

ELĀS RADIATORS – Lietošanas instrukcija

Lietošanas noteikumi

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

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

Drošības noteikumi

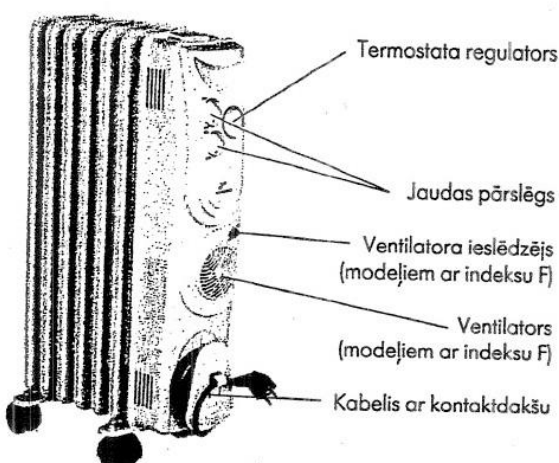
Bridinājums! Drošības noteikumu neievērošana apdraud Jūsu dzīvību!

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

- Sildierīci drīkst pieslēgt tikai maiņstrāvas 220-230V/50Hz elektrotīkliem.
- Aizliegs atvērt sildierīces korpusu, kā arī pieskarties pie tās daļām, kas atrodas zem sprieguma! Neievadiet ierīces atvērumos svešķermēus!
- Aizliegs 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 kontaktakce nav bojāti! Aizliegs izmantot vadus, kabeļus u.c. elektrodetajās ar bojātu izolāciju.
- Lai izvairītos no riska gūt elektrisko šoku, pēc iespējas ātrāk nomainiet sildierīces bojātās detaļas servisa centrā. Aizliegs 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 garāžās u.c. ugunsdrošās telpās (darbnīcās, šķūnīšos utt.), kā arī dzīvnieku uzturēšanas vietās.
- Sildierīci jāizvieto tā, lai nodrošinātu brīvu gaisa apmaiņu (konvekciju).
- Lai novērstu sildierīces pārkāršanu, nav atļauts apsegt sildierīci, kā arī žāvēt uz tās jebkādus 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, spraudkontaktu rozetei vienmēr jābūt viegli pieejamai.
- Izslēdzot sildierīci, aizliegs kontaktakcei vilkt no kontaktrozetes turot to aiz kabela.
- Sildierīce ir pietiekami jaudīgs elektroenerģijas patēriņtājs (līdz 2500W). Pārliecieties, 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 aprīkotiem ar avārijas režīmu drošinātājiem.
- Iesaiņojuma materiālus novāciet atbilstoši to utilizācijas noteikumu prasībām. Aizliegs iesaiņojuma maisiņus dot bērniem rotātājiem. Tas apdraud Jūsu bērnu dzīvību.
- Elektriskajam tīklam pievienoto sildierīci aizliegs atstāt bez uzraudzības.
- Pirms sildierīces lietošanas iepazīstinet ar tās lietošanas noteikumiem pārējos sildierīces lietotājus Jūsu mājās. Mainoties sildierīces īpašiekam, izsniedziet lietošanas noteikumus jaunajam lietotājam.

Sildierīces uzstādīšanas vieta

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



Lietošana

- Elās radiatoria sastāvdalas ir attēlotas 1.zīmējumā.
- Lai paaugstinātu sildierīces drošību, tā ir piepildīta ar speciālu, kuras daudzums precīzi noteikts izgatavotārūpniecībā. Atvērt sildierīces korpusu atļauts tikai servisa centra specialistiem un vienīgi sakārā ar remontdarbu veikšanu.
- Pirms sildierīces lietošanas, samontējiet tai pievienotas skrituļus. Skrituļus jāmontē no abām sildierīces pusēm starp ārējo un tai sekojošo radiatoria ribu (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 Jūs 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 rehulatoru uz maksimumu.

