

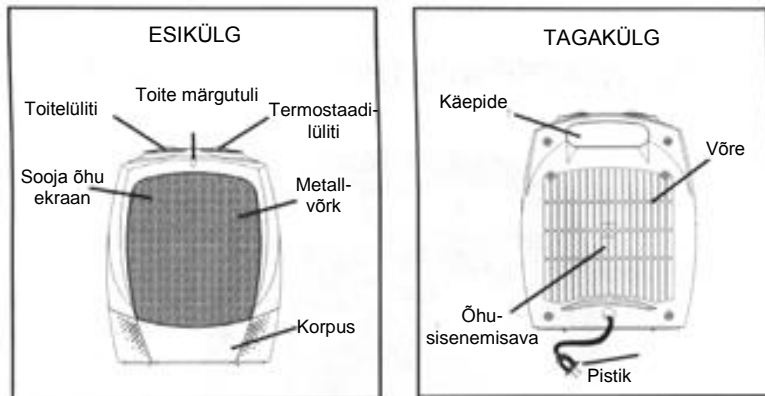
## AUTOMAATSELT REGULEERITAV KERAAMILINE SOOJAPUHUR



### LUGEGE KASUTUSJUHEHD LÄBI JA HOIDKE ALLES

Enne seda, kui proovite soojapuhurit kokku panna, paigaldada, käivitada või hooldada, lugege juhend hoolikalt läbi. 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 enne soojapuhuri kasutamist läbi.
- 2) Kasutage soojapuhurit ainult viisil, nagu on kirjeldatud selles kasutusjuhendis. Kasutamine millisel tahes tootja poolt soovitamata viisil võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi või kehavigastusi.
- 3) Veenduge, et toiteallikas vastab soojapuhuri nõuetele (AC220-240V/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 soojapuhuri 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 kasutage kahesoonelist juhet, mille ristlõige on 1,5 mm<sup>2</sup> või suurem ja mis on ette nähtud vähemalt võimsusele 2000 W. Ärge kasutage ühte pikendusjuhet mitme soojapuhuri ühendamiseks.
- 7) Ärge kasutage soojapuhurit, mille juhe või pistik on kas vigastatud või rikkis pärast mahakukkumist või muul moel viga saamist. Viige selline soojapuhur volitatud teenindajale kontrollimiseks, elektriliseks või mehaaniliseks reguleerimiseks või remontimiseks.
- 8) Enne soojapuhuri hooldamist või ümberpaigutamist lülitage toitelüliti välja ja ühendage toitejuhe vooluvõrgust lahti. Kui puhurit ei kasutata, siis tõmmake juhe alati vooluvõrgust välja.
- 9) Rikkis toitejuhet tohib vahetada ainult tootja või tema hooldus-agent või vastava pädevusega isik, et riske vältida.

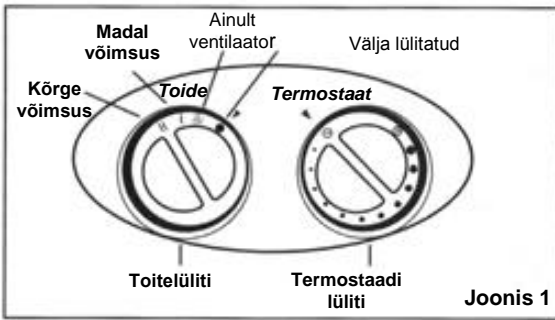
### HOIATUS! ÄRGE LOOTKE SOOJAPUHURI HOOLDAMISE VÕI ÜMBERPAIGUTAMISE AJAL AINULT TOITENUPULE VÕI -LÜLITILE. TÕMMAKE ALATI KA TOITEJUHE PISTIKUPESAST VÄLJA.




- 10) Ärge torgake või laske kogemata sõrmi või võõrkehi sattuda mõnda ventilatsioon- või väljuva õhu avasse – see võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju või vigastada soojapuhurit. Ärge tõkestage sooja õhu voolu, ärge avage soojapuhurit ega tehke muud sarnast, kui soojapuhur on sisse kõlitatud ja töötab.
- 11) Võimaliku tulekahju vältimiseks ärge mingil viisil sulgege õhu sisenemis- ja väljumisavasid. Ärge asetage soojapuhurit pehmele pinnale, näiteks voodile, kus avad võivad blokeeruda.
- 12) Pange soojapuhur töötamise ajaks stabiilsele, siledale, tasasele pinnale, et soojapuhur ümber ei läheks. Paigutage toitejuhe nii, et see ei jääks soojapuhuri 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 soojapuhur kuum. Põletuste vältimiseks ärge laske katmata nahal puutuda vastu kuumale pinnale. Soojapuhuri ümberpaigutamiseks kasutage käepidet. Hoidke süttivad materjalid, nagu mööbel, padjad, voodiriided, paber, rõivad ja kardinaad, sooja-puhuri soojaõhukekraanist vähemalt 0,9 meetri kaugusel ning tagaküljest vähemalt 0,3 meetri kaugusel.
- 14) Soojapuhuri sees asetsevad kuumad ja kaarleeki tekitavad või sädet andvad osad. Soojapuhurit ei tohi kasutada potentsiaalselt ohtlikes kohtades, nagu süttivas, plahvatusohtlikus, keemiliselt laetud või märjas keskkonnas.
- 15) Soojapuhur on mõeldud ainult üldotstarbeliseks kasutamiseks.

