



PIPELIFE FLOORTHERM
Termostaat sw

PIPELIFE 
always part of your life



PIPELIFE FLOORTHERM
Mudel: Termostaat sw



Sisukord

Tootepilt	1	Termostaadi lukustamine sw	24
Sisukord	2	Termostaadi avamine sw	24
Paigaldusprotseduur	3-4	Külmakaitse / ooterežiim	25
Patareide paigaldus	5-6	Puhkuse programm	26
Režiimi valik	7	Lisafunktsioonid	27-28
Vastuvõtja tüüp	8	Lisafunktsioonide seadistus	29
Hub8wirelessiga ühendus	9	Lisafunktsioonide tabel	30
Switchi ühendamine	10	Küte ja jahutus seadistamine	31
Ruuteriga ühendamine	11-12	Termostaadi kalibreerimine	32
LCD-ekraan	13-14	Veakoodid	32
Režiim 1 ja 3 - termostaat	15	Tehase lähtestamine	33
Toide ON / OFF	16	Temp. anduri ühendamine	34
Kella seadistamine	17	Režiim 2 - aegrežiim	35
Mugavustasemed	18-19	LCD-ekraan	36
Temperatuuri seadistus	20	Lülitusaegade seadistamine	37
Temperatuuri hoidmine	21-22	Lülitusaegade muutmine	38
Tarbevee käivitus	23	Valikulised funktsioonid	39
		Valikuliste sätete tabel	40



Paigaldamise protseduur



Soovitus

Paigaldage termostaat silmade kõrgusele.

Lugege juhised täielikult läbi, et saaksite meie tootest parima.



Ei soovita

Ärge paigaldage otsese soojusallika lähedale, kuna see mõjutab funktsionaalsust. Ärge suruge LCD-ekraanile tugevalt, kuna see võib põhjustada korvamatut kahju.

See traadita termostaat on mõeldud pinnale paigaldamiseks.

1. samm

Termostaadi esiosa eraldatakse ettevaatlikult tagaplaadist, asetades väike lameda peaga kruvikeeraja termostaadi alumisel küljel olevatesse piludesse.

2. samm

Märkige seinale 2 augu asend, kasutades positsioneerimismallina tagaplaati. Puurige märgistatud kohtadesse ja sisestage igasse auku düübel.

3. samm

Kinnitage kruvidega termostaadi tagaplaat kindlalt seinale.

4. samm

Paigaldage termostaadi esikülg tagasi termostaadi tagaplaadile.

1



2



3



4





Patareide paigaldamine

Selle termostaadiga on kaasas 4 x AAA patareid.

Akupesa juurde pääsemiseks lükake ja vabastage akupesa, mis asub seadme alumisel küljel. Termostaat teavitab teid, kui patareid tuleb välja vahetada, kuvades ekraanil akuikooni. Ärge kasutage selle tootega laetavaid akusid!

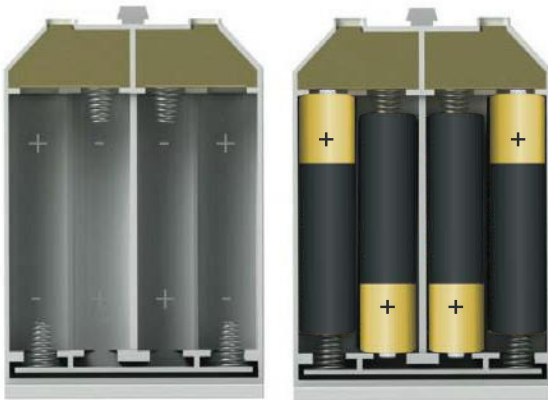
Veenduge alati, et patareid sisestatakse õigesti vastavalt polaarsusele \oplus ja \ominus .

Eemaldage tühjenenud patareid seadmest ja ladustage need vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Patarei lekke korral kandke enne eemaldamist kindaid ja silmade kaitset.

Tuleb kasutada õiget tüüpi patareisid, et vältida patareide ja seadme kahjustamist.





Sisestage patareid tühja hoidikusse, tagades, et iga aku on orienteeritud õigele polaarsusele + / -.

Lükake hoidik tagasi termostaadi sisse, kuni see on suletud asendis kinnitunud.



