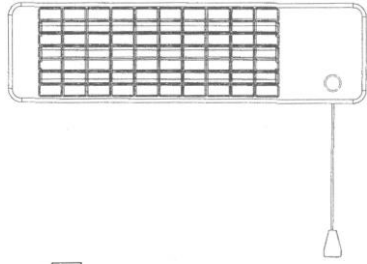


# INFRAPUNASOOJUSKIIRGAJA

## Kasutusjuhend



 **EUROM QH1800**

Lugege kasutusjuhend läbi ja hoidke edaspidiseks kasutamiseks alles

### TÄNAME TEID

Täname meie toodete usaldamise ja kvartselementidega infrapuna-soojuskiirgaja QH 1800 ostmise eest. Kuna soovime, et jääksite meie tootega rahule, lugege käesolev kasutusjuhend läbi ja hoidke edaspidiseks kasutamiseks alles.

### TEHNILISED ANDMED:

**Mudel**  
**QH1800**

Toitepinge  
230 V / 50 Hz


Soojamahtuvus  
1800 vatti maks.

Reguleerimisvahemik  
0 - 600 - 1200 - 1800 vatti

Mõõtmed  
15,5 x 54 x 8,5 cm

Kaal  
2 kg

### KASUTAMINE NIISKES RUUMIS

Kuna soojuskiirgajal on topeltisolatsioon (kaitseklass II, ) ja pritsmekaitse (IPX4), võib seda paigaldada vannituppa eeldusel, et on tagatud ohutu kaugus veeseadmetest (kraanikauss, vann). Ohutuks kauguseks on 60 cm.

**OLGE ETTEVAATLIK!** Soojuskiirgaja paigaldamisel vannituppa, tualettruumi või mõnda teise niiskesse ruumi eemaldage seadmelt pistik ja elektrijuhe ning ühendage seade otse elektrivõrku.

### ENNE KASUTAMIST

- Eemaldage pakend (pappkarp, kile ja polüetüleenvahust kaitsekatted) täielikult. Pakend ei ole mänguasi. Ärge lubage lastel sellega mängida!
- Kontrollige, et soojuskiirgaja ei ole kahjustatud ja on komplektne. Komplekti kuulub ka lisatarvikute kott (2 pistikut ja 2 kruvi).

### PAIGALDAMINE

- Määrake täpselt kindlaks, kuhu soovite soojuskiirgaja asetada. Soojuskiirgaja peab paiknema vähemalt 200 cm põrandapinnast kõrgemal. Seadme külgedele ja peale peab jääma vähemalt 20 cm vaba ruumi.
- Soojuskiirgaja paigaldamisel niiskesse ruumi (nt vannituba, tualettruum jne) tagage seadme piisav (vähemalt 60 cm) horisontaalne vahekaugus veeseadmetest, nagu kraanikauss, dušikabiin, vann jne. Soojuskiirgaja peab paiknema nii, et vannist või dušikabiinist ei ole võimalik seadet sisse lülitada. Sel juhul paigaldage seinalus seinal asuva elektrihenduspunkti kohale.
- Eemaldage metallkate (kahe väikese kruvi abil), mis katab soojuskiirgaja pöörlevat kütteelementi.
- Seinaaluse paigaldamiseks puurige seinale esmalt parempoolne auk, sisestage tüübel ja keerake kruvi kergelt kinni.
- Seejärel märkige seinal vasakpoolse augu asukoht. Soojuskiirgaja peab paiknema seinal täiesti horisontaalselt! Paigaldage seinalus teine kruvi ja keerake mõlemad kruvid tugevalt kinni.
- Kui soojuskiirgaja ei ole paigaldatud niiskesse ruumi, kinnitage metallkate kahe väikese kruvi abil tagasi. Nüüd on soojuskiirgaja kasutamiseks valmis.

### ÜHENDAMINE NIISKES RUUMIS

- Tõmmake pistikuga traat läbi soojuskiirgaja väljaviikava.
- Ühendage seinast väljuva juhtme sinine ja pruun traat traatühendusega: sinine sinisega ja pruun pruuniga. Topeltisolatsiooniga soojuskiirgaja maandamine ei ole lubatud!
- Kinnitage seinajuhe ühendusega.
- Paigaldage kaitsekate traatühendusele tagasi.
- Kinnitage metallkate kahe väikse kruvi abil seinaluselisele tagasi.
- Kontrollige, et soojuskiirgaja on asendis 0.
- Ühendage toitepinge elektrivõrku tagasi.

