

KASUTUSJUHEND

EUROM EK3301,EUROM EK5001, EUROM EK9001, EUROM EK15002

LUGEGE KÄESOLEV JUHEND LÄBI NING HOIDKE SEDA KINDLAS KOHAS.

Enne soojapuhuri kasutuselevõttu ja hooldus- või puhastustööde tegemist lugege käesolev juhend läbi. Järgige ohutusjuhiseid, et kaitsta nii ennast kui ka teisi. Ohutusjuhiste eiramine võib kaasa tuua inimvigastusi ja varakahjusid.

Hoidke käesolevat juhendit kindlas kohas, nii et te saaksite seda ka hiljem lugeda.

OHUTUSJUHEND

1. Enne soojapuhuri kasutamist lugege kogu juhend hoolikalt läbi.
2. Kasutage soojapuhurit käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil. Teistsugune, valmistaja heakskiiduta kasutusviis võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi või tekitada kehavigastusi.
3. Kontrollige, kas kasutatav elektritoiteallikas vastab soojapuhuri elektrinõuetele: mudel EK3301 vajab 230 V / 50 Hz vahelduvvoolutoidet, mudelid EK5001 ja EK9001 vajavad 400 V/ 50 Hz vahelduvvoolutoidet.
4. Ärge laske soojapuhurit kasutada lastel ega puuetega inimestel; kui soojapuhurit kasutatakse laste või puuetega inimeste juuresolekul või kui töötav soojapuhur jäetakse järelevalveta, peab järgima kõige rangemaid ohutusmeetmeid.
5. Elektrilöögi vältimiseks peab soojapuhuri toitepistik olema ühendatud nõuetekohase seinakontaktiga. Kui pistik ei sobi täpselt, peate pidama nõu kvalifitseeritud elektrikuga. Ärge püüdke leida viisi ohutusnõuete täitmata jätmiseks.
6. Vältige pikendusjuhtmete kasutamist. Pikendusjuhtmete kasutamine toob kaasa võimsuskao ning võib juhtmes genereerida soojust, mis omakorda võib tekitada tulekahjuohu. Kui pikendusjuhtme kasutamine on hädavajalik, siis kasutage mudeli EK3301 puhul vähemalt kolmesoonelist juhet, mille minimaalne ristlõige on 2,5 mm² ja mis talub vähemalt 3500 W võimsust. Mudelite EK5001 ja EK9001 puhul peab kasutama neljasoonelist juhet, mille minimaalne ristlõige on vähemalt 2,5 mm² ja mis talub vähemalt 6000 W (EK5001) ja 11 000 W (EK9001) võimsust. Ärge ühendage pikendusjuhtmega üle ühe soojapuhuri või lisaks soojapuhurile mõnda muud elektriseadet!
7. Ärge kasutage soojapuhurit, kui toitejuhe või pistik on kahjustatud või kui soojapuhuri kasutamisel on esinenud tõrkeid, kui see on maha kukkunud või maha pillatud või muul viisil kahjustatud. Viige soojapuhur kvalifitseeritud elektriku kätte kontrolli ja/või parandusse.
8. Enne soojapuhuri liigutamist ja puhastus- või hooldustööde tegemist lülitage soojapuhur välja ning tõmmake pistik seinakontaktist välja. Ärge hoidke pistikut seinakontaktis ajal, mil soojapuhurit ei kasutata.
9. Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle välja vahetama soojapuhuri valmistaja või kvalifitseeritud remondispetsialist.
10. Ärge torgake soojapuhuri avadesse sõrmi ega mingeid esemeid. See võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi või kehavigastuse või kahjustada soojapuhurit. Ärge blokeerige töötava soojapuhuri avausi ning hoidke soojapuhuri ümbrus korras.
11. Tulekahju vältimiseks ei tohi õhu sisend- ega väljundvõresid mingil viisil blokeerida. Ärge asetage soojapuhurit ebakindlale alusele, näiteks madratsile, mis võib põhjustada avade sulgumise.
12. Asetage soojapuhur alati stabiilsele, tasasele horisontaalpinnale, nii et see ei saaks ümber kukkuda. Ärge asetage soojapuhurit ega mingit muud eset toitejuhtmele. Ärge vedage juhet vaipade ega mattide alt, ärge laske juhtmel kulgeda inimeste liikumisteedel ega kohtades, kus see võib kuskile kinni jääda.
13. Soojapuhur kuumeneb töötades. Põletuse vältimiseks ärge puudutage tuliseid pindu katmata kehaosadega. Soojapuhuri teisaldamiseks kasutage alati kronsteini/käepidet. Hoidke kergsüttivad materjalid, näiteks mööbel, papp, paber, rõivad ja kardinad vähemalt ühe meetri kaugusel soojapuhuri esiküljest ja vähemalt 30 cm kaugusel külgedest ja tagaküljest.
14. Mõni soojapuhuri sisedetail muutub töötamisel tulikuumaks. Soojapuhurit ei tohi kasutada ruumides, kus see võib tekitada tuleohu, näiteks kohtades, kus hoitakse kergsüttivaid, plahvatusohtlikke või keemilisi aineid, ega niiskes keskkonnas.
15. Soojapuhur on ette nähtud ainult üldotstarbeliseks kasutamiseks. See ei sobi kasutamiseks märgades ega niisketes kohtades. Ärge kunagi asetage soojapuhurit vannile ega muule veeanumale, millesse ta võib sisse kukkuda.
16. Samuti hoidke soojapuhur eemal veejugadest, pritsmetest jms.
17. Ärge kasutage soojapuhurit välistingimustes.

