



PIPELIFE FLOORTHERM
Termostaat p1

PIPELIFE 
always part of your life

Mudel: Termostaat p1





Sisukord

Toote pilt	1	Valikuliste sätete reguleerimine	24
Sisukord	2	Termostaadi p1 ümberkalibreerimine	25
Mis on programmeeritav Ruumi termostaat?	3-4	Veakoodid	25
Paigaldamise protseduur	5-6	Juhtmete skeem	26-28
Režiimi valimine	7		
1. režiim - termostaat	8	2. režiim - ajakell	29
LCD-ekraan	9-10	LCD-ekraan	30-31
Toide sisse/välja	11	Lülitusaegade määramine	32
Kellaaja ja kuupäeva määramine	12	Taimeri alistamine	33
Temperatuuri näidik	13	Valikulised sätted on selgitatud	34
Muutke mugavustasemeid	14-15	Valikulised sätted - funktsioonide tabel	34
Temperatuuri reguleerimine	16	Valikuliste sätete reguleerimine	35
Temperatuuri hoidmine	17		
Külmakaitse	18		
Termostaadi lukustamine/avamine	19		
Puhkus	20		
Valikulised sätted on selgitatud	21-22		

Valikulised sätted – funktsioonide tabel 23



Mis on programmeeritav ruumitermostaat?

Programmeeritav ruumitermostaat on nii programmeeritav kui ka ruumi termostaat. Programm võimaldab teil seadistada "Sees" ja "Väljas" perioodid vastavalt oma elustiilile. Ruumitermostaat töötab, tundes õhutemperatuuri, lülitades kütte sisse, kui õhutemperatuur langeb alla termostaadi seadistuse, ja lülitades selle välja, kui see seatud temperatuur on saavutatud.

Nii et programmeeritav ruumitermostaat võimaldab teil valida, millal soovite, et küte oleks sisse lülitatud, ja millise temperatuurini see peaks sisselülitamise ajal jõudma. See võimaldab teil valida oma kodus erinevatel kellaaegadel (ja nädalapäevadel) erinevaid temperatuure, et rahuldada teie konkreetseid vajadusi ja eelistusi.

Programmeeritava ruumitermostaadi seadmine kõrgemale temperatuurile ei pane ruumi kiiremini soojenema. Kui kiiresti ruum soojeneb, sõltub küttesüsteemi konstruktsioonist ja suuruselt.

Samamoodi ei mõjuta temperatuuri seadistuse vähendamine seda, kui kiiresti ruum jahtub. Programmeeritava ruumitermostaadi seadmine madalamale temperatuurile toob kaasa ruumi juhtimise madalamal temperatuuril ja säästab energiat.

Programmeeritava ruumitermostaadi seadistamise ja kasutamise viis on leida madalaimad temperatuuriseaded, mis teile valitud erinevatel aegadel meeldivad, ja seejärel teeb seda termostaat vastavalt Teie valikule.

Parim viis seda teha on seada ruumitermostaat madalale temperatuurile - näiteks 18 °C ja seejärel muutke seda iga päev +1 °C võrra üles, kuni olete temperatuuriga rahul. Te ei pea termostaati rohkem reguleerima.

Kütteprogrammi on võimalik ajutiselt tühistada, kasutades selleks temperatuuri hoidmise funktsiooni. Neid omadusi selgitatakse täpsemalt käesoleva juhendi lehekülgedel 16 ja 17.

Programmeeritavad ruumitermostaadid vajavad temperatuuri tundmiseks vaba õhuvoolu, nii et neid ei tohi kardinaid katta ega mööbel blokeerida. Lähedal asuvad sooja allikad, telerid, seina- või laualambid võivad samuti takistada termostaadi nõuetekohast töötamist.



Paigaldamise protseduur



Tegema

Paigaldage termostaat silmade kõrgusele.

Lugege juhised täielikult läbi, et saaksite meie tootest parima.



Ei saa

Ärge paigaldage otsese soojusallika lähedale, kuna see mõjutab funktsionaalsust.

Ärge suruge LCD-ekraanile tugevalt, kuna see võib põhjustada korvamatut kahju.

See termostaat on mõeldud tasapinnaliseks paigaldamiseks ja nõuab seadme toosi 35mm (minimaalne sügavus), mis tuleb enne paigaldamist seina sisse süvistada.

1. samm

Väikese kruvikeeraja abil keerake kruvi termostaadi alumisest küljest veidi lahti.

Seejärel saate esiosa ettevaatlikult tagaplaadist eraldada.

2. samm

Asetage termostaadi LCD esiplaat kuhugi ohutusse kohta. Termostaat ühendatakse, nagu on näidatud käesoleva brošüüri lehekülgedel 26–28 olevatel diagrammidel.

