

K11G K13,5G K15G

T9 T10,5

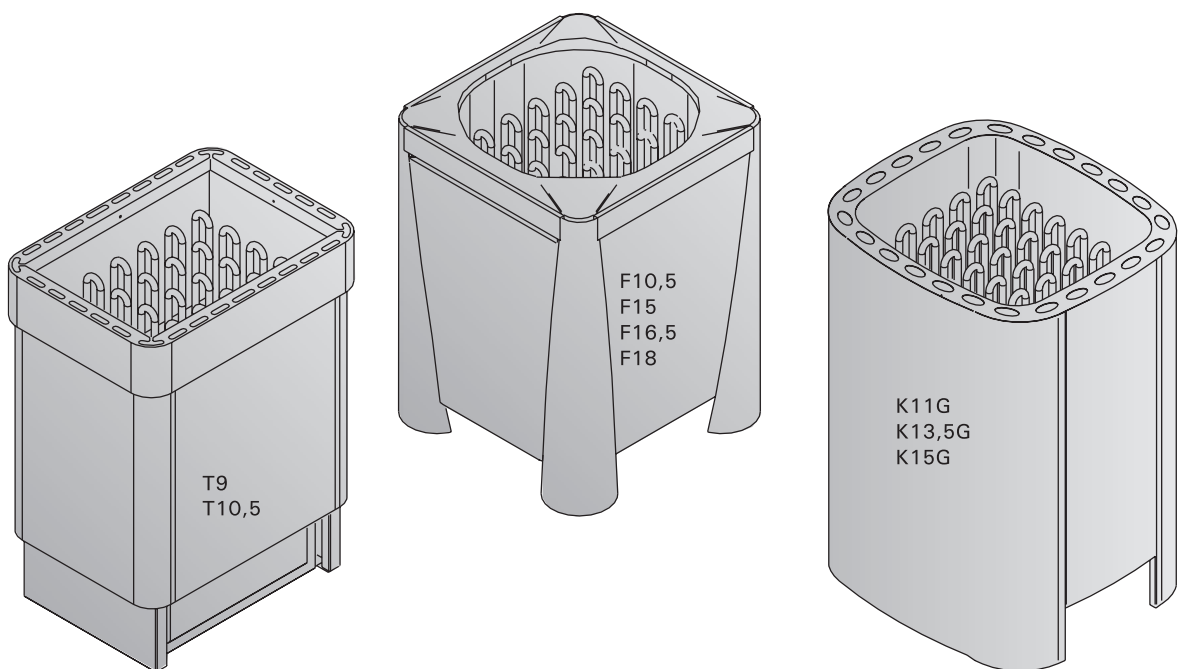
F10,5 F15 F16,5 F18

LV

Montāžas un ekspluatācijas instrukcija pirts krāsnīm

LT

Saunos elektrīnēs krosnelēs instalējimo ir naudojimo instrukcija



SATURS**LV**

1. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM	3
1.1. Akmenē kraušana	3
1.2. Pirts uzkarsēšana	3
1.3. Krāsns vadības pults	4
1.4. Tvaiks pirtī	4
1.4.1. Ūdens	4
1.4.2. Temperatūra un mitrums pirtī	5
1.5. Pēržanās pamācība	5
1.6. Drožības pasākumi	5
1.7. Iespējamie bojājumi	6
2. KARSĒTAVA	6
2.1. Karsētavas izolācija un sienu materiāli	6
2.1.1. Pirts sienu melnēšana	6
2.2. Karsētavas grīda	7
2.3. Krāsns jauda	7
2.4. Karsētavas gaisa apmaiņa	7
3. MONTĀŽAS INSTRUKCIJA	8
3.1. Pirms uzstādīšanas	8
3.2. Krāsns stiprināšana pie grīdas	8
3.3. Aizsargbarjera	8
3.4. Vadības pults un devēja uzstādīšana	8
3.5. Krāsns elektromontāža	8
3.6. Elektrokrāsns pretestības izolācija	10
4. REZERVES DAĻAS	10

TURINYS**LT**

1. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	3
1.1. Akmenē sudējimas	3
1.2. Saunos īkaitinimas	3
1.3. Krošnelēs valdymo pultas	4
1.4. Sauna ir garai	4
1.4.1. Vanduo	4
1.4.2. Temperatūra ir drēgnumas saunoje	5
1.5. Kaitinimosi patarimai	5
1.6. Saugos reikalavimai	5
1.7. Galimi gedimai	6
2. SAUNA	6
2.1. Saunos izoliacija ir sienų medžiagos	6
2.1.1. Saunos sienų patamsējimas	6
2.2. Saunos grindys	7
2.3. Krošnelēs galia	7
2.4. Oro apykaita saunoje	7
3. INSTALIAVIMO INSTRUKCIJOS	8
3.1. Prieš instalavimą	8
3.2. Krošnelēs tvirtinimas prie grindų	8
3.3. Apsauginė atitvara	8
3.4. Valdymo pulto ir jutiklio instalavimas	8
3.5. Elektrinės prijungimasis	8
3.6. Elektrinės krošnelēs izoliacijos varža	10
4. ATSARGINĖS DETALĖS	10

Elektriskās krāsns lietošanas mērķis:

KG, Tun F krāsnis ir paredzētas lielu pērtuvju uzkarsēšanai līdz pēršanās temperatūrai. Krānsi nedrīkst lietot citiem mērķiem.

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. Garantijas laiks pirts krāsnīm un pultīm, kas tiek lietotas sabiedriskajās pirtīs, ir trīs (3) mēneši.

Lūdzu uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju pirms krāsns lietošanas.

PIEZĪMES!

Šīs montāžas un lietošanas instrukcijas ir paredzētas pirts īpašniekam vai atbildīgajam par pirti, kā arī elektriķim, kas veic krāsns uzstādīšanu un pievienošanu.

Pēc uzstādīšanas pabeigšanas instrukcija jānodod pirts īpašniekam vai atbildīgajam par pirti.

Apsveicam Jūs ar labu izvēli!

1. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM

1.1. Akmeņu kraušana

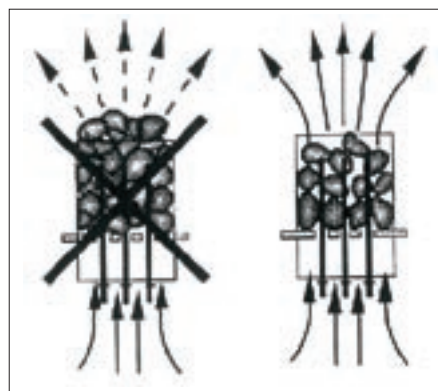
Krāsnī ir derīgi akmeņi 5-10 cm diametrā. Krāsnī liek īpaši šim mērķim domātus labus, masīvus akmenus. Vieglu, porainu vai keramikas akmeņu lietošana-aizliegta, jo tie var pārkarsēt sildelementus un veicināt to pārlūšanu. Tāpat aizliegts arī lietot mīkstus, sīkus akmenus. Pirms likšanas pirts krāsnī akmeni ir jānomazgā. Akmenus liek tiem paredzētajā vietā krāsnī, kraujot tos ārstiejiem pa augšu starp sildelementiem tā, lai akmeni balstītu viens otru. Akmeni nedrīkst balstīties uz sildelementiem, tos nevar kārtot pārāk blīvi, lai netraucētu krāsns gaisa apmaiņai. Akmenus nedrīkst ieķilēt starp sildelementiem. Nav arī izmantojami pārāk mazi akmentiņi.

Akmeniem pilnībā ir jānoklāj sildelementus. Nav vērts arī kraut akmenus kā lielu kalnu uz sildelementiem. Skat. 1 zīm.

Tā kā krāsns lietošanas laikā akmeni pakāpeniski bojājas, tos nepieciešams pārkārtot ne retāk kā 1 reizi gadā, bieži lietojot vēl biežāk. Tai pat laikā nepieciešams izmest sakrājušās akmens šķembas un tās nomainīt ar vēseliem akmeniem.

Garantija neattiecas uz lietošanā sadauzītiem akmeniem, izgatavotājs par to neatbild. Garantijā neietilpst arī lūzumi, kuri radušies nepareizas gaisa cirkulācijas dēļ. Bojājumus var būt arī izsaukuši pārāk mazi akmentiņi.

Rezervuārā, kurš domāts akmeniem, aizliegts izvietot priekšmetus vai ierīces, kuri var ieteikt gaisa plūsmas virzenu, kas var izsaukt elementu ievērojamu uzkaršanu, kā arī sienu virsmu aizdegšanās bīstamību!



