij plūstošā gaisa daudzumu un virzienu.



1. zīm. **Saunas akmenē ievietošana krāsnī**
1 pav. **Akmenų sudējimas**

1.1.1. Apkope

Temperatūras plašo svārstību dēļ saunas akmeni sadrūp lietošanas laikā. Pārkārtojiet akmenus vismaz reizi gadā vai pat biežāk, ja sauna tiek bieži lietota. Tājā pat laikā izņemiet visus akmenus no krāsns apakšas un aizstājiet visus sadrupušos akmenus ar jauniem. Šādi rīkojoties, krāsns sildītspēja paliek optimāla un tiek novērts pārkaršanas risks.

1. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

1.1. Akmenų sudējimas

Akmenų īkrova turi didelę ītakā krosnelēs veikimui (1 pav.).

Svarbi informācija apie saunošo akmenis:

- Akmenų skersmuo turi būti 5-10 cm.
- Naudokite tik kampuočius saunošos akmenis su skelto paviršiaus tekstūra, skirtus naudoti krosnelēje. Tinkamos akmenų rūšys – peridotitas, olivinas-doleritas ir olivinas.
- Krosnelēje negalima naudoti nei lengvu, akytuju keraminių „akmenų“, nei minkštū steatito akmenų. Kaitināt jie nesukaupia pakankamai šilumos. Dēl to gali sugesti kaitintuvai.
- Prieš kraudami akmenis ī krosnelē, nuo jų nuplaukite dulkes.

Kraudami akmenis turēkite omenyje:

- Nemeskite akmenų ī krosnelē.
- Nesprauskite akmenų tarp kaitintuvu.
- Akmenys turi visiškai uždengti kaitintuvus, tačiau neturi sudaryti virš jų kaupo.
- Akmenis sukraukite taip, kad jie prilaikytų vienas kitą, o ne visu svoriu remtysi ī kaitintuvus.
- Nesukraukite akmenų kaupo ant krosnelės viršaus.
- Ī akmenims skirtas krosnelės ertmes ir šalia krosnelės negalima dēti jokių daiktų ar prietaisų, kurie galėtų pakeisti pro krosnelē tekančio oro kiekį arba kryptį.

1.2. Pirts uzkarsēšana

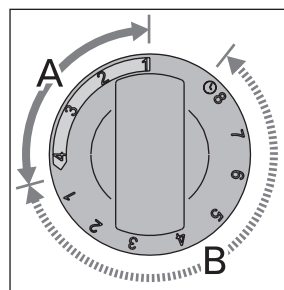
Pirma reizi uzkarsējot pirti, krāsns un akmeņi var izdalīt smaku. Lai novērstu smaku, pirtij ir jābūt labi ventilējamai.

Ja krāsns jauda karsētavai ir pietiekama, būs vajadzīga aptuveni stunda, līdz attiecīgi siltināta sauna sasniegus vajadzīgo pirts temperatūru (►2.3.). Kā likums, vienlaicīgi ar karsēšanās telpu uzkarst arī akmeņi līdz karsēšanās temperatūrai. Piemērotā karsēšanās temperatūra ir +65 °C līdz 80 °C.

1.3. Krāsns lietošana

Pirms ieslēdziet pirts krāsnī noteiktā pārliecinieties, ka tās tuvumā nav nekādu prekšmetu, kas varētu viegli aizdegties. ►1.6.

- Krāsns modeļi KIP45, KIP60, KIP80 un KIP90 ir aprīkoti ar taimeri un termostatu. Taimeris ir paredzēts krāsns darba laika iestatīšanai, bet termostats – attiecīgās temperatūras iestatīšanai. ►1.3.1.–1.3.4.
- Krāsns modeļi KIP45E, KIP60E, KIP80E un KIP90E tiek vadītas no atsevišķas vadības pults. Sk. izvēlētā vadības pulta modeļa lietošanas instrukciju.



2. zīm. Taimera slēdzis
2 pav. Laikmača jungiklis

1.2. Saunos kaitinimas

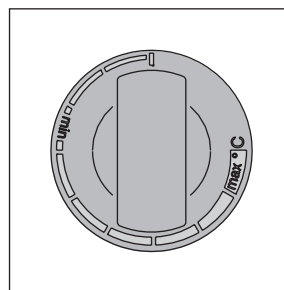
Pirmā kartā jākaitinus sauna, krosnelē ir akmenys gali skleisti tam tikrā kvapā. Norēdami pašalinti šī kvapā, gerai išvēdinkite sauna.

Jei krosnelēs galia pritaikyta sauna, kurioje ji naudojama, tinkamai izoliuota sauna jāsils iki reikiemis kaitinimosi temperatūros apytiksliai per valandą (►2.3.). Akmenys iki garinimo temperatūros dažnaisīai jākaista kartu su sauna. Rekomenduojama kaitintis +65 °C ... +80 °C temperatūroje.

1.3. Krosnelēs naudojimas

Prieš jājungdam i krosnelē patirkinkite, ar ant krosnelēs arba arti jos nēra jokių pašalinių daiktū. ►1.6.

- KIP45, KIP60, KIP80 un KIP90 modeli krosnelēs turi integrēto laikmati ir termostata. Laikmatis skir tas krosnelēs veikimo laikui, o termostatas – kaitinimosi temperatūrai nustatyti. ►1.3.1.–1.3.4.
- KIP45E, KIP60E, KIP80E un KIP90E modeli krosnelēs valdomos atskiru pultu. Kartu su pultu pateikiama išsamesne jo instalācīmo ir naudojimo instrukcija.



3. zīm. Termostata slēdzis
3 pav. Termostato jungiklis

1.3.1. Krāsns ieslēgšana

 Pagrieziet taimera slēdzi līdz ieslēgšanas iedaļai (A iedaļa 2. zīm., 0–4 stundas). Krāsns tūlīt sāk sildīt.

1.3.2. Priekšiestatāmais laiks (laikiestate ieslēgta)

 Pagrieziet taimera slēdzi līdz priekšiestatišanas iedaļai (B iedaļa 2. zīm., 0–8 stundas). Krāsns sāk sildīt, kad taimeris ir pagriezis slēdzi atpakaļ uz ieslēgšanas iedaļu. Pēc tam krāsns būs ieslēgta aptuveni četras stundas.

Piemērs: Jūs vēlaties doties trīs stundu ilgā pastaigā un pēc tam iejet sauna. Pagrieziet taimera slēdzi līdz priekšiestatišanas iedaļas skaitlim 2.

Taimeris ieslēdzas. Pēc divām stundām krāsns sāk sildīt. Tā kā ir vajadzīga aptuveni viena stunda, lai sauna sakarstu, tā būs gatava pēc aptuveni trīs stundām, tas ir, tad, kad jūs atgriezīsieties no pastaigas.

1.3.1. Krosnelēs jjungimas

 Laikmati pasukite jā skalēs dalj „jjungta“ (skalēs dalis A, 2 pav., 0–4 valandos). Krosnelē iškart pradeda kaisti.

1.3.2. Išankstinio jjungimo laiko nustatymas (atidētas jjungimas)

 Laikmati pasukite jā skalēs dalj „išankstinio laiko nustatymas“ (skalēs dalis B, 2 pav., 0–8 valandos). Krosnelē pradēs kaisti, kai laikmača jungiklis pasisūks atgal jā skalēs dalj „jjungta“. Paskui krosnelē veiks apytiksliai keturias valandas.

Pavyzdžiui: Jūs norite trīs valandas pasivaikšioti, o paskui pasikaitinti sauna. Laikmača jungiklis pasukite jā skalēs dalj „išankstinio laiko nustatymas“ ties skaičiumi „2“.

Laikmatis išlījums. Po diviejā valandā krosnelē pradēs kaisti. Kadangi sauna jākaitinti reikia maždaug vienos valandos, sauna jāsils ir bus paruošta kaitinimuisi po maždaug triju valandu, t. y. kai grīšite pasivaikšiojē.

1.3.3. Krāsns izslēgšana

 Krāsns izslēdzas, kad taimeris pagriež slēdzi atpakaļ nulles pozīcijā. Jūs varat jebkurā laikā izslēgt krānsi, pagriezot taimera slēdzi atpakaļ nulles pozīcijā.

Pēc pirts lietošanas izslēdziet krānsi. Dažkārt ir ieteicams īslaicīgi atstāt krānsi ieslēgtu, lai pienācīgi nozāvētu saunas koka daļas.

