

SISSEJUHATUS

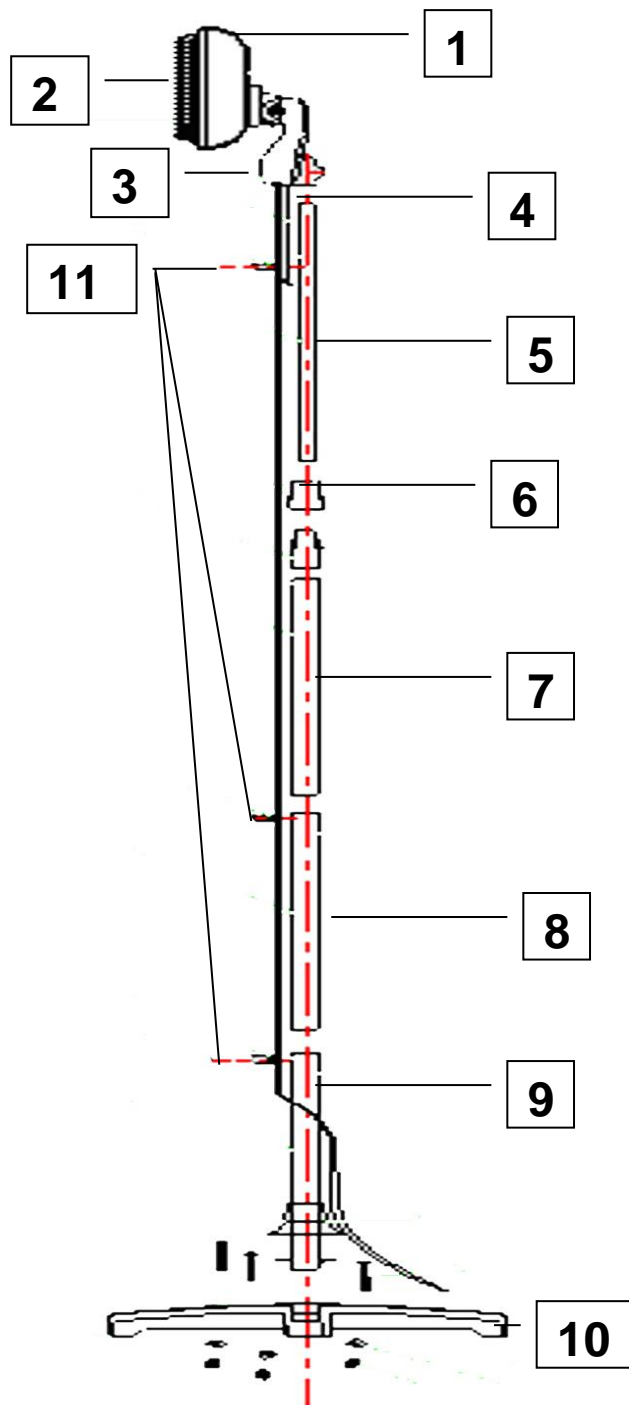
Enne uue siseõuesoojendi kasutuselevõttu lugege tähelepanelikult juhendit, et oskaksite seadet õigesti kasutada. Pöörake erilist tähelepanu ohutusnõuetele. Ühtlasi soovitame juhendi hilisemaks kasutamiseks alles hoida, et Teil oleks võimalik siseõue soojendi funktsioone ka hiljem üle vaadata.