1. zīm. Akmeņu kraušana
1 pav. Akmenų išdėstymas

1.2. Pirts uzkarsēšana

Pirms ieslēdziet pirts krānsi noteikti pārliecinieties, ka tās tuvumā nav nekādu priekšmetu, kas varētu viegli aizdegties, skat. p. 1.6. drošības pasākumi. Pirmo reizi uzkarsējot pirti, krāsns un akmeni var izdalīt smaku. Lai

Elektrīnēs krosnelēs paskirtis:

KG, T ir F krosnelēs ir skirtos didelēms saunoms jāildyti iki kaitinimuisi tinkamos temperatūros. Draudzīama naudoti krosnelē bet kokiem kitiems tikslams.

Kai krosnelē ir jāvaldīja īranga naudoja viena šeima, joms suteikiama 2 (dviejų) metu garantija. Jei krosnelē ir valdīmo īranga veikia saunoje, kuria bendrai naudojasi vieno namo gyventojai, tai gaminams suteikiama 1 (vieneri) metu garantija. Istaigose ir jāmonē naudojamoms krosnelēs ir valdīmo īranga suteikiama 3 (trīji) mēnesi garantija.

Prašome prieš naudojimāsi krosnele atidzīai perskaityti naudojimo instrukciju.

DĒMESIO!

Šī instalācijas ir naudojimo instrukcija yra skirta savininkui arba sauną prižiūrinčiam asmeniui, o taip pat už krosnelēs instalācijam atsakingam elektriķui.

Krosnelē instalācijas meistras šią instrukciju turētu perduoti saunos savininkui arba jā prižiūrinčiam asmeniui.

Dēkojame Jums, kad pasirinkote mūsų krosnelē!

1. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

1.1. Akmenų sudējimas

Krosnelei tinka 5-10 cm skersmens akmenys. Īkrovai naudokite tik specialiai tam skirtus, žinomos sudēties masyvius akmenis. Naudoti lengvus, porētus ir keraminius vienodo dydžio akmenis draudzīama, nes dēl jū galī perkaisti ir sugesti krosnelēs kaitintuvai. Taip pat negalima naudoti minkštū keramikos duženų.

Prieš dēdami akmenis į krosnelē, juos nuplaukite. Akmenis dēkite į vienu skirtā vietā ant grotelių tarp kaitintuvų, taip, kad akmenys prilaikytų vieni kitus. Akmenys neturi visu savu svoriu gulti ant kaitintuvų.

Kad krosnelēje galētu judēti oras, akmenų negalima sudēti labai tankiai. Jū taip pat negalima įsprausti tarp kaitintuvų. Nenaudokite labai smulkų akmenų.

Akmenys turi visiškai uždengti kaitintuvus, tačiau neturi sudaryti virš jū kaupo. Žiūr. 1 pav.

Naudojantis saunas krosnele, akmenys palaipsniui trupa, todēl bent kartą per metus juos reikia perkrauti, o krosnele naudojantis daug, tai daryti reikia dar dažniau. Perkraunant akmenis, reikia pašalinti krosnelēs dugne susikaupusias nuolaužas ir pakeisti suskilusius akmenis.

Jei krosnelē sugenda todēl, kad buvo naudojami jos gamintojo reikalavimų neatinkantys akmenys, jokios garantijos nebegalioja. Garantija taip pat negalioja, jei krosnelē sugenda todēl, kad dēl suirusi arba labai smulkų akmenų joje negalējo normaliai cirkuliuoти oras.

Akmenų talpykloje arba šalia jos draudzīama laikyti bet kokius daiktus arba īrenginius, kurie gali pakeisti pro krosnelē praeinančio oro kiekj arba kryptj, nes dēl to gali perkaisti kaitintuvai bei užsidgegti saunas sienos !

1.2. Saunas īkaitinimas

Prieš ījungdamas krosnelē, visuomet patikrinkite, ar virš krosnelēs ir šalia jos nera jokių pašalinių daiktų. Žiūr. 1.6. skyrelj „Saugos reikalavimai“. Pirmā kartā īkaitinus sauną, krosnelē ir akmenys gali skeisti tam tikrā kvapā.

novērstu smaku, pirtij ir jābūt labi ventilejamai.

Krāsns uzdevums ir uzkarēt akmenus līdz pēršanās temperatūrai. Ja krāsns jauda atbilst karsētavas izmēram, tad labi siltumizolēta pirts sakarst līdz pēršanas temperatūrai 1 stundas laikā. Skat. 2.1. Karsētavas izolācija. Piemērotā karsēšanās temperatūra ir +65 °C līdz 80 °C.

Kā likums, vienlaicīgi ar karsēšanās telpu uzkarst arī akmeņi līdz karsēšanās temperatūrai. Pārāk jaudīga krāsns uzkarē karsētavu ātri, bet akmeņi nesasniedz vajadzīgo temperatūru, un laiž cauri ūdeni. Ja krāsns jauda pārāk maza, salīdzinoši ar karsētavas izmēru, tad karsētava uzsilst lēnām, cilvēki, kuri pirtī karsējas vēlas "pacelt garu", bet ūdens tikai atdzesē akmenus. Piemērotu krāsnī pirtij nepieciešams izvēlēties atbilstoši dotajiem paskaidrojumiem prospektā. Skat. p. 2.3. Krāsns jauda.

1.3. Krāsns vadības pults

Pirts krāsnis KG, T, F tiek vadības ar vadības pulti. Pulti jānovieto sausā vietā, ārpus pirts telpas, apmēram 170 cm augstumā. Pie vadības pulta tiek pieslēgts temperatūras devējs, ar kura palīdzību pirtī tiek uzturēta Jūsu iereģulētā temperatūra. Temperatūras un pārkaršanas devējs tiek uzstādīts virs krāsns. Temperatūras devēja uzstādīšana ir parādīta pulta instrukcijā.

- Harvia C150
- Harvia Fenix
- Harvia Griffin

Sk. izvēlētā vadības pulta modeļa lietošanas instrukciju.

1.4. Tvaiks pirtī

Karsējot gaiss pirtī kļūst sauss, tādēļ, lai iegūtu vajadzīgo mitrumu karstos akmenus jāapplej ar ūdeni. Ar ūdens daudzumu regulē piemērotu karsētavas mitrumu. Piemērots gaisa mitrums veicina svīšanu un atvieglina elpošanu pirtī. Pārāk augsta temperatūra un mitrums karsētavā rada nepatīkamas izjūtas.

Pārāk ilga atrašanās karstā pirtī izsauc ķermenēja temperatūras paaugstināšanos, kas var izrādīties bīstami. 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 ķermenēja ādas apdegumus.

1.4.1. Ūdens

Pirtī ieteicams izmantot ūdeni, kurš atbilst saimniecības prasībām (nedestilēto).

Fakti, kas ietekmē ūdens kvalitāti:

- humusa sastāvs (krāsa, garša, nosēdumi); ieteicams <12 mg/l.
- dzelzs sastāvs (krāsa, smarža, garša, nosēdumi); ieteicams <0,2 mg/l.
- cietība: īpaši svarīgi elementi ir mangāns un kalcijš, resp. kaļķis. Rekomendācija mangānam < 0,05 mg/l, kaīkim- < 100 mg/l.

Ūdens ar lielu kaļķu saturu (ciets), atstāj baltu kārtiņu uz akmeniem un metāla virsmām. Akmeni apkālošanās samazina to kvalitatīvās īpašības karsēšanas procesā.

Dzelzs saēd virsmas un sildelementus. Ūdens, kas satur humusu un hloru, kā arī jūras ūdens lietošana ir aizliegta.

Norēdami pašalinti šī kvapā, gerai išvēdinkite sauna.

Krosnelē yra skirta sauna ir jkrovos akmenims jšildyti iki kaitinimosi temperatūros. Jei krosnelēs galia atitinka patalpos dydī, tai gerai izoliuota sauna iki kaitinimosi temperatūros jšyla per 1 valandā. Žiūr. 2.1. skyrelj „Sauno izoliacija ir sienu medžiagos“. Rekomenduojama kaitintis +65 °C ... +80 °C temperatūroje.

Akmenys iki garinimo temperatūros dažnusiai jkaista kartu su sauna. Per daug galinga krosnelē patalpā jkaitina greitai, o akmenys nejkaista iki reikiemos temperatūros ir praleidžia nespējuj išgaruoti vandenj. Jei krosnelēs galia per maža, tai sauna jšyla lētai, ir besikaitinantieji patalpos temperatūrā stengiasi pakelti didindami garu kiekj, tačiau vanduo tik atvēsina saunā. Po kurio laiko šilumos saunoje nebeužtenka, o krosnelē nebeduoda garu.

