

## EĻĻAS RADIATORS – Lietošanas instrukcija

### Lietošanas noteikumi

Pirms eļļas radiatora (turpmāk tekstā sildierīce) lietošanas uzmanīgi izlasiet šo noteikumu prasības, kuras satur svarīgu informāciju par sildierīces lietošanas nosacījumiem un Jūsu personīgo drošību. Eksploatējot sildierīci, sekojiet visiem lietošanas noteikumu norādījumiem!

**Uzmanību!** Sildierīce paredzēta lietošanai (gaisa sildīšanai) tikai dzīvojamā ēku telpās un nav domāta publiskām (sabiedriskām) telpām.

### Drošības noteikumi

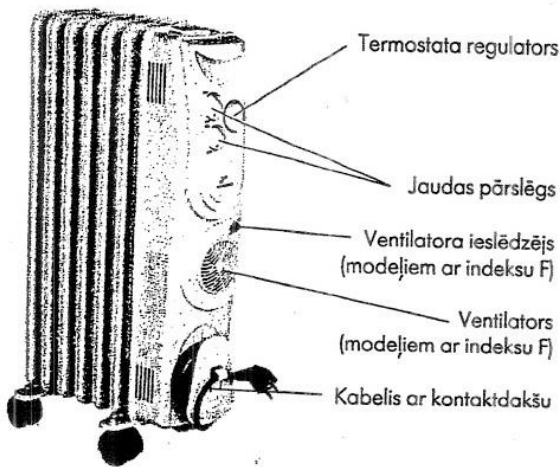
*Brīdinājums! Drošības noteikumu neievērošana apdraud Jūsu dzīvību!*

Sildierīci atļauts izmantot tikai gaisa sildīšanai telpu iekšā atbilstoši lietošanas noteikumiem. Izmantot to jebkuram citam nolūkam ir aizliegts! Ierīces lietošanas noteikumu neievērošanas gadījumā anulēts garantijas un servisa apkopes saistības.

- Sildierīci drīkst pieslēgt tikai maiņstrāvas 220-230V/50Hz elektrotīkliem.
- Aizliegts atvērt sildierīces korpusu, kā arī pieskarties pie tās daļām, kas atrodas zem sprieguma! Neievadiet ierīces atvērumos svešķermeņus!
- Aizliegts pieskarties pie sildierīces un tās satāvdaļām ar mitrām rokām, kā arī ieslēgt (izslēgt) un apkalpot to ar mitrām rokām.
- Sildierīci nedrīkst lietot telpās ar vannu, dušu vai peldbaseinu, kā arī izvietot to ūdens pieslēguma tuvumā.
- Pirms katras sildierīces lietošanas pārbaudiet, vai kabelis un kontaktdakša nav bojāti! Aizliegts izmantot vadus, kabelus u.c. elektrodetaļas ar bojātu izolāciju.
- Lai izvairītos no riska gūt elektrisko šoku, pēc iespējas ātrāk nomainiet sildierīces bojātās detaļas servisa centrā. Aizliegts lietot sildierīci ar bojātu korpusu u.c. defektiem un bojājumiem.
- Sildierīce nav paredzēta izmantošanai ārpus ēkām un telpām (klājā gaisā, atklāta veida pagaidu kioskos, novietnēs, teltīs, utml.).
- Lai izvairītos no eksplozijas un ugunsgrēka izcelšanās riska, nelietojiet sildierīci viegli uzliesmojošo vielu un aerosolu uzglabāšanas vietu tuvumā kā arī viegli uzliesmojošā atmosfērā (piemēram, degošu gāzu vai aerosolu izmantošanas tuvumā). Nav atļauts izsmidzināt sildierīces tuvumā aerosolus un sadzīves ķīmiju (dažādas lakas, smaržas, mazgāšanas līdzekļus, utml.).
- Sildierīce nav paredzēta izmantošanai garžās u.c. ugunsnedrošās telpās (darbnīcās, šķūnišos utt.), kā arī dzīvnieku uzturēšanas vietās.
- Sildierīci jāizvieto tā, lai nodrošinātu brīvu gaisa apmaiņu (konvekciju).
- Lai novērstu sildierīces pārkaršanu, nav atļauts apsegt sildierīci, kā arī žāvēt uz tās jebkādas priekšmetus.
- Lai novērstu traumas u.c. nelaimes gadījumu iespēju, neļaujiet bērniem, ļoti veciem cilvēkiem, kā arī personām, kuras atrodas medikamentu vai alkohola iespaidā, lietot sildierīci bez pieaugušo personu uzraudzības. Nodrošiniet, lai sildierīce būtu izvietota bērniem nepieejamās vietās un viņiem nebūtu iespējams ar to spēlēties.
- Lai ārkārtējās vajadzības gadījumā Jūs varētu ātri atvienot sildierīci no sprieguma, spraudkontakta rozetei vienmēr jābūt viegli pieejamai.
- Izslēdzot sildierīci, aizliegts kontaktdakšu vilkt no kontaktrozetes turot to aiz kabeļa.
- Sildierīce ir pietiekami jaudīgs elektroenerģijas patērētājs (līdz 2500W). Pārlicinieties, ka Jūsu mājas elektrotīkli ir derīgi elektroiekārtu summārai jaudai, kas tiks izmantota pēc sildierīces pievienošanas mājas elektrotīkliem. Mājas elektrotīkliem jāatbilst spēkā esošo noteikumu prasībām elektroiekārtu ierīkošanas jomā, kā arī jābūt aprīkoti ar avārijas režīmu drošinātājiem.
- Iesaņojuma materiālus novāciet atbilstoši to utilizācijas noteikumu prasībām. Aizliegts iesaiņojuma maisījumus dot bērniem rotaļāties. Tas apdraud Jūsu bērnu dzīvību.
- Elektriskajam tīklam pievienoto sildierīci aizliegts atstāt bez uzraudzības.
- Pirms sildierīces lietošanas iepazīstiniet ar tās lietošanas noteikumiem pārējos sildierīces lietotājus Jūsu mājās. Mainoties sildierīces īpašniekam, izsniedziet lietošanas noteikumus jaunajam lietotājam.