OLULINE MÄRKUS

**KUI TE TAHATE SOOJAPUHURIT PUHASTADA VÕI LIIGUTADA, SIIS EI PIISA SELLE VÄLJALÜLITAMISEST.
TÕMMAKE ALATI KA TOITEPISTIK SEINAKONTAKTIST VÄLJA!**

PAIGALDAMINE

Soojapuhuri kasutamisel kontrollige, ega sellel ei esine nähtavaid kahjustusi ega defekte. Asetage soojapuhur süttimatust materjalist valmistatud stabiilsele, tasasele horisontaalpinnale. Hoolitsege selle eest, et soojapuhuri taga oleks küllaldaselt ruumi õhu sisseimemiseks ning esiküljel küllalt ruumi kuuma õhu väljapuhumiseks (1 m). Ärge asetage soojapuhurit vahetult seinakontakti alla.

Soojapuhuri võib riputada üles kinnitatava kronsteini külge, mida saab kasutada ka käepidemena (valmistaja ei tarni riputuskonstruktsiooni ega vastuta selle eest). Kinnitage soojapuhur alati vähemalt kahe kinnituspunkti abil, mis peavad olema tugevasti seina küljes. Kinnituspunktid peavad asetsema üksteisest vähemalt 12 cm (EK3301 ja EK5001) või 15 cm (EK9001) kaugusel ning need peavad olema kinnitatud nii, et soojapuhur asetseks täiesti horisontaalselt.

Hoolitsege ka selle eest, et soojapuhuri ümber oleks küllaldaselt ruumi, ja riputage soojapuhur üles nii, et seda ei saaks maha lükata ega selle otsa komistada.

JUHTPANEEL

Juhtpaneel paikneb soojapuhuri esiküljel ning sellel asetseb kaks nuppu: termostaadinupp (vasakpoolne) ja režiiminupp (parempoolne).

Režiiminupul on neli asendit:

- * väljas: tähis 0. Kui nupp on selles asendis, on soojapuhur välja lülitatud.
- * ventilaator: ventilaatorisümbol. Kui nupp on selles asendis, töötab ventilaator, kuid soojapuhur ei genereeri soojust (joonis 2).
- * pool võimsust: ventilaatorisümbol ja pooleldi mustaks värvitud nelinurk. Kui nupp on selles asendis, töötab soojapuhur ainult poole võimsusega (joonis 3).
- * täisvõimsus: ventilaatorisümbol ja täielikult mustaks värvitud nelinurk. Kui nupp on selles asendis, genereerib soojapuhur soojust maksimumvõimsusega (joonis 4).

Mõnel mudeli EK9001 variandil on režiimilülil ka viies positsioon: suur ventilaator / täielikult mustaks värvitud ruut. Nimetatud positsioon annab sama tulemuse, mis positsioon 4: täisvõimsuse.

Termostaadinupu asendit saab pidevalt muuta: nupu päripäeva pööramisel temperatuur tõuseb ja vastupäeva pööramisel alaneb.

Termostaadi- ja režiiminupu vahel on paneelil lähtestuspunkt (vt turvalisust).

SOOJAPUHURI KASUTAMINE

Enne soojapuhuri kasutamist kontrollige, kas režiiminupp on asendis 0 (väljas). Kui kasutate soojapuhurit esimest korda või kui soovite lähtestada nõutava temperatuuri, pöörake termostaadinupp maksimumasendisse (pärisuunas lõpuni). Kontrollige, kas kasutatav seinakontakt vastab soojapuhuri nõutavale võimsusele (vt soojapuhuri nimiplaati). Seejärel torgake pistik seinakontakti. Nüüd seadistage soojapuhuri režiiminupp soovitud asendisse: ventilaator, töötamine poolel või täisvõimsusel.

