

A30

LV

Montāžas un ekspluatācijas instrukcija pirts krāsnīm

LT

Saunos elektrīnēs krosnelēs instalējimo ir naudojimo instrukcija



Šīs montāžas un lietošanas instrukcijas ir paredzētas pirts īpašiekam vai atbildīgajam par pirti, kā arī elektriķim, kas veic krāsns uzstādīšanu un pievienošanu. Pēc uzstādīšanas pabeigšanas instrukcija jānodod pirts īpašiekam 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. Krāsnis, uz kurām ir atzīme CE, atbilst visām prasībām, lai tās uzstādītu pirti. Šo prasību ievērošanu ražošanas procesā kontrolē atbildīgās valsts institūcijas.

Apsveicam Jūs ar labu izvēli!

Garantija:

- Garantijas laiks pirts krāsnīm un pultīm, kas tiek lietotas ģimenes pirtīs, ir divi (2) gadi.
- Garantijas laiks pirts krāsnīm un pultīm, kas tiek lietotas slēgtajās pirtīs, 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.

SATURS

1. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM	3
1.1. Saunas akmeni ievietošana krāsnī.....	3
1.1.1. Apkope.....	3
1.2. Pirts uzkarsēšana	4
1.3. Krāsns lietošana	4
1.3.1. Krāsns ieslēgšana	4
1.3.2. Priekšiestatāmais laiks (laikiestate ieslēgta)	4
1.3.3. Krāsns izslēgšana	5
1.3.4. Temperatūras iestatīšana	5
1.4. Tvaiks pirtī	5
1.5. Pēršanās pamācība.....	6
1.6. Drošības pasākumi	6
1.7. Iespējamie bojājumi.....	6
2. PIRTS TELPA	8
2.1. Pirts telpas uzbūve	8
2.1.1. Pirts telpas sienu dēļu krāsas maiņa.....	8
2.2. Pirts telpas ventilācija	9
2.3. Krāsns siltumatdeve	9
2.4. Higiēna pirts telpā.....	9
3. MONTĀŽAS INSTRUKCIJA	10
3.1. Pirms uzstādīšanas	10
3.2. Krāsns piestiprināšana pie sienas	11
3.3. Krāsns elektromontāža.....	11
3.3.1. Elektrokrāsns pretestības izolācija.....	12
3.4. Ierīces pasargāšanai no pārkarsēšanas atiestatīšana....	12
4. REZERVES DAĻAS.....	13

Šī instalācijas ir naudojimo instrukcija yra skirta savininkui arba saunā prižiūrinčiam asmeniui, taip pat už krosnelēs instalācijām atsakingam elektrikui. Krosnelē instalācijas meistras šią instrukciju turētu perduoti saunos savininkui arba jā prižiūrinčiam asmeniui. Prašome prieš naudojimāsi krosnele atidzīai perskaityti naudojimo instrukcijā.

Krosnelē skirta buitinēms saunoms jāsildyti iki kaitinimuisi tinkamos temperatūros. Nenaudokite krosnelēs jokiam kitam tikslui. CE ženklā turinčios saunos krosnelēs atitinka visus instalācijos saunose reikalavimus. Šių reikalavimų laikymąsi kontroliuoja atitinkamos oficialios institucijos.

Dėkojame Jums, kad pasirinkote mūsų krosnelę !

Garantija:

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

TURINYS

1. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	3
1.1. Akmenų sudējimas.....	3
1.1.1. Priežiūra	3
1.2. Saunos kaitinimas	4
1.3. Krosnelēs naudojimas	4
1.3.1. Krosnelēs ijjungimas.....	4
1.3.2. Išankstinio ijjungimo laiko nustatymas (atidetas ijjungimas).....	4
1.3.3. Krosnelēs ijjungimas	5
1.3.4. Temperatūros nustatymas.....	5
1.4. Sauna ir garai	5
1.5. Kaitinimosi patarimai	6
1.6. Saugos reikalavimai	6
1.7. Galimi gedimai	6
2. SAUNOS PATALPA.....	8
2.1. Saunos patalpos konstrukcija	8
2.1.1. Saunos sienų patamsējimas	8
2.2. Saunos vēdinimas.....	9
2.3. Krosnelēs galia	9
2.4. Saunos higiena	9
3. INSTALĀCIJOS INSTRUKCIJOS	10
3.1. Prieš instalācijām.....	10
3.2. Krosnelēs tvirtinimas prie sienos	11
3.3. Elektrinės prijungimasis	11
3.3.1. Elektrinės krosnelēs izoliacijos varža	12
3.4. Perkaitimo saugiklio grāžinimas į darbinę padėtį.....	12
4. ATSARGINĖS DETALĖS	13

1. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM

1.1. Saunas akmenē ievietošana krāsnī

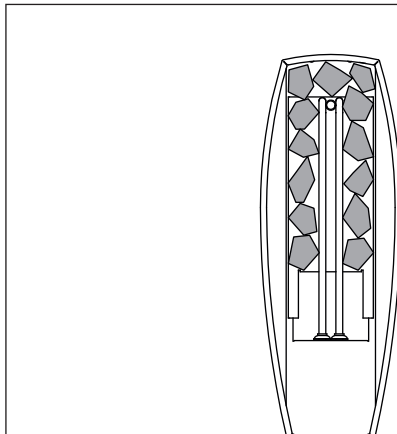
Saunas akmenē krāvumam ir liela ietekme uz krāsns darbību (1. zīm.).

Svarīga informācija par saunas akmeniem:

- Akmeniem jābūt 4-7 cm diametrā.
- Lietojiet tikai šķautnainus 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.
- Nomazgājet puteklus no akmeniem pirms to sakraušanas krāsnī.

Lūdzu, ņemiet vērā šos norādījumus, kad kraujat akmenus:

- Nemetiet akmenus krāsnī.
- Neievietojiet tos starp 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 akmenē laukuma iekšpusē vai blakus krāsnij, kas var mainīt caur krāsnij plūstošā gaisa daudzumu un virzienu.



