

veito



veito®



Pietra soojuskiirgurite KASUTUSJUHEND

www.soojuskiir.ee

www.veito.com

Austatud klient,

Soovime, et uus VEITO soojuskiirgur pakuks teile mugavamalt keskkonda nii toas kui õues!

Parima kasu saamiseks, lugege palun järgnev kasutusjuhend hoolikalt läbi!

Kasutajate turvalisuse ning seadme pika kasutusea nimel on soojuskiirguri õige paigaldus, kasutamine ja hooldus väga tähtsad!

1. OHUTUS

Elektriühenduste ohutus

- Kontrollige, et teie seade ning selle toitejuhe on enne seadme tööle lülitamist vigastamata!
- Kontrollige, et hõõgniidis (küttetorus) poleks pragusid, lahtisi ühendusi ega kriimustusi. Nende leidmise korral võtke ühendust volitatud hooldaja või seadme müüjaga.
- Kui seade või toitejuhe on kahjustatud, siis ärge seadet kasutage ning andke üle tehniliseks ülevaatuseks/remondiks. Veenduge, kasutatav et vooluvõrk on 220-240V ja 50-60Hz ning pistikupesa on varustatud maandusega. Veenduge toitevõrgu tehnilises korrasolekus. Toiteahela vajalik kaitse peaks olema vähemalt 16A.
- VEITO soojuskiirgurit ei ole soovitatav kasutada koos samasse mitmikpesasse või sama kaitsme alla ühendatud teiste elektriseadmega.
- Kasutage oma seadet üksnes korrektselt maandatud pistikus.
- Maandatud pistik peab asuma väljaspool köetavat ala ja eemal kuumadest pindadest.
- Ärge paigaldage soojendit vahetult seinapistiku alla/kõrvale.
- Toitejuhet ei või jätta teie VEITO-kiirgurile või selle raamile.
- Eemaldage seade vooluvõrgust puhastamisel või hoolduse läbiviimisel ning pikemal hoiustamisel/mittekasutamisel.
- Kui seade on paigaldatud nt vannituppa, siis tuleb seadme paigaldusel jälgida, et duši all olevad inimesed ei ulatuks seadme ega selle juhtnappudeni.
- Mitmikpistikuid ei või harukarpidena kasutada, kuna see võib põhjustada ülekuumenemise, tulekahjuohtu ning muudab kasutamise ohtlikuks. (joonis 1)

Seinale paigaldamisel nõutavad ohutuskujad, kõrge temperatuur ja tuleohutus

Tähelepanu!

- Ärge kunagi paigaldage oma seadet tuleohtlikule pinnale (plast, nailon, papp vms.) Teie seadme kõrgus maapinnast peaks olema vähemalt 1,8 m.
- Kui paigaldate seadme horisontaalselt või lakke, ärge kasutage väiksemat kui 45° ja suuremat kui 90° paigaldusnurka (Joonised A ja B).
- Teie seadme kaugus nurkadest peaks olema vähemalt 0,5m ning kergestisüttivatest esemetest nagu kardinad vähemalt 1,5m.
- Seadme kaugus elusolenditest peaks olema vähemalt 1m.
- Kütteseadme esikülje kaugus materjalidest nagu puit, papp, kangad jms peab olema vähemalt 1,5 m.
- Ärge katke oma seadet kinni, ärge riputage kiirguri kohale kangaid ning ärge paigutage soojuskiirgurile või selle lähedusse riideid.
- Ärge toppige midagi kaitsevõrest läbi ega riputage selle külge!
- Ärge kasutage kiirgurit sigareti vms süütamiseks.

Selle seadme kasutamisel laste läheduses on vajalik järelevalve. See seade pole mõeldud kõrvalise abi või järelevalveta kasutamiseks lastele ega ega teistele inimestele, kelle füüsilised, vaimsed või muud võimed takistavad neil selle ohutut kasutamist.