3. samm

Keerake termostaatide tagaplaat kindlalt seadme toosi külge.

4. samm

Termostaadi esikülg asetatakse tagaplaadile, paigutades tihvtid

Pistikupesa sisestage kõigepealt ülemine serv. Nüüd lükake alumisse serva, kinnitades selle kinnituskruviga paika.

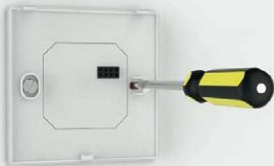
1



2



3



4





Režiimi valimine

Termostaati p1 saab kasutada kas termostaadina või aegreleena. Termostaadi režiim on vaikesäte.

Termostaadi ja aegrelee režiimide vahetamiseks toimige järgmiselt.

- Kasutage klahve "Vasak/parem" valige  seejärel vajutage ja **Hoidke OK**

✓ nupp 3 sekundit all < > ✓

Sel hetkel läheb ekraan tühjaks, näidates ainult "SETUP" ja "CLOCK".

- Puudutage kas nooleklahve "Üles" või "Alla", valige **"SETUP"**, seejärel **hoidke all OK nuppu**

✓ 10 sekundit ^ v ✓

Seejärel termostaat lähtestatakse tehase seadistusse ja pakub seejärel 2 režiimi valikut.

- Režiimide vahel kerimiseks kasutage vasakut / paremat klahvi < >

Režiim 1 = termostaat

Režiim 2 = aegrelee (kasutatakse klemmliistu HUB6 programmeeritavaks tegemiseks)

Märkus: valitud valik vilgub.

- Vajutage ✓ OK nuppu valiku kinnitamiseks..... ✓

Termostaat p1 lähtestab kõik parameetrid ja taaskäivitab valitud režiimis.

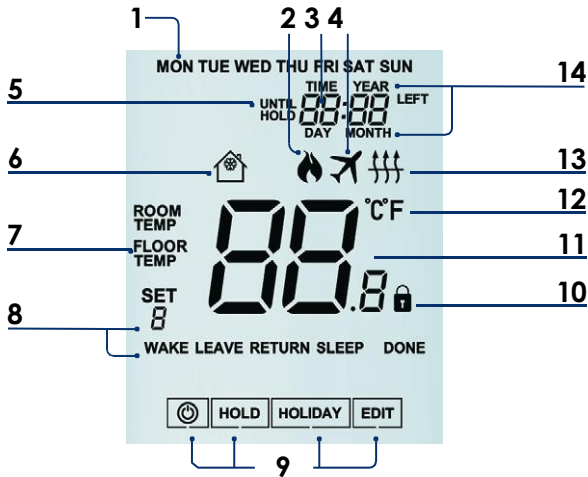
Märkus: Režiimi valimise funktsioon lähtestab kõik seadistustoimingute ajal sisestatud parameetrid. Neid protsesse tuleb pärast taaskäivitamise lõppu korrata.

1

1. režim - termostaat



LCD LCD-ekraan





LCD-ekraan

1. Päeva indikaator - kuvab nädalapäeva.
2. Leegi sümbol - kuvatakse siis, kui termostaat nõuab soojust ja vilgub, kui Optimaalne algus on aktiivne.
3. Kell - 24-tunnises vormingus kuvatav aeg.
4. Puhkus – kuvatakse, kui termostaat on puhkuserežiimis.
5. Until & Hold Left – temperatuuri ületamise ajal kuvatakse "Kuni". "Temperatuuri hoidmise režiim" kuvatakse siis, kui temperatuuri hoidmine on aktiivne, lisaks kuvatakse järeljäänud aeg.
6. Külmaikoon kuvatakse siis, kui külmakaitse on lubatud.
7. Floor/Room Temp & Set – näitab kuvatud anduri režiimi ja seda, millal praegust seadistuspunkti muudetakse.
8. Programmi indikaatorid - kuvatakse programmeerimise ajal, et näidata, millist perioodi muudetakse.
9. Peamenüü – esiletõstetud tekst näitab valitud valikut.
10. Klahvistiku lukustuse indikaator - kuvatakse siis, kui klahvistik on lukustatud.
11. Temperatuur – kuvab praeguse anduri temperatuuri.
12. Temperatuuri formaat - Celsiuse või Fahrenheiti kraadid.
13. Põrandapiirtemperatuuri sümbol - kuvatakse siis, kui põrandaandur temperatuur on jõudnud häälestusmenüüs konfigureeritud põrandatemperatuuri piirini.
14. Kellaaeg/päev/kuu/aasta – kuvatakse kella/kalendri või pühadeperioodi määramisel.



Toide sisse/välja

Küte on SEES, kui kuvatakse leegiikoon.

Kui leegiikoon puudub, pole seadistatud temperatuuri saavutamiseks vaja kütmist, kuid termostaat jääb aktiivseks.

