

## Kasutusjuhend



safe heater MINI500

**Keraamilise küttekehaga puhur**

## Tehnilised andmed

Mudel	: Safe-t-Heater Mini500
Toitepinge	: 230 V – 50 Hz
Maks. võimsus	: 500 W
Mõõtmed	: 9 x 10 x 16,5 cm
Kaal	: 0,53 kg

## Üldised ohutusjuhised

1. Enne seadme kasutamist lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi.
2. Veenduge, et seadmel ning selle juhtmel ja pistikul ei esine nähtavaid kahjustusi. Ärge kasutage kahjustatud soojapuhurit. Laske kahjustatud puhur müüjal välja vahetada.
3. See soojapuhur on ette nähtud üksnes tavapäraseks kasutamiseks kodus majapidamises. Kasutage puhurit kodus ainult lisakütteseadmena.
4. Soojapuhur ei sobi kasutamiseks niisketes või märgades kohtades, nagu vannitoad, majapidamisruumid jne. Ärge paigutage puhurit kraanikausside, purskkaevude vms lähedusse. Hoolitsege, et puhur ei kukuks vette ja välistage puhurisse vee voolamise võimalus. Kui puhur kukub siiski vette, ühendage see kohe elektrivõrgust välja! Ärge kasutage niisket puhurit, viige see remonti. Ärge kastke puhurit, selle juhet ega pistikut vette. Ärge katsuge seda märgade kätega.
5. Seadmele märgitud nimipinge ja sagedus peavad vastama kohaliku elektrivõrgu tingimustele. Elektripaigaldisi tuleb kaitsta jääkvooluseadmega (max 30 mA)
6. Enne puhuri sisselülitamist kerige juhe täies pikkuses lahti. Veenduge, et see ei puutu ühegi puhuri osa vastu ja vältige selle kuumenemist muul moel. Ärge paigutage puhuri toitejuhet vaiba alla; ärge katke seda mattide, vaibaribade ega muu sarnasega ning veenduge, et see ei jää toas liikujatele jalgu. Hoolitsege, et juhtmele ei ole võimalik peale astuda ja see ei jää mööbli alla. Ärge vedage juhet ümber teravate nurkade ega kerige seda pärast kasutamist liiga tihedalt kokku!
7. Kui vähegi võimalik, ärge kasutage pikendusjuhet, see võib kaasa tuua ülekuumenemise ja tuleohu. Kui pikendusjuhtme kasutamine on vältimatu, veenduge, et see ei ole kahjustatud. Lubatud on kasutada pikendusjuhet minimaalse diameetriga 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> ja minimaalse lubatud võimsusega 1000 W. Ülekuumenemise vältimiseks kerige juhe alati kogupikkuses lahti!
8. Elektrisüsteemi ülekoormuse ja kaitsmete sisselülitumise vältimiseks ärge ühendage samasse seinakontakti või samasse vooluahelasse teisi elektriseadmeid.
9. Ärge kasutage puhurit välitingimustes ega väiksemates ruumides kui 2 m<sup>2</sup>.
10. Et puhur sisaldab kuumi ja/või hõõguvaid ning sädemeid tekitavaid koostisosi, ärge kasutage seda paikades, kus hoitakse kütuseid, värvaineid, kergestisüttivaid vedelikke ja/või gaase jne.
11. Ärge paigutage puhurit seinakontakti lähedusse, alla ega otse selle vastu. Puhurit ei tohi paigutada ka lahtise tule ega muude kuumusallikate lähedusse.
12. Ärge kasutage puhurit mööbli, kardinade, paberi, riiete, voodipesu ega muude kergestisüttivate esemete läheduses ega otse vastas Sellised esemed peavad asuma puhurist vähemalt 1 m kaugusel! Ärge lubage koduloomi puhuri lähedusse!
13. Ärge katke puhurit kinni! Tuleohu vältimiseks ei tohi soojapuhuri õhu välja- ja sisselaskeavasid mitte kunagi mingil moel tõkestada. Ärge kasutage puhurit kunagi riiete kuivatamiseks ega asetage midagi puhuri peale. Ärge paigutage puhurit pehmetele pindadele, nagu voodi või pehmed vaibad, need võivad õhuavaused kinni katta.
14. Veenduge, et soojapuhuri ümbruses on tagatud vaba õhuringlus. Ärge paigutage soojapuhurit liiga lähedale seintele või suurtele esemetele ega asetage seda riulite, kappide jne alla.
15. Veenduge, et puhuri sisemusse ei satu õhuavauste kaudu võõrkehki. See võib tekitada elektrilöögi või tuleohu või kahjustada seadet.
16. Ärge jätke sisselülitatud kütteseadet kunagi järelevalveta. Lülitage puhur kõigepealt välja ja seejärel tõmmake juhe seinakontaktist välja. Lülitage soojapuhur välja, kui seda ei kasutata. Seinakontaktist eemaldamiseks hoidke pistikust, ärge tõmmake juhtmest.
17. Puhur tuleb alati välja lülitada, seinakontaktist lahti ühendada ja lasta jahtuda enne:
  - puhuri puhastamist,
  - puhuri hooldamist,
  - puhuri puudutamist või liigutamist.
18. Kasutamisel seade kuumeneb. Põletustraumade ennetamiseks vältige naha kokkupuudet puhuri kuumade pindadega.
19. Ärge kasutage puhuri automaatseks sisselülitamiseks taimerit või muud sarnast seadet. Enne puhuri kasutamist tuleb alati veenduda selle ohutuses.