1. zīm. Saunas akmenē ievietošana krāsnī
1 pav. Akmenē sudējimas

1. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

1.1. Akmenē sudējimas

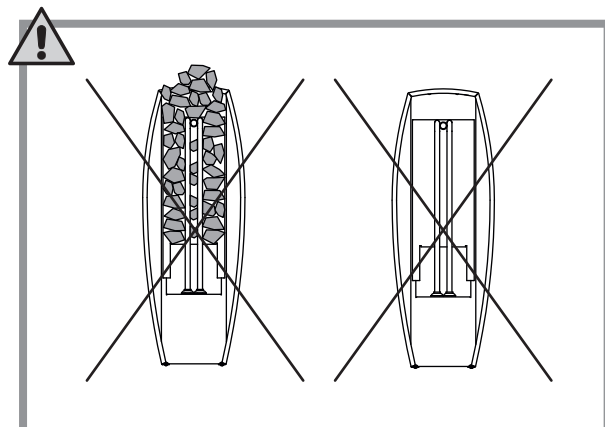
Akmenē īkrova turi didelē ītakā krosnelēs veikimui (1 pav.).

Svarbi informacija apie saunos akmenis:

- Akmenē skersmuo turi būti 4-7 cm.
- Naudokite tik kampuotus saunos akmenis su skelto paviršiaus tekštūra, skirtus naudoti krosnelēje. Tinkamos akmenē rūsys – peridotitas, olivinas-doleritas ir olivinas.
- Krosnelēje negalima naudoti nei lengvų, akytuju keraminių „akmenų“, nei mīkštų steatito akmenų. Kaitinant jie nesukaupia pakankamai šilumos. Dēl to gali sugesti kaitintuvai.
- Prieš kraudami akmenis į krosnelę, nuo jų nuplaukite dulkes.

Kraudami akmenis turēkite omenye:

- Nemeskite akmenę į krosnelę.
- Nesprauskite akmenų tarp kaitintuvų.
- Akmenis sukraukite taip, kad jie prilaikytų vienas kitą, o ne visu svoriu remtusi į kaitintuvus.
- Nesukraukite akmenų kaupo ant krosnelės viršaus.
- J akmenims skirtas krosnelės ertmes ir šalia krosnelės negalima dēti jokių daiktų ar prietaisų, kurie galėtų pakeisti pro krosnelę tekančio oro kiekj arba kryptį.



1.1.1. Apkope

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

1.1.1. Priežiūra

Dēl dideliu temperatūros svyravimų naudojami saunos akmenys ilgalniui sujra. Akmenis sukraukite iš naujo ne rečiau kaip kartą per metus ar net dažniau, jei sauna naudojama dažnai. Tuo pat metu nuo krosnelės dugno pašalinkite akmenē nuoskalas, o suirusius akmenis pakeiskite naujais. Tai atlikus, krosnelē šildys optimaliai ir bus išvengta perkaitimo.

1.2. Pirts uzkarsēšana

Pirma reizi uzkarsējot pirti, krāsns un akmenī 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 sasniegs vajadzīgo pirts temperatūru (►2.3.). Kā likums, vienlaicīgi ar karsēšanās telpu uzkarst arī akmenī līdz karsēšanās temperatūrai. Piemērotā karsēšanās temperatūra ir +65 °C līdz 80 °C.

1.3. Krāsns lietošana

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

Krāsns modeļi A30 ir aprīkoti ar taimeri un termostatu. Taimeris ir paredzēts krāsns darba laika iestatīšanai, bet termostats – attiecīgās temperatūras iestatīšanai.

1.2. Saunos kaitinimas

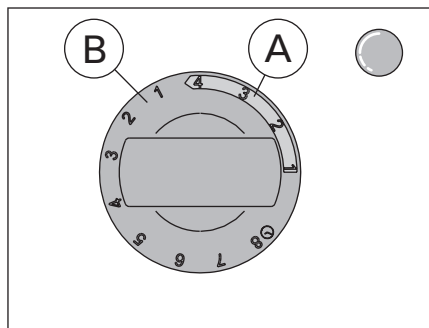
Pirmā kartā jkaitinus sauna, krosnelē ir akmenys gali skleisti tam tikrā kvapā. Norēdami pašalinti šī kvapā, gerai išvēdinkite saunu.

Jei krosnelēs galia pritaikyta saunai, kurioje ji naudojama, tinkamai izoliuota sauna jīls iki reikiemis kaitinimosi temperatūros apytiksliai per valandā (►2.3.). Akmenys iki garinimo temperatūros dažnusai jkaista kartu su sauna. Rekomenduojama kaitintis +65 °C ... +80 °C temperatūroje.

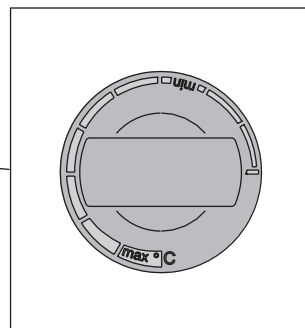
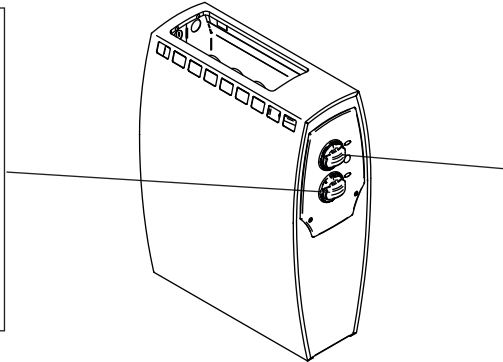
1.3. Krosnelēs naudojimas

Prieš jjungdam i krosnelē patirkinkite, ar ant krosnelēs arba arti jos néra jokių pašalinių daikty. ►1.6.

A30 modeli krosnelēs turi integrerotā laikmati ir termostata. Laikmatis skirtas krosnelēs veikimo laikui, o termostatas – kaitinimosi temperatūrai nustatyti.



2. zīm. Taimera slēdzis
2 pav. Laikmačio jungiklis



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 sāk sildīt.

1.3.2. Priekšiestatāmais laiks (laikiestate ieslēgta)

Pagrieziet taimera slēdzi līdz priekšiestatīšanas iedaļai (B iedaļa 2. zīm., 0-8 stundas). Krāsns sāk sildīt, kad taimeris ir pagriezis lēdzī 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 priekšiestatīšanas 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 j 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 j skalēs dalj „išankstinio laiko nustatymas” (skalēs dalis B, 2 pav., 0-8 valandos). Krosnelē pradēs kaisti, kai laikmačio jungiklis pasisuks atgal j skalēs dalj „jjungta”. Paskui krosnelē veiks apytiksliai keturias valandas.