Termostaadi täielikuks väljalülitamiseks kerige toiteikoonini ja hoidke all nuppu

✓ klahv umbes 3 sekundit, kuni ekraan tühjaks läheb < > ✓

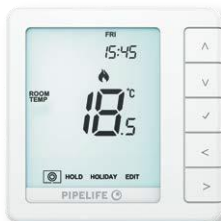
Ekraan ja küttevõimsus lülitatakse välja.

Termostaadi sisselülitamiseks vajutage OK ✓ nuppu üks kord



Termostaat on täielikult välja lülitatud

Termostaat töötab SEES





Kellaaja ja kuupäeva määramine

Kella seadistamiseks toimige järgmiselt.

- Kasutage nooleklahve ja valige  , seejärel vajutage ja **hoidke** all OK nuppu

✓ 3 sekundit all < > ✓

Sel hetkel läheb ekraan tühjaks, näidates ainult "SETUP" ja "CLOCK".

- Puudutage nuppu "Üles", millele järgneb "Parem" klahvid, et valida "CLOCK" ^ >
- Valik ✓ kinnitamiseks vajutage OK nuppu (nüüd vilguvad "Tunni" numbrid) ✓
- Kasutage nooleklahve "Üles/alla", millele ✓ järgneb, et määrata "Tunnid" ^ V ✓
- Kasutage nooleklahve "Üles/alla", millele ✓ järgneb protokoll määramiseks ^ V ✓

Kuupäeva määramiseks korrake kahte eelmist toimingut ("Päev, Kuu ja Aasta").

Ekraan läheb tühjaks, kui see on lõpule viidud.

- Vajutage nooleklahvi "Alla", seejärel ✓ OK nuppu põhiekraanile naasmiseks..... ^ ✓



Temperatuuri näidik

Seda termostaati saab konfigurereida erinevate andurivalikute jaoks, näiteks sisseehitatud andur, põrandaandur või mõlemad. Ekraan näitab selgelt, millist andurit kasutatakse, näidates kas "ROOM TEMP" või "FLOOR TEMP" vasakul tegelikku väärtust.



Toatemperatuur



Põranda temperatuur

Kui termostaat on seatud kasutama nii õhu- kui ka põrandaandurit, siis ruumi temperatuur kuvatakse vaikimisi.

Praeguse põrandatemperatuuri vaatamiseks vajutage pikalt vasak- ja paremnoole

klahve 5 sekundit, seejärel kuvatakse põranda temperatuur < >



Muutke mugavustasemeid

Termostaat p1 pakub kolme programmirežiimi valikut: Argipäev/nädalavahetus, 7 päeva ja 24h Programmeerimine: Seda seadet on võimalik ka kasutada käsitsi termostaadina.

Termostaat on varustatud mugavustasemetega, mis on juba tehases programmeeritud, Kuid neid saab hõlpsasti muuta. Vaikeajad ja temperatuuri seaded on järgmised;

07:00 - 21°C Äratus (1) / 09:00 - 16°C Lahkumine (2) / 16:00 - 21°C Tagasitulek (3) / 22:00 - 16°C Unerežiim (4)

Kasutamata tasemed peavad olema seatud väärtusele nii et seade jätab need vahele ja jätkab järgmisele programmeeritud ajale.

Nädalapäeva/nädalavahetuse programmeerimisel on neli mugavustaset E-R puhul samad, kuid L-P puhul võivad need olla erinevad. 7-päevase programmeerimise jaoks võib igal nädalapäeval olla neli erinevat seadistust. 24h režiimis on kõik päevad programmeeritud sama mugavustasemega.

- "Mugavustasemete" programmeerimiseks kasutage klahve "Vasak/parem", et kerida jaotiseni

"MUUDA" < >

- Valik ✓ kinnitage vajutades **OK** ✓

- Kasutage nädalapäeva/-perioodi valimiseks klahve "Vasak/parem" (valik vilgub) < >

- Valik ✓ kinnitage vajutades **OK** ✓

Nüüd vilgub "1. tase" ning kuvatakse praegune kellaaja ja temperatuuri seadistus.

- ✓ Vajutage **OK** seadete "Äratus (1)" muutmiseks ✓

- Kasutage klahve "Üles/alla", et määrata "Tunnid" ^ V
- ✓ Vajutage **OK** valiku kinnitamiseks ✓
- Kasutage klahve "Üles/alla", et määrata "Minutid" ^ V
- ✓ Vajutage **OK** valiku kinnitamiseks ✓
- Kasutage temperatuuri seadistamiseks klahve "Üles/alla" ^ V
- ✓ Vajutage **OK** seadete kinnitamiseks ✓
- Vajutage nooleklahvi "Parem" >

Nüüd vilgub "2. tase" ja kuvatakse praegused seaded.

