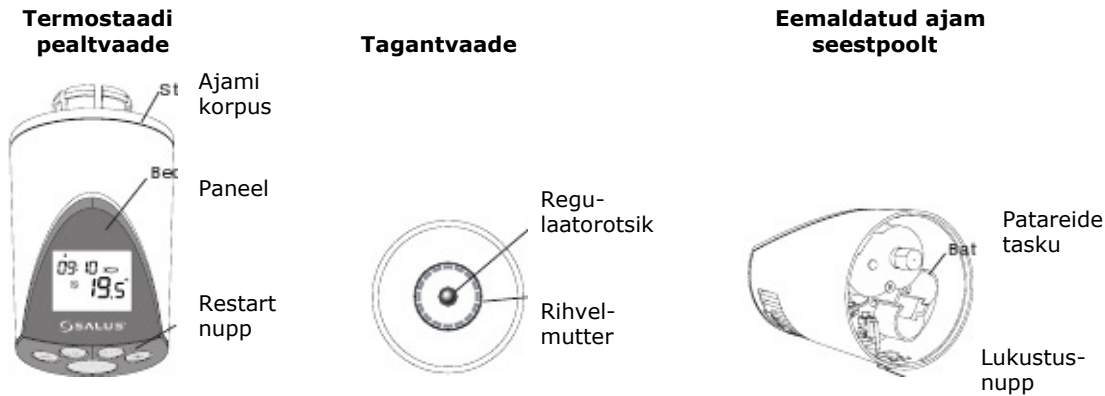


Täname, et olete otsustanud endale valida SALUS controls kvaliteettoote.

PH60 on programmeeritav termostaat küttekehade automaatseks ning täpseks reguleerimiseks.

Seadmel on järgnevad omadused:

1. Täpne digitaalne reguleerimissüsteem
2. Iga päeva eraldi programmeerimisvõimalus
3. Automaatne aegprogramm ja 5. eelseadistatud temperatuuriprofiili manuaalne sisselülitamise võimalus.
4. Taustvalgustusega LCD ekraan, ekraani lugemise lihtsustamiseks.
5. Väljalülitamise võimalus, säästmaks patareisid küttevälisel perioodil
6. Katlakivikaitse funktsioon
7. Väljalülitusautomaatika lahtiste akende korra (tuulutamine)



1. VENTIILIDE KOKKUSOBIVUSEST

Tootjate nimekiri:

Vahetades PH60 termostaati järgnevate tabelis kirjeldatud tootjate vastu, ei vaja Te pakendisse lisatud adapterit:

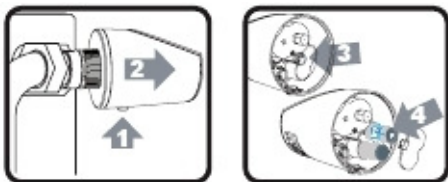
1	Heimeier	4	Honeywell-Braukmann
2	Junkers	5	Oventrop M30x1,5
3	Landy+Gyr		

RA - seeria Danfoss ventiilide puhul on pakendisse lisatud adapter vajalik. Adapter tuleb kuni lõpuni ventiilile lükata ning kruvi kuni fikseerumiseni kinni keerata.



2. PATAREIDE SISESTAMINE / VAHETAMINE

Vajutage lukustusnupule termostaadi pea alaosas (1) ning tõmmake ettevaatlikult paneeli ettepoole (2). Eemaldage patareikate (3). Paigaldage patareid vastavalt pesades näidatud polaarsusele (4). Sulgege patareide kaas ja asetage termostaadi paneel korpusele tagasi.