Pavyzdžiui: Jūs norite tris valandas pasivaikščioti, o paskui pasikaitinti sauna. Laikmačio jungiklij pasukite j skalēs dalj „išankstinio laiko nustatymas” ties skaičiumi „2”.

Laikmatis ijsijungs. Po dvejų valandų krosnelē pradēs kaisti. Kadangi sauna jkaitinti reikia maždaug vienos valandos, sauna jīls ir bus paruošta kaitinimuisi po maždaug trijų valandų, t. y. kai grīšite pasivaikščioj.

1.3.3. Krāsns izslēgšana



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

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

UZMANĪBU! Vienmēr pārliecieties, ka krāsns ir izslēcta 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 pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Ievērojet, ka pat maza atšķirība maksimālās temperatūras iedāļā 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. Neapļejiet akmenus, ja kāds atrodas krāsns tuvumā, jo tas var izsaukt ķermenē ādas apdegumus.

UZMANĪBU! Pirtī ieteicams izmantot ūdeni, kurš atbilst saimniecības prasībām (nedestilēto) (1. tabula). Pirts krāsnī 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 pasukdami laikmačio jungiklī iki nulio.

Po kaitinimosi krosnelē išjunkite. Kartais rekomenduojama trumpam palikti ījungtā krosnelē, kad gerai išdzīvīty 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 – palaikytī saunoje norimā temperatūrā. Keletu bandymu galite rasti sau tinka-miausią nustatyti.

Pradēkite bandymā nustatydamī 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 sumāžinti sauno temperatūrā.

1.4. Sauna ir garai

Kaisdamas saunos oras sausēja, todēl, norint pasiekti kaitinimuisi tinkamā drēgmē, ant īkaitusiu krosnelēs akmenē reikia pilti vandenj. Karštis ir garas žmones veikia skirtingai: bandymais galite rasti jums tinka-miausius temperatūros ir drēgmēs nustatyti.

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

DĒMESIO ! Saunoje naudokite tik geriamojo vandens kokybēs reikalavimus atitinkant vandenj (1 lentelē). Ī saunoje naudojamā vandenj galima pilti tik tam pritaikytas kvapiāsias medžiagās. Laikykitēs ant jū pakuočēs pateiktū nurodymū.

Ūdens īpašība Vandens savybēs	Sekas Poveikis	Prasības pret ūdeni Rekomendacija
Humusa koncentrācija Humuso koncentracija	Krāsa, garša, nogulsnes Spalva, skonis, nuosēdos	<12 mg/l
Dzelzs koncentrācija Geležies koncentracija	Krāsa, garša, nogulsnes Spalva, kvapas, skonis, nuosēdos	<0,2 mg/l
Cietība: Vissvarīgākās vielas ir mangāns (Mn) un kalķis, t.i. kalcijss (Ca). Kietumas: svarbiausi elementai yra manganas (Mn) ir kalkēs, t.y. kalcis (Ca).	Nogulsnes Nuosēdos	Mn: <0,05 mg/l Ca: <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

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 nomazgājaties.
- Atpūšieties, atslābinieties un apgērbjaties. Lai izlīdzinātu balansu starp šķidrumiem, iedzeriet kādu atsvaidzinošu dzērienu.

1.6. Drošības pasākumi

- Pārāk ilga atrašanās karstā pirtī izsauc ķermēņa temperatūras paaugstināšanos, kas var izrādīties bīstami.
- Esat uzmanīgi ar karstajiem akmeniem un krāsns metāla daļām. Pretējā gadījumā var iegūt ādas apdegumus.
- Neļaujiet 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. (►3.4.)

Karsētava lēni uzkarst. Ūdens, kas uzšķakstīts uz saunas akmeniem, 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 ļ saunā nusiprauskite.
- Kaitinimosi trukmē priklauso nuo 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 kitu žmonių išeiti iš saunos dēl per dažnai ant akmenē pilamo vandens.
- Labai stipriai ļkaitus odai, atsivēsinkite. Jeigu jūsū sveikata gera, tai, turēdam galimybē, paplaukio-kite.
- Pasikaitinē nusiprauskite.
- Pailsēkite, kol pulsas taps normalus, atspalaiduo-kite ir apsirenkite. Kad atgautumēte skysčių pu-siausvyrā, išgerkite vandens arba gaiviju gērimu.

1.6. Saugos reikalavimai

- Per augsta temperatūru ir drēgmē nesukelia malonių pojūčių. Per ilgai būnant karštoje sau-noje, pakyla kūno temperatūra, o tai gali būti pavojinga.
- Saugokités ļkaitusiu akmenē ir metaliniu krosnelēs dalīu, nes jie gali nudeginti jūsū odā.
- Neleiskite vaikų prie krosnelēs.
- Neleiskite vaikams, neigaliesiems ir silpnos svei-katos žmonēms kaitintis saunoje be prieziūros.
- Dēl galimy, susijusi su sveikata, kaitinimosi aprībojimū, pasitarkite su savo gydytoju.
- Dēl mažu vaikų kaitinimosi pasitarkite su vaikų gydytoju.
- Saunoje judēkite atsargiai, nes grindys ir suolai gali būti slidūs.
- Niekuomet nesikaitinkite saunoje, jei esate išgērē alkoholio, paveikti vaistu ar narkotiku.
- Niekada nemiegokite ļkaitusioje saunoje.
- Dēl jūrinio ir drēgno klimato metalinēs krosnelēs detalēs gali pradēti rūdyti.
- Nedžiovinkite saunoje skalbiniu, nes gali kilti gaisras. Didelē drēgmē taip pat gali pažeisti elek-tros ļrangą.

1.7. Galimi gedimai

Dēmesio I Visus aptarnavimo veiksmus privalo atlīkti kvalificuoti techniniai darbuotojai.

Krosnelē nekaista.

