

Lugege kasutusjuhend enne seadme kasutamist hoolikalt läbi ja järgige kõiki selles esitatud juhiseid. Hoidke juhend hilisemaks kasutamiseks alles.



MEG1022

SOOJAPUHUR

Kasutusjuhend
Originaalkasutusjuhised



Isojoen Konehalli Oy, Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Soome
Tel. +358 (0)2 0132 3232 • Faks +358 (0)2 0132 3388 • tuotepalaute@ikh.fi • www.ikh.fi

SISSEJUHATUS

Täname, et valisid kvaliteetse MEGANEXi toote! Loodame, et sellest on palju kasu. Enne seadme esmakordset kasutamist lugege ohutu kasutamise tagamiseks kasutusjuhend kindlasti läbi. Kahtluste või probleemide korral võtke ühendust seadme müüja või maaletoojaga. Soovime seadme ohutut ja meeldivat kasutamist!

OHUTUSJUHISED

LUGEGE NEED JUHISED TÄHELEPANELIKULT LÄBI NING PÖÖRAKE TÄHELEPANU OHUTUSNÕUETELE JA HOIATUSTELE. KASUTAGE SEADET ÕIGESTI JA HOOLIKALT SELLE ETTENÄHTUD OTSTARBEKS. SELLE NÕUDE EIRAMINE VÕIB SEADET KAHJUSTADA JA/VÕI PÕHJUSTADA RASKEID KEHAVIGASTUSI. PANE KASUTUSJUHEND KINDLASSE KOHTA JA HOIA HILISEMAKS VAJADUSEKS ALLES.

- Vähemalt 8-aastased lapsed ja nõrgenenud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega või puudulike kogumuste ja teadmistega isikud tohivad seadet kasutada juhul, kui neile on seadme ohutut kasutamist ja sellega kaasnevaid ohte selgitatud või tutvustatud. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.
- Seadme elektripaigaldused tohib teha üksnes väljaõppinud elektrik.
- Soojapuhur ei sobi kasutamiseks õues niiske ilma korral, samuti mitte vannitoas ega muus niiskes või märjas keskkonnas.
- Soojapuhurit ei tohi paigutada ruumi, kus hoitakse või kasutatakse kergsüttivaid vedelikke või gaasi.
- Ära paiguta seadet liikuvasse sõidukisse ega mujale, kus see võib kergesti ümber minna.
- Kasuta ainult hea õhuvahetusega kohas. Ära paiguta soojapuhurit seinale ega nurga lähedale.
- Töötav soojapuhur võib minna väga kuumaks ja seetõttu tuleb see paigutada ohutule kaugusele süttivatest esemetest nagu mööbel, kardinad jms.
- Ära kata soojapuhurit kinni.
- Ära paiguta soojapuhurit otse pistikupesa alla.
- Veendu alati, et toiteallikas vastab seadme andmesildil märgitud volulapingele ja -sagedusele.
- Kui volujuhe on kahjustatud, siis ohu vältimiseks peab selle välja vahetama kas tootja volitatud hooldustöökoda või väljaõppinud elektrik.
- Ära kunagi ühenda soojapuhuriga samasse pistikupessa muid seadmeid.
- Ära ühenda soojapuhurit taimerlülitiga ega ühegi muu seadmega, mis võib soojendi automaatselt sisse lülitada.
- Kui kasutad pikendusjuhet, peab see olema võimalikult lühike ja alati kogu pikkuses lahti keritud.
- Ära kasuta kahjustatud soojapuhurit.

TEHNILISED ANDMED

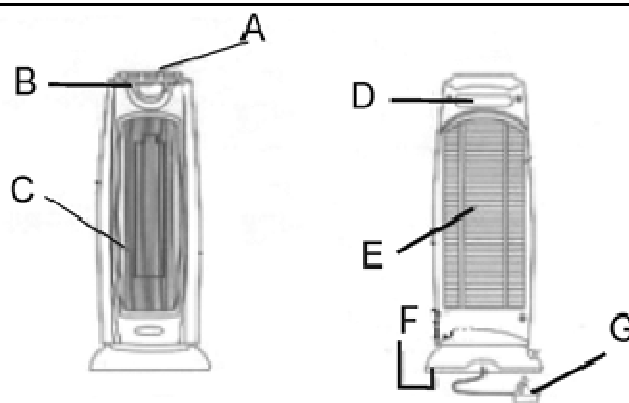
Pinge:	220–240V ~ 50/60Hz
Maksimaalne võimsus:	2000W
Võimsusastmed:	8500W / 15 000W
Kaitseklass:	IP20
Mõõtmed:	212 x 232 x 543 mm
Kaal:	2,92 kg

See toode vastab kvaliteediklassi HA 2807 nõuetele.