Jälgige seejuures järgnevat:

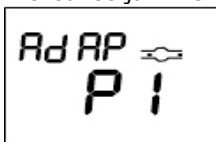
- * Kasutage ainult 1,5 voldiseid AA LR6-patareisid (pakendisse kaasa pandud)
- * Kui LCD ekraanile kirjeid ei ilmu, siis kontrollige patareide polaarsuse asetuse õigsust
- * Juhul kui LCD ekraanil hakkab vilkuma patarei kujuline märk, peab patareid välja vahetama. Keskmine patareide eluiga on 1 aasta (2 kütteperioodi)
- * Teie poolt programmeeritud isiklikud seaded säilivad kõik ka patareide vahetamise ajal
- * Ärge visake kasutatud patareisid prügi hulka. Viige need teadaolevatesse kogumispunktidesse

3. MONTAAZ

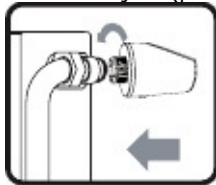
Termostaatide vahetus toimib küttesüsteemi toimimist katkestamata järgnevalt:

1. Eemaldage olemasolev vana termostaatpea küttekeha ventiililt, keerates selle kinnitusmutrit lahtisuunas.
2. Sisestage patareid ostetud uude digitermostaati ning asetage paneel termostaadi ajami korpusele

tagasi. Pärast neid toiminguid läbib termostaat esimese kohandamise faasi. Oodake kuni mootor enam ei surise ja **P1** ekraanil enam ei vilgu.



3. Monteerige termostaat PH60 küttekeha ventiilile, keerates rihveldatud mantelmutrit kinnisuunas vaid sõrmede jõul (palun ärge kasutage selleks tööriistu)



4. Vajutage suvalist nuppu paneelil, et lõpetada sellega kohandamise teine faas **P2**.

Jälgige seejuures järgnevat:

- * Termostaadi ajami korpus peab küttekeha ventiilil asetsema täiesti otse, mitte viltu ja regulaatorotsik peab asetsema küttekeha ventiili nõelaga täpselt kohakuti.
- * Pöörake ekraan sellisesse asendisse, et see hästi loetav oleks.
Tähelepanu: üksikud ventiilid ei ole Teie PH60-ga ühilduvad. Võrrelge oma olemasolevat ventiili tootjate nimekirjaga ning monteerige ventiilile vajadusel enne PH60 paigaldamist kaasasolev adapter.
- * Enne PH60 paigaldamist küttekehale paigaldage selle sisse pakendis kaasasolevad patareid.

Kohandamise faasidest

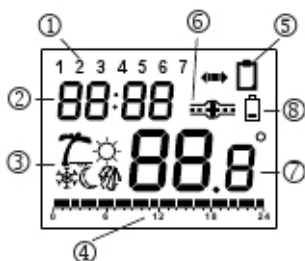
Kohandamise funktsioon termostaadil on sedme spetsiaalfunktsioon. Kohandamise faase läbides annab termostaat ise teada kas ta on korrektselt ventiilile monteeritud või mitte. Seade vajab alati uut kohandamise protsessi kui eelnevad seaded on **RESET** nupu abil tühistatud.

Kohandamise faas hõlmab 3 sammu:

1. **P1** - patareid on asetatud paneeli ning paneel omakorda ajami korpusele. Seejärel rakendub ajami korpuse mootor tööle ja mõne aja pärast seiskub uuesti. Ajami korpuses olev regulaatorotsik on tõmmatud täielikult korpuse sisse ning **P1** enam ei vilgu. Seejärel keeratakse termostaat näppude jõuga ventiilile ning vajutatakse paneelil olevat suvalist nuppu mis aktiveerib järgneva sammu.
2. **P2** - regulaatorotsik liigub ajami korpusest välja ventiili nõela suunas niikaua kuni sulgeb küttekeha ventiili täielikult.
3. **P3** - regulaatorotsik tõmmatakse ajami korpusesse tagasi kuni ventiil on jälle täielikult avatud

Pärast kohandamise 3 faasi läbimist on termostaat seadistamiseks kasutusvalmis.