Režiimi valimine

Enne termostaadi sidumist vastuvõtjaga seadke oma jaoks õige režiim.

Saadaval on kolm erinevat režiimi;

Režiim 1 = termostaat

Režiim 2 = taimer

Režiim 3 = termostaat ja HW taimer

Kontrollige allolevat ühilduvustabelit kasutatava vastuvõtja kohta.

	Hub8wireless	RF Switch
Režiim 1	✓	✓
Režiim 2	✓	✓
Režiim 3	✓	✓

Termostaadi režiimi muutmiseks;

- Valige menüüs liikuge menüüs vasaknooleklahviga.....
- Vajutage ja hoidke klahvi ✓ all 3 sekundit
- SETUP on nüüd aktiveeritud, vajutage ja hoidke ✓ all 10 sekundit (kuni kõik ikoonid ilmuvad)...
- 1, 2 või 3 on näidatud vasakus alanurgas, see tähistab praegust režiimi.....
- Kasutage režiimi muutmiseks vasak-/paremnooleklahve.....
- Kinnitamiseks vajutage ✓ üks kord.....



Termostaat naaseb valitud režiimi põhiekraanile.



Vastuvõtja tüüp

Termostaat saadab traadita signaali vastuvõtjale kütte või kuuma vee sisselülitamiseks. Valige siin kuvatavast loendist vastuvõtja tüüp, mida kasutate, ja järgige vastaval lehel olevaid sidumisjuhiseid.



Hub8wireless

Lehekülj 9



RF-Switch

Lehekülj 10




Sidumine Hub8wirelessiga

Ainult kütte juhtimiseks konfigureerige termostaat režiimis 1.

Kütte ja kuum vee juhtimiseks seadistage termostaat **režiimis 3**. (Vt lk 7)

Termostaadil:

- Valige menüüs  power, selleks kasutage nooleklahve.....
- Vajutage ja hoidke **OK** nuppu 3 sekundit all..... ✓
- Nüüd valige SETUP ja vajutage 1X **OK** ✓ nuppu häälestusmenüüsse pääsemiseks ✓
- Ekraanil kuvatakse paremas ülanurgas number 01.
- Vajutage üks kord allanooleklahvi, paremas ülanurgas kuvatakse P1 ✓
- Vajutage 1X **OK** ✓ nuppu..... ✓
- Ekraan hakkab loendama alates 99-st, sidumisrežiim on nüüd aktiivne..... ✓

Hub8wirelessis:

- Vajutage ja hoidke all soovitud kanali sidumisnuppu kuni väljundi indikaator LED hakkab vilkuma. Sidumisrežiim on nüüd Hub8wirelessis aktiivne.
- Kui Hub8wireless tuvastab ruumitermostaadi sidumissignaali, väljundi valgussignaali lülitub välja.

Termostaadil:

- Sidumise kinnitamiseks vajutage OK nuppu ✓ seda, siis väljutakse häälestusmenüüst ja ruumitermostaat naaseb põhiekraanile..... ✓

märkus: Ruumitermostaati saate siduda mitme kanaliga Hub8wireless-is.




Sidumine RF-Switch-iga

Ainult kütte juhtimiseks konfigureerige termostaat **režiimi 1**.

Kütte ja kuumade vee juhtimiseks seadistage termostaat **režiimi 3**. (Vt lk 7)

Termostaadil:

- Valige menüüs  power, selleks kasutage nooleklahve.....
- Vajutage ja hoidke **OK** nuppu 3 sekundit all..... ✓
- Nüüd valige SETUP ja vajutage 1X **OK** ✓ nuppu häälestusmenüüsse pääsemiseks
- Ekraanil kuvatakse paremas ülanurgas number 01.
- Vajutage üks kord allanooleklahvi, paremas ülanurgas kuvatakse P1.....
- Vajutage 1X **OK** ✓ nuppu.....
- Ekraan hakkab loendama alates 99-st, sidumisrežiim on nüüd aktiivne..



RF-Switch-il:

- Vajutage ja hoidke nuppu **CH1** või **CH2** 5 sekundit all, CH1 / 2 LED hakkab vilkuma ja sidumisrežiim on nüüd RF-Switch-is aktiivne.
- Kui lüliti tuvastab ruumitermostaadi sidumissignaali, CH1 / 2 LED tuli lülitub välja.

