



## OR 2090

### **EĻĻAS RADIATORS**

#### **RŌKASGRĀMĀTA**

Šis izstrādājums ir paredzēts tikai labi izolētām telpām vai īslaicīgai lietošanai.

## APRAKSTS



1. Rakturis
2. Vadības panelis
3. Ribas
4. Pamatnes ar riteņiem
5. Barošanas vada glabātuve
6. Barošanas slēdzis un jaudas līmeņa iestatījums
7. Indikators
8. Temperatūras vadība

# **DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS**

**Lūdzu, rūpīgi izlasiet un saglabāiet turpmākai uzziņai.**

**Brīdinājums:** Šajā rokasgrāmatā aprakstītie drošības pasākumi un norādījumi neietver visas iespējamās situācijas un apstākļus. Lietotājam ir jāsaprot, ka veselais saprāts, piesardzība un rūpība ir faktori, ko nevienā ierīcē nav iespējams integrēt. Tādējādi par tiem ir atbildīgs ierīces lietotājs. Mēs neesam atbildīgi par bojājumiem, kas radušies pārvadāšanas laikā, vai ko izraisījusi nepareiza lietošana, sprieguma svārstības vai jebkuras ierīces daļas modificēšana vai regulēšana.

Radiatoru ir papildinājis ar precīzu īpašas eļļas daudzumu. Remontu, kura veikšanai nepieciešams atvērt eļļas tvertni, drīkst veikt tikai ražotājs vai tā noteikts speciālists, ar kuru jāsaazinās eļļas noplūdes gadījumā.

Atbrīvojoties no radiatora, ievērojiet noteikumus, kas attiecas uz eļļu.

Lai aizsargātos pret aizdegšanās vai strāvas trieciena risku, lietojot elektroierīces ir jāievēro pamata drošības pasākumi, tostarp šādi:

1. Pārlicinieties, ka jūsu rozetes spriegums atbilst uz ierīces marķējuma norādītajam, un ka rozete ir atbilstoši iezemēta. Rozetei ir jābūt uzstādītai saskaņā ar attiecināmajiem EN elektrības kodeksiem.
2. Neizmantojiet radiatoru bez pienācīgi piestiprinātas pamatnes.
3. Neizmantojiet ierīci, ja barošanas vads ir bojāts. Visi remontdarbi, tostarp vada nomainīšana, ir jāveic profesionālā apkopes centrā! Nenoņemiet ierīces aizsargvākus – strāvas trieciena risks!
4. Aizsargājiet ierīci pret tiešu saskari ar ūdeni un citiem šķidrumiem, lai nepieļautu strāvas triecienu.
5. Neizmantojiet radiatoru ārpus telpām vai mitrā vidē, un nepieskarieties ierīcei vai barošanas vadam ar slapjām rokām. Strāvas trieciena risks.
6. Izņemot radiatoru bērnu tuvumā, nepieciešama rūpīga uzraudzība!
7. Nodrošiniet, ka radiatoru tiek novietots uz līdzenas virsmas.

8. Neizmantojiet radiatoru viegli uzliesmojošu priekšmetu tuvumā vai zem tiem, piem., aizkaru tuvumā. Virsmu temperatūra radiatora tuvumā (0,9 m) lietošanas laikā var būt augstāka nekā parasti. Novietojiet radiatoru tā, lai nodrošinātu pietiekamu gaisa cirkulāciju.
9. Nenovietojiet radiatoru uz bieza paklāja.
10. Nenovietojiet radiatoru elektrības rozetes priekšā vai zem tās.
11. Nekad neapsedziet radiatoru! Apsēgšana rada pārkaršanas vai aizdegšanās risku.
12. Radiatoru nedrīkst pievienot barošanas avotam, izmantojot taimeri, vai pievienot attālināti ieslēdzamai barošanas ķēdei, jo, attālināti ieslēdzot apsēgtu vai nepareizi novietotu radiatoru, rodas aizdegšanās risks.
13. Neizmantojiet radiatoru vannas, dušas vai baseina tuvumā, un nenovietojiet to vietās, kur tas var iekrist vannā vai citā ūdenstvertnē.
14. Ja no ierīces sāk nākt neparasta smaka vai dūmi, atvienojiet ierīci un nogādājiet to apkopes centrā pārbaudes veikšanai.
15. Neizslēdziet ierīci, velkot barošanas vadu. Vispirms vienmēr izslēdziet barošanas slēdzi.
16. Vienmēr atvienojiet radiatoru, pirms to pārvietojat.
17. Neatstājiet bez uzraudzības radiatoru, kas pievienots rozetei. Pirms apkopes veikšanas atvienojiet barošanas vadu no rozetes. Neizslēdziet ierīci, velkot barošanas vadu. Atvienojiet vadu, satverot kontaktdakšu.
18. Neļaujiet barošanas vadam pieskarties karstām virsmām, un neļaujiet tam iet pār asām malām.
19. Neizmantojiet radiatoru vietās, kur tiek glabātas viegli uzliesmojošas vielas (krāsas, benzīns, šķīdinātāji u.tml.) vai kur atrodas viegli uzliesmojoši tvaiki.
20. Neievietojiet nekādus priekšmetus vai pirkstus radiatora atverēs.
21. Neapsedziet izplūdes atveres, un nelietojiet radiatoru veļas žāvēšanai.

22. Lietojiet radiatoru tikai saskaņā ar šajā rokasgrāmatā sniegtajām instrukcijām. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies, ierīci lietojot neatbilstoši.

23. Ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki, kam ir mazinātas fiziskās vai garīgās spējas vai nepietiekama pieredze vai zināšanas, ja tiek nodrošināta uzraudzība vai ir sniegtas instrukcijas par ierīces drošu lietošanu un tie saprot iespējamās briesmas. Bērni nedrīkst ar ierīci spēlēties. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un apkopi, ja vien pieaugušais nenodrošina uzraudzību. Bērni, kas jaunāki par 8 gadiem, nedrīkst piekļūt ierīcei un tās barošanas vadam.

– Bērni, kas jaunāki par 3 gadiem, nedrīkst atrasties ierīces tuvumā, ja vien netiek nodrošināt nepārtraukta uzraudzība.

– Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ieslēgt un izslēgt ierīci, tikai ja tā ir pareizi novietota un uzstādīta, tiek nodrošināta uzraudzība vai ir sniegtas instrukcijas par ierīces drošu lietošanu, un tie saprot iespējamās briesmas. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem nedrīkst pievienot ierīci, to regulēt vai tīrīt, vai veikt citas apkopes darbības.

**BRĪDINĀJUMS:** Dažas ierīces daļas lietošanas laikā var ļoti sakarst un izraisīt apdegumus. Jāievēro sevišķa piesardzība, tuvumā atrodoties bērniem vai cilvēkiem ar mazinātām fiziskajām vai garīgajām spējām.

LV

**BRĪDINĀJUMS:** Radiatoru nedrīkst lietot bez piestiprinātām pamatnēm.

**BRĪDINĀJUMS:** Šis sildītājs nav aprīkots ar ierīci istabas temperatūras mērīšanai. Nelietojiet sildītāju mazās telpās, kurās uzturas cilvēki, kas paši nespēj telpu atstāt, ja vien nav pieejama atbilstoša uzraudzība.

**Do not immerse in water! – Neiegremdēt ūdenī!**

## UZSTĀDĪŠANA

Lūdzu, pārliecinieties, ka iepakojumā ir iekļautas visas daļas, kas nepieciešamas radiatora salikšanai. Ja tā nav, sazinieties ar pārdevēju.

## Komplektā:

1. Eļļas radiators: 1 gab.
2. Pamatne ar riteņiem: 2 gab.
3. Spārnuzgriežņi: 4 gab.

Pirms pārvietojat ierīci, vienmēr atvienojiet to no barošanas, lai nepieļautu strāvas triecienu.

**BRĪDINĀJUMS** Nelietojiet radiatoru bez piestiprinātas pamatnes. Vienmēr izmantojiet radiatoru tikai stāvus (riteņi apakšā, vadības panelis augšā). Jebkāda cita pozīcija ir bīstama.

## Uzstādīšanas prasības

Novietojiet radiatoru uz plakanas virsmas, vietā, kur nodrošināts pietiekami daudz brīvas vietas pienācīgai ventilācijai.

**Attālumam starp ierīci un tuvāko sienu jābūt vismaz 90 cm.**

**BRĪDINĀJUMS** Lai nepieļautu radiatora pārkaršanu, neapsedziet to. Radiatoru nedrīkst novietot tieši zem rozetes.



**Šādi atzīmētās virsmas lietošanas laikā sakarst.**



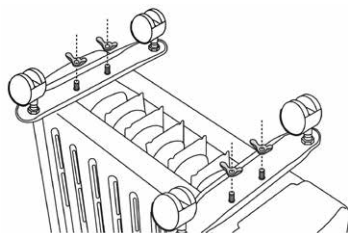
**NEAPSEGT!**

**BRĪDINĀJUMS** Dažas šīs ierīces daļas var kļūt ļoti karstas un izraisīt apdegumus. Ievērojiet sevišķu piesardzību, tuvumā atrodoties bērniem vai cilvēkiem ar invaliditāti.

LV

## Pamatņu uzstādīšana

1. Uzmanīgi apgrieziet radiatoru augšpēdus.
2. Novietojiet pamatnes uz radiatora tā, lai skrūves radiatora apakšā ievietotos pamatnēs un tapas, kas atrodas uz pamatnes, ievietotos caurumos radiatorā.
3. Rūpīgi pievelciet uzgriežņus un pārliecinieties, ka radiators ir stabils.