1.1 HOIATUS TULEOHU VÄHENDAMISEKS:

- 1) Ärge paigutage kiirguri ette, lähemale kui 1,5m, objekte, nagu mööblit, pabereid, riideid ja kardinaid ning siis kui soojendi on sisse lülitatud, hoidke need eemal selle külgedest ja tagaküljest.
 - 2) Ärge paigutage kiirgurit voodi lähedale, kuna padjad või tekid võivad kukkuda voodilt seadmele ja süttida.
 - 3) Kui te soojuskiirgurit ei kasuta, siis lülitage see alati välja.
 - 4) Vältige pikendusjuhtme kasutamist, kuna see võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju. Kui aga pikendusjuhtme kasutamine on vältimatu, siis peab see olema ristlõikega 2mm² (14 AWG) ja nimivõimsusega min 3000W.
 - 5) Ärge kasutage seadet seadet keskkonnas, kus ladustatakse bensiin, värve, kergestisüttivaid vedelikke või tolmu.
- Ärge kunagi blokeerige kiirguri esivõret.
 - Ärge kunagi püüdke seadet hooldada ilma seda vooluvõrgust eemaldamata ja jahutamata.

1.2 OHUTUSJUHISED

Kaugus vannist, pesunõust või muudes sanitaarpaigaldistest

Soojendit võib kasutada vannitoas või õues, kui peetakse silmas järgmisi tingimusi:

- Kaugus vannist, pesunõust ja teistest sanitaarpaigaldistest peab olema vähemalt 0,6m. Suurema ohutuse jaoks on soovitatav vahemaa 1 m.
- Maandatud pistiku kaugus vannist, pesunõust ja teistest sanitaarpaigaldistest peab olema vähemalt 0,6m. Suurema ohutuse jaoks on soovitatav vahemaa 1 m.

Puhastus- ja hooldusjuhised

- Eraldage esmalt soojendi vooluvõrgust. Pistiku väljavõtmisel ärge tõmmake kunagi juhtmest.

Vt joonist 3: Pistiku väljavõtmisel ärge tõmmake kunagi juhtmest.

Vt joonist 4: Toitekaabli väljavõtmine

Remont ja hooldus

Tähelepanu! Seda seadet võivad hooldada, remontida või selle osi välja vahetada üksnes volitatud hoolduskeskused ja/või vastava ettevalmistusega spetsialistid.

2. VEITO väliskeskkonnas

VEITO IP-klassiga soojuskiirgurid on mõeldud kasutamiseks ka välitingimustes.

IP (Ingress Protection) kaitsekood näitab, mil määral kaitseb seadme korpus juurdepääsu eest ohtlikele osadele, võõrkehade ja vee sissepääsu eest ning annab teavet vastava kaitseklassi kohta. IP kaitseklassi number on kahekohaline (IP XY). Esimene number näitab kaitset suuremate esemete (ja muidugi inimeste) eest, teine number näitab kaitset vedelike eest. Üldiselt tähistab suurem number paremat kaitset.

VEITO välissoojenditel PIETRA on IP-sertifikaat. IP66 tähendab, et seade on tolmukindel ning kaitstud kuni 12.5 mm läbimõõduga veejuga eest.

Väliskasutuseks mõeldud ning IP66 kaitseklassiga VEITO kiirgurite elektrilised komponendid on isoleeritud. Seetõttu on nende kasutamine väliskeskkonnas turvaline.

Kui elektrilise juhtimisega ja ilma IP-klassita toodet kasutatakse välitingimustes, tuleb see paigaldada varjualuse, katuse või päikesevarju alla ning vältida otsest kontakti vee ja lumega.

3. PAIGALDAMINE

3.1 Paigaldusjuhised seinale ja lakke kinnitamiseks

Tähelepanu! Seade tuleb paigaldada kindlale pinnale, nagu betoon, puit või metall.
Ärge kunagi paigaldage oma seadet tuleohtlikule pinnale (plast, nailon, vinüül vms.)

1 – Puurige neli 8 mm diameetriga auku kohas, kuhu seade paigaldatakse. Lähtuge vahemaadest vastavalt joonistele A ja B ning joonisele 5.

2 – Asetage seadme komplekti kuuluvad 8 mm tüüblid kinnitusavadesse.