Termostaadil:

- Sidumise kinnitamiseks vajutage **OK** nuppu ✓ seda, siis väljutakse häälestusmenüüst ja ruumitermostaat naaseb põhiekraanile..... ✓
- Sidumine on lõppenud.




Sidumine ruuteriga

- Ühenda "Pipelife Floortherm Router" oma internetiruuteriga, kasutades kaasasolevat LAN kaablit.
- Ühenda 'Pipelife Router' vooluvõrku.
- Laadi alla Pipelife äpp ja registreeri oma konto. Logige oma kontole sisse, valige suvand "Lisa ruuter" ja järgige lihtsaid samm-sammult juhiseid.
- Kui olete ruuteri oma kontoga sidunud, on järgmine samm termostaadi lisamine. Rakendus küsib teilt "Lisa tsoon". Järgige rakenduses olevaid juhiseid, sisestades tsoonile nime ja kui rakenduses algab sidumisloendur, toimige järgmiselt.



Termostaadil:

- Valige menüüs  power, selleks kasutage nooleklahve.....
- Vajutage ja hoidke **OK** nuppu 3 sekundit all..... ✓
- Nüüd valige **SETUP** ja vajutage 1X **OK** ✓ nuppu häälestusmenüüsse pääsemiseks
- Ekraanil kuvatakse paremas ülanurgas number 01.
- Vajutage 1X **OK** ✓ nuppu
- Võrgu sümbol vilgub ekraani vasakus ülanurgas.....



- Pärast ruuteriga sidumist kuvatakse võrgu sümbol püsivalt, _____
Rakendus kinnitab, et Zone on seotud.



- Liikuge menüüs power (🔌) ikoonile. Põhiekraanile naasmiseks vajutage 1X OK ✓ nuppu.
- Täiendavate tsoonide lisamiseks vajutage nuppu LISA VEEL või vajutage seadistamise lõpuleviimiseks nuppu FINISH.

Pange tähele, et ruuteri peate oma kontoga siduma ainult üks kord.

Termostaatide sidumiseks valige rakenduses ikoon + ja seejärel "Lisa termostaat".



Termostaat sw ja MESH

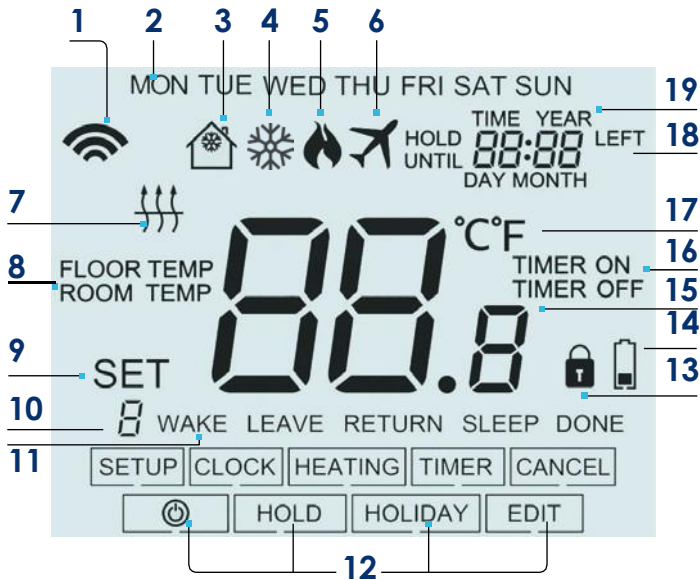
See termostaat ei ole võimeline edastama käsked ühelt SW termostaadilt teisele SW termostaadile. Traadita võrguvõrgu laienduse loomiseks peate süsteemi lisama ühilduva võimendi / repiiteri.

"Termostaat sw" võib suhelda otse (MESH toega) juhtmega "Termostaat s-iga".