UZMANĪBU! Vienmēr pārliecinieties, ka krāsns ir izslēgta un pārstājusi sildīt pēc tam, kad taimeris ir pagriezis slēdzi atpakaļ nulles pozīcijā.

1.3.4. Temperatūras iestatīšana

Termostata (3. zīm.) uzdevums ir uzturēt temperatūru karsētavā vēlamajā līmenī. Eksperimentējot jūs varat noteikt iestatījumu, kas der jums vislabāk.

Sāciet eksperimentēt ar maksimālo temperatūras pozīciju. Ja saunas lietošanas laikā temperatūra kļūst pārāk augsta, mazliet pagrieziet slēdzi pretejī pulksteņrādītāja virzienam. Ievērojet, ka pat maza atšķirība maksimālās temperatūras iedaļā būtiski maina saunas temperatūru.

1.4. Tvaiks pirtī

Karsējot gaiss pirtī kļūst sauss, tādēļ, lai iegūtu vajadzīgo mitrumu karstos akmenus jāapplej ar ūdeni. Tvaika un karstuma ietekme uz cilvēkiem ir atšķirīga - eksperimentējot jūs varat noteikt temperatūras un mitruma līmeni, kas der jums vislabāk.

UZMANĪBU! Pirts kausa apjomam nevajadzētu pārsniegt 2 dl. Pārlieku liels karstā ūdens daudzums var izsaukt apdegumus ar karstā tvaika strūklām. Neapplejiet akmenus, ja kāds atrodas krāsns tuvumā, jo tas var izsaukt ķermēņa ādas apdegumus.

UZMANĪBU! Pirtī ieteicams izmantot ūdeni, kurš atbilst saimniecības prasībām (nedestilēto) (1. tabula). Pirts krāsnij lietojamajam ūdenim drīkst pievienot tikai speciālus aromatizatorus, kas nav pārlieku ķīmiski aktīvi. Sekojiet ieteikumiem uz to iepakojuma.

1.3.3. Krosnelēs išjungimas

 Krosnelē išsijungia, kai laikmačio jungiklis pasisuka atgal iki nulio. Krosnelē galite išjungti bet kada, patys pasukdamai laikmačio jungiklī iki nulio.

Po kaitinimosi krosnelē išjunkite. Kartais rekomenduojama trumpam palikti ījungtā krosnelē, kad gerai išdžiūt medinēs saunos dalys.

DĒMESIO! Visada, kai laikmačio jungiklis pasisuks iki nulio, patirkinkite, ar krosnelē išsijungē ir nebekaista.

1.3.4. Temperatūros nustatymas

Termostato (3 pav.) paskirtis – palaikti saunoje norimā temperatūrā. Keletu bandymu galite rasti sau tinkamiausią nustatymā.

Pradēkite bandymā nustatydam i aukščiausią temperatūrā. Jeigu kaitinantis saunoje temperatūra pakyla per daug, jungiklī truputē pasukite prieš laikrodžio rodyklē. Norētumēme atkreipti dēmesj, kad ir nedidelis jungiklio pasukimas nuo maksimalios padēties gali gerokai sumažinti sauno temperatūrā.

1.4. Sauna ir garai

Kaisdamas saunos oras sausēja, todēļ, norint pasiekti kaitinimuisi tinkamā drēgmē, ant īkaitusiu krosnelēs akmenų reikia pilti vandenj. Karštis ir garas žmones veikia skirtingai: bandymais galite rasti jums tinkamiausius temperatūros ir drēgmēs nustatymus.

DĒMESIO ! Saunoje naudojamo samčio talpa turi būti ne didesnē kaip 0,2 litro. Vienu kartu neužpilkite ant akmenų daugiau nei 0,2 litro vandens. Jei vandens ant īkaitusiu akmenų bus užpilta per daug, jis nespēs išgaruoti, o verdančio vandens purslai gali nuplikyti besikaitinančius žmones. Nepilkite ant akmenų vandens, jei kas nors stovi šalia krosnelēs, kad jo nenuplikytumēte karštais garais.

DĒMESIO ! Saunoje naudokite tik geriamojo vandens kokybēs reikalavimus atitinkant vandenj (1 lentelē). J saunoje naudojamā vandenj galima pilti tik tam pritai-kytas kvapiāsias medžiagas. Laikykitēs ant jū pakuotēs pateiktū nurodymū.

Ūdens īpašība Vandens savybēs	Sekas Poveikis	Prasības pret ūdeni Rekomendacija
Humusa koncentrācija Humuso koncentracija	Krāsa, garša, nogulsnes Spalva, skonis, nuosedos	<12 mg/l
Dzelzs koncentrācija Geležies koncentracija	Krāsa, garša, nogulsnes Spalva, kvapas, skonis, nuosēdos	<0,2 mg/l
mangāns (Mn) manganas (Mn)	Krāsa, garša, nogulsnes Spalva, skonis, nuosēdos	<0,10 mg/l
Cietība: Vissvarīgākās vielas ir magnijs (Mg) un kaļķis, t.i. kalcijss (Ca) Kietumas: svarbiausij elementai yra magnis (Mg) ir kalkēs, t.y. kalcis (Ca)	Nogulsnes Nuosēdos	Mg: <100 mg/l Ca: <100 mg/l
Hlorīdu saturoš ūdens Chlorido turintis vanduo	korozija korozija	Cl <100 mg/l
Hlorēts ūdens Chloruotas vanduo	Apdraud veselību Pavojinga sveikatai	Aizliegts lietošanā Draudzīama naudoti
Jūras ūdens Mineralizuotas (jūros) vanduo	Ātra korozija Sparti korozija	Aizliegts lietošanā Draudzīama naudoti
Arsēna un radona koncentrācija Arseno ir radono koncentracija	Apdraud veselību Pavojinga sveikatai	Aizliegts lietošanā Draudzīama naudoti

1. tabula Ūdens kvalitātes prasības
1 lentelē Vandens kokybēs reikalavimai

1.5. Pēršanās pamācība

- Pēršanos jāsāk ar mazgāšanos.
- Pirtī varat atrasties, atkarībā no pašsajūtas - cik ilgi ir patīkami.
- Aizmirstiet steigu un atslābinieties!
- Pie labām manierēm pirtī ir pieskaitāma uzmanība pret citiem: Netraucējiet ar skaļu uzvedību.
- Nedzeniet citus prom no lāvām uzdodot pārāk karstu tvaiku.
- Ja jūsu āda ir pārāk sakarsusi, atpūšieties telpā, kura atrodas pirms pirts. Ja jums ir laba veselība, tad varat atslābināties nopeldoties.
- Nobeigumā nomazgājieties.
- Atpūšieties, atslābinieties un apģērbjieties. Lai izlīdzinātu balansu starp šķidrumiem, iedzeriet kādu atsvaidzinošu dzērienu.

1.6. Drošības pasākumi

- Pārāk ilga atrašanās karstā pirtī izsauc ķermeņa temperatūras paaugstināšanos, kas var izrādīties bīstami.
- Esat uzmanīgi ar karstajiem akmeniem un krāsns metāla daļām. Pretējā gadījumā var iegūt ādas apdegumus.
- Nelaujiet bērniem tuvoties krāsnij.
- Pirtī bez uzraudzības nedrīkst atstāt mazus bērnus, invalīdus un cilvēkus, kuriem ir vāja veselība.
- Jautājumus, kuri saistīti ar veselības ierobežojumiem, jānoskaidro pie ārstu.
- Par mazu bērnu pēršanos jākonsultējas ar ārstu.
- Pirtī jāpārvietojas uzmanīgi, jo grīda un lāvas var būt slidēnas.
- Ja esat lietojis alkoholu, zāles, narkotikas, u. c. līdzekļus, neejiet pirtī!
- Nekad neguliet karstā saunā.
- Jūras un mitrais klimats var veicināt krāsns metāla virsmu saēšanu.
- Neizmantojet pērtuvi kā slapjo drēbju žāvētavu, lai neizceltos ugunsgrēks. Ja telpā ir lieks mitrums, var salūzt elektropiederumi.

1.7. Iespējamie bojājumi

Uzmanību! Visas tehniskās apkopes darbības jāveic kvalificētam apkopes personālam.

Krāsns nesilda.