### Sildierīces uzstādīšanas vieta

- Sildierīci jāizvieto un jāizmanto tikai vertikālā stāvoklī uz skrītņiem.
- Starp sildierīci un degošiem priekšmetiem (piemēram, aizkariem, sienām vai citām būvkonstrukcijām) jābūt vismaz 50 cm attālumam.
- Aizliegts novietot sildierīci uz nestabilām virsmām (piemēram, uz gultas, krēsla, utml.), jo sildierīce var apgāzties.
- Neuzglabājiet un neekspluatējiet sildierīci karstās plīts vai atklātās liesmas tuvumā.
- Aizliegts novietot sildierīci tieši zem sienas rozetes.
- Aizliegts uzlīt kabeli ap sildierīci.



### Lietošana

- Eļļas radiatora sastāvdaļas ir attēlotas 1.zīmējumā.
- Lai paaugstinātu sildierīces drošību, tā ir papildīta ar speciāleļļu, kuras daudzums precīzi noteikts izgatavotājraunīcā. Atvērt sildierīces korpusu atļauts tikai servisa centra specialistiem un vienīgi sakarā ar remontdarbu veikšanu.
- Pirms sildierīces lietošanas, samontējiet tai pievienotas skrītņus. Skrītņus jāmontē no abām sildierīces pusēm starp ārējo un tai sekojošo radiatora ribi (sk. 1.zīm.).
- Sildierīce aprīkota ar termostatu (ierīce nemainīgas telpas temperatūras uzturēšanai) un jaudas pārslēgiem.
- Dažos modeļos gaisa apmaiņas uzlabošanai sildierīces papildus aprīkotas ar ventilatoru.
- Noregulējot jaudas pārslēgus un termostatu, var izvēlēties Jums vēlamā telpas temperatūru.
- Ieslēdzot sildierīci pirmo reizi vai pēc ilgstoša pārtraukuma, var īslaicīgi rasties smaka, kas pazūd pēc neilga sildierīces darbības laika.
- Lai sildierīce sāktu darboties, ieslēdziet jaudas pārslēgus un pārslēdziet termostatu uz maksimumu.
- Pirms termostata noregulēšanas pagaidiet, kamēr sildierīce sasildīs telpu. Pēc vēlamās temperatūras sasniegšanas grieziet termostata regulatoru atpakaļ minimālās vērtības virzienā līdz brīdim, kad sildierīce atslēgsies (ar „klikšķi”). Sildierīce tagad automātiski uztur uzstādīto telpas temperatūru, automātiski IESLĒDZOTIES un IZSLĒDZOTIES.
- Sildierīces ieslēgšanās un izslēgšanās ir normāls darba stāvoklis. Lai IESLĒGŠANOS un IZSLĒGŠANOS novērstu, pagrieziet termostata regulatoru uz maksimumu.

### Transportēšana un uzglabāšana

- Sildierīces transportēšanai vai pārvietošanai izmantojiet rokturi korpusa mugurpusē.
- Aizliegts pārvietot sildierīci, turot to aiz kabeļa.
- Ja sildierīce ilgu laiku netiks ekspluatēta, uzglabājiet to sausās iekštelpās, kur nav pārmērīgi daudz putekļu.
- Veicot transportēšanu, jāpasragā sildierīci no nokrišņu iedarbības.

## Kopšana

- Pirms sildierīces tīrīšanas izslēdziet to un izņemiet kontaktdakšu no rozetes.
- Sildierīces korpusu, kā arī atveres gaisa iesūkšanai un izplūdei, regulāri tīriet ar mitru lupatiņu un putekļusūcēju.
- Rekomendējam pēc ilgstoša lietošanas pārtraukuma (piemēram, pēc vasaras sezonas) radiatora ribas attīrīt ar mitru lupatiņu, bet ventilatoru u.c. atveres ar putekļusūcēju.
- Nekad neiegremdējiet ierīci ūdenī. Tas apdraud Jūsu dzīvību.
- Neizmantojiet abrazīvus un kodīgus tīrīšanas līdzekļus.
- Tīrīšanai nelietojiet viegli uzliesmojošus līdzekļus (piemēram, benzīnu vai spirtu).

## Utilizācija

- Savu laiku nokalpojušo sildierīci un tās sastāvdaļas (metāla un plastmasas detaļas, eļļu u.c.) pienācīgi nododiet atkritumu pārstrādei atbilstoši attiecīgu noteikumu prasībām.
- Atkritumu pārstrādei sildierīci nodod, atdalot no ierīces tīkla kabeli un iztukšojot eļļu. Eļļu nododiet nolietas eļļas savākšanas punktā.