Krosnelē reikia parinkti taip, kad jos galia kuo tiksliau atitiktū patalpos dydī. Kaip tai padaryti aprašyta 2.3. skyrelyje „Krosnelēs galia“.

1.3. Krosnelēs valdymo pultas

KG, T ir F modelių krosnelēs yra valdomos atskiru pultu. Pulta reikia sumontuoti saunos išorēje, sausoje patalpoje, maždaug 170 cm aukštyje. Prie valdymo pulta jungiamas temperatūros jutiklis, pagal kurio rodmenis saunoje palaikoma pasirinkta temperatūra. Jutiklis ir perkaitimo saugiklis sumontuoti termostato dēžutēje, kuri tvirtinama palubēje virš krosnelēs. Termostato dēžutē instaluojama laikantis pulta naudojimo instrukcijos.

- Harvia C150
- Harvia Fenix
- Harvia Griffin

Kartu su pultu pateikiama išsamesnē jo montavimo ir naudojimo instrukcija.

1.4. Sauna ir garai

Kaisdamas saunos oras sausēja, todēl, norint pasiekti kaitinimuisi tinkamą drēgmę, ant jkaitusių krosnelēs akmenų reikia pilti vandenj.

Oro drēgnumas saunoje reguliuojamas išgarinamo vandens kiekiu. Kai oro drēgnumas tinkamas, saunoje esantis žmogus prakaituoja, jam lengva kvēpuoti. Siekiant, kad garu poveikis odai būtų malonus, vandenj ant akmenų patartina pilti mažomis porcijomis.

Per aukšta temperatūra ir drēgmē nesukelia malonių pojūcių. Per ilgai būnant karštoje saunoje, padidēja kūno temperatūra, o tai gali būti pavojinga.

Saunoje naudojamo samčio talpa turi būti ne didesnē kaip 0,2 litro. Jei vandens ant akmenų bus užpilta per daug, karštū garu srautas gali nuplikyti. Nepilkite ant akmenų vandens, jei kas nors stovi šalia krosnelēs, kad jo nenuplikytumēte karštais garais.

1.4.1. Vanduo

Saunoje naudokite tik geriamojo vandens reikalavimus atitinkant vandenj.

Vandens kokybei didžiausią ītaką turi šie elementai:

- humuso kiekiis (spalva, skonis, nuosēdos); jo turētu būti < 12 mg/l;
- geležies kiekiis (spalva, kvapas, skonis, nuosēdos); turētu būti < 0,2 mg/l;
- kietumas; jis labiausiai priklauso nuo kalcio, t.y. kalkių; kalcio turētu būti < 100 mg/l; mangano turētu būti < 0,05 mg/l.

Daug kalkių turintis vanduo ant akmenų ir metalinių detalių palieka baltas nuosēdas. Akmenų apkalkējimas pablogina vandens išgarinimą.

Vandenye esanti geležis sukelia krosnelēs paviršiu ir kaitintuvu koroziju. Naudoti vandenj su humusu ir

Pirts krāsnij lietojamajam ūdenim drīkst pievienot tikai speciālus aromatizatorus, kas nav pārlieku ķīmiski aktīvi. Sekojiet ieteikumiem uz to iepakojuma. Garantija nav spēkā, ja izmantots neatbilstošs ūdens, kura piemaisījumi neatbilst rekomendācijām par krāsns lietošanu.

1.4.2. Temperatūra un mitrums pirtī

Pirts temperatūras un gaisa mitruma mērišanai ir speciāli piederumi. Tā kā tvaika radītais iespaids uz katru cilvēku ir atšķirīgs, tad sniegt precīzus ieteikumus pareizajai pēršanās temperatūrai ir neiespējami. **Savas izjūtas** - tas ir īstais termometrs tiem, kuri peras.

Pērtuvē nepieciešams nodrošināt labu gaisa ventilāciju, jo gaisam ir jābūt labi ventilējamam, kā arī bagātam ar skābekli un viegli elpojamam. Skat. p. 2.4. "Gaisa apmaiņa pērtuvē".

Pirts ir atveseljojoša un atsvaidzinoša. Tā attīra, atslābina, izkarsē, nomierina un sniedz iespēju iztēlei.

1.5. Pēržanās pamācība

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

1.6. Drožības pasākumi

- 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.
- Esat uzmanīgi ar karstajiem akmeņiem un krāsns metāla daļām. Pretējā gadījumā var iegūt ādas apdegumus.
- Uz krāsns akmeņiem nedrīkst uzreiz izliet daudz ūdens, jo radies ūdens tvaiks var radīt apdegumus.
- Pirtī bez uzraudzības nedrīkst atstāt mazus bērnus, invalīdus un cilvēkus, kuriem ir vāja veselība.
- Jautājumus, kuri saistīti ar veselības ierobežojumiem, jānoskaidro pie ārsta.
- Neatļaujiet bērniem atrasties krāsns tuvumā.
- Par mazu bērnu pēršanos jākonsultējas ar ārstu:
 - vecums?
 - pēršanās temperatūra?
 - pēršanās laiks?
- Pirtī jāpārvietojas uzmanīgi, jo grīda un lāvas var būt slidēnas.
- Ja esat lietojis alkoholu, zāles, narkotikas, u. c. līdzekļus, neejiet pirtī!

chloru, o taip pat jūros vandenī yra draudzīama. Šaunoje naudojamā vandenī galima pilti tik tam pritaikytas kvapiņas medžiagas. Laikykitēs ant jū pakuočēs pateiktū nurodymū.

Jei krosnelēs defekti atsiranda todēl, kad buvo naudojamas vanduo su didesni priemaišu kiekiu nei rekomenduojama, garantija nebegalioja.

1.4.2. Temperatūra ir drēgnumas saunoje

Saunos oro temperatūra ir drēgnumas matuojamī tam pritaikytais prietaisais. Kadangi kiekvienas žmogus garu poveikj jaučia skirtingai, tai duoti tikslas rekomendācijas dēl temperatūras ir drēgumo nejmanoma: geriausias besikaitinančiojo termometras – jo pojūcīai.

Sauna turi gerai vēdintis, nes ore turi būti pakankamai deguonies ir joje turi būti lengva kvēpuoti. Žiūr. 2.4. skyrelj „Oro apykaita saunoje“.

Laikoma, kad kaitinimosis saunoje gydo ir gaivina. Sauna valo, šilda, atpalaidoja, ramina ir leidžia ramiai pamastytī.

1.5. Kaitinimosi patarimai

- Prieš eidami į sauną nusiprauskite. Tam užtenka dušo.
- Kaitinimosi trukmē priklauso nu savijautos – saunoje būkite tol, kol jums tai bus malonu.
- Dēmesys aplinkiniams – viena iš gero elgesio saunoje normu: netrukdykite kitiems garsiai kalbēdami.
- Nenuvykite kitų žmonių nuo saunos suolelių per daug stipriu garu srautu.
- Pamirškite rūpesčius, neskubēkite ir atspalaiduo- kite.
- Labai stipriai jkaitus odai, atsivēsinkite priepirtyje.
- Jeigu jūsų sveikata gera, tai, turēdamī galimybę, paplaukiokite.
- Pasikaitinę nusiprauskite. Kad atstatytumēte skysčių pusiausvyrą, išgerkite gaivinančiųjū gērimų.
- Pailsēkite, kol pulsas taps normalus, atspalaiduo- kite ir apsirenkite.

1.6. Saugos reikalavimai

- Dēl jūrinio ir drēgno klimato metalinēs krosnelēs detalēs gali pradēti rūdyti.
- Nedžiovinkite saunoje skalbinių, nes gali kilti gaisras. Didelē drēgmē taip pat gali pažeisti elektros jrangā.
- Saugokitēs jkaitusiu akmenų ir metalinių krosnelēs dalių, nes jie gali nudeginti jūsų odā.
- Nepilkite ant akmenų per daug vandens, nes susidarē garai gali nuplikyti.
- Neleiskite vaikams, neīgaliesiems ir silpnos sveikatos žmonēms kaitintis saunoje be priežiūros.
- Dēl galimų, susijusių su sveikata, kaitinimosi aprībojimų pasitarkite su savo gydytoju.
- Neleiskite vaikų prie jkaitusios krosnelēs.
- Dēl mažu vaikų kaitinimosi pasitarkite su vaikų gydytoju. Aptarkite jū amžių, saunos temperatūrā, kaitinimosi laikā.
- Saunoje judēkite atsargai, nes grindys ir suolai gali būti slidūs.
- Niekumet nesikaitinkite saunoje, jei esate išgēre alkoholio, paveikti vaistū ar narkotikū.

