

Kasutusjuhend



**EUROM**  
POWERFUL PRODUCTS

**WH2018**

KERAAMILINE SEINAPUHUR  
KAUGJUHTIMISPULDIGAÕLIRADIAATOR

Tootekood 342277



See sümbol seadmel tähendab: mitte kinni katta!

## **Tehnilised andmed**

Mudel		WH2018
Toitepinge	V/Hz	220–240 / 50
Suurim võimsus	W	2000
Seaded	W	0–1000–2000
Kütteelemendid		PTC – positiivse temperatuuri koefitsiendiga
Taimer		kuni 7,5 tundi pluss nädalaprogramm
Termostaat		+
Kaugjuhtimispuult		+
Mõõtmed	cm	46,5 × 11,5 × 18,5 cm
Mass	kg	1,9

## **Üldised ohutusjuhised**

1. Enne seadme kasutamist lugege kogu kasutusjuhend hoolikalt läbi.
2. Enne uue soojendi kasutamist veenduge, et seadmel, selle juhtmel või pistikul ei esineks nähtavaid kahjustusi. Ärge kasutage kahjustatud soojendit, vaid saatke see asendamiseks edasimüüjale tagasi.
3. Soojendi on mõeldud kindlalt seinale kinnitamiseks. Öhu väljalaskeava peab olema suunatud allapoole. Ärge kasutage seadet enne, kui see on paigaldatud kasutusjuhendis toodud kirjelduste kohaselt. Ärge kasutage seadet püstasendis ega toetage seda millegi najale.
4. Soojendi on ette nähtud kasutamiseks üksnes koduses majapidamises. Kasutage soojendit kodus ainult lisakütteseadmena.
5. Soojendi ei sobi kasutamiseks niisketes ega märgades kohtades, näiteks vannitoas ja pesuköögis. Ärge paigutage soojendit kraanikausi, vanni, duši, basseini, purskkaevu ega muu niiskusallika lähedusse. Hoidke seda vette kukkumise eest ja välistage vee soojendisse sattumise võimalus. Kui soojendi siiski kukub vette, eraldage see kohe toiteallikast! Ärge kasutage seest niisket soojendit, vaid viige see parandusse. Ärge kastke soojendit, selle toitejuhet ega pistikut vette, samuti ärge katsuge soojendit märgade kätega.
6. Ärge paigaldage seadet ukse taha ega avatud akna kõrvale, kus vihm võib selle märjaks teha.
7. Seadmele märgitud toitepinge ja sagedus peavad olema vastavuses kasutatava pistikupesa omadega. Elektripaigaldis peab olema kaitstud rikkevoolukaitsmega (max 30 mA).
8. Enne seadme elektrivõrku ühendamist kerige juhe täies pikkuses lahti. Veenduge, et juhe ei puutu soojendi ühegi osa vastu ega kuumeneks ka muul moel. Ärge pange toitejuhet vaiba alt; ärge katke seda mattide, vaibaribade ega muu sellisega. Veenduge, et juhe ei jääks ruumis liikujatele jalgu. Hoolitsege, et juhtmele ei oleks võimalik peale astuda ja see ei jääks mööbli alla. Ärge vedage juhet ümber teravate nurkade ega kerige seda pärast kasutamist liiga tihedalt kokku.
9. Võimaluse korral ärge kasutage pikendusjuhet, sest see võib kaasa tuua ülekuumenemise ja tuleoahu. Kui pikendusjuhtme kasutamine on vältimatu, veenduge, et see ei oleks kahjustatud. Lubatud on kasutada pikendusjuhet ristlõikega vähemalt 2 × 2,5 mm<sup>2</sup> ja vähima võimsusega vähemalt 2200 W / 10 A. Ülekuumenemise vältimiseks kerige juhe alati täies pikkuses lahti.
10. Elektrisüsteemi ülekoormuse ja kaitsmete läbipõlemise vältimiseks ärge ühendage soojendiga samasse pistikupessa ega samasse vooluahelasse teisi elektriseadmeid.
11. Ärge kasutage soojendit välitingimustes ega alla 20 m<sup>3</sup> ruumides.