Transportēšana un uzglabāšana

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

Kopšana

- Pirms sildierīces tīrišanas izslēdziet to un izņemiet kontaktdakšu no rozetes.
- Sildierīces korpusu, kā arī atveres gaisa iesūšanai un izplūdei, regulāri tiriet ar mitru lupatiņu un putekļusūcēju.
- Rekomendējam pēc ilgstoša lietošanas pārtraukuma (piemēram, pēc vasaras sezonas) radiatora ribas attīrt ar mitru lupatiņu, bet ventilatoru u.c. atveres ar putekļusūcēju.
- Nekad neiegremdējiet ierīci ūdeni. Tas apdraud Jūsu dzīvību.
- Neizmantojet abražīvus un kodīgus tīrišanas līdzekļus.
- Tīrišanai nelietojiet viegli uzliesmojošus līdzekļus (piemēram, benzīnu vai spiritu).

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 nolietitas eļļas savākšanas punktā.

Servisa apkopes noteikumi

- Par servisa apkopi uzskatāma iegādatās sildierīces defektu bezmaksas novēšana pārdevēja (izplatītaja) servisa centrā saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu nosacījumiem patēriņā tiesību aizsardzības jomā.
- Sildierīces remontdarbus atļauts veikt tikai specializētajās darbnīcās vai pārdevēja (izplatītāja) servisa centros. Patstāvīgi veikt sildierīces remontu ir aizliegts.
- Pārdevējs (izplatītājs) appnemas veikt bezmaksas novēšanu tiem defektiem, kuru iemesls ir pieļauta kļūda sildierīces ražošanas procesā vai tehnisko noteikumu neievērošana izgatavotārūpnīcā.
- Pircējam ir tiesības uz iegādatās sildierīces servisa apkopi līdz servisa kartē norādītajam termiņam, bet ne mazāk, kā 24 mēnešu laikām sākot ar sildierīces iegādes dienu.
- Pircējs iesniedz prasījumu par defektu novēšanu pārdevējam preces iegādes vietā.
- Prasījuma pieteikumu jānoformē atbilstoši 01.08.2006. MK noteikumu Nr.631 „Kārtība, kādā piesakāms un uzskatāms patēriņā prasījums par līguma noteikumiem neatbilstošu preci vai pakalpojumu” un servisa kartes norādījumiem.
- Pārdevējs (izplatītājs) neužņemas atbildību un neveic servisa apkopi šādos gadījumos:
 - Ja pircējs nevar uzrādīt kases čeka vai cita pirkuma apliecinotā dokumenta oriģinālu;
 - Ja uzrādīta bojātā prece (sildierīce) nesakrīt ar servisa kartes datiem;
 - Ja mehāniskie bojājumi sildierīces korpusam, kuru iemesls ir sildierīces nepareiza transportēšana vai pircēja patvalīga 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 major“ apstākļos (plūdi, vētra, ugunsgēks, utml.).

Pārējie noteikumi

- Sildierīces ražotājs un pārdevējs neuzpemas atbildību par telpu un tās aprīkojuma sasaldēšanu, kas ir radusies tādēļ, ka sildierīces apsildes jauda neatbilst telpas lielumam vai telpai ir nepietekoša siltumizolācija, kā arī sildierīces lietošanas noteikumu neievērošnas gadījumā.
- Saglabājiet šo instrukciju un servisa karti visā sildierīces ekspluatācijas laikā.
- Šie noteikumi neietekmē un neierobežo Patēriņā tiesību aizsardzības likumā un citos spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktās patēriņā 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 sisalda olulist teavet kütteseade kasutustingimust ja Teie isikliku ohutuse kohta. Kasutades kütteseadet, järgige köiki kasutustingimusi!

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

Ohutuseeskirjad

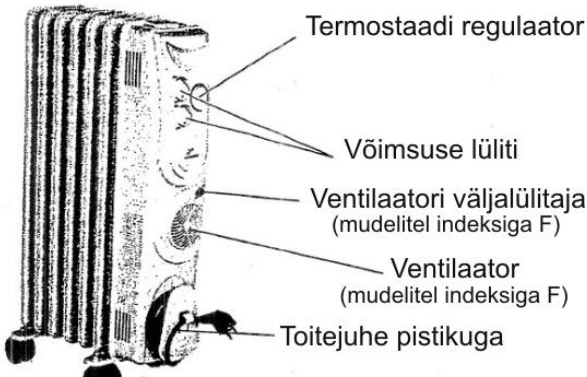
Hoiatus! Ohutuseeskirjade eiramine ohustab Teie elu!

