

Enne seadme kasutamist loe tähelepanelikult läbi kasutusjuhend ning seadet kasutades järgi kõiki loetud juhiseid. Hoia kasutusjuhend hilise-
maks vajaduseks alles.



MEG09

SOOJAPUHUR

Kasutusjuhend
Originaaljuhendi tõlge



Isojoen Konehalli Oy, Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Finland
Tel +358 (0)20 1323 232 • Faks +358 (0)20 1323 388 • tuotepalaute@ikh.fi • www.ikh.fi

TUTVUSTUS

Täname, et valisid selle kvaliteetse MEGANEXi toote! Loodame, et ostetud seadmest on sinu töös palju kasu. Ohutuse tagamiseks loe enne seadme kasutuselevõttu kindlasti läbi kasutusjuhend. Kui tekib küsimusi või probleeme, võta ühendust seadme müüjaga. Soovime sulle ohutut ja meeldivat seadme kasutamist!

OHUTUSNÕUDED

LOE JUHISED TÄHELEPANELIKULT LÄBI NING PANE TÄHELE OHUTUSNÕUDEID JA HOIATUSI. KASUTA SEADET ÕIGESTI JA HOOLIKALT SELLE ETTENÄHTUD OTSTARBEKS. JUHISTE EIRAMINE VÕIB PÕHJUSTADA RASKEID KEHAVIGASTUSI JA/VÕI AINELIST KAHJU. HOIA JUHISED HILISEMAKS VAJADUSEKS ALLES.

- Seda seadet tohivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja sellised isikud, kellel on piisavad kogemused ja teadmised ning kellel pole füüsilist, vaimset ega sensoorset puuet, keda seadme kasutamise ajal jälgitakse või keda on õpetatud seadet ohutult kasutama ning kes saavad aru seadme kasutamisega seonduvatest ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada ainult järelevalve all.
- Seadme elektripaigaldused tohib teha ainult volitatud elektrik.
- Seade ei sobi kasutamiseks niisketes välistingimustes, vannitoas, vannitoas ega muus niiskes või märjas kohas.
- Seadet ei tohi paigutada sellisesse ruumi, kus kasutatakse või hoitakse kergsüttivaid vedelikke või gaase.
- Ära paiguta seadet liikuvasse sõidukisse ega sellisesse kohta, kus see võib kergesti ümber minna.
- Kasuta seadet ruumis, kus on hea õhuvahetus. Ära paiguta seadet seinale lähedale ega nurka.
- Seade võib minna väga kuumaks. Seetõttu tuleb see paigutada ohutusse kaugusse kergsüttivatest esemetest nagu mööbel, kardinaid jms.
- Ära kata seadet kinni.
- Ära paiguta seadet otse pistikupesale alla.
- Soovitav on kasutada eraldi vooluringi, mis on mõeldud ainult selle seadme jaoks. Jälgi, et toitejuhe on kuuma õhu väljavooluavast piisavalt kaugel.
- Veendu alati, et kasutatava toitevoolu pinged ja sagedused vastavad seadme andmesildil märgitud väärtustele.

- Kui toitejuhe saab viga, tuleb see ohu vältimiseks lasta uue vastu välja vahetada kas volitatud hooldustöökohas või väljaõppinud elektrikul.
- Ära kunagi ühenda soojendiga samasse pistikupessa muid elektriseadmeid.
- Ära ühenda seadme külge taimerit vms seadet, mis võib soojapuhuri automaatselt sisse lülitada.
- Kui kasutate pikendusjuhet, peab see olema võimalikult lühike ja alati täies pikkuses lahti keritud.
- Kui seade saab kahjustada, siis ära seda enam kasuta.

TEHNILISED ANDMED

Toitevool	400 V ~ 50 Hz
Max võimsus	9000 W
Võimsusastmed	4500 W / 9000 W
Jõudlus	7740 kcal/h
Temperatuur	sujuvalt reguleeritav
Kaitseklass	IP X4
Kaal	8,7 kg

Nõutav vähemalt 16 A sulavkaitse.

Lehtterasest korpus on kaetud kuumakindla lakiga.

Tarnekomplekt sisaldab toitejuhet ja pistikut.

SEADME OSAD

Valitsad



1. Võimsusvalits, millega saab valida kahe võimsuse vahel
2. Termostaadivalits

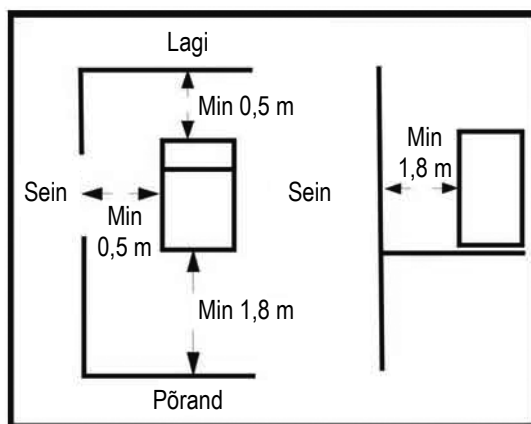
Taaskäivitusnupp



Taaskäivitusnupp asub kaitsekorgi taga, kaitsekork tuleb enne taaskäivitusnupu kasutamist eemaldada.

SEADME KASUTAMINE

- Kui soojendi paigaldatakse püsivalt kindlasse kohta, tuleb järgida järgmisi ohutuskaugusi:



- Paiguta seade nii, et see seisab püsti kõval alusel ja on ohutus kauguses märgadest või kergsüttivatest asjadest.
- Ühenda seadme toitepistik pistikupesasse.
- Keera termostaadivalits maksimaalse temperatuuri peale.
- Soojendi lülitub sisse siis, kui keerata võimsusvalits ühele kahest võimsusest.
- Kui ruumi temperatuur tõuseb termostaadivalitsaga seatud temperatuurile, lülitub küttekeha välja. Ventilator töötab edasi. Kui ruumi temperatuur langeb, lülitub küttekeha uuesti sisse valitud võimsusel.
- Esimesel kasutuskorral võib seadmest tulla pisut suitsu. See on täiesti normaalne ja lõpeb kiiresti. Terasest valmistatud küttekeha on tehases kaetud kaitsva õlikihiga ning suits tekib õlijääkidest, mis kuumenedes hakkavad suitsema.

HOOLDUS

- Enne puhastamist eemalda toitepistik pistikupesast ja lase seadmel maha jahtuda.
- Seadme korpus määrdub väga kergesti. Pühi seda sageli pehme käsna. Eriti määrdunud kohti puhasta käsna, mis on kastetud kuuma, üle 50 °C vette ja õrnatoimelisse pesuvahendisse (nt nõudepesuvahend). Seejärel pühi soojendi korpus puhta lapiga kuivaks. Jälgi, et vett ei satuks seadme sisemusse.
- Ära pritsi vett soojendi peale. Ära kunagi kasuta seadme puhastamiseks lahusteid nagu bensiini vms, sest need võivad korpust kahjustada.

- Enne hoiukohta panekut lase seadmel maha jahtuda ja pühi see kuivaks. Seejärel kata seade kilekotiga, pane originaalpakendisse ja vii kuiva, hea õhuvahetusega ruumi.
-

EÜ vastavustõend (Algupärane EÜ vastavustõend)

Meie,

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

kinnitame oma ainuvastutusel, et järgmine toode

Seade: Elektripuhur
Tootemark: Meganex
Mudel/tüüp: MEG09 (IFH01-90A)

vastab

madalpingedirektiivi (LVD)2006/95/EÜ ja
elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi (EMC) 2004/108/EÜ

nõuetele ning vastab järgmiste harmoniseeritud standardite ja tehniliste kirjelduste:

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

EMC: EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011; EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008; EN 61000-3-
2:2006/+A1:2009/+A2:2009; EN 61000-3-12:2005; EN 61000-3-3:2008; EN 61000-3-11:2000

CE-märgise kinnitamisaasta kaks viimast numbrit: 16

Kauhajoki 10.5.2016

Tootja:

Isojoen Konehalli Oy



Harri Altis, ostujuht (volitatud koostama tehnilisi andmeid)



Elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid need tuleb need suunata ringlusse (nt jäätmejaama). Lisainfot seadme kõrvaldamise kohta küsi kohalikust omavalitsusest või seadme ostukohast.