12. Soojendi sisaldab kuumi, hõõguvaid või sädemeid tekitavaid osi. Seetõttu ei tohi soojendit kasutada paikades, kus hoitakse kütust, värve, kergsüttivaid vedelikke ja/või gaase jms.
13. Ärge paigutage soojendit pistikupesa lähedusse, selle alla ega otse selle vastu. Soojendit ei tohi paigutada ka lahtise tule ega muude kuumusallikate lähedusse.
14. Ärge kasutage seadet mööbli, kardinate, paberi, rõivaste, voodipesu ega muude kergsüttivate esemete juures, samuti koduloomade läheduses. Hoidke need soojendist vähemalt 1 m kaugusel.
15. Soojendit ei tohi kinni katta. Tuleohu vältimiseks ei tohi soojendi õhu välja- ja sisselaskeavasid mingil moel tõkestada. Ärge kasutage soojendit rõivaste kuivatamiseks ega asetage midagi soojendi peale. Ärge kasutage soojendit püstises asendis, sest see tõkestab õhu väljapääsu.
16. Veenduge, et soojendi ümbruses oleks tagatud vaba õhuringlus. Ärge paigutage soojendit seintele või suurtele esemetele liiga lähedale ega asetage seda riulite, kappide jms alla. Hoidke need soojendist vähemalt 1 m kaugusel.
17. Vältige võõrkehade sattumist soojendi tuulutus- või väljundavadesse, sest need võivad põhjustada elektrilöögi, tulekahju või seadme kahjustuse.
18. Ärge jätke sisselülitatud soojendit järelevalveta. Enne pistiku pistikupesast eemaldamist lülitage seade alati välja. Kui soojendit ei kasutata, tõmmake pistik alati pistikupesast välja. Pistiku pistikupesast väljatõmbamisel hoidke kinni pistikust, mitte juhtmest.
19. Lülitage soojendi alati välja, eemaldage pistik pistikupesast ja laske seadmel jahtuda enne:
  - puhastamist,
  - hooldamist,
  - puudutamist või liigutamist.
20. Sisselülitatud seade läheb kuumaks. Põletuste ärahoidmiseks vältige naha kokkupuudet kuumade pindadega.
21. Ärge kasutage soojendi automaatseks sisselülitamiseks välist taimerit ega muud sellist seadet. Soojendit saab juhtida taimeri abil või ka käsitsi. Kasutusviisist olenemata tuleb järgida kõiki ohutusjuhiseid.
22. Laste või puuetega isikute läheduses tuleb seadet kasutada järelevalve all. Alalise järelevalve puudumisel hoidke alla kolmeaastased lapsed soojendist eemal. Kolme kuni kaheksa aasta vanused lapsed tohivad seadet ainult sisse ja välja lülitada tingimusel, et seade on pandud või paigaldatud tavalisse kasutuskohta ning lapsed on täiskasvanu järelevalve all või saanud seadme ohutu kasutuse juhised ja mõistavad kaasnevaid ohtusid. Kolme kuni kaheksa aasta vanused lapsed ei tohi ühendada seadme toitejuhet ega seadet reguleerida, puhastada või hooldada.