1.7. Iespējamie bojājumi

Ja elektriskā pirts krāsns neuzkarst, pārbaudiet sekojošo:

- Vai no vadības pults līdz pirts krāsnij nonāk spriegums?
- Vai elektrodrošinātāji ir veseli?
- Ne vienmēr pie krāsns sildelementu pārdegšanas, tiek sabojāti elektro drošinātāji.
- Pārbaudiet vai automātiskie jaudas drošinātāji ir ieslēgti!

2. KARSĒTAVA

2.1. Karsētavas izolācija un sienu materiāli

Pirtī ar elektrisko krāsci visas masīvās sienu virsmas, kas apsorbē siltumu (**kiegļi, stiklaķieģi, apmetums utt.**) ir termiski jaizolē.

Par labi izolētām tiek uzskatītas tādas griestu un sienu konstrukcijas, kur:

- ieklāts ap 100 mm biezās termoizolējošas loksnes (PAROC utt., ne mazāk par 50 mm).
- par mitruma izolatoru kalpo piemēram, alumīnija papīrs (folija), kura šuves ir rūpīgi aizlīmētas un materiāls uzklāts tā, ka spīdīgā puse vērsta pret pirts iekšsienām.
- starp mitruma izolatoru un paneļa apšuvumu ir spraugas (atstarpes) ventilācijai. Rekomendējams 10 mm.
- iekšējā materiāla apšuvumam izmanto apšuvuma dēļus apmēram 12–16 mm biezumā.
- augējā apšuvuma daļā, pie robežas ar griestu paneliem, izveido dažus milimetrus platu ventilācijas spraugu.

Lai krāsns sasniegstu optimālo jaudu, iespējams ir lietderīgi samazināt pirts griestu augstumu (normatīvais augstums 2100–2300 mm, minimālais augstums 1900 mm), kas sekmē pirts tilpuma samazināšanos un ietekmē pirts krāsns siltumatdevi.

Griestu pazemināšana notiek tādējādi, ka esošajiem griestiem tiek piestiprinātas brusas nepieciešamajā augstumā. Tukšā sprauga starp jaunajiem un iepriekšējiem pirts griestiem tiek izolēta, (izolācija ne mazāk kā 100 mm) un apšūta ar iepriekš aprakstītajiem materiāliem. Tā kā siltais gaisss ceļas augup, rekomendējamais attālums starp griestiem un lāvu ir 1100–1200 mm.

Uzmanību! Ugunsdzēsības dienestā jānoskaidro, kādas mūra daļas drīkst izolēt! Darbojošos, esošos dūmvadus izolēt nedrīkst!

Uzmanību! Sienu vai griestu izolācija ar tādiem viegliem materiāliem, kā piemēram minērālās plāksnes, kas piestiprināmas tieši pie sienas vai griestu virsmām, var izsaukt bīstamu temperatūras paaugstināšanos sienu un griestu materiālos.

2.1.1. Pirts sienu melnēšana

Koka apšuvumam, kas tiek izmantots pirts sienu apdarei, ir tendence ar laiku palikt tumšākam. Šo procesu veicina saules stari un pirts krāsns siltums. Mazā akmens frakcija atdalās no akmens un paceļas gaisā kopā ar silto gaisu un arī var veicināt sienu melnēšanu.

Ja montāžas laikā tiek ievērotas visas instrukcijas, tad pirts krāsns nesasildīs pirts telpu līdz bīstamai temperatūrai. Uz sienām un griestiem pirtī pieļaujamā maksimālā temperatūra ir 140 °C.

Pirstkrāsns, uz kurām ir atzīme CE, atbilst visām prasībām, lai tās uzstādītu pirtī. Šo prasību ievērošanu ražošanas procesā kontrolē atbildīgās valsts institūcijas.

1.7. Galimi gedimai

Jei krosnelē nekaista, patikrinkite:

- ar iš valdymo pulso ļ krosnelē paduodama jtampa;
- ar nustatēte aukštesnē temperatūrā nei rodo saunos termometras;
- ar tvarkingi saugikliai.

2. SAUNA

2.1. Saunos izoliacija ir sienu medžiagos

Elektra šildomoje saunoje visi masyvūs, daug šilumos sukaupiantys sienu paviršiai (plytos, stiklo blokeliai, tinkas ir t.t.) turi būti gerai izoliuoti.

Sienas ir lubas galima laikyti pakankamai izoliuotomis tuomet, kai:

- pastate esanti patalpa iš vidaus apsiltinta glaudžiai paklotā mineraline vata, kurios storis yra 100 mm (minimalus storis – 50 mm);
- garo izoliacijos sluoksnj sudaro, pavyzdžiuui, aliuminiu dengta plēvelē su gerai užsandarintomis sandūromis, o jos blīgzanti pusē nukreipta ļ saunos vidū;
- tarp garui nelaidžios plēvelēs ir apdailos lenteliū yra apie 10 mm ventiliacinis tarpas (rekomenduojamas);
- saunos vidinēs sienos apkaltos 12–16 mm storio dailylentēmis;
- tarp sienų apdailos krašto ir lubų apdailos yra kelių milimetru ventiliacinis tarpelis.

Kad būtų galima naudoti optimalios galios krosnelę, gali būti verta žemiau nuleisti saunos lubas (normalus saunos aukštis 2100–2300 mm, o mažiausias – 1900 mm). Tai padarius, sumažėja saunos tūris, todēl pakanka mažesnēs galios krosnelēs. Lubas galima nuleisti, reikiame aukštyje pritvirtinant lubų sijas. Tarpus tarp siju reikia užpildyti izoliacine medžiaga (ne plonesniu kaip 100 mm sluoksniu) ir apkalti dailylentēmis, kaip nurodyta aukščiau.

Kadangi šiltas oras kyla aukštyn, tarp lubų ir viršutiniojo suolo patartina palikti apie 1100–1200 mm tarpā.

DĒMESIO! Priešgaisrinēse tarybose išsiaiškinkite, kokias ugniasienių dalis leidžiama izoliuoti. Veikiančių dūmtraukų izoliuoti negalima.

DĒMESIO! Jei saunos vidines sienas ir lubas izoliuosite tiesiai prie jų tvirtindami tokias lengvas izoliacines medžiagas kaip mineralinės vatos plokštēs, tai sienu ir lubų medžiagos gali pavojingai īkaisti.

2.1.1. Saunos sienų patamsējimas

Saunos apdailai naudojami medienos gaminiai, tokie kaip medinės dailylentēs, laikui bēgant tamsēja. Tai vyksta dēl saulēs šviesos ir krosnelēs skleidžiamos šilumos poveikio. Jeigu sienų paviršius apdrootas apsauginiu impregnantu, tai, priklausomai nuo jo tipo, siena virš krosnelēs patamsēti gali labai greitai. Patamsējimas atsiranda todēl, kad apsauginis impregnantas yra mažiau atsparus karščiui nei neapdroota mediena. Tai īrodyta praktiniai bandymais. Siena šalia krosnelēs gali patamsēti ir dēl to, kad nuo krosnelēs kartu su karštu oru kyla smulki akmenų frakcija.

Jeigu, instaluojant krosnelē, bus laikomasi gamintojo pateiktų instrukcijų, tai degios medžiagos saunos patalpoje iki pavojingos temperatūros nejkais. Saunos

2.2. Karsētavas grīda

Paugstinātās teperatūras, precīzāk, strauju temperatūras svārstību rezultātā, krāsns akmeņi drūp un plaisā.

Sīkas šķembas un niecīgie graudiņi no akmeniem tiek noskaloti ar ūdeni uz pirts grīdas. Sakarsētās akmeņu sīkdaļas un šķembas var radīt pirts grīdas bojājumus, jo ir abrazīvi materiāli.

Akmens un ūdens sārņi (piemēram, tur esošais dzelzs) var iesūkties, iestrādāties flīžu šuvēs, ja grīda ir flīzēta.

Lai novērstu estētiskos trūkumus, augstāk uzskaitīto iemeslu rezultātā zem pirts krāsns un tās tuvumā ir lietderīgi izmantot akmeni saturošus grīdas segumus un tumšas flīžu saistmasas.

2.3. Krāsns jauda

Pēc pirts apšūšanas un izolācijas, krāsns jauda tiek aprēķināta atbilstoši pirts apjomam. Skatīt 1.tabulu. Ja pirtī redzamas neizolētas sienu virsmas -kieģeļi, stikla bloki, betons vai flīzes, pirts apjoms jāpapildina par $1,2 \text{ m}^3$ par katru šādas virsmas kvadrātmetru un, turmāk pirts krāsns jauda tiek izvēlēta atbilstoši tabulā uzrādītajiem lielumiem.

