



OIL 1500W OIL 2000W

Kasutusjuhend



Art nr 4000715001
Mudel: YL-A07S-7



Art nr 4000920001
Mudel: YL-A07S-9

CE



ET See sümbol teie seadmel tähendab: ärge katke kinni!

GELIA

Eesti

Tehnilised andmed

Tüüp: **YL-A07S-7 / YL-A07S-9**
Toitepinge, volt/Hz: 220–240/50
Maksimaalne võimsus, vatt : YL-A07S-7 1500 W / YL-A07S-9 2000 W

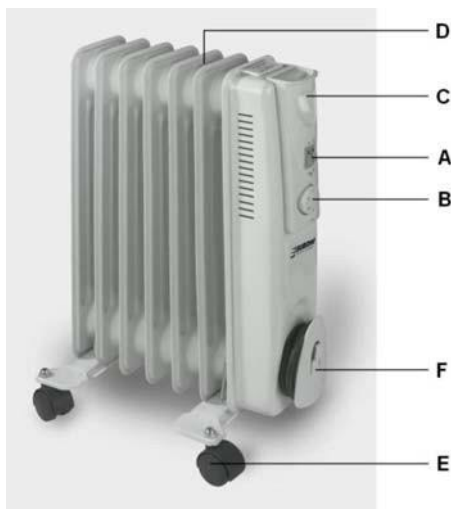
Üldised ohutusjuhised

1. Enne seadme kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi.
2. Enne uue radiaatori kasutamist kontrollige, et ei sellel ega ka kaabli ja pistikul ei oleks nähtavaid kahjustusi. Ärge kasutage kahjustatud radiaatorit, vaid saatke see vahetamiseks tagasi oma edasimüüjale.
3. See radiaator on ette nähtud ainult koduseks tavakasutuseks. Kasutage seda ainult oma kodus lisakütteseadmena.
4. See radiaator ei sobi kasutamiseks märgades või niisketes ruumides, näiteks vannitubades ja pesuruumides. Ärge asetage radiaatorit kraanide, vanni, dušši, basseini, purskkaevude ega muude niiskuse allikate lähedusse. Veenduge, et see ei saa vette kukkuda ja vältige vee sattumist radiaatorisse. Kui juhtub, et radiaator siiski vette kukub, ühendage see kohe vooluvõrgust lahti! Ärge kasutage radiaatorit, mille sisemus võib märg olla, vaid laske see parandada. Ärge kunagi kastke radiaatorit, juhete ega pistikut vette ja ärge puudutage seda märgade kätega.
5. Seadmel märgitud toitepinge ja toitesagedus peavad vastama kasutatava pistikupesaga omadele. Elektripaigaldist tuleb kaitsta jääkvooluseadmega (maksimaalselt 30 mA).
6. Enne radiaatori ühendamist tõmmake juhe täielikult välja. Veenduge, et see ei puutuks kokku radiaatori ühegi osaga ega kuumeneks mingil muul viisil üle. Ärge paigutage juhete vaipade alla; ärge katke seda mattide, vaibaliistude ega muu sellisega ja veenduge, et see ei oleks üheski käidavas kohas. Veenduge, et juhtmele ei saaks astuda ja et selle peale ei asetataks mööblit. Ärge juhtige juhete teravate nurkade ümber ega keerake seda pärast kasutamist liiga tihedalt kokku!
7. Võimalusel ärge kasutage pikendusjuhete, kuna see võib põhjustada ülekuumenemist ja tulekahju. Kui pikendusjuhtme kasutamine on vältimatu, siis veenduge, et see oleks kahjustamata, kasutamiseks heakskiidetud pikendusjuhe, mille minimaalne läbimõõt on $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ ja minimaalne lubatud võimsus 2000 W. Ülekuumenemise vältimiseks tõmmake juhe alati täielikult välja!
8. Vooluahela ülekoormuse ja kaitsmete läbipõlemise vältimiseks veenduge, et ükski teine seade pole radiaatoriga samasse pistikupesaga ega juhtmega samasse vooluahelasse ühendatud.
9. Ärge kasutage radiaatorit õues ega ruumis, mis on väiksem kui 9 m².
10. Radiaator sisaldab kuumi ja/või hõõguvaid ja sädemeid tekitavaid komponente. Seetõttu ärge kasutage seda kohtades, kus hoitakse kütuseid, värve, tuleohtlikke vedelikke ja/või gaase ja muud sarnast.
11. Ärge asetage radiaatorit pistikupesaga lähedale, alla ega otse selle vastu ega lahtise tule või muude soojusallikate lähedusse.
12. Ärge kasutage radiaatorit mööbli, loomade, kardinate, paberi, riiete, voodipesu ega muude kergesti süttivate esemete läheduses või otse nende vastas. Hoidke radiaator neist vähemalt 1 meetri kaugusel!
13. Ärge kunagi katke radiaatorit kinni! Radiaatori õhu- ja väljalaskeavasid ei tohi mingil juhul blokeerida, et vältida tulekahju tekkimise võimalust. Ärge kunagi kasutage radiaatorit riiete kuivatamiseks ega pange midagi sinna peale. Ärge asetage seda pehmetele pindadele, nagu voodid või sügavad ja pehmed vaibad, kuna need võivad avasid blokeerida.
14. Veenduge, et õhk radiaatori ümber saaks vabalt ringelda. Ärge asetage radiaatorit liiga seinte ega suurte esemete lähedale ega pange riulite, kappide või muude sarnaste esemete alla.
15. Vältige võõrkehade sattumist radiaatorisse õhutus- või väljalaskeavade kaudu, kuna see võib põhjustada elektrilööki, tulekahju või seadme kahjustusi.
16. Ärge jätke sisselülitatud radiaatorit kunagi järelevalveta. Enne pistiku pistikupesast eemaldamist lülitage radiaator alati välja. Kui te seda ei kasuta, ühendage see alati vooluvõrgust lahti! Pistikupesast eemaldamiseks tõmmake pistikust, ärge kunagi tõmmake juhtmet!