20. Puhuri kasutamine laste või töövõimetute isikute läheduses peab toimuma järelevalve all. Ärge lubage lastel seadmega mängida. Puhurit ei tohi kasutada lapsed ega väheste kogemuste ja oskustega isikud.
  21. Hoidke soojapuhur puhtana. Puhurisse kogunev tolm, mustus ja/või sade on sageli ülekuumenemise põhjuseks. Puhastage puhurit korrapäraselt.
  22. Ärge lülitage seadet sisse, kui olete tuvastanud, et seade, selle juhe või pistik on kahjustunud, seadme töös esineb häireid, seade on maha pillatud või esineb märke muudest defektidest. Tagastage toode müüjale või viige kontrollimiseks ja/või remontimiseks vastava väljaõppega elektrikule. Nõudke alati originaalosaade kasutamist.
  23. Kasutage üksnes tootja soovitatud või tarnitud lisandeid ja/või lisaseadmeid.
  24. Puhurit võib lahti monteerida ja/või remontida selleks volitatud ja vastava väljaõppega isik.
  25. Kasutage puhurit üksnes ettenähtud eesmärgil ja selle kasutusjuhendi järgi.
- Juhiste nr 23, 24 ja 25 eiramine võib põhjustada seadme kahjustamist, tuleohtu ja/või kehavigastusi. Nende eeskirjade eiramine tühistab garantii ning seadme müüja, maaletooja ja/või tootja ei vastuta mis tahes tagajärgede eest!

## **Kirjeldus**



## **Paigutamine ja ühendamine**

- Eemaldage puhur pakendist ja hoidke lastele kättesaamatus kohas. Pärast pakendi eemaldamist veenduge, et seadmel ei esine märke kahjustustest ega muudest tõrgetest/defektidest/häiretest. Kahtluse korral ärge seadet kasutage, vaid võtke kontrollimise või asendustoote asjus ühendust seadme müüjaga.
- Valige puhuri paigaldamiseks sobiv asukoht. Paigutage puhur mis tahes objektidest, seintest või kergestisüttivatest materjalidest vähemalt ühe meetri kaugusele (vt ka ohutusjuhiseid).
- Asetage puhur on alati püstisesse asendisse kindlale, tasasele ja horisontaalsele alusele.

## **Seadistamine ja kasutamine**

- Veenduge, et puhur on välja lülitatud (O sisse surutud) ning seejärel ühendage pistik töökorras 230 V – 50 Hz seinakontakti.
- Puhuri sisselülitamiseks vajutage toitelüliti asendisse "sees" (I sisse surutud). Seejärel hakkab puhur sooja õhku puhuma.
- Kui soovite puhuri välja lülitada, lülitage toitelüliti välja (O sisse surutud) ja seejärel eemaldage juhe seinakontaktist. Kui puhurit ei kasutata, peab see olema alati vooluvõrgust lahti ühendatud!

## **Ohutus**

Käesolev soojapuhur on varustatud **ümberkukkumiskaitsega**, mis lülitab seadme ümberkukkumisel automaatselt välja. Kui seate puhuri uuesti püstisesse asendisse, taastub selle tavapärase töö. Soovitame puhurit kontrollida, et ei esineks kahjustusi ja defekte!