Baļķu sienas uzkarst lēnām, tādēļ aprēķinot pirts krāsns jaudu, izskaitloto pirts apjomu jāpareizina ar 1,5 lai izvēlētos jaunajam apjomam atbilstoši jaudīgu krānsni.

2.4. Karsētavas gaisa apmaiņa

Pirtī ļoti svarīga ir ventilācija. Gaisam karsētavā jāapmainās 6 reizes stundā. Gaisa pieplūdes caurulei jāatrodas vismaz 500 mm virs krāsns. Caurules diametram jābūt 50-100 mm lielam.

Gaisa atplūšanas atverei no pirts jābūt izvadītai maksimāli tālu no pirts krāsns, taču grīdas tuvumā. Izplūstošā gaisa atveres diametram divkārtīgi (2x) jāpārsniedz ieplūstošā gaisa atveres diametru.

Izplūstošais gaiss jāizvada no pirts apakšējas daļas tieši dūmvadā vai caur grīdas līmeni iestrādātu cauruli ventilācijas šahtā, kas atrodas pirts augšējā daļā. Izplūstošo gaisu var izvadīt arī zem durvīm, ja zem tām ir aptuveni 100-150 mm plata sprauga, piemēram, uz vannas istabu, kurā atrodas ventilācijas atvere.

Turklāt, šajā gadījumā, ventilācijai jābūt mehāniskai.

Ja pirts krāsns tiek uzstādīta jau gatavā pirtī, ventilāciju jāizvada saskaņā ar pirts izgatavotāja norādījumiem.

Zīmējumos parādīti pirts ventilācijas problēmas risinājumi. Skatīt 2 zīm.

2.5. Karsētavas higiēna

Lai iegūtu labsajūtu no pēršanās, nepieciešams ievērot higiēnas un pēršanas noteikumus.

Iesakām pēršanas laikā izmantot paliktnus, lai mazinātu sviedru notecēšanu uz lāvām. Pēc lietošanas paliktnus jānomazgā. Viesu vajadzībām vajadzētu atsevišķus paliktnus. Uzkošanas laikā (pēc žāvēšanas) pirts grīda būtu jākopj ar putekļsūcēju un jāiztīra ar mitru lupatu. Ne retāk kā reizi pusgadā nepieciešams pērtuvi rūpīgi izmazgāt. Sienas, lāvas un grīdu jāmazgā ar birsti, lietojot speciālos pirts mazgāšanas līdzekļus. Pirts krānsi no putekļiem un netīrumiem tīra ar mitras lupatas palīdzību.

sienu ir lubu paviršiems negalima leisti įkaisti daugiau kaip iki 140°C temperatūros.

CE ženklā turinčios saunos krosnelēs atitinka visas instalācijas saunose taisykles. Šių taisyklių laikymasi kontroliuoja atitinkamos oficialios instancijos.

2.2. Saunos grindys

Dél didelių temperatūros svyrapimų saunos krosnelēse naudojami akmenys dūlėja ir trupa.

Ant saunos akmenų pilant vandenj, smulkios jų nuolaužos patenka ant saunos grindų. Įkaitę nuolaužos gali pažeisti po krosnele ir šalia jos esančią grindų dangą.

Jei plytelēmis padengtų grindų plyšiai užgliausti šviesiu glaistu, tai akmenyse ir vandenye esantys nešvarumai (pvz., geležis) gali jį nudažyti.

Norēdami, kad grindų danga išliktu graži, po krosnele ir šalia jos naudokite dangą iš akmens arba keramikos ir tamsų siūlių glaistą.

2.3. Krosnelēs galia

Tinkamai izoliavus saunos sienas ir lubas bei apkalus jas dailylentēmis, saunos krosnelēs galia apskaičiuojama pagal saunos tūrī. Žiūr. 1 lentelę. Jeigu saunoje yra neizoliuotu sienu paviršių (plyty, stiklo blokelius, betono ar keraminių plytelių), tai kiekvienas kvadratinis metras tokio paviršiaus saunos tūrī saļygini padidina $1,2 \text{ m}^3$. Krosnelēs galia toliau parenkama iš lentelės.

Kadangi rāstų sienos išyla lētai, tai, parenkant krosnelę, rāstinių saunos tūrī reikia padauginti iš 1,5, o po to krosnelēs galia vēl nustatyti pagal lentelę.

2.4. Oro apykaita saunoje

Kaitinantis yra labai svarbi oro apykaita. Oras saunoje turi pasikeisti šešis kartus per valandą. Patartina, kad šviežio oro kanalas ateityi tiesiai iš lauko. Pagal naujausius tyrimus, šis kanalas turi būti ne mažesniame kaip 500 mm aukštysteje virš krosnelės. Jo skersmuo turi būti 50-100 mm.

Iš saunos išeinantis oras turi būti paimamas kuo toliau nuo krosnelės, arti grindų. Oro šalinimo kanalo skerspjūvio plotas turi būti du kartus didesnis už oro tiekimo kanalo skerspjūvio plotą.

Oras iš saunos turi išeiti apatinēje jos dalyje. Jis turi patekti tiesiai į ortakj arba į virš grindų atsiveriantį vamzdži, nueinanti į saunos viršutinēje dalyje esančią ventiliacinę angą. Oras taip pat gali iš pradžių išeiti pro durų apačią (iki grindų turi likti 100-150 mm tarpelis), o po to per prausimosi patalpoje esančią ventiliacinę angą.

Šiuo atveju reikia mechaninio vēdinimo įtaiso.

Jei krosnelē instaluojama iš atskirų elementų surinktoje saunoje, vēdinimą reikia sutvarkyti taip, kaip rekomenduoja saunos gamintojas.

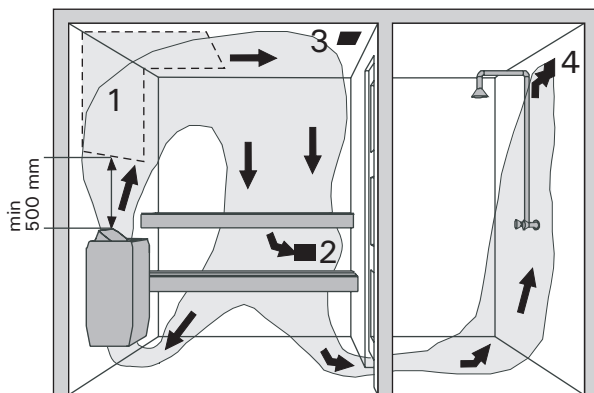
Paveikslēliuose pateikti saunos patalpos vēdinimo variantai. Žiūr. 2 pav.

2.5. Saunos higiena

Norēdami, kad kaitintis saunoje būtų malonu, laikykite saunai keliamų higienos reikalavimų.

Kad prakaitas nepatektų ant saunos suoliukų, patartina naudoti patiesalus. Patiesalus reikia plauti kiekvieną kartą pasinaudojus sauna. Svečiams turētų būti skirti atskiri patiesalai. Valydamis sauną, jos grīdis nusiurbkite ir nušluostykite drēgnu skuduru. Bent kartą per pusē metų sauną gerai išplaukite. Panaudodami saunos valymo priemones, šepečiu gerai nušveiskite sienas, suolelius ir grīdis. Drēgnu skudurėliu iš krosnelēs išvalykite dulkes ir nešvarumus.

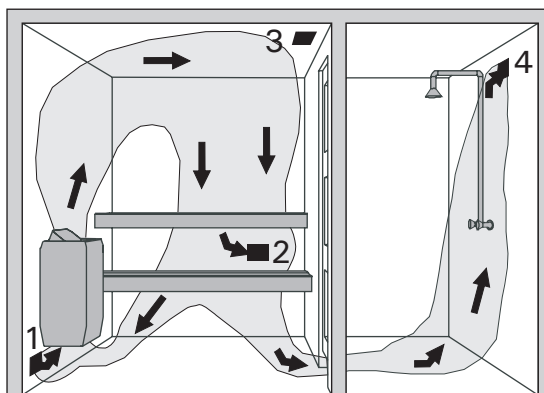
Mehāniskā ventilācija Priverstinis vēdinimas



1. Gaisa pieplūdes atveres atrašanās vieta
2. Gaisa izplūde
3. Iespējama žāvēšanas atvere, aizverama uz pērtuves uzkarsēšanas un pēršanās laiku. Pirti var izžāvēt arī atverot pērtuves durvis.
4. Ja ventilācijas atvere atrodas blakus esošajā mazgātuvē, tad spraugai starp grīdu un durvīm jābūt vismaz 100 mm. Nepieciešama mehāniskā ventilācija.