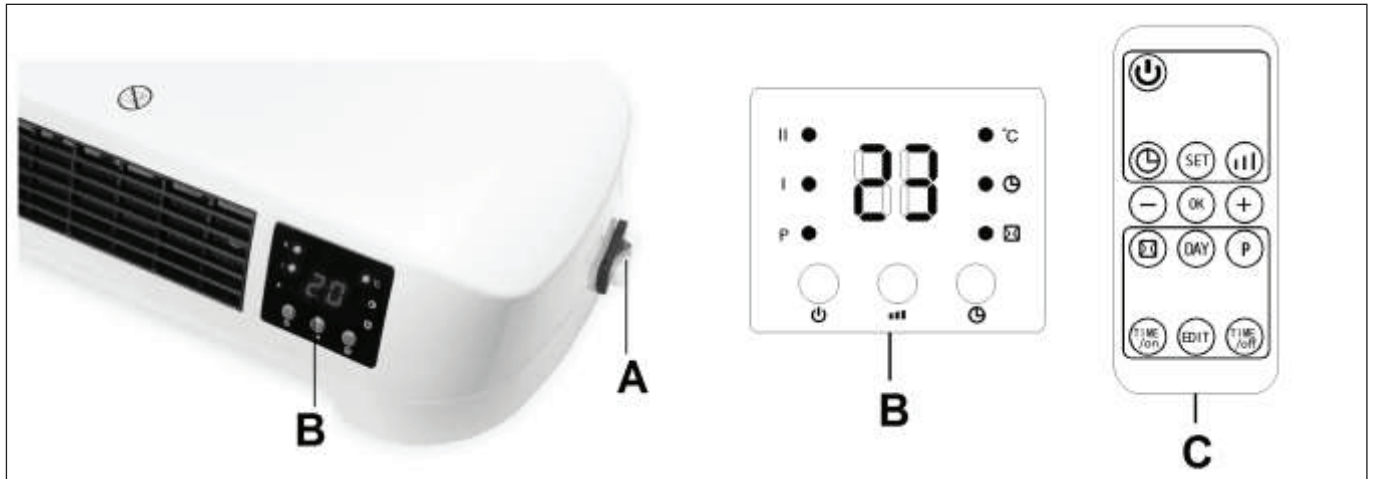
See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks lastele ega füüsilise, sensoorse või vaimse puudega isikutele, samuti neile, kellel ei ole seadme kasutamiseks teadmisi või kogemusi. Üle kaheksa aasta vanused lapsed, väheste sensorsete, füüsiliste või vaimsete võimetega isikud ning need, kellel puuduvad vastavad kogemused ja teadmised, tohivad seadet kasutada vaid juhul, kui nad on nende ohutuse eest vastutavate isikute järelevalve all või on saanud seadme ohutu kasutuse juhised ja mõistavad kaasnevaid ohtusid. Ärge laske lastel seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada ilma järelevalveta.
23. Hoidke soojendi puhas. Soojendisse kogunenud tolm, mustus ja/või sete on kõige tavalisem ülekuumenemise põhjus. Puhastage seadet nendest jäätmetest korrapäraselt.
24. Ärge lülitage seadet sisse, kui olete avastanud seadme, juhtme või pistiku vigastuse, kui seadme töös esineb häireid, kui see on maha kukkunud või esineb märke mõnest muust veast. Tagastage komplektne seade müüjale või viige kvalifitseeritud elektrikule ülevaatuseks ja/või remondiks. Nõudke alati originaalosalade kasutamist.
25. Kasutage üksnes tootja soovitatud või tarnitud tarvikuid ja/või lisaseadmeid.
26. Seadet (sealhulgas juhet ja pistikut) võivad lahti võtta ja/või parandada üksnes volitatud ja kvalifitseeritud isikud.

27. Kasutage soojendit üksnes ettenähtud otstarbel ja selle kasutusjuhendi kohaselt.

Juhiste nr 24, 25, 26 ja 27 eiramine võib põhjustada seadme kahjustusi, tulekahju ja/või kehavigastusi. Nende juhiste eiramine tühistab kohe ka igasuguse garantii ning seadme müüja, maaletooja ja tootja ei vastuta tagajärgede eest.

**HOIATUS!** Mõni seadme osa läheb väga kuumaks ja võib tekitada põletusi. Olge eriti ettevaatlik, kui vahetus läheduses viibib lapsi või teisi kaitsetuid inimesi.

## Kirjeldus



A = pealüli

B = näidik

C = kaugjuhtimispult

## Paigaldamine ja ühendamine

- Eemaldage kogu pakkematerjal ja hoidke seda lastele kättesaamatus kohas. Pärast pakendi eemaldamist veenduge, et seadmel ei esineks kahjustuste ega muude rikete/puuduste/tõrgete tunnuseid. Kahtluse korral ärge kasutage seadet, vaid võtke ülevaatuks või asenduseks ühendust seadme müüjaga.
- Valige seadmele sobiv koht, võttes arvesse ka ohutusjuhiseid. WH2018 peab olema kinnitatud seinale ja seda ei tohi kasutada lamavas, toetavas, rippuvas või seisvas asendis. Sein, kuhu seade riputatakse, peab olema kindel, tasane ja täiesti püstine ning valmistatud mittesüttivast sulamiskindlast materjalist. Seade peab asuma vähemalt 20 cm kaugusel külgseintest ja ülaosa peab asuma vähemalt 180 cm kõrgusel põrandast.