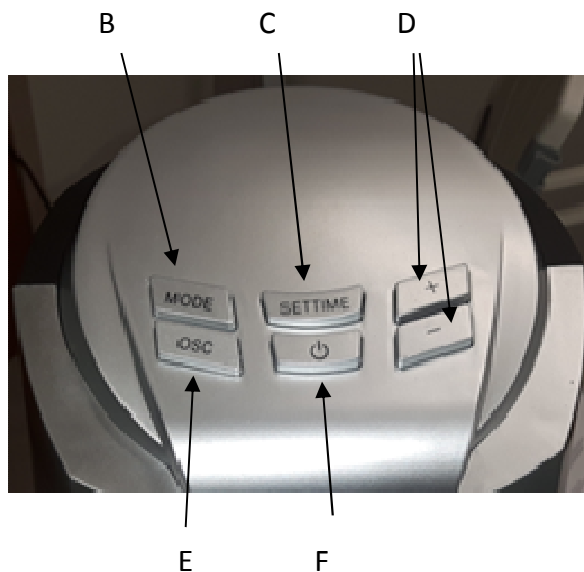
TOOTE KIRJELDUS

Seadme osad:

- A. Juhtimisnupud
- B. Märkutuli
- C. Õhuväljund
- D. Pide
- E. Õhu sisselaskeava
- F. Ümberminemise ohutuslülit
- G. Ühenduskaabel



Funktsioonid

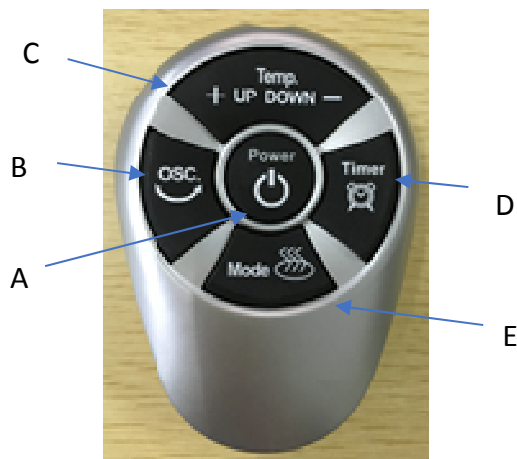


- A. Toitenupp I/O:** Vajutage toitenupp asendisse „I“, et vool sisse lülitada, või asendisse „O“, et vool välja lülitada. Kui vool on sisselülitatud süttib punane LED-tuli. Tuli kustub, kui vool on väljalülitatud.
- B. REŽIIM:** Funktsiooni valija. Menüü sirvimiseks vajutage REŽIIMI nuppu ja valige soovitud funktsioon:
- VENTILAATOR: ventilaatori funktsioon
 - MADAL KÜTE: madala kütte säte
 - KÕRGE KÜTE: kõrge küttega säte

- KÜTTE REG: kütte reguleerimine + või – nuppudega
- C. MÄÄRA AEG:** Taimer. Valige kütteseadme kasutusaeg (1–8 h).
- D. +/-** kütte reguleerimine. Vajutage REŽIIMI nuppu ja esmalt valige menüüst KÜTTE REG, seejärel vajutage + või –, et reguleerida soojust kas madalamale või kõrgemale (15–35 °C).
- E. OSC:** Võnkumine. Esiteks valige üks ventilaatori või kütteseadme funktsioonidest ja seejärel vajutage OSC nuppu. Kütteseadme hakkab ümber pöörama.
- F. Toitenupp:** Lülitage seadet sisse või välja, vajutades toitenupule.

Pult

- A. Toide**
- B. OSC:** Võnkumine
- C. Temp. + ÜLES/- ALLA:** kütte reguleerimine
- D. Taimer:** kasutusaeg
- E. Režiim:** funktsiooni valija



KASUTAMINE

TÄHELEPANU! Pärast seadme esmakordset sisselülitamist ja ka pärast pikaajalist kasutamist ilma küttega võib seade lühikest aega haiseda.

Asetage kütteseadme horisontaalsele, lamedale ja ühtlasele pinnale ning seintest, objektidest, mööblist ja ehitistest turvaliselt vähemalt 120 cm kaugusele. Ärge asetage seda ebastabiilsele pinnale, kuna see võib seadet häirida.

- Veenduge, et toitenupp on OFF asendis (O). Ühendage voolujuhe pistikupesasse.
- Vajutage toitenupp ON asendisse (I). Süttib punane tuli. Vajutage toitenuppu. Kütteseadme on sisselülitatud ja hakkab jahedat õhku puhuma.
- Nüüd saate valida soovitud funktsiooni.
- Kütteseadme väljalülitamiseks vajutage toitenuppu. Kütteseadme töötab lühikest aega edasi ja seejärel lülitub välja. Voolu väljalülitamiseks vajutage toitenupp asendisse O ja seejärel ühendage kütteseadme pistikupesast lahti.

Märgutuli

- Märgutuli näitab, et vool on sisse lülitatud, kui toitenupp asub asendis I.
- Kui vool välja lülitatakse, st toitenupp asub asendis O, või juhe on pistikupesast eemaldatud, kustub märgutuli ära.

Võnkumine

Võnkumist saab sisse ja välja lülitada vajutades OSC nuppu.