- Pārbaudiet, vai krāsns drošinātāji ir labā stāvoklī.
- Pārbaudiet, vai savienojuma kabelis ir pieslēgts (¶ 3.3.).
- Pagrieziet taimera slēdzi līdz ieslēgšanas iedaļai (¶ 1.3.1.).
- Pagrieziet termostata slēdzi līdz augstākam iestatījumam (¶ 1.3.4.).
- Pārbaudiet, vai pārkāršanas aizsargierīce nav izslēgusies. Taimeris strādā, bet krāsns nesilda. (¶ 3.5.)

Karsētava lēni uzkarst. Ūdens, kas uzšķakstīts uz saunas akmeņiem, tos ātri atdzesē.

- Pārbaudiet, vai krāsns drošinātāji ir labā stāvoklī.
- Pārbaudiet, vai visi sildelementi kvēlo, kad krāsns ir ieslēgta.
- Pagrieziet termostata slēdzi līdz augstākam iestatījumam (¶ 1.3.4.).
- Pārbaudiet, vai krāsns jauda ir pietiekama (¶ 2.3.).

1.5. Kaitinimosi patarimai

- Prieš eidami į sauną nusiprauskite.
- Kaitinimosi trukmē priklauso nu savijautos. Sau-noje būkite tol, kol jums tai bus malonu.
- Pamirškite rūpesčius, neskubēkite ir atspalaiduo-kite.
- Dēmesys aplinkiniams – viena iš gero elgesio saunoje normu. Netrukdykite kitiems garsiai kalbēdam.
- Neverskite kitų žmonių išeiti iš saunos dēl per dažnai ant akmenų pilamo vandens.
- Labai stipriai īkaitus odai, atsivēsinkite. Jeigu jūs sveikata gera, tai, turēdam galimybę, paplaukio-kite.
- Pasikaitinę nusiprauskite.
- Pailsēkite, kol pulsas taps normalus, atspalaiduo-kite ir apsirenkite. Kad atgautumēte skysčių pu-siausvyrą, išgerkite vandens arba gaiviju gērimu.

1.6. Saugos reikalavimai

- Per aukšta temperatūru ir drēgmē nesukelia malonių pojūcių. Per ilgai būnant karštoje sau-noje, pakyla kūno temperatūra, o tai gali būti pavojinga.
- Saugokitės īkaitusiu akmenų ir metalinių krosnelės dalių, nes jie gali nudeginti jūsų odą.
- Neleiskite vaikų prie krosnelės.
- Neleiskite vaikams, neįgaliesiems ir silpnos svei-katos žmonėms kaitintis saunoje be priežiūros.
- Dėl galimų susijusių sveikata, kaitinimosi apribojimų, pasitarkite su savo gydytoju.
- Dėl mažų vaikų kaitinimosi pasitarkite su vaikų gydytoju.
- Saunoje judékite atsargiai, nes grindys ir suolai gali būti slidūs.
- Niekuomet nesikaitinkite saunoje, jei esate išgėrė alkoholio, paveikti vaistų ar narkotikų.
- Niekada nemiegokite īkaitusioje saunoje.
- Dėl jūrinio ir drēgno klimato metalinės krosnelės detalės gali pradėti rūdyti.
- Nedžiovinkite saunoje skalbinį, nes gali kilti gaisras. Didelė drēgmė taip pat gali pažeisti elek-tros įrangą.

1.7. Galimi gedimai

Dēmesio ! Visus aptarnavimo veiksmus privalo atliki tik kvalifikuoti techniniai darbuotojai.

Krosnelė nekaista.

- Patirkinkite, ar krosnelės īvado saugikliai yra tvarkingi.
- Patirkinkite, ar prijungtas jungiamasis kabelis (¶ 3.3.).
- Laikmačio jungiklį pasukite į skalės dalį „ijungta“ (¶ 1.3.1.).
- Padidinkite termostato nustatymą (¶ 1.3.4.).
- Patirkinkite, ar neišsijungė perkaitimo saugiklis. Šiuo atveju laikmatis veikia, tačiau krosnelė ne-kaista. (¶ 3.5.)

Sauna lētai īšyla. Ant saunos akmenų užpiltas van-duo greitai atvēsina akmenis.

- Patirkinkite, ar krosnelės īvado saugikliai yra tvarkingi.
- Patirkinkite, ar „ijungus krosnelę, kaista visi kaitin-tuvai.
- Padidinkite termostato nustatymą (¶ 1.3.4.).
- Patirkinkite, ar pakankama krosnelės galia (¶ 2.3.).

- Pārbaudiet saunas akmenus (► 1.1.). Pārāk cieši sakrauti akmeņi, akmeņu nosēšanās vai nepareizs akmeņu veids var traucēt cauri krāsnij plūstošajam gaisam, kā rezultātā ir samazināta sildīšanas efektivitāte.
- Pārbaudiet, vai karsētavas ventilācija ir pareizi izveidota (► 2.2.).

Karsētava ātri uzkarst, bet akmeņu temperatūra nav pietiekama. Ūdens, kas uzšķakstīts uz akmeņiem, iztek tiem cauri.

- Pārbaudiet, vai krāsns jauda nav pārāk liela (► 2.3.).
- Pārbaudiet, vai karsētavas ventilācija ir pareizi izveidota (► 2.2.).

Panelis vai cits materiāls, kas atrodas tuvu krāsnij, ātri nomelnē.

- Pārbaudiet, vai ir ievērotas droša attāluma prasības (► 3.1.).
- Pārbaudiet saunas akmenus (► 1.1.). Pārāk cieši sakrauti akmeņi, akmeņu nosēšanās vai nepareizs akmeņu veids var traucēt cauri krāsnij plūstošajam gaisam, kā rezultātā var pārkarst apkārt esošie materiāli.
- Skatīt arī 2.1.1. sadaļu.

Krāsns izdala smaku.

- Skatīt 1.2. sadaļu.
- Karsta krāsns var pastiprināt gaisā esošās smaržas, kurās tomēr neizdala sauna vai pati krāsns. Piemēri: krāsa, līme, eļļa, smaržvielas.

Krāsns rada troksni.

- KIP: Taimeris ir mehāniska ierīce, un tas rada tikšķošu skanu, ja tas darbojas normāli. Ja taimeris tikšķ pat tad, kad krāsns ir izslēgta, pārbaudiet taimera vadus.
- Neregulārus krakšķus, visticamāk, izraisa akmeņu krakšķēšana karstuma dēļ.
- Krāsns daļu termiskā izplešanās var izraisīt trokšņus, kad krāsns uzsilst.

- Patikrinkite saunos akmenis (► 1.1.). Per tankiai suakrauti akmenys, ilgainiui sukritē akmenys arba netinkama akmeņu rūšis gali kliudyti oro srautui tekēti pro krosnelē, todēl sumažēja krosnelēs našumas.
- Patikrinkite, ar tinkamai irengtas saunos vēdinimas (► 2.2.).

Sauna greitai īkaista, tačiau akmenų temperatūra lieka nepakankama. Ant akmenų užpiltas vanduo nuteka ant grindų.

- Patikrinkite, ar ne per didelē krosnelēs galia (► 2.3.).
- Patikrinkite, ar tinkamai irengtas saunos vēdinimas (► 2.2.).

Sienų apdaila ir kitos šalia krosnelēs esančios medžiagos greitai patamsēja.

- Patikrinkite, ar saugūs atstumai atitinka nustatytais reikalavimus (► 3.1.).
- Patikrinkite krosnelēs akmenis (► 1.1.). Per tankiai suakrauti akmenys, ilgainiui sukritē akmenys arba netinkama akmeņu rūšis gali kliudyti oro srautui tekēti pro krosnelē, todēl perkaista aplinkinės medžiagos.
- Taip pat žiūr. 2.1.1. skyrelj.

Krosnelē skleidžia nemalonų kvapą.