4. LCD EKRAAN JA KÄSITLEMINE



1	Nädalapäev	7 nädalapäeva
2	Kell	Kellaaeg
3	Temperatuuri profiil	5 eelseadistatud temperatuuriprofiili
4	24-h skaala	Näitab konkreetse nädalapäeva programmi
5	Programmi kopeerimise näit	Võimaldab programmi kopeerimist mõnele muule nädalapäevale
6	Ventiilinäit	Näitab, kas ventiil on avatud või suletud asendis
7	Temperatuur	Temperatuurinäit
8	Patarei sümbol	Ilmub ekraanile, kui patarei on liialt nõrk

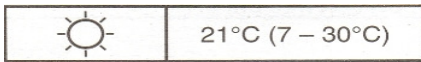
PH60 ekraan on paremaks ekraanilt lugemiseks valgustatud. Valgustus lülitub sisse automaatselt peale suvalise nupu vajutust ja kustub mõne sekundi järel samuti automaatselt patareide hoidmiseks. Valgustus ei tööta vaid regulaatormootori töötamise ajal ning kui patareid on tühjenemisjärgus.

Temperatuuride profiil:

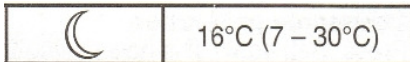
Termostaadi programm sisaldab 5. eelseadistatud temperatuuriprofiili nimedega Mugavus, Säät, Pidus, Puhkus ja Külmumiskaitse. Neid saab vajadusel teatud piirides seadistada ja hiljem soovi korral esile kutsuda.

Temperatuuride programm (sulgudes temperatuuri võimalik seadevahemik)

Mugavusprofiil - Hubane toatemperatuur, mida saab kasutada nii automaatses kui käsirežiimis



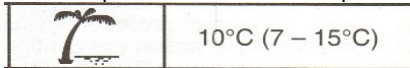
Säästuprofiil – Madal temperatuuriseadistus kütte säästmise eesmärgil, mida saab kasutada nii automaatses kui käsirežiimis



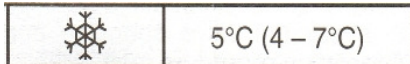
Peoprofiil - Mugav toatemperatuur mida saab kasutada vaid käsirežiimis



Puhkuse profiil – Kui korter on puhkuse või pikema äraoleku ajal tühi. Saab kasutada käsirežiimis



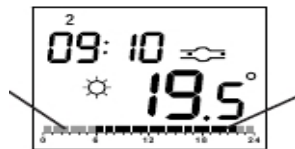
Külmumiskaitse profiil – Väga madal temperatuuriseadistus, napilt üle külmumispunkti. Saab kasutada käsirežiimis



Automaatne režiim

Automaatreshiimis toimivad kasutaja poolt sisestatud seadistuste üleminekud mugavustemperatuurilt säästutemperatuurile ja vastupidi täisautomaatselt. Mugavus- ja säästuprofiile on võimalik rakendada iga tunni tagant kogu ööpäeva jooksul. Mustad tulbad 24h -skaalal näitavad seadistust mugavus-temperatuurile ja läbipaistev osa märgib seadistust säästutemperatuurile (käesoleval näitel kestab mugavustemperatuur 06.00- 22.00). Kui PH 60 on automaatsrežiimil, siis kuvatakse ekraanil ka konkreetseks nädalapäevaks salvestatud programm.

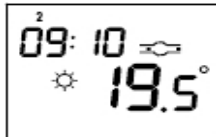
Läbipaistev osa skaalal -
säästurežiim



Mustad tulbid skaalal -
mugavusrežiim

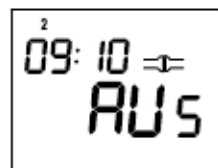
Manuaalne režiim

Manuaalse režiimi korral toimub valik 5 erineva eelseadistatud režiimi vahel, mis toimivad muutumatuna kogu ööpäeva ulatuses. Manuaalse režiimi puhul ei kuvata konkreetseks nädalapäevaks salvestatud programmi.



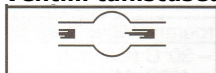
Režiim – välja lülitatud

Režiim – "välja lülitatud (AUS)" on eriline manuaalne režiim, mis lülitab küttekeha ventiili sõltumata käesolevast

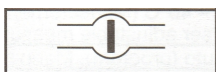


toatemperatuurist täiesti välja. See ei ole seotud mitte mingisuguste temperatuurirežiimidega.