**TÄHELEPANU! Elektriühendusi võivad teostada ainult vastava kvalifikatsiooniga isikud!**  
**Enne mis tahes tööde tegemist elektripaigaldisega eemaldage toitepinge elektrivõrgust!**

### KASUTAMINE

- Veenduge, et soojuskiirgaja on asendis 0. Soojuskiirgaja sisselülitamiseks on seadmele paigaldatud käivitusnõör. Käivitusnõörist tõmbamine lülitab soojuskiirgaja asendist 0 (väljalülitatud) asendisse 1, 2 ja 3 ning tagasi asendisse 0.
- Soojuskiirgaja kasutamisel koos pistikuga ühendage pistik nüüd sobivasse pistikupesasse võimsusega 230 V–50 Hz.
- Käivitusnõörist üks kord tõmbamine lülitab soojuskiirgaja asendisse 1 e. minimaalsele võimsusele (600 vatti). Teistkordne tõmbamine lülitab seadme asendisse 2 e. keskmisele võimsusele (1200 vatti) ja kolmandat korda tõmbamine asendisse 3 e. täisvõimsusele (1800 vatti). Käivitusnõörist neljandat korda tõmbamine lülitab soojuskiirgaja välja (asend 0).
- Soojuskiirgaja sisselülitamisel võib tekkida vähene vibratsioon, mis möödub mõne sekundi jooksul.

Soojuskiirgaja kiirgusnurka on võimalik reguleerida seadme pööramisega kinnituskruvidel, millega seade on seinaluselisele kinnitatud. Kuid samas lödveneb kinnitus sagedasel reguleerimisel. Sel juhul keerake kruvid kruvikeeraja abil uuesti tugevalt kinni.

### HOOLDUS

Soojuskiirgaja ei vaja erilist hooldust. Enne seadme puhastamist toimige järgnevalt.

- Kontrollige, et seade on välja lülitatud ja maha jahtunud. Kui Te kasutate soojuskiirgajat koos pistikuga, võtke pistik pistikupesast välja.
- Tolmu ja mustuse eemaldamiseks seadme välispinnalt kasutage pehmet kuiva lappi.
- Tavaliselt ei ole seadme sisepindade puhastamine vajalik. Vajadusel võite suunata tolmuimeja otsiku seadme metallvõrele ja puhastada seadme sisepinda tolmust. Olge ettevaatlik ja vältige kokkupuudet õrnade kvartselementidega!
- Ärge avage soojuskiirgajat kruvide lahti keeramisega või mõnel muul moel!

### OHUTUS

- Enne soojuskiirgaja paigaldamist, eemaldamist, reguleerimist jne eemaldage seade alati elektrivõrgust. Kui Te kasutate soojuskiirgajat koos pistikuga, eemaldage pistik pistikupesast. Alaliselt paigaldatud soojuskiirgaja puhul lülitage kaitselülitit välja.
- Veenduge, et soojuskiirgaja elektriühendust kaitseb piisava võimsusega kaitse: minimaalselt 16 A. Elektriühendus peab olema varustatud kiiretoimelise kaitselülitiga, mille võimsus on vähemalt 30 mA.
- Seda soojuskiirgajat on lubatud paigaldada niiskesse ruumi (vaadake osa „Paigaldamine“). Seadme paigaldamisel tuleb järgida lisaks kasutusjuhendis antud juhistele ka riiklike standardite nõudeid.
- Probleemide korral soojuskiirgaja või paigaldusega ärge kasutage soojuskiirgajat. Pöörduge kvalifitseeritud spetsialisti poole.