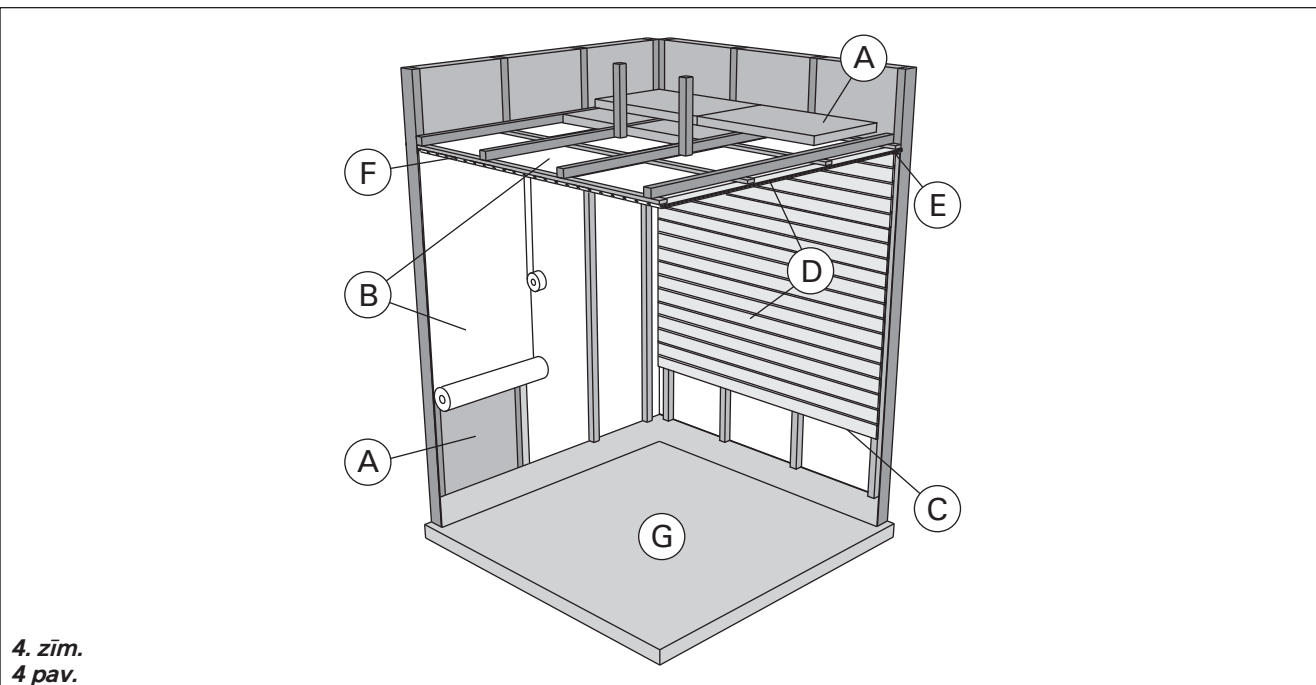
- Žiūr. 1.2. skyrelj.
- Īkaitusi krosnelē gali sustiprinti ore tvyrančius nemalonius kvapus, kuriuos skleidžia ne sauna ar pati krosnelė, o, pavyzdžiui, dažai, klijai, alyva, medienos apdrojimo medžiagos.

Iš krosnelēs sklinda garsai.

- KIP: laikmatis yra mechaninis iрenginys ir tiksi, kai veikia įprastai. Kai laikmatis tiksi net ir tada, kai krosnelē išjungta, patikrinkite laikmačio elektros laidus.
- Kartais nuo karščio trūkinējantys akmenys pokši.
- Krosnelei kaistant, garsus gali skleisti nuo temperatūros besiplečiančios dalys.

2. PIRTS TELPA

2.1. Pirts telpas uzbūve



- A. Minerālvates izoliācija, biezums 50–100 mm. Pirts telpai jābūt kārtīgi izolētai, lai būtu iespējams izmantot atbilstoši jaudīgu krāsns.
- B. Aizsardzība pret mirumu, piem., alumīnija loksne. Loksnes spīdīgo pusē pavērst pret pirts telpu. Šuves apstrādājiet ar alumīnija līmlenti.
- C. Ventilācijas spraugas aptuveni 10 mm starp mitruma aizsargslāni un apšuvumu (ieteikums).
- D. Zemas masas, 12–16 mm biezi apšuvuma dēļi. Pirms ielaiduma uzstādīšanas pārbaudiet elektroinstalāciju un sienu stiprinājumus, kas nepieciešami krāsnij un soliem.
- E. Ventilācijas spraugas aptuveni 3 mm starp sienu un griestu ielaidumu.
- F. Pirts telpas augstums parasti ir 2100–2300 mm. Minimālais augstums atkarīgs no krāsns (skatīt 2. tabulu). Attālumam starp augstāko solu un griesiem nevajadzētu pārsniegt 1200 mm.
- G. Izmantojiet keramiskos grīdas pārklājumus un tumšas krāsas javu. Pirts akmenē daļīnas un ūdens var nosmērēt un/vai sabojāt tādus grīdas pārklājumus, kuri ir jutīgi pret šādu iedarbību.

UZMANĪBU! Saskaņojiet ar vietējām atbildīgajām iestādēm, kurām krāsns daļām drīkst izmantot izoliāciju. Dūmvadiem, kas tiek izmantoti, nedrīkst izmantot izoliāciju.

UZMANĪBU! Pārklājumi aizsardzībai pret gaismu, ja tos uzstāda tieši uz sienām vai griestiem, var būt ugunsnedroši.

2.1.1. Pirts telpas sienu dēļu krāsas maiņa

Tas ir gluži normāli, ja pirts telpā uzstādītas koka virsmas ar laiku kļūst tumšākas. Dēļi var kļūt tumšāki, ja tos ietekmē

- saules gaisma,
- karstums no krāsns,
- sienas apstrādātas ar aizsargvielām (aizsargvielas, kam ir slikta karstumizturība),
- sīkas pirts akmenē daļīnas, kas pārvietojusās līdz ar gaisa plūsmu.

2. SAUNOS PATALPA

2.1. Saunos patalpos konstrukcija

- A. Šilumos izoliācija - mineralinē vata, storis – 50–100 mm. Saunos patalpa turi būti kruopščai izoliuota, kad pakātu ļmanomai mažesnēs galios krosnelēs.
- B. Garo izoliācija, t. y. popierius, padengtas aliuminio folija. Toji popieraus pusē, kuri padengta aluminiu, turi būti nukreipta į saunos vidū. Siūles užķļijuokite lipnia alumīnīne juosta.
- C. Aptyksliai 10 mm vēdinimo tarpas tarp garo izoliācijos ir dailylenčių (rekomenduojamas).
- D. Lengvos medienos daily lentēs, kurių storis - 12–16 mm. Prieš pradēdami kalti daily lentēs paklokite elektros instalāciju ī jrenkite atramas sienose, reikalingas krosnelei ir suoleliams.
- E. Aptyksliai 3 mm vēdinimo tarpas tarp sienos ir lubų dailylenčių.
- F. Saunos aukštis dažnākai būna 2100–2300 mm. Minimalus aukštis priklauso nuo pasirinktos krosnelēs (žiūr. 2 lentelę). Atstumas tarp viršutinio suolelio ir lubų neturi viršyti 1200 mm.
- G. Grindu dangai naudokite keramines medžiagas ir tamsu siūliu glaistā. Krosnelēs ļkrovos - akmenē dalelēs ir vandens nešvarumai gali palikti dēmių ir apgadinti lengvai pažēdžiamas grindu dangas.

DĒMESIO! Priešgaisrinės tarnybos specialistų pasiteiraukite, kurias gaisrasienēs dalis galima izoliuoti. Naudojamū dūmtakijū izoliuoti negalima.

DĒMESIO! Tiesīai prie sienu tvirtināmi apsauginiai šviestuvu gaubtai gali kelti gaisro pavoju.

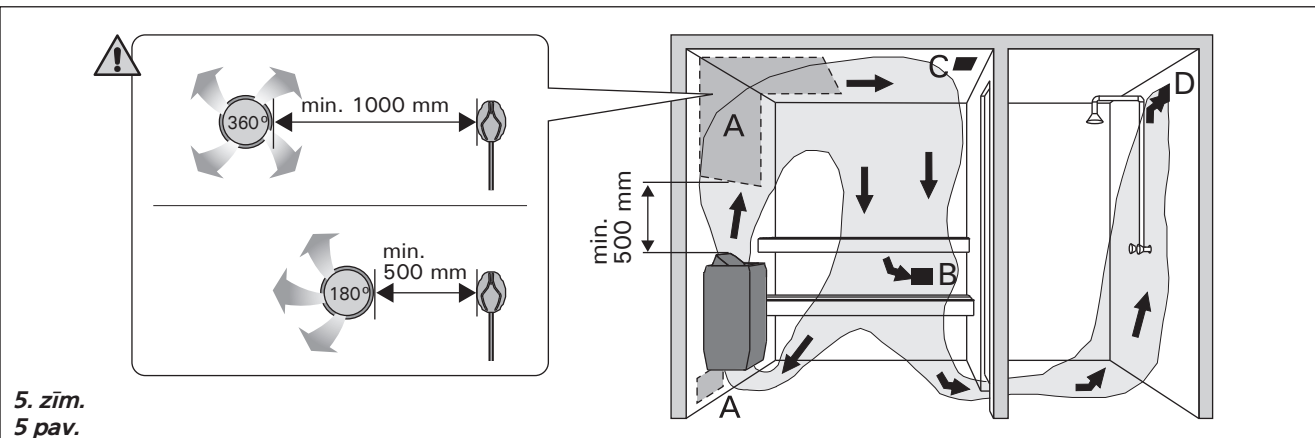
2.1.1. Saunos sienu patamsējimas

Visiškai normalu, kad mediniai saunos patalpos paviršai ilgainiui patamsēja. Šī patamsējība gali paspartinti

- saulēs šviesa;
- krosnelēs skleidžiamas karštis;
- medienos impregnantai (jie mažai atsparūs karščiui);
- smulkios dalelēs, atskiriančios nuo krosnelēs akmenē ir kylandžios į viršu su oro srautu.