- ✓ Vajutage **OK** seadete "Lahku (2)" muutmiseks . ✓

Kõigi mugavustasemete määramiseks korrake neid samme.

Kõigi kasutamata perioodide puhul määrake aeg --:--

- Kasutage klahve "V / P", et valida "VALMIS (DONE)" ja ✓ vajutage **OK** < > ✓

Saate seadistada maksimaalselt 6 taset (standard 4 taset), lubades need funktsioonimenüüs (vt lk 23)



Temperatuuri reguleerimine

Klahvid "Üles/alla" võimaldavad reguleerida seadistatud temperatuuri ^ V

Kui vajutate ühte klahvi, näete sõna **"SET"** ja soovitud temperatuuri väärtust.

Kasutage klahve "Üles/alla", et reguleerida väärtust **"SET"** ^ V

Vajutage seadete kinnitamiseks ja põhiekraanile naasmiseks **OK**..... ✓



Märge: Seda uut temperatuuri hoitakse ainult järgmise programmeeritud mugavustaseme ajani. Sel ajal naaseb termostaat tagasi eelnevalt programmeeritud tasemele.



Temperatuuri hoidmine

Temperatuuri hoidmise funktsioon võimaldab teil manuaalselt muuta olemasolevat programmeeritud temperatuuri soovitud ajaliseks perioodiks.

- Kasutage klahve "Vasak / parem", et kerida "**Hold**" ja ✓ vajutage **OK** < > ✓
- Puudutage korduvalt klahve "Üles / alla", et määrata soovitud ooteaeg

(Tunnid), seejärel ✓ vajutage **OK** ^ v ✓

Nüüd vilguvad minutid.

- Puudutage korduvalt klahve "Üles / alla", et määrata soovitud ooteaeg

(Minutes), seejärel ✓ vajutage **OK** ^ v ✓

- Kasutage klahve "Üles/all", et seada soovitud temperatuur "**Hold**" ^ v ✓

- Valiku ✓ kinnitamiseks vajutage **OK** ✓

Ekraanil kuvatakse vasakul tähis "**HOLD LEFT**".

See aeg näitab teie määratud temperatuuri kestuse ja naaseb seejärel tavalisse programmi.

Temperatuuri ooteloleku tühistamine / redigeerimine

- Kasutage klahve "Vasak / parem", et kerida "**Hold**" ja ✓ vajutage **OK** < > ✓
- Kui "**CANCEL**" on valitud, vajutage **OK** ✓ et tühistada "**Hold**" ja naasta normaalrežiimi... ✓
- Teise võimalusena vajutage nooleklahvi "Vasak", et valida "**EDIT**", siis ✓ vajutage **OK**

praeguste ooteloleku seadete reguleerimiseks < > ✓

Seadete "**Hold**" muutmiseks toimige samamoodi nagu on näidatud ülalosas olevates juhistes sellel lehel.



Külmumiskaitse

Kasutage klahve "Vasak / parem", et kerida "Power ikoonini" < > ⏻

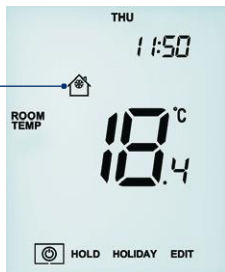
Külmaikoon lülitub sisse/välja iga kord, kui ✓ vajutate **OK** nuppu ✓

Selles režiimis kuvab termostaat külmaikooni ja lülitab kütte sisse ainult siis, kui toatemperatuur langeb alla seatud külmumiskaitse temperatuuri.

Kui kütte on külmarežiimis sisse lülitatud, kuvatakse leegi sümbol.

Külmumiskaitse režiimi tühistamiseks liikuge uuesti Power koonile ja vajutage ✓ **OK** ✓

Külmumiskaitse sümbol





Termostaadi lukustamine

Termostaadil p1 on klahvilukustus. Luku aktiveerimiseks toimige järgmiselt.

• Kasutage klahve "Vasak / parem", et valida **Hold** ja ✓ vajuta **OK** klahvi 7 sekundit < > ✓
Ekraanil kuvatakse 0000. Seejärel sisestage neljakohaline PIN-kood.

• Kasutage väärtuste sisestamiseks klahve "Üles/alla" ^ v

• Kasutage numbrite vahel liikumiseks klahve "Vasak/parem" < >

• ✓ Vajutage **OK** klahvi kinnitamiseks ✓

Ekraan naaseb põhiekraanile ja kuvab klahvistiku lukustuse indikaatori.



Märge: Klahvistiku lukustuse indikaator kuvatakse ainult siis, kui lukk on aktiivne.



Termostaadi avamine

• Seadme avamiseks ✓ vajutage **OK** nuppu..... ✓

Ekraanil kuvatakse 0000. Seejärel sisestage eelnevalt määratud neljakohaline PIN-kood.