## Servisa apkopes noteikumi

- Par servisa apkopi uzskatāma iegādātās sildierīces defektu bezmaksas novēršana pārdevēja (izplatītāja) servisa centrā saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu nosacījumiem patērētāju tiesību aizsardzības jomā.
- Sildierīces remontdarbus atļauts veikt tikai specializētājās darbnīcās vai pārdevēja (izplatītāja) servisa centros. Patstāvīgi veikt sildierīces remontu ir aizliegts.
- Pārdevējs (izplatītājs) apņemas veikt bezmaksas novēršanu tiem defektiem, kuru iemesls ir pieļauta kļūda sildierīces ražošanas procesā vai tehnisko noteikumu neievērošana izgatavotājrūpnīcā.
- Pircējam ir tiesības uz iegādātās sildierīces servisa apkopi līdz servisa kartē norādītajam termiņam, bet ne mazāk, kā 24 mēnešu laikā sākot ar sildierīces iegādes dienu.
- Pircējs iesniedz prasījumu par defektu novēršanu pārdevējam preces iegādes vietā.
- Prasījuma pieteikumu jānoformē atbilstoši 01.08.2006. MK noteikumu Nr.631 „Kārtība, kādā piesakāms un uzskatāms patērētāja prasījums par līguma noteikumiem neatbilstošu precī vai pakalpojumu” un servisa kartes norādījumiem.
- Pārdevējs (izplatītājs) neuzņemas atbildību un neveic servisa apkopi šādos gadījumos:
  - Ja pircējs nevar uzrādīt kases čeka vai cita pirkuma apliecināšā dokumenta oriģinālu;
  - Ja uzrādītā bojātā prece (sildierīce) nesakrīt ar servisa kartes datiem;
  - Ja mehāniskie bojājumi sildierīces korpusam, kuru iemesls ir sildierīces nepareiza transportēšana vai pircēja patvaļīga iejaukšanās sildierīces konstrukcijā;
  - Ja konstatēts, ka sildierīces remontu jau ir veicis pats pircējs vai trešā persona ārpus pārdevēja (izplatītāja) servisa centra;
  - Ja sildierīce ir bojāta tās lietošanas noteikumu neievērošanas rezultātā;
  - Ja prece ir bojāta „force majour” apstākļos (plūdi, vētra, ugunsgrēks, utml.).

## Pārējie noteikumi

- Sildierīces ražotājs un pārdevējs neuzņemas atbildību par telpu un tās aprīkojuma sasaldēšanu, kas ir radusies tādēļ, ka sildierīces apsildes jauda neatbilst telpas lielumam vai telpai ir nepietiekoša siltumizolācija, kā arī sildierīces lietošanas noteikumu neievērošanas gadījumā.
- Saglabājiet šo instrukciju un servisa karti visā sildierīces ekspluatācijas laikā.
- Šie noteikumi neietekmē un neierobežo Patērētāju tiesību aizsardzības likumā un citos spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktās patērētāja tiesības.
- Ražotājam ir tiesības veikt grozījumu sildierīces konstrukcijā, lai uzlabotu preces kvalitāti un paplašinātu tās funkcijas.

## Tehniskie dati

| Kods   | Modelis | Elektrotīkla parametri | Jauda, W | Ventilators | Termostats | Radiatora sekciju skaits | Izmēri, cm     |
|--------|---------|------------------------|----------|-------------|------------|--------------------------|----------------|
| 33000  | C22-5   | ~230V-50Hz             |          |             |            | 5                        |                |
| 33002  | C22-7   | ~230V-50Hz             | 1500     |             |            | 7                        | 39.5x17.5x68.5 |
| 33003  | C22-7F  | ~230V-50Hz             | 1500     | +           |            | 7                        | 39.5x17.5x68.5 |
| 33005  | C22-9   | ~230V-50Hz             | 2000     |             |            | 9                        | 47.5x17.5x68.5 |
| 33006  | C22-9F  | ~230V-50Hz             | 2000     | +           |            | 9                        | 47.5x17.5x68.5 |
| 330060 | C22-11  | ~230V-50Hz             | 2300     |             |            | 11                       | 55.5x17.5x68.5 |
| 330061 | C31-5   | ~230V-50Hz             | 800      |             |            | 5                        |                |
| 330062 | C31-7   | ~230V-50Hz             | 1200     |             |            | 7                        | 42.5x16x55.2   |
| 330063 | C31-9   | ~230V-50Hz             | 1500     |             |            | 9                        | 50.5x16x55.2   |
| 330064 | C31-9T  | ~230V-50Hz             | 2000     |             |            | 9                        | 50.5x16x55.2   |

## Õliradiaator – Kasutusjuhend

Enne õliradiaatori (edaspidi tekstis - kütteseade) kasutamist lugege hoolikalt läbi kasutusjuhend, mis sisaldab olulist teavet kütteseade kasutustingimuste ja Teie isikliku ohutuse kohta. Kasutades kütteseadet, järgige kõiki kasutustingimusi!

**Tähelepanu!** Kütteseade on ettenähtud kasutamiseks (õhu soojendamiseks) ainult eluruumides ja ei ole ettenähtud avalike ruumide kütmiseks.

### Ohutuseeskirjad

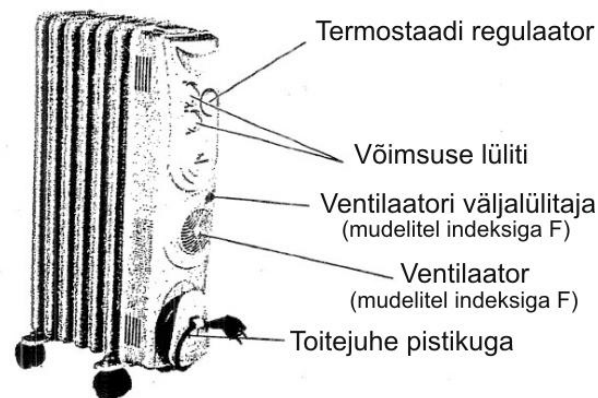
*Hoiatus! Ohutuseeskirjade eiramine ohustab Teie elu!*

Kütteseadet on lubatud kasutada ainult õhu kütmiseks siseruumides vastavalt kasutuseeskirjadele. Kasutada seda mistahes teisel eesmärgil on keelatud! Seadme kasutuseeskirjade eiramise korral tühistatakse garantii ja hoolduse kohustused.