Ülekuumenemise korral lülitab seadme välja **ülekuumenemiskaitse**. Ülekuumenemine võib tekkida juhul, kui puhur ei saa piisavalt kuumust välja suunata või on takistatud värske õhu juurdepääs. Nagu mainitud ka eeltoodud, on ülekuumenemise põhjuseks tavaliselt see, et puhur on (osaliselt) kinni kaetud, õhu sisse- ja/või väljalaskevõred on tõkestatud, puhur on paigaldatud seinale liiga lähedale vms. Kui ülekuumenemiskaitse on puhuri välja lülitanud, tuleb teil lülitada seadme toitelüliti asendisse "O" (välja) ja tõmmata juhe seinakontaktist välja. Laske puhuril jahtuda ja kõrvaldage ülekuumenemise põhjus. Seejärel võib puhurit edasi kasutada. Kui probleem püsib või kui te ei suuda ülekuumenemise põhjust tuvastada, lülitage puhur kohe välja ja tõmmake juhe seinakontaktist välja. Viige puhur kontrollimiseks hoolduspunkti.

### **Kui puhur ei hakka tööle...**

- Kontrollige, kas pistik on korrektselt seinakontakti ühendatud ja seinakontaktis esineb elektrivool.
- Kontrollige (pärast puhuri väljalülitamist ja juhtme seinakontaktist eemaldamist), kas puhuri avaused on mingil moel tõkestatud. Kas õhu sisse- ja/või väljalaskevõred on ummistunud? Kas ventilaatori töö on takistatud? Kas on tagatud vaba õhuringlus? Ärge monteerige kunagi ise puhurit lahti; sisemist remonti võib lasta teha üksnes vastava väljaõppega elektrikul!
- Kas puhur lülitub töö ajal välja? Kontrollige, kas seda põhjustab ümberkukkumis- või ülekuumenemiskaitse. Vt lõiku "Ohutus".
- Kui ülaltoodud soovitude põhjal ei ole võimalik probleemi kõrvalda, andke sellest teada seadme müüjale või viige remontimiseks vastava väljaõppega elektrikule.

### **Puhastamine ja hooldus**

Hoidke soojapuhur puhtana. Tolmu- ja mustuseosakeste kogunemine seadmesse on üks sagedasemaid ülekuumenemise põhjustajaid ja seetõttu tuleb puhurit korrapäraselt puhastada. Lülitage puhur välja, eemaldage pistik seinakontaktist ja laske puhuril enne puhastamist või hooldamist maha jahtuda.

- Puhastage puhuri välispindasid korrapäraselt kuiva või kergelt niiske lapiga. Ärge kasutage tugevatoimelisi seepe, pihusteid, puhastusvahendeid, abrasiivaineid, vahasid, poleerimisvahendeid ega keemilisi lahuseid!
- Eemaldage õhuvõredelt tolmu ja mustus ettevaatlikult tolmuimeja abil ning hoolitsege, et õhu sisse- ja väljalaskeavaused oleksid puhtad. Veenduge, et ei vigasta puhastamise käigus ühtegi sisemist koostisosa!
- Muud puhuri osad hooldust ei vaja. Tootja kinnitab, et seadme mootoris on piisavalt õli kogu selle kasutusea vältel ja seadet ei ole vaja õlitada.
- Kasutamishooaja lõpul pange puhastatud puhur püstises asendis ning soovitavalt originaalpakendis jahedasse, kuiva ja tolmuvabasse kohta hoiule.
- Ärge visake puhurit kasutusea lõpul tavapärase majapidamisjäätmete hulka. Viige see kohalikku elektriseadmete kogumispunkti, kus eraldatakse taaskasutatavad materjalid ja võetakse uuesti kasutusse.

### **CE-vastavusdeklaratsioon**

**Euromac bv. - Genemuiden-NL kinnitab, et käesolev keraamilise küttekehaga soojapuhur, mudel SAFE-t-HEATER, tüüp Mini500, vastab madalpingedirektiivi 2006/95/EÜ ja elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2004/108/EMÜ nõuetele ning järgmistele standarditele:**

EN 60335-2-30:2003+A1:2004+A2:2007  
EN 60335-1 :2002+A11, A1:2004+A12,A2 :2006+A13 :2008  
EN 62233 :2008  
EN 55014-1: 2006  
EN 61000-3-2:2006  
EN 61000-3-3 :1995+A1+A2  
EN 55014-2: 1997+A1

Genemuiden, 06-05-2010, J. Bakker