LCD-ekraan

1. Võrgu sümbol – kuvatakse, kui see on ühendatud 'Pipelife Router'iga.
2. Päeva indikaator - kuvab nädalapäeva.
3. Külmasümbol – kuvatakse siis, kui külmakaitse/ooterežiim on aktiivne.
4. Leegi sümbol - kuvatakse siis, kui termostaat nõuab soojust.
5. Lumehelveste sümbol - kuvatakse aktiivsel jahutamisel.
6. Puhkus – kuvatakse, kui termostaat on puhkuserežiimis.
7. Põrandapiirang - kuvatakse siis, kui kaugjuhtimispuldi sond on jõudnud maksimaalse lubatud temperatuuri piirini.
8. Põranda/ruumi temp – näitab praegust anduri režiimi.
9. Set - kuvatakse siis, kui programmi ajakavas või praeguses seadistuspunktis tehakse muudatusi.
Programmi indikaator - kuvatakse programmeerimise ajal (6 režiimi taset)
10. et näidata, millist perioodi muudetakse.
Programmi indikaator - kuvatakse programmeerimise ajal (4 režiimi taset)
11. et näidata, millist perioodi muudetakse.
12. Peamenüü – kuvab, milline suvand on praegu valitud.
13. Klahvilukustuse indikaator – kuvatakse siis, kui puuteklahvid on lukustatud.
14. Aku indikaator – kuvatakse siis, kui patareid vajavad väljavahetamist.
15. Temperatuur – kuvab praeguse anduri temperatuuri.
16. Taimeri olek – kuvab ajastatud väljundi praeguse oleku.
17. Temperatuuri formaat - Celsiuse või Fahrenheiti kraadid.
18. Hoia temp. – kuvatakse siis, kui temperatuuri hoidmine on aktiivne, kuvatakse järelejäanud aeg.
19. Kellaeg/päev/kuu/aasta - kuvatakse kella/kalendri või pühadeperioodi määramisel.



1

&

3


Režiimid 1 ja 3 - termostaat
/ termostaat kuum vesi





Toide sisse/välja

Termostaadi ekraani väljalülitamine;

- Valige menüüs Power  ikoon, kasutades noole klahve.....<
- Vajutage **OK** nupp ja hoidke 3 sekundit all.....< ✓

Ekraan näitab , temperatuuri näidik ja küte on nüüd välja lülitatud.

- Termostaadi sisselülitamiseks vajutage 1X OK nupp



Termostaat on täielikult
välja lülitatud





Termostaat töötab SEES





Kella seadistamine

Kella seadistamiseks toimige järgmiselt.

- Valike menüüs Power  ikoon, valimiseks kasuta nooleklahve.....
- Vajutage **OK** nuppu ja hoidke 3 sekundit all.....
- Kasutage nooleklahve, et valida CLOCK
- Valiku kinnitamiseks vajutage 1X **OK** nuppu ✓
- Kasutage aasta määramiseks klahve Üles / Alla
- Kinnitamiseks vajutage 1X **OK** nuppu ✓
- Kuu, päeva ja kellaaja määramiseks korraldage toiminguid
- Kasutage **OK** nuppu uute kellaseadete kinnitamiseks.....
- Valige menüüs uuesti Power  ikoon, kerimiseks kasuta nooli
- Vajutage ekraani 1X **OK** nuppu sisselülitamiseks.....



Päev



Aeg



Mugavustasemete selgitused

See termostaat pakub järgmisi programmirežiimi valikuid;

- Argipäev/nädalavahetus (E-R/L-P)
- 7 päeva (iga päev programmeeritakse erinevalt)
- 24 tundi (kõik päevad on samade seadistustega)
- Mitteprogrammeeritav (lihtne temperatuuri üles/alla reguleerimine, ajastus puudub)

Järgige valikulisi sätete juhiseid, et esmalt määrata eelistatud programmirežiim.

Kui termostaadid on seotud ruuteriga, määratakse mobiili app-is programmirežiim.

Sellel termostaadil on vaikimisi mugavustasemed juba eelprogrammeeritud.

