



KT10

SOOJAPUHUR KASUTUSJUHEND

See toode on sobiv kasutamiseks ainult hästiisoleeritud ruumides või ajutiseks kasutamiseks.

Enne seadme esmakordset kasutamist lugege ohutus- ja kasutusjuhised alati hoolikalt läbi. Kasutusjuhend peab alati kaasas olema.

1. Enne seadme käsitlemist pöörake temperatuuri reguleerimisnupp minimaalsele tasemele, lülitage seade funktsioonide lüliti abil välja ning ühendage lahti toitejuhe. Sellega vähendate elektrilöögist põhjustatud vigastuse riski.

OHUTUSJUHISED

Tutvuge põhjalikult ning säilitage edaspidiseks kasutamiseks!

Hoiatus: Juhendis sisalduvad ohutusabinõud ja juhised ei hõlma kõiki võimalikke tingimusi ja olukordasid. Kasutaja peab teadvustama, et terve mõistus, tähelepanu ja ettevaatus on tegurid, mida ei saa toodetesse integreerida. Seetõttu peab need tegurid tagama seadme kasutaja. Me ei vastutata transportimisel, mittenõuetekohasest kasutamisest, toitepinge kõikumisest või seadme mistahes osade vahetamisest või muutmisest põhjustatud kahjude eest.

Tulekahju või elektrilöögi riski eest kaitseks tuleb elektriseadmete kasutamisel rakendada põhilisi ettevaatusabinõusid, sealhulgas alljärgnevaid:

1. Veenduge, et toitevõrgu pinget vastab seadme andmesildil näidatud pingega ning, et pistikupesa on nõuetekohaselt maandatud. Pistikupesa tuleb paigaldada vastavalt kehtivatele elektrieeskirjadele.
2. Ärge kasutage vigastatud toitejuhtmega seadet. **Kõik remondid, sealhulgas toitejuhtme asendused, teostatakse vastavas teeninduskeskuses! Ärge eemaldage seadme kaitsekatteid, see võib põhjustada elektrilööki!**
3. Võimaliku elektrilöögi vältimiseks kaitske seadet otsese kokkupuute eest vee ja muude vedelikega.
4. Seade on ette nähtud kasutamiseks ainult kodus majapidamises! Ärge kasutage soojapuhurit välistingimustes ega märjas keskkonnas ning ärge puudutage toitejuhet või seadet märgade kätega. Elektrilöögi oht.
5. Erilist tähelepanu pöörake soojapuhuri kasutamisel laste läheduses!
6. Ärge kasutage seadet süttimisohlike esemete lähedal või all, näiteks kardinade läheduses. Pindade temperatuurid töötava soojapuhuri läheduses (90 cm) võivad olla tavapärasest kõrgemad. Seadme nõuetekohaseks töötamiseks vajaliku õhuringluse tagamiseks paigutage soojapuhur teistest esemetest piisavalt kaugemale. Ärge katke soojapuhuri õhuavasid kinni!

7. Ärge kasutage seda soojapuhurit programmeeritava aegrelega, eraldi kaugjuhtimissüsteemiga või mistahes muu seadmega, mis lülitab soojapuhuri automaatselt sisse, kuna see võib põhjustada tulekahju, kui puhur on kaetud või asub vales kohas.
8. Ärge kasutage soojapuhurit vanni, duši või basseini lähedal!
9. Ärge paigutage soojapuhurit pehmetele pindadele, nagu näiteks voodi, diivan jne.
10. Kui seadmest hakkab levima ebatavalist lõhna või suitsu, eemaldage seade kohe elektrivõrgust ja külastage teeninduskeskust.
11. Ärge lülitage seadet sisse ja välja toitejuhtme toitevõrku ühendamise ja lahtiühendamise. Lülitage soojapuhur alati pealülitist välja; seejärel võite toitejuhtme pistikupesast välja tõmmata!
12. Pistikupesasse ühendatud soojapuhuri järelevalveta jätmine on ebasoovitav. Enne hoolduse teostamist ühendage toitejuhe vooluvõrgust lahti. Toitevõrgust lahtiühendamisel ärge tõmmake toitejuhtmest. Toitevõrgust lahtiühendamisel tõmmake pistikust.
13. Ärge laske toitejuhtmel kokku puutuda kuumade pindadega ning ärge jätke seda teravatele servadele.
14. Ärge pange sõrmi ega muid esemeid soojapuhuri avadesse.
15. Kasutage soojapuhurit ainult vastavalt selle kasutusjuhendi juhistele. Valmistaja ei vastuta seadme mittenõuetekohasest kasutamisest põhjustatud kahjustuste eest.
16. Alla 3-aasta vanustel lastel on lubatud seadet kasutada ainult järelevalve all. 3 kuni 8 aastastel lastel on lubatud seadet sisse/välja lülitada ainult siis, kui see on paigaldatud normaalsesse tööasendisse ning kui nad on järelevalve all või kui neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise suhtes ning nad saavad aru potentsiaalsetest ohtudest. 3 kuni 8 aastased lapsed võivad mitte sisestada pistikut toitevõrku, reguleerida ja puhastada seadet või teostada hooldust.