**Soojendi tuleb eelistatavalt paigaldada nii, et see oleks püsivalt ühendatud toiteallikaga. Niimoodi ühendada tohib ainult kvalifitseeritud elektrik ja seetõttu ei ole seda siin kirjeldatud.**

**Selles juhendis eeldatakse, et seade ühendatakse ohutuspõhjustel pistikuga; püsiühenduse korral ei kehti pistiku kohta käivad lõigud.**

- Puurige seinas vajalikku asukohta kaks auku, nii et tüüblid sobiksid täpselt. Augud peavad asetsema horisontaaljoonel ja nende vahekaugus peab olema 39,8 cm. Sisestage tüüblid ja kruvid aukudesse. Jätke kruvid 10 mm ulatuses sisse keeramata. Haakige soojendi riputusaasadega kruvide otsa, seejärel nihutage vasakule ja tõmmake allapoole. Kaasasolevad kinnituskahvandid sobivad tellisseina jaoks. Kui teie seinad on mingist muust materjalist, küsige nõvu mõnelt spetsialistilt, nt ehituspoest.
- Veenduge, et soojendi ripuks kindlalt seinale; vajaduse korral keerake kruvid veidi sügavamale tüüblitesse.

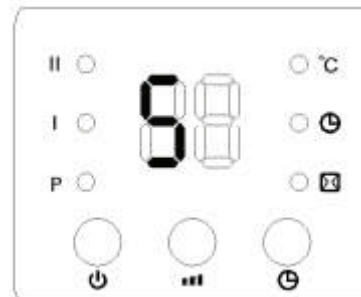


- Kinnitage soojendi kaasasolevate vahendite abil. Asetage klamber soojendi peale (vt joonist), lühema küljega vastu seina. Märkige augu asukoht seinale ja eemaldage soojendi. Puurige märgitud kohta auk ja sisestage tüübel. Nüüd riputage soojendi seinale ja kruvige klamber seina külge nii, nagu on näidatud joonisel. Soojendi on nüüd paigaldatud.

## Esmakordne kasutamine ja juhtimine

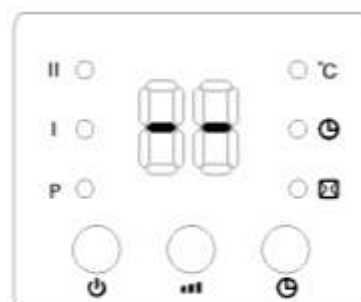
- Veenduge, et pealüliti oleks väljas (O).
- Kerige elektrikaabel täielikult lahti ja ühendage pistik sobivasse 220/2406 V pistikupessa.
- Lülitage pealüliti sisse (I). Näidikul kuvatakse "S" (ooterežiim).

Seadmel ja kaugjuhtimispuldil on mõned ühised sama otstarbega nupud. Nädalaprogrammi, temperatuuri ja avatud akna tuvastust saab seada ainult kaugjuhtimispuldi abil.

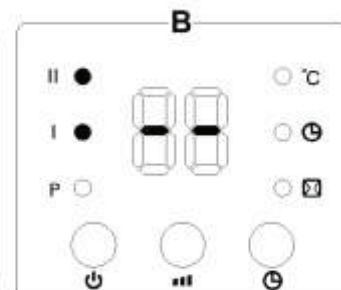
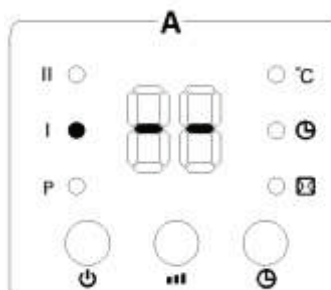


## Kasutamine seadme või kaugjuhtimispuldi nuppude abil

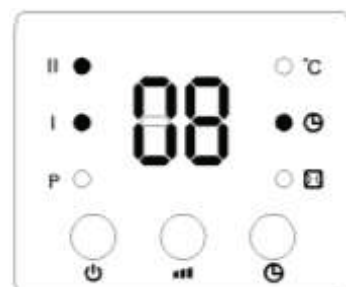
- Käivitusnupu (⏻) vajutamisel hakkab seadme puhur tööle ja näidikule ilmub "- -".



