

ET – Kasutusjuhend



Safe-t-Convect 2200

Tootekood 360509

Safe-t-Convect 2000

Tootekood 360516 (Šveitsi pistik)

Seade sobib ainult ajutise kasutusega hästi soojustatud ruumidesse.

Elektriline konvektorsoojendi

EUROM
POWERFUL PRODUCTS



14-05-2019

Sisukord

Sümbolite selgitus	5
Tehnilised andmed	5
Toitekaablite hoiatused	5
Üldised ohutushoiatused	5
Seadme paigutuse hoiatused.....	5
Kasutushoiatused.....	6
Kes tohivad seadet kasutada?	7
Hoolduse hoiatused.....	7
Kirjeldus ja paigaldus	8
Seadistamine ja kasutamine	9
Ohutusseadised	10
Puhastamine ja hooldamine	10
Kasutusest kõrvaldamine	10
CE-vastavusdeklaratsioon	11

Mudeli tähis: SAFE-T-CONVECT 2200					
Nimetus	Sümbol	Väärtus	Mõõtühik	Nimetus	Mõõtühik
Küttevõimsus				Soojenduse juhtimistüüp, ainult elektrilistele hoiukoha soojenditele (valige üks)	
Nimiküttevõimsus	P_{nom}	2,2	kW	küttevoolu käsitsi juhtimine, sisseehitatud termostaadiga	Ei
Vähim küttevõimsus (viiteks)	P_{min}	0,90	kW	küttevoolu käsitsi juhtimine toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega	Ei
Suurim pidev küttevõimsus	$P_{max,c}$	2,2	kW	küttevoolu elektrooniline juhtimine toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega	Ei
Abielektriseadiste voolutarve				ventilaatoriga toetatud kuumuse väljutus	Ei
Nimiküttevõimsusel	$e_{l_{max}}$	puudub	kW	Küttevõimsuse/toatemperatuuri seire tüüp (valige üks)	
Vähimal küttevõimsusel	$e_{l_{min}}$	puudub	kW	üheastmeline küttevõimsus ilma toatemperatuuri seireta	Ei
Ooteolekus	$e_{l_{SB}}$	puudub	kW	Kaks või rohkem käsitsi astet, ilma toatemperatuuri seireta	Ei
				toatemperatuuri seire mehaanilise termostaadi abil	Ei
				elektroonilise toatemperatuuri seirega	Jah
				elektrooniline toatemperatuuri seire koos päevataimeriga	Ei
				elektrooniline toatemperatuuri seire koos nädalataimeriga	Ei
				Muud juhtimisvariandid (võimalikud on mitu varianti)	
				toatemperatuuri seirega, koos kohaloleku tuvastusega	Ei
				toatemperatuuri seirega, koos avatud akna tuvastusega	Ei
				kaugjuhtimispuldi võimalusega	Ei
				kohanduva käivituse juhtimisega	Ei
				tööaja piiranguga	Ei
				välistemperatuuri anduriga (black bulb)	Ei
Kontaktandmed	EUROM-KOKOSSTRAAT 20-8281JC GENEMUIDEN HOLLAND				

Mudeli tähis: SAFE-T-CONVECT 2000					
Nimetus	Sümbol	Väärtus	Mõõtühik	Nimetus	Mõõtühik
Küttevõimsus				Soojenduse juhtimistüüp, ainult elektrilistele hoiukoha soojenditele (valige üks)	
Nimiküttevõimsus	P_{nom}	2,0	kW	küttevoolu käsitsi juhtimine, sisseehitatud termostaadiga	Ei
Vähim küttevõimsus (viiteks)	P_{min}	0,80	kW	küttevoolu käsitsi juhtimine toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega	Ei
Suurim pidev küttevõimsus	$P_{max,c}$	2,0	kW	küttevoolu elektrooniline juhtimine toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega	Ei
Abielektri-seadiste voolutarve				ventilaatoriga toetatud kuumuse väljutus	Ei
Nimiküttevõimsusel	el_{max}	0,0	kW	Küttevõimsuse/toatemperatuuri seire tüüp (valige üks)	
Vähimal küttevõimsusel	el_{min}	0,0	kW	üheastmeline küttevõimsus ilma toatemperatuuri seireta	Ei
Ooteolekus	el_{SB}	0,0	kW	Kaks või rohkem käsitsi astet, ilma toatemperatuuri seireta	Ei
				toatemperatuuri seire mehaanilise termostaadi abil	Ei
				elektroonilise toatemperatuuri seirega	Jah
				elektrooniline toatemperatuuri seire koos päevataimeriga	Ei
				elektrooniline toatemperatuuri seire koos nädalataimeriga	Ei
				Muud juhtimisvariandid (võimalikud on mitu varianti)	
				toatemperatuuri seirega, koos kohaloleku tuvastusega	Ei
				toatemperatuuri seirega, koos avatud akna tuvastusega	Ei
				kaugjuhtimispuldi võimalusega	Ei
				kohanduva käivituse juhtimisega	Ei
				tööaja piiranguga	Ei
				välistemperatuuri anduriga (black bulb)	Ei
Kontaktandmed	EUROM-KOKOSSTRAAT 20-8281JC GENEMUIDEN HOLLAND				

