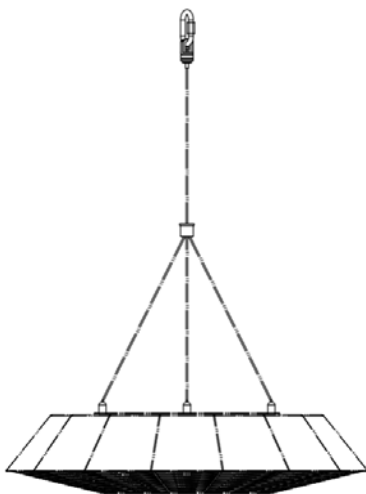


# AIRVITAMIN

## Elektriline soojuskiirgur H 2.0 R



## KASUTUSJUHEND

Täname, et valisite riputatava elektrilise soojuskiirguri! 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. Soojuskiirgur võib minna kasutamisel kuumaks. Põletuste vältimiseks soovitage katmata käega kiirguri pealmiseid pindasid mitte puudutada. Teisaldusvajadusel kasutage seadme tõstmiseks kindaid.
4. Hoidke süttivaid materjale (padjad, mööbel, riided, paber, kardinad jms.) kiirgurist vähemalt 1m kaugusel. Ärge asetage kiirguri peale käterätikuid ega muid esemeid.
5. Laste, vanurite ja puuetega inimeste juuresolekul, samuti kiirguri 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 soojuskiirguri hooldamiseks volitatud tehniku või remonditöökoja teenuseid.
8. See soojuskiirgur ei ole mõeldud kasutamiseks vannitubades, pesuruumides ja saunades. Ärge asetage kiirgurit vanni või basseini vahetusse lähedusse!
9. Ärge puudutage seadme lüliteid ja toitepistikut märgade kätega.
10. Ärge paigaldage soojuskiirguri 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

soojuskiirguri kahjustumise.

12. Vältimaks võimalikku tulekahju ohtu, ärge takistage seadme loomulikku ventileerimist kattevõre blokeerimisega!
13. Mitmed kiirguri osad on töötades kuumad ning lülitused ja kontaktid võivad anda sädemeid. Ärge kasutage seadet aladel, kus ladustatakse bensiini, värvi, lõhkeaineid või teisi kergesti süttivaid kemikaale. Hoidke seadet kaugemal kui 3m köetud pindadest ning lahtisest tulest!
14. Toitekaabli ülekuumenemise ohu tõttu on soovitatav vältida pikendusjuhtme kasutamist. Kui pikendusjuhtme kasutamine ei ole vältitav, kasutage toitekaablit ristlõikega alates 2,5mm<sup>2</sup>.
15. Vältimaks tulekahju ja/või elektrilühise ohtu, ühendage seade 230V vooluvõrku koos maandusega .
16. Seadme eemaldamiseks vooluvõrgust lülitage välja kõigepealt kiirgur ning seejärel eemaldage vooluvõrgust seadme toitepistik. Ärge eemaldage kiiguri 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 soojuskiirgur alati riputusketi abil.
20. HOIATUS: tulekahju ning elektrilühise riski vältimiseks ärge kasutage seadet koos reostaat-lülitiga.
21. Ärge proovige kiirgurit 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 soojuskiirgurit 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 ruumist iseseisvalt lahkuda ei suuda.

## TEHNILISED ANDMED

Toitepinge	220~240V ( 50Hz )
Võimsus	<b>800/1200/2000W</b>
Mõõdud	45cm(L) × 45cm(S)×10cm(K)
Kaal	3.1 kg

## PAIGALDAMISE JUHISED

- Asetage soojuskiirgur kindlale tasapinnale;
- Soojuskiirguri laekinnitus peab taluma seadme 3-4 kordset raskust (10-14 kg).
- Asetage kiirguri kinnituskarabiin läbi laekinnituse / -konksu ning fikseerige sobilikul kõrgusel kinnitustrossi külge.
- Soojuskiirguri ja põrand vaheline kaugus peab olema min 1,8m.
- Ühendage soojuskiirgur maandatud voolupesaga (230V 50Hz).
- Kasutage soojuskiirgurit ainult püsitses asendis (riputatuna) .

## PAIGALDUSKAUGUSED (Min)

- 25 cm külgeinast;
- 50 cm laest/katusest;
- 180 cm põranadast

---

## KASUTAMINE







**Hoiatus:** Enne töölelülitamist tuleb soojuskiirgur juhendile vastavalt paigaldada; Seade on varustatud ühe ON/OFF lülitiga.

- Ühendage soojuskiirgur maandatud vooluvõrku (220-240V 50-60Hz)
- Kiirguri töölelülitamiseks vajutage ON/OFF lüliti positsioonile „I“

## DISTANTSPULT

- 800W - kütteelemendi kasutamiseks, vajutage distantspuldi vasakpoolset nuppu.
- 1200W- kütteelemendi kasutamiseks, vajutage distantspuldi parempoolset nuppu.
- LED – lambi kasutamiseks, vajutage distantspuldi ülemist nuppu.

## PUUTETUNDLIK LÜLITI

- Puudutage  lülitit 1x – lülitub 800W küttevõimsus.
- Puudutage  lülitit 2x – lülitub 1200W küttevõimsus.
- Puudutage  lülitit 3x – lülitub 2000W küttevõimsus.
- Puudutage  lülitit 4x – lülituvad 2000W küttevõimsus ja LED-valgusti.
- Puudutage  lülitit 5x – lülitub ainult LED-valgusti.
- Puudutage  lülitit 6x – LED-valgusti ja soojuskiirgur lülituvad välja.

## 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 välistingimustes, ei ole soovitatav seda kasutada otseses kokkupuutes sademetega.

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

## HOIUSTAMINE

Kui soojuskiirgur ei ole pikemal 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



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