- Käivitusnupu (⏻) ühekordsel vajutamisel hakkab soojendi tööle väikese võimsusega ja näidikule ilmub joonisel A toodud kuva. Nupu veelkordsel vajutamisel hakkab soojendi tööle täisvõimsusega ja näidikule ilmub joonisel B toodud kuva.



- Viitkäivituse seadistamiseks vajutage taimeri nuppu (⌚). Seadme ootele seadmiseks vajutage ootenuppu (S) ja taimeri nuppu. Iga kord, kui vajutada taimeri nuppu, lisatakse käivituse viitajale üks tund. Näidikul kuvatakse seatud tundide arvu, mis väheneb iga möödunud tunni järel. Samuti süttib taimeri märgulamp. Seade käivitub seatud ajal automaatselt. Vaikimisi temperatuur on 23 °C (pidage meeles, et termostaati ei saa nuppude abil seada).



- Kui nädalaprogrammi ei ole seatud või temperatuuri ei ole kaugjuhtimispuldi abil seatud, siis lülitub seade 12 tunni järel automaatselt välja.

## Kaugjuhtimispuldi kasutamine

### Nädalapäeva ja kellaaja seadmine

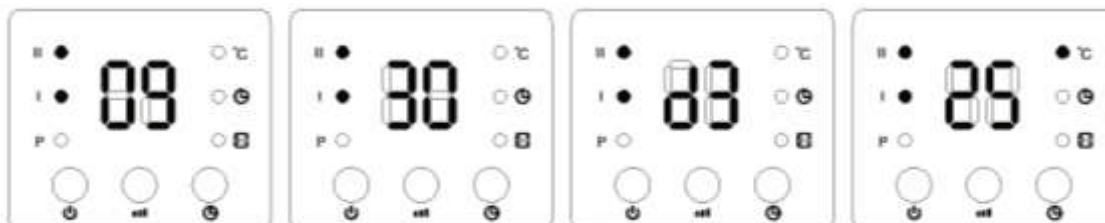
- Lülitage seade pealüliti abil ooterežiimi (S). Nädalapäeva ja kellaega saab seada ka siis, kui seade on sisse lülitatud.
- Vajutage üks kord seadistusnuppu (SET): näidikul kuvatakse "12". Seadke (+)/(-) nuppude abil soovitud tund (1–23). Vajutage minutite seadmiseks uuesti seadistusnuppu SET. Näidikul kuvatakse "30" ning nüüd saab pluss- ja miinusnuppudega seada minutite arvu vahemikus 00–59.

Vajutage uuesti seadistusnuppu **SET** ja näidikul kuvatakse **d1**; seadke pluss- ja miinusnuppudega nädalapäev: esmaspäev = d1, teisipäev = d2 jne.

Lõpuks vajutage sätete kinnitamiseks **OK**. Näidikul taastub enne nädalapäeva ja kellaaja seadmist olnud kuva. Nädalapäeva ja kellaaja vaatamiseks vajutage seadistusnuppu **SET**.

### Temperatuuri seadmine

- Veenduge, et seade oleks sisse lülitatud ja vajutage pluss- või miinusnuppu: vaikimisi säte on "23". Vajutage pluss- või miinusnuppu, kuni olete saavutanud soovitud temperatuuri (vahemikus 10 °C kuni 49 °C). Sätte kinnitamiseks klõpsake OK. Näidikul kuvatakse seatud temperatuur ja võimsus.



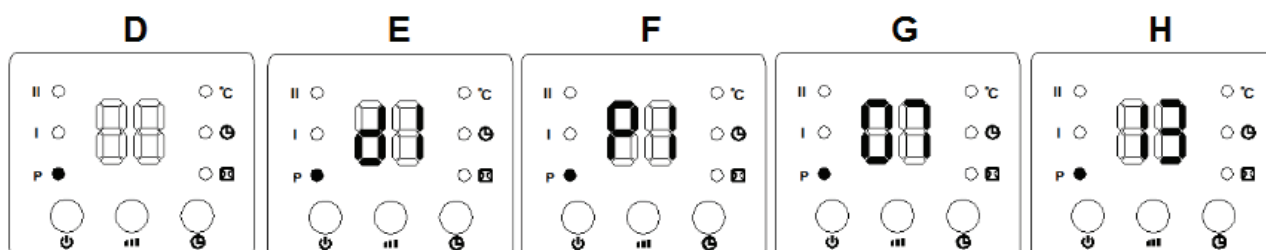
Näiteks: kolmapäev, 09.30, täisvõimsus 25 °C.