2.2. Pirts telpas ventilācija

Gaisam, kas atrodas pirts telpā, jāmainās sešas reizes stundā. 5. zīm. parādi dažādi pirts ventilācijas varianti.



- A. Gaisa pievades atrašanās vieta. Ja tiek izmantota mechaniskā ventilācija, novietojiet gaisa pievadi virs krāsns. Ja tiek izmantota gravitācijas ventilācija, novietojiet gaisa pievadi zem krāsns vai blakus tai. Gaisa pievades caurules diametram jābūt 50–100 mm. **KIP-E: Nenovietojiet gaisa pievadi tā, ka ieplūstošais gaiss atdzēsē temperatūras noteicēju (skatīt temperatūras sensora uzstādīšanas instrukcijas vadības bloka uzstādīšanas pamācībā)!**
- B. Ventilācijas izvade. Uzstādījet gaisa izvades cauruli tuvu grīdai, cik vien iespējams tālu no krāsns. Gaisa izvades caurules diametram jābūt divas reizes lielākam par gaisa pievadi.
- C. Papildu ventilācija pirts žāvēšanai (nelieto kurināšanas un mazgāšanās laikā). Pirti var žāvēt, arī pēc mazgāšanās atstājot valā pirts durvis.
- D. Ja gaisa izvade iziet uz mazgāšanās telpu, spraugai zem pirts durvīm jābūt vismaz 100 mm. Mehāniskā ventilācija ir obligāta.

2.3. Krāsns siltumatdeve

Ja pirts sienas un griesti ir pārklāti ar paneļiem un aiz tiem atrodošā izolācija ir adekvāta, krāsns siltumatdevi nosaka pēc pirts lieluma. Ja pirts sienas nav izolētas (kiegeli, stikla bloki, stikls, betons, flīzes, u.c.), nepieciešama lielāka krāsns siltumatdeve. Pieskaitiet klāt 1,2 m³ pie pirts lieluma par katru neizolēto sienas kvadrātmetru. Piemēram, 10 m³ lielai pirts telpai ar stikla durvīm ir nepieciešama krāsns ar tādu pašu siltumatdevi kā 12 m³ lielai pirts telpai. Ja pirts sienas celtas no balķiem, pareiziniet kopējo lielumu ar 1,5. Nepieciešamo krāsns siltumatdevi skatīt 2. tabulā.

2.4. Higiēna pirts telpā

Mazgāšanās laikā uz soliem jālieto tam paredzēti dvielī, lai uz soliem nenonāktu sviedri.

Soli, sienas un pirts grīda kārtīgi jānomazgā vismaz reizi sešos mēnešos. Izmantojiet asu suku un pirts tīršanas līdzekli.

Ar mitru drāniņu no krāsns notīriet putekļus un netīrumus. Kaļķamens nogulsnes notīriet ar 10 % citronskābes šķīdumu un pēc tam noskalojiet.

2.2. Saunos vēdinimas

Oras saunoje turi pasikeisti šešis kartus per valandā. 5 pav. pavaizduoti skirtingi galimi saunos patalpos vēdinimo variantai.

- A. Tiekiamojo oro angos ierengimo vieta. Jei naudojama mechaninė ištraukiamoji ventiliacija, tiekiamojo oro angā irenkite virš krosnelēs. Jei naudojama savaiminė ventiliacija, tiekiamojo oro angā irenkite zemiau arba šalia krosnelēs. Tiekiamojo oro angos skersmuo turi būti 50–100 mm. **KIP-E: Nejrenkite tiekiamojo oro angos tokioje vietoje, kurioje oro srautas aušintu temperatūros jutiklī (žiūr. temperatūros jutiklo instalavimo nurodymus, pateiktus valdymo pulso instrukcijoje)!**
- B. Išmetamojo oro anga. Išmetamojo oro angā irenkite šalia grīdų, kuo toliau nuo krosnelēs. Išmetamojo oro angos skersmuo turi būti du kartus didesnis už tiekiamojo oro angos skersmenj.
- C. Ventiliacijos anga saunos džiovinišķi (saunos jāsildymo ir kaitinimosi joje metu būna uždaryta). Saunā taip pat galima išdžiovinti po maudymosi palikus atviras duris.
- D. Jei išmetamojo oro anga yra prausykloje, tarpas po saunos durimis turi būti ne mažesnis kaip 100 mm.

2.3. Krosnelēs galia

Kai sienos ir lubos yra padengtos dailylentēmis, o šilumos izoliacija ierengta tinkamai, krosnelēs galia parenkama pagal saunos tūrj. Neizoliuotos sienos (iš plūty, stiklinių blokų, stiklo, betono, plytelų ir pan.) padidina krosnelēs galios poreikj. Prie saunos tūrio pridēkite 1,2 m³ kiekvienam neizoliuotos sienos kvadratiniam metriui. Pavyzdžiui, 10 m³ saunos patalpos stiklinēmis durimis galios poreikis atitinka apytiksliai 12 m³ saunos patalpos galios poreikj. Jei saunos patalpos sienos yra iš rāstu, tai saunos tūrj padauginkite iš 1,5. Tinkamos galios krosnelē parinkite iš 2 lentelēs.

2.4. Saunos higiēna

Kaitinantis ant suolelių reikia pasitiesti rankšluosčius, kad prakaitas nelāšētu ant suolelių.

Saunos suolelius, sienas ir lubas reikia kruopščiai nuplauti ne rečiau kaip kartą per pusmetį. Naudokite šveiciamajį šepetj ir saunoms skirtą ploviklį.

Dulkes ir nešvarumus nuo krosnelēs nušluostykite drēgnu skudurēliu. Kalkių démes nuo krosnelēs pašalinkite naudodami 10 proc. citrinu rūgštīties tirpalą, paskui nuplaukite vandeniu.

3. MONTĀŽAS INSTRUKCIJA

3.1. Pirms uzstādīšanas

Pirms darba uzsākšanas iepazīstieties ar instrukciju un pārbaudat sekojošo:

- Vai krāsns jauda un tips atbilst dotajai pirtij.
- **Pirmajā tabulā dotos datus nedrīkst samazināt vai palielināt.**
- Vai krāsnis ir pietiekama barošanas strāva?
- Novietojot krānsi jāievēro minimālo attālumu nosacījumi, kuri ir attēloti 10. zīm., kā arī 2. tab.
- » 3.5. Ierīces pasargāšanai no pārkarsēšanas atiestatīšana

Noteikumi ir jāievēro, jo pretējā gadījumā var izcelties ugunsgrēks.

Pirtī var būt izvietota tikai viena krāsns.

3. INSTALAVIMO INSTRUKCIJOS

3.1. Prieš instalavim

Prieš instaliuodami krosnelē, perskaitykite jos instrukciju ir patikrinkite šiuos dalykus:

- Ar krosnelēs galia ir tipas atitinka sauno patalpā ?
Reikia laikytis 2 lentelēje pateiktū tūrio reikšmi.
- Ar elektros tīklo ītampa atitinka krosnelēs maitinimo ītampā ?
- Ar krosnelēs vieta parinkta taip, kad išlaikomi 10 pav. bei 2 lentelēje nurodyti minimalūs atstumai ?
- » 3.5. Perkaitimo saugiklio grāžinimas į darbinē padētj

Instaliuodami krosnelē, būtinai išlaikykite šiuos atstumus, nes priešingu atveju gali kilti gaisras. Saunoje galima iрengti tik vienā sauno krosnelē.