Kõigi tasemete puhul, mida te ei soovi kasutada, muutke kellaaeg -- :--

Tehaseseadistusega kaasnevad ajad ja temperatuuri seaded on järgmised;

Kütte vaikeseaded

07:00 - 21°C (Ärkamine) 09:00 - 16°C (Lahkumine) 16:00 - 21°C (Tagasi) 22:00 - 16°C (Unerežiim)

Jahutuse vaikeseaded

07:00 - 21°C (Ärkamine) 09:00 - 25°C (Lahkumine) 16:00 - 21°C (Tagasi) 22:00 - 25°C (Unerežiim)

- Mugavustasemete programmeerimiseks kasutage vasakut / paremat klahvi, et kerida redigeerimiseni. <>
- Kinnitamiseks vajutage **OK** nuppu ✓ ✓
- Kasutage vasakut / paremat klahvi, et valida nädalapäev / -periood (valik vilgub). <>

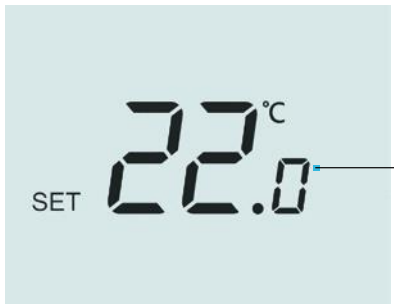
Mugavusetasemete jätk.....

- Kinnitamiseks vajutage **OK** nuppu ✓ ✓
- WAKE vilgub nüüd ja praegune kellaaeg ja temperatuuri seadistus on näidatud.
- WAKE-sätete muutmiseks vajutage **OK** nuppu..... ✓
- Tundide määramiseks kasutage klahve Üles / Alla..... ^v
- Kinnitamiseks vajutage **OK** nuppu ✓ ✓
- Minutite määramiseks kasutage klahve Üles / Alla..... ^v
- Kinnitamiseks vajutage **OK** nuppu ✓ ✓
- Temperatuuri seadistamiseks kasutage klahve Üles / Alla..... ^v
- Kinnitamiseks vajutage **OK** nuppu ✓ ✓
- Vajutage paremnooleklahvi..... v
- LEAVE vilgub nüüd ja kuvatakse praegused seaded.
- Vajutage **OK** nuppu ✓ LEAVE-sätete muutmiseks ✓
- Korrake neid samme, et programmeerida kõik ülejäänud mugavus-
tasemed. Mis tahes kasutamata tasemete puhul määrake ajaks --:--
- Kasutage vasakut / paremat klahvi, et kerida väärtuseni DONE (tehtud)
ja vajutage **OK** nuppu ✓ <>✓



Temperatuuri reguleerimine (Küte ja jahutus)

- Üles / alla klahvid võimaldavad reguleerida seadistatud temperatuuri
- Kui vajutate ühte klahvi, näete sõna SET ja soovitud temperatuuri väärtust. SET-väärtuse reguleerimiseks kasutage klahve üles / alla.....
- Vajutage **OK** nuppu ✓ seadete kinnitamiseks ja põhiekraanile naasmiseks.....



Seadistage temperatuur

Märge: Seda uut seadistatud temperatuuri hoitakse ainult järgmise programmeeritud mugavustasemeni.



Temperatuuri hoidmine

(Režiim 01, ainult termostaat)

Temperatuuri hoidmise funktsioon võimaldab teil temperatuuri käsitsi seadistada tööprogramm ja seadke soovitud perioodiks erinev temperatuur.

- Kasutage vasakut / paremat klahvi, et valida HOLD-i.....
- Vajutage **<** ja kinnitamiseks vajutage **OK** klahvi
- Kasutage üles / alla klahve soovitud ooteaja määramiseks.
- Vajutage **<** ja kinnitamiseks vajutage **OK** klahvi
Kasutage üles / alla klahve, et seada soovitud hoitavat temperatuuri
- Vajutage kinnitamiseks vajutage **OK** klahvi
- Ekraanil kuvatakse näit HOLD LEFT.



Aeg loendab määratud kestuse ja naaseb seejärel tavalisse programmi.



Hoia temperatuuri

Järelejäänud aeg

Temperatuuri ooteloleku tühistamiseks valige menüüs HOLD, vajutage üks kord **<** klahvi, vajutage veel kord, **OK** klahvi kuni CANCEL on valitud.



Temperatuuri hoidmine

(Režiim 03: termostaat ja kuum vesi)

Temperatuuri hoidmise funktsioon võimaldab teil temperatuuri käsitsi muuta tööprogramm ja seadke soovitud perioodiks erinev temperatuur.