2. zīm Ventilācija pērtuve
2 pav. Sauno vēdinimas

Dabīgā ventilācija Savaiminīs vēdinimas



1. Vieta oro jējimo angai īrengti.
2. Oro išējimo anga.
3. Džiovinimui skirta anga (nebūtina), kuri, īsildant sauna ir kaitinantis, yra uždaroma. Saunu taip pat galima išdžiovinti, po kaitinimosi palikus atviras duris.
4. Jeigu oro išējimo anga yra tik prausīmosi patalpoje, tai saunos durų apācīoje turi būti ne mažesnis kaip 100 mm augščio tarpas. Patartina naudoti mechanīnes oro ištraukimo priemones.

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 krāsnij ir pietiekama barošanas strāva?
- Novietojot krānsi jāievēro minimālo attālumu nosacījumi, kuri ir attēloti 3. zīm., kā arī 1. tab. Noteikumi ir jāievēro, jo pretējā gadījumā var izceļties ugunsgrēks.
- Krāns jānovieto tā, lai uz elektrokārbas vāciņa varētu viegli salasīt tur uzrakstīto tekstu.
- KG, T, F Tipa krāns nedrīkst novietot nišā.

3.2. Krāsns stiprināšana pie grīdas

Krāsns stiprinās pie grīdas ar divām kājām. Pirms uzstādīšanas jāpārliecinās vai ir ievēroti minimālie attālumi sk. zīm. 3 un 1. tabulu.

3.3. Aizsargbarjera

Uzstādot krāsnij apkārt aizsargbarjeru, jāievēro attālumus, kuri ir norādīti 1. Tabulā.

3.4. Vadības pults un devēja uzstādīšana

Pultij klāt nāk pielikta detalizēta instrukcija, kā tā pareizi tiek stiprināma pie sienas.

3.5. Krāsns elektromontāža

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

Krāsns pusstacionāri tiek pievienota pirts sienas rozetei.

3. INSTALIAVIMO INSTRUKCIJOS

3.1. Prieš instalāciju

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

- Ar krosnelēs galia ir tipas atitinka sauno patalpā? Reikia laikytis 1 lentelēje pateiktū tūrio reikšmi.
- Ar elektros tīklo ītampa atitinka krosnelēs maitinimo ītampā?
- Ar krosnelēs vieta parinkta taip, kad išlaikomi 3 pav. ir 1 lentelēje nurodyti minimalūs atstumai? Instaliuodami krosnelē, būtinai išlaikykite šiuos atstumus, nes priešingu atveju gali kilti gaisras.
- Krosnelē reikia instaliuoti taip, kad būtų galima lengvai perskaityti ant elektroinēs īrangos dēzutēs esančius užrašus.
- KG, T ir F tipo krosneli negalima statyti nišose.

3.2. Krosnelēs tvirtinimas prie grindu

Prie grindu tvirtinamas dvi krosnelēs kojelēs, tam panaudojant kojelių tvirtinimo kiaurymes. Prieš tvirtindami krosnelē, īvertinkite mažiausius leistinlus atstumus iki degių medžiagų. Žr. 1 lentelę ir 3 pav.

3.3. Apsauginē atitvara

Jeigu aplink krosnelē īrengiama apsauginē atitvara, reikia laikytis mažiausiu leistinu atstumu, kurie nurodyti 1 lentelē.

3.4. Valdymo pulso ir jutiklio instalācijas

Išsami pulso ir jutiklio instalācijas instrukcija pateikiama kartu su pulnu.

3.5. Elektrinīs prijungimas

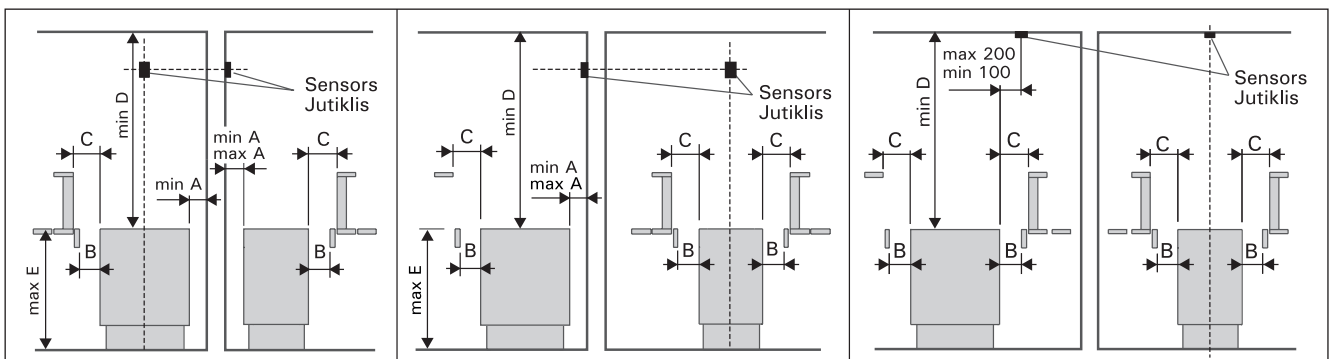
Krosnelē prie elektros tīklo gali jungti tik kvalifikuotas elektrikas, turintis īgaliojimus atlikti tokius darbus.

Krosnelē pusstacionāri stacionariai prijungiama prie sauno sienoje esančios jungiamosios dēzutēs. Tam reikia naudoti

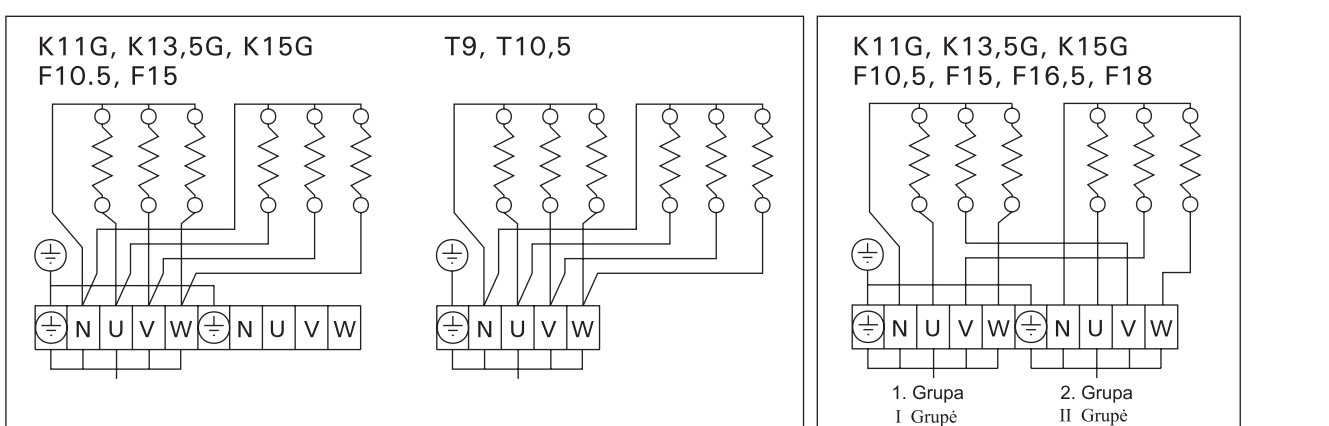
Modelis Tipas	Jauda Galia	Pērtuve Saunošas patalpa		Minimālie attālumi no krāsns Atstumai iki krosnelēs						Kabeļi Kabeliai			Drošinātāji Saugiklis 400 V 3N~	
		Apjoms Tūris	Augstums Aukštītis	A min	A max maks.	B min	C min	D min	E max maks.	Uz pulti Valdymo pulto	Uz termostatu Jutiklio	Pievienošanas kabelis krāsnij Maitinimo kabelis		
		Skat. p. 2.3. Žiūr. 2.3. skyrelj		min mm	max mm	Skat. 3. zīm. Žiūr. 3 pav.						ML/MK/ MMJ	SSJ	H07RN-F
	kW	min m ³	max m ³			mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	mm ²	mm ²	A
K11G	11,0	9	16	1900	70	170	50	70	1200	700	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16 A
K13,5G	13,5	11	20	2100	100	200	50	100	1400	700	5 x 4,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 20 A
K15G	15,0	14	24	2100	100	200	50	100	1400	700	5 x 6,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 25 A
T9	9,0	8	14	1900	120	150	50	80	1250	650	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16 A
T10,5	10,5	9	15	1900	150	180	50	100	1250	650	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16 A
F10,5	10,5	9	18	2100	100	200	30	50	1400	700	5 x 2,5	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 16 A
F15	15	14	26	2100	150	250	30	100	1400	700	5 x 6,0	4 x 0,25	5 x 2,5	3 x 25 A
F16,5	16,5	16	30	2100	150	250	30	100	1400	700	5 x 6,0	4 x 0,25	2x 5 x 2,5	3 x 25 A
F18	18	20	35	2100	150	250	30	100	1400	700	5 x 10,0	4 x 0,25	2x 5 x 2,5	3 x 35 A