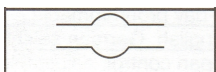
Ventiili tähistused



Järgnev pilt LCD ekraanil tähistab, et ventiil on täielikult avatud



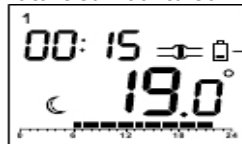
Järgnev pilt LCD ekraanil tähistab, et ventiil on täielikult suletud



Vilkuv ventiili pilt LCD ekraanil tähistab, et ventiil muudab oma olekut

Patarei sümbol

Patareisümbol tuleb nähtavale patareide tühjaks saamisel. Patareid tuleb vahetada nii kiiresti kui võimalik.



Patarei sümbol

LCD Ekraani taustvalgustus

LCD ekraani taustvalgustus lülitub automaatselt sisse, kui Te paneelil suvalist nuppu vajutate. Taustvalgustus lülitub patareide säästmiseks automaatselt välja 10 sekundi pärast. Taustvalgustus ei toimi, kui patareid on liialt nõrgad.

Salvestamine ja tehaseadistuste taastamine

Termostaat PH60 salvestab kõik individuaalsed kasutaja seaded püsisalvestile nii, et patareide vahetuse ajal need ei kao. Kui Te soovite taastada tehaseadistused, siis peate paneeli tagaküljel asetsevat **RESET** nuppu 1 sekundi jooksul all hoidma.

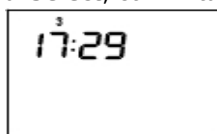
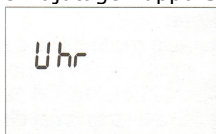
Jälgige seejuures järgnevat:

- * Kõik eelnevad manuaalselt sisestatud individuaalsed seaded kustuvad ja taanduvad tehaseadistustele.
- * Vajalik on uus justeerimine

5. KELLAAJA JA PROGRAMMI SEADISTAMINE

Kellaaja seadistamine:

1. Hoidke nappu paneelil asetseval **Set** nupul niikaua kuni kiri **Uhr** (kell) ekraanile ilmub. Seejärel vabastage napp.
2. Seadistage tunnid nuppudega "+/-" õigeks.
3. Liikuge nupu **Select** (valige) abil minutite peale ja seadistage minutid nuppudega "+/-" õigeks.
4. Liikuge nupu **Select** (valige) abil päevade peale ja seadistage päev nuppudega "+/-" õigeks.
5. Vajutage nuppu **Set** või **Select**, et kinnitada seadistused



Jälgige seejuures järgnevat:

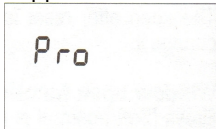
- * Iga kord kui Te tehaseadistused **RESET** nupu abil taastate, kustutate selle toiminguga ka kellaaja. Kellaaja sümbol plingib, et kasutajale meelde tuletada aktuaalse kellaaja seadistamise vajalikkust.
- * Vajutage **SET** nupule, et kellaaja seadistused koheselt läbi viia.

Automaatrežiimi programmide salvestamine:

Salvestatud automaatrežiimi programmid toimivad vaid siis, kui valite selle režiimi nupu **Auto/Manual** abil. Programmiks nimetatakse temperatuuriprofiilide seadistamist üheks terveks nädalapäevaks. Igat tundi ööpäevas on võimalik seadistada kas mugavus- või säästurežiimile. Iga nädalapäeva jaoks on eraldi programm ja seetõttu on võimalik programmeerida kõiki nädalapäevi erinevalt, Teie isiklikku päevakava arvesse võttes. Te võite programmeerida ka erinevaid nädalapäevade grupe 1 – 5(E – R), 6 – 7(L – P), 1 – 7(E – P) või ühe nädalapäeva programmi kopeerida teistele nädalapäevadele.

Et ühte programmi seadistada:

1. Hoidke nappu paneelil asetseval **Set** nupul niikaua kuni kiri **Pro** (programm) ekraanile ilmub. Seejärel vabastage napp. Esimesena näidatakse **1.** (esmaspäev) programmi.



