

## Kasutusjuhend



EUROM  
CK1500&CK2000H & CK2003T

## Küttekonvektorid

**KASUTUSJUHE**

Käesolev kasutusjuhend kehtib küttekonvektori (edaspidi: konvektor) järgmistele mudelitele:

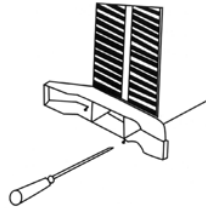
**CK1500** (TERMOSTAADIGA KONVEKTOR 1500W)

**CK2000H** (termostaadiga konvektor, 2000 W),

**CK2003T** (termostaadi ja ventilaatoriga konvektor, 2000 W).

**MÄRKUS.** Konvektorid on ette nähtud kasutamiseks ainult kodus majapidamises. Enne konvektori kasutuselevõttu lugege käesolev kasutusjuhend lõpuni läbi. Hoidke juhend edasiseks kasutamiseks alles.

Enne konvektori kasutuselevõttu tuleb sellele külge monteerida jalad (asuvad pakkekastis eraldi). Jalad tuleb kinnitada konvektori allossa nelja isekeermestuva kruviga selliselt, et need kinnituksid täpselt konvektori küljelistude alumistele otstele.

**KONVEKTORI KOKKUPANEK****OHUTUSJUHISED (lugege läbi, enne kui konvektori kasutusele võtate!)**

- 1) Ärge kasutage konvektorit, kui selle jalad ei ole kinnitatud õigesti.
- 2) Veenduge, et konvektori ühendamiseks kasutatav pistikupesa vastab konvektori nimiandmesildile ja on maanduskontaktiga.
- 3) Juhtige toitejuhe konvektori kuumast korpusest eemale.

- 4) Konvektor ei ole ette nähtud kasutamiseks vannitubades, pesupesemiskohtades või muudes sarnastes siseruumides. Ärge paigutage konvektorit kunagi sinna, kust see võib kukkuda vanni või veenõusse.
- 5) Ärge kasutage konvektorit välistingimustes.
- 6) Ärge katke kinni ega ummistage konvektori soojaõhuvõresid või õhusisenemisavasid.
- 7) Ärge pange konvektorit pikakarvalisele vaibale.
- 8) Kindlustage, et konvektor asub kõval tasasel pinnal, mitte kardinate või mööbli lähedal, mis võib põhjustada tuleohtu.
- 9) Ärge paigutage konvektorit vahetult pistikupesa ette või alla.
- 10) Ärge pistke mingeid esemeid soojuseväljumisavadesse või õhusisenemisvõre vahele.
- 11) Ärge kasutage konvektorit kohtades, kus hoitakse süttivaid vedelikke või võib tekkida süttivaid aursid.
- 12) Eriti ettevaatlik tuleb olla siis, kui konvektor asub laste või invaliidide kõrval.
- 13) Konvektori ümberpaigutamisel tõmmake pistik pesast välja.
- 14) Ärge kasutage vigastatud toitejuhtmega konvektorit. Kui toitejuhe on vigastatud, siis peab selle vahetama volitatud teenindaja või mõni teine pädev isik. Juhul kui viga saab pistik, juhendage allpool toodud pistiku vahetamise juhistest.

**KONVEKTORI KASUTAMINE****Tähelepanu!**

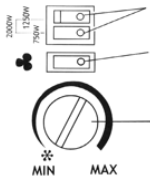
Kui konvektor esimest korda või pärast pikemat vaheaega sisse lülitada, siis võib erituda veidi lõhna ja suitsu – see on normaalne nähtus, mis kaob pärast lühiajalist töötamist.