Modelis un izmēri Krosneli matmenys ir masē	Platums Plotis	Dzīlums Gylis	Augstums Aukštītis	Svars Masē	Akmēni Akmenī masē
K11G-K15G	505 mm	430 mm	700 mm	25 kg	60 kg
T9-10,5	465 mm	345 mm	660 mm	25 kg	40 kg
F10,5-18	500 mm	500 mm	700 mm	26 kg	60 kg

1. tabula KG, T un F tipa krāsnu rādītāji
1 lentelē KG, T ir F krosneli duomenys



3. zīm. Drošības attālumi Uzmanību! Ja E > par E max, tad B min = C min
3 pav. Saugūs atstumai iki krosnelēs. Dēmesio! Jeigu atstumas E didesnis už Emaks tai B min = Cmin



4. zīm. Pirts krāsns elektromontāža
4 pav. Elektrīnē krosnelēs schema

5. zīm. Pirts krāsns elektromontāža
grupeiā slēgumam
5 pav. Elektrīnē krosnelēs schema
sujungimui dviem grupēmis

Skat. 7 zīm. Kā savienotāja kabeli ieteicams izmantot gumijotas izolācijas kabeli H07RN-F vai līdzīgu tipu.

Uzmanību! Aizliegts izmantot PVH tipa kabeli, jo siltuma iedarbībā tā izolācija deformējas. Kontaktakšai jābūt pasargātai no šķķatām un jāatrodas ne zemāk kā 50 cm augstumā no grīdas.

Ja savienotākabelis tiek pievilkts pirtij vai cauri pirts sienām, augstumā virs 100 cm no grīdas, tam pilnā elektrologojujumā jāiztur 170 °C. Vadības ierīcēm, kas uzstādītas augstāk par 100 cm no pirts grīdas līmeņa, jādarbojas 125 °C temperatūrā (markējums T125). Kabeļa šķērsgriezumam, kas savieno pulti un apgaismojumu, jāatbilst pirts krāsns barošnas kabeļa šķērsgriezumam.

3.6. Elektrokrāsns pretestības izolācija

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

Strāvas noplūdes automātu lietot aizliegts.

guma padengtā H07RN-F tipo ar jam analogišķu kabeli.

DĒMESIO! Naudoti PVC dengtā kabeli draudzīma, nes, veikiant karščiui, izoliacija gali suurti. Jungiamajā dēžutē reikia apsaugoti nuo purslū ir ji turi būti ne žemai kaip 50 cm virš grīdu.

Jeigu maitinimo kabelis eina sauna arba saunos sienoje didesniame kaip 100 cm aukštyje, tai, esant didžiausiai apkrovai, jis turi atlaikytī 170 °C temperatūrā. Didesniame kaip 100 cm aukštyje virš sauno grīdu ierengiami prietaisai turi būti pritaikyti darbui 125 °C temperatūroje (žymējimas - T125). Jungimo schemas yra valdymo pulto instalavimo instrukcijoje. Išsamesnē informāciju apie nestandardines montavimo sālygas galite gauti vietinēje elektros īranga uzsīmančioje īmonēje.

3.6. Elektrīnēs krosnelēs izoliacijos varža

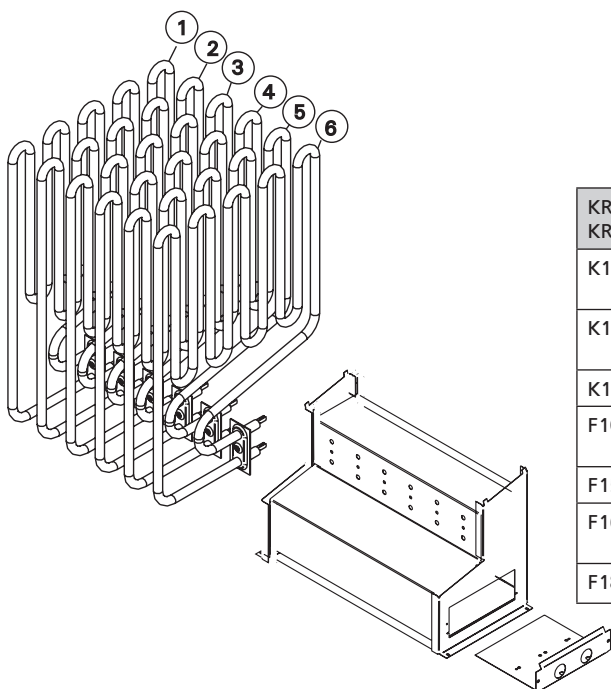
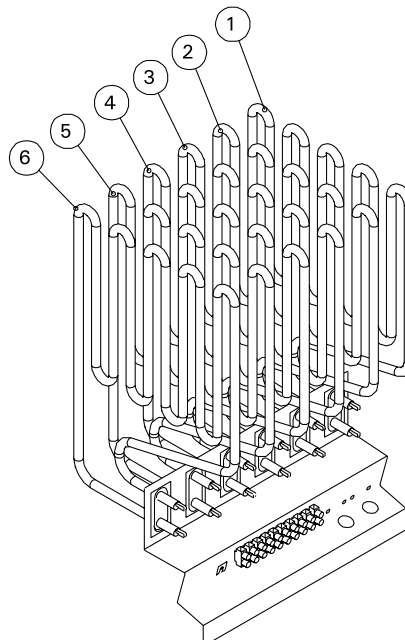
Prijungus krosnelē ir atliekant jos izoliacijos varžos matavimus, galima aptikt elektros srovēs nuotekj, kuris atsiranda todēl, kad kaitintuvu vidinē izoliacija prisigērusi atmosferoje esančios drēgmēs (krosnelē transportuojant, sandēliuojojant). Drēgmē išgaruos, krosnelē jkaitinus maždaug du kartus.

Nejunkite krosnelēs prie elektros tinklo per nuotekio srovēs rele.