3 – Kinnitage kaks L-kujulist jalga seadme komplekti kuuluvate 5x40 kruvidega seinale. (joonis 5.)

4 – Teised L-jalad kinnitage kuue M5 kruvi ja väikese mutrivõtmega seadmele vastavalt joonisel 6 näidatule.

5 – Paigaldage ja kinnitage L-jalad M8x13 poltide ja mutritega ning seibidega vastavalt seinale ja seadmele (nagu näidatud joonisel 7) ning pingutage komplektis oleva mutrivõtmega.

6 – Olenevalt köetavast alast saab seadme kaldenurka M8 ümarpea poldi ja mutriga reguleerida vahemikus 0-45 kraadi. (vt. jooniseid A ja B)

7 – võib monteerida ka lakke.

NB! Lakke paigaldamisel võib seade, pinnakattematerjalist sõltuvalt, põhjustada pleekimist.

8 – Enne seadme kasutamist kontrollige üle kõik paigalduse punktid ja ühendused. Vt jooniseid 5-7 ning joonised A ja B.

3.2 Paigaldusjuhised, õiged ja valed asendid.

SUUNAKE SOOJUSKIIRGUR SOOVITUD ALALE KÕIGE SOBIVAMA NURGA ALT

Ärge suunake soojust välja akendest või klaaspindadelt, kuna kiirgur kütab peamiselt seda kohta, kuhu tema valgus/soojus langeb.

4. KASUTAMINE

4.1 Kiirguri kasutamine juhtpuldiga

• Vajutage ON/OFF nuppu -- kiirgur lülitub tööle

Märkus: Ümber kukkudes lülitub seade automaatselt välja.

5. PUHASTAMINE ja HOOLDUS

• Eemaldage soojuskiirgur enne iga hooldust vooluvõrgust ja laske jahtuda.

• Kui seadmesse või soojuselemendi ümber on kogunenud mustust, andke seade puhastamiseks volitatud

hoolduskeskusesse. Ärge seadet puhastamata kasutage.

• Seadme välispindade puhastamine on ainus kasutajatele teostamiseks ettenähtud hooldus.

• Ärge kasutage seadme puhastamiseks abrasiivi või lahustit, kuna seadme detailid võivad kahjustuda.

Kasutage seadme välispindade puhastamiseks niisket riiet.

• Juhul kui eemaldate kiirguri oma paigalduskohast, hoiustage seadet kuivas ja lastele mitte ligipääsetavas kohas.

• Ärge puudutage seadme kütteelementi paljaste kättega, kuna see võib vähendada kütteelemendi eluiga. Vajadusel eemaldage näpujäljed piirituses niisutatud pehme riidega.

• Ärge proovige parandada või muuta seadme elektrilisi/mehaanilisi funktsioone.

• Käesolev soojuskiirgur ei sisalda osasid, mille vahetamine on võimalik kasutajatele. Kui seade korralikult ei tööta, tuleb hooldus läbi viia teha selleks volitatud töökoja (maaletooja) või tehniku poolt.

• Vigastatud toitejuhe tuleb vahetada volitatud hoolduse (maaletooja) või tehniku poolt.

6. TAASKASUTUS

Euroopa Ühenduses müüdüd elektriliste seadmete kasutusea lõppedes ei tohi neid visata ära koos majapidamisprügiga. Seadmetest vabanemiseks tuleb kasutada selleks ettenähtud jäätmekäitluspunkte. Jäätmekäitlusjaamade asukohad leiate internetist.

7.GARANTIITINGIMUSED

- Käesoleval tootel on müügipäevast kehtima hakkav 2 aastane garantii.
- Garantiiperioodi jooksul tehakse hooldused maaletooja juures tasuta juhul kui seade on olnud paigaldatud ja kasutatud vastavalt käesolevale kasutusjuhendile.

VEITO garantii ei kata seadme väärkasutusest tulenevaid defekte. Garantii ei kata alljärgnevat olukordi:

1 - Väärkasutusest tingitud kahjustused.

2 - Kahjustusi ja defekte, mis tekkisid transpordi käigus või peale toote kliendile üleandmist.

