

## KASUTUSJUHEND



## EUROM CK500H Külmumiskaitsekonvektor

**TEHNILISED ANDMED**

Pinge	:	230 V
Võimsus	:	500 W
Termostaadi reguleerimispiirkond	:	ca 5 °C kuni 35 °C

**KASUTUSALA**

Termostaadiga külmumiskaitsekonvektor CK500H (edaspidi: konvektor) kaitseb väikesi ruume külmumise eest. See on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises või sarnastes oludes. Konvektorit võib kasutada ainult kohtkinnitatul ja ülalmainitud otstarbeks. See ei ole ette nähtud kasutamiseks välistingimustes!

**OHUTUSNÕUDED**

- \* Konvektorit ei tohi paigutada tuleohtlikesse kohtadesse, näiteks garaaži, lauta või puukuuri. Keeld kehtib ka ruumide suhtes, kus võivad eralduda kergsüttivad gaasid või tolm. Tuleoht!
- \* Konvektoriga köetavas ruumis ei tohi olla mingeid kergsüttivaid aineid (nt bensiin, lahustid, aerosoolpudeleid jne) või teisi hästi põlevaid materjale (nt puit või paber). Hoidke selliseid aineid ja materjale konvektorst eemal. Tuleoht!
- \* Ärge katke konvektorit kinni, sellega väldite ülekuumenemist ja tuleohtu.
- \* Konvektori paigaldamisel pidage kinni joonistel näidatud miinimumkaugustest.
- \* Konvektori paigutamisel duširuumi või vannituppa tuleb kinni pidada **asukohamaal kehtivatest eeskirjadest**, mis sätestavad elektriseadmete installeerimise nimetatud kasutuskohtadesse. Küsige lisateavet pädevalt asjatundjalt. Konvektor tuleb paigaldada sellisel viisil, et mitte ükski duširuumis või vannitoas viibija ei satuks sellega kontakti.
- \* Konvektor kuumeneb töö käigus, seetõttu ärge paigaldage seda otse pistikupesaga alla.
- \* Ärge kasutage konvektorit, mis on rikkis või mille toitejuhe on katki. Remonti tohivad teha ainult asjatundjad.
- \* Rikkis toitejuhet tohib vahetada ainult tootja või vastava pädevusega müügijärgne teenindaja, et riske vältida.
- \* Kasutage võrku ühendamiseks nõuetekohast pistikupesaga 230 V.
- \* Ka madalamale võimsustasemele reguleeritud konvektor on pinges all, seepärast tuleb konvektori väljalülitamiseks toitejuhtme pistik pistikupesast välja tõmmata või lülitada välja kohtkindel lahklüliti (nt automaatkaitselüliti, võrgulüliti jne).

**KIRJELDUS**

Konvektor CK500H kujutab endast elektrilist küttekonvektorit. Konvektoril on termostaat temperatuuri reguleerimiseks ja kaitselüliti ülekuumenemise vastu. Kui konvektor alustab kütmist, süttib märgutuli. Termostaat jälgib ruumi temperatuuri ja lülitab konvektori vastavalt vajadusele sisse või välja. Konvektorile on sisse ehitatud ülekuumenemise kaitsearmatuur, mis lülitab konvektori ülekuumenemise korral välja ja mahajahtumise järel uuesti sisse. Konvektor on alati kasutusvalmis; väljalülitamiseks tõmmake pistik pistikupesast välja.

**PAIGALDAMINE JA ELEKTRILINE ÜHENDAMINE**

Juhinduge paigaldamisel vastavatel lehekülgedel toodud joonistest. Võtke arvesse ettenähtud minimaalkaugusi. Kinnitage kinnitusarmatuur seinale (vt joonis). Koos konvektoriga tarnitakse kaks tüüblit (läbimõõt 6 mm) ja kinnituskruid. Veenduge, et kinnitusarmatuur on seinal vertikaalselt. Keerake kinnituse kaitsekrui välja. Riputage konvektor kinnitusarmatuurile, sobitades selle esmalt alumisele ja seejärel ülemisele kinnitusjalale. Keerake kaitsekrui uuesti sisse. Kui olete pistiku pistikupesaga ühendanud, on konvektor kasutusvalmis.