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 korpu, samuti puudutada selle osasid, kui need on pingi all! Ärge toppige seadme avadesse vöörkehi!
- Keelatud on puudutada kütteseade ja selle koostisosaid märgade kätega, samuti sisse lülitada (välja lülitada) ja hooldada seda märgade kätega!
- Kütteseadet ei tohi kasutada vannitubades, duširuumides või basseinide ääres, samuti veevraanide läheduse.
- Enne igat seadme kasutuskorda kontrollige, kas toitekaabel või pistik ei ole vigastatud! Keelatud on kasutada juhtmed, kaableid, jm. elektriseadme osad vigastatud isolatsiooniga!
- Elektrilögi riski välimiseks soovitame võimalikult kiiresti asendada kütteseadme kahjustunud osad teeninduskeskuses! Keelatud on kasutada kütteseade vigastatud korpuse jm. defektide ja kahjustustega!
- Kütteseade ei ole ettenähtud kasutamiseks väljaspool hoonete ja ruumide (vabas õhus, avatud liiki ajutistes kioskites, varjulustes, telkides, jms.).
- Kütteseade remonttöid on lubatud teostada ainult spetsialiseeritud töökodades või turustaja teeninduskeskuses! On keelatud iseseisvalt teostada kütteseade remonti!
- Et vältida plahvatust ja tulekahju ohtu, ärge kasutage kütteseade kergesti süttivate materjalide ja aerosoolide säilitamise koha lächedal, samuti kergesti süttivas õhustikus (nt. põlevate gaaside või aerosoolide kasutamise läheduses). Kütteseade läheduses ei ole lubatud aerosoolide ja kodukeemia piustamine (erinevad lakid, parfüümid, pesuvahendid, jne)!
- Kütteseade ei ole ettenähtud kasutamiseks garaažis jm. tuleohtlike ruumides (töökojad, kuurid jne.), samuti loomapidamisruumides.
- Kütteseade tuleb asetada nii, et oleks tagatud vaba õhu imemine ja väljapuhumine.
- Et vältida kütteseade ülekuumenemist, on keelatud kütteseade kinni katmine, samuti sellel mis tahes esemet kuvatamine!
- Et vältida vigastusi jm. önnestuste tekkimise võimalusi, ärge lubage lastel, eakatel inimestel, samuti narkootikumide või alkoholi mõju all olevatel isikutel kasutada kütteseade ilma täiskasvanute järelevalveta. Veenduge, et kütteseade oleks asetatud lastele kättesaamatus kohas ja neil ei oleks võimalik sellega mängida!
- Et erakkorralistel juhtudel oleks võimalik kütteseade kiiresti eemaldada vooluvõrgust, pistikupesa peab olema alati kergesti ligipääsetavas kohas.
- Kütteseade väljalülitamisel on keelatud pistiku eemaldamine pistikupesast tömmates seda toitejuhtmest.
- Kütteseade on piisavalt võimas **elektrienergia tarbija** (kuni 2000 W)! Veenduge, et Teie kodu elektrivõrk on piisav elektriseadmete summaarseks võimsuseks, mida kasutatakse lisaks kütteseade 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 kütteseade on keelatud jätkata järelevalveta!
- Hoidke see kasutusjuhend alles kogu kütteseade ekspluatatsiooni ajal. Enne kütteseade kasutamist tutvustage selle kasutusjuhendiga teisi kütteseade kasutajaid Teie kodus. Andes kütteseade uuele omanikule edasi, andke kasutusjuhend uuele kasutajale kaasa!

Kütteseade paigalduskoht

- Kütteseade tuleb asetada ja kasutada ainult vertikaalasendis.
- Kütteseade ja süttivate esemetega (näiteks kardinate, seinte ja muude ehituskonstruktsioonide) vahel peab jäääma vähemalt 50 cm.
- On keelatud aseta kütteseade ebastabiilsetele pindadele), näiteks voodile, toolile, jne.), kuna kütteseade võib ümber kukkuda.
- Ärge kasutage kütteseade pikaliistel vaipadel.
- Ärge hoidke ja kasutage kütteseade kuumal pliidil või lahtise tule läheduses.
- On keelatud kütteseade asetamine otse pistikupesa alla.
- Keelatud on toitejuhtme kerimine ümber kütteseade.