17. Lülitage radiaator alati välja, eemaldage see vooluvõrgust ja laske jahtuda enne:
- radiaatori puhastamist;
 - radiaatori hooldamist;
 - radiaatori puudutamist või liigutamist.
18. See seade läheb kasutamisel kuumaks. Põletuste vältimiseks ärge laske paljal nahal kuuma pinnaga kokku puutuda.
19. Ärge kasutage taimerit või muud sarnast seadet radiaatori automaatseks sisselülitamiseks. Enne radiaatori kasutamist tehke alati ohutuskontroll!
20. Kui seadet kasutatakse laste või teovõimetute inimeste läheduses, on vajalik hoolikas järelevalve. Ärge laske lastel seadet mänguasjana kasutada. Seda seadet ei tohi kasutada lapsed ega isikud, kellel on füüsilised, sensoorsed ja/või vaimsed piirangud või need, kellel pole selle seadme kasutamiseks vajalikke teadmisi ega kogemusi.
21. Hoidke radiaator puhas. Tolm, mustus ja/või muu saaste kogunemine radiaatorile on ülekuumenemise tavaline põhjus. Veenduge, et selle vältimiseks puhastataks seadet regulaarselt.
22. Ärge lülitage seadet sisse, kui olete avastanud seadme, juhtme või pistiku kahjustusi, kui seadme töö on häiritud, kui see on maha kukkunud või kui esineb muid defekte. Tagastage seade müüjale või sertifitseeritud elektrikule ülevaatuseks ja/või parandamiseks. Kasutage alati originaalosi.
23. Radiaator on täidetud spetsiaalse õliga. Õli sisaldavate mahutite avamisega seotud remonditöid võib teha ainult tootja või tema teeninduspunktid. Konsulteerige nendega, kui kahtlustate õlileket.
24. Ärge kasutage mitte mingisuguseid lisaseadmeid, mida tootja ei ole soovitanud ega tarninud.
25. Seadet (ka juhett ja pistikut) tohivad avada ja/või parandada ainult selleks volitatud ja kvalifitseeritud spetsialistid.
26. Kasutage seda radiaatorit ainult selleks ettenähtud otstarbel ja nagu selles kasutusjuhendis on kirjeldatud.

Juhiste 24, 25 ja 26 eiramine võib põhjustada kahjustusi, tulekahju ja/või kehavigastusi. Nende reeglite eiramine tühistab ka garantii ning müüja, importija ja/või tootja ei võta endale vastutust tagajärgede eest!