- Patirkinkite, ar krosnelēs ļvado saugikliai yra tvarkingi.
- Patirkinkite, ar prijungtas jungiamasis kabelis (►3.3.).
- Laikmačio jungiklj pasukite ļ skalēs dalī „jjungta“ (►1.3.1.).
- Padidinkite termostato nustatymā (►1.3.4.).
- Patirkinkite, ar neišsijungē perkaitimo saugiklis. Šiuo atveju laikmatis veikia, tačiau krosnelē ne-kaista. (►3.4.)

Sauna lētai ļsyla. Ant saunos akmenē užpiltas van-duo greitai atvēsina akmenis.

- Patirkinkite, ar krosnelēs ļvado saugikliai yra tvarkingi.
- Patirkinkite, ar ļjungus krosnelē, kaista visi kaitin-tuvai.
- Padidinkite termostato nustatymā (►1.3.4.).
- Patirkinkite, ar pakankama krosnelēs galia (►2.3.).

- Pārbaudiet saunas akmeņus (► 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 akmenī temperatūra nav pietiekama. Ūdens, kas uzšķakstīts uz akmeniem, iztek tiem cauri.

- Pagrieziet termostata slēdzi līdz zemākam iestatījumam (► 1.3.4.).
- 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 akmeņus (► 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. sadāļu.

Krāsns izdala smaku.

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

Krāsns rada troksni.

- Taimeris ir mehāniska ierīce, un tas rada tikšķošu skānu, 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 sukrauti akmenys, ilgainiui sukritē akmenys arba netinkama akmenī rūsīs gali kliudyti oro srautui tekēti pro krosnelę, todēl sumažēja krosnelės našumas.
- Patikrinkite, ar tinkamai ierengtas saunos vēdinimas (► 2.2.).

Sauna greitai jakaista, tačiau akmenī temperatūra lieka nepakankama. Ant akmenī užpiltas vanduo nuteka ant grindų.

- Sumažinkite termostato nustatymą (► 1.3.4.).
- Patikrinkite, ar ne per didelē krosnelės galia (► 2.3.).
- Patikrinkite, ar tinkamai ierengtas saunos vēdinimas (► 2.2.).

Sienų apdaila ir kitos šalia krosnelės esančios medžiagos greitai patamsēja.

- Patikrinkite, ar saugūs atstumai atitinka nustatytais reikalavimus (► 3.1.).
- Patikrinkite krosnelės akmenis (► 1.1.). Per tankiai sukrauti akmenys, ilgainiui sukritē akmenys arba netinkama akmenī rūsīs gali kliudyti oro srautui tekēti pro krosnelę, todēl perkaista aplinkinės medžiagos.
- Taip pat žiūr. 2.1.1. skyrelj.

Krosnelė skleidžia nemalonų kvapą.

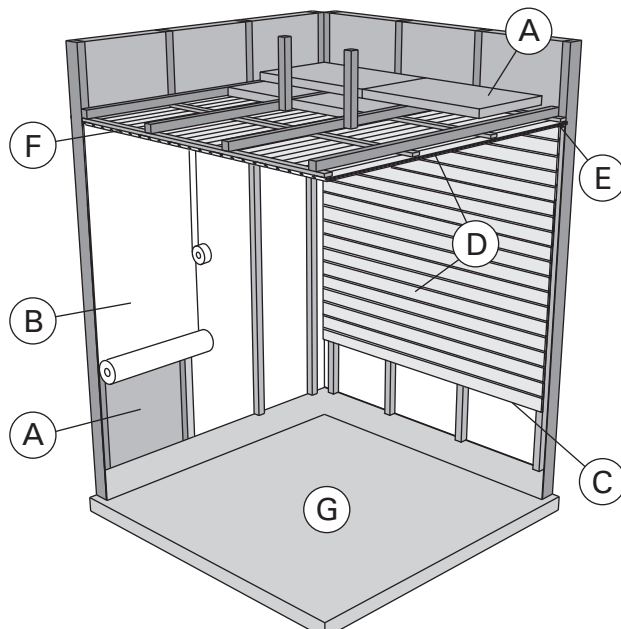
- Žiūr. 1.2. skyrelj.
- Jkaitusi krosnelė gali sustiprinti ore tvirančius nemalonius kvapus, kuriuos skleidžia ne sauna ar pati krosnelė, o, pavyzdžiui, dažai, klijai, alyva, medienos apdorojimo medžiagos.

Iš krosnelės sklinda garsai.

- Laikmatis yra mechaninis ierenginys ir tiksi, kai veikia īprastai. Kai laikmatis tiksi net ir tada, kai krosnelė 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



4. zīm.
4 pav.

- Minerālvates izolācija, biezums 50–100 mm. Pirts telpai jābūt kārtīgi izolētai, lai būtu iespējams izmantot atbilstoši jaudīgu krāsns.
- Aizsardzība pret mirumu, piem., alumīnija loksne. Loksnes spīdīgo pusē paverst pret pirts telpu. šuves apstrādājiet ar alumīnija līmlenti.
- Ventilācijas sprauga aptuveni 10 mm starp mitruma aizsargslāni un ielaidumu (ieteikums).
- Zemas masas, 12–16 mm biezi ielaiduma dēļi. Pirms ielaiduma uzstādīšanas pārbaudiet elektroinstalāciju un sienu stiprinājumus, kas nepieciešami krāsnij un soliem.
- Ventilācijas sprauga aptuveni 3 mm starp sienu un giestu ielaidumu.
- 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.
- Izmantojiet keramiskos grīdas pārklājumus un tumšas krāsas javu. Pirts akmeņu 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 izolāciju. Dūmvadiem, kas tiek izmantoti, nedrīkst izmantot izolāciju.

UZMANĪBU! Pārklājumi aizsardzībai pret gaismu, ja tos uzstāda tieši uz sienām vai giestiem, 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 akmeņu daļīnas, kas pārvietojušās līdz ar gaisa plūsmu.