- Kütteseadet võib ühendada ainult vahelduvvoolu 220 - 230V/50Hz elektrivõrku.
- On keelatud avada kütteseadme korpust, samuti puudutada selle osasid, kui need on pingel all! Ärge toppe seadme avadesse võõrkehi!
- Keelatud on puudutada kütteseadet ja selle koostisosasid märgade kätega, samuti sisse lülitada (välja lülitada) ja hooldada seda märgade kätega!
- Kütteseadet ei tohi kasutada vannitubades, duširuumides või basseini ääres, samuti veekraanide läheduses.
- Enne igat seadme kasutuskorda kontrollige, kas toitekaabel või pistik ei ole vigastatud! Keelatud on kasutada juhtmed, kaableid, jm. elektriseadme osad vigastatud isolatsiooniga!
- Elektrilöögi riski vältimiseks soovime võimalikult kiiresti asendada kütteseadme kahjustunud osad teeninduskeskuses! Keelatud on kasutada kütteseadet vigastatud korpuse jm. defektide ja kahjustustega!
- Kütteseade ei ole ettenähtud kasutamiseks väljaspool hoonete ja ruumide (vabas õhus, avatud liiki ajutistes kioskites, varjualustes, telkides, jms.).
- Kütteseadme remonttööd on lubatud teostada ainult spetsialiseeritud töökodades või turustaja teeninduskeskustes! On keelatud iseseisvalt teostada kütteseadme remonti!
- Et vältida plahvatust ja tulekahju ohtu, ärge kasutage kütteseadet kergesti süttivate materjalide ja aerosoolide säilitamise koha lähedal, samuti kergesti süttivas õhustikus (nt. põlevate gaaside või aerosoolide kasutamise läheduses). Kütteseadme läheduses ei ole lubatud aerosoolide ja kodukeemia pihustamine (erinevad lakid, parfüümid, pesuvahendid, jne.)!
- Kütteseade ei ole ettenähtud kasutamiseks garaažis jm. tuleohtlikes ruumides (töökojad, kuurid jne.), samuti loomapidamisruumides.
- Kütteseadet tuleb asetada nii, et oleks tagatud vaba õhu imemine ja väljapuhumine.
- Et vältida kütteseadme ülekuumenemist, on keelatud kütteseadme kinni katmine, samuti sellel mis tahes esemete kuivatamine!
- Et vältida vigastusi jm. õnnetuste tekkimise võimalusi, ärge lubage lastel, eakatel inimestel, samuti narkootikumide või alkoholi mõju all olevatel isikutel kasutada kütteseadet ilma täiskasvanute järelevalveta. Veenduge, et kütteseade oleks asetatud lastele kättesaamatus kohas ja neil ei oleks võimalik sellega mängida!
- Et erakorralistel juhtudel oleks võimalik kütteseadet kiiresti eemaldada vooluvõrgust, pistikupesa peab olema alati kergesti ligipääsetavas kohas.
- Kütteseadme väljalülitamisel on keelatud pistiku eemaldamine pistikupesast tõmmates seda toitejuhtimest.
- Kütteseade on piisavalt võimas **elektrienergia tarbija** (kuni 2000 W)! Veenduge, et Teie kodu elektrivõrk on piisav elektriseadmete summaarseks võimsuseks, mida kasutatakse lisaks kütteseadme sisselülitamisele kodu elektrivõrku. Kodu elektrivõrk peab vastama jõusolevatele sätetele elektripaigaldise kohta, samuti peavad oleval varustatud rikevoolu kaitsmetega!
- Pakkematerjalid hävitage vastavalt nende utiliseerimise eeskirjade nõuetele! Keelatud on pakendi kottide andmine lastele mängimiseks. See ohustab Teie laste elu!
- Elektrivõrku lülitatud kütteseadet on keelatud jätta järelevalveta!
- Hoidke see kasutusjuhend alles kogu kütteseadme eksploatatsiooni ajal. Enne kütteseadme kasutamist tutvustage selle kasutusjuhendiga teisi kütteseadme kasutajaid Teie kodus. Andes kütteseadet uuele omanikule edasi, andke kasutusjuhend uuele kasutajale kaasa!

### Kütteseadme paigalduskoht

- Kütteseadet tuleb asetada ja kasutada ainult vertikaalasendis.
- Kütteseadme ja süttivate esemete (näiteks kardinade, seinte ja muude ehituskonstruksioonide) vahel peab jääma vähemalt 50 cm.
- On keelatud aseta kütteseadet ebastabiilsetele pindadele, näiteks voodile, toolile, jne.), kuna kütteseade võib ümber kukkuda.
- Ärge kasutage kütteseadet pikakiulistel vaipadel.
- Ärge hoidke ja kasutage kütteseadet kuuma pliidiil või lahtise tule läheduses.
- On keelatud kütteseadme asetamine otse pistikupesa alla.
- Keelatud on toitejuhtme kerimine ümber kütteseadme.