Kirjeldus



- A – toitelülitid
- B – termostaadi numbriketask
- C – käepide
- D – õliga täidetud ribad
- E – pöödrattad
- F – pistikühendusega toitejuhtme pool

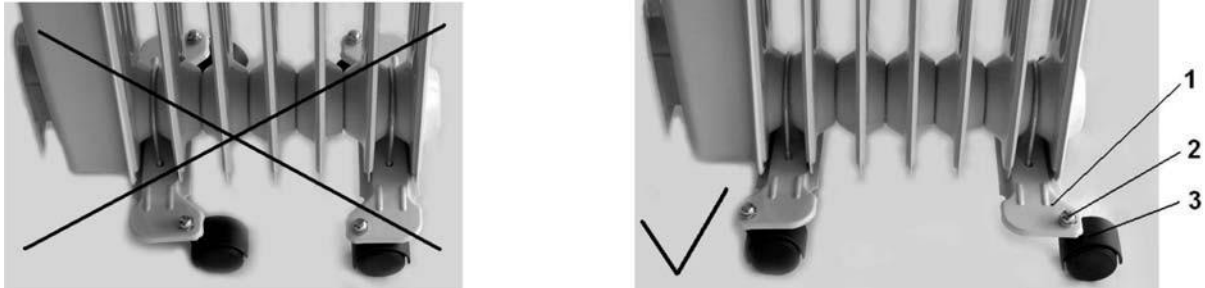
Paigaldus, asukoht ja ühendus

- Eemaldage kogu pakkematerjal ja hoidke seda lastele kättesaamatus kohas. Pärast pakendi eemaldamist kontrollige, et seadmel poleks kahjustusi ega muid märke, mis võivad viidata rikkele/puudusele/talitlushäirele. Kahtluste korral ärge kasutage seadet, vaid pöörduge kontrollimiseks või asendamiseks müüja poole.



- Kinnitage 2 × 2 pöödratast (3) 4 kapselmutriga (2) kahe ratta toe (1) otstele. Rattad peavad olema õnsal küljel!
- Pöörake radiaator tagurpidi (olge ettevaatlik, et te ei kriimustaks värvi ega põrandat!)
- Kinnitage kaks tuge (mõlemal 2 pöödratast) radiaatori külge. Lükake U-kujulised kinnitid mõlemale poole radiaatori välimiste ribide vahele, kruvi keerme otsa ja kahe ribi vahelisse süvendisse.
- Esmalt libistage toed (pöödratastega) üle süvendi ja seejärel üle kruvikeerme otsa.

Pange tähele: rattad tuleb asetada üksteisest võimalikult kaugele!



- Tõstke radiaator püstiasendisse, rattad allpool.

Hoiatus: kasutage radiaatorit ainult siis, kui see on püstiasendis ja rattad on kinnitatud põhja külge (nagu selle brošüüri esiküljel oleval pildil). Mis tahes muu asend on ohtlik!

- Valige radiaatorile sobiv asukoht, mis on vähemalt ühe meetri kaugusel igasugustest takistustest, seintest või tuleohtlikest materjalidest (vt ka ohutusjuhiseid).
- Veenduge, et töötav radiaator oleks alati paigutatud kindlale, tasasele ja horisontaalsele pinnale. Ärge kunagi asetage seda voodile, diivanile, paksule ja pehmele vaibale jne!
- Kontrollige, kas kasutatav pistikupesa on maandatud ja kas see vastab radiaatori tüübisildil märgitud võimsusele.

Seadistamine ja kasutamine

- Seadke toitelülitid asendisse O (väljas) ja termostaadi ketas asendisse 5 (maksimaalne).
- Ühendage radiaator vooluvõrku.
- Radiaatori sisselülitamiseks seadke üks või mõlemad toitelülitid asendisse I ja/või II. Seotud lüliti (lülite) tuli (tuled) süttib (süttivad) ja radiaator hakkab tööle. Aeglase soojendamise, väikese temperatuuritõusu või väikese ruumi jaoks valige seade I. Kiireks soojendamiseks, suurema temperatuuritõusu või suurema ruumi jaoks valige seade II. I ja II koos annavad täisvõimsuse.
- Kui ruum on saavutanud õige temperatuuri, keerake termostaadi ketast vasakule (0-ni), kuni kuulete klõpsatust. Kui jätate ketta sellesse asendisse, hoiab radiaator regulaarse sisse- ja väljalülitamise saavutatud temperatuuri. Kui radiaator on sisse lülitatud, süttib tuli (tuled). Termostaadi ketast paremale/vasakule keerates suurendate/vähendate seatud temperatuuri.
- Soovi korral saate nüüd lülitada seadme madalamale võimsustasemele.
- Väljalülitamiseks seadke toitelülitid asendisse O (väljas). Radiaator lülitub välja. Tõmmake pistik seinast välja.
- Märkus! Õiliradiaatori jahtumine võtab kaua aega. Andke radiaatorile enne selle puudutamist või liigutamist piisavalt aega jahtumiseks (kasutage käepidet!).

