

TERMOSTAADIGA KERAAMILINE PÖÖRDUV SOOJAPUHUR

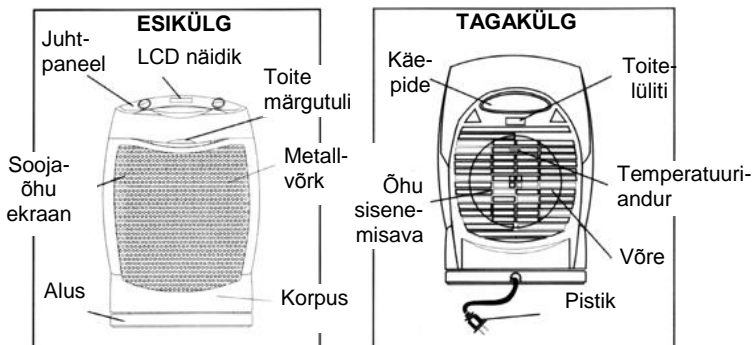


LUGEGE KASUTUSJUHEND LÄBI JA HOIDKE ALLES

Enne seda, kui proovite soojapuhurit kokku panna, paigaldada, käivitada või hooldada, lugege tähelepanelikult läbi kasutusjuhend.

Hoidke ennast ja teisi sellega, et järgite ohutusnõudeid.

Juhendi eiramine toob kaasa kehavigastusi ja/või ainelise kahju. Hoidke juhend edaspidiseks kasutamiseks alles.



ÜLDINE OHUSTEAVE

- 1) Lugege kõik juhised läbi enne soojapuhuri (edaspidi: puhur) kasutuselevõttu.
- 2) Kasutage puhurit ainult viisil, nagu on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Kasutamine millisel tahes tootja poolt soovitamata viisil võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi või kehavigastusi.
- 3) Veenduge, et toiteallikas vastab puhuri nõuetele (AC 220 – 240 V / 50Hz).
- 4) Juhul kui puhur töötab laste või vanurite kõrval või läheduses või järelevalveta ükskõik kus, tuleb olla eriti ettevaatlik.
- 5) Selleks et vähendada elektrilöögiohtu, tuleb puhuri pistik ühendada selleks ettenähtud pistikupesasse. Kui pistik pistikupesaga täielikult ei sobi, võtke ühendust pädeva elektrikuga. Ärge püüdke turvaabinõusid ignoreerida.
- 6) Võimaluse korral püüdke vältida pikendusjuhtmete kasutamist, sest pikendusjuhe võib üle kuumeneda ja põhjustada tuleohtu. Kui pikendusjuhet tuleb siiski kasutada, siis võtke kahesooneline juhe, mille ristlõige on 1,5 mm² või suurem ja mis on ette nähtud võimsusele vähemalt 2000 W. Ärge kasutage ühte pikendus-juhet mitme puhuri võrkuühendamiseks.
- 7) Ärge kasutage puhurit, mille juhe või pistik on kas vigastatud või rikkis pärast mahakukkumist või muul moel viga saamist. Viige selline puhur volitatud teenindajale kontrollimiseks, elektriliseks või mehaaniliseks reguleerimiseks või remontimiseks.
- 8) Enne puhuri hooldamist või ümberpaigutamist lülitage toitelüliti välja ja tõmmake toitejuhe vooluvõrgust välja. Kui puhurit parasjagu ei kasutata, siis tõmmake juhe alati vooluvõrgust välja.
- 9) Rikkis toitejuhet tohib vahetada ainult tootja või vastava pädevusega isik, sinult nõnda väldite riske.