Tänuavaldus

Täname teid EUROMI toote ostmise eest. Olete teinud õige valiku. Loodame, et jääte sellega rahule. Parimate kasutustulemuste tagamiseks lugege see kasutusjuhend enne toote kasutamist tähelepanelikult läbi. Eriti hoolikalt lugege ohutusnõudeid: need on selleks, et kaitsta teid ennast ja teie keskkonda. Hoidke juhend edaspidiseks kasutamiseks kindlas kohas. Hoidke alles ka pakend: kasutusvälisel ajal kaitseb see seadet kõige paremini. Kui annate seadme kellelegi edasi, andke sellega kaasa ka pakend ja kasutusjuhend.

Soovime teile meeldivat Safe-t-Convecti kasutamist.

Eurom
Kokosstraat 20,
8281 JC Genemuiden (NL)
info@eurom.nl
www.eurom.nl

Kasutusjuhend on koostatud väga hoolikalt. Sellest hoolimata jätame endale õiguse seda kasutusjuhendit ja tehnilisi andmeid täiustada. Kasutatud kujutis võib olla teie seadmest erinev.

Sümbolite selgitus



Ärge katke seadet kinni.

Tehnilised andmed

Toitepinge	220–240 V, 50 Hz
Suurim võimsus	2200 W (Šveitsis 2000 W)
Seaded	900-1300-2200 W (Šveitsis 750-1250-2000 W)
Taimer	+
Termostaat	+
Kaugjuhtimispult	+
Mõõtmed	18 × 68 × 41 cm
Mass	4,5 kg

Toitekaablite hoiatused

Üldised ohutushoiatused

1. Enne seadme kasutamist (ja paigaldamist) lugege kasutusjuhised hoolikalt ja täielikult läbi. Hoidke trükist edaspidiseks kasutamiseks ja edastamiseks kindlas kohas.
2. Enne uue seadme kasutamist veenduge, et sellel (sh kaablil ja pistikul) ei oleks nähtavaid kahjustusi. Ärge kunagi kasutage kahjustatud seadet, vaid laske see edasimüüjal välja vahetada.
3. Ebaõige kasutuse või paigalduse korral võib tekkida elektrilöögi- ja/või tulekahjuoht.

Seadme paigutuse hoiatused

1. Ärge pange seadet pistikupesa lähedale, alla või vastu ega lahtise leegi või muu soojusallika lähedusse.
2. Ärge kasutage seadet mööbli, kardinade, paberi, rõivaste, voodipesu ega muude kergsüttivate esemete lähedal ega vastas. Hoidke esemed seadmest vähemalt 1 m kaugusel.
3. Ärge kasutage seadet välistingimustes ega alla 15 m³ mahuga ruumis.