- 16) Soojapuhur ei ole ette nähtud kasutamiseks märjas või niiskes kohas. Ärge kunagi pange soojapuhurit kohta, kus see võib vanni või mõnda veenõusse kukkuda.
- 17) Ärge kasutage soojapuhurit välistingimustes.

## KASUTAMINE

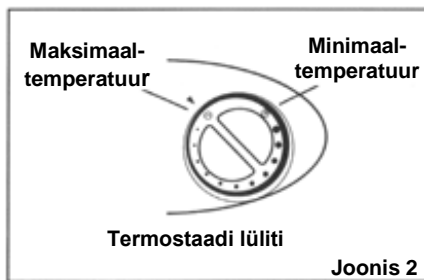
### Juhtpaneel (joonis 1)



1. Võtke soojapuhur ettevaatlikult välja pakkekastist ja -kotist.
2. Enne soojapuhuri võrku ühendamist veenduge, et toitelüliti on väljalülitatud asendis (●).
3. Paigutage soojapuhur stabiilsele, tasasele pinnale.
4. **Toite märgutuli** süttib, kui ühendate soojapuhuri vooluvõrku.
5. Soojapuhuri töölepanekuks seadke **termostaadi lüliti** maksimaaltemperatuuri asendisse (⊕).
6. Seadke **toitelüliti** soovivale küttevõimsusele: madal küttevõimsus (900 W) on tähistatud sümboliga  ja kõrge küttevõimsus (1800 W) sümboliga .
7. Puhuri kasutamiseks ventilaatorina, ilma sooja õhuta, keerake **toitelüliti** asendisse, mis on tähistatud sümboliga .
8. **Toite märgutuli** jääb põlema nii kauaks, kui soojapuhur töötab.
9. Puhuri väljalülitamiseks keerake **toitelüliti** asendisse ● (välja lülitatud).

### HOIATUS! PUHURI TÖÖTAMISE AJAL ON METALLVÕRK KUUM!

### TERMOSTAADI KASUTAMINE (joonis 2)



Enne termostaadi seadistamist laske soojapuhuril töötada, et ruumi üles kütta. Soojapuhurit sisse lülitades seadke **termostaadi lüliti** maksimaaltemperatuuri asendisse (⊕).

- 1) Kui soovitud temperatuur on saavutatud, reguleerige termostaadi seadet, kuni soojapuhur lakkab töötamast. Tehke seda **termostaadi lüliti** keeramisega minimaaltemperatuuri tähise (⊖) poole.
- 2) Soojapuhur hoiab nüüd perioodilise sisse- ja väljalülitumisega temperatuuri seatud tasemel.
- 3) Soojapuhuri korduv sisse- ja väljalülitumine on tavapärane, sest nii hoitakse hetketemperatuuri. Seadme korduva ümberlülitumise vältimiseks tuleb muuta termostaadi seadet.

### TURVAELEMENDID

- 1) Ülekuumenemise vältimiseks on soojapuhurisse sisse ehitatud ülekoormuskaitse.
- 2) Kui on saavutatud ülekuumenemistemperatuur, siis lülitub soojapuhur automaatselt välja. Soojapuhur jätkab tööd alles siis, kui kasutaja tagastab puhuri kaitse algseisundisse (vt SOOJAPUHURI KAITSE TAGASTAMINE).

### SOOJAPUHURI KAITSE TAGASTAMINE

- 1) Keerake **toitelüliti** asendisse ● (välja lülitatud).
- 2) Ühendage soojapuhur toitevõrgust lahti ja oodake maha-jahtumiseks 5–10 minutit.
- 3) Kui soojapuhur on maha jahtunud, torgake pistik pistikupessa ja kasutage puhurit tavapärasel viisil.
- 4) Ülekuumenemisel on tavaliselt oma 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 leidnud ja soojapuhur pärast kaitse tagastamist jälle üle kuumeneb, on seade tõenäoliselt rikkis. Lülitage puhur viivitamatult välja ja ühendage vooluvõrgust lahti. Viige puhur volitatud hooldajale kontrollimiseks ja remondiks.

### HOOLDAMINE

#### ENNE PUHURI ÜMBERPAIGUTAMIST VÕI TEENINDAMIST VÕTKE TOITEJUHE ALATI VÕRGUST VÄLJA.

#### ÄRGE PAIGUTAGE SOOJAPUHURIT VETTE!

**PUHASTAMINE.** Puhastage soojapuhurit vähemalt kord kuus, mustumise korral sagedamini.

Puhastage soojapuhuri resti tolmumeija harjaga. Sellega eemaldate kiud ja mustuse soojapuhuri seest.

Ärge püüdke soojapuhurit lahti võtta.

Ärge võtke kaitseresti maha ega laske soojapuhuril töötada ilma paigaldatud kaitserestita.

Puhastage soojapuhuri korpust pehme lapiga. **ÄRGE KASUTAGE PIIRITUSELAHUST VÕI LAHUSTEID.**

**HOIUSTAMINE.** Hoidke soojapuhurit koos käesoleva juhendiga algupärasel pakendis, jahedas ja kuivas kohas.