TERMOSTAAT

Termostaat hoiab temperatuuri soovitud tasemel. Soovitud temperatuur valige juhtpaneeli vasakul küljel oleva termostaadinupu abil (pöörake nupp pärisuunas lõpuni) ning seejärel lülitage soojapuhur sisse. Kui ruumi temperatuur on jõudnud soovitud tasemele, pöörake termostaadinuppu aeglaselt vastupäeva, kuni kuulete õrna klõpsu: jätke nupp sellesse asendisse. Nüüd hoiab soojapuhur temperatuuri sellel tasemel, lülitades kütteelemente sisse ja välja temperatuuri langemisest ja tõusmisest lähtuvalt.

OLULINE MÄRKUS: kui termostaat on kütteelemendid välja lülitanud, jätkab ventilaator töötamist. Sellisel viisil hoiab soojapuhur ruumi õhu liikvel ning tunneb seetõttu ära, kui õhk maha jahtub.

TURVALISUS

Soojapuhuril on ülekuumenemisvastane kaitseseadisega: kui soojapuhur kuumeneb üle, lülitub see automaatselt välja. Seejärel tuleb soojapuhur kohe välja lülitada ning pistik seinakontaktist välja tõmmata. Laske soojapuhuril ligikaudu kümme minutit jahtuda ning seejärel lähtestage see: torgake pastapliiatsi ots juhtpaneelil olevasse lähtestusavasse. Seejärel torgake pistik tagasi seinakontakti ning käivitage soojapuhur tavalisel viisil. Tavaliselt on soojapuhuri ülekuumenemisel kindel põhjus. Kontrollige, kas soojapuhuril on võimalik vajalikul määral soojust väljastada: ega soojapuhur ei ole kinni kaetud, ega see ei ole paigaldatud seinale või mingile muule takistusele liiga lähedale, ega soojapuhuri eesmine ja tagumine võre või ventilaatori töö ei ole takistatud. Kõrvaldage probleem ise või laske elektrikul soojapuhurit kontrollida. Kui te ei leia mingit põhjust, kuid soojapuhur kuumeneb üle ka teist korda, peate selle kontrollimiseks ja/või parandamiseks remonditöökohta viima. Ülekuumenemine võib põhjustada tõsise õnnetuse (tulekahju)!

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Soojapuhur vajab minimaalset hooldust. Sisedetailid võivad muutuda tolmuiseks, niisiis puhastage soojapuhurit korrapäraselt võimsa tolmuimeja abil või puhuge soojapuhuri sisemus kompressoriga puhtaks. Ärge eemaldage võresid, vaid puhastage või puhuge läbi nende.

Väljast võib soojapuhurit puhastada niiske lapiga. Ärge kasutage soojapuhuri puhastamiseks korrodeerivaid puhastusvahendeid ega metüülpiiritust või muid lahusteid!

Enne puhastus- või hooldustoiminguid lülitage soojapuhur välja ja tõmmake pistik seinakontaktist välja.

Kui te ei katse soojapuhurit pikemat aega kasutada, siis asetage see tagasi originaalpakendisse ning hoidke seda kuivas tolmuvabas kohas.

TEHNILISED ANDMED

	EK3301	EK5001	EK9001
Maksimaalne võimsus	3300 W	5000 W	9000 W
Toitepinge	230 V – 50 Hz	400 V – 50 Hz	400 V – 50 Hz
Välismõõtmed	26 x 40 x 39 cm	26 x 40 x 39 cm	35 x 49 x 49 cm
Kaal	6,1 kg	7,0 kg Kaal	12,3 kg

OLULINE TEAVE

EUROM EK soojapuhurid on mõeldud selliste ruumide nagu laohooned, töökojad, kinnised garaažid, angaavid jms kütmiseks. Need ei sobi niisketes ruumides ja välitingimustes kasutamiseks. Hoolditsee selle eest, et soojapuhur püsiks kogu aeg kuiv. Püstaku ja kandaami esmaklassiline konstruktsioon muudab soojapuhuri väga stabiilseks. Siiski võib soojapuhuri asetamine ebakindlale alusele (näiteks madratsile), ebatasasele või mittehorisontaalsele pinnale (näiteks ebatasane sillutis või auklik põrand) või sellele välise jõu rakendamine põhjustada soojapuhuri ümberkaldumise. See on ohtlik. Soojapuhur muutub väljastpoolt kuumaks ning puhub sooja läbi esiosa; kui soojapuhur ei seisa sirgelt püsti või kui puhuri ees ei ole küllaldaselt ruumi, võib tekkida tulekahjuoht. Seetõttu hoolditsee alati selle eest, et soojapuhur paikneks stabiilsel, tasasel ja horisontaalsel alusel ning et selle ümber oleks küllaldaselt vaba ruumi.

ÄRGE PÜÜDKI ISE SOOJAPUHURIT REMONTIDA EGA LAHTI VÕTTA!