4. Seade sisaldab kuumi, hõõguvaid või sädemeid tekitavaid osi. Seetõttu ärge kasutage seda kohtades, kus hoitakse kütust, värve, kergsüttivaid vedelikke ja/või gaase. Ärge kasutage seadet tulekahjuohuga keskkonnas, nt gaasiballoonide, gaasitorude või aerosoolide läheduses. Nende läheduses on suur plahvatus- ja tulekahjuoht!
5. Kasutage seadet üksnes siis, kui selle jalad on paigaldatud. Jalgadeta seadme kasutamine suurendab märkimisväärselt tulekahjuohtu. Eemaldage pistik pistikupesast alati enne seadme paigaldamist/teisaldamist.
6. Seade ei sobi seinale või lakke paigaldamiseks.
7. Seadme kasutamine vanni, duši või basseini vahetus läheduses on keelatud.
8. See seade ei sobi kasutamiseks niisketes ruumides, näiteks vannitubades, pesuruumides jne. Ärge paigutage seadet veeallikate ega mahutite (kraan, vann, dušš, tualett, valam, ujumisbassein jne) lähedale. Tagage, et seade ei saaks vette kukkuda, ja vältige vee sattumist seadme sisemusse. Kui toitekaabel kukub vette, tõmmake pistik kohe pistikupesast välja. Ärge kasutage seest märga seadet, vaid laske see ära parandada. Ärge sukeldage seadet, kaablit ega pistikut vette või mõnda teise vedelikku ning ärge puudutage seadet märgade kätega.
9. Õhk peab saama seadme ümber vabalt ringelda. Ärge paigaldage seadet seintele või suurtele esemetele liiga lähedale ega riulite, kappide, kardinade vm sarnase alla. Seadme paigutamisel järgige allpool toodud vähima ohutuskuja nõudeid:
ees vähemalt 50 cm;
taga vähemalt 30 cm;
külgedel vähemalt 50 cm;
üleval vähemalt 100 cm.
10. Asetage seade püsti kindlale, tasasele ja rõhtsale pinnale.
11. Seadme aluspind ei tohi olla tehtud kergesti süttivatest materjalidest. See peab taluma ilma kõrbemise, sulamise, moondumise või süttimiseta vähemalt 125 °C temperatuuri. Veenduge korrapäraselt, et seadme pind ei oleks ülemäära kuumenenud, sest see on ohtlik.
12. Ärge asetage seadet kunagi pehmetele pindadele, nagu voodisse või vaibale, sest tuulutusavad võivad kinni jääda.
13. Ärge asetage seadet avatud akna lähedale, sest vihm võib sisse sadada. Ärge asetage seadet niiskesse kohta ja vältige selle lähedal vedelike piserdamist. Komistamise vältimiseks ärge pange seadet ukse taha ega käiguraja äärde.

Kasutusohiatused

1. Ärge kasutage koos seadmega tarvikuid, mida tootja ei ole tarninud või heaks kiitnud.
2. Kasutage seadet üksnes ettenähtud eesmärgil ja selle kasutusjuhendi järgi.
3. **Mõned seadme osad lähevad väga kuumaks ja võivad tekitada põletusi. Pöörake tähelepanu lastele, puuetega isikutele ja koduloomadele, kes viibivad seadme läheduses. Ärge jätke neid kunagi koos töötava seadmega järelevalveta.**
4. Ärge katke ega ummistage seadet, sest seade kuumeneb üle ja võib põhjustada tulekahju. Ärge riputage seadme kohale mingeid esemeid, nagu rõivaid, tekke, patju, paberit vms. Tuleohtlikud materjalid tuleb hoida seadmest vähemalt ühe meetri kaugusel. Ärge ummistage tuulutusavasid, sest see tekitab tulekahjuohu. Ärge kasutage seadet rõivaste kuivatamiseks ega asetage sellele mingeid esemeid. Ärge lubage kellelgi seadmele nõjatuda.
5. Seade on ette nähtud üksnes tavaliseks koduseks kasutuseks. Kasutage seda ainult toa soojendamiseks.
6. Seadmel esitatud toitepinge ja sagedus peavad vastama kasutatavale pistikupesale. Kasutataval pistikupesal peab olema maandatud ühendusklemm. Elektripaigaldis peab olema kaitstud 30 mA rikkevoolu-kaitseülilitiga. Kasutatavale pistikupesale peab olema alati hea juurdepääs, et hädaolukorras oleks võimalik pistikut pistikupesast välja tõmmata.
7. Ülekoormuse ja sularite läbipõlemise vältimiseks ärge kasutage seadmega samas pistikupesas või vooluahelas muid seadmeid.

8. Enne toitekaabli pistiku ühendamist pistikupesaga kerige toitekaabel täielikult lahti ja tagage, et see ei puutuks seadme vastu ega läheks kuumaks. Ärge katke toitekaablit vaiba, mattide või muu sarnasega ega pange seda sageli käidavasse piirkonda. Hoolitsege selle eest, et toitekaablile ei oleks võimalik peale astuda ja see ei jääks mööbli alla. Ärge painutage toitekaablit ümber teravate nurkade ega kerige seda pärast kasutamist liiga tihedalt kokku. Vältige toitekaabli kokkupuudet õlide, lahustite ja teravate esemetega. Veenduge aeg-ajalt, et kaabel ja pistik oleks kahjustusteta. Ärge painutage või muljuge toitekaablit ega mähkige seda ümber seadme, sest see võib isolatsiooni kahjustada.
9. Pikenduskaabli kasutamine ei ole soovitatav, sest see võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju. Kui pikendusjuhtme kasutamine on vältimatu, veenduge, et see ei oleks kahjustatud. Pikenduskaabli ristlõige peab olema vähemalt 3 × 2,5 mm² ja lubatud võimsus vähemalt 2500 W. Ülekuumenemise vältimiseks kerige kaabel alati täielikult lahti.
10. Ühendage seade ainult alalisse pistikupesasse. Ärge kasutage harupesasid vms.
11. Pistiku kerge soojenemine kasutamise ajal on loomulik. Kui pistik on kuum, siis on ilmselt pistiku ühendus vigane. Võtke ühendust elektrikuga.
12. Lülitage seade alati enne välja lülitist ja alles seejärel tõmmake pistik pistikupesast välja. Küttekeha ei tohi kunagi välja lülitada pistiku väljatõmbamisega.
13. Vältige võõrkehade sisenemist seadme tuulutus- või väljundavadadesse. See võib tekitada elektrilöögi, tulekahju või seadme kahjustuse.
14. Ärge jätke sisselülitatud seadet kunagi järelevalveta, vaid lülitage see välja ja eemaldage pistik pistikupesast. Kui seadet ei kasutata, eemaldage pistik alati pistikupesast. Kui te tõmbate pistikut pistikupesast välja, siis hoidke kinni pistikust, mitte toitekaablist.
15. Peale käsitsi lülitamise võib seda seadet juhtida ka taimeri abil. Kuid seejuures tuleb tagada, et kõik ohutusnõuded oleks alati täidetud. Ärge käitage seadet programmkella, taimeri, ruumianduri või muu seadmega, mis seadme automaatselt sisse lülitab.
16. Sisselülitatud seade läheb kuumaks. Ärge puudutage sisselülitatud või hiljuti väljalülitatud seadet, sest see võib tekitada põletusi.
17. Ärge käitage seadet kunagi märgade kätega.

Kes tohivad seadet kasutada?

1. Hoidke alla 3-aastased lapsed seadmest eemal, kui te ei saa neid pidevalt jälgida.
2. Lapsed vanuses 3...8 aastat võivad seadme sisse või välja lülitada, kui see on asetatud või paigaldatud tavapärasesse kohta, kui neid on juhendatud seadet ohutult kasutama või nad on nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all ja mõistavad seadme kasutamisega kaasnevat ohte. Lapsed vanuses 3...8 aastat ei tohi seadme pistikut pistikupesasse ühendada ega seadet puhastada või seadistada.
3. Üle kaheksa aasta vanused lapsed, vanurid, vähenenud füüsiliste või vaimsete võimetega isikud ning need, kellel puuduvad kogemused ja teadmised, tohivad seadet kasutada vaid juhul, kui nad on nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui neid on juhendatud seadet ohutult kasutama ja nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevat ohtusid.
4. Ärge lubage lastel seadet iseseisvalt puhastada ega hooldada.
5. Ärge lubage lastel seadmega mängida.

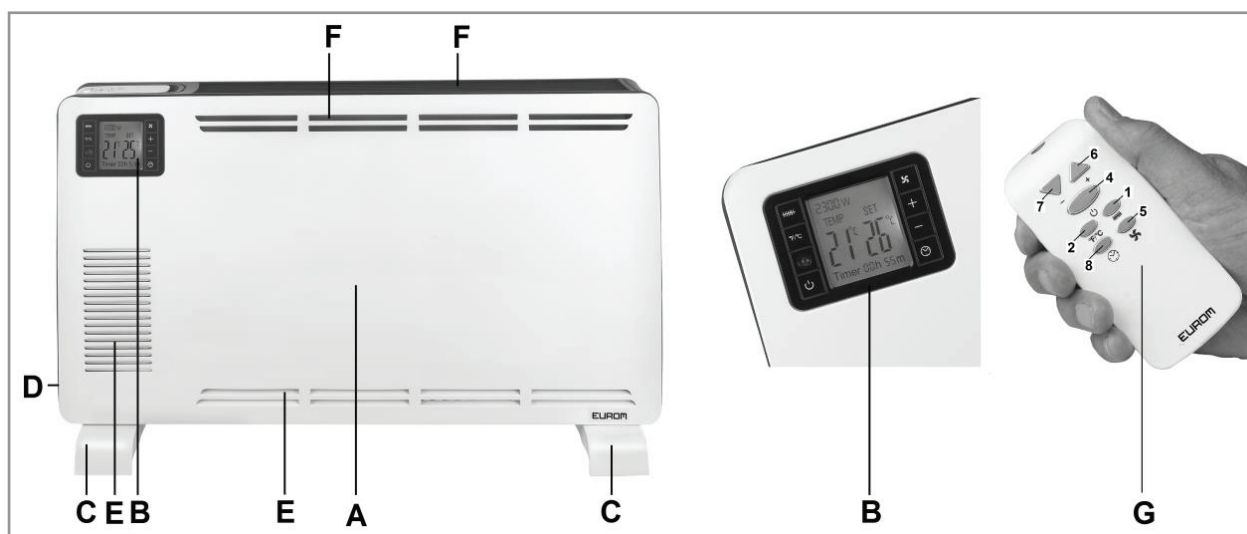
Hoolduse hoiatused

1. Hoidke seade puhas. Seadmele kogunenud tolm, mustus ja/või sade on sage ülekuumenemise põhjus. Tagage selliste setete korrapärane eemaldamine.
2. Seade tuleb alati välja lülitada, pistikupesast eemaldada ja lasta jahtuda enne järgmisi toiminguid:
 - seadme puhastamine;
 - seadme hooldamine;
 - seadme puudutamine või liigutamine.

3. Ärge lülitage seadet sisse, kui seade, selle toitekaabel või pistik on kahjustatud, seade teeb imelikku häält, eraldab tossu või lõhna, seade on maha kukkunud või esineb muid kahjustusmärke. Eemaldage pistik viivitamatult pistikupesast. Tagastage toode müüjale või viige ülevaatuseks ja/või parandamiseks kvalifitseeritud elektrikule. Nõudke alati originaalosaade kasutamist.
4. Seadet võib lahti võtta ja/või parandada selleks volitatud ja vajaliku väljaõppega isik. Ärge proovige seadet ise parandada, sest see võib olla ohtlik. Ebapädevate isikute poolt seadmele tehtud parandused või muudatused võivad kahjustada seadme tolmu- ja veetihendust ning tühistada tootja garantii ja vastutuse.
5. Kui toitekaabel on kahjustunud, tuleb see ohu vältimiseks lasta vahetada seadme valmistajal, valmistajafirma hooldustehnikul või sarnase kvalifikatsiooniga isikul.

Juhiste nr 3, 4 ja 5 eiramine võib põhjustada seadme kahjustusi, tulekahju ja/või kehavigastusi. Juhiste eiramine tühistab kohe ka igasuguse garantii ning seadme müüja, maaletooja ja/või tootja ei vastuta tagajärgede eest.

Kirjeldus ja paigaldus



- A. Konvektori esikülg
- B. Vedelkristallnäidikuga juhtpaneel
- C. Jalg
- D. Toitelüliti
- E. Tuulutusavad
- F. Väljundvõre
- G. Kaugjuhtimispuul

Eemaldage kogu pakkematerjal ja hoidke seda lastele kättesaamatus kohas. Pärast pakendi eemaldamist veenduge, et seadmel ei oleks kahjustuste ega muude rikete/puuduste/tõrgete tunnuseid. Kahtluse korral ärge kasutage seadet, vaid võtke ülevaatuseks või asenduseks ühendust seadme müüjaga.

Märkus. Enne soojendi kasutamist kinnitage sellele esmalt jalad.

- Keerake soojendi tagurpidi. Vigastuste vältimiseks asetage soojendi alla mõni tekk (või midagi sarnast).
- Libistage jalad külgedelt soontesse nii kaugelt kui võimalik üle eenduvate klambrite. Sellega tagatakse keermetatud avade õige joendus.
- Kinnitage jalad lühikeste isekeermestavate kruvide abil soojendi alla.
- Pöörake soojendi tagasi püstasendisse.
- **Valige seadmele sobiv koht, võttes arvesse kõiki eeltoodud ohutusjuhiseid.**
- Veenduge, et toitelüliti (D) oleks väljalülitatud asendis („O“).
- Kerige toitekaabel täielikult lahti ja ühendage sobivasse 220–240 V pistikupesasse. Ühendage soojendi ainult maandatud pistikupesasse. Elektri ahela ülekoormuse vältimiseks tagage, et samasse ahelasse ei oleks ühendatud teisi elektriseadmeid.

Seadistamine ja kasutamine



1. Küttevõimsuse nupp
2. Temperatuuriühikute Celsius ↔ Fahrenheit ümberlüüti
3. Kaugjuhtimispuldi vastuvõtja
4. Ooteoleku nupp
5. Ventilaatori nupp
6. Tõstenupp
7. Langetusnupp
8. Taimer

Lülitage toitelüliti (D) sisse (asend „I”). Näidikul kuvatakse tegelikku temperatuuri (vasakul) ja seatud temperatuuri (paremal), mis on vaikesi 25 °C. Seade on nüüd ooteolekus.

Seadet saab käitada näidiku või kaugjuhtimispuldi nuppude abil. Mõlemal on samad nupud. Kaugjuhtimispuldi kasutamisel suunake see seadme vastuvõtja (3) poole.

- Seadme käivitamiseks vajutage ooteoleku nuppu (4). Seade lülitub suurima küttevõimsuse olekusse. 2200 W (Šveitsis 2000 W). Kui seatud temperatuur on ümbritsevast temperatuurist 2 °C kõrgem, siis hakkab seade soojendama konvektorina.
- Küttevõimsuse nupu (1) korduv vajutamine muudab küttevõimsust järgmiselt: 2200 W → 1300 W → 900 W (Šveitsi mudel 2000 W → 1250 W → 750 W). Soojendamise ajal võib soojuse kiiremaks hajutamiseks vajutada ventilaatorinuppu (5). Ventilaatori seiskamiseks vajutage sama nuppu veel kord.
- Küttevõimsuse nupu veelkordse vajutamise järel läheb seade külmumiskaitse olekusse: termostaat seatakse automaatselt 7 °C asendisse, ilmub külmumiskaitseikoon, ja kui ventilaator töötas, siis see seisatakse. Kui ümbritsev temperatuur langeb alla 5 °C, hakkab seade tööle väikese võimsusega.
- Küttevõimsuse nupu veelkordsel vajutamisel lülitatakse seade jälle 2200 W (Šveitsi mudel 2000 W) ventilaatorita olekusse ja lülitamist saab otsast alustada.
- Seatud temperatuuri saab tõsta või langetada vastavalt tõste- ja langetusnupuga (6 ja 7). Seadme termostaat tagab kütmise kuni seatud temperatuuri saavutamiseni. Seejärel lülitub seade välja ja temperatuuri hoidmiseks tagasi sisse, kui temperatuur langeb 2 ° võrra.
- Soovitud tundide arvu, mille järel peaks seade välja lülituma, saab seada taimer nupu abil. 1 vajutus = 1 tund, 2 vajutust = 2 tundi jne kuni 15 tunnini. Näidikul kuvatakse seatud tundide arvu. Taimeri väljalülitamiseks vajutage sama nuppu veel kord.
- Celsius ja Fahrenheiti kraadide valimiseks vajutage nuppu, kuni näidikul kuvatakse kas °C või °F.
- Seadme väljalülitamiseks vajutage uuesti ooteoleku nuppu. Lülitage seadme toitelüliti välja ja eemaldage pistik pistikupesast.

NB! Seade hakkab soojendama, kui seatud temperatuur (parempoolne näit) ületab vähemalt 2° ümbritsevat temperatuuri (vasakpoolne näit).

Ohutusseadised

Soojendil on **ümberkukkumiskaitse**, mis lülitab ümber kukkunud seadme automaatselt välja. Kui tõsta soojendi tagasi püstasendisse, jätkab see tavapärasest töötamist. Enne edasist kasutamist lülitage seade siiski välja, eemaldage pistik pistikupesast ja veenduge, et seade ei oleks kahjustatud. Kui seade on kahjustatud või tõrgub, siis ärge seda kasutage, vaid laske üle vaadata ja parandada. Sisemuse ülekuumenemise korral lülitab **ülekuumenemise lisakaitse** seadme välja. Ülekuumenemine võib tekkida juhul, kui soojendi ei saa piisavalt kuumust välja suunata või värske õhu juurdepääs on takistatud. Nagu eespool mainitud, on ülekuumenemise põhjuseks tavaliselt see, et soojendi on (osaliselt) kinni kaetud, õhu sisse- ja/või väljalaskevõred on tõkestatud või seade on paigaldatud liiga seina või muu sarnase lähedale. Kui soojendi on piisavalt jahtunud, käivitub see üldiselt automaatselt, aga kui ülekuumenemise põhjus ei ole kõrvaldatud, siis väljalülitumine tõenäoliselt kordub. Korduv ülekuumenemine võib põhjustada pöördumatuid kahjustusi. Ülekuumenemise korral lülitage soojendi välja ja tõmmake pistik pistikupesast. Laske soojendil mõnda aega jahtuda, kõrvaldage ülekuumenemise põhjus ja kasutage seadet tavapärasel viisil edasi. Kui probleem püsib või kui te ei ole suutnud leida ülekuumenemise põhjust, lülitage soojendi kohe välja ja tõmmake pistik pistikupesast. Võtke ühendust hooldusega ja laske soojendi ära parandada.

Puhastamine ja hooldamine

Hoidke soojendi puhas. Tolmu- ja mustuseosakeste kogunemine seadmesse on üks sagedamaid ülekuumenemise põhjusi ning seetõttu tuleb seadet korrapäraselt puhastada. Lülitage soojendi välja, eemaldage pistik pistikupesast ja laske soojendil enne puhastamist või hooldamist maha jahtuda.

- Puhastage soojendi välispinda korrapäraselt kuiva või kergelt niiske lapiga. Ärge kasutage agressiivseid seepe, pihuseid, puhastus- või abrasiivseid vahendeid, vahasid, poleerimisvedelikke ega kemikaalilahuseid.
- Kasutage tolmuimejat tolmu ja mustuse ettevaatlikuks eemaldamiseks võredelt ja veenduge, et õhu sisenemis- ja väljumisavad oleks puhtad. Olge ettevaatlik, et mitte puutuda ega kahjustada puhastamise käigus ühtegi sisemist osa.
- Soojendi muud osad ei vaja hooldust.
- Kasutushooaja lõpus pange puhastatud soojendi hoiule, võimaluse korral originaalpakendis. Hoidke seda püstasendis jahedas, kuivas ja tolmuvabas kohas.

Kasutusest kõrvaldamine



Euroopa Liidus näitab see sümbol, et toodet ei tohi ära visata tavaliste olmejäätmete hulgas. Vanad seadmed sisaldavad väärtuslikke materjale, mis kõlbavad ringlussevõtuks. Sellised materjalid tuleb teha taaskasutamiseks sobivaks, et vältida igasuguseid kahjulikke mõjusid tervisele ja keskkonnale, mida põhjustab korraldamata jäätmekogumine. Seega tooge vanad seadmed selleks ette nähtud kogumispunktidesse. Teine võimalus on võtta ühendust originaaltarnijaga, kes tagab võimalikult paljude komponentide ringlussevõtu.

CE-vastavusdeklaratsioon

Eurom bv., Genemuiden-NL deklareerib, et EUROMI elektriline konvektorsoojendi, mudel SAFE-T-CONVECT 2200/2000, on kooskõlas LVD-direktiiviga 2014/35/EL ja EMC-direktiiviga 2014/30/EL ning vastab järgmistele standarditele:

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 60335-2-30:2009+A11:2012

EN 55014-2:2015

EN 62233:2008

EN 61000-3-2:2014

Ohtlike jäätmete direktiivid 2011/65/EL ja (EL) 2015/863

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-1:2017

Genemuiden, 14.05.2019
W. J. Bakker, tegevdirektor



EUROMi esindaja Eestis:

AS Espak
Viadukti 42, Tallinn
+3726512301
info@espak.ee

EUROM
POWERFUL PRODUCTS

EUROMAC BV., Kokosstraat 20, 8281 JC Genemuiden
e-post info@euromac.nl www.eurom.nl