2. 24h -skaala on jaotatud 6h. vahemikesse. Isiklikke mugavus- või säästutemperatuuri seadistusi sisestades liikuge mööda 24h – skaalat nupuga **SELECT** kuni soovitud tunnini ja valige nuppudega "+/-" vastavalt soovile kas mugavus- või säästuprofiil. Eksimuste vältimiseks tuleb jälgida ekraanil kuvatut nädalapäeva all olevat abikella, mis kuvab vastava kellaaja, kuhu Te kursoriga **SELECT** nuppu kasutades 24h- skaalal jõudnud olete.
3. Kui Te olete käesoleva nädalapäeva seadistused sisestanud, vajutage järgnevale nädalapäevale üleminekuks nuppu **SET** ja korrake punktis 2 kirjeldatud kuni kõik nädalapäevad seadistatud saavad.
4. Kui Te ei soovi seadistusi teha ühe päeva kaupa, siis liikuge **SET** nuppu vajutades edasi, kuni jõuate nädalapäevade grupini 1-5, 6-7, 1-7 ning valige seadistamiseks nendest endale sobivad grupid. Edasi toimige vastavalt punktis 2 kirjeldatule. See lihtsustab seadistamist, kuna saate nädalapäevade grupis olevatele nädalapäevadele anda ühekorruga sama seadistuse.

Vajutada nupu SET üleminekuks järgmisele nädalapäevale

Vajutada "+", et skaalal seadistuks mugavustemperatuur

Vajutada "-", et skaalal seadistuks säästutemperatuur



Jälgige seejuures järgnevat:

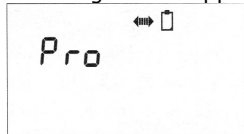
* Iga kord kui Te tehase seadistused **RESET** nupu abil taastate, seadistuvad kõik nädalapäevad tagasi mugavustemperatuurile vahemikus 06.00 – 22.00.

Programmi kopeerimine:

Programmi kopeerimine võimaldab ühe seadistatud nädalapäeva programmi lihtsal viisil üle kanda mõnele teisele nädalapäevale.

Et programmi kopeerida:

1. Hoidke näppu paneelil asetseval **Set** nupul niikaua kuni kiri **Pro** ja kopeerimissümbol ekraanile ilmub. Seejärel vabastage **SET** nupp. Esimesena kuvatakse **1.** (esmaspäeva) programmi.



2. Leidke nuppude "+/-" abil nädalapäev mida soovite kopeerida ja vajutage järgnevalt nuppu **SET**.

3. Edasi nuppude "+/-" abil liikudes leiate valimist nädalapäeva või nädalapäevade grupi, millele soovite anda eelnevalt väljavalitud nädalapäeva seaded. Vajutage valiku kinnitamiseks nupule **SET** ja kopeerimine ongi teostatud.

Jälgige seejuures järgnevat:

* Kui Te jätate lõpus nupule **SET** vajutamata, siis kopeerimine katkestatakse.

6. EKSPLUATATSIOON

Ekspluatatsioonirežiim ja temperatuuriprofiilide seadistamine

Tehase algseadistuste taastamisel paneeli tagaküljel asetseva nupu **RESET** abil siirdub termostaat automaatrežiimi. Lugege palun punkti 4 erinevate temperatuuriprofiilide kohta. Palun vaadake punkti 5 aktuaalse kellaaja seadistamise tarvis ja võibolla soovite vastavalt oma vajadustele ka automaatrežiimis nädalapäevade programmid eelnevalt seadistada.

Nii ekspluatatsioonirežiimi kui ka temperatuuriprofiile saab vajadustele vastavalt seadistada, kui LCD ekraanil kuvatakse kirja **Einr**.

1. Vajutage nuppu **AUTO/MANUAL** ning kiri **Einr** ilmub ekraanile.

2. Vajutades mitmeid kordi järjest nupule **AUTO/MANUAL** saate valida järgnevaid profiile:

* automaatrežiimi

* 5 erinevat manuaalset temperatuurirežiimi

* režiimi **AUS** (välja lülitatud)

3. Nuppe "+/-" kasutades saate seadistada valikutes olevatele profiilidele Teile sobivaid temperatuure sammuga 0,5 °C.

4. Leidke **AUTO/MANUAL** nuppu vajutades endale eenevalt seadistatud sobiv profiil ning kinnitage selle kasutuselevõttu vajutades selleks nuppu **SET**.

Automaatne režiim

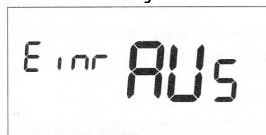


Manuaalne režiim



5. Režiimis **AUS** (välja lülitatud) ei ole temperatuure võimalik seadistada.

Režiim – välja lülitatud



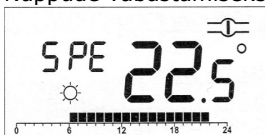
Jälgige seejuures järgnevat:

* Atomaatses režiimis kuvatakse ekraanil konkreetse nädalapäeva programmi. Manuaalses režiimis programmid puuduvad ning seetõttu kuvatakse ekraanil vaid kasutaja poolt seadistatud temperatuure. Režiim **AUS** (välja lülitatud) ei ole seotud ühegi temperatuurirežiimiga ja seetõttu ei kuvata ekraanil ka temperatuuri.

* Aktuaalse temperatuuriprofiili kontrollimiseks vajutage lühidalt nuppe "+/-"

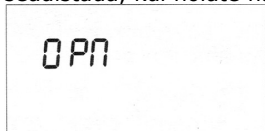
Lastelukk

Hoidke nappu paneelil asetseval **SELECT** nupul niikaua, kuni ekraanile ilmub kiri **SPE**. Nüüd on nupud lukustatud. Nuppude vabastamiseks hoidke nappu paneelil asetseval **SELECT** nupul niikaua kuni kiri **SPE** kaob.



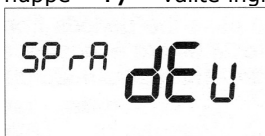
7. VALIKUVÕIMALUSED

Termostaadil on mitmeid valikuvõimalusi mida saate seadistada vastavalt oma vajadustele. Te saate valikuvõimalusi seadistada, kui hoiate nappu nupul **SET** niikaua, kuni ekraanile ilmub kiri **OPN**.



Keel

Vabastage **SET** nupp kui kiri **OPN** on ekraanile ilmunud. Ekraanile ilmub keele valiku funktsioon **SPRA**. Vajutades nuppe "+/-" valite inglise keele **ENG** või saksa keele **DEU** vahel.

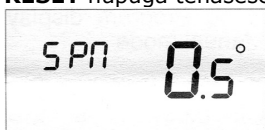


Ümberlülituse ulatus

Vajutage uuesti **SET** nappu. Ekraanile ilmub ümberlülituse ulatuse funktsioon **SPN**. Vajadusel muutke nuppudega "+/-" ümberlülituse ulatust.

Väikseim ümberlülituse ulatus mille puhul termostaat kas välja või sisse lülitub on 0,5°C. Mida väiksem on ümberlülituse ulatus, seda täpsemalt termostaati juhitakse, kuid seda tihedamini termostaat sulgeb ja avab ventiili. Mida suurem ümberlülituse ulatus on, seda harvemini rakenduvad ümberlülitused.

RESET nupuga tehaseseadistusi taastades taastub ka ümberlülituse ulatus 0,5°C.

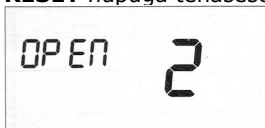


Õhutusfunktsioon

Vajutage uuesti **SET** nappu. Ekraanile ilmub õhutusfunktsioon **OPEN**. Nuppudega "+/-" saab selle funktsiooni tundlikkust seada arvudele 0, 1, 2, 3. Arv 0 sulgeb funktsiooni. Mida suuremale numbrile seadistate, seda tundlikum seade on.

Kui õhutusfunktsioon on aktiveeritud, siis tunneb termostaat äkilist temperatuurilangust niiviisi nagu oleks kuskil aken või uks avatud olekus. Sel juhul suletakse ventiil automaatselt kuni 15 minutiks kütteenergia säästmiseks.

RESET nupuga tehaseseadistusi taastades seadub õhutusfunktsioon numbrile 2.



Jälgige seejuures järgnevat:

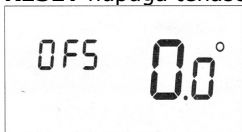
*Kui õhutusfunktsioon on aktiveeritud, näete ekraanil vaheldumisi kellaaajaga vilkumas sõna **OPEN**

*Õhutusfunktsiooni saab katkestada enne 15 min. möödumist, kui kasutaja vajutab paneelil asetsevat suvalist nappu või kui toatemperatuur akende või ukse sulgemisel jälle tõuseb.

Temperatuuride tasakaalustamine

Vajutage uuesti **SET** nappu. Ekraanile ilmub temperatuuride tasakaalustamise funktsioon **OFS**. Iga PH55 termostaat on eelnevalt tootjatehases kalibreeritud. Temperatuuri korrigeerimiseks liikuge nuppudega "+/-". Korrigeerimisväärtuse ulatus on vahemikus -3,5°C kuni +3,5°C, korrigeerimissamm 0,5°C.

RESET nupuga tehaseseadistusi taastades seadub tasakaal temperatuurile 0°C.

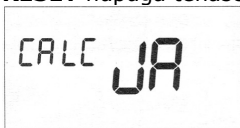


Katlakivikaitse

Vajutage uuesti **SET** nappu. Ekraanile ilmub katlakivikaitse funktsioon **CALC**. Nuppudega "+/-" kas aktiveerite **JA** või sulgete **NI** selle funktsiooni.

Kui küttekeha ventiili küttevälisel perioodil ei avata ega sulgeta, võib mineraalide ladestumine ventiilile selle kinni kiiluda. Kui katlakivifunktsioon on aktiveeritud, siis rakendab termostaat küttekeha ventiili kord ööpäevas kell 13.00 tööle, kuid seda juhul, kui eelneva 12h jooksul seda toimunud pole.

RESET nupuga tehaseseadistusi taastades aktiveerub katlakivikaitse.



Jälgige seejuures järgnevat:

*Kui katlakivikaitse on aktiveeritud, näete ekraanil vaheldumisi kellaajaga vilkumas sõna **CALC**

*Katlakivikaitse funktsioon toimib ka režiimis **AUS** (välja lülitatud) edasi.

Vajutades nuppu **SET** lõpetate **VALIKUVÕIMALUSTE** funktsioonide seadistamise, kinnitades sellega ka nendes funktsioonides tehtud muudatused.

8. KOHANDUMINE

Kui taastate **RESET** nupuga tehaseseadistused, teostatakse termostaadile automaatselt uus kohandumine. Uut kohandumist on võimalik aktiveerida ka manuaalselt.

Hoidke näppu nupul **SET** niikaua, kuni ekraanile ilmub kiri **ADAP**. Seejärel vabastage nupp ja temostaat alustab kohandumisfaasi. Palun vaadake kohandumise faaside üksikasju peatükist 3.

Jälgige seejuures järgnevat:

*Kui kohandumisel vigu ei leita, siis termostaat lõpetab kohandumise automaatselt pärast 3 faasi läbimist.

Kui kohandumine ebaõnnestub, näidatakse ekraanil selle põhjuse koodi. Nende koodide tähendused saate lugeda peatükist 9.

9. VIGADE KOODID, PÕHJUSED JA LAHENDUSED

Vigade koodid	Põhjus	Tõrke eemaldamine
"Ir1" ilmub kohandamise ajal ekraanile	Ventiil ei sobindu PH 60-ga: regulaatorotsiku tee liiga lühike	1. Installeerige PH60 korrektselt ventiilile. Vajutage nupule RESET ja proovige uuesti seade kohandada 2. Kontrollige, kas ventiil on ära märgitud kokkusobivustabelis? Vaata peatükki 1 3. Kontrollige, kas ventiil on kahjustatud või katlakivi ladestumise põhjusel kinni jäänud.
"Ir2" ilmub kohandamise ajal ekraanile	Ventiil ei sobindu PH 60-ga: regulaatorotsiku tee liiga pikk	
"Ir3" ilmub kohandamise ajal ekraanile	Ventiil ei sobindu PH 60-ga: regulaatorotsiku tee ebakorrapärane	
"Ir4" ilmub kohandamise ajal ekraanile	Ventiil ei sobindu PH 60-ga: Timeout	
"Ir5" ilmub ekraanile töörežiimis	Mootori liikumiskiirus on ebakorrapärane	1. Palun kontrollige PH60 on korralikult ventiilile monteeritud 2. Palun kontrollida, kas ventiili nõel ei ole katlakivi tõttu kinni jäänud 3. Palun teha RESET ja startida seade uuesti
"Get" ilmub kohandamisel ekraanile	Paneel ei ole ajami korpusele korralikult kinnitatud	Kontriollige palun paneeli kinnitust ajami korpusele. "Get" kaob, kui kinnitus on korrektne
"Bat" ilmub kohandamisel ekraanile	Patareid on liiga nõrgad, et kohandumist alustada	Vahetage seadmes patareid
"Bat" ilmub ekraanile töörežiimi ajal. PH55 ei tööta enam	Patareid on seadme korrapäraseks tööks liialt nõrgad	Vahetage patareid ja vajutage RESET nuppu, et seadet uuesti käivitada
"--." temperatuuri näidul	Temperatuuri pole võimalik mõõta	Vajutage RESET nuppu, et seadet uuesti käivitada
"HI" temperatuurinäidikul	Toatemperatuur on liialt kõrge	Kontrollige kas toatemperatuur on 0 ja 40 kraadi vahel. Kui see on nii, vajutage
"LO" temperatuurinäidikul	Toatemperatuur on liialt madal	RESET nuppu, et seadet uuesti käivitada
"SPE" ilmub ekraanile, kui mõnda nuppu vajutada	Nupud on lukustatud	Vabastage nupud lukustusest. Palun lugege peatükist 6 Lastelukk
Plinkiv kellaage	Pärast viimast uuestikäivitamist pole kellaage seadistatud	Palun seadistage kellaage. Vaadake peatükki 5
"OPEN" plingib vaheldumisi kellaajaga	Õhutusfunktsioon on aktiveeritud	See on seadme normaalne olek, kui õhutusfunktsioon on aktiveeritud
"CALC" plingib vaheldumisi kellaajaga	Katlakivi kaitse on aktiveeritud	See on seadme normaalne olek, kui katlakivi kaitse on aktiveeritud

6. TEHNILISED ANDMED

Tüüp:	Programmeeritav termostaat küttekehade ventiilide reguleerimiseks
Ventiilide kokkusobivus:	Heimeier, Junkers, Landy + Gyr, MNG, Honeywell-Braukmann, Oventrop M30x1,5 Danfoss Valves RA-seeria (palun kasutage pakendis olevat adapterit)
Temperatuurivahemik:	4 - 30 kraadi seadistamiseks 0 - 40 kraadi seadme mõõtepiirkond
Ekspluatatsioonirežiim:	Automaatne (Programm), Manuaalne, Välja lülitatud
Programm:	Programmeeritav 7 nädalapäeva
Seadistusvõimalused:	Ümberlülituse ulatus, õhutus, katlakivikaitse
Toiteallikas:	AA / LR6 patareid, 2 tükki
Patareide kestvus:	1 aasta (2 kütteperioodi)
Mõõdud:	Laius 62 x Kõrgus 118 x Sügavus 62 mm
Keskkond:	IP30
Lisad pakendis:	Patareid (2tk), adapter (1tk), kasutusjuhend (1tk)