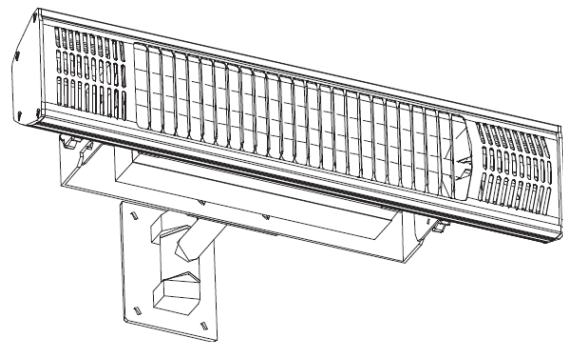




Elektriline soojuskiirgur

MUDEL: HG 1.5 SL

1500W 230V 50Hz



Kasutusjuhend

Lugege kasutusjuhendit enne seadme kasutamist!

Pakkige soojuskiirgur lahti ja veenduge, et kõik vajalikud osad on pakendist välja võetud.

Jälgige toote koostamisel antud juhiseid!

Ärge ühendage toodet vooluvõrku, kui juhe või mõni teine osa on saanud vigastada.

Ühendage seade vooluvõrku täielikult koostatuna!

Küsimuste tekkimisel võtke ühendust seadme edasimüüjaga või maaletoojaga.

Tähelepanu!

- Seade paigaldatakse ainult horisontaalasendis.
- Seade ühendatakse koos maandusega!
- Seadme kütteelemendi paigaldamisel/asendamisel või kiirguri kaane avamisel, tuleb toitejuhe vooluvõrgust eemaldada.
- Kiirgur tuleb paigaldada maapinna suhtes loodis e. horisontaalselt

Paigaldus

Elektriline soojuskiirgur on koostatud vastavalt kehtivatele tootmisnormidele ning omab turvalise kasutamise sertifikaate. Parima tulemuse saamiseks, soovime seadme paigaldamisel kasutada kvalifitseeritud elektrikute teenuseid. Järgige seadme kasutamisel alltoodud juhiseid.

Ühendamine 230 V toiteallikaga

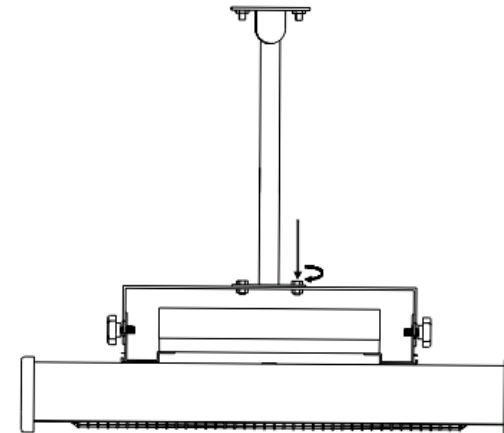
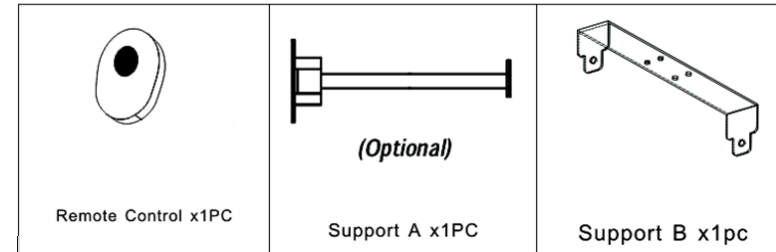
- Oluline on tagada toiteahelas vajaliku voolutugevuse (A) olemasolu.
- Seadmed peavad olema ühendatud koos maandusega.

Seinale kinnitamine

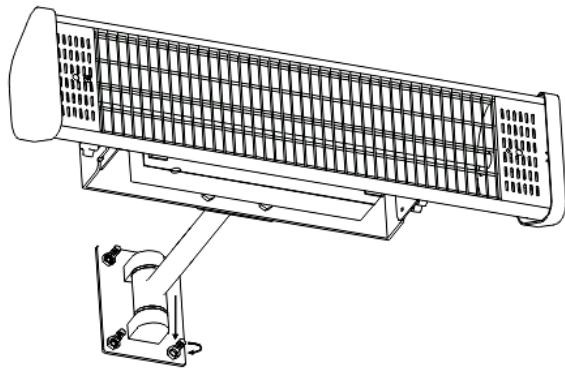
- a) Seadme seinale paigaldamisel veenduge, et kinnituste kaldenurk võimaldab kiirgurit allapoole suunata
- b) Min paigalduskaugused:
 - 500mm külseinast
 - 500 mm laest
 - Paigalduskõrgus põrandast üle 1,8meetri
 - Soojuskiirgur tuleb piisava ventilatsiooni tagamiseks kinnitada seinale komplektis kaasasolevate kinnitusvahenditega.
 - Ärge paigaldage kiirgurit kunagi kergestisüttivate või tuleohtlike materjalide juurde.
 - Klaasseintest ja kergestisüttivatest materjalidest soovime kiirgurit

paigaldada vähemalt 2,0m kaugusele. Tuleohtlike värve kasutatavates töökodades soovime kiirgurit ohuallikast vähemalt 4,0m kaugusele paigaldada.

Seadme lisavarustus



1. Kinnitage kiirguri külge kaasasolev stabiiv nelja M6*10mm poldiga (komplektis).

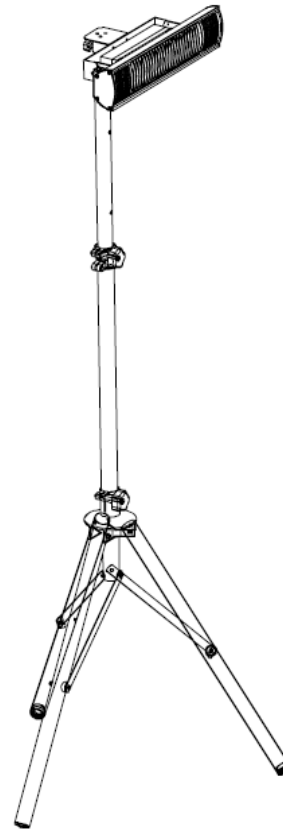
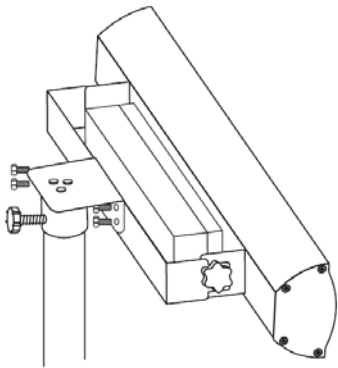


2. Kinnitage statiiv seinale nelja M6*50mm kruviga (komplektis).

3. Seadistage kiirguri kaldenurk. Tavaliselt seadistatakse kiirguri kaldenurk 30° - 45° horisontaaltasapinnast allapoole.

Paigaldus teleskoopjalale

Kinnitage kiirgur teleskoopjalale nelja M6*10mm poldi ja ühendus plaadiga.



Ettevaatusabinõud

1. Paigaldage soojuskiirgur avatud pinnale, kus seade ei segaoksi, mööblit, kardinaid ega teisi süttivaid materjale (min kaugus 1m).
2. Ärge kasutage seadet vanni, pesemisala ja basseini läheduses.
3. Ärge kasutage soojuskiirgurit ventileerimata aladel.
4. Ärge kasutage seadet tingimustes, kus hoiustatakse gaasi, bensiini, värvi või teisi tuleohtlike aineid/materjale.
5. Ärge suruge esemeid läbi seadme kattevõre ega katke kiirgurit kinni.
6. Ärge paigaldage seadet vahetult pistikupesa kohale ega alla.
7. Ärge liigutage vooluvõrku ühendatud seadmeid. Enne ladustamist laske töötanud seadmed maha jahtuda.
8. Töötava kiirguri korpust ärge puudutage.
9. Ärge jätke laste ja loomade läheduses töötavat kiirgurit ilma järelvalveta.
10. Seadme lülituse erinevad positsioonid peaksid (märgutule abil) olema nähtavad vähemalt 1m kauguselt .
11. Seadme kinnikatmise eest hoiatav tähis peab paigaldusjärgselt nähtavale jääma. Tähis ei tohiks olla paigaldatud seadme tagaküljele.
12. Soojuskiirgur peab olema paigaldatud vähemalt 180cm kõrgusele pörandast ning vähemalt 30cm kaugusele laest.
13. Seade peab olema paigaldatud vastavalt juhistele.
14. Seade peab olema paigaldatud tugevale püstseinale.
15. Soojuskiirgur on töötamise ajal kõrge temperatuuriga. Temperatuur püsib kõrge ka seadme väljalülitamise järgselt. Vältige põletuse ohtu!
16. Seade peab töötamise ajal olema korralikult maandatud.
17. Seadme remondiga võib tegeleda selleks volitatud töökoda või kvalifitseeritud elektrik.
18. Vigastatud toitejuhe tuleb ohu vältimiseks selleks volitatud töökojas/elektrikul uuega asendada.
19. Ei ole turvaline kasutada soojuskiirgurit kergestisüttiva tolmuiga tingimustes (ehitusplatsil, kasvuhoones, tallis/laudas).
20. Ärge kasutage soojuskiirgurit riiete või käterätiku kuivatina.
21. Ärge kasutage seda seadet sauna küttekehana.
22. Ärge kasutage seda seadet eluruumi küttekehana.
23. Ärge kasutage seda seadet loomakasvatuses ja -hoolduses.
24. Ärge asetage seadet puhastamiseks jooksva vee alla.
25. Seade peaks olema ühendatud hästi märgatava ja ligipääsetava pistikupesaga.
26. Kütteelemendi pinnal on lubatud esineda mõnel tumedamal punktil. See ei ületa kehtestatud tehnilisi nõudeid ega takista seadme tööd.
27. Toode pole mõeldud kasutamiseks inimeste poolt (s.h lapsed), kellel on vähene psüühiline võimekus ja/või pole piisavalt kogemusi antud toote kasutamiseks.
28. Seadme kasutamisel väikeste laste läheduses, peaks juures viibima ka täiskasvanu, kes vastutab, et lapsed soojuskiirguriga ei mängi.

Kasutamine

Ühendage toitejuhe pistikupesasse, mis on varustatud 13A kaitsmega (pistikupesa peab olema niiskuskindel või paiknema kuivas siseruumis).

- Seadme voolu lülitamisel kasutatakse **tõmb-lülitit**.
- Kui seade on sisselülitatud, siis **vajutatavat lülitit** kasutatakse soojuse reguleerimiseks. (I) – 1500w, (0) – 0w.
- **Distantpulti** kasutatakse samuti soojusnivoo reguleerimiseks. (I) – 1500w, (0) – 0w.
- Kuigi elektriline soojuskiirgur on pritsmekindel, ei ole soovitatav seadet kasutada vihmase ilmaga ja/või väga märgades tingimustes.
- Soojuskiirguri mittekasutamisel eemaldage seadme toitepistik vooluvõrgust.

Hooldus ja remont

- Kui eemaldate toote vooluvõrgust, puhastage välispind niiske riidega. Ärge kasutage söövitavaid aineid või lahusteid ning ärge kastke toodet vette.
- Toote korrashoid ja parandamine peab olema tehtud kvalifitseeritud elektrikuga või volitatud hoolduskeskuse poolt.

Tehniline spetsifikatsioon

- Toiteahel 230V, 50Hz
- Võimsus max 1500w
- Neto kaal 1.8 kg
- Isolatsiooniklass I