2. SAUNOS PATALPA

2.1. Saunos patalpos konstrukcija

- Šilumos izoliācija - mineralinē vata, storis – 50–100 mm. Saunos patalpa turi būti kruopščiai izoliuota, kad pakaktu īmanomai mažesnēs galios krosnelēs.
 - Garo izoliācija, t. y. popierius, padengtas aliuminio folija. Toji popieriaus pusē, kuri padengta aluminiu, turi būti nukreipta į saunos vidū. Siūles uzklijuokite lipnia alumīnīnē juosta.
 - Apytikslīai 10 mm vēdinimo tarpas tarp garo izoliācijas ir dailylenči (rekomenduojamas).
 - Lengvos medienos dailylentēs, kurių storis - 12–16 mm. Prieš pradēdam kalti dailylentes paklokite elektros instalāciju ir jrenkite atrimas sienose, reikalingas krosnelei ir suoleliams.
 - Apytikslīai 3 mm vēdinimo tarpas tarp sienos ir lubu dailylenči.
 - Saunos aukštis dažnākais būna 2100–2300 mm. Minimalus aukštis priklauso nuo pasirinktos krosnelēs (žiūr. 2 lentelę). Atstumas tarp viršutinio suolelio ir lubu neturi viršyti 1200 mm.
 - Grindu dangai naudokite keramines medžiagas ir tamsu siūliu glaistā. Krosnelēs jkrovos - akmenē dalelēs ir vandens nešvarumai gali palikti démi ir apgadinti lengvai pažēdžiamas grindu dangas.
- DĒMESIO!** Priešgaisrinēs tarnybos specialistu pastieiraukite, kurias gaisrasienēs dalis galima izoliuoti. Naudojamū dūmtakā izoliuoti negalima.
- DĒMESIO!** Tiesai prie sienu tvirtināmi apsauginiai šviestuvu gaubtai gali kelti gaisro pavoju.

2.1.1. Saunos sienu patamsējimas

Visišķai normalu, kad medīnai saunos patalpos paviršai ilgaini patamsēja. Šī patamsējimā gali paspartinti

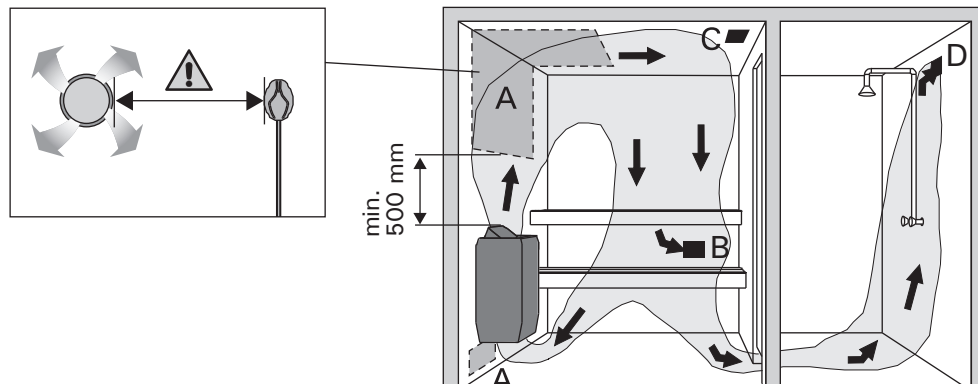
- saulēs šviesa;
- krosnelēs skleidžiamas karštis;
- medienos impregnantai (jie mažai atspārūs karšciui);
- smulkios dalelēs, atskirkiriančios nu krosnelēs akmenē ir kylančios j viršu su oro srautu.

2.2. Pirts telpas ventilācija

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

2.2. Saunos vēdinimas

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



5. zīm.
5 pav.

- A. Gaisa pievades atrašanās vieta. Ja tiek izmantota mehaniskā 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.
- B. Ventilācijas izvade. Uzstādīt 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 giesti 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 $1,2 \text{ m}^3$ pie pirts lieluma par katru neizolēto sienas kvadrātmetru. Piemēram, 10 m^3 lielai pirts telpai ar stikla durvīm ir nepieciešama krāsns ar tādu pašu siltumatdevi kā 12 m^3 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 dvieji, lai uz soliem nenonāktu sviedri.

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

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

- A. Tiekiamojo oro angos ierengimo vieta. Jei naudojama mechaniskā išstraukiamoji ventilācija, tiekamojo oro angā ierenkite virš krosnelēs. Jei naudojama savaiminē ventilācija, tiekamojo oro angā ierenkite zemiau arba šalia krosnelēs. Tiekiamojo oro angos skersmuo turi būti 50–100 mm.
- B. Išmetamojo oro anga. Išmetamojo oro angā ierenkite šalia grīdu, kuo toliau nuo krosnelēs. Išmetamojo oro angos skersmuo turi būti du kartus didesnis už tiekamojo oro angos skersmenj.
- C. Ventiliacijos anga saunos dzīvinimui (saunos jāsildymo ir kaitinimosi joje metu būna uždaryta). Saunu taip pat galima išdzīvinti 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 daily lentēmis, o šilumos izoliacija ierengta tinkamai, krosnelēs galia parenkama pagal saunos tūrij. Neizoliuotos sienos (iš plsty, stiklinių blokų, stiklo, betono, plytelii ir pan.) padidina krosnelēs galios poreikj. Prie saunos tūrio pridēkite $1,2 \text{ m}^3$ kiekvienam neizoliuotos sienos kvadratiniam metrui. Pavyzdžiui, 10 m^3 saunos patalpos stiklinėmis durimis galios poreikis atitinka apytiksliai 12 m^3 saunos patalpos galios poreikj. Jei saunos patalpos sienos yra iš rastų, tai saunos tūrij padauginkite iš 1,5. Tinkamos galios krosnelę parinkite iš 2 lentelės.

2.4. Saunos higiena

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

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

Dulkes ir nešvarumus nuo krosnelēs nušluostykite drēgnu skudurēliu. Kalkių dēmes nuo krosnelēs pašalinkite naudodami 10 proc. citrinų rūgšties 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 6. zīm., kā arī 2. tab.

Noteikumi ir jāievēro, jo pretējā gadījumā var izcelties ugunsgrēks.

Pirtī var būt izvietota tikai viena krāsns.

