

Kasutus- ja hooldusjuhend



EUROM MULTIFAN SOOJAPUHUR EUROM MULTIFAN

KASUTUSJUHISED

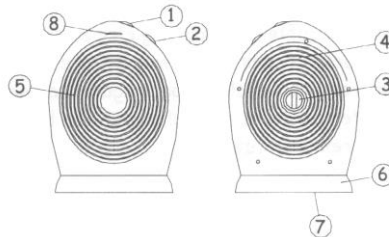
Enne soojapuhuri (edaspidi: puhur) kasutuselevõttu lugege tähelepanelikult läbi järgnevad kasutusjuhised ja tutvuge nendega seotud joonistega.

ÜLDISED ETTEVAATUSABINÕUD

- Enne puhuri ühendamist kontrollige, et puhuri niimiandmed vastavad kasutatava toitevõrgu pingele.
- Puhur on ette nähtud kasutamiseks suletud ruumide täiendavaks kütmiseks – ärge kasutage puhurit muuks kütmisotstarbeks.
- On äärmiselt ohtlik lubada puhurit kontakti veega või kasutada seda kõrge niiskusesisaldusega kohas. Puhurit ei tohi kasutada pesuruumis või basseini ääres. Hoidke puhurit eemal pesunõudest, dušikabiinidest jne.
- Ärge kasutage puhurit plahvatusohtlike ainete (nt bensiin), kemikaalide või teiste kergsüttivate toodete (nt PVC, liimid jne) läheduses.
- Tähelepanu! Töötamisel puhur kuumeneb, seetõttu ärge põletuse vältimiseks puudutage katmata nahaga kuumat pinda. Puhuri ümberpaigutamiseks kasutage käepidet. Hoidke süttivad materjalid, nagu riide- ja mööbliesemed, puhurit eemal.
- Hoolitsege selle eest, et puhur ei oleks kättesaadav lastele ega inвалиididele. Vastasel juhul võivad nad puhuriga kokku puutudes saada kehavigastusi.
- Ärge torgake või laske võõrkehki sattuda ventilatsiooni- või väljuva õhu avasse – see võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju või vigastada puhurit.
- Hoidke toitejuhe siseneva või väljuva õhu avadest ohutus kauguses (tavaliselt 50 cm ülevalt, külgedelt ja tagant ning 120 cm eest). Hoidke muud lähedalolevad materjalid õhu väljundavast nii kaugel kui võimalik. Väljundava lähedal ei tohi olla paberit, puit- ja klaasemeid jne. Kontrollige aeg-ajalt olukorda.
- Puhurit ei tohi paigutada vahetult pistikupesaga ette ega alla.
- Puhurit ei tohi kinni katta. Tulekahju vältimiseks ärge mingil viisil sulgege õhusisenemis- ja -väljumisavasid. Ärge asetage puhurit pehmele pinnale, näiteks voodile, kus avad võivad sulguda.
- Kui puhur jääb pikemaks ajaks järelevalveta, siis tõmmake pistik pesast välja.
- Elektrilöögi- või tuleohtu vältimiseks paigutage puhur ohutusse kohta. Puhurit võib puutuda ainult kuivade kätega.
- Ärge jätke soojatundlikke materjale kuumale õhuvoolu kätte.
- Kindlustage, et puhur ei saaks lööke ega saaks ümber kukkuda. Küttekeha lahtipõrumine või võõrkehade sissesattumine löögi või ümberkukkumise tagajärjel võib põhjustada tulekahju.
- Kontrollige aeg-ajalt, kas küttekaabli isolatsioonikiht on ikka vigastusteta.
- **PUHURI LAHTIVÕTMINE MITTEPÄDEVA ISIKU POOLT ON RANGELT KEELATUD!**

PUHURI KIRJELDUS (joonis 1)

- 1) Toitelüliti
- 2) Reguleeritav termostaat
- 3) Pöörli nupp
- 4) Õhusisenemisava
- 5) Õhuväljumisava
- 6) Pöörlev alus
- 7) Toitejuhtme pesa
- 8) Toite märgutuli



(joonis 1)

KASUTUSJUHISED

Tutvuge juhtnuppudega.

- 1) Toitelüliti
- 2) Termostaadist reguleeriv nupp
- 3) Pöörli nupp

Keerake toitelüliti asendisse 0. Veenduge, et kasutatava pistikupesaga tehnilised andmed vastavad puhuri andmetele: 230 V, 50 Hz. Ühendage puhuri pistik pistikupesaga, toite märgutuli süttib.

Keerake toitelüliti (1) soovitud asendisse, millel on järgmised funktsioonid.

