

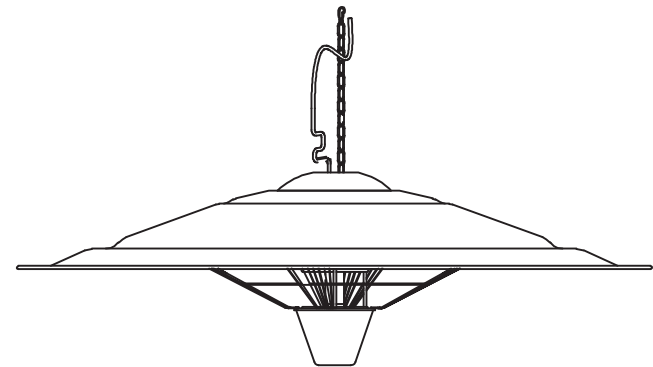


Elektriline soojuskiirgur

MUDEL: SOOJUSKIIR H2.5 R

1000W/1500W/2500W 230V 50Hz(12A)

Kasutusjuhend



Täname, et valisite riputatava elektrilise soojuskiiguri! Käesolev kasutusjuhend sisaldab seadme kasutamiseks ja hooldamiseks vajalikku informatsiooni. Enne kasutamist tutvuge käesolevas juhendis olevate juhistega!

TÄHELEPANU!

Elektriseadmete kasutamisel järgige alltoodud turvalisuse nõudeid:

1. Enne seadme kasutamist lugege läbi kõik kasutusjuhised.
2. HOIATUS: Elektrilöögi oht. Ärge proovige seadet iseseisvalt avada ega parandada.
3. Soojuskiigur võib minna kasutamisel kuumaks. Põletuste vältimiseks soovitame katmata käega kiiguri pealmiseid pindasid mitte puudutada. Teisaldusvajadusel kasutage seadme tõstmiseks kindaid.
4. Hoidke süttivaid materjale (padjad, mööbel, riided, paber, kardinad jms.) kiigurist vähemalt 1m kaugusel. Ärge asetage kiiguri peale käterätikuid ega muid esemeid.
5. Laste, vanurite ja puuetega inimeste juuresolekul, samuti kiiguri tööle jätmisel ilma läheduses viibivate inimesteta, tuleb seadme turvalisele kasutamisele pöörata kõrgendatud tähelepanu.
6. Seade ei tohi olla jäetud laste, puuetega inimeste ja vanurite kasutusse ilma vastava väljaõppe ja õiges kasutamises veenduva juhendamiseta.
7. Ärge kasutage seadet, mille toitejuhe on vigastatud või on ilmnenud teisi rikkeid. Kasutage soojuskiiguri hooldamiseks volitatud tehniku või remonditöökoja teenuseid.
8. See soojuskiigur ei ole mõeldud kasutamiseks vannitubades, pesuruumides ja saunades. Ärge asetage kiigurit vanni või basseini vahetusse lähedusse!
9. Ärge puudutage seadme lüliteid ja toitepistikut märgade kätega.
10. Ärge paigaldage soojuskiiguri toitejuhet vaipade või põrandakattete alla. Paigutage toitejuhe eemale enamkäidavatest kohtadest.
11. Ärge sisestage seadmesse münte ja teisi sinna mittekuuluvaid esemeid! Kõrvaliste esemete lisamine seadmele võib põhjustada elektrilühise või

See toode sisaldab ümbertöödeldavaid materjale. Ärge visake seadet sorteerimata prügi hulka. Lähima jäätmejaama leidmiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsusega!

- soojuskiurguri kahjustumise.
12. Vältimaks võimalikku tulekahju ohtu, ärge takistage seadme loomulikku ventileerimist kattevõre blokeerimisega!
 13. Mitmed kiurguri osad on töötades kuumad ning lülitused ja kontaktid võivad anda sädemeid. Ärge kasutage seadet aladel, kus ladustatakse bensiini, värvi, lõhkeaineid või teisi kergestisüttivaid kemikaale. Hoidke seadet kaugemal kui 3m köetud pindadest ning lahtisest tulest!
 14. Toitekaabli ülekuumenemisohu tõttu on soovitatav vältida pikendusjuhtme kasutamist. Kui pikendusjuhtme kasutamine ei ole välditav, kasutage toitekaablit ristlõikega alates 2,5mm².
 15. Vältimaks tulekahju ja/või elektrilühise ohtu, ühendage seade 230V vooluvõrku koos maandusega .
 16. Seadme eemaldamiseks vooluvõrgust lülitage välja kõigepealt kiurgur ning seejärel eemaldage vooluvõrgust seadme toitepistik. Ärge eemaldage kiurguri toitepistikut juhtmest tõmbamisega.
 17. Seadme puhastamisel, teisaldamisel või hoiustamisel eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
 18. Kasutage seadet ainult juhendis ettenähtud tingimustel! Juhendist erinevad kasutusviisid võivad põhjustada tulekahju või elektrilühise ning tekitada inimestele vigastusi.
 19. Kasutage seadme kinnitamiseks kuiva ja kindlat tasapinda. Kinnitage soojuskiurgur alati riputusketi abil.
 20. HOIATUS: tulekahju ning elektrilühise riski vältimiseks ärge kasutage seadet koos reostaat-lülitiga.
 21. Ärge proovige kiurgurit iseseisvalt parandada või seadistada. Omaalgatuslik seadme avamine katkestab garantii kehtivuse. Seadme hoolduse ja/või remondi vajadusel pöörduge konsultatsiooniks volitatud edasimüüja või remonditöökoja poole.
 22. Ühendage seade ainult maandatud pistikupesadega (230V).
 23. Ärge paigaldage soojuskiurgurit sein- või laekontakti vahetusse lähedusse.
 24. HOIATUS: Seade ei ole ühendatud ruumi temperatuuri kontrolliva termostaadiga. Ärge kasutage seadet ilma järelvalveta väikestes ruumides kui seal viibivad inimesed, kes soovikorral iseseisvalt ruumist lahkuda ei saa!

TEHNILISED ANDMED

Toitepinge	230V (50Hz)
Võimsus	1000 / 1500 /2500W
Mõõdud	73cm (W) x 73cm (D) x 34.5 cm
Kaal	4.5kg

SEADME OSAD



PAIGALDAMISE JA KASUTAMISE JUHISED

- Asetage soojuskiirgur kindlale tasapinnale;
 - Soojuskiirguri laekinnitus peab taluma seadme 3-4 kordset raskust (10-14 kg).
 - Asetage ülemine ketikonks (Hook A) läbi laekinnituse ning kinnitage sobilikul kõrgusel kinnitusketi (Chain) lüli külge.
 - Soojuskiirguri ja põrand vaheline kaugus peab olema väheamalt 1,8m.
 - Ühendage soojuskiirgur maandatud volupesaga (230V 50Hz).
 - Kasutage soojuskiirgurit ainult püsises asendis (riputatuna).
- Soojuskiirguril olevad lülid võimaldavad valida kolme võimsusastet. (I) 1000W – (II) 1500W– (I & II)2500W. 0 asendis on kiirgur väljalülitatud.

HOOLDUS

Eemaldage toitejuhtme pistik vooluvõrgust.

- Kiirguri puhtana hoidmiseks puhastage seadme välispinnad pehme ja niiske riide või lapiga.
- Kiirguri puhastamiseks ärge kasutage alkoholi, bensiini, puhastuspulbreid ega abrasiivseid harjasid. Keemiliste ainete ja abrasiivsete puhastusmaterjalide kasutamine võib kiirguri välispinda kahjustada.
- Kuigi kiirgur on sobilik kasutamiseks välitingimustes, ei ole soovitatav seda kasutada otseses kokkupuutes sademetega.

Kui kiirgur on saanud märjaks, laske seadmel enne sisselülitamist täielikult kuivada!

HOIUSTAMINE

Kui soojuskiirgur ei ole pikema perioodil kasutuses, hoiustage seda kuivades ning jahedates tingimustes. Tolmu ja mustuse kogunemise vältimiseks kasutage hoiustamiseks võimaluse korral originaalpakendit.

VEAOTSING

Kui soojuskiirgur ei tööta, kontrollige enne edasimüüja või hooldusfirmaga suhtlemist alljärgnevat :

- Kontrollige, kas toitejuhe on ühendatud vooluvõrku.
- Kontrollige kas vooluvõrgu kaitse on sisselülitatud.
- Veenduge, et seadme lülid on sisselülitatud asendis.

WEEE