- Kui temperatuur on seatud, valib seade vajaliku võimsuse: täisvõimsuse, kui ruumi tuleb soojendada üle 2 °C, ja väiksema võimsuse, kui ruumi tuleb soojendada alla 2 °C. Kui seade on saavutanud seatud temperatuuri, lülitatakse kütteelement välja, kuid puhur jääb veel 30 minutiks sisselülitatuks. See säilitab ruumi õhuringluse, et seade tajuks ruumi võimalikku jahtumist. Seade lülitub uuesti sisse, kui ruum jahtub seatud temperatuurist 2 °C madalamale.
- Termostaadi väljalülitamiseks vajutage talitlusnuppu **⏻** ja valige väikese või täisvõimsusega soojendamine. Nüüd jääb seade püsivalt tööle. Näidikul ei kuvata enam temperatuuri, nagu on näidatud joonistel A või B. Kui seade on 12 tundi pidevalt töötanud, lülitub see automaatselt välja, jahtub ja naaseb ooterežiimi.



### Nädalaprogrammi seadistamine

Nädalaprogrammi seadistamiseks tuleb kõigepealt seadistada nädalapäev ja kellaeg.

1. Lülitage seade pealüliti abil ooterežiimi (S).
2. Vajutage seadme sisselülitamiseks käivitusnuppu **⏻**.
3. Nupu **P** vajutamise järel ilmub näidikule üles vasakule tähis "P", mis tähendab nädalaprogrammi kuva (vaadake joonist D).
4. Päevade nupu **DAY** vajutamise järel ilmub näidikule tähis "d1". Päeva valimiseks vajutage uuesti päevade nuppu DAY: d1 = esmaspäev, d2 = teisipäev jne. Kui päevaks on seatud esmaspäev, vilgub näidikul joonisel E toodud näit.



Nupu **EDIT** vajutamise järel kuvatakse näidikul tähist "P1" (programm 1). Iga päeva kohta on võimalik seada kuni kuus programmi: P1–P6. Nupu EDIT taasvajutamise järel avaneb P2 jne. Kui programmiks on seatud 1. programm (P1), vilgub näidikul joonisel F toodud näit.


5. Nupu  vajutamise järel kuvatakse näidikul "00". Käivitusaja tundide lisamiseks ühe võrra vajutage uuesti nuppu TIME/ON (0–23, nt 07.00, vaadake joonist G).
6. Nupu  vajutamise järel kuvatakse näidikul seiskamisaega. Seiskamisaja tundide lisamiseks ühe võrra vajutage uuesti nuppu TIME/OFF (nt 13.00, vaadake joonist H). Seiskamisaeg peab olema alati käivitusajast hilisem. Kui mõlemad kellaajad on samad, lülitub seade ooterežiimi.
7. Seadke pluss- ja miinusnuppudega soovitud temperatuur.
8. Näidu vilkumise ajal saab näitu muuta või siirduda järgmisele seadistusele. Kui ooteaeg on liiga pikk, siis seadistus tühistatakse.
9. Lõpuks vajutage sätte kinnitamiseks OK.
10. Korrake samme 3–8, et seada nädalaprogrammi käivitus- ja seiskamisajad kuni 7 päeva jaoks ning kuni 6 programmi päeva kohta.
11. Järgige sätete muutmisel ülaltoodud samme. Väärtuste sisestamine asendab varasemad väärtused. Kinnitage valikud nupuga OK.
12. Nädalaprogrammi väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu "P". Tähis "P" kaob näidikult ja nädalaprogramm on välja lülitatud. Seade naaseb eelmiste sätete režiimi.

**TÄHELEPANU!** Nädalaprogramm on pidev, mis tähendab, et 7 päeva läbimisel alustatakse uuesti 1. päeva sätetega. Kui seda ei soovita, tuleb nädalaprogramm nupu "P" abil välja lülitada.