3. INSTALAVIMO INSTRUKCIJOS

3.1. Prieš instalāvīmā

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

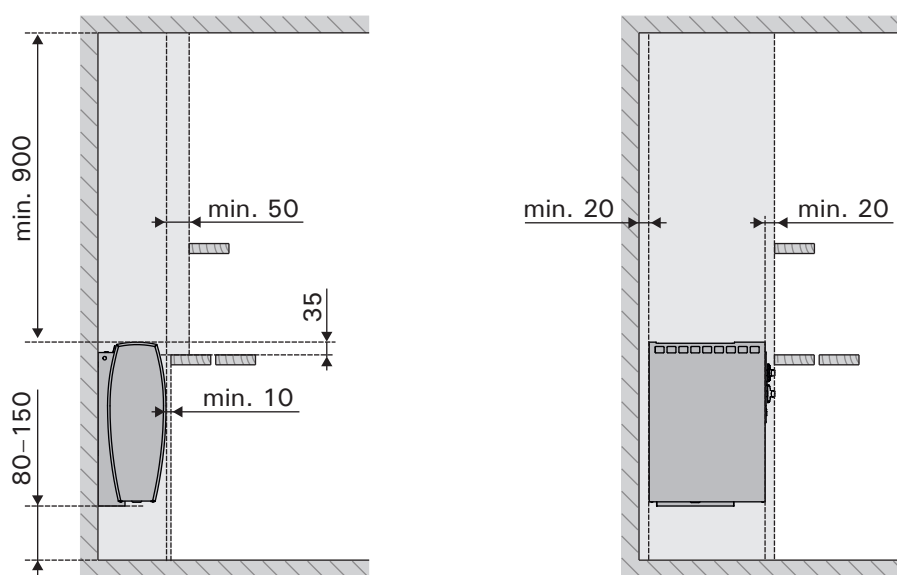
- Ar krosnelēs galia ir tipas atitinka saunos patalpā ? Reikia laikytis 2 lentelēje pateiktų tūrio reikšmių.
- Ar elektros tinklo ītampa atitinka krosnelēs maitinimo ītampā ?
- Ar krosnelēs vieta parinkta taip, kad išlaikomi 6 pav. bei 2 lentelēje nurodyti minimalūs atstumai ?

Instaliuodami krosnelē, būtinai išlaikykite šiuos atstumus, nes priešingu atveju gali kilti gaisras. Saunoje galima irente tik vieną saunos krosnelē.

Krosnelē reikia instaliuoti taip, kad būtų galima lengvai perskaityti ant elektrinės įrangos dėžutės esančius užrašus.

Modelis un izmēri Krosnelių matmenys ir masē	Jauda Galia	Pērtuve Saunos patalpa		Kabeli Kabeliai			
		Apjoms Tūris	Augstums Aukštis	400 V 2N~	Drošinātāji Saugiklis	230 V 1N~	Drošinātāji Saugiklis
platums/plotis 360 mm dziļums/gylis 190 mm augstums/aukštis 460 mm svars/masē 7 kg akmenī/akmenų masē max 6 kg A30	kW 2,9	▷ 2.3. min. m³	max m³	min. mm	mm² 4 x 1,5	A 2 x 10	mm² 3 x 2,5 A 1 x 16
80–150	2	4	1500				

1. tabula A30 tipa krāsnī rādītāji
1 lentelē A30 krosnelių duomenys



6. zīm. Drošības attālumi (visi gabarīti milimetros)
6 pav. Saugūs atstumai iki krosnelēs (visi matmenys milimetrais)

3.2. Krāsns piestiprināšana pie sienas

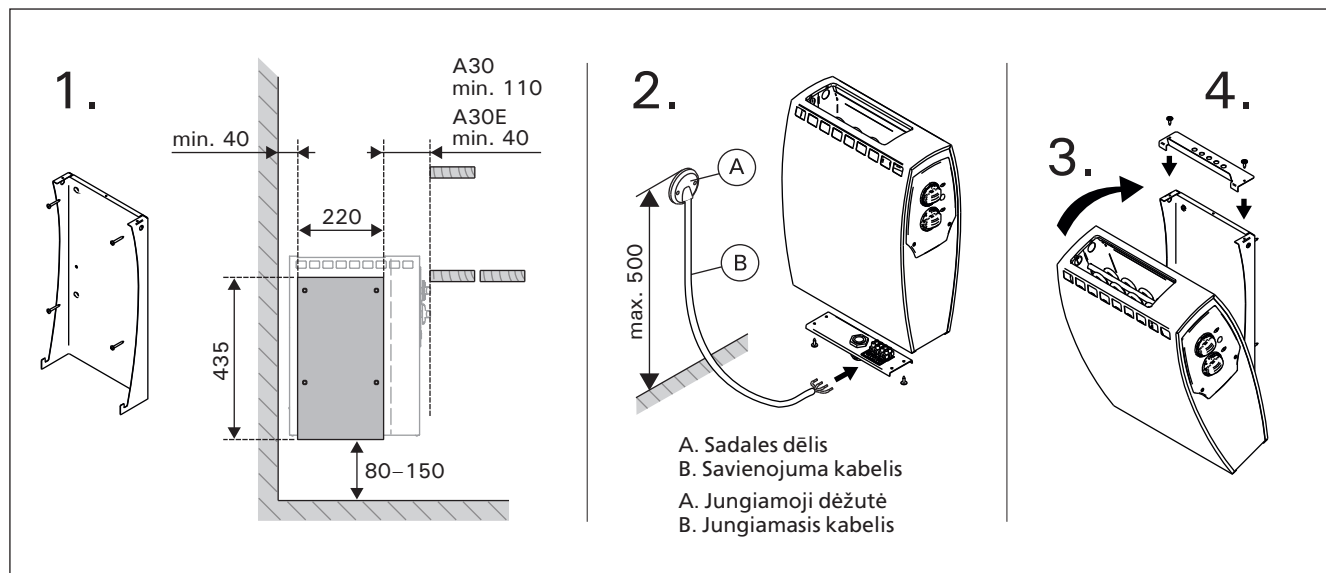
Skat. 7. zīm.

- Piestipriniet pie sienas montējamo rāmi ar komplektā esošajām skrūvēm. **PIEZĪME!** Piestiprināšanai ir nepieciešams stingrs pamats, piemēram, dēlis, aiz paneļa, lai stiprinājumu skrūves varētu ieskrūvēt biezākā koka materiālā kā panelis. Ja aiz paneļa nav dēļa, to var piestiprināt pie paneļa.
- Lai krāsns varētu ērti ieslēgt vai izslēgt ar labo vai kreiso roku, tā attiecīgi jānovieto pie sienas montējamajā skapī.