• Kasutage väärtuste sisestamiseks klahve "Üles/alla" ^ v

• Kasutage numbrite vahel liikumiseks klahve "Vasak/parem" < >

• ✓ Vajutage **OK** nuppu kinnitamiseks Ekraan avaneb ja naaseb põhiekraanile. ✓



Puhkus

Ajastatud režiim; Ajastatud väljund lülitatakse pühade ajal välja, seejärel naasetakse pärast pühadeperioodi lõppu programmeeritud sätetesse.

Termostaadi režiimis; Funktsioon Holiday vähendab seadistatud temperatuuri teie kodus madalaima temperatuuri seadistuseni, mis on konfigureeritud menüüs Häälestus.

Termostaat p1 hoiab seda temperatuuri kogu puhkuse vältel ja naaseb naastes automaatselt programmirežiimi.

Puhkuse määramine

- Kasutage klahve "Vasak/parem", et tõsta esile **"HOLS"**, ✓ seejärel vajutage **OK** < > ✓
 - Sisestage saabumise aeg (tundides), kasutades klahve "Üles/alla", seejärel vajutage ✓ **OK** klahvi kinnitamiseks ^ v ✓
 - Sisestage saabumise aeg (minutites), kasutades klahve "Üles/alla", seejärel vajutage ✓ **OK** klahvi kinnitamiseks ^ v ✓
Korrake neid samme, et määrata "Päev", "Kuu" ja "Aasta" ^ v ✓
- Ekraanil kuvatakse ja näidatakse nüüd ✈ "Frost Protection Active" "Set" külmakaitse temperatuuri vaatamiseks või muutmiseks režiimis **"Holiday"** (Puhkus) tehke järgmist. vajutage klahve "Üles/alla", millele ✓ järgneb kinnitamiseks **OK** ^ v ✓



Valikulised sätted on selgitatud

JÄRGMISED SÄTTED ON VALIKULISED JA ENAMIKUL JUHTUDEL EI PEA NEID SEADISTAMA.

Temperatuurivorming: see funktsioon võimaldab teil valida ° C ja ° F vahel.

Diferentsiaali vahetamine: see funktsioon võimaldab teil suurendada termostaadi lülitusdiferentsiaali. Vaikimisi on 1 ° C, mis tähendab, et seadistatud temperatuuril 20 ° C lülitab termostaat kütte sisse 19 ° C juures ja välja 20 ° C juures. 2 °C diferentsiaaliga lülitub küte sisse 18 ° C juures ja välja 20 ° C juures. Tingimus: kuigi kehtib "optimaalne algus", on "lülitusdiferentsiaal" vaikimisi 1°C/F

Väljundviivitus: Kiire ümberlülitamise vältimiseks saab sisestada väljundviivituse. Seda saab seadistada vahemikus 00 - 15 minutit. Vaikimisi on 00, mis tähendab, et viivitust pole.

Tingimus: väljundviivitus ei kehti, kui "Optimaalne algus" töötab.

Temperatuuri üles/alla piirang: see funktsioon võimaldab teil piirata üles- ja allaklahvide kasutamist. Seda piirmäära kohaldatakse ka siis, kui termostaat on lukustatud ja võimaldab seega küttesüsteemi piiratud juhtimist.

Anduri valik: Sellel termostaadil saate valida, millist andurit tuleks kasutada. Saate valida ainult õhutemperatuuri, põrandatemperatuuri või mõlema vahel. Kui lubate mõlemad andurid, kasutatakse põrandaandurit põrandat piirava andurina ja see on mõeldud põranda ülekuumenemise vältimiseks.

Põranda temperatuuri piirang: kui põrandaandur on funktsioonis 05 lubatud, saate seada põranda piirtemperatuuri vahemikku 20–45 ° C, mis kaitseb põrandat ülekuumenemise eest. (27 °C on vaikesi temperatuur).

Optimaalne algus: Optimaalne algus lükkab küttesüsteemi lubamise edasi viimase võimaliku hetkeni, vältides tarbetut kütmist ja tagades, et hoone on saavutanud soovitud temperatuuri kavandatud ajal. Termostaat kasutab muutuste kiiruse teavet, et arvutada, kui kaua kulub kütel hoone temperatuuri tõstmiseks 1 °C.

Muutuste kiirus: minutite arv temperatuuri tõstmiseks 1 °C võrra.

Märge: Kasutaja ei saa seda funktsiooni muuta ja on ainult informatiivne.

Programmeerimisrežiim: saadaval on järgmised programmeerimisrežiimid;

- 5/2 päeva programmeerimine - 4 seadistust tööpäevadeks ja 4 seadistust nädalavahetusel.
- 7 päeva programmeerimine - 4 seadistust igaks päevaks.
- 24 tundi – 4 seadistust 24 tunni jooksul.
- Mitteprogrammeeritav - põhiline üles/alla ainult temperatuuri hoidmine.