3 - Kahjustusi ja defekte, mis on tingitud liiga madalast või kõrgest pingest, maandamata pistikupesaga kasutamisest, vigasest elektrisüsteemist või seadme kasutamisest teisel toitepingel, kui juhistes märgitud.

4 - Tulekahjust ja välgulöögist tingitud kahjustusi.

5 - Kahjustusi ja defekte, mis on tingitud seadme remontimisest või hooldamisest teise isiku kui volitatud hooldaja poolt.

6 - Käesoleva kasutusjuhendi mittejärgimisest tingitud kahjustusi.

7 - Kahjustusi ja defekte, mis on tekkinud toote transpordil remondikohta.

Tähelepanu! Garantii ei kata väärast hooldust ja puhastamist.

1 - Tolm ja saaste keskkonnas.

2 – Reflektori või hõõgniidi väärast puhastamisest tingitud vigastused.

3 – Väärpaigaldus või demontaaž.

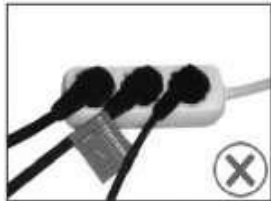
4 - Töötamine kahjustatud hõõgniidi, korpuse või toitejuhtmega.

Ülalmainitud defekte ja teenuseid garantii ei kata.

Kõigil VEITO kaubamärgiga toodetel on CE sertifikaat.

8. TEHNILISED ANDMED

Mudel	Pietra
Võimsus (kW)	2500
Voolutugevus (A)	10.9
Mõõdud l x k x s (mm)	650 x 170 x 75
Kaal (kg)	2.2
Küttevõime (BTU/h)	12000