3.2. Krosnelēs tvirtinimas prie sienos

Žiūr. 7 pav.

- Prie sienos pritvirtinkite laikantījī remā, prisukdami jī krosnelēs komplekte esančiais medusraigčiais. **DĒMESIO!** Toje vietoje, kur sukami medusraigčiai, po daily lentēmis turi būti tvirta atrama, pavyzdžiui, lenta ar medinē plokštē, prie kurios galima stipriai pritvirtinti remā. Jeigu tokios atramos už dailylenčiū nera, tai jā galima pritvirtinti tiesiog ant dailylenčiū.
- Krosnelēs valdymas iš kairēs ar dešinēs pusēs gali būti keičamas, atitinkamai sumontuojant oro kreiptuvā.



7. zīm. Krāsns piestiprināšana pie sienas (visi gabarīti milimetros)
7 pav. Krosnelēs pritvirtinimas prie sienos (visi matmenys milimetros)

3.3. Krāsns elektromontāža

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

- Krāsns pusstacionāri tiek pievienota pirts sienas rozetei (7. zīm., A). Kontaktakšai jābūt pasargātai no šķakatām un jāatrodas ne zemāk kā 500 mm augstumā no grīdas.
- Kā savienotāja kabeli (7. zīm., B) 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 elektroslagojujumā jāiztur 170 °C. Vadības ierīcēm, kas uzstādītas augstāk par 1000 mm no pirts grīdas līmeņa, jādarbojas 125 °C temperatūrā (marķējums T125).

3.3. Elektrinis prijungimas

Krosnelē prie elektros tinklo pagal galiojančius reikavimus gali jungti tik kvalifiкуotas elektrikas, turintis igaliojimus atlikti tokius darbus.

- Krosnelē pusiau stacionariai prijungama prie sauno sienoje esančios jungiamosios dēžutēs (7 pav., A). Jungiamoji dēžutē turi būti sandari - apsaugota nuo purslū; jā galima irente ne aukščiau kaip 500 mm virš grīndu.
- Tam reikia naudoti guma padengtā H07RN-F tipo ar jam analogišķā kabeli (7 pav., B). **DĒMESIO!** Naudoti PVC dengtā kabeli draudzīama, nes, veikiant karščiui, izoliacija gali suurti.
- Jeigu maitinimo kabelis eina sauna arba sauno sienoje didesniame kaip 1000 mm aukštyje, tai, esant didžiausiai apkrovai, jis turi atlaikyt 170 °C temperatūrā (pavyzdžiui, SSJ). Didesniame kaip 1000 mm aukštyje virš sauno grīndu irente prietaisai turi būti pritaikyti darbui 125 °C temperatūroje (žymējimas - T125).

3.3.1. Elektrokrāsns pretestības izolācija

Veicot elektromontāžas noslēdzošo pārbaudi, jāizdara krāsns mērijumi 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. Ierīces pasargāšanai no pārkarsēšanas atiestatīšana

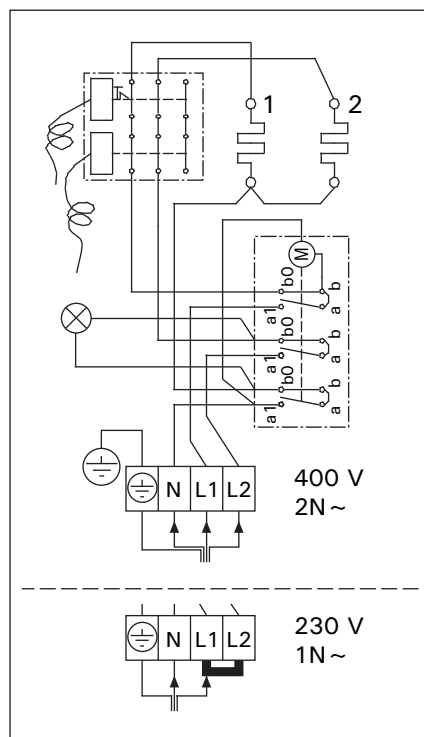
Ja karsētavas temperatūra kļūst bīstami augsta, pārkaršanas aizsargierīce pārtrauks enerģijas padevi krāsnij. Pārkaršanas aizsargierīci var atiestatīt pēc tam, kad krāsns ir atdzisusi.

A30

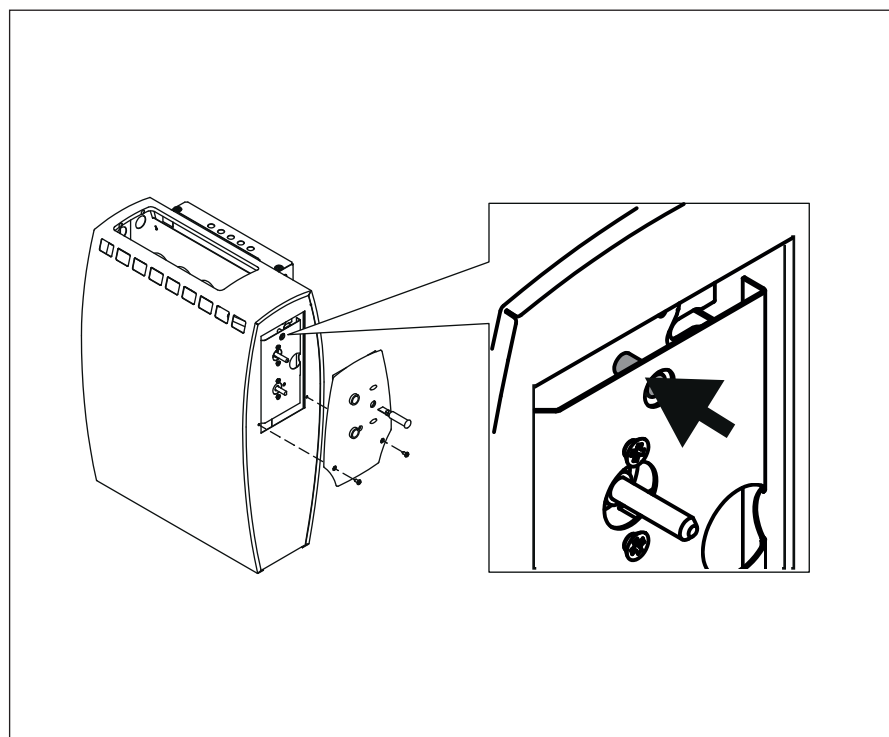
Atiestates poga ir novietota krāsns pievienojuma kārbā (9. zīm.). Pārkaršanas drošinātāju atiestatīt drīkst tikai personas, kas ir kvalificētas elektroinstalāciju darba veikšanai.