**Termostaadiga konvektorid CK1500, CK2000H ja CK2003T**

- 1) Valige konvektorile sobiv paigutuskoht, võttes arvesse ülal loetletud ohutusjuhiseid.
- 2) Ühendage konvektori pistik sobivasse pistikupesasse.
- 3) Keerake termostaadinupp päripäeva lõppasendisse.
- 4) Lülitage küttekehad tööle küljpaneelil asuvate klahvlülititega. Kui küttekehad on sisse lülitatud, siis süttivad lülitites märgutuled. Maksimalvõimsuse saavutamiseks peavad mõlemad lülitid olema sisse lülitatud.
- 5) Kui ruumi soovitud temperatuur on saavutatud, tuleb termostaadi nuppu aeglaselt keerata vastupäeva, kuni termostaadist kuulub klõps ja küttekehade lülitite märgutuled kustuvad. Pärast niisugust väljareguleerimist hoiab konvektor ruumi temperatuuri seadistatud tasemel automaatselt sisse ja väljalülitamisega.
- 6) Miinimumasendis (vastupäeva piirasendisse keeratud) hoiab termostaat temperatuuri külmumiskaitse tasemel. Selles asendis (sõltuvalt ruumi suuruselt) hoiab konvektor temperatuuri üle nulli.

**Termostaadi ja ventilaatoriga konvektor CK2003T**

- 7) Mudelisse CK2003T on sisse ehitatud ka ventilaator, mille saab sisse lülitada küttekehade sõltumatult.
- 8) **Ventilaatori kasutamine.** Ventilaatorit saab sisse ja välja lülitada klahvlülitiga, mille kõrval on ventilaatori tähis. Ventilaator töötab ainult siis, kui termostaat on sisse lülitatud, ja seda saab kasutada sooja õhu puhumiseks ruumi. Ülessoojenenud olekus saab ventilaatorit kasutada sooja õhu ruumi puhumiseks ka siis, kui küttekehad on välja lülitatud.



## Küttekehade lülitid

Ventilaatori lüliti  
(CK2003T)

## Juhtpaneel Termostaadi nupp

Seinale kinnitamiseks on konvektor varustatud kahe (või nelja) kinnitusklaabriga, kruvidega ja plasttööblitega, mille abil saab konvektori vajaduse korral seinale kinnitada. Paigalduskoht tuleb valida hoolikalt. See ei tohi olla otse pistikupesa ees või all. Paigalduskoht ei tohi olla riulite, kardinate või muude takistuste all. Juhendage ka allpool toodud ohutusnõuetest. Kui konvektorile on paigalduskoht leitud, siis puurige horisontaaljoonele kaks kinnitusava läbimõõduga 8 mm ja sügavusega 43 mm, tsentrivahe 486 mm, minimaalselt 400 mm kõrgusel pörandast.

Arvesse tuleb igal juhul võtta ka pörandakatte, vaiba jne paksus ning kui pörandal on sokliiit, siis tuleb kõrguseks arvestada 400 mm liistu ülaservast. Plasttööblid ja kinnituskruvid kasutades kinnitage kaks kinnitusklaabrit seinale. Teine paar kinnitusklaabreid tuleb kinnitada konvektori alusele, kasutades jalgade kinnituskruvisid nii, et kinnitusklaabrid eenduvad konvektoritagaseinast ja hoiavad sellega alaserva seinast eemal. Vajaduse korral võib ka need kinnitusklaabrid ülejäänud kruvide ja plasttööblitega seinale kinni kruvida. Sellisel juhul soovitatatakse konvektor riputada ülemistele kinnitusklaabritele ja seejärel märkida alumistele kinnitusklaabritele puuritavate kinnitusavade asukohad.

**KONVEKTORI PUHASTAMINE**

- 1) Enne konvektori puhastamist tõmmake pistik pistikupesast välja ja laske konvektoril maha jahtuda.
- 2) Puhastage konvektori välispinnad niiske lapiga ja pühkige kuiva lapiga üle. Ärge kasutage mingeid puhastusvahendeid või abrasiivseid aineid ning hoolitsege selle eest, et konvektorisse ei sattuks vett.

**KONVEKTORI HOIUSTAMINE**

Kui konvektorit pikemat aega ei kasutata, siis tuleb seda kaitsta tolmu eest ning hoida puhtas ja kuivas kohas.