HOIATUS: Ülekuumenemise ärahoidmiseks vältige soojapuhuri katmist. Soojapuhurit ei tohi paigutada otse pistikupesa alla.

Do not immerse in water! – Ärge sukeldage vette!

HOIATUS: See õhusoojendi ei ole varustatud ruumi temperatuuri mõõtmise seadmega. Ärge kasutage õhusoojendit väikestes ruumides, milles viibivad isikud, kes ei saa ruumist ilma kõrvalise abita lahkuda, välja arvatud siis, kui nad on järelevalve all.

HOIATUS: Selle seadme mõned osad võivad muutuda väga kuumaks ja põhjustada põletusi. Erilist tähelepanu pöörake laste ja puuetega isikute juuresolekul.



ÄRGE KATKE!

HOIATUS: Ülekuumenemise ärahoidmiseks vältige soojapuhuri katmist.

Paigaldusnõuded

Asetage soojapuhur tasasele pinnale, kus on piisavalt ruumi väljalaskevade nõuetekohaseks toimimiseks. Vahemaa seadme ja ümbritsevate esemete vahel peab olema vähemalt 90 cm.

SEADME KASUTAMINE

See soojapuhur kasutab kuuma õhu tehnoloogiat koos temperatuuri reguleerimisega. Vajaliku võimsustaseme seadistamiseks pöörake funktsioonide lüliti:

⊙ = väljas

☼ = ainult puhur

I = madal võimsus, 1000 W

II = kõrge võimsus, 2000 W



Punane näidikutuli näitab, et soojapuhur on sisse lülitatud.

1. Pöörake temperatuuri regulaatorit päripäeva kuni lõpuni.
2. Kui ruumi vajalik temperatuur on saavutatud, siis pöörake temperatuuri regulaatorit vastupäeva, kuni kuulete klõpsu, mis näitab, et regulaator on välja lülitatud. Soojapuhur ja näidikutuli on välja lülitatud.
3. Nüüd hoiab seade ruumi seadistatud temperatuuri. Kohe, kui temperatuur langeb, lülitub soojapuhur automaatselt sisse ning pärast ruumis soovitud temperatuuri saavutamist lülitub jälle automaatselt välja.

Termiline ohutuskaitse

1. Seade on varustatud termilise soojuskaitsemega, mis lülitab seadme ülekuumenemise korral automaatselt välja.
2. Ülekuumenemise korral lülitage soojapuhur välja, ühendage lahti toitejuhe ka laske seadmel vähemalt 10 minutit jahtuda. Seejärel ühendage seade toitevõrku ja lülitage uuesti sisse.

ET

HOOLDAMINE JA PUHASTAMINE

Enne puhastamist ühendage seade toitevõrgust lahti ning laske maha jahtuda. Puhastage soojapuhuri välispinda niiske lapiga. Ärge kasutage seadme puhastamiseks teravaid esemeid või abrasiivseid puhastusvahendeid, vastasel juhul võite kahjustada soojapuhuri pinda.

Enne soojapuhuri ärapanekut lülitage see välja, ühendage lahti toitejuhe ning laske seadmel maha jahtuda.

TEHNILISED ANDMED

Maksimaalne nimivõimsus 2000 W

3 võimsusastet

Funktsioonid jahe/ soe/ kuum õhk (1000/2000 W)

Termostaadi pidev reguleerimine

Ohutuslüli

Sisselülitatud oleku indikaator

Mugav käepide

Nimipinge: 220–230 V~ 50 Hz

Nimivõimsus: 2000 W

KASUTAMINE JA KASUTUSEST KÕRVALDAMINE

Pakkepaber ja lainepapp – viige jäätmejaama. Pakkekiled, PE kotid, plastist osad – visake plasti ringlussevõtu konteineritesse.

TOOTE KASUTUSEST KÕRVALDAMINE TÖÖEA LÕPUS

Elektri- ja elektroonikaseadmete kasutusest kõrvaldamine (kehtib EL-i liikmesriikides ja teistes Euroopa riikides, kus rakendatakse ringlussevõtusüsteemi)

Näidatud sümbol tootel või pakett tähendab, et toodet ei tohiks käidelda nagu olmejäätmeid. Viige toode elektri- ja elektroonikaseadmetele ettenähtud ringlussevõtupunkti. Vältige võimalikke negatiivseid mõjusid inimese tervisele ja keskkonnale, tagades oma toote korraliku ringlussevõtu.

Ringlussevõtt aitab säilitada loodusvarasid. Lisateavet selle toote ringlussevõtu kohta saate oma kohalikust omavalitsusest, olmejäätmete käitlemise ettevõttest või poest, kust te toote ostsite.



08/05

See toode vastab Euroopa Liidu elektromagnetilise ühilduvuse ja elektriohutuse direktiivi nõuetele.



Teksti ja tehniliste parameetrite muutmise õigused on reserveeritud.