

## TermoLux radiaatorite paigaldus- ja garantiitingimused

TermoLux radiaatoril on 10 aastane tehasegarantii materjali- ja tootmisvigade osas. TermoLux radiaatorid tuleb paigaldada ja neid kasutada vastavalt tunnustatud paigaldustavadele nagu BS 5449, NF 047 või kohalikule kehtivale torutööde-paigaldusstandardile. Ebakorrektselt paigaldatud radiaatoritele tehasegarantiid ei kohaldata.

- Kasutage TermoLux radiaatoreid vaid suletud küttesüsteemides.
- Ärge paigaldage radiaatorit niiskettesse ruumidesse (saun, kasvuhoone, vannituba jms).
- Vastaval juhul konsulteerige maaletooja esindajatega – siiski niisketes ruumides kasutatavatele radiaatoritele kehtib tootjagarantii 12 kuud.
- Vältige radiaatori mahapillamist, löömist või painutamist vms küttekeha kahjustavaid tegevusi käitamisel ja paigaldusel. Vastavad kahjustused ei kuulu garantiitingimuste alla.
- Ärge kruvige sulgureid, korke või ventiile üle, vastasel juhul võib ühenduskeere kahjustuda.
- Hoidke radiaator kaitstuna isegi pärast radiaatori paigaldamist, kuni kõik ehitus- või remonditööd on lõpetatud. Pakend väldib radiaatoripinna või värvikihi kriimustusi ja kahjustusi. Paigaldusvarustuse välja võtmiseks avage pakend vaid alt.
- Tagage, et ühendusdetailid oleksid pärast paigaldust puhastatud mustusest ning võõrkehadest. Vajadusel uhtuge süsteemi, et vabaneda võõrkehadest enne süsteemi kasutamist.
- Laske paigaldustööde korrektsust kontrollida kompetentsetel inimestel.
- Pidage meeles, et radiaatorite maksimaalne soovitatav tööõhk on 10 Bar.
- Pidage meeles, et radiaatorite esmakordsel täitmisel peavad küttesüsteemi juhtseadmed olema suletud ja süsteem tuleb seadistada õigele rõhule, seejuures jälgige, et termostaatventiilid ning küttesüsteemi tsirkulatsiooniseadmed oleksid korrektselt seadistatud.
- Ärge kunagi tühjendage küttesüsteemi veest. Vett lisage ainult vastaval vajadusel.
- Igakordsel küttevee lisamisel või vahetamisel, tekib teie küttesüsteemis korrosioon ja selle kasutusiga lüheneb.
- Võtke kasutusele vajalikud ettevaatusabinõud külmumisohu kaitseks.
- Soovitatavalt kasutage süsteemis korrosioonivastast vahendit, eriti juhul kui küttevesi on keskmisest suurema happelisusega (normaaljuhul on küttevee pH 7-9).

## Soovitused paigaldamisel

Radiaatori paigaldamiseks läheb vaja keskmisest paremat isetegemisoskust, mistõttu soovime, et radiaatori paigaldaks kvalifitseeritud torulukksepp. Erandi tegemisel peaks olema väga hea põhjendus.

Vastavalt üldlevinud tegutsemisviisile ning radiaatori kahjustamise ohu vähendamiseks veenduge, et

- radiaator oleks pakendis senikaua, kuni viimistlus on tehtud ning küte on püsivalt sisse lülitatud. See kaitseb radiaatorit viimistlustööde ajal tekkida võivate kahjustuste eest,
- radiaatorit ei lohistataks mööda põrandat, vaid tõstetaks korralikult,
- radiaatori ümbruses oleks õhu liikumiseks piisavalt ruumi.
- Vastavalt kütteprojektis toodud sisendi ja väljundi asukohtadele märgistage radiaatori paiknemiskoht seinal. Kataloogis toodud andmeid ning seinakronsteini mõõte kasutades määrake ning märkige seinale sobiv kronsteinide asukoht.
- Eemaldage kronsteinid ja tarvikukarp radiaatori küljest, lõigates kile ja kartongi radiaatori põhjast lahti.
- Paigaldage kronsteinid tarvikukarbis olevate kruvide ning keermekorkide abil seinale.
- Veenduge, et töötava radiaatori poolt tekitatava müra vältimiseks oleksid plastikust klambrid kronsteinide külge fikseeritud.
- Lõigake radiaatori taga olevate kinnituskõrvade kohalt kile ja kartong katki ning eemaldage kinnituskõrvade kaitsedetailid. Asetage radiaator kronsteinide külge.
- Paigaldage radiaatori külge pimekork ja tuulutus ning ühendage seejärel ka torud radiaatori külge.

Lisainfo kodulehel: [www.termolux.ee](http://www.termolux.ee)