Suveaeg (DST): termostaat seab suvekuudel kellad võõndiajast ühe tunni võrra ettepoole ja sügisel tagasi, et kasutada paremini ära loomulikke päevavalgust.

Programmi tüüp: Saate valida 4 või 6 programmi/mugavustaseme vahel.



Valikulised sätted - funktsioonide tabel

FUNKTSIOON KIRJELDUS

01	Temperatuuri formaat
02	Diferentsiaali vahetamine
03	Väljundi viivitus
04	Üles/alla temperatuuri piir
05	Andurite valik
06	Põranda temperatuuri piir
07	Optimaalne algus
08	Muutuste määr
09	Programmi režiim
10	(DST) Suveaja ümberlülitus
11	Programmi tüüp

MILLEGA

00 = °C , 01 = °F (00 = vaikimisi)
00 = 0,5 °C, 01 = 1,0 °C (vaikimisi) 02 = 2,0 °C, 03 = 3,0 °C
00 - 15 minutit (00 = vaikimisi)
00° - 10°C (00° = vaikimisi)
00 = sisseehitatud andur (vaikimisi) 01 = Ainult põrandaandur 02 = sisseehitatud andur põrandaanduriga
20 °C - 45 °C (vaikimisi 28 °C)
00 = keelatud (vaikimisi) 01 = 1 tund 02 = 2 tundi 03 = 3 tundi 04 = 4 tundi 05 = 5 tundi
Ainult teave
00 = 5/2 01 = 7 päeva 02 = 24 tundi 03 = Ainult temperatuuri hoidmine
00 = keelatud (vaikimisi) 01 = lubatud
00 = 4 mugavustaset (vaikimisi) 01 = 6 mugavuse taset



Valikuliste sätete reguleerimine

Kasutage nooleklahve "Vasak/parem" ⏻ seejärel vajutage ja hoidke all nuppu

✓ **OK** nuppu 3 sekundit < > ✓

Ekraan läheb tühjaks, näidates ⏻ ainult "**Setup**" ja "**Clock**"

• Vajutage klahvi Üles, millele järgneb ✓ kaks korda **OK** funktsioonide menüüsse pääsemiseks ^ ^ ✓



• Kasutage klahve "Üles/alla", et sirvida funktsioone ^ v


• Kasutage funktsiooni sätte muutmiseks klahve "Vasak/parem" < >

• Kui kõik vajalikud muudatused on tehtud, vajutage ✓ **OK** nuppu seadete kinnitamiseks ja naaske tühjale ekraanile. ⏻ Kasutage klahvi "Alla", et valida "**Power**" see järel vajutage ✓ ✓ üks kord "**OK**" nuppu



Termostaadi p1 uuesti kalibreerimine

See termostaat on tehases seadistatud ja ei pea normaalsel töötamisel uuesti kalibreerima! Kalibreerimiseks toimige järgmiselt.

- Kasutage **Power** ikoonini kerimiseks klahve "Vasak/parem" < > 
 - Vajutage ja ✓ hoidke **OK** nuppu all ekraani väljalülitamiseks..... ✓
 - Vajutage ja hoidke ✓ **OK** nuppu ja klahvi "**Alla**" koos 10 sekundit ✓ ✓
- Ekraanile ilmub praegune temperatuur.
- Uue temperatuuriväärtuse konfigureerimiseks kasutage klahve "Üles/allas" ^ v
 - Vajutage ✓ **OK** nuppu muudatuse kinnitamiseks ja ekraan läheb tühjaks ✓
 - Vajutage ✓ **OK** nuppu üks kord termostaadi sisselülitamiseks ✓



Veakoodid

See termostaat kuvab veakoodi, kui temperatuurianduril on viga, neid veakoode selgitatakse allpool.

E0 = Sisemisel anduril on tekkinud rike.

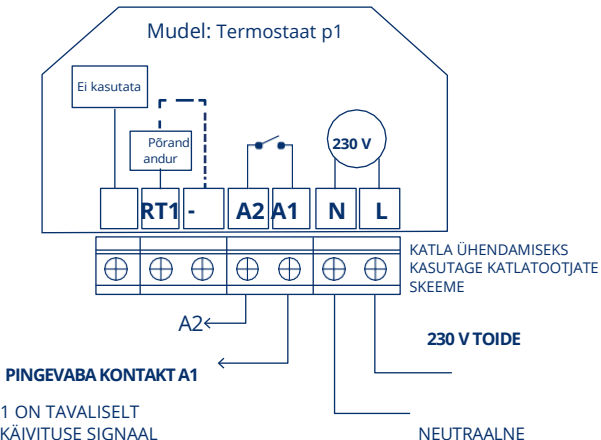
E1 = Kaugjuhtimispuul FLOOR andur ei ole ühendatud.