### Kasutamine

- Õliradiaatori koostisosad on näidatud joonisel.
- Et tõsta kütteseadme ohutust, see on täidetud erioliga, mille koguse on täpselt määratud tootjatehas. Kütteseadme korpust on lubatud avada ainult teeninduskeskuse spetsialistidel ja eranditult seoses remonditöödega.
- Enne kütteseadme kasutamist monteeri sellele kaasasolevaid rullikuid. Rullikud tuleb monteeri mõlemal kütteseadme küljel välise ja sellele järgneva radiaatoriribi vahele (vt. ka joonist 1)
- Küttesüsteem on varustatud termostaadiga (seadmega ühtlase temperatuuri hoidmiseks ruumis) ja võimsuse lülitiga.
- Mõned mudelid, õhuringluse parandamiseks, on lisaks varustatud ventilaatoriga.
- Reguleerides võimsuse lüliti ja termostaati, saate valida soovitud toatemperatuuri.
- Lülitades kütteseadme sisse esmakordselt või pärast pikemat pausi, võib tekkida lühiajaline lõhn, mis kaob pärast lühikest kütteseadme töötamist.
- Et kütteseade hakkaks tööle, lülitage sisse võimsuse lüliti ja keerake termostaati maksimaalasendisse.
- Enne termostaadi reguleerimist oodake, kuni kütteseade on ruumi soojaks kütnud. Pärast soovitud temperatuuri saavutamist keerake termostaadi regulaator tagasi minimaalasendi suunas, kuni kütteseade lülitub välja (kostab "klõps"). Kütteseade nüüd automaatselt hoiab seatud toatemperatuuri, automaatselt LÜLITUDES SISSE ja LÜLITUDES VÄLJA.
- Kütteseadme sisse- ja väljalülitamine on tavapärane tööolukord. Et SISSE-JA VÄLJALÜLITUMIST vältida, keerake termostaadi regulaator maksimumile.

## Transportimine ja hoidmine

- Kütteseadme transportimiseks või teisdamiseks kasutage käepidet seadme tagaküljel.
- On keelatud kütteseadme teisdamine, hoides seda toitejuhtmest.
- Kui kütteseadet pikemat aega ei kasutata, hoidke seda kuivades siseruumides, kus ei ole liiga palju tolmu.
- Kütteseadme transportimise ajal see tuleb kaitsta sademete mõjust.

## Hooldamine

- Enne kütteseadme puhastamist lülitage see välja ja eemaldage pistik pistikupesast!
- Kütteseadme korpust, samuti õhu imemise ja puhumise avad regulaarselt puhastada niiske lapi ja tolmuimejaga.
- Soovitame pärast pikaajalist kasutamise pausi (näiteks pärast suvehooaega) puhastada tolmuimejaga õhu imemise ja puhumise avad.
- Ärge kunagi kastke seadet vette! **See ohustab Teie elu!**
- Ärge kasutage abrasiivseid või söövitavaid puhastusvahendeid.
- Puhastamiseks ei tohi kasutada kergesti süttivaid aineid (näiteks, bensiini või piiritust).

## Hävitamine

- Oma aja ära teeninud kütteseadet tuleb viia jäätmekäitlusjaama vastavalt asjakohastele eeskirjadele
- Jäätmekäitlusjaama kütteseadet viies, tuleb eemaldada selle toitejuhe.

## Garantiihoolduse tingimused

- Garantiihoolduseks loetakse ostetud kütteseadme defektide tasuta kõrvaldamise müüja (turustaja) teeninduskeskustes kooskõlas vastavate jõus olevate normatiivaktide sätetega tarbijakaitse valdkonnas.
- Kütteseadme remont on lubatud ainult spetsialiseeritud töökodades või müüja (turustaja) teeninduskeskustes! Iseseisvalt läbi viia kütteseadme remonti ei ole lubatud!
- Müüja (turustaja) kohustub teostama tasuta nende defektide kõrvaldamise, mille põhjus on tekkinud viga kütteseadme tootmisprotsessi käigus või tehniliste tingimuste täitmata jätmise tootjatehases.
- Ostjal on õigus ostetud kütteseadme garantiiaegsele teenindamisele garantiikaardis märgitud kuupäevani, kuid mitte vähem, kui 24 kuud alates kütteseadme soetamise kuupäevast.
- Ostja esitab nõude defekti kõrvaldamise kohta müüjale kauba soetamise kohas.
- Nõudetaotlus peab olema vormistatud vastavalt 01.08.2006. MK määrusele Nr.631 "Tarbija nõue esitamise ja läbivaatamise kord lepingu tingimustele mittevastavale tootele või teenusele" ja garantiikaardi juhiste.
- Müüja (turustaja) ei vastuta ja ei teosta garantiihooldust järgmistel juhtudel:
  - Kui ostja ei esita kassatšekki või muud ostu kinnitavat dokumendi originaali;
  - Kui esitatud kahjustatud kaup (kütteseadet) ei vasta garantiikaardi andmetele;
  - Kui kütteseadme korpusel esinevad mehaanilised kahjustused, mis on tingitud kütteseadme väärt transportimisest või ostja omavolilisest sekkumisest kütteseadme konstruktsiooni;
  - Kui on tuvastatud, et kütteseadme remonti on juba teostanud ostja ise või kolmas isik väljaspool müüja (turustaja) teeninduskeskuse;
  - Kui kütteseadet on vigastatud selle kasutustingimuste mittetäitmise tulemusel;
  - Kui kaup on vigastatud "force majeure" tingimustel (üleujutused, torm, tulekahju jne.).

## Ülejäänud tingimused

- Kütteseadme tootja ja müüja (turustaja) ei võta enesele vastutuse ruumide ja nende sisseade külmakahjustuste eest, mis on tingitud kütteseadme mittevastavusest ruumi suurusele või ebapiisavast ruumi isolatsioonist, samuti kütteseadme kasutamise nõuete rikkumisest.
- Need tingimused ei mõjuta ega piira Tarbijakaitse seaduses ja teistes kehtivates seadustes ja määrustes kehtestatud tarbijaõigused.
- Tootjal on õigus teha muudatused kütteseadme konstruktsioonis, et parandada toote kvaliteeti ja laiendada selle funktsioone.