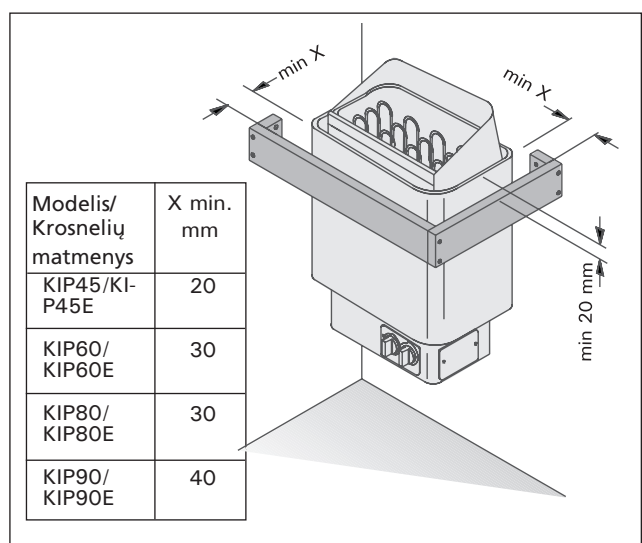
Krosnelē reikia instaliuoti taip, kad būtų galima lengvai perskaityti ant elektrīnēs ļrangos dēzutēs esančius užrašus.

Modelis un izmēri / Krosnelių matmenys ir masē	Jauda Galia kW	Pērtuve Sauno patalpa		Drošības attālumi Saugūs atstumai iki krosnelēs						Savienojuma kabelis / Drošinātāji Jungties laidai / Saugiklis	
platums/plotis 41 cm dziļums/gylis 28 cm augstums/ aukštis 60 cm svars/masē 16 kg akmeni/ akmenų masē max. 25 kg		Apjoms Tūris	Augs-tums / Aukštis	A mm	B mm	C mm	Līdz griestiem Nuo lubų mm	Līdz grīdai / Nuo grindu mm	400V3N ~ mm ²	Drošinātāji Saugiklis A	
		min m ³	max m ³	min mm			KIP-E				
KIP45/KIP45E	4,5	3	6	1900	35	20	35	100	1100	150	5 x 1,5
KIP60/KIP60E	6,0	5	8	1900	50	30	50	120	1100	150	5 x 1,5
KIP80/KIP80E	8,0	7	12	1900	100	30	80	150	1100	150	5 x 2,5
KIP90/KIP90E	9,0	8	14	1900	120	40	100	150	1100	150	5 x 2,5

**2. tabula KIP un KIPE tipa krāsnu rādītāji
2 lentelē KIP ir KIPE krosnelių duomenys**

*) no priekšas līdz augšējai lāvai vai krāsns nožogojumam/
nuo krosnelēs priekio iki viršutinio gulta ar atīvaros

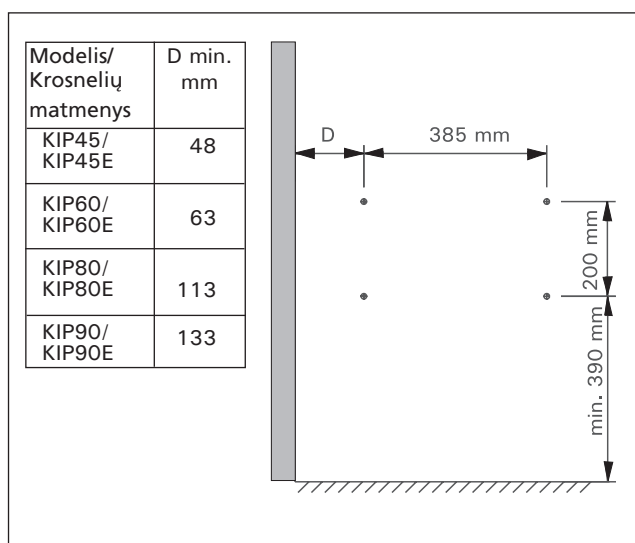
**) no sāniem līdz sienai, augšējai lāvai vai krāsns nožogojumam/
nuo krosnelēs šono iki viršutinio gulta arba atīvaros



**6. zīm. Aizsargbarjera
6 pav. Apsauginē atītvara**

Modelis/ Krosnelių matmenys	D min. mm
KIP45/ KIP45E	48
KIP60/ KIP60E	63
KIP80/ KIP80E	113
KIP90/ KIP90E	133

**7. zīm. Montāžas rāmja stiaprīnāšanas shēma
7 pav. Krosnelēs laikančiojo rémo vieta**



3.2. Krāsns piestiprināšana pie sienas

Skat. 7. zīm.

1. Krāsnij pievienot kabeli ir ērtāk, kamēr tā nav piestiprināta pie sienas.
2. Piestipriniet krāsnī pie sienas ar skrūvēm, kas atrodas krāsns iepakojumā.

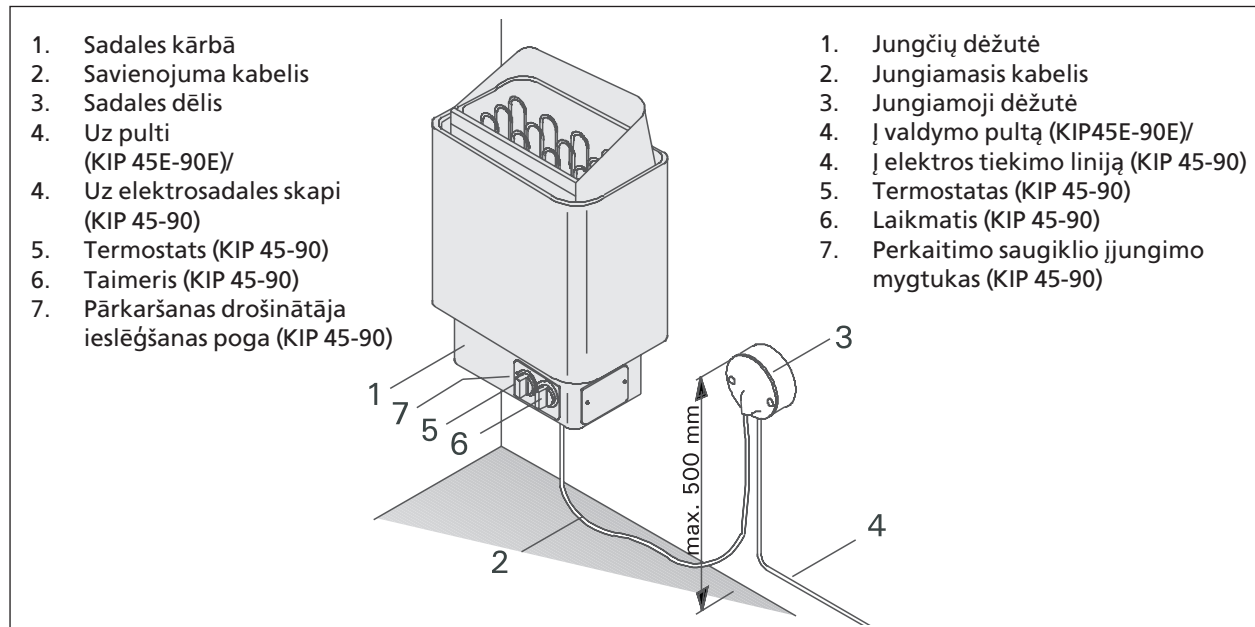
! Krāsns piestiprināšanai ir nepieciešams stingrs pamats. Piemēram, dēlis aiz apšuvuma dēļiem, lai stiprinājuma skrūves varētu ieskrūvēt biezākā koka materiālā kā apšuvuma dēlis. Ja aiz apšuvuma dēļiem nav dēlis, krāsnī var stiprināt pie tiem.

3.2. Krosnelēs tvirtinimas prie sienos

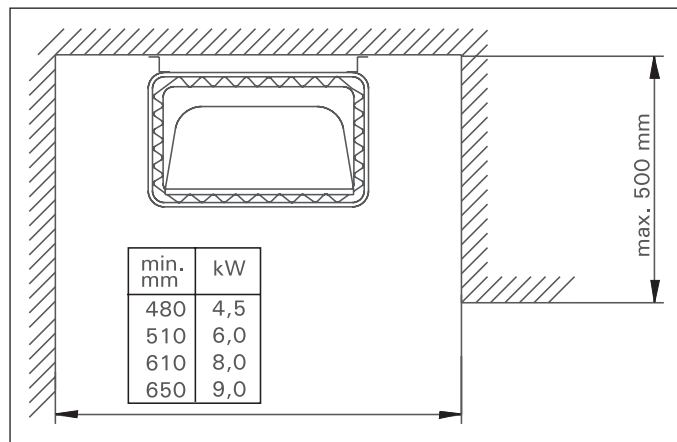
Žiūr. 7 pav.