Ülekuumenemise ohutusseade

Ülekuumenemise vältimiseks on olemas sisseehitatud termiline ülekoormuskaitse. Kui saavutatakse ülekuumenemistemperatuur lülitub kütteseade automaatselt välja. Seade hakkab uuesti tööle ainult juhul, kui kasutaja selle lähtestab.

Kui see peaks juhtuma:

Kui kütteseade sisse ei lülitu, on ohutusseade aktiveerunud. Eemaldage võrgupistik seinakontaktist. Laske kütteseadmel 30 minutit maha jahtuda. Kontrollige, kas kütteseade on õigesti asetatud. Kontrollige, kas õhuvoolu on midagi tõkestamas. Vajaduse korral puhastage võrestikku tolmuimejaga. Sisestage juhe uuesti seinakontakti ja lülitage kütteseade taas sisse. Kui ohutusseade lülitab kütteseadme jälle välja, eemaldage võrgupistik seinakontaktist. Laske kütteseade volitatud teeninduskeskusel üle vaadata.

HOOLDUS

Puhastamine

- Vajutage toitenupp asendisse O, ühendage kütteseade pistikupesast lahti ja laske sellel maha jahtuda.
- Võite kütteseadme välispindu niiske lapiga puhastada. Seadmesse ei tohi sattuda vett.
- Puhastage õhu sisselaske- ja väljalaskevõresid regulaarselt (tavapärase kasutuse korral vähemalt kaks korda aastas) tolmuimejaga, kasutades harja tarvikut.
- Ärge kasutage abrasiivseid ega söövitavaid puhastusvahendeid!
- Ärge kasutage vett! Ärge pange kunagi seadet vette! **Eluohtlik!**
- Kui seadet ei kavatseta mõnda aega kasutada, tuleb seda kaitsta liigse tolmu ja mustuse eest.

Hoiustamine

Hoidke alles originaalpakend, milles kütteseade pakitud oli, et seadet soojematel kuudel hoiustada, kui seda ei kasutata. Puhastage kütteseadet vastavalt „Puhastamine“ jaotises olevatele juhistele. Pakkige kütteseade originaalpakendisse ja hoiustage seda jahedas kuivas kohas.

EL-i vastavusdeklaratsioon (EL-i originaalvastavusdeklaratsiooni tõlge)

Meie

Isojoen Konehalli Oy
Keskustie 26
61850 Kauhajoki As
Tel. +358 (0)20 1323 232
tuotepalaute@ikh.fi

kinnitame ainuvastutajana, et alljärgnev toode

Seade: Sooajapuhur
Kaubamärk: Meganex
Mudel/tüüp: MEG1022 (HPC-F2001BL)

on vastavuses

madalpingedirektiiviga (MPD) 2014/35/EL,
elektromagnetilise ühilduvuse direktiiviga (EMÜ) 2014/30/EL,
ohtlike ainete kasutamise piiramise (RoHS) direktiiviga 2011/65/EL

ja rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja tehnilisi kirjeldusi:

LVD: EN 60335-1:2012+A11 ; EN 60335-2-30:2009+A11 ; EN 62233:2008 ; AfPS GS 2014:01 Par 3.1

EMC: EN 55014-1:2006+A1+A2 ; EN 55014-2:2015 ; EN 61000-3-2:2014 ; EN 61000-3-3:2013

RoHS: IEC 62321-5:2013 ; IEC 62321-4:2013 ; IEC 62321:2008 ; IEC 62321-6:2015

CE-märgise kinnitamise aasta kaks viimast numbrit: 17

Kauhajoki 13.6.2017

Tootja:

Isojoen Konehalli Oy



Harri Altis, ostujuht (volitatud koostama tehnilist faili)



Elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi visata olmeprügi hulka. Viige need jäätmejaama. Täiendava teabe saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsuse või seadme müüjaga.

Copyright © 2017 Isojoen Konehalli Oy. Kõik õigused kaitstud. Selle dokumendi kopeerimine, edastamine, jagamine või hoiustamine kas tervikuna või osadena ilma Isojoen Konehalli Oy kirjaliku loata on keelatud. Selle dokumendi sisu on antud „nagu on“. Välja arvatud kehtivate seaduste kohaselt, pole käesolevale dokumendile antud ei otsest ega kaudset garantiid, k.a turustus- või otstarbekohasuse garantiid, mis puudutab dokumendi täpsust, usaldusväärsust või sisu. Dokumendis sisalduvad pildid on illustratiivsed ja võivad tarnitud tootest erineda. Isojoen Konehalli Oy järgib pidevat arendustööd põhimõteteid ning jätab endale õiguse toodet ja käesolevat dokumenti muuta või täiendada ilma sellest ette teatamata. EL-i vastavusdeklaratsioon ei ole enam kehtiv ja garantii muutub kehtetuks, kui seadme tehnilisi omadusi või muid omadusi muudetakse ilma tootja loata. Isojoen Konehalli Oy ei vastuta seadme kasutamisest tingitud otsese ega kaudse kahju eest.