#### Märkused

- Sätete vaatamiseks vajutage nuppe "DAY", "EDIT", "TIME/ON" ja "TIME/OFF". Näidikul kuvatakse vastavaid sätteid.
- Taimeril saab seada ainult tunde, mitte minuteid.
- Seiskamisaeg "TIME/OFF" peab olema alati käivitusajast "TIME/ON" hilisem.
- Sätted kustuvad seadme pealüliti väljalülitamise, voolukatkestuse või toitekaabli pistiku pistikupesast eemaldamise järel. Nädalapäeva ja kellaaja vaatamiseks vajutage seadistusnuppu "SET" ja seadistage uuesti.

#### Avatud akna anduri seadmine

- Veenduge, et seade oleks käivitatud ja soojeneb.
- Nupu  vajutamise järel kuvatakse vastav ikoon ja temperatuur (°C). Vaikimisi temperatuur on 23 °C, mida saab muuta pluss- ja miinusnuppudega. Kui avatud akna andur on sisse lülitatud ja ruumi temperatuur langeb 10 minuti jooksul 5–10 kraadi, lülitub seade välja ning läheb ooterežiimi. Sel juhul vajutage seadme sisselülitamiseks toitevoolu nuppu.
- Avatud akna tuvastamise omaduse väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu X. Ikoon kaob näidikult ja seade naaseb eelmiste sätete režiimi.
- Kui soojendi on seatud käivituma nädalaprogrammi alusel ja avatud akna tuvastus lülitatakse sisse, siis rakendub see omadus ainult sel ajal, kui seade on nädalaprogrammiga sisse lülitatud.

#### **Ülekuumenemiskaitse**

Kui seade läheb liiga kuumaks, lülitab ülekuumenemiskaitse seadme välja. Ülekuumenemine võib tekkida juhul, kui soojendi ei saa piisavalt kuumust välja suunata või värske õhu juurdepääs on takistatud. Tavaliselt võib see tekkida siis, kui seade on osaliselt või täielikult kinni kaetud, sisselaske-/väljalaskevõred on ummistatud või seade on paigaldatud liiga seina lähedale. Kui rakendub ülekuumenemiskaitse ja küttekehad lülitatakse välja, hakkab puhur seadme jahutamiseks tööle. Sel juhul näidiku kuva ei muutu. Kui seade on jahtunud, naaseb see eelmiste sätete režiimi. Soovitatav on seade siiski kaugjuhtimispuldi abil välja lülitada ja lasta piisavalt jahtuda. Pärast ülekuumenemise põhjuse kõrvaldamist võib seadet jälle tavapärasel viisil edasi kasutada. Kui ülekuumenemise põhjust ei leita, aga seade kuumeneb korduvalt üle, siis tule see välja lülitada ja parandusse viia.



## Ülekuumenemise lisakaitse

Sisemuse ülekuumenemise korral lülitab ülekuumenemise lisakaitse seadme välja. Ülekuumenemine võib tekkida juhul, kui soojendi ei saa piisavalt kuumust välja suunata või värske õhu juurdepääs on takistatud. Nagu eespool mainitud, on ülekuumenemise põhjuseks tavaliselt see, et soojendi on (osaliselt) kinni kaetud, õhu sisse- või väljalaskevõred on tõkestatud või seade on paigaldatud liiga seina või muu sarnase lähedale. Kui ülekuumenemise lisakaitse lülitab soojendi välja, lülitage juhtnupp välja asendisse "O", tõmmake pistik pistikupesast välja ja laske soojendil maha jahtuda. Kõrvaldage ülekuumenemise põhjus ja jätkake seadme tavapärasest kasutamist. Kui te ei suuda põhjust leida ja ülekuumenemine kordub, lõpetage soojendi kasutamine ja viige see ülevaatusse/parandusse.

## Puhastamine ja hooldamine

Hoidke soojendi puhas. Tolmu- ja mustuseosakeste kogunemine seadmesse on üks sagedamaid ülekuumenemise põhjusi ning seetõttu tuleb seadet korrapäraselt puhastada. Lülitage soojendi välja, eemaldage pistik pistikupesast ja laske soojendil enne puhastamist või hooldamist maha jahtuda.