OLULISED ETTEVAATUSABINÕUD

- Siseõue soojendi võib ühendada ainult 230 V ja 50 Hz vooluvõrguga. Garantii kaotab kehtivuse, kui seade ühendatakse sobimatu toitepingeallikaga.
- Siseõue soojendit võib kasutada ainult sihtotstarbeliselt. Ärge kasutage seda rätikute, rõivaste jms kuivatamiseks. Siseõue soojendi ei ole mõeldud äriksutuseks ja sellega ei tohi kütta ehitusobjekti, kasvuhoonet, välikohvikut vms.
- Kvartstorudest koosnev küttepea on habras, mille tõttu tuleb siseõue soojendit ettevaatlikult käsitseda. Hoidke seadet löökide ja kukkumise eest!
- Siseõue soojendi tuleb paigaldada vastavalt peatükis „Siseõue soojendi paigutamine” toodud juhistele.
- Siseõue soojendi on üsna suure võimsusega ja töötab intensiivselt. Vältige kindlasti loomade ja inimeste, ennekõike aga vanurite ja väikelaste sattumist otsesesse kokkupuutesse siseõue soojendist kiirgava kuumusega.
- Siseõue soojendit ei tohi paigaldada tuleohtlike esemete (kardinate, mööbli jms) lähedale ja/või kasutada nende esemete lähedal. Seadet ei tohi paigaldada pistikupesa kohale ega niiskesse või märga keskkonda (vannituppa, basseiniruumi vms).
- Ärge kasutage siseõue soojendit õues märja ilma korral!
- Tule- ja elektrilöögiohu vältimiseks on keelatud siseõue soojendit ühendada elektroonilise taimeriga vm seadmega, mis lülitab seadet automaatselt sisse ja välja.
- Siseõue soojendit ei tohi kinni katta.
- Vältige toitekaabli sattumist siseõue soojendi alla, riiulite taha vms kohta. Ärge asetage elektrikaablit vaiba vms alla. Paigutage kaabel nii, et selle otsa ei komistata, ja ärge mässige kaablit seadme jala (ainult alusega seadme korral) või küttepea ümber.
- Kui ühendate siseõue soojendi pikenduskaabliga, peab selle võimsus olema vähemalt 10 A ja 2000 W. Kui pikenduskaabel on keritud poolile, ei tohi pooli täiesti lahti kerida.
- Ärge kastke siseõue soojendit vedelikku.
- Ärge pistke oma sõrmi, pliiatseid vm esemeid läbi kaitseresti. Kaitserest kuumeneb seadme töö ajal ja seda ei tohi puudutada enne, kui soojendi on maha jahtunud.
- Jälgige alati laste tegevust töötava siseõuesoojendi läheduses. Lapsed võivad siseõue soojendit kasutada ainult vanemate järelevalvel.
- Lülitage seade enne teisaldamist või puhastamist välja.
- Ärge üritage siseõue soojendit ise remontida.
- Kui siseõue soojendi, selle kaabel või pistik vajab parandamist, viige seade vastavate volitustega

hoolduskeskusse. Seadme ilma loata parandamine või modifitseerimine põhjustab garantii katkemise. Garantiiremondi jaoks pöörduge seadme müünud kauplusesse.

SISEÕUE SOOJENDI PEAMISED KOMPONENDID



1. Soojendi kere
2. Rest
3. Talitluse indikaator
4. Nöör
5. Reguleeritava kõrgusega jalg
6. Lukustusvõru
7. Jala ülemine osa
8. Jala keskmine osa
9. Jala alumine osa
10. Raske ristküjuline alus
11. Kinnituspolt

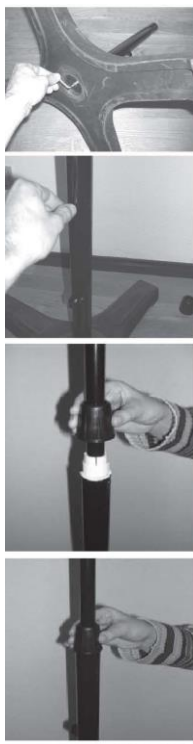
Seinale kinnitataval mudelil on kaasas alus, mis paigaldatakse seinale kaasasolevate tüüblite ja kruvidega (pilt puudub).

SISEÕUE SOOJENDI PAIGUTAMINE

- Soojendi pea (1) peab olema vähemalt 30 cm kaugusel laest, 50 cm kaugusel seintest ja vähemalt 1,8 m võrra põrandast kõrgemal.