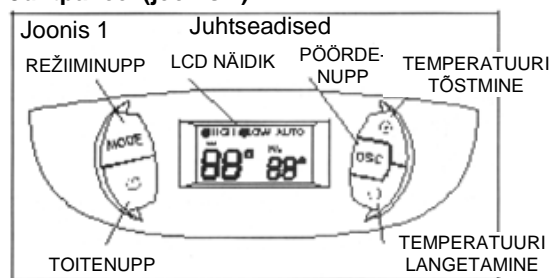
HOIATUS! ÄRGE LOOTKE PUHURI HOOLDAMISE VÕI ÜMBER-PAIGUTAMISE AJAL AINULT TOITENUPULE VÕI -LÜLITILE. TÕMMAKE ALATI KA TOITEJUHE PISTIKUPESAST VÄLJA.

- 10) Ärge torgake sõrmi või võõrkehi ega laske neil kogemata sattuda ventilatsiooni- või väljuva õhu avasse – see võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju või vigastada puhurit. Ärge tõkestage õhu voolu, ärge avage puhurit ega tehke muud sarnast, kui puhur töötab.
- 11) Tulekahju vältimiseks ärge mingil viisil sulgege õhu sisenemise ja väljumise avasid. Ärge asetage puhurit pehmele pinnale, näiteks voodile, kus avad võivad sulguda.
- 12) Pange puhur töötamise ajaks stabiilsele, siledale, horisontaalsele pinnale, et puhur ümber ei läheks. Paigutage toitejuhe nii, et see ei jääks puhuri või teiste esemete alla. Ärge juhtige toitejuhet põrandavaiba alt läbi. Ärge katke toitejuhet kattevaipade, linikute või muu sarnasega. Seadke toitejuhe eemale ruumi käiguteedest ja kohtadest, kus sellele võib komistada.
- 13) Töötamise ajal on puhur kuum. Põletuste vältimiseks ärge laske katmata nahal puutuda vastu kuuma pinda. Puhuri ümberpaigutamiseks kasutage käepidet. Hoidke süttivad materjalid, nagu mööbel, padjad, voodiriided, paber, rõivad ja kardinaid, puhuri õhuekraanist vähemalt 0,9 meetri kaugusel ning külgedelt ja tagaseinast vähemalt 0,3 meetri kaugusel.
- 14) Puhuri sees on kuumad ja kaarleeki tekitavad või sädet andvad osad. Puhurit ei tohi kasutada potentsiaalselt ohtlikes kohtades, nagu süttivas, plahvatusohtlikus, keemiliselt laetud või märjas keskkonnas.
- 15) Puhur on mõeldud ainult üldotstarbeliseks kasutamiseks.
- 16) Puhur ei ole ette nähtud kasutamiseks märjas või niiskes kohas. Ärge kunagi pange puhurit kohta, kus see võib vanni või mõnda veenõusse kukkuda.

17) Ärge kasutage puhurit välistingimustes.

KASUTAMINE

Juhtpaneel (joonis 1)



- 1) Võtke puhur pakkekastist ja kilekotist ettevaatlikult välja.
- 2) Veenduge, et puhuri toitenupud nii esi- kui tagaseinal on välja lülitatud.
- 3) Asetage puhur siledale, tasasele ja horisontaalsele pinnale.
- 4) Kui puhur on võrku ühendatud ja puhuri taga olev toitelüliti on sisse lülitatud, siis antakse helisignaal ja punane märgutuli näitab, et puhur on toitevõrgus. Punane märgutuli jääb põlema seni, kuni toitelüliti välja lülitatakse ja pistik pesast välja tõmmatakse.
- 5) Nupule vajutamise lülitab puhuri sisse ja taasvajutamine välja.
- 6) Sisselülitamisel läheb puhur madala (**LOW**) kütetaseme režiimile (900 W) ja LCD-näidikul kuvatakse õhu hetke-temperatuuri.
- 7) Kui sellises seisundis vajutada režiiminupule **MODE**, siis seadub puhur kõrge (**HIGH**) kütetaseme režiimile (1800W).
- 8) Kui veel kord režiiminupule vajutada, siis seadub puhur automaatreguleerimisrežiimile (**AUTO**). Pange tähele, et näidikul kuvatakse nüüd temperatuuri seadistamisindikaator SET TEMP (lisateave osas **Termostaadi kasutamise juhised**).
- 9) Kui uuesti vajutada nupule **MODE**, läheb puhur tagasi madala (**LOW**) kütetaseme režiimile. Edasisel režiiminupule **MODE** vajutamisel seadub puhur kas madalale (**LOW**) või kõrgele (**HIGH**) kütetasemele või automaatrežiimile (**AUTO**).
- 10) Nupule **OSC** vajutamisel hakkab puhur tsükliliselt edasi-tagasi pöörduma. Kui uuesti nupule vajutada, pöördumine seiskub.
- 11) Puhuri võrgust väljalülitamiseks vajutage nupule , lülitage välja toitelüliti ja tõmmake pistik pesast.

