

## PAIGALDUSJUHEND



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7



Figure 8



Figure 9



Figure 10

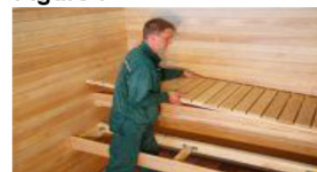


Figure 11



Figure 12



Figure 13



Figure 14



Figure 15

1. Mõõda lava täpne pikkus. Jäta 4-5 mm vaba ruumi seinte ja lavamooduli vahele. (Pilt 1)
2. Vali sobiva pikkusega lavamooduli komplekt (pikkused 1800/2100-2400 mm).
3. Kruvi lahti raamistiku esilaud ja raami ots ning kinnita see õigesse kohta. (pilt 2)
4. Sae raam õigesse pikkusesse. (Pilt 3)
5. Kinnitage kandurid kruvidega seinalle. Kandurite välisküljel on 3 mm kõrgemad osad, et tagada tuulutus seina ja lavamooduli vahel. (Pilt 6)
6. Tõsta ülemine lava kanduritele (laius 600). (Pilt 7). Tõsta alumine lava kanduritele (laius 400). (Pilt 8)
7. Kinnita lavamoodulid kruvidega seina külge. (kindlasti ka lavaraami tagumine külge). Kasuta ära kõik kaasasolevad kruvid. (Pilt 9)
8. Lõika lavarestid õigesse pikkusesse. (Pilt 10)
9. Aseta alumine ja ülemine lavarest raamistikule. (Pilt 11)
10. Lõika seljarest sobivaks pikkuseks. (Pilt 12)
11. Kinnita seljarest kruvidega seinalle. (Pilt 13)
12. Kinnita kerisekaitse seina ja alumise lavamooduli külge. (Pilt 14)
13. Lisa lava keskele tugi lavast põrandani, et toestada lava raam keskelt. (pikkade lavade puhul). Kasuta selleks SHP 28x90 profiili. Lisatugi ei sisaldu lavamooduli pakendis.

**Soovituslik on töödelda lava puitosad puidukaitsevahendiga, et kaitsta puitu niiskuse eest.**

**Tootja ei vastuta toodete eest, mille kahjustused tulenevad puidukaitsevahendiga mittetöötlemisest, või valest paigaldusest Spetsiaalsed sauna mõeldud puidukaitsevahendid on saadaval hästivarustatud ehituspoes.**

# LAVAKOMPLEKTI HOOLDUSJUHEND

## **Mõned kasulikud nõuanded, et Teie saunalavad kestaks kauem:**

- Lava ruum tuleks jagada nii, et igale inimesele jääb istumisruumi umbes 60 cm (sõltuvalt ruumi suuruselt võib olla ka vähem). Nii on inimesel mugavam ja lava ei ole ülekoormatud.
- Leiliruumis ei tohiks viibida märgades ujumisriietes, kuna nendest väljavoolav vesi kahjustab oluliselt saunalava ja selle karkassi. Et lava välimus püsiks kauem värske, tuleks kasutada istmikualuseid. Nendega on kuumal saunalaval mugavam istuda.
- Saunalava peaks vähemalt korra aastas puhastama spetsiaalsete saunapuhastusvahenditega nt. Tikkurila SUPI SAUNAPESU. Tugevamad plekid, mis ei taha puhastusvahendiga eemalduda, võib puhastada peenikesse liivapaberiga. Pärast puhastust tuleks lava katta uuesti lavakaitsevahendiga nt. Tikkurila SUPI LAUDE-SUOJA-ga.
- Peale saunas käiku tuleb leiliruum kindlasti liigest niiskusest kuivatada, selleks tuleb laes asuv ventilatsiooniluk peale saunakäiku hoida avatuna.

## **Sauna puhastamisel lähtutakse alljärgnevatest põhimõtetest:**

- Lava pestakse leeliselist puhastusvahendit kasutades harja või abrasiivse pesulapiga. Unustada ei tohi ka lava alakülge, lavalaudade servi ja lava tugikonstruktsioone.
- Seejärel puitpinnad loputatakse ja kuivatatakse.
- Puhastus on veelgi tulemusrikkam, kui kasutatakse abrasiivpulbreid või desinfitseeriva toimega puhastusvahendeid. Need ühtlasi valgendavad puidu pinda. Desinfitseerivate ainete kasutamisel peavad nii pesuvesi kui ka puit olema jahedad.
- Saunaõhu suhtelise niiskuse muutumine võib puidu "elama" panna, mistõttu võivad muutuda puitdetailide mõõtmed.

## **Ei tohi unustada alljärgnevat põhimõtet:**

- Korteris on olemas õhuvahetusventilaatorid, mis tuleb nii saunaskaigu kui ka sauna kasutamise järgse kuivamise ajaks sisse lülitada.
- Õhutamisklapp peab olema nii saunaskaigu kui ka sauna kasutamise järgse kuivamise ajal avatud.
- Kerise peab pärast iga saunakorda ligikaudu pooleks tunniks tööle jääma.
- Kui lavaastmed on mahavõetavad, tõsta need pärast saunas kaimist lava kuivamise kiirendamiseks püstisesse asendisse.
- Saunas ei tohi pesu kuivatada, sest pesust õhkuv niiskus põhjustab sauna puitosade tumenemist. Pesu kuivatamine kuuma kerise kohal tekitab aga tuleohtu.

**Kuna sauna puitmaterjalid satuvad sauna kütmisel suure kuumuse kätte, väheneb nende niiskuse sisaldus ja puit kipub kokku tõmbuma. Lauad võivad selle tagajärjel praguneda.**

**Leiliruumi puitmaterjalid, nt seinapaneelid, tõmbuvad samuti aja jooksul tumedamaks. Tumenemist soodustab kerise kuumus. Samuti võib kerisekividest murenev ja õhuvooluga üles tõusev peen kivitolm tumendada kerise läheduses olevat puitpinda.**

**Leiliruumi puitpindade kõrgeim lubatud temperatuur on +135C. Leiliruumi suurim lubatud temperatuur on ca +125C. Kõrge kuumus vähendab puitdetailide eluiga!**