

Lagege juhend enne soojuskirguri kasutamist hoolikalt läbi.

1. Veenduge, et toiteallikas vastaks nimivõimsusele ja väline metallosa oleks maandatud.
2. Ärge soojendage midagi soojapuhuri pinnal, et vältida kütteelementi saastumist, mis lühendab selle tööiga. Ärge kraapige kütteelementi.
3. Seadke soojapuhuri tasasele pinnale püstiasendisse. Ärge paigutage seda tagurpidi või kaldu.
4. Lühitage hooliduse ajaks soojapuhuri välja.
5. Soojapuhuri ei sobi kasutamiseks välitingimustes niiske ilmaga, yammitoas või muudes niiskes või niirngades keskkondades.
6. Pange tähele, et soojapuhuri võib muutuada väga kuumaks, mistõttu tuleb see paigutada tuleohhtlikest esemetest (nt diivan, kardinaid jms) ohutule kaugusele.
7. **HOLIATU!** Ülekuumenemise vältimiseks ei tohi soojapuhuri kinni katta.
8. Soojapuhuri ei tohi paikneda täpselt pistikupesa all.
9. Ärge ühendage soojapuhurit sisse-/väljalülitustaimerit või muu seadme abil, mis võib soojapuhuri automaatselt sisse lülitada.
10. Soojapuhurit ei tohi püüguada ruumi, kus kasutatakse või hoitakse kergestisüttivaid vedelikke või gaase.
11. Pikenudusjuhime kasutamisel peab see olema võimalikult lähike ja täielikult tahki haaratud.
12. Ärge ühendage teisi seadmeid soojapuhuriga sama pistikupesaga.
13. Ärge kasutage seda radiaatorit vannis, dušis või basseini vahetus läheduses.
14. Kui toitekaabel on kahjustatud, peab tootja, volitatud hoolduspetsialist või sama väitise kvalifikatsiooniga isik selle uuega asendama, et vältida ohhtlikke olukordi.
15. Kui soojapuhurit kasutatakse tööstuslikuks otstarbeks, võivad seda kasutada ainult asjatundjad töökodades, kergeõhususes ja farmides.
16. Aiates 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse ja vaimupuudega või kogemuste ja oskusteta inimesed võivad seadet kasutada vaid järelevalve all ning ümngimuses, et neid õpetatakse seadet turvaliselt käsitsema ja nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohhte.
17. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada ilma järelevalveta.
18. Alla 3-aastased lapsed tuleb seadmeist eemale hoida, kui puudub pidev järelevalve.
19. Lapsed vanuses 3. kuni 8. aastat võivad lülitada seadet sisse/välja ainult juhul, kui seade on paigaldatud selle ettenähtud tavapärasesse tööasendisse ning lapsed on järelevalve all või neid on õpetatud seadet ohutult kasutama ja nad mõistavad sellega kaasnevaid ohhtusid. Lapsed vanuses 3. kuni 8. aastat ei tohi seadet vooluvõrku ühendada, reguleerida, puhastada või hooldada.
20. **ETTEVAATUST** – selle toote mõned osad võivad muutuada väga kuumaks ja tekitada põletusi. Laste ja kaitsutute inimeste kohalolul tuleb olla eriti tähelepanelik!
21. Veenduge, et võrgupinge vastaks soojuskirguri andmeteile ja metallkorpus oleks maandatud.
22. Ärge soojendage midagi soojuskirguri korpusel, et vältida kütteelementi kahjustamist ja toote kasutusea lühendamist, ning ärge kasutage ....
23. Seadme toitepinge peab olema 220–240 V vahelduvvool.
24. Ärge reguleerige termostaati igal kasutuskorral uuesti.
25. Kasutage romimisets ohutut abivahendit (nt pedel), kui soovite termostaati reguleerida. Ärge kasutage ohhtlikku abivahendit, nagu tooli või lauda. Eemaldage seade vooluvõrgust, kui seda pole kavvas pikka aega kasutada.
26. Pistikupesa peab olema paigaldatud seadme lähedale ning olema hõlpsalt ligipääsetav.



## TOOTEVAVE

Soojuskirgur kasutab veekindlat kütteelementi, mis on suure kütteõhususega, kiire temperatuur tõusuga, mitravaha, pika tööaega, ohutu ja töökindel.

### 3. Tehnilised andmed

Pinge: 220–240 V vahelduvvool

Sagedus: 50-60Hz

Võimsus: 200 W

Klass I

## PAIGALDAMINE

1. Vertikaalselt seinale paigaldatav.

2. Paigaldussendit seinal vt pildil 1.

3. Soojuskirgur tuleb paigaldada põrandast vähemalt 6 cm kõrgusele.

