

SOOJAPUHUR

Kasutusjuhend
Originaaljuhendi tõlge



TÄHELEPANU!

See seade sobib kasutamiseks ainult aeg-ajalt või hea isolatsiooniga ruumis.

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

Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja järgi kõiki juhiseid. Hoia juhend hilisemaks vajaduseks alles.



SISSEJUHATUS

Täname, et valisid kvaliteetse MEGANEXi toote! Loodame, et sellest on palju kasu. Enne seadme kasutuselevõttu loe kindlasti läbi kasutusjuhend, et oskaksid seadet ohutult kasutada. Kahtluste või probleemide korral võta ühendust seadme müüja või maaletoojaga. Soovime ohutut ja meeldivat kasutamist!

OHUTUSJUHISED

LOE NEED JUHISED TÄHELEPANELIKULT LÄBI NING PÖÖRA TÄHELEPANU OHUTUSNÕUETELE JA HOIATUSTELE. KASUTA 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, sensoorsete 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.
- See seade sobib kasutamiseks ainult aeg-ajalt või hea isolatsiooniga ruumis.
- 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 pistikupesale alla.
- Soovitatav on ühendada soojapuhur eraldi vooluringi, kuhu ei ühendata muid seadmeid. Paiguta toitejuhe kuumaõhuavast piisavalt kaugemale.
- Veendu alati, et toiteallikas vastab seadme andmesildil märgitud voolupingele ja -sagedusele.
- Kui toide 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

Toitepinge	400 V ~50 Hz
Max võimsus	15 000 W
Võimsusastmed	8500 W / 15 000 W
Soojusväljund	12 909 kcal/h
Temperatuur	sujuvalt reguleeritav
Kaitseklass	IP X4
Kaal	19,5 kg

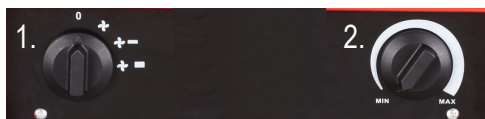
Vajalik vähemalt 35 A sulavkaitse.

Ratastel liigutatav mudel.

Tarnekomplektis toitejuhe ja toitepistik.

TOOTE KIRJELDUS

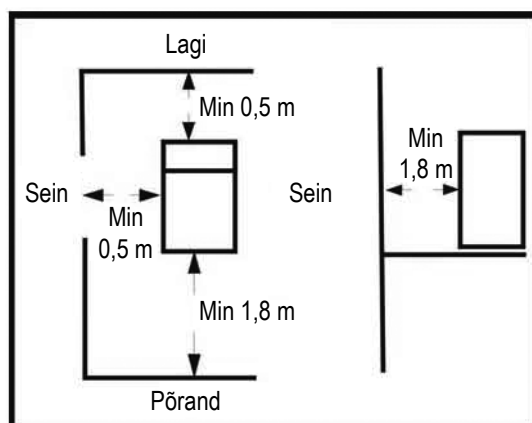
Nupud



1. Võimsusenupp
2. Termostaadinupp

KASUTAMINE

- Kui soojapuhur on kavas paigaldada püsivalt ühte kohta, tuleb järgida alltoodud ohutuid kaugusi:



- Paigalda soojapuhur kindlale pinnale püstloodis ning ohutule kaugusele kergsüttivatest esemetest ja niiskusest.
- Ühenda soojapuhuri pistik pistikupessa.
- Keera termostaadinupp maksimaalse temperatuurini.
- Soojapuhur lülitub sisse, kui võimsusenupuga on valitud üks võimsusastmetest.
- Kui ruumis on saavutatud soovitud temperatuur, keera termostaadinuppu aeglaselt vastupäeva, kuni küttekeha lülitub välja. Ter-

mostaast kontrollib küttekeha tööd automaatselt, hoides ruumis ühtlast temperatuuri. Ventilaator töötab edasi.

- Soojapuhuri esimesel kasutuskorral võib sellest eralduda pisut suitsu. See on normaalne ja lakkab mõne aja möödudes. Küttekeha on valmistatud roostevabast terasest ja tootmise käigus on see kaetud kaitseõliga. Suits tekib kaitseõli kuumenemisest.

HOOLDUS

- Enne puhastamist eemalda toitepistik pistikupesast ja lase seadmel maha jahtuda.
 - Kuna seadme korpus määdub kergesti, pühi seda sageli pehme käsna. Väga määdunud korpuseosi puhastage alla 50 °C õrnatoimelises seebivees niisutatud käsna ning seejärel kuivata puhta lapiga. Väldi vee sattumist seadme sisemusse.
 - Ära pihusta soojapuhurile vett. Ära kunagi kasuta soojapuhuri puhastamiseks lahusteid nagu bensiin jms, kuna need kahjustavad korpust.
 - Enne hoiukohta panekut lase soojapuhuril maha jahtuda ja kuivata selle pind. Pane see originaalkasti ning kuiva, hea õhuvahetusega kohta.
-

Mudel: MEG150 (IFH04-150)					
Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik	Näitaja	Sellel seadmel
Soojendusvõimsus				Soojuskoormuse tüüp, ainult elektriakuga soojapuhurid (vali üks)	
Nominaalne soojendusvõimsus	Pnom	15,0	kW	soojuskiirguse käsitsi reguleerimine, integreeritud termostaat	Ei
Minimaalne soojendusvõimsus (indikatiivne)	Pmin	8,5	kW	soojuskiirguse käsitsi reguleerimine koos toaõhu ja/või välisõhu temperatuuri anduriga	Ei
Maksimaalne püsiv soojendusvõimsus	Pmax,c	15,0	kW	soojuskiirguse elektrooniline reguleerimine koos toaõhu ja/või välisõhu temperatuuri anduriga	Ei
Lisaelektritarve				soojendusvõimsus ventilaatori abil	Ei
Nominaalse soojendusvõimsusega	elmax	--	kW	Soojendusvõimsuse/toatemperatuuri jälgimise tüüp (vali üks)	
Minimaalse soojendusvõimsusega	elmin	--	kW	ühe-etapiline soojendusvõimsus, ilma toaõhu temperatuuri jälgimiseta	Ei
Ooterežiimil	eISB	--	kW	Kaks või rohkem käsitsi reguleeritavat etappi, toaõhu temperatuuri ei jälgita	Ei
				toatemperatuuri jälgimine mehaanilise termostaadiga	Jah
				toatemperatuuri jälgimine elektrooniliselt	Ei
				toatemperatuuri jälgimine elektrooniliselt + päevataimer	Ei
				toatemperatuuri jälgimine elektrooniliselt + nädalataimer	Ei
				Muud juhtimisvõimalused (võimalik valida mitu)	
				toatemperatuuri jälgimine koos juuresviibijate tuvastusega	Ei
				toatemperatuuri jälgimine koos avatud akna tuvastusega	Ei
				kauguse juhtimise võimalusega	Ei
				kohandatud käivitusega	Ei
				tööaja piiranguga	Ei
				musta lambiga andur	Ei
Kontaktandmed	Isojoen Konehalli Oy, Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Soome				

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: Soojapuhur
Kaubamärk: Meganex
Mudel/tüüp: MEG150 (IFH04-150)

on vastavuses

madalpingedirektiiviga (MPD) 2014/35/EL,
elektromagnetilise ühilduvuse direktiiviga (EMÜ) 2014/30/EL

ning et rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja tehnilisi kirjeldusi:

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

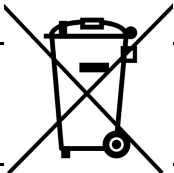
EMÜ: EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013;
EN 61000-3-12:2011; EN 61000-3-11:2000

CE-märgise kinnitamise aasta kaks viimast numbrit: 16

Kauhajoki 27.2.2018
Tootja:
Isojoen Konehalli Oy



Harri Altis, ostujuht (volitatud koostama tehnilisi andmeid)



Elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi visata olmeprügi hulka. Vii need jäät-
mejaama. Lisainfot saad kohalikust omavalitsusest või seadme müüjalt.

Autoriõigused © 2018 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 kaudsed garantiid, k.a turustus- või otstarbe- kohasuse garantiid, mis puudutab dokumendi täpsust, usaldusväärsust või sisu. Dokumendis sisalduvad pildid on illustratiivsed ja võivad tarnitud tootest erineda. Isojoen Konehalli Oy järgib pideva arendustöö põhimõtteid ning jätab endale õiguse toodet ja käesolevat dokumenti muuta või täiendada ilma sellest ette teatamata. EL-i vastavusdeklaratsioon ei ole enam kehtiv ja garantiid 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.