Kaugjuhtimispuuldi FLOOR andur ei ole õigesti juhtmega ühendatud.

Kaugjuhtimispuuldi FLOOR andur on vigane.



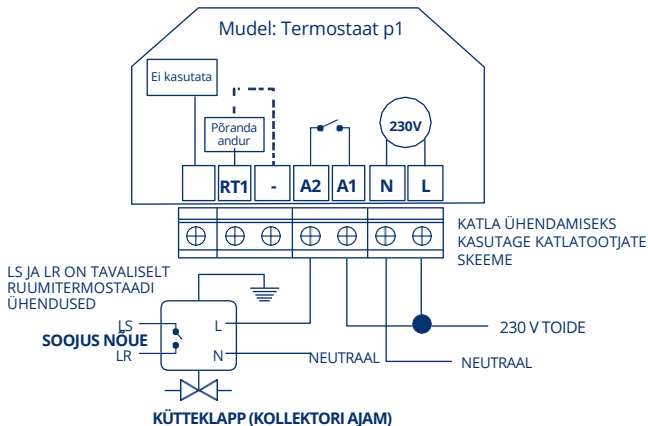
Juhtmestiku skeem - pingevaba väljund



Selle toote peab paigaldama ainult kvalifitseeritud elektrik



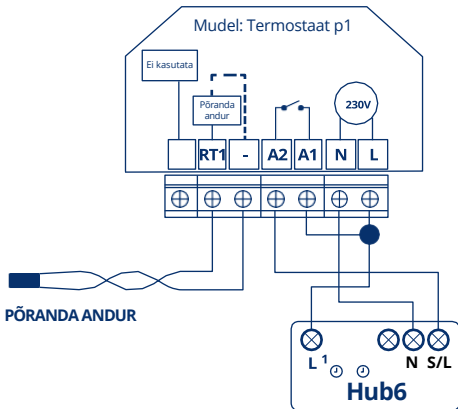
Juhtmestiku skeem – ajami lülitus



Seda toodet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud elektrik



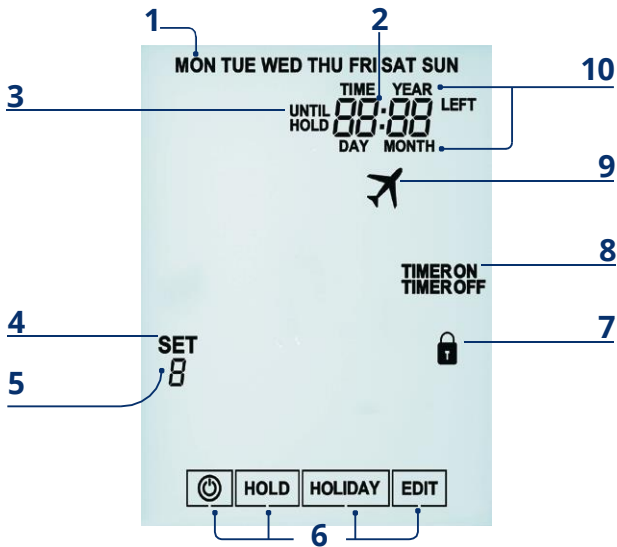
Juhtmestiku skeem - Hub6-ga ühendamiseks



Seda toodet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud elektrik ja järgima kohalikke paigalduseeskirju.

2 2. režim - programmkell







LCD-ekraan

1. Päeva indikaator - kuvab nädalapäeva.
2. Kell - 24-tunnises vormingus kuvatav aeg.
3. Until & Hold Left – programmkell režiimis kuvatakse "Kuni &"; "Ooteaeg" kuvatakse siis, kui ootelolek on aktiivne, lisaks kuvatakse järelejäanud aeg.
4. Set - näitab, millal muudatusi tehakse.
5. Programmi indikaator - kuvatakse programmeerimise ajal, et näidata, millist perioodi muudetakse.
6. Peamenüü – esiletõstetud ekraan näitab valitud valikut.
7. Klahvistiku lukustuse indikaator - kuvatakse siis, kui klahvistik on lukustatud.
8. Programmkella olek – kuvab ajastatud väljundi praeguse oleku.
9. Puhkus – kuvatakse siis, kui kell on puhkuse režiimis.
10. Kellaaeg/päev/kuu/aasta – kuvatakse kella/kalendri või puhkuse perioodi määramisel.



Lülitusaegade määramine

Lülitusaegade programmeerimiseks toimige järgmiselt.

- Kasutage klahve "Vasak/parem", et valida **"EDIT"**. <
- Valiku✓ kinnitamiseks vajutage **OK** nuppu ✓
- Kasutage klahve "Vasak/parem", et programmeerida päev/periood < >
- Valiku✓ kinnitamiseks vajutage **OK** nuppu ✓
- Tase "1" vilgub nüüd ja kuvatakse "ON-sees" aeg.
- Vajuta✓ **OK** nuppu, et muuta taset "1". ✓
- Aja "ON-sees" määramiseks kasutage tundide määramiseks klahve ✓ "Üles/alla", millele järgneb , seejärel kasutage ^ v ✓ ^ v
"üles/alla", et seada minutid
- ✓ Vajutage **OK** nuppu kinnitamiseks ✓
- "OFF-väljas" määramiseks kasutage tundide määramiseks klahve ✓ "Üles/alla", millele järgneb , seejärel kasutage ^ v ✓ ^ v
"Üles/alla", et seada minutid
- ✓ Vajutage **OK** nuppu seadistuste kinnitamiseks ✓
- Vajutage noolt "Parem" Tase 2 vilgub nüüd ja kuvatakse praegused seaded. Vajutage 2. taseme seadistuste muutmiseks ✓
- Kõigi perioodide määramiseks korrake neid samme. Kui soovite lülitusperioodi tühistada või määrata kasutamata, siis valige esmalt lüliti tase, seejärel määrake --,-- aja asemel. Kui kõik lülitusajad on programmeeritud, valige paremnooleklahvi abil ✓
"VALMIS" ja vajutage >



Taimerist üleminek

Ajastatud väljundi "SEES/VÄLJAS" muutmiseks toimige järgmiselt.

- Kasutage klahve "Vasak/parem", et valida "HOLD", ✓seejärel vajutage < > ✓
OK nuppu ✓ ^ v ✓
 - Kasutage tundide määramiseks klahve "Üles/alla", seejärel vajutage ^ v ✓
 - Kasutage minutite seadistamiseks klahve "Üles / alla" ✓seejärel vajutage OK ^ v ✓
 - Kasutage klahve "Üles/alla", et seadistada väljund ON või OFF ✓seejärel ^ v ✓
vajutage kinnitamiseks OK nuppu
- Liikuge vasakule ja ülejäänud aeg kuvatakse nüüd. Taimerist ülemineku tühistamine
- Kui "HOLD" on valitud, siis vajutage kaks korda OK nuppu..... ✓ ✓



Valikulised seadistuste selgitus

Programmeerimisrežiim: saadaval on järgmised programmeerimisrežiimid;

- **5/2 päeva programmeerimine** - 4 Sisse-/väljalülitusaega tööpäevadel ja 4 sisse-/väljalülitusaega nädalavahetusel.
- **7 päeva programmeerimine** - 4 individuaalset sisse/välja lülitusaega igaks päevaks.
- **24 tundi** - 4 sisse-/väljalülitusaega 24-tunnise ajavahemiku jooksul.
- **Käsitsi** - lülitusaegu pole, ainult taimer.

Suveaeg (DST): on koht, kus termostaat seab suvekuudel kellad standardajast ühe tunni võrra ettepoole ja sügisel tagasi, et loomulikku päeavalgust paremini ära kasutada.



Valikulised seaded - funktsioonide tabel

FUNKTSIOON KIRJELDUS

01	Programmi režiim
02	Suveaeg (DST)

MILLEGA

00 = 5/2 (vaikimisi),
01 = 7 päeva,
02 = 24 tundi
03 = käsitsi loenduri taimer
00 = keelatud (vaikimisi) 01 = lubatud



Valikuliste sätete reguleerimine

Kasutage nooleklahvidega "vasak/parem" valige POWER ja hoidke all **OK** nuppu

✓ 3 sekundit..... < > ✓

Ekraan läheb tühjaks, näidates ainult "Seadistamine" ja "Kell"

- Vajutage klahvi "üles", järgneb vajuta kaks korda **OK** nuppu, pääsed ✓✓ põhifunktsioonide menüüsse

Funktsioon nr.:



Funktsioonide seadistus

- Kasutage klahve "üles/alla", et sirvida funktsioone
- Kasutage funktsiooni sätte muutmiseks klahve "vasak/parem"..... < >
- Kui kõik vajalikud muudatused on tehtud, siis ✓ vajutage OK nuppu seadete kinnitamiseks ja naasete tühjale ekraanile
- Valige ikoon „**POWER**“ siis vajutage ✓ **OK** nuppu, et käivitada termost. ✓✓



Märkmed

Handwriting practice lines consisting of 12 horizontal dotted lines.



Märkmed

[illegible]



Märkmed

Handwriting practice lines consisting of 12 horizontal dotted lines.

PIPELIFE International GmbH, Wienerbergerplatz 1, 1100 Wien
T +43 1 602 2030 0, E info@pipelife.com, pipelife.com