- Kasutage vasakut / paremat klahvi, et kerida ikoonini HOLD
- Vajutage **< OK** klahvi kinnitamiseks
- Valige HEAT "küte", kinnitamiseks vajutage **< OK** klahvi
- Soovitud ooteaja määramiseks kasutage klahve Üles / Alla
- Kinnitamiseks vajutage **< OK** klahvi
- Kasutage üles / alla klahve, et seada soovitud hoidmistemperatuur
- Kinnitamiseks vajutage **< OK** klahvi



Ekraanil kuvatakse näit HOLD LEFT.

Aeg loendab määratud kestuse ja naaseb seejärel tavalisse programmi.



Hoia temperatuuri

Järelejäänud aeg

Temperatuuri hoidmise tühistamiseks valige peamenüüs HOLD, ✓ vajutage 1X **OK** klahvi. HEAT "Küte" on nüüd valitud ✓ vajutage 1X **OK** klahvi, CANCEL on nüüd valitud, tühistamiseks vajutage uuesti 1X **OK** klahvi.



Kuuma vee sisselülitamine

(Režiim 03: termostaat ja kuum vesi)

Kuuma vee väljundi sisselülitamiseks toimige järgmiselt.

- Kasutage vasakut / paremat klahvi, et kerida ikoonini HOLD
- Kinnitamiseks vajutage 1X **OK** klahvi
- Sõna HEAT "küte" on valitud, kasutage TIMER valimiseks vasakut / paremat klahvi, seejärel vajutage 1X **OK** klahvi ✓ kinnitamiseks
- Kasutage üles / alla klahve, et määrata lülituse kestus, nt 02:00 tundi.
- Vajutage 1X **OK** klahvi seadete kinnitamiseks ja naaske põhiekraanile



Hoia temperatuuri

Järelejäänud aeg

Taimeri tühistamiseks valige peamenüüs HOLD, vajutage ✓ üks kord. HEATING on nüüd valitud, valige vasaku/parema nooleklahvide abil TIMER, seejärel vajutage 1X **OK** klahvi. CANCEL on valitud, tühistamiseks vajutage 1X **OK** klahvi.



Termostaadi lukustamine sw

Sellel termostaadil on puutetundlik lukustus. Luku aktiveerimiseks toimige järgmiselt.

- Kasutage vasakut / paremat klahvi, et valida HOLD &; vajutage **OK** klahvi 10 sek.

Ekraanil kuvatakse 00:00 ja peate sisestama neljakohalise PIN-koodi.

- Kahe esimese numברי sisestamiseks kasutage klahve üles / alla
- Kinnitamiseks vajutage **OK** klahvi
- Teise kahe numברי sisestamiseks kasutage klahve Üles / Alla
- Kinnitamiseks vajutage **OK** klahvi

Ekraan naaseb põhiekraanile ja kuvab klahvistiku luku indikaator



Termostaadi avamine sw

Termostaadi avamiseks vajutage ✓ 1X **OK** klahvi .Ekraanil kuvatakse 00:00 ja peate sisestama eelnevalt sisestatud neljakohalise PIN-koodi.

- Kasutage klahve Üles / Alla, sisestage kaks esimest numbrit, seejärel vajutage **OK** klahvi

- Kasutage klahve Üles / Alla, sisestage kaks teist numbrit, seejärel vajutage **OK** klahvi. Puuteklahvid avanevad ja naasevad põhiekraanile.





Külmakaitse/ooterežiim

- Valige menüüs vasaknooleklahvi abil POWER .
- Külmakaitse ✓ lubamiseks vajutage 1X **OK** klahvi, sümbol kuvatakse järgmiselt ✓



Külmumiskaitse
aktiveeritud

Külmumiskaitse

Selles režiimis lülitab termostaat kütte sisse ainult siis, kui toatemperatuur langeb alla teie seadistatud külmumiskaitse temperatuuri, mille vaikeväärtus on 12 ° C. **Ooterežiim**
Külmumiskaitse režiimi eemaldamiseks seadistage temperatuur ja seadke "--".
See tähendab, et termostaat ei nõua külmaikooni kuvamisel soojust (Küte on väljas).