Joonis 1



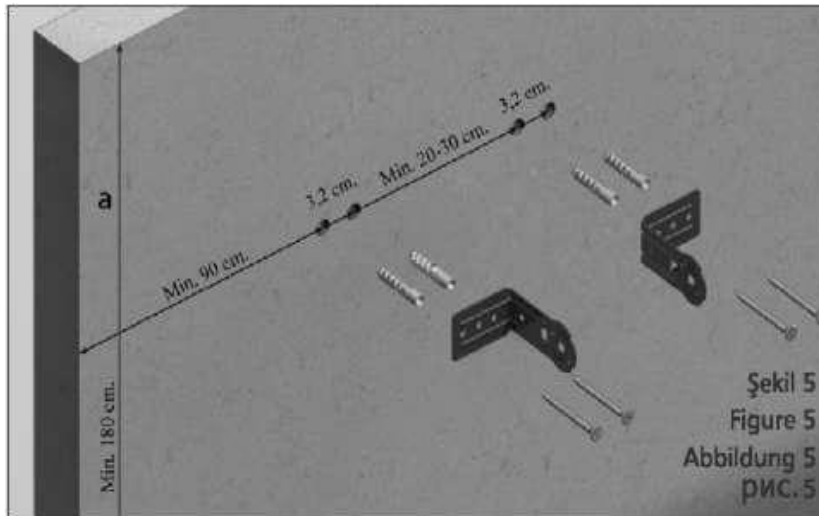
Joonis 2



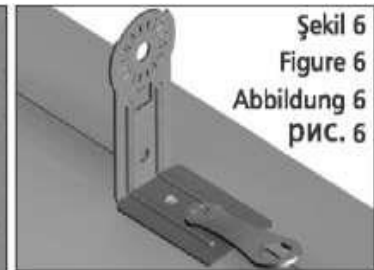
Joonis 3



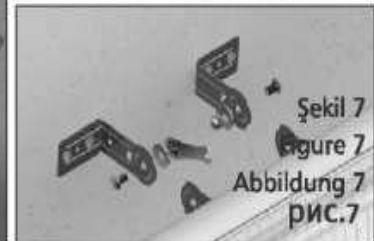
Joonis 4



Şekil 5
Figure 5
Abbildung 5
рис. 5



Şekil 6
Figure 6
Abbildung 6
рис. 6



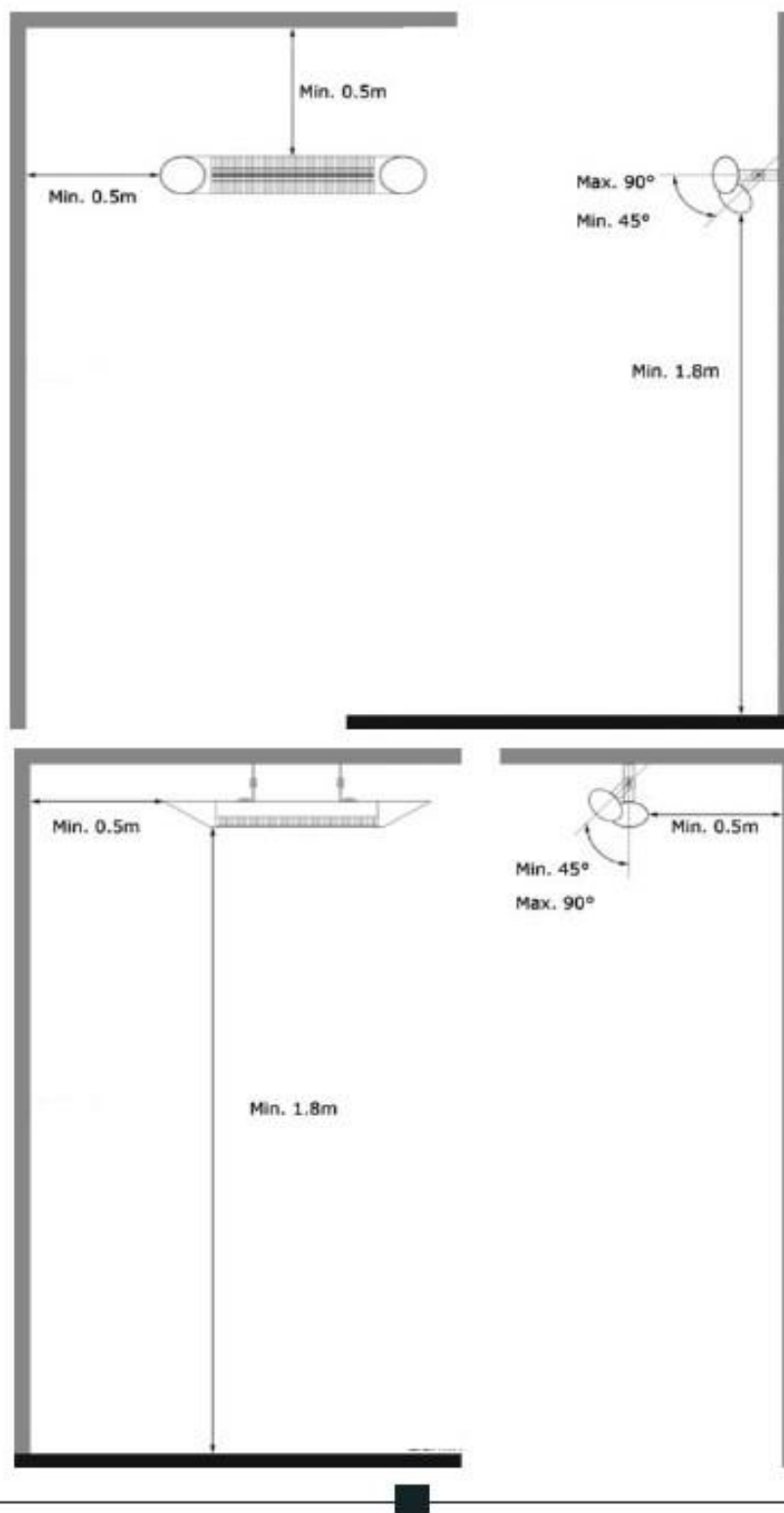
Şekil 7
Figure 7
Abbildung 7
рис. 7

Maaletooja:

Airvitamin Grupp OÜ
Kaupmehe 6 10114
Tallinn

Tel. 642 00 93

www.soojuskiir.ee
info@soojuskiir.ee



Joonised A ja B.