Kasutamine

- Õliradiaatori koostisosad on näidatud joonisel.
- Et tõsta kütteseade ohutust, see on täidetud eriõliga, mille koguse on täpselt määranud tootjatehas. Kütteseade korpu on lubatud avada ainult teeninduskeskuse spetsialistidel ja eranditult seoses remonditoödega.
- Enne kütteseade kasutamist monteerige sellele kaasasolevaid rullikuid. Rullikud tuleb monteerida mölemal kütteseade küljel välise ja sellele järgneva radiaatoriribi vahelle (vt. ka joonist 1)
- Küttesüsteemi on varustatud termostaadiga (seadmega ühtlase temperatuuri hoidmiseks ruumis) ja võimsuse lülitiga.
- Mõned mudelid, õhuringluse parandamiseks, on lisaks varustatud ventilaatoriga.
- Reguleerides võimsuse lülit ja termostaati, saate valida soovitud toatemperatuuri.
- Lülitatakse kütteseade sisse esmakordsest või pärast pikemat pausi, võib tekkida lühiajiline lõhn, mis kaob pärast lühikest kütteseade töötamist.
- Et kütteseade hakkaks tööl, lülitage sisse võimsuse lülit ja keerake termostaat maksimaalsendisse.
- 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 "klöps"). Kütteseade nüüd automaatselt hoiab seatud toatemperatuuri, automaatselt LÜLITUDES SISSE ja LÜLITUDES VÄLJA.
- Kütteseade sisse- ja väljalülitumine on tavapärasne tööolukord. Et SISSE-JA VÄLJALÜLITUMIST vältida, keerake termostaadi regulaator maksimumile.

Transportimine ja hoidmine

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

Hoidamine

- Enne kütteseadme puhastamist lülitage see välja ja eemaldage pistik pistikupesast!
- Kütteseadme korput, samuti õhu imemise ja puhumise avad regulaarselt puhastada niiske lapi ja tolmuimejaga.
- Soovitame päräst pikaajalist kasutamise pausi (näiteks päräst 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 piirust).

Hävitamine

- Oma aja ära teeninud kütteseade tuleb viia jäätmekäitusjaama vastavalt asjakohastele eeskirjadele
- Jäätmekäitusjaama kütteseade viies, tuleb eemaldada selle toitejuhe.

Garantiinhoolduse tingimused

- Garantiinhoolduseks loetakse ostetud kütteseadme defektide tasuta körvaldamise müüja (turustaja) teeninduskeskutes kooskõlas vastavate jõus olevate normatiivaktide sätetega tarbijakaitse valdkonnas.
- Kütteseadme remont on lubatud ainult spetsialiseeritud töökodades või müüja (turustaja) teeninduskeskutes! Iseseisvalt läbi viia kütteseadme remonti ei ole lubatud!
- Müüja (turustaja) kohustub teostama tasuta nende defektide körvaldamise, mille põhjus on tekinud viga kütteseadme tootmisprotsessi käigus või tehniliste tingimuste täitmata jätmine tootjatehases.
- Ostjal on õigus ostetud kütteseade garantiaegsele teenindamisele garantiikaardis märgitud kuupäevani, kuid mitte vähem, kui 24 kuud alates kütteseadme soetamise kuupäevast.
- Ostja esitab nõude defekti körvaldamise kohta müüjale kauba soetamise kohas.
- Nõudetaolt 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 juhistele.
- 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 (kütteseade) ei vasta garantiikaardi andmetele;
 - Kui kütteseadme korpusel esinevad mehaanilised kahjustused, mis on tingitud kütteseadme väärast transportimisest või ostja omavalilisest sekkumisest kütteseadme konstruktsiooni;
 - Kui on tuvastatud, et kütteseadme remonti on juba teostanud ostja ise või kolmas isik väljaspool müüja (turustaja) teeninduskeskuse;
 - Kui kütteseade on vigastatud selle kasutustingimuste mittetäitmise tulemusel;
 - Kui kaup on vigastatud "force majeur" tingimustel (üleujutused, torm, tulekahju jne.).