1. Elektros kabeli patogiausia prijungti pakol krosnelē dar nepakabinta ant sienos.
2. Pritvirtinkite krosnelē prie sienos naudodami su ja tiekiamus sraigus.

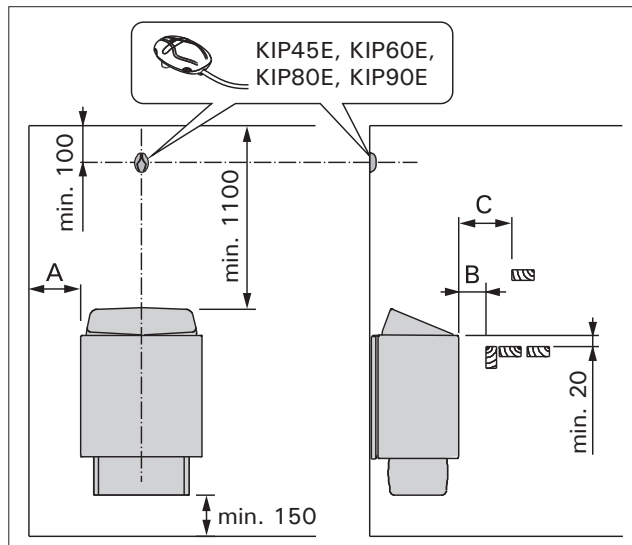
! Toje vietoje, kur sukami medusraigčiai, po dailylentēmis turi būti tvirta atrama, pavyzdžiui, lenta ar medinē plokštē, prie kurios galima stipriai pritvirtinti rēmā. Jeigu tokios atramos už dailylenčiū nēra, tai jā galima pritvirtinti tiesiog ant dailylenčiū.



8. zīm. Krāsns pievienošana un tās daļas
8 pav. Krosnelēs dalys ir prijungimās



9. zīm. Krāsns uzstādīšana nišā
9 pav. Krosnelēs sumontavimas nišoje



10. zīm. Drošības attālumi un temperatūras sensora
atrašanās vieta (visi gabarīti milimetros)
10 pav. Saugūs atstumai iki krosnelēs ir jutiklo vieta
(visi matmenys milimetrais)

3.3. Krāsns elektromontāža

Krāsns pieslēgšanu elektrotīklam drīkst veikt tikai elektriķis, kuram ir atļauja veikt šāda rakstura darbus atbilstoši pastāvošajiem likumiem.

- Krāsns pusstacionāri tiek pievienota pirts sienas rozetei (8. zīm., 3). Kontaktākšai jābūt pasargātai no šķķatām un jāatrodas ne zemāk kā 500 mm augstumā no grīdas.
- Kā savienotāja kabeli (8. zīm., 2) ieteicams izmantot gumijotas izolācijas kabeli H07RN-F vai līdzīgu tipu. **Uzmanību! Aizliegts izmantot PVH tipa kabeli, jo siltuma iedarbībā tā izolācija deformējas.**
- Ja savienotājkabelis tiek pievilkts pirtij vai cauri pirts sienām, augstumā virs 1000 mm no grīdas, tam pilnā elektronoslogojumā jāiztur 170 °C. Vadības ierīcēm, kas uzstādītas augstāk par 1000 mm no pirts grīdas līmeņa, jādarbojas 125 °C temperatūrā (markējums T125).
- Papildus strāvas padeves savienotājiem KIP krāsnis ir aprīkotas arī ar savienotāju (P), kas padara iespējamu elektriskās apkures vadību (12. zīm.). Sprieguma vadība tiek pārvadīta no krāsns, kad tā ir ieslēgta. Elektriskās apsildes kontroles kabelis ir pievienots tieši krāsns elektro kastītei, tālāk tas iet uz krāsns termināla bloku pa kabeli ar gumijas izolāciju, kura šķērsgriezums ir tāds pats kā barošanas kabelim.

3.3.1. Elektrokrāsns pretestības izolācija

Veicot elektromontāžas noslēdošo pārbaudi, jāizdara krāsns mērījumi izolācijas pretestības fiksēšanai. Var parādīties noplūde, ko izsauc atmosfēras mitrums, kas iesūcas izolācijas materiālos un sildelementos. Mitrums iztvaikos jau pēc divām krāsns uzkarsēšanas reizēm. Nepieslēdziet sprieguma padevi krāsnij caur parasto elektroslēdzi.

Strāvas noplūdes automātu lietot aizliegts.

3.4. Vadības pults un sensoru uzstādīšana (KIP-E)

Vadības pultiem pievienotas detalizētas instrukcijas tās piestiprināšanai pie sienas. Piestipriniet temperatūras sensoru pie sienas karsētavas telpā virs krāsns. Tas jāuzstāda tieši pretī krāsnij (tieši centrā virzienā no abām malām), 100 mm attālumā no griestiem. Skat. 10. zīm.

Nenovietojiet gaisa pievadi tā, ka ieplūstošais gaisss atdzesē temperatūras noteicēju. Skat. 5. zīm.

3.5. Ierīces pasargāšanai no pārkarsēšanas atiestatīšana

Ja karsētavas temperatūra kļūst bīstami augsta, pārkarsēšanas aizsargierīce pārtrauks enerģijas padevi krāsnij. Pārkarsēšanas aizsargierīci var atiestatīt pēc tam, kad krāsns ir atdzisusi.

3.3. Elektrinis prijungimas

Krosnelē prie elektros tinklo pagal galiojančius reikālavimus gali jungti tik kvalifikotas elektrikas, turintis īgaliojimus atlīkti tokius darbus.

- Krosnelē pusiau stacionariai prijungama prie sauno sienoje esančios jungiamosios dēžutēs (8 pav., 3). Jungiamoji dēžutē turi būti sandari - apsaugota nuo purslų; jā galima irente ne aukščiau kaip 500 mm virš grīndu.
- Tam reikia naudoti guma padengtā H07RN-F tipo ar jam analogiķu kabeli (8 pav., 2). **DĒMESIO!** Naudoti PVC dengtā kabeli draudžiama, nes, veikiant karščiui, izoliacija gali suerti.
- Jeigu maitinimo kabelis eina sauna arba saunos sienoje didesniame kaip 1000 mm aukštyje, tai, esant didžiausiai apkrovai, jis turi atlaikytī 170 °C temperatūrā (pavyzdžiu, SSJ). Didesniame kaip 1000 mm aukštyje virš sauno grīndu irente mi prietaisai turi būti pritaikyti darbui 125 °C temperatūroje (žymējimas - T125).
- Greta maitinimo kabelio gnybtu krosnelēs KIP prijungimo rinkleje dar yra papildomas gnybtas (P), suteikiantis galimybę valdyti patalpu elektrinių šildymą (12 pav.). Patalpu šildymo valdymo signalas perduodamas iš krosnelēs, kai ji ijjungta. Maitinimo kabelis atvedamas į jungiamą dēžutę, o iš jos į krosnelē klojamas guma padengtas (karščiui atsparus) jungiamasis kabelis; abiejų kabelių laidų skerspjūvio plotai turi sutapti.

3.3.1. Elektrinės krosnelės izoliacijos varža

Prijungus krosnelę ir atliekant jos izoliacijos varžos matavimus, galima aptikt elektros srovės nuotekj, kuris atsiranda todēl, kad kaitintuvu vidinė izoliacija būna īgerusi atmosferoje esančios drēgmēs (krosnelę transportuojant, sandēliuojant). Drēgmē išgaruos krosnelę jkaitinus keletą kartų.

Nejunkite krosnelēs prie elektros tinklo per srovės nuotekio relē.

3.4. Valdymo pulto ir jutiklio instalavimas (KIP-E)

Valdymo pulto negalima montuoti sienos jduboje. Išsami pulto instalavimo instrukcija yra pateikiama kartu su juo. Temperatūros jutikli pritvirtinkite saunoje ant sienos, virš krosnelēs, 100 mm atstumu nuo lubų. Žiūr. 10 pav.