Külmumiskaitse deaktiveerimine

- Külmakaitse keelamiseks vajutage 1X **OK** klahvi, külmasümbol kaob.



Puhkus

Termostaadirežiimis vähendab puhkusefunktsioon teie kodus seatud temperatuuri külmakaitse temperatuuri seadistuseni (vt lk 27).

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

Ajakella režiimis säilitab puhkusefunktsioon ajastatud väljundi olekus VÄLJAS. Määrake kuupäev ja kellaaeg, millal pühadeperiood lõpeb, kasutades allolevaid samme;

- Kasutage vasakut/paremat klahve, et valida HOLIDAY ja vajutage ✓
- Kasutage üles / alla klahve, et määrata aasta
- Vajutage ✓ kinnitamiseks
- Kuu seadistamiseks kasutage klahve Üles / Alla
- Vajutage ✓ kinnitamiseks
- Korrake toiminguid kuupäeva ja kellaaaja määramiseks
- Vajutades ✓ kinnitamiseks



märkused: Puhkuseperiood algab kohe ja naaseb tavapärase programmi juurde teie konfigureeritud ajal ja kuupäeval.

- Kasutage vasakut / paremat klahvi, et kerida jaotiseni HOLIDAY ja vajutage ✓
- CANCEL on nüüd valitud, vajutage < tühistamiseks ✓





Valikulised funktsioonid on selgitatud

JÄRGMISED SÄTTED ON VALIKULISED JA ENAMIKUL JUHTUDEL EI PEA NEID KOHANDAMA:

Funktsioon 01 – ruuteriga sidumine: seda funktsiooni kasutatakse termostaadi sidumiseks Pipelife ruuteriga.

Funktsioon 02 – 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.

Funktsioon 03 – külmakaitse temperatuur: see on temperatuur, mida hoitakse, kui termostaat on külmarežiimis. Vahemik on 05-17°C. Vaikimisi on see 12 °C ja sobib enamiku rakenduste jaoks. Külmakaitse saate ka keelata, seades "--".

Funktsioon 04 – väljundviivitus: kiire lülituse vältimiseks saab sisestada väljundviivituse. Seda saab seadistada vahemikus 00-15 minutit. Vaikimisi on 00, tähendab, et viivitust pole.

Funktsioon 05 – temperatuuri üles/alla piirang: see funktsioon võimaldab teil piirata üles- ja allatemperatuuri nooleklahvide kasutamist. See piir kehtib ka siis, kui termostaat on lukustatud, ja võimaldab teil seega anda teistele piiratud kontrolli küttesüsteemi üle.

Funktsioon 06 - anduri valik: saate valida ainult õhutemperatuuri, põrandatemperatuuri või mõlema vahel. Kui lubate mõlemad andurid, kasutatakse põrandaandurit põrandat piirava andurina ja see on mõeldud põranda ülekuumenemise vältimiseks.

Funktsioon 07 – põranda temperatuuri piirang: see funktsioon on saadaval, kui funktsioon 06 on seatud väärtusele 03. Saate seada põranda piirtemperatuuri vahemikku 20–45 °C (vaikesäte on 28 °C).

Märkus: Termostaati SW EI TOHI kasutada elektrilise põrandakütte juhtimiseks.

Funktsioon 08 – optimaalne algus: optimaalne käivitamine lükkab küttesüsteemi käivitamise edasi hiliseima võimaliku hetkeni, et vältida tarbetut kütmist ja tagada, et hoone on programmeeritud ajal soe. Termostaat kasutab muutuste kiiruse teavet, et arvutada, kui kaua kulub kütteil hoone temperatuuri tõstmiseks 1 °C (muutumiskiirusega 20 on termostaat arvanud küttevajaduse 20 minutit, et tõsta hoone temperatuuri 1 °C) ja käivitab vastavalt sellele kütmise.

Funktsioon 09: muutuse kiirus: minutite arv temperatuuri 1 °C tõusuks.

Funktsioon 10 – jahutusrežiim: jahutuse lubamine / keelamine.

Funktsioon 11 – pole kasutusel.