Ülejäänud tingimused

- Kütteseadme tootja ja müüja (turustaja) ei võta enesele vastutuse ruumide ja nende sisseeade külmakahjustuste eest, mis on tingitud kütteseadme mittevastavusest ruumi suurusele või ebapiisavast ruumi isolatsioonist, samuti kütteseadme kasutamise nõuetega 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 toode kvaliteeti ja laiendada selle funktsioone.

Tehnilised andmed

Kood	Mudel	Võrgu parametrid	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 pradendant naudoti aliejinį radiatorių (toliau tekste šildytuvas) atidžiai perskaitykite šiu taisyklių reikalavimus, kuriuose yra svarbi informacijas apie šildytuvu naudojimo sąlygas ir Jūsų asmeninį saugumą. Eksplotuojant šildytuvą laikykite visų naudojimosi taisyklių nurodymų!

Dėmesio! Šildytuvas skirtas naudoti (oro šildymui) tik gyvenamujų 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 anuliuojami garantijos ir aptarnavimo jsipareigojimai.

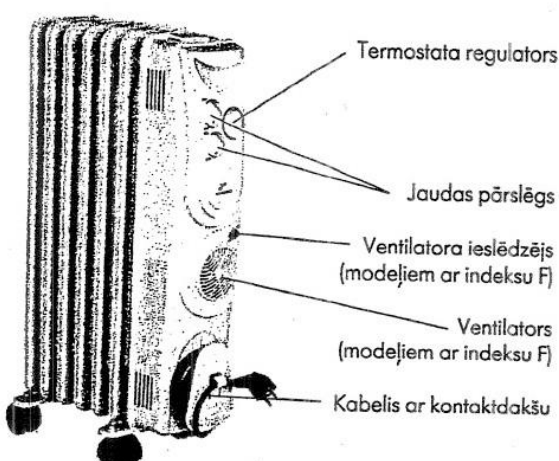
- Šildytuvą galima prijungti tik prie kintančios srovės 220-230V/50Hz elektros tinklo.
- Draudžiama atidaryti šildytuvu korpusą, taip pat ir liesti tas dalis, kurios yra po įtampa! Nekiškite į prietaiso angas svetimkūnių!
- Draudžiama liesti prietaisą ar jo dalis drėgnomis rankomis, taip pat ir įjungti (išjungti) ir atlkti priežiūrą drėgnomis rankomis.
- Šildytuvu negalima naudoti patalpose su vonia, dušu ar baseinu, taip pat ir statyti jo arti vandens šaltinių.
- Prieš kiekvieną šildytuvu naudojimą patirkinkite, ar laidas ir šakutė nėra sugadinti! Draudžiama naudoti laidus, kabelius ir kitas elektros detales su pažeista izoliacija.
- Kad išvengti elektrošoko, kaip galima greičiau pakeiskite šildytuvu sugedusias detales aptarnavimo centre. Draudžiama naudoti šildytuvą su pažeistu korpusu ir kitais defektais ir pažeidimais.
- Šildytuvas nėra skirtas naudojimui už pastatų ir patalpu ribų (atvirame lauke, atviro tipo laikinuose kioskuose, stovėjimo aikštelių, palapinėse ir pan.)
- Kad išvengti sprogingo ir gaisro rizikos, nenaudokite šildytuvu arti lengvai užsiliepsnojančių ir aerozolių laikymo vietų, taip pat ir lengvai užsidegančioje atmosferoje (pavyzdžiu, arti degančių dujų ar aerozolių naudojimo vietų). Draudžiama šalia šildytuvu purkšti aerozolius ir buitinę chemiją (ivairius lukus, kvepalus, skalbimo priemones, ir pan.).
- Šildytuvas nėra skirtas naudojimui garažuose ir kitose greitai užsidegančiose patalpose (dirbtuvės, stoginėse 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 šildytuvą, taip pat ir džiovinti ant jo bet kokius daiktus.
- Kad išvengti traumų ir kitų nelaimingų atsitikimų galimybės, neleiskite vaikams, labai seniemis žmonėmis, taip pat ir asmenims, kurios yra medikamentų ar alkoholio įtakoje, naudoti šildytuvą be suaugusių asmenų priežiūros. Užtikrinkite, kad šildytuvas būtų vaikams neprieinamose vietose ir jiems nebūtų galimybės 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.
- Šildytuvas yra pakankamai galingas elektros energijos vartotojas (iki 2500W). Jsi tikinkite, 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.
- Jpakavimą išmeskite pagal jo utilizacijos taisyklių reikalavimus. Draudžiama jpakavimo maišelius duoti žaisti vaikams. Tai gresia Jūsų vaiko gyvybei.
- Elektros tinklui prijungtą šildytuvą draudžiama palikti be priežiūros.
- Prieš šildytuvu naudojimą supažindinkite su jo naudojimosi taisyklėmis kitus šildytuvu vartotojus Jūsų namuose. Keičiantis šildytuvu savininkui, pateikite naudojimosi taisykles naujajam vartotojui.