TERMOSTAADI KASUTAMISE JUHISED

- 1) Hoidke nuppu **MODE** all seni, kuni näidikul kuvatakse režiim **AUTO**.
- 2) Temperatuuri reguleerimisel vajutage nupule , kui soovite temperatuuri tõsta, ja nupule , kui soovite temperatuuri langetada.
- 3) Kui õhutemperatuur tõuseb 3° üle seadistatud temperatuuri, lakkab puhur kohe kütmast ja 15 sekundi pärast ka õhku puhumast ning pöördumast.
- 4) Kui õhutemperatuur langeb allapoole seadistatud temperatuuri, lülitub puhur uuesti sisse.

TURVAELEMENDID

- 1) Ülekuumenemise vältimiseks on puhurisse sisse ehitatud käsitsi tagastatav kaitseandur ja ülekoormuskaitse.
- 2) Kui on saavutatud ülekuumenemistemperatuur, lülitub puhur automaatselt välja. Puhur jätkab tööd alles siis, kui kasutaja tagastab puhuri kaitse algseisundisse (vt **TAGASTAMISJUHISED**).

TAGASTAMISJUHISED

- 1) Lülitage **toitelüliti** asendisse *välja lülitatud*.
- 2) Tõmmake puhur toitevõrgust välja ja oodake 5–10 minutit, kuni see maha jahtub.
- 3) Kui puhur on jahtunud, pange pistik pistikupessa ja kasutage puhurit tavapärasel viisil.
- 4) Ülekuumenemisel on tavaliselt kindel põhjus. Veenduge, et puhuri õhuavad ei ole suletud või mustunud, et puhur ei ole kinni kaetud ega paigutatud seintele või teistele takistustele liiga lähedale.
- 5) Kui te põhjust ei leia ja puhur pärast kaitse tagastamist jälle üle kuumeneb, on seade tõenäoliselt rikkis. Lülitage puhur viivitamatult välja ja eemaldage vooluvõrgust. Viige puhur volitatud hooldajale kontrollimiseks ja remondiks.

HOOLDAMINE

HOIATUS!

ENNE PUHURI ÜMBERPAIGUTAMIST VÕI TEENINDAMIST VÕTKE TOITEJUHE ALATI VÕRGUST VÄLJA. ÄRGE PAIGUTAGE PUHURIT VETTE!

PUHASTAMINE. Puhastage puhurit vähemalt kord kuus, mustumise korral sagedamini. Mustunud filter võib tõkestada õhuvoolu ja põhjustada õhupuhuri töös häireid või väljalülitumist. Ärge püüdke puhurilt kaitseresti maha võtta.

1. Tõmmake puhuri pistik vooluvõrgust välja.
2. Puhastage puhuri tagumist resti tolmuimeja harjaga, et eemaldada sisefiltrist kiud ja mustus. **ÄRGE PÜÜDKE PUHURIT LAHTI VÕTTA.** Ärge võtke kaitseresti maha ega laske puhuril töötada ilma paigaldatud kaitserestita.
3. Puhastage puhuri korpust pehme lapiga. (**ÄRGE KUNAGI KASUTAGE PIIRITUSELAHUST VÕI LAHUSTEID.**)

HOIUSTAMINE. Hoidke puhurit koos käesoleva juhendiga algupärasel pakendis jahedas ja kuivas kohas.