- Puhastage soojendi välispinda korrapäraselt kuiva või kergelt niiske lapiga. Ärge kasutage sööbivaid seepe, pihuseid, puhastus- või abrasiivained, vahasid, poleerimisvedelikke ega kemikaalilahuseid!
- Eemaldage tolmuimuriga ettevaatlikult õhuvõredelt tolmu ja mustus ning hoolitsege, et õhu sisse- ja väljalaskeavad oleksid puhtad. Olge ettevaatlik, et mitte puutuda ega rikkuda puhastamise käigus sisemisi osi.
- Soojendi muud osad ei vaja hooldust.
- Kasutushooaja lõpus pange puhastatud soojendi hoiule, võimaluse korral originaalpakendis. Soojendit tuleb hoida püstasendis jahedas, kuivas ja tolmuvabas kohas.
- Ärge visake soojendit pärast kasutuskõlbmatuks muutumist olmejäätmete hulka. Viige see kohalikku elektriseadmete kogumispunkti, kus eraldatakse taaskasutatavad materjalid ja võetakse need uuesti kasutusele.

## CE-vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Eurom - Genemuiden-NL, et keraamiline kaugjuhtimispuuldiga seinasoajendi EUROM, tüüp WH2018, vastab madalpingedirektiivi 2014/35/EL ja elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2014/30/EL nõuetele ning järgmistele standarditele:

EN 60335-1:2012+A11:2014	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 60335-2-30:2009+A11:2012	EN 55014-2:2015
EN 62233:2008	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013



Genemuiden, 18.06.2018

W. J. Bakker, tegevdirektor

## ERP

Mudeli tähis WH2018					
Viide	Sümbol	Väärtus	Möö-ühik	Viide	Möö-ühik
<b>Soojendusvõimsus</b>				<b>Soojenduse reguleerimistüüp, ainult elektrilistele hoiukoha soojenditele (valige üks)</b>	
Nimiküttevõimsus	Pnom	2,0	kW	küttevoolu käsitsi reguleerimine, sisseehitatud termostaadiga	Puudub
Vähim küttevõimsus (viiteks)	Pmin	0	kW	küttevoolu käsitsi reguleerimine toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega	Puudub
Suurim pidev küttevõimsus	Pmax,c	2,0	kW	küttevoolu elektrooniline reguleerimine toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega	Puudub
<b>Abielektriseadiste voolutarve</b>				Puhuriga toetatud kuumuse väljutus	Puudub
Nimiküttevõimsusel	elmax	0	kW	Küttevõimsuse/toatemperatuuri reguleerimise tüüp (valige üks)	
Vähimal küttevõimsusel	elmin	0	kW	üheastmeline küttevõimsus toatemperatuuri reguleerimiseta	[EI]
Ooterežiimis	eISB	0,000	kW	Kaks või rohkem käsitsi astet toatemperatuuri reguleerimiseta	[EI]
				mehaanilise termostaadi abil toatemperatuuri reguleerimisega	[EI]
				elektroonilise toatemperatuuri reguleerimisega	[EI]
				elektrooniline toatemperatuuri reguleerimine koos päevataimeriga	[EI]
				elektrooniline toatemperatuuri reguleerimine koos nädalataimeriga	[JAH]
				<b>Muud reguleerimisvariandid (võimalik mitu varianti)</b>	
				toatemperatuuri reguleerimisega koos kohaloleku tuvastusega	[EI]
				toatemperatuuri reguleerimisega koos avatud akna tuvastusega	[JAH]
				kaugjuhtimispuldi võimalusega	[EI]
				kohanduva käivituse reguleerimisega	[EI]
				tööaja piiranguga	[EI]
				välistemperatuuri anduriga (black bulb)	[EI]
Kontaktandmed	EUROM, Kokosstraat 20, 8281JC Genemuiden – Madalmaad				



# **EUROM**

POWERFUL PRODUCTS

**EUROM**, Kokosstraat 20, 8281 JC Genemuiden  
E-post: [info@eurom.nl](mailto:info@eurom.nl) [www.eurom.nl](http://www.eurom.nl)