Šildytuvo įrengimo vieta

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

Naudojimas

Aliejinio radiatoriaus sudėtinės dalys yra pavaizduotos 1 piešinyje. : **Termostato reguliatorius**
Galių jungiklis
Ventiliatoriaus jungiklis
(modeliams su indeksu F)
Ventiliatorius
(modeliams su indeksu F)
Laidas su šakute



- Kad padidinti šildytuvu saugumą, jis yra užpildytas specialia alyva, kurio kiekis tiksliai nustatytas gamintojo gamykloje. Atidaryti korpusą leidžiama tik aptarnavimo centro specialistams ir tiktais remonto atveju.
- Prieš šildytuvu naudojimą, sumontuokite jam pridėtus ratukus. Ratukus montuoti reikia iš abiejų šildytuvu pusių tarp išorinės ir sekancios radiatoriaus sekcijos (žiūr. 1 pav.).
- Šildytuvas 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.
- Ijungiant šildytuvą pirmą kartą ar po ilgos pertraukos, gali trumpam atsirasti kvapas, kuris dingsta po neilgo šildytuvu veikimo laiko.
- Kad šildytuvas pradėtu veikti, ijunkite galios jungiklius ir sukite termostatą iki maksimalios padėties.
- Prieš termostato reguliavimą palaukite, kol šildytuvas prišeldys patalpą. Po to kai bus pasiekta norima temperatūra sukite termostato reguliatorių atgal minimalios vertės link iki momento, kai įrenginys atsijungs (kol „spragtels“). Šildytuvas dabar automatiškai palaiko nustatytą patalpos temperatūrą, automatiškai įSIUNGIANČI IR IŠSIUNGIANČI.
- Šildytuvu automatinis įsiungimas ir išsiungimas yra normali darbo būklė. Kad įSIUNGIMO ir IŠSIUNGIMO toliau išvengti, pasukite termostato reguliatorių iki maksimumo.

Transportavimas ir laikymas

- Šildytuvu transportavimui ir pergabenimui naudokite 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, reguliarai valykite su drėgnu skudurėliu ir dulkių siurbliu.
- Rekomenduojame po ilgalaičės naudojimo pertraukos (pavyzdžiu, 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 abrazyvinį ir édrių valymo priemonių.
- Valymui nenaudokite lengvai užsiliepsnojančių priemonių (pavyzdžiu, benzino ar spirito).
-

Utilizacija

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

Serviso aptarnavimo taisykliés

- Serviso aptarnavimui laikoma įsigyto šildytuvo defektų nemokamas pašalinimas pardavėjo (platintojo) aptarnavimo centre remiantis galiojančiu 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 tiem 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 prekės (šildytuvas) nesutampa su serviso kortelės duomenimis;
 - Jei yra mechaniniai pažeidimai ant šildytuvo korpuso, kurių priežastis yra šildytuvo netinkamas transportavimas arba pirkėjo savavališkas įšildytuvo 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 majeure“ sąlygų (potvynis, viesulas, gaisras ir pan.).

Kitos taisykliés

- 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 eksplotacijos laiką.
- Šios taisykliés neįtakoja ir neapriboja Vartotojų teisių apsaugos įstatyme ir kituose galiojančiuose normatyviniuose aktuose nustatyti 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