Nejrenkite tiekamojo oro angos tokijoje vietoje, kurioje oro srautas aušintų temperatūros jutiklį. Žiūr. 5 pav.

3.5. Perkaitimo saugiklio grāžinimas į darbinę padēti

Jei sauno temperatūra tampa pavojingai aukšta, perkaitimo saugiklis visiškai išjungia krosnelēs maitinimą. Perkaitimo saugiklī galima pakartotinai ijjungti (grāžinti į darbinę padēti) krosnelei atvēsus.

KIP

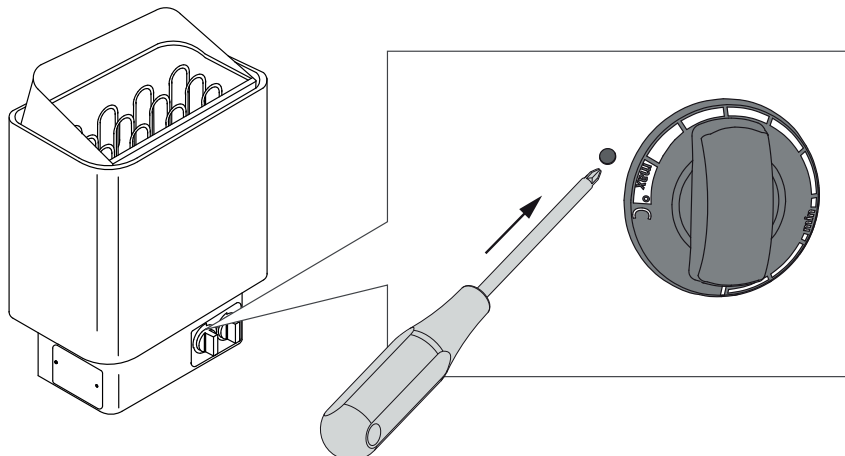
Skat. 11. zīm. Pirms atiestatīšanas pogas nospiešanas, jāatrod pārkaršanas iemesls:

- Vai karsētavas akmeni ir vajadzīgajā lielumā un salikti cieši kopā?
- Vai krāsns ir bijusi ilgi ieslēgta un neizmantota?
- Vai termostata sensors neatrodas savā vietā vai ir bojāts?
- Vai krāsns ir saņēmusi triecienu vai sakratīta?

KIP

Žiūr. 11 pav. Prieš nuspaudžiant saugiklio mygtukā, reikia išsiaiškinti perkaitimo priežastīj. Galimos šos priežastys:

- akmenys sutrupējo ir krosnelēs viduje sudarē sinkaupā;
- krosnelē ilgai kaito nesinaudojant sauna;
- termostato jutiklis pasislinko arba sugedo;
- krosnelē buvo stipriai sutrenkta.



LV: Ierīces pārkaršanas aizsardzība var tikt aktivizēta arī temperatūrā, kas zemāka par -5°C / 23°F (glabāšana, transportēšana, apkārtējā vide). Pirms uzstādišanas nogādājiet ierīci siltā vidē. Pārkaršanas aizsardzību var atiestatīt, kad ierīces temperatūra ir ap tuveni 18°C / 64°F . **Pārkaršanas aizsardzība ir jāatiestata pirms ierīces lietošanas.**

LT: Prietaiso apsaugos nuo perkaitimo ītais gali suveikti ir esant ūmesnei nei -5°C / 23°F temperatūrai (laikymo, transportavimo, aplinkos). Prieš montuodami palaikykite prietaisā šiltaje aplinkoję. Apsaugos nuo perkaitimo ītais galima nustatyti iš naujo, kai prietaiso temperatūra siekia apie 18°C / 64°F . **Prieš naudojant prietaisą, apsaugos nuo perkaitimo ītais reikia nustatyti iš naujo.**

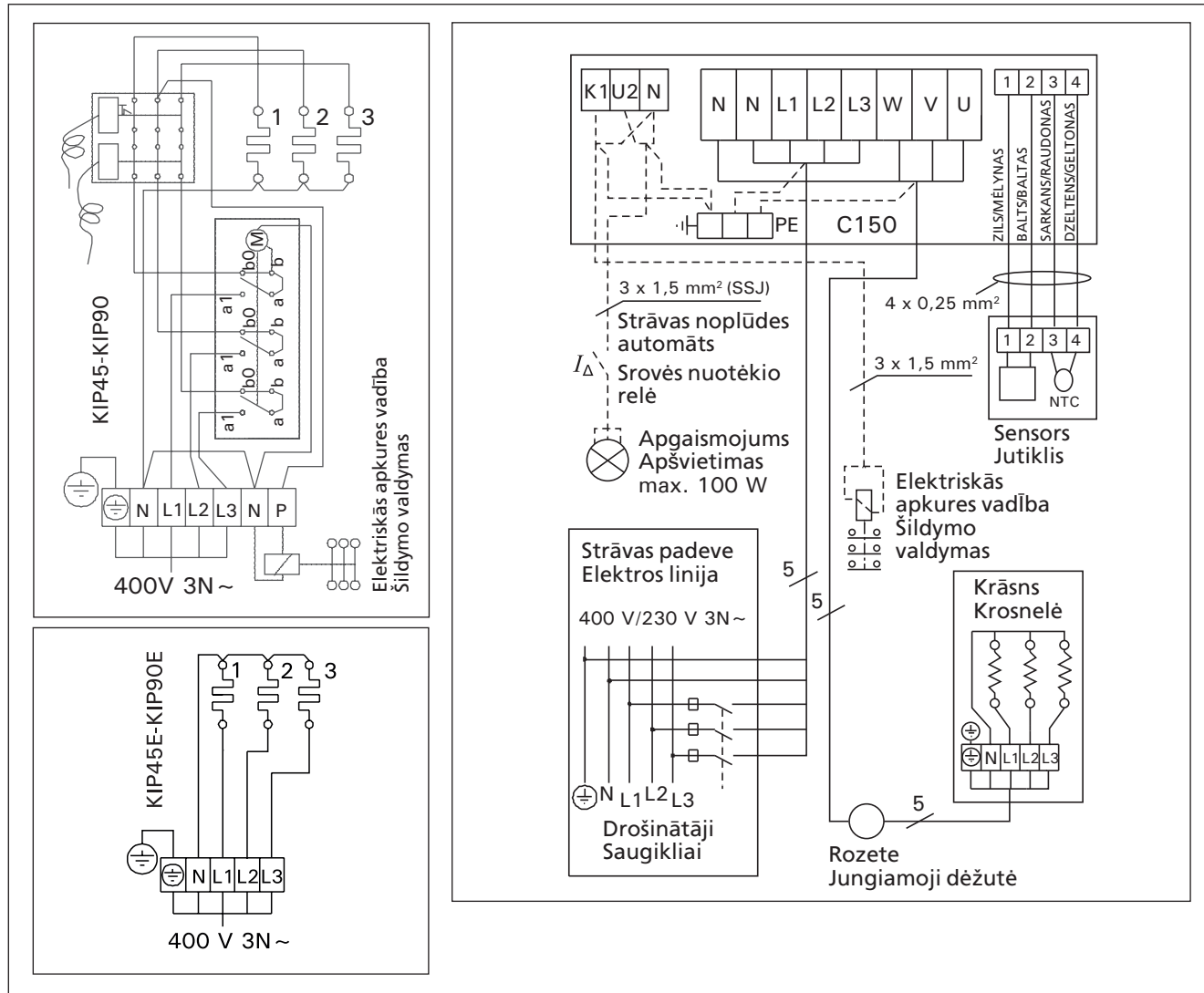
**11. zīm. Pārkaršanas drošinātāja ieslēgšanas poga
11 pav. Perkaitimo saugiklio ījungimo mygtukas**

KIP-E

Sk. izvēlētā vadības pults modeļa lietošanas instrukciju.

KIP-E

Kartu su valdymo pultu pateikama išsamesnē jo instalavimo ir naudojimo instrukcija.



12. zīm. Elektrības pievienošana KIP krāsnij
12 pav. KIP krosnelių elektrinė schema

HARVIA

P.O.Box 12
Teollisuustie 1-7
40951 Muurame
FINLAND
+358 207 464 000
harvia@harvia.fi



Адрес уполномоченного лица:
ООО «Харвия Рус»
196006, Россия.Санкт-Петербург г,
пр-кт Лиговский, д. 266, стр.
1, помещ. 2.1-Н.50 | ОГРН 1157847200818
телефон: +78123258294 | spb@accountor.ru