## Tehnilised andmed

| Kood   | Mudel  | Võrgu parameetrid | Võimsus, W | Ventilaator | Termostaad | Radiaatori ribide arv | Mõõtmed, cm    |
|--------|--------|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------------|----------------|
| 33000  | C22-5  | ~230V-50Hz        |            |             |            | 5                     |                |
| 33002  | C22-7  | ~230V-50Hz        | 1500       |             |            | 7                     | 39.5x17.5x68.5 |
| 33003  | C22-7F | ~230V-50Hz        | 1500       | +           |            | 7                     | 39.5x17.5x68.5 |
| 33005  | C22-9  | ~230V-50Hz        | 2000       |             |            | 9                     | 47.5x17.5x68.5 |
| 33006  | C22-9F | ~230V-50Hz        | 2000       | +           |            | 9                     | 47.5x17.5x68.5 |
| 330060 | C22-11 | ~230V-50Hz        | 2300       |             |            | 11                    | 55.5x17.5x68.5 |
| 330061 | C31-5  | ~230V-50Hz        | 800        |             |            | 5                     |                |
| 330062 | C31-7  | ~230V-50Hz        | 1200       |             |            | 7                     | 42.5x16x55.2   |
| 330063 | C31-9  | ~230V-50Hz        | 1500       |             |            | 9                     | 50.5x16x55.2   |
| 330064 | C31-9T | ~230V-50Hz        | 2000       |             |            | 9                     | 50.5x16x55.2   |

## ALIEJINIS RADIATORIUS – Naudojimosi instrukcija

### Naudojimosi taisyklės

Prieš pradėdant naudoti aliejinį radiatorių (toliau tekste šildytuvus) atidžiai perskaitykite šių taisyklių reikalavimus, kuriuose yra svarbi informacija apie šildytuvo naudojimo sąlygas ir Jūsų asmeninį saugumą. Eksploatuojant šildytuvą laikykitės visų naudojimosi taisyklių nurodymų!

**Dėmesio!** Šildytuvus skirtas naudoti (oro šildymui) tik gyvenamųjų namų patalpose ir nėra skirtas viešoms (visuomeninėms) patalpoms.

### Saugumo taisyklės

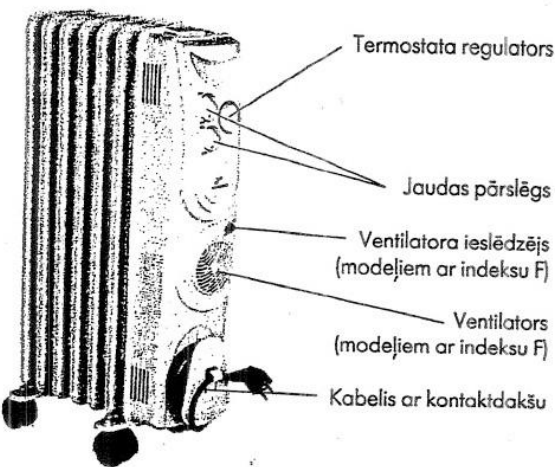
*Jspėjimas! Saugumo taisyklių nesilaikymas gresia Jūsų gyvybei!*

Šildytuvą leidžiama naudoti tik oro šildymui patalpų viduje pagal naudojimosi taisykles. Naudoti jį bet kuriuo kitu tikslu draudžiama! Prietaiso naudojimo taisyklių nesilaikymo atveju anuluojami garantijos ir aptarnavimo įsipareigojimai.

- Šildytuvą galima prijungti tik prie kintančios srovės 220-230V/50Hz elektros tinklo.
- Draudžiama atidaryti šildytuvo korpusą, taip pat ir liesti tas dalis, kurios yra po įtampa! Nekiškite į prietaiso angas svetimkūnių!
- Draudžiama liesti prietaisą ar jo dalis drėgnomis rankomis, taip pat ir įjungti (išjungti) ir atlikti priežiūrą drėgnomis rankomis.
- Šildytuvo negalima naudoti patalpose su vonia, dušu ar baseinu, taip pat ir statyti jo arti vandens šaltinių.
- Prieš kiekvieną šildytuvo naudojimą patikrinkite, ar laidas ir šakutė nėra sugadinti! Draudžiama naudoti laidus, kabelius ir kitas elektros detales su pažeista izoliacija.
- Kad išvengti elektrošoko, kaip galima greičiau pakeiskite šildytuvo sugedusias detales aptarnavimo centre. Draudžiama naudoti šildytuvą su pažeistu korpusu ir kitais defektais ir pažeidimais.
- Šildytuvus nėra skirtas naudojimui už pastatų ir patalpų ribų (atvirame lauke, atviro tipo laikuose kioskuose, stovėjimo aikštelėse, palapinėse ir pan.)
- Kad išvengti sprogdimo ir gaisro rizikos, nenaudokite šildytuvo arti lengvai užsiliepsojančių ir aerolių laikymo vietų, taip pat ir lengvai užsidegančioje atmosferoje (pavyzdžiui, arti degančių dujų ar aerolių naudojimo vietų). Draudžiama šalia šildytuvo purkšti aerolių ir buitinę chemiją (įvairius lakus, kvepalus, skalbimo priemones, ir pan.).
- Šildytuvus nėra skirtas naudojimui garažuose ir kitose greitai užsidegančiose patalpose (dirbtuvės, stoginės ir t.t.), taip pat ir gyvūnų laikymo vietose.
- Šildytuvą reikia pastatyti taip, kad užtikrinti laisvą oro cirkuliaciją (konvekciją).
- Kad išvengti prietaiso perkaitimo, negalima uždengti šildytuvo, taip pat ir džiiovinti ant jo bet kokius daiktus.
- Kad išvengti traumų ir kitų nelaimingų atsitikimų galimybes, neleiskite vaikams, labai seniems žmonėms, taip pat ir asmenims, kurios yra medikamentų ar alkoholio įtajoje, naudoti šildytuvą be suaugusių asmenų priežiūros. Užtikrinkite, kad šildytuvus būtų vaikams neprieinamoje vietoje ir jiems nebūtų galimybes su juo žaisti.
- Kad neeilinės būtinybės atveju Jūs galėtumėte greitai išjungti šildytuvą iš tinklo, elektros rozetė visą laiką turi būti lengvai prieinama.
- Išjungiant šildytuvą, draudžiama vilkti šakutę iš rozetės laikant už laido.
- Šildytuvus yra pakankamai galingas elektros energijos vartotojas (iki 2500W). Įsitinkite, kad Jūsų vidaus namų elektros tinklas yra tinkamas suminei galiai, kuri bus naudojama šildytuvą prijungiant prie vidaus namų elektros tinklo. Vidaus namų elektros tinklas turi atitikti galiojančių taisyklių reikalavimus elektros įrenginių įrengimo srityje, taip pat turi būti aprūpinti avarijos režimo saugikliais.
- Įpakavimą išmeskite pagal jo utilizacijos taisyklių reikalavimus. Draudžiama įpakavimo maišelius duoti žaisti vaikams. Tai gresia Jūsų vaiko gyvybei.
- Elektros tinklui prijungtą šildytuvą draudžiama palikti be priežiūros.
- Prieš šildytuvo naudojimą supažindinkite su jo naudojimosi taisyklėmis kitus šildytuvo vartotojus Jūsų namuose. Keičiantis šildytuvo savininkui, pateikite naudojimosi taisykles naujam vartotojui.

