

# Kasutusjuhend

## Elektriline soojuskiirgur

ZHQ2431

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.

**Tutvuge kasutusjuhendiga enne seadme kasutamist!**

## Tähelepanu!

- Seade paigaldatakse ainult horisontaalasendis!
- Seade ühendatakse koos maandusega!
- Seadme kütteelemendi paigaldamisel/asendamisel või kiirguri kaane avamisel, tuleb toitejuhe vooluvõrgust eemaldada.

## Paigaldus

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

## Ühendamine 230 V toiteallikaga

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




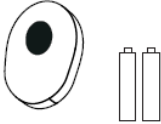
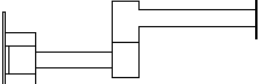
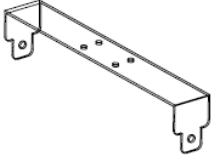

## Seinale kinnitamine

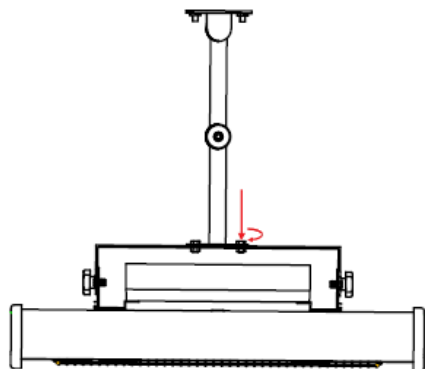
Nõutud paigalduskaugused:

- 250mm külgseinast
- 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 kiirguri paigaldada vähemalt 2,0m kaugusele. Tuleohtlike värve kasutatavates töökodades soovime kiirguri ohuallikast vähemalt 4,0m kaugusele paigaldada.

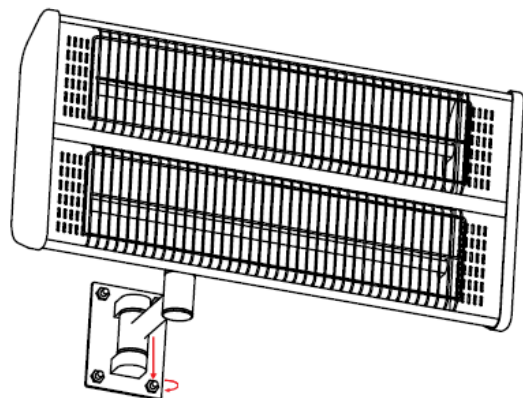
- Kasutades soojuskiirgureid värvikambrites ja (pihustiga) värvitavates ruumides, tuleb kiirgurid värvimise ajaks väljalülitada.
- Ärge kasutage soojuskiirgurit väga tolmustes või plahvatusohtlikes tingimustes.

## Seadme lisavarustus

 Screws M6x10x4PCS	 Nuts M6x10x4PCS	 Spanner M6x1PC
 Remote Control x1PC With Battery x1PC	 Support A x1PC	 Support B x1pc
 Screws M6x50x4PCS		



Samm 1: Kinnitage kiirguri külge kaasasolev statiiv nelja M6\*10mm poldiga (komplektis).



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

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

### Kasutage soojuskiirgurit ainult püstseinale kinnitatud statiiviga!

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 põrandast ning vähemalt 30cm kaugusele laest.
13. Seade peab olema paigaldatud vastavalt juhiste.
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 soojuskiurgurit kergestisüttiva tolmuga tingimustes (ehitusplatsil, kasvuhoones, tallis/laudas).
20. Ärge kasutage soojuskiurgurit 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 soojuskiurguriga 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) – 1200w, (II) – 2400w, - (0) – 0w.
- **Distantpulti** kasutatakse samuti soojusnivoo reguleerimiseks. (I) – 1200w, (II) – 2400w, - (0) – 0w.
- Kuigi elektriline soojuskiurgur on pritsmekindel, ei ole soovitatav seadet kasutada vihmase ilmaga ja/või väga märgades tingimustes.
- Soojuskiurguri 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 elektrikuri või volitatud hoolduskeskuse poolt.

## Tehniline spetsifikatsioon

- Toiteahel 230V, 50Hz
- Võimsus max 2400w
- Neto kaal 4.5 kg
- Isolatsiooniklass I

## Garantii

Tootel on 1-aastane garantii.

Garantii kehtib kõikidel tingimustel v.a. alljärgnevatel tingimustel:

1. Rikked, mis on põhjustatud seadme volest või mittekorrapärasest puhastamisest.
2. Rikked, mis on põhjustatud mitteametliku teeninduse kasutamisest.
3. Rikked, mis on tekkinud deformatsioonist või võõrkehade poolt tekitatud kahjustused.
4. Rikked, mis on põhjustatud seadme kasutamisest ebasobivates tingimustes.
5. Kui seadet on kasutatud ekstreemsetes tingimustes (tugev vihm, lumi, torm, tugev tuul) ja on tekkinud veekahjustused elektrijuhtmetele ja halogeenpirnidele.
6. Voolu üle- ja alapingest põhjustatud kahjustused.

7. Seadme kukkumisest tingitud või seadmele kukkunud esemete poolt põhjustatud halogeenpirnide läbipõlemised. Põrutustest tekkinud kahjustused nii halogeenpirnidele kui ka seadme osadele.
8. Seadme voolujuhtmete vigastuse või purunemise tõttu tekkinud kahjustused.
9. Valesti ühendatud/koostatud seadmete rikked.

**Garantii aluseks on ostudokument (arve, kviitung, tshekk)**