## IERĪCES LIETOŠANA

**Piezīme:** Ierīces pirmajā lietošanas reizē vai ieslēdzot pēc ilgāka laika no sildelementiem var izdalīties smaka vai dūmi. Šis efekts ir normāls un pēc neilga brīža izzudīs.

## Barošanas slēdzis un jaudas līmeņa iestatījumi

0 = radiators ir izslēgts

I = 750 W

II = 1500 W

III = 2000 W

## Termostats un temperatūras iestatījumi

Griežot termostata vadības slēdzi (8), jūs varat regulēt temperatūru.

Kad apkārtējā temperatūra sasniedz vēlamo temperatūru, lēni rotējiet termostatu, līdz dzirdat klikšķi. Necentieties pagriezt to tālāk. Termostats ievēros šo iestatīto temperatūru un turpinās to uzturēt.

## Radiatora izslēgšana

Vispirms iestatiet termostata vadību (8) pozīcijā "MIN" un jaudas līmeņa vadību (6) pozīcijā "0". Pēc tam vienmēr atvienojiet barošanas vadu no rozetes.

**Piezīme:** Ierīci drīkst pārvietot, vienīgi kad tā ir izslēgta, izmantojot barošanas slēdzi, un atvienota no rozetes.

## Aizsardzība pret pārkaršanu

Iekšējais siltuma drošinātājs aizsargā radiatoru pret pārkaršanu un automātiski izslēdz ierīci. Tādā gadījumā izdzisis darbības lampa.

Ja ierīce izslēdzas, atvienojiet barošanas vadu no rozetes. Pēc atdzišanas (apm. 15 minūtes) ierīce ir atkal gatava lietošanai. Atkal pievienojiet barošanas vadu rozetei.

Ja situācija atkārtojas, vispirms pārliecinieties, ka termostats ir noregulēts pareizi un nav apsegta gaisa atveres.

## TĪRĪŠANA UN APKOPE

Vienmēr pirms ierīces tīrīšanas atvienojiet barošanas vadu no rozetes un ļaujiet ierīcei pilnīgi atdzist. Radiatora ārējo virsmu tīriet ar mitru drānu. Neizmantojiet asus vai abrazīvus līdzekļus ierīces tīrīšanai; tie var sabojāt tās virsmu.

Radiatoru var novietot glabāšanai, tikai kad ir izslēgts barošanas slēdzis, radiators ir atvienots no rozetes un pilnīgi atdzisis.

LV

## RADIATORA GLABĀŠANA

Ja ilgāku laiku neplānojat ierīci lietot, novietojiet to tīrā un sausā vietā, kas pasargāta no putekļiem.

## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Radiators ar 9 ribām

Maks. ieejas jauda 2000 W

3 jaudas līmeņi: 750, 1500 vai 2000 W

Plūstoša termostata regulēšana

Drošības atslēgšanas slēdzis

Brīvi stāvošs

Nominālais spriegums: 220–240 V~ 50/60 Hz

Nominālā ieejas jauda: 2000 W

## ATBRĪVOŠANĀS NO ATKRITUMIEM

letinamais papīrs un kartons – nogādāt pārstrādes punktā. Iepakojuma folija, PE maisi, plastmasas daļas – iemest plastmasas šķirošanas konteineros.

## ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCĒM KALPOŠANAS LAIKA BEIGĀS

**Atbrīvošanās no elektriska un elektroniska aprīkojuma (attiecas uz ES dalībvalstīm un citām Eiropas valstīm, kur ieviesta pārstrādes sistēma)**

Norādītais simbols uz ierīces vai iepakojuma nozīmē, ka ierīci nedrīkst pievienot sadzīves atkritumiem. Nododiet ierīci norādītajā elektriska un elektroniska aprīkojuma pārstrādes punktā. Novērsiet negatīvu ietekmi uz veselību un vidi, parūpējoties par ierīces pareizu pārstrādi.

Pārstrāde palīdz taupīt dabas resursus. Lai saņemtu plašāku informāciju par šīs ierīces pārstrādi, sazinieties ar vietējo atbildīgo iestādi, sadzīves atkritumu apstrādes organizāciju vai veikalu, kur ierīci iegādājāties.



08/05



Šī ierīce atbilst ES direktīvu prasībām par elektromagnētisko saderību un elektrisko drošību.

Instrukciju rokasgrāmata ir pieejama vietnē [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu).

Iespējamās teksta un tehnisko parametru izmaiņas.



# [www.ecg-electro.eu](http://www.ecg-electro.eu)

---

**LV**

K+B Progres, a.s.  
U Expertu 91  
250 69 Klíčany, Czech Rep.

tel.: +420 272 122 111  
e-pasts: ECG@kbexpert.cz