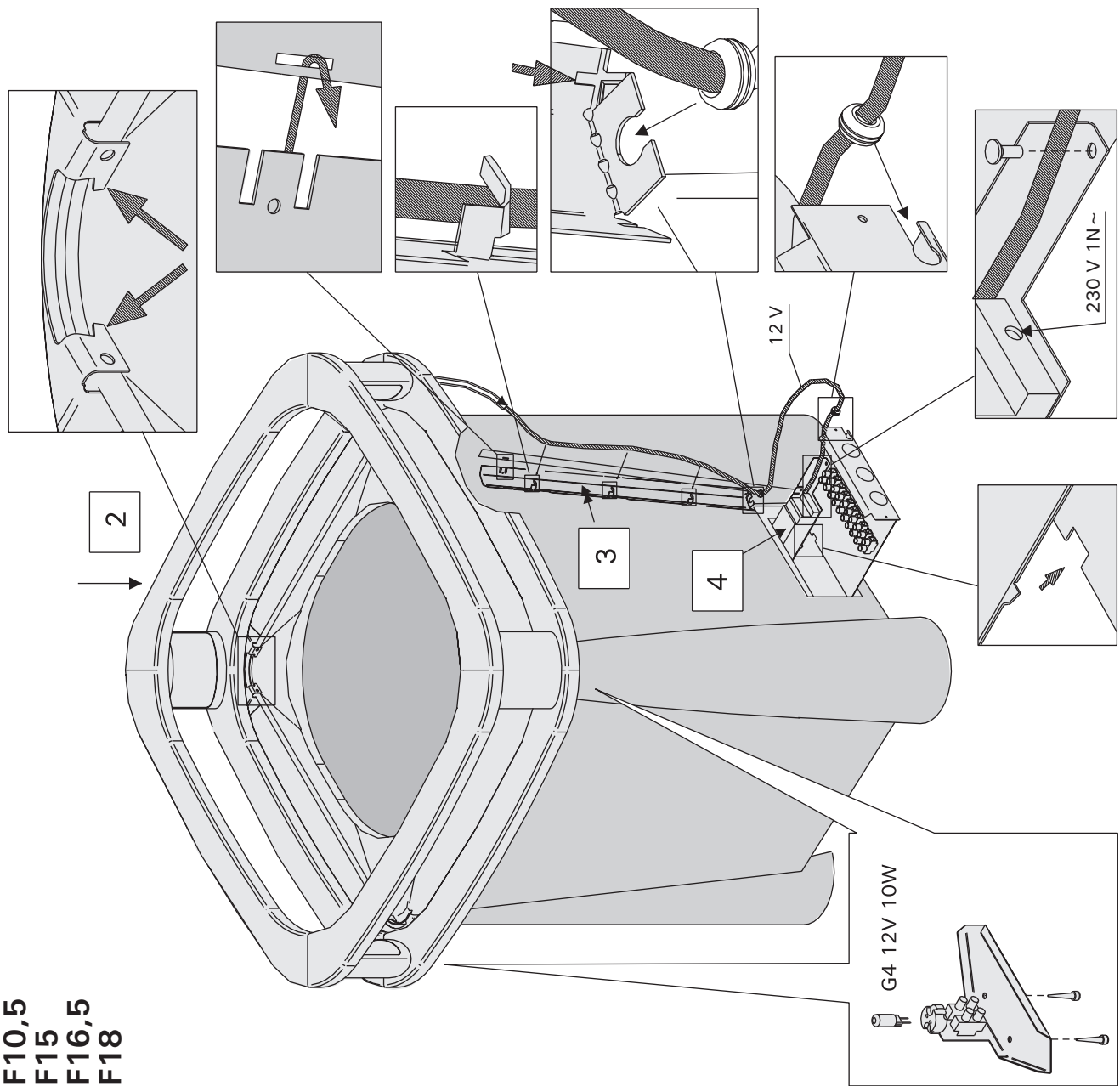
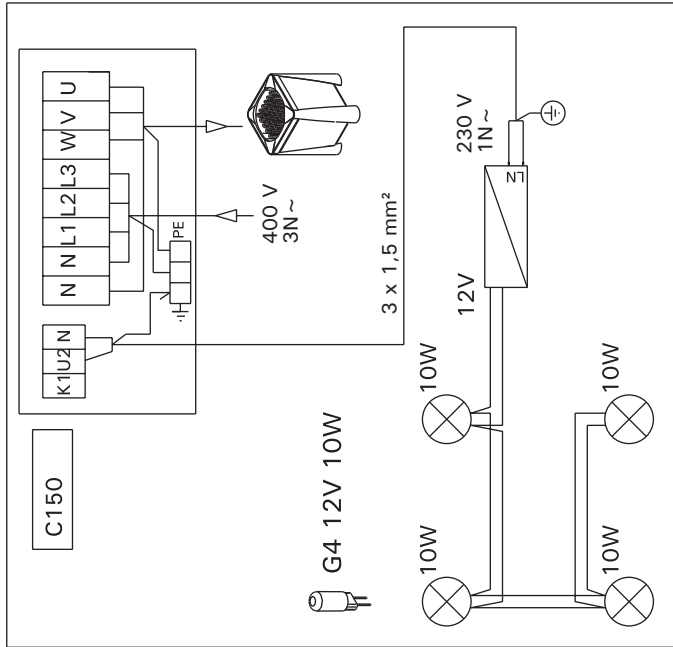
4. REZERVES DAĻAS

KRĀNS KROSNELĒ	ELEMENTA NR. KAITINTUVAI	JAUDA GALIA	DETAĻAS NR. DETALĒS NUMERIS
T9	1, 2, 3, 4, 5, 6	1500 W/230 V	ZSS-110
T10,5	1, 3, 5 2, 4, 6	2000 W/230 V 1500 W/230 V	ZSS-120 ZSS-110

4. ATSARGINĒS DETALĒS

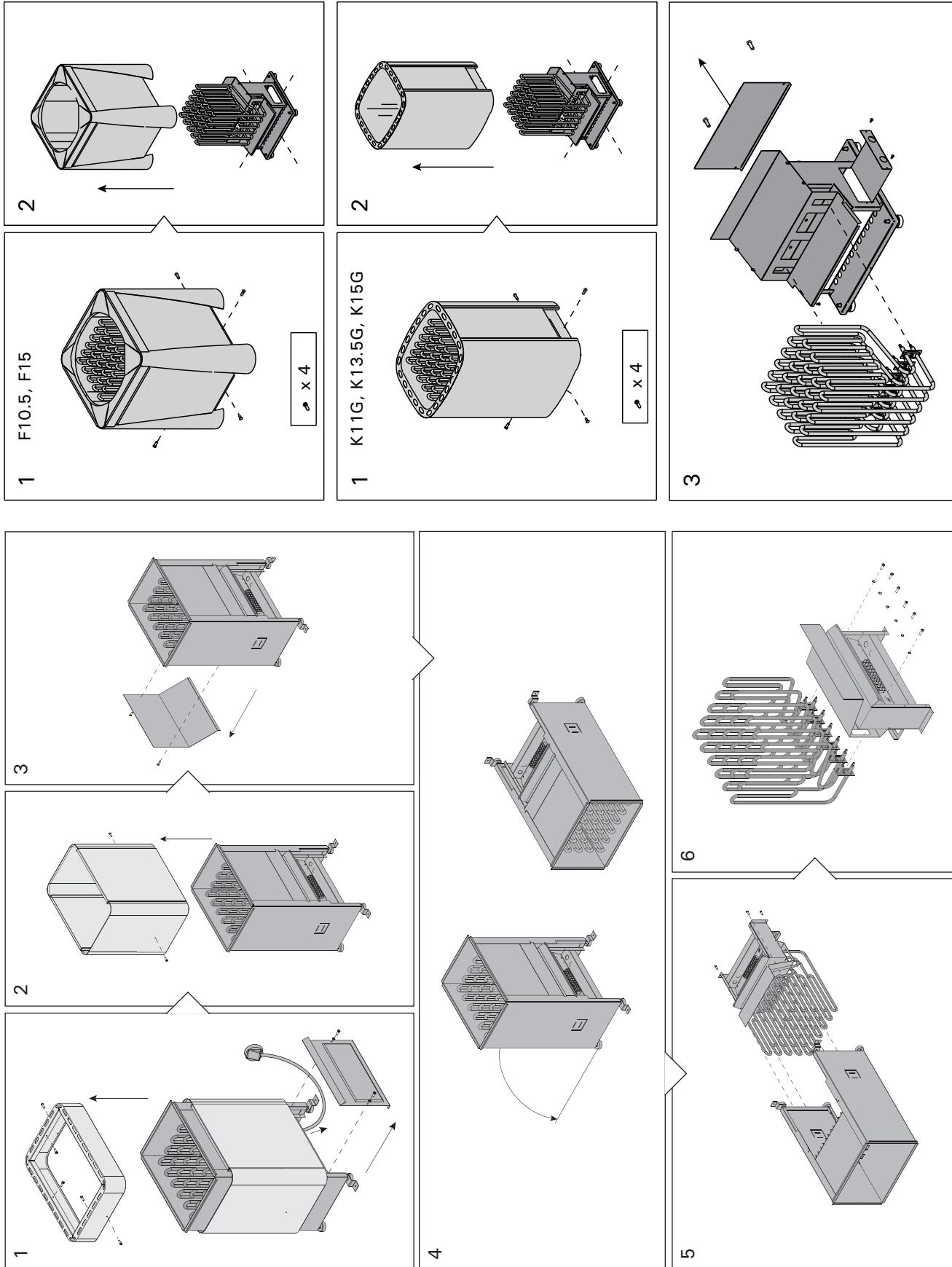


KRĀNS KROSNELĒ	ELEMENTA NR. KAITINTUVAI	JAUDA GALIA	DETAĻAS NR. DETALĒS NUMERIS
K11G	1, 3, 5 2, 4, 6	2150 W/230 V 1500 W/230 V	ZSP-240 ZSS-110
K13,5G	1, 3, 5 2, 4, 6	2000 W/230 V 2500 W/230 V	ZSS-120 ZSP-250
K15G	1, 2, 3, 4, 5, 6	2500 W/230 V	ZSP-250
F10,5	1, 3, 5 2, 4, 6	2000 W/230 V 1500 W/230 V	ZSS-120 ZSS-110
F15	1, 2, 3, 4, 5, 6	2500 W/230 V	ZSP-250
F16,5	1, 3, 5 2, 4, 6	2500 W/230 V 3000 W/230 V	ZSP-250 ZSP-255
F18	1, 2, 3, 4, 5, 6	3000 W/230 V	ZSP-255



F10,5, F15, K11G, K13,5G, K15G

T9, T10,5



HARVIA
Harvia Oy
PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi