

## SOOJUSKIIRGUR

HL-E72, HL-E72D, HL-E72C, HL-E72S: 220–240 V, 50 Hz, I klass, 2000 W, IPX5

## PAIGALDUS- JA KASUTUSJUHISED

### SISSEJUHATUS

See soojuskiirgur on mõeldud nii toa- kui õuekasutuseks ning kiirgab inimeste ja esemete suunas soojust, mitte ei soojenda kiirguri ümbruses olevat õhku. Kiirgur kinnitatakse reguleeritavale kandurile, mille abil saab soojuskiirguse suunata sinna, kuhu vaja. Kiirgur on kerge ja meeldiva disainiga, mistõttu ei häiri silma, kuid töötab tõhusalt.

**Enne kasutamist lugege hoolikalt läbi järgnevad juhised. Kiirgur on ohutu ainult juhul, kui seda kasutatakse õigesti, juhiseid järgides, seetõttu soovime kasutusjuhendi hilisemaks vajaduseks alles hoida.**

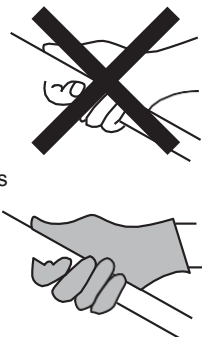
## OLULISED ETTEVAATUSABINÕUD

1. Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle välja vahetama tootja, tootja volitatud esindaja vm sarnase kvalifikatsiooniga isik, et vältida ohuolukorra tekkimist.
2. HOIATUS! Ülekuumenemise vältimiseks ei tohi kiirgurit kinni katta. HOIATUS! Mitte kinni katta.
3. Alla 3-aastased lapsed ei tohi seadme juures viibida, välja arvatud juhul, kui neil pidevalt silm peal hoitakse.
4. Lapsed vanuses 3–8 aastat tohivad seadet vaid sisse ja välja lülitada, seda juhul, kui seade on asetatud või paigaldatud selle tavapärasesse tööasendisse ning lastele on selgitatud, kuidas seadet ohutult kasutada ja millised on seadmega seotud ohud. Lapsed vanuses 3–8 ei tohi seadet vooluvõrku lülitada, reguleerida, puhastada ega hooldada.
5. HOIATUS! Mõned seadme osad võivad minna väga kuumaks ja põhjustada põletusi. Seadme kasutamisel pöörake erilist tähelepanu seadme läheduses olevatele lastele ja vähenenud võimetega isikutele.
6. Ärge kasutage kiirguriga koos programmeerimiseseadet, taimerit, kaugjuhtimispulti ega ühtki muud seadet, mis lülitab kiirguri sisse automaatselt, sest kui kiirgur on kinni kaetud või valesti paigutatud, on tulekahjuoht.
7. Ärge kasutage seda kiirgurit vannis, duši ega basseini vahetus läheduses.
8. HOIATUS! Sellel kiirgurile puudub ümbritseva keskkonna temperatuuri kontrolliv seadis. Ärge kasutage seda kiirgurit väikestes ruumides, kui neis on inimesi, kes pole võimelised ruumist omapäi lahkuma, välja arvatud juhul, kui ruumides on pidev valve.

## ETTEVAATUST!

### Enne seadme kasutamist

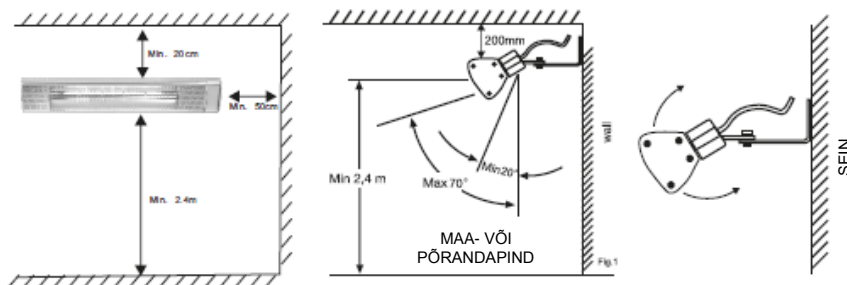
- Kontrollige, kas vooluvõrgu pingeline vastab seadme põhjal oleval andmesildil märgitule.
- Veenduge, et kiirgur on kanduri abil kindlalt seina külge kinnitatud.
- Enne paigaldamist, puhastamist ja/või lambi vahetamist ühendage kiirgur vooluvõrgust lahti ning veenduge, et lamp on jahtunud.
- Ärge puudutage halogeenlampi palja käega. Kui puudutasite halogeenlampi kogemata, pühkige näpupääljed ära metüülalkoholi või alkoholiga niisutatud pehme lapiga, vastasel korral kõrbevad näpupääljed kvartsi külge, põhjustades kiirguri enneaegse rikke.
- Ärge ühendage seda kiirgurit vooluvõrku pikendusjuhtme abil.
- Hoidke toitejuhe kiirguri korpusest eemal, sest korpus kuumeneb kiirguri töö ajal.
- Ärge katke töötavat kiirgurit kinni ega pange midagi selle ette.
- Veenduge, et lapsed ei puutu ega riku kiirgurit.
- Ärge pange kiirguri ühtegi kiirguri pilusse ega avasse mingeid esemeid.
- Hoiatus – see seade peab olema maandatud!



## PAIGALDUSJUHISED

Kiirgurile on toitejuhe ja valupistik, pistiku kontaktide paigutust ei tohi muuta. Kiirguri paigutamisel tuleks arvesse võtta järgmist:

- Järgige kiirguri ja süttiva pinna vahelist minimaalset vahekaugust.
- Ärge paigutage kiirgurit seina suhtes üle 70° nurga alla (vt joonis 1).
- Kõikumise korral võtke ühendust väljaõppinud elektrikuga.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.



1. Kinnitage kandur selles oleva fiksaatori abil kindlalt kinnituspinnale. 2. Fikseerige kiirgur soovitud nurga alla, selleks keerake kinni kiirguri tagaküljel olev kanduripolt.
3. Kanduri abil saab kiirgurit üles ja alla suunata (vt joonis 2). Selleks lödvendage kiirgurit kanduri küljes hoidvaid polte ning kui soovitud asend on leitud, keerake poldid uuesti kinni.

### Enne asendi reguleerimist ühendage kiirgur alati vooluvõrgust lahti.

- Kui kiirguris või mõnel selle osal esineb rike, samuti siis, kui vajate nõu või lisateavet, võtke esmalt ühendust tootja või tootja volitatud esindajaga.
- Enne mis tahes hooldustoimingut, sh puhastamise alustamist ühendage seade vooluvõrgust lahti. Pärast seda, kui kiirgur on 80–100 tundi töötanud, on optimaalse soojendusvõimsuse tagamiseks soovitatav kate ja lamp eemaldada ning peegeldi ebemevaba lapiga üle pühkida. Seejärel kinnitage kate ja lamp oma kohale tagasi.
- Kui toitejuhe on kahjustada saanud, peab selle välja vahetama kas tootja, tootja volitatud esindaja või muu sarnase kvalifikatsiooniga isik.

**Ettevaatust!** Ärge puudutage lampi palja käega. Kui puudutasite halogeenlampi kogemata, pühkige näpupääljed ära metüülalkoholi või alkoholiga niisutatud pehme lapiga. Vastasel korral kõrbevad näpupääljed kvartsi külge, põhjustades lambi enneaegse rikke.



Kiirguri pind võib muutuda väga kuumaks.

## Elektri- ja elektroonikajäätmed

See märk tootel või selle pakendil tähendab, et toodet ei tohi visata olmeprügi hulka. Elektri- ja elektroonikajäätmete eraldi kogumine aitab säästa loodusvarasid ning tagada, et jäätmed suunatakse ringlusse viisil, mis kaitseb nii keskkonda kui inimeste tervist.

### Toote õige kasutusest kõrvaldamine

Märgis näitab, et Euroopa Liidus ei tohi seda toodet visata olmejäätmete hulka. Et vältida valest prügikäitlemisest tekkinud kahju keskkonnale ja inimeste tervisele ning loodusvarade säästliku kasutamise edendamiseks kõrvaldage toode kasutusest õigesti. Tagastage kasutatud seade vastavasse kogumiskohta või võtke ühendust toote müügikohaga. Müüja võtab seadme vastu ja annab selle ümbertõllusse keskkonnale ohutul viisil.

Veltron International OÜ, [info@veltekspert.ee](mailto:info@veltekspert.ee); tel. 58999214. [www.veltron-heaters.com](http://www.veltron-heaters.com);