

SISSEJUHATUS

Täname teid, et otsite meie toodetud soojapuhuri. Iga seadme tootmisel on oluliseks peetud seadme ohutut ja usaldusväärset kasutust. Enne seadme kasutamist lugege käesolevad juhiseid hoolikalt läbi ja hoidke need edaspidiseks kasutamiseks alles.

OLULISED OHUTUSJUHISED

Kõikide elektriseadmete kasutamisel tuleb järgida esmaseid ohutusjuhiseid. Lugege alljärgnevad juhised läbi; need on koostatud teie huvides ja teie ohutust silmas pidades.

1. Veenduge, et võrgupinge vastaks seadme andmesildile.
2. Ärge blokeeri ega katke kinni soojapuhuri õhu sisse- ja väljalaskevõre.
3. Soojapuhuri kasutamisel hoidke seadet ainult tasasel pinnal.
4. Puhastamise ja seadme mittekasutamise ajal ühendage toitejuhe pistikust lahti.
5. Ärge jätke töötavat soojapuhurit järelevalveta.
6. Ärge katke soojapuhurit kinni; see võib põhjustada tulekahju.
7. Hoidke soojapuhur vähemalt 90 cm kaugusel põlevatest materjalidest, nagu mööbel, kardinad, voodilinad ja paber.
8. Ärge kasutage soojapuhurit vanni, duši ega basseini vahetus lähedal.
9. Ärge laske seadmel vette kukkuda ja kaitske pistikut ning lüliteid/ juhtseadmeid vee eest.
10. Hoidke soojapuhur puhtana. Ärge laske esemetel õhu sisse- ja väljalaskevõre kaudu seadmesse sattuda; see võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju või soojapuhurit kahjustada.
11. Laste läheduses soojapuhuri kasutamisel jälgige seadet hoolikalt.
12. Ärge laske toitejuhtmel keerdu minna ega kokku puutuda niiskete või kuumade pindadega ning ärge jätke juhete laste käeulatusse.
13. Ärge kasutage seadet õues.
14. Ärge asetage seadet gaasipliidile ega selle lähedusse.
15. Katkist toitejuhet võib välja vahetada ainult tootja, volitatud hoolduskeskus või pädev elektrik.
16. Kasutage seadet ainult juhendis kirjeldatud eesmärgil.
17. Ärge asetage soojapuhurit otse pistikupesa alla.
18. Seade on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks.
19. Ärge jätke soojapuhurit ööseks tööle.
20. Ärge kasutage seadme puhastamiseks niisket lappi ega vett; need võivad põhjustada lühise või elektrilöögi.
21. Ärge kasutage seadet ruumis, kus kasutatakse vett.
22. Veenduge, et toitejuhe oleks alati seadme taga õhu väljalaskevõrest eemal.

NB: Soojapuhur on varustatud termokaitsega, mis lülitab seadme automaatselt välja, kui selle temperatuur tõuseb liiga kõrgele (nt kui õhu sisse- või väljalaskevõre on blokeeritud või puhur ei tööta). Sellisel puhul tegutsege järgmiselt:

Eemaldage toitejuhe mõneks minutiks seinakontaktist. Veenduge, et seade poleks kinnikaetud ja õhu sisse- või väljalaskevõred poleks blokeeritud. Ühendage toitejuhe tagasi seinakontakti ja lülitage soojapuhur sisse.

DETAILIDE ASUKOHT

1. Toitelüliti
2. Õhu sisselaskevõre
3. Termostaat
4. Õhu väljalaskevõre

**KASUTAMINE**

1. Pakkige seade lahti ja eemaldage kaitseümbrised.
2. Asetage seade tasasele pinnale vähemalt 30 cm kaugusele takistustest.
3. Ühendage seadme toitejuhe pistikupessa. Veenduge, et võrgupinge vastaks seadme andmesildile.
4. Puhuri õhutemperatuuri saab reguleerida seadme ülaosas oleva lüliti abil. Selle lülitiga reguleeritakse nii puhurit kui ka kütetaktist. Pange tähele, et puhuri kiirust ei ole võimalik reguleerida; see on alati ühtlane. Seadme sisselülitamine:
 - * Puhuri ühendamiseks õhuringlusega: keerake toitelüliti päripäeva esimesse positsiooni.
 - * Poole võimsusega kütte (1000 W): keerake lüliti päripäeva järgmise positsiooni. Antud positsioon sobib kõige paremini väiksemate, hästi isoleeritud ruumide jaoks, mis ei vaja tugevat soojendamist.
 - * Täisvõimsusega kütte (2000 W): keerake lüliti päripäeva viimasesse positsiooni. Kui lüliti on keeratud sellesse positsiooni, tekitab seade kiiresti sooja õhu ruumi kütmiseks.

TERMOKAITSE

Soojapuhur on varustatud termokaitsega, mis lülitab seadme selle liigsel kuumenemisel välja.

Kui soojapuhur lakkab töötamast, lülitage seade võrgust välja ja kontrollige, kas õhu sisselaskevõre või ventilaatori võre on blokeeritud. Vajaduse korral eemaldage blokeeringud. Enne soojapuhuri taaskäivitamist oodake vähemalt 5 minutit, kuni termokaitse lähtestub.

Kui soojapuhur endiselt ei tööta või kui termokaitse selle uuesti seiskab, viige seade ülevaatuseks ja remondiks lähimasse hoolduskeskusse.

SOOJAPUHURI PUHASTAMINE

1. Enne puhastamist ühendage toitejuhe alati lahti.
2. Puhastage soojapuhuri väliskülge niiske lapiga ja eemaldage praht kuiva lapiga.
3. Ärge kasutage seadme puhastamiseks bensiini ega muid puhastusvahendeid/ lahusteid.

HOOLDUS

Enne seadme hoolduskeskusse viimist kontrollige järgmist:

kas teie poolt kasutatav pistikupesa on töökorras?

Kas kõik vajalikud lülitid on asendis ON/!

Veenduge, et toitejuhtme pistik oleks kindlalt seinakontakti ühendatud.

Veenduge, et soojapuhur asetseks tasasel pinnal.

NB: Kui toitejuhe või pistik on katki, peab selle asendama volitatud hooldustehnik või volitatud esindaja.

Kui seade vajab hooldust garantiiaja jooksul, tuleb see viia Amalgamated Appliance (Pty) Ltd volitatud teenusepakkujale. Pärast garantiiaja lõppemist võetakse teenustasu tavapärasel viisil.