Konvektori võib nõuetekohase harukarbi kaudu ka püsivalt toitevõrku ühendada. Seda võib teha ainult asjatundja! Kasutage kaitsejuhtmega kaablit! Püsivalt toitevõrku ühendatud konvektorit peab saama välja lülitada lülitusseadme abil, mille kontaktiava on vähemalt 3 mm (nt automaatkaitselüliti, võrgulüliti, kontaktor jne).

**KASUTUSJUHISED**

Termostaadi sätet näitab pöördnupu asend konvektori korpusel asuva märgi suhtes.



Külmakaitse sätepunkt (ca 5°C)

Märk korpusel



Soovitava ruumitemperatuuri reguleerimine (maks. 35°C)

Soovitava sisetemperatuuri väljareguleerimiseks tehke järgmist: pöörake nuppu paremale kuni lõppasendini ja oodake, kuni soovitud temperatuur on saavutatud. Pöörake nuppu tagasi, kuni märgutuli kustub. Nupu asend vastab nüüd soovitud temperatuurile.

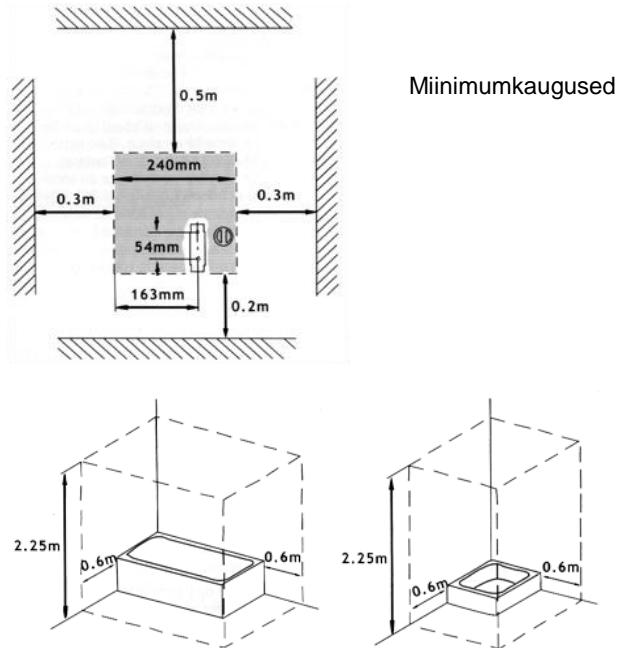
## KONVEKTORI HOOLDAMINE

Enne konvektori puhastamist tõmmake pistik pistikupesast välja ja laske seadmel maha jahtuda. Pühkige konvektori korpust vahetevahel niiske lapiga. Ärge kasutage karedat puhastusmaterjali ega laske veel sattuda konvektori sisse.

## RIKKEOTSING

Rike	Võimalikud põhjused	Meetmed
Konvektor ei soojene (märgutuli ei põle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* kaitse on läbi põlenud</li> <li>* pistik ei ole pistikupesast ühendatud</li> <li>* ruumi temperatuur on seadistatust kõrgem</li> <li>* ülekuumenemiskaitse on rakendunud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* kontrollige kaitsmekilpi</li> <li>* ühendage pistik</li> <li>* kui võimalik, siis reguleerige sätetemperatuuri</li> <li>* ärge katke konvektorit mingite esemetega kinni; pidage kinni ettenähtud miinimumkaugustest!</li> </ul>

Kui riket ei õnnestu ühegi loetletud meetme abil kõrvaldada, siis pöörduge kohaliku asjatundja või müüjijärgse teenindaja poole.



Ärge paigaldage konvektorit näidatud alasse. Järgige asukohamaa eeskirju.