### Šildytuvo įrengimo vieta

- Šildytuvą reikia įrengti ir naudoti tik vertikaloje padėtyje ant ratukų.
- Tarp šildytuvo ir degių daiktų (pavyzdžiui, užuolaidų, sienų ar kitų statybinių konstrukcijų) turi būti bent 50 cm atstumas.
- Draudžiama statyti šildytuvą ant nestabilių paviršių (pavyzdžiui, lovos, kėdės ir pan.), kadangi šildytuvus gali nuvirsti.
- Nelaikykite ir neeksploatuokite šildytuvo šalia karštos krosnies ar arti atviros liepsnos.
- Draudžiama statyti šildytuvą tiesiai po sienos rozetė.
- Draudžiama apvyti laidą apie šildytuvą.



### Naudojimas

Aliejinio radiatoriaus sudėtinės dalys yra pavaizduotos 1 piešinyje. : **Termostato reguliatorius**

**Galios jungiklis**

**Ventiliatoriaus jungiklis**

**(modeliams su indeksu F)**

**Ventiliatorius**

**(modeliams su indeksu F)**

**Laidas su šakute**

- Kad padidinti šildytuvo saugumą, jis yra užpildytas specialia alyva, kurio kiekis tiksliai nustatytas gamintojo gamykloje. Atidaryti korpusą leidžiama tik aptarnavimo centro specialistams ir tiksliai remonto atveju.
- Prieš šildytuvo naudojimą, sumontuokite jam pridėtus ratukus. Ratukus montuoti reikia iš abiejų šildytuvo pusių tarp išorinės ir sekančios radiatoriaus sekcijos (žiūr. 1 pav.).
- Šildytuvus yra aprūpintas termostatu (įrenginys pastoviai patalpos temperatūrai palaikyti) ir galios jungikliais.
- Kai kurie modeliai oro apytakos pagerinimui yra papildomai aprūpinti ventiliatoriumi.
- Nureguliuojant galios jungiklius ir termostatą, galima pasirinkti Jums norimą patalpos temperatūrą.
- Įjungiant šildytuvą pirmą kartą ar po ilgos pertraukos, gali trumpam atsirasti kvapas, kuris dingsta po neilgo šildytuvo veikimo laiko.
- Kad šildytuvus pradėtų veikti, įjunkite galios jungiklius ir sukite termostatą iki maksimalios padėties.
- Prieš termostato reguliavimą palaukite, kol šildytuvus prišildys patalpą. Po to kai bus pasiekta norima temperatūra sukite termostato reguliatorių atgal minimalios vertės link iki momento, kai įrenginys atsijungs (kol „spragtels“). Šildytuvus dabar automatiškai palaiko nustatytą patalpos temperatūrą, automatiškai ĮSIJUNGIANT ir IŠSIJUNGIANT.
- Šildytuvo automatinis įsijungimas ir išsijungimas yra normali darbo būklė. Kad ĮSIJUNGIMO ir IŠSIJUNGIMO toliau išvengti, pasukite termostato reguliatorių iki maksimumo.

### Transportavimas ir laikymas

- Šildytuvo transportavimui ir pergabenimui naudokitės rankena korpuso nugarinėje dalyje.

- Draudžiama pergabenti įrenginį, laikant už laido.
- Jei šildytuvas ilgą laiką nebus eksploatuojamas, laikykite jį sausose patalpose, kurios nėra labai daug dulkių.
- Transportuojant šildytuvą reikia apsaugoti nuo kritulių.

#### Priežiūra

- Prieš šildytuvo valymą išjunkite jį ir išjunkite šakutę iš rozetės.
- Šildytuvo korpusą, taip pat ir angas oro įsiurbimui ir išpūtimui, reguliariai valykite su drėgnu skudurėliu ir dulkių siurbliu.
- Rekomenduojame po ilgalaikės naudojimo pertraukos (pavyzdžiui, po vasaros sezono) radiatoriaus sekcijas nuvalyti drėgnu skudurėliu, o ventiliatorių ir kitas angas su dulkių siurbliu.
- Niekada nemerkite prietaiso į vandenį. Tai gresia Jūsų gyvybei.
- Nenaudokite abrazyvinių ir edrių valymo priemonių.
- Valymui nenaudokite lengvai užsiliepsnojančių priemonių (pavyzdžiui, benzino ar spirito).
- 

#### Utilizacija

- Atitarnavusį šildytuvą ir jo dalis (metalo ir plastikines detales, alyvą ir kita) tinkamai pridukite šiukšlių perdirbimui pagal atitinkamų taisyklių reikalavimus.
- Priduodant šildytuvą perdirbimui, atjunkite nuo įrenginio maitinimo laidą ir išpilkite alyvą. Alyvą pridukite atidirbusios alyvos surinkimo punkte.