Funktsioon 12 – programmeerimine: pakub järgmisi programmeerimise valikuid;

Nädalapäev/ nädalavahetus - 4 mugavustaset esmaspäevast reedeni.

4 erinevat mugavustaset laupäevaks - pühapäevaks.

7-päevane programm - Igal nädalapäeval on 4 mugavustaset, mida saab iseseisvalt programmeerida.

24-tunnine programm - Kõik nädalapäevad on programmeeritud samade tasemetega.

Mitteprogrammeeritav - Lihtne temperatuuri üles/alla reguleerimine, ajastus puudub.

Funktsioon 13: temperatuurivorming: see funktsioon võimaldab teil valida °C ja °F vahel.





Funktsioon P1 – sidumine: lülitati ja Hub8wirelessiga.

Funktsioon P2 – pole kasutusel.

Funktsioon P3 – Failsafe: kui vastuvõtja ei saa termostaadist signaali 40 minuti jooksul, aktiveerib see väljundi 12 minutiks iga tunni järel. Vastuvõtja jätkab seda seni, kuni saab termostaadilt signaali.



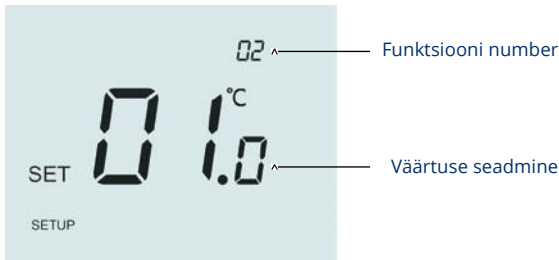
Valikuliste sätete reguleerimine


- Kasutage vasaknooleklahvi  ja valige menüüs POWER 
- Vajutage ja hoidke all **OK** klahvi  3 sekundit
- Valige SETUP ja ajutage 1X OK klahvi , et siseneda häälestusmenüüsse



Väike number paremas ülanurgas on funktsiooni number.

Suur arv keskel on funktsiooni sees olev säte, nagu allpool näidatud;



- Kasutage klahve Üles/Alla, et valida funktsioon, mida soovite reguleerida.
- Kasutage vasakut / paremat klahvi funktsiooni sätte reguleerimiseks.....
- Vajutage OK klahvi  seadete kinnitamiseks ja väljuge häälestusmenüüst.....





Valikulised sätted - funktsioonide tabel

FUNKT	KIRJELDUS	MILLEGA
P3	Failsafe	00 = keelatud 01 = lubatud (vaikimisi)
P2	Selles mudelis ei kasutata	
P1	Sidumine RF-Switch & Hub8wireless	Alustab loendust 99-00 sekundist.
01	Sidumine ruuteriga	Kasutatakse Pipelife Floorthermi ruuterile tsooni lisamiseks
02	Hüsterees	00,5 = 0,5 °C, 01 = 1,0 °C (vaikimisi), 02 = 2,0 °C 03 = 3,0 °C
03	Külmumiskaitse	05° - 17°C (12°C = vaikimisi) "--" = keelatud.
04	temp. muutmise viivitus	00 - 15 minutit (00 = vaikimisi)
05	Temperatuuri piiri hüsterees	00° - 10°C (00 = vaikimisi)
06	Anduri valik	00 = sisseehitatud andur (vaikimisi) 01 = kaugõhuandur 02 = kaugjuhtimispuldi andur 03 = sisseehitatud andur ja kaugpõrand
07	Põranda temperatuuri piir	20°C - 45°C (28°C = vaikimisi)
08	Optimaalne algus	00 - 05 tundi (00 = vaikimisi)
09	Muutumise kiirus	Minutid tõstmiseks 1 °C võrra
10	Jahutus	00 = keelatud (vaikimisi) 01 = lubatud
11	Ei kasutata selles mudelis	
12	Programmirežiim	00 = Mitteprogrammeeritav 01 = nädalapäev/nädalavahetus (vaikimisi) 02 = 7 päeva programmeerimine 03 = 24-tunnine režiim
13	Temperatuuri formaat	00 = °C, 01 = °F (00 = vaikimisi)



Üleminek küttele ja jahutusele

Kütte ja jahutuse vahel vahetamiseks järgige kõigepealt järgmisi juhiseid