- 0 Välja lülitatud. Mõlemad küttekehad ja ventilaator on välja lülitatud.



Ventilaatori aeglase kiiruse asend. Sisse on lülitatud ainult ventilaator ja see ei ole termostaatiliselt juhitav.



Ventilaatori suure kiiruse asend. Sisse on lülitatud ainult ventilaator ja see ei ole termostaatiliselt juhitav.

- Sooja õhu asend. Selles asendis saab ventilaatori ja ühe või kaks küttekeha sisse lülitada. Küttekehi juhitakse termostaatiliselt.
- Kuumale õhu asend. Selles asendis kasutatakse maksimaalset võimsust ja ventilaator ning kaks küttekeha on lülitatud suurimale soojusvõimsusele. Küttekehi juhitakse termostaatiliselt.

Küttekeha(d) jätkab (jätkavad) soojust hajutamist, kuni ruumi temperatuur on jõudnud eelseadistatud temperatuurini, mida juhitakse reguleeritava termostaadiga (2). Ruum soojeneb veidi üle sätetemperatuuri ja seejärel, kui küttekeha(d) on välja lülitatud, langeb taas. Kui temperatuur langeb allapoole eelseadistatud temperatuuri, lülitub (lülituvad) küttekeha(d) uuesti sisse ning selline tsükkel jätkub ikka ja jälle voolu sisse ja väljalülitamisega. Temperatuuri reguleerimiseks võib keerata erinevasse asendisse vastavalt eelistusele või soovile.

Hoitavat temperatuuri, st ruumi eelseadistatud temperatuuri saab soovi või vajaduse korral muuta temperatuuri reguleerimise abil asendi \ominus (min) ja \bullet (maks) vahel.

Kui puhuri tagaseinal olev pöörli nupp (3) keerata asendisse 1, siis pöörduv puhur 90° võrra vasakule ja paremale. Keerates pöörli nupu taas asendisse 0, fikseerite puhuri suunale.

Vertikaalsuunas saab puhurit suunata kolme erineva nurga alla (0°, 10° ja 20°), kui pöörlevast alusest kinni hoides puhurit vertikaalsuunas kallutada.

TURVAELEMENDID

Puhuril on oluline turvafunktsioon: automaatne väljalülitamine kaetud või ülekuumenenud puhuri või seadme ümbermineku või kukkumise ja ülekuumenemise puhul. Turvafunktsioon on puhurisse sisse ehitatud selleks, et kaitsta teid õnnetusjuhtumi korral ja vältida kehavigastusi, kui puhur ümber kukub või avad kaetakse. Turvaseadis tuvastab temperatuuri tõusu ja lülitab puhuri välja. Turvaseadis võib teie taastada pärast põhjuse kõrvaldamist või tingimuste (nt katmine rätikuga või õhuväljumisava paigutamisel seinale liiga lähedale) muutumist. Ülekuumenemisel tõmmake pistik kohe välja ja laske puhuril maha jahtuda. Tehke kindlaks, et puhur ei ole vigastatud, ja kõrvaldage ülekuumenemise põhjus, enne kui seadme uuesti käivitatakse. Ärge jätkake puhuri kasutamist, kui turvaseadis puhuri uuesti välja lülitab. Veenduge, et puhur asub alati tasasel pinnal ja väljundava ei ole ummistunud tolmuga või mustusega.

PUHASTAMINE

Pidage meeles, et puhurit võib puhastada alles pärast seda, kui pistik on pistikupesast välja tõmmatud.

- Lülitage toitelüliti asendisse 0.
- Tõmmake pistik pistikupesast välja.
- Oodake seni, kuni puhur on piisavalt maha jahtunud.
- Puhastage puhuri välispind tolmimejaga või pühkige kuiva lapiga puhtaks. Olge puhastamisel ettevaatlik, et vett ei tilguks puhuri sisse.
- Tähtsaimustes kasutamisel tuleb puhurit puhastada vähemalt kaks korda aastas.

TEHNILISED ANDMED

Toitepinge: 230V – 50 Hz
Väljundvõimsus: 2300 W

Automaattoitelüliti on kaetud

Toite automaatne väljalülitamine kuumuskaitsega ettepoole kukkumisest tingitud ülekuumenemiseist
Seadistatava termostaadiga reguleerimine

OLULINE TEAVE!

- Kui puhuri toitejuhe on vigastatud, tuleb see vahetada tootja poolt volitatud remonditöökojas, sest selleks on vaja eritõrriistu.
- Kui tekib problemaatiline olukord ja te ei ole kindel, mida teha, siis pöörduge pädeva elektriku poole.