Turvaelemendid

Radiaatoril on **kallutuskaitse**, mis lülitab seadme automaatselt välja, kui see kogemata ümber kukub. Kui radiaator on tagasi püstiasendisse seatud, jätkab see töötamist tavapärasel viisil, kuid enne uuesti kasutamist lülitage see välja, ühendage vooluvõrgust lahti ja kontrollige, et poleks tekkinud vigastusi. Ärge kasutage radiaatorit, kui see on kahjustatud või rikkis, vaid laske see kontrollida/parandada!

Sisemise ülekuumenemise korral lülitab ülekuumenemiskaitse radiaatori välja. See võib juhtuda, kui radiaator ei suuda piisavalt soojust eraldada või ei suuda piisavalt värsket õhku sisse tõmmata. Nagu eespool mainitud, on selle põhjuseks tavaliselt radiaatori (osaline) katmine, takistus õhu sisselaske- ja/või väljalaskeava kaitsevõre ees või radiaatori paigaldamine liiga seina lähedale või muud sellist. Kui ülekuumenemiskaitse on radiaatori välja lülitanud, peate toitelülitid seadma asendisse „O“ (välja lülitatud) ja radiaatori vooluvõrgust lahti ühendama. Laske radiaatoril maha jahtuda, eemaldage ülekuumenemise allikas ja kasutage radiaatorit edasi tavapärasel viisil. Kui probleem püsib või kui te ei suuda leida ülekuumenemise allikat, lülitage radiaator kohe välja ja ühendage vooluvõrgust lahti. Radiaatori parandamiseks pöörduge teeninduspunkti.

Puhastamine ja hooldus

Hoidke radiaator puhas. Tolmu ja mustuse ladestumine seadmele on ülekuumenemise tavaline põhjus, mistõttu tuleb seadet regulaarselt puhastada. Enne puhastamist või hooldustööde tegemist lülitage radiaator välja, eemaldage pistik pistikupesast ja laske radiaatoril jahtuda.

- Pühkige seadme väliskülgi regulaarselt kuiva või kergelt niiske lapiga. Ärge kasutage agressiivseid seepe, pihusteid, puhastusvahendeid ega abrasiive, vahasid, poleerimisvahendeid ega keemilisi lahuseid!
- Kasutage tolmuimejat tolmu ja mustuse ettevaatlikuks eemaldamiseks kaitsevõrelt.
- Radiaatoril ei ole muid hooldust vajavaid osi.
- Küttehooja lõpus hoidke puhastatud radiaatorit võimaluse korral originaalpakendis. Ladustama peab püstises asendis jahedas, kuivas ja tolmuvabas kohas.
- Kui radiaator on kulunud või seda ei saa enam parandada, ärge visake seda olmejäätmete hulka. Viige see kohaliku omavalitsuse elektriseadmete kogumispunkti, kus kõik korduvkasutatavad materjalid kogutakse ja utiliseeritakse.

CE-kinnitus

Õliradiaator, tüüp **YL-A07 seeria**, on kooskõlas LVD suunistega 2006/95/EÜ ja EMC suunistega 2004/108/EÜ.



Art nr 4000715001

4000920001

Mudel: YL-A07S-7

YL-A

Õige viis toote kasutusest kõrvaldamiseks

See märgistus näitab, et seda toodet ei tohi ELis koos muude olmejäätmetega ära visata. Kontrollimatu jäätmete kõrvaldamise tagajärjel keskkonnale või inimeste tervisele tekitatava võimaliku kahju vältimiseks utiliseerige see vastutustundlikult, et edendada materiaalsete ressursside säästvat taaskasutamist. Kasutatud seadme tagastamiseks kasutage palun tagastus- ja kogumissüsteeme või pöörduge toote müüja poole. Edasimüüja saab toote tarnida keskkonnaohutuks ringlussevõtuks.

ELEKTRITÖÖD

Fikseeritud elektripaigaldisi või nendega seotud remondi- ja hooldustöid võib teha ainult kvalifitseeritud spetsialist. Kui te ei ole kvalifitseeritud spetsialist, võite siiski teha järgmisi töid, kui teate, kuidas neid tehakse ja olete kindel, et toide on välja lülitatud:

- võite vahetada teisaldatavate elektriseadmete pistiku, ühenduskaabli, lambihoidiku ja kaablite vahelise lüliti
- lülite ja pistikupesade katteid võite vahetada ainult siis, kui olete kindel, et need on sama tootja omad ja ühilduvad seadmega

TÄHELEPANU! Ebaõige töö võib põhjustada eluohtliku olukorra või tulekahju.



GELIA
Industrigatan
SE 46740 Grästorp

GELIA