ALUSE JA JALA PAIGALDAMINE

- Siseõue soojendi tuleb paigutada lähimast seinast vähemalt 1,0 m kaugusele. Soojendi pea peab olema vähemalt 30 cm kaugusel laest ja vähemalt 1,8 m võrra põrandast kõrgemal. Asetage soojendi jalg kindlalt horisontaalsele põrandale.
- Pange jala alumine osa (b) aluse alla ning kinnitage seibi ja kruviga (c).
- Paigutage alus korralikult, nii et jalg on vertikaalne. Kinnitage jala keskmine osa (d) alumise osa külge ja fikseerige kruviga (e). Kinnitage samal viisil ka jala ülemine osa (f) keskmise osa külge ja fikseerige kruviga.
- Asetage jala ülemine osa (h) jala ülemise otsa valgesse pesa. Lükake võru (g) piki jala ülemist osa alla ja kurvige see valge pesa abil kindlalt kinni.
- Paigaldage soojendi pea jala ülemise otsa külge, kasutades vastavaid kinnituskruvisid. Pingutage kõik kruvid korralikult üle.
- Veenduge, et siseõue soojendi seisab kindlalt, enne kui seda kasutama hakkate.
- Kaabli võib kinnitada jala kaablihooldiku külge.
- Reguleeritava kõrgusega jalga saab soojuse suunamiseks 360° ulatuses pöörata.



SISEÕUE SOOJENDI KASUTAMINE

- Ühendage seade vooluvõrguga ja lülitage sisse.
- Kallutage soojendi pea sobiva nurga alla.
- Kui tegemist on jalale toetuva soojendiga, tuleb selle kõrguse reguleerimiseks võru lahti keerata ja reguleeritava kõrgusega jalga üles- või allapoole liigutada.
- Siseõue soojendi sisselülitamine, väljundvõimsuse valimine ja seadme väljalülitamine toimub nõõri (4) tõmbamise teel. Valitud väljundvõimsust näitab talitluse indikaator (3).

Näidatav väärtus	Tähendus	Toide
O	Välja lülitatud	0
L	Väike võimsus	650 W
M	Keskmine võimsus	1350 W
H	Suur võimsus	2000 W



- Järgmisele väljundvõimsusele lülitamiseks tõmmake nõõri.
- Siseõue soojendil ei ole termostaatregulaatorit ja seade jätkab kuni väljalülitamiseni soojendamist. Hoidke sisselülitatud siseõuesoojendil alati silma peal.
- Siseõue soojendi väljalülitamiseks tõmmake korduvalt nõõrist, kuni indikaator näitab „O”.
- Tõmmake toitepistik pistikupesast välja, kui seade ei ole kasutusel.

PUHASTAMINE

- Enne siseõue soojendi puhastamist lülitage see alati välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Puhastage siseõue soojendit niiske lapiga ja vajaduse korral väheese pesemisvahendiga. Ärge kasutage abrasiivseid aineid või lahusteid.
- Ajapikku võib peegeldi pinnale ja torudele kaitseresti (2) taha tolmu koguneda. Resti eemaldamiseks keerake lahti soojendi pea küljel olevad väikesed kruvid ja eemaldage ettevaatlikult rest. Seejärel võite tolmu pehme harja abil ära puhkida. Ärge puhastage seadet suruõhuga, mis võib kvartstorusid ja peegeldit kahjustada.

TOOTE KÕRVALDAMISE JA ÜMBERTÖÖTLEMISE INFO

Toode on tähistatud järgmise märgiga:

See märk tähendab, et toodet ei tohi kõrvaldada koos majapidamisprügiga, sest elektroonilisi ja elektrilisi jäätmeid käideldakse majapidamisjäätmetest eraldi.

WEEE direktiivi kohaselt peab iga liikmesriik korraldama elektriliste ja elektrooniliste jäätmete nõuetekohase kogumise, taaskasutuse, käitlemise ja ümbertöötlemise. Euroopa Liidu elanikel on võimalik kasutatud seadmed selleks ettenähtud ümbertöötluspunkti tasuta ära anda.

Teatud liikmesriikides kehtiva korra kohaselt võib seadme viia ka selle müüjale, kui vana seadme asemele ostetakse uus. Pöörduge edasimüüja, hulgimüüja või kohaliku võimuesindaja poole, et saada elektriliste ja elektrooniliste jäätmete käitlemise kohta lisateavet.

GARANTIINGIMUSED

Garantii ei kehti:

- kui eeltoodud juhiseid ei ole järgitud;
- kui seadet on modifitseeritud;
- kui seadet on käsitletud vääralt, seda on lõhutud või muul viisil kahjustatud;
- kui seadme viga on tingitud sobimatust elektrivoolust.

Toodangu funktsioonide ja välimuse pideva arendamise tõttu jätame endale õiguse toodet ette teatamata muuta.