Pirms atiestatīšanas pogas nospiešanas, jāatrod pārkaršanas iemesls:

- vai karsētavas akmeņi ir vajadzīgajā lielumā un salikti cieši kopā?
- vai krāsns ir bijusi ilgi ieslēgta un neizmantota?
- Vai termostata sensors neatrodas savā vietā vai ir bojāts? Pareizs sensora novietojums un tā nomaiņa ir parādīta 10. zīm.
- vai krāsns ir saņēmusi triecienu vai sakratīta?



8. zīm.
8 pav. **Elektriskie savienojumi
Priņķimo elektrīnīne
schema**



9. zīm.
9 pav. **Pārkaršanas drošinātāja ieslēgšanas poga
Perkaitimo saugiklio ijjungimo mygtukas**

3.3.1. Elektrīnēs krosnelēs izoliacijos varža

Prijungus krosnelē ir atliekant jos izoliacijos varžos matavimus, galima aptikt elektros srovēs nuotēķi, kuris atsiranda todēl, kad kaitintuvu vidinē izoliacija būna iģērusi atmosferoje esančios drēgmēs (krosnelē transportuojant, sandēliuojant). Drēgmē išgaruos krosnelē jkaitinus keletā kartu.

Nejunkite krosnelēs prie elektros tinklo per srovēs nuotēķio relē.

3.4. Perkaitimo saugiklio grāžinimas į darbinę padėtį

Jei saunas temperatūra tampa pavojingai aukšta, perkaitimo saugiklis visiškai išjungia krosnelēs maitinimą. Perkaitimo saugiklį galima pakartotinai ijjungti (grāžinti į darbinę padėtį) krosnelei atvésus.

A30

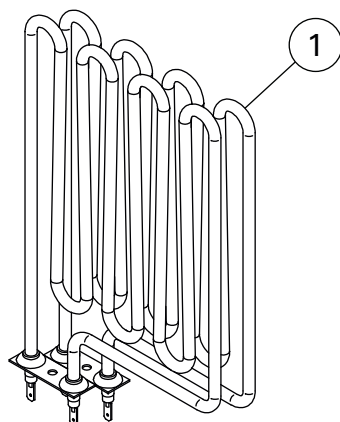
Saugiklio ijjungimo mygtukas yra krosnelēs jungčių dēžutēje (9 pav.). Todēl ši darbą gali atlkti tiktais specialistas, turintis teisę dirbti elektros montavimo darbus.

Prieš nuspaudžiant saugiklio mygtuką, reikia išsiaiškinti perkaitimo priežastj. Galimos šios priežastys:

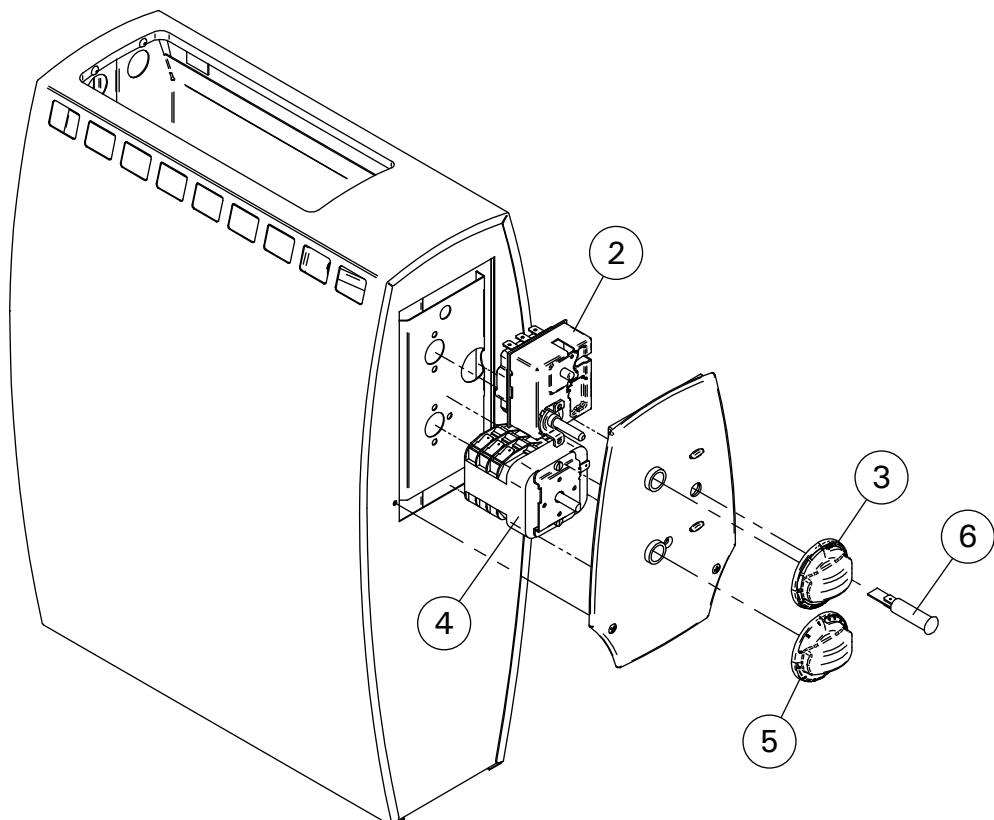
- akmenys sutrupējo ir krosnelēs viduje sudarē sankaupā;
- krosnelē ilgai kaito nesinaudojant sauna;
- termostato jutiklis pasislinko arba sugedo;
- krosnelē buvo stipriai sutrenkta.

4. REZERVES DALĀS

4. ATSARGINĒS DETALĒS



1	ZSI-200	1450 W/230 V
2	ZSK-520	°C
3	ZST-220	
4	ZSK-505	⌚
5	ZST-230	
6	ZSI-240	💡



HARVIA

Harvia Oy
PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi