

Kasutusjuhend

EUROM EK 2001

LUGUPEETUD KLIENT!

Täname Teid, et soetasite endale soojapuhuri EUROM EK2001. Lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see alles.

ÜLDISED NÕUANDED

- 1) Pärast pakendi eemaldamist kontrollige, kas seade on heas seisukorras. Kahtluse korral ärge seadet kasutage, vaid pöörduge meie klienditeeninduse poole.
- 2) Hoolitsege selle eest, et pakendi osad, mis võivad olla lastele ohtlikud (kilekotid, vahtkumm, metallklambrid jne) ei satuks nende kätte.
- 3) Kontrollige enne seadme ühendamist vooluvõrku, kas mudeli pildi juures esitatud andmed ühtivad Teie vooluvõrgu omadega.
- 4) Kasutage seadet ainult sellel eesmärgil, milleks ta mõeldud on, st (lisa)kütteks. Tootja ei vastuta võimaliku kahju eest, mis tekib seadme ebaõigel või ebamõistlikul kasutamisel.
- 5) Seade tuleb puhastus- või hooldustöödeks alati välja lülitada ja juhe seinakontaktist välja tõmmata.
- 6) Defekti või häire korral lülitage seade kohe välja ja eemaldage juhe seinakontaktist. Ärge püüdke probleemi ise lahendada, vaid pöörduge parandamise asjus edasimüüja poole ning kasutage originaalvaruosi. Selle soovitus eiramine võib seada ohtu seadme turvalisuse.
- 7) Kui Te otsustate seadet esialgu mitte enam kasutada, peate toitekaabli seinakontaktist eemaldama ja kokku pakkima. Kui Te lõpetate puhuri kasutamise, siis soovime Teil lastele ohtlikud osad kahjutuks teha.
- 8) Ärge kasutage soojapuhurit mitte kunagi vanni, duši, kraanikausi ega teiste veeanumate vahetus läheduses ega ujulas. Hoidke soojapuhuri veeanumatest vähemalt ühe meetri kaugusel!
- 9) Ärge asetage elektrijuhet (veel) kuumale puhurile!
- 10) Hoolitsege selle eest, et õhu sisse- ja väljalaskevõred ei ummistuks ja et õhk saaks küttekeha ümber vabalt ringelda.
- 11) Hoolitsege selle eest, et töötav puhur asetseks mööblist, kardinatest ja teistest esemetest piisaval kaugusel.
- 12) Ärge kasutage soojapuhurit ruumis, kus leidub kergsüttivaid vedelikke või materjale.
- 13) Ärge asetage puhurit vahetult seinakontakti alla ega ette.
- 14) Asetage puhur vähemalt poole meetri kaugusele seintest või esemetest, mis võivad takistada pidevat õhuvoolu.
- 15) Seade vastab CEE madalpingeseadmetele esitatud normidele ja EMÜ normidele, vt vastavusdeklaratsiooni.

SEADME KIRJELDUS

Seadme metallümbrise ülaosas on kunstmaterjalist käepide. Tagaküljel on õhu sisselaske võre, elektrijuhe ja ümmarguses metallpesas asetsev ventilaatori mootor. Esiküljel asub õhu väljalaske võre ning selle kohal kaks reguleerimisnuppu: vasakul **võimsuslülitit**, mille abil saab seadme sisse lülitada ning võimsuse valida, ning paremal keeratav **termostaadinupp**.

Seadme sees on hõõgspiraal ja ventilaator.

Seade toetub neljale kunstmaterjalist jalale, mis on kinnitatud seadme allküljele.

Võimsuslülitit on kolm asendit:

0	väljas;
I	võimsus 1000 W;
II	võimsus 2000 W.

Kui nupp on keskmises asendis, siis on seade välja lülitatud. Kui alla on vajutatud nupu ülemine pool, siis töötab puhur poole võimsusega, s.o 1000 W. Kui alla vajutatakse nupu alumine pool, siis töötab puhur täisvõimsusel, s.o 2000 W.

Termostaadinupu abil saab valida temperatuuri. Nupu päripäeva pööramisel [tähise 'max' poole] temperatuur tõuseb ning vastupäeva pööramisel [tähise 'min' poole] alaneb.

KASUTUSELEVÕTT

Vaadake, et võimsuslülitit oleks asendis 0 (väljas) ja termostaadinupp maksimumasendis ('max'). Kui olete veendunud, et elektrivõrgu pinget ühtib mudelipildi juures esitatud pingega, torgake pistik seinakontakti. Seinakontakti pinget peab olema vähemalt 10 A.

Valige, millise võimsusega Te soovite kütta: 1000 või 2000 W. Vajutage võimsuslülitit sellesse asendisse ja puhur hakkab tööle.

TERMOSTAAT

Laske puhuril töötada, hoides termostaadinuppu maksimumasendis senikaua, kuni on saavutatud soovitud temperatuur. Seejärel keerake termostaadinuppu vastupäeva, kuni kuulete õrna klõpsu ja puhur lülitub välja. Nüüd on valitud soovitud temperatuuri tase. Kui Te kunagi hiljem soovite valida kõrgemat või madalamat temperatuuri, siis keerake nuppu vastavalt kas tähise 'max' või 'min' suunas.

KÜLMAKAITSE

Puhuril on külmakaitseziim, mis võimaldab vältida ruumi mahajahtumist. Külmakaitse aktiveerimiseks peate termostaadinupu keerama minimaalasendisse ning hoidma puhurit töös poolel võimsusel (1000 W).

TURVALISUS

Puhuril on ülekuumenemisvastane kaitseeadis: kui soojapuhur kuumeneb üle, lülitub see automaatselt välja. Seejärel tuleb soojapuhuri kohe välja lülitada ning pistik seinakontaktist välja tõmmata. Laske soojapuhuril ligikaudu kümme minutit jahtuda. Kontrollige, mis võis ülekuumenemise põhjustada (kinnikatmine, ebapiisavad õhuringlusvõimalused, ummistunud võred jne), kõrvaldage need põhjused ning lülitage seade jälle sisse. Kui seade kuumeneb siiski uuesti üle, siis peate seadme kohe välja lülitama ning viima edasimüüja juurde kontrolli/parandusse.

HOOLDUS

Seade ei vaja erilist hooldust. Väljastpoolt võite seadet puhastada tavapärasel viisil, kui ta on maha jahtunud ja pistik on seinakontaktist väljas. Selleks ärge kasutage küürimispuhureid ega puhastusvahendeid, vaid ainult pehmet, vajaduse korral niisket lappi.

Võredelt eemaldage korrapäraselt tolmu- ja villajäänuseid.

TEHNILISED ANDMED

Pinge:	230 V – 50 Hz.
Maksimumvõimsus:	2000 W
Isolatsiooniklass:	IP 44
Mõõtmed:	235 x 195 x 327 mm
Kaal:	5 kg