#### Serviso aptarnavimo taisyklės

- Serviso aptarnavimu laikoma įsigyto šildytuvo defektų nemokamas pašalinimas pardavėjo (platintojo) aptarnavimo centre remiantis galiojančių normatyvinių aktų sąlygomis vartotojų teisių apsaugos srityje.
- Šildytuvo remonto darbus leidžiama atlikti specializuotose dirbtuvėse arba pardavėjo (platintojo) aptarnavimo centruose. Savarankiškai atlikti šildytuvo remontą yra draudžiama.
- Pardavėjas (platintojas) įsipareigoja atlikti nemokamą pašalinimą tiems defektams, kurių priežastis yra klaida šildytuvo gamybos procese arba techninių taisyklių nesilaikymas gamykloje.
- Pirkėjas turi teisę kreiptis dėl įsigyto šildytuvo aptarnavimo iki serviso kortelėje nurodyto termino, bet ne mažiau kaip 24 mėnesių laikotarpyje nuo šildytuvo įsigijimo dienos.
- Pirkėjas pateikia prašymą dėl defekto pašalinimo pardavėjui prekės įsigijimo vietoje.
- Prašymą reikia apiforminti pagal 01.08.2006. MK nutarimą Nr.631 „Tvarka, pagal kurią pateikiamas ir priimamas vartotojo prašymas dėl sutarties sąlygų neatitinkančią prekę arba paslaugą“ ir serviso kortelės nurodymus.
- Pardavėjas (platintojas) neprisiima atsakomybės ir neatlieka serviso aptarnavo šiais atvejais:
  - Jei pirkėjas negali parodyti kasos čekio ar kito pirkimą patvirtinančio dokumento originalo;
  - Jei pateikta sugedusi prekė (šildytuvas) nesutampa su serviso kortelės duomenimis;
  - Jei yra mechaniniai pažeidimai ant šildytuvo korpuso, kurių priežastis yra šildytuvo netinkamas transportavimas arba pirkėjo savavališkas įsikišimas į šildytuvo konstrukciją;
  - Jei nustatyta, kad šildytuvo remontą jau yra atlikęs pats pirkėjas arba trečiasis asmuo už pardavėjo (platintojo) aptarnavimo centro ribų;
  - Jei šildytuvas sugedo dėl naudojimosi taisyklių nesilaikymo;
  - Jei prekė yra pažeista dėl „force majour“ sąlygų (potvynis, viesulas, gaisras ir pan.).

#### Kitos taisyklės

- Šildytuvo gamintojas ir pardavėjas neprisiima atsakomybės dėl patalpų ir jose esančios įrangos sušalimo, kuris atsiranda dėl to, kad šildytuvo apšildymo galia neatitinka patalpos dydžio arba patalpai yra nepakankama šilumos izoliacija, taip pat ir dėl šildytuvo naudojimosi instrukcijos nesilaikymo atvejais.
- Išsaugokite šią instrukciją ir serviso kortelę visą įrenginio eksploatacijos laiką.
- Šios taisyklės neįtakoja ir neapriboja Vartotojų teisių apsaugos įstatyme ir kituose galiojančiuose normatyviniuose aktuose nustatytų vartotojų teisių.
- Gamintojas turi teisę keisti šildytuvo konstrukciją tam, kad pagerintų prekės kokybę ir praplėstų jos funkcijas.

#### Techniniai duomenys

| Kodas  | Modelis | Elektros tinklo parametrai | Galia, W   | Ventiliatorius | Termostatas | Radiatoriaus sekcijų skaičius | Išmatavimai, cm |
|--------|---------|----------------------------|------------|----------------|-------------|-------------------------------|-----------------|
| 33000  | C22-5   | ~230V-50Hz                 |            |                |             | 5                             |                 |
| 33002  | C22-7   | ~230V-50Hz                 | 1500       |                |             | 7                             | 39.5x17.5x68.5  |
| 33003  | C22-7F  | ~230V-50Hz                 | 1500 + 400 | +              |             | 7                             | 39.5x17.5x68.5  |
| 33005  | C22-9   | ~230V-50Hz                 | 2000       |                |             | 9                             | 47.5x17.5x68.5  |
| 33006  | C22-9F  | ~230V-50Hz                 | 2000 + 400 | +              |             | 9                             | 47.5x17.5x68.5  |
| 33010  | C71-5   | ~230V-50Hz                 | 1000       |                |             | 5                             | 22.7x14.7x64    |
| 33011  | C71-7   | ~230V-50Hz                 | 1500       |                |             | 7                             | 33x14.7x64      |
| 33012  | C71-9   | ~230V-50Hz                 | 2000       |                |             | 9                             | 41x14.7x64      |
| 33013  | C71-11  | ~230V-50Hz                 | 2300       |                |             | 11                            | 53x14.7x64      |
| 330060 | C22-11  | ~230V-50Hz                 | 2300       |                |             | 11                            | 55.5x17.5x68.5  |
| 330061 | C31-5   | ~230V-50Hz                 | 1000       |                |             | 5                             |                 |
| 330062 | C31-7   | ~230V-50Hz                 | 1200       |                |             | 7                             | 42.5x16x55.2    |
| 330063 | C31-9   | ~230V-50Hz                 | 1500       |                |             | 9                             | 50.5x16x55.2    |
| 330064 | C31-9T  | ~230V-50Hz                 | 2000       |                |             | 9                             | 50.5x16x55.2    |