### HOIATUSED

- Sisselülitatud soojuskiirgaja muutub kuumaks. Põletustrumade ennetamiseks vältige naha kokkupuudet seadmega!
- Ärge puudutage sisselülitatud soojuskiirgajat.
- Ärge puudutage soojuskiirgajat märgade kättega.
- Ärge pöörake kütteelementi, kui soojuskiirgaja on sisse lülitatud. Enne kütteelemendi asendinurga muutmist laske soojuskiirgajal 15 minutit jahtuda.
- Ülekuumenemis- ja tulekahjuohu ennetamiseks ärge asetage metallvõrele mingeid esemeid. Ärge kasutage soojuskiirgajat rõivaste kuivatamiseks.
- Isegi siis, kui kütteelement enam eredalt ei hõõgu, võib see olla kuum ja ohtlik!
- Soojuskiirgaja on mõeldud kasutamiseks ainult kodus või kontoris ja ei sobi tööstuslikuks kasutamiseks. Seadme tööstuslikul kasutamisel kaotab garantii kehtivuse.
- Soojuskiirgaja peab olema paigaldatud täiesti horisontaalsesse asendisse. Vertikaalses asendis olek kahjustab seadet ja garantii kaotab kehtivuse.
- Ärge paigaldage soojuskiirgajat seinakontakti alla.

Kuna niisketes ruumides, nagu vannituba jne, on elektrijuhtme ja pistiku kasutamine keelatud, ühendage soojuskiirgaja otse elektrivõrku. Ühendustöid võib teha ainult kvalifitseeritud elektrik! Selleks tuleb seinalaus kinnitada niiskesse ruumi paigaldatud elektriühenduspunkti kohale nii, nagu allpool kirjeldatud. Juhised elektrikule.

- Kontrollige, et ühenduspunkti võimsus on 230 V–50 Hz.
- Ühendage toitepinge elektrivõrgust lahti.
- Eemaldage elektrijuhtme ümber olev kest.
- Eemaldage traatühendusest kaitsekate.
- Keerake lahti traatühendusest pistikusse suunduvad sinine ja pruun traat.
- Kuna soojuskiirgajat ümbritsev kiirgustase on suhteliselt kõrge, muutuvad lähedal asuvad objektid äärmiselt kuumaks. Seepärast paigaldage soojuskiirgaja vähemalt 60 cm kaugusele kergestisüttivatest objektidest (kardinad, rõivad jne).
- Ärge jätke sisselülitatud soojuskiirgajat järelevalveta. Ärge jätke lapsi või invaliide üksi soojuskiirgaja juurde.
- Kuna soojuskiirgaja sisaldab hõõguvaid ja sädemeid tekitavaid elemente, ärge kasutage seadet kütuse, värvainete või muude kergestisüttivate materjalide lähedal.
- Vältige pikendusjuhtme kasutamist, kuna see võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahjuohtu. Kui pikendusjuhtme kasutamine on vältimatu, peab pikendusjuhe olema vähemalt 1,5 m pikk ja võimsusega vähemalt 2400 vatti.
- Ärge asetage elektrijuhtmele vaipkatet jne. Ärge asetage elektrijuhet kohta, kus see takistab liikumist.
- Lülitage maha kukkunud, kahjustunud või nõuetekohaselt mittetöötav soojuskiirgaja välja. Eemaldage seade elektrivõrgust (eemaldage pistik pistikupesast või kaitse alalise paigaldise korral) ja pöörduge müügiesindaja või kvalifitseeritud hoolduskeskuse poole.
- Ärge võtke seadet iseseisvalt lahti. Vääralt remonditud soojuskiirgaja on kasutajale ohtlik. Probleemide korral pöörduge müügiesindaja poole.
- Garantii kaotab kehtivuse, kui seadet on remontinud vastava kvalifikatsioonita inimene või kui seadet on kasutatud kasutusjuhendis mittekirjeldatud viisil.

## EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

*Importija:*

Euromac bv.  
Kokosstraat 20,  
8281 JC Genemuiden - NL

*Seadme kirjeldus:*

*kvartselementidega infrapunasoojuskiirgaja*

*Mudel ja tüüp:*

Eurom QH1800

*Importijana deklareerime, et käesolev seade vastab EMÜ direktiivide nõuetele.*

*Katsedirektiivid:*

EN 61000-3-2: 2000  
EN 61000-3-3: 1995+A1  
EN 55014-1: 2000+A1+A2  
EN 55014-2: 1997+A1

Seade vastab samuti madalpingedirektiividele:

EN 60335-2-30: 1997+A1  
EN 60335-1: 1994+A1+A11+A12+A13+A14+A15+A2+A16

Genemuiden, 12. august 2004

J. Bakker, peadirektor, Euromac bv.

EUROMAC BV.

Kokosstraat 20,  
8281 EJ Genemuiden

Tel.: 038 385 4321 Faks: 038 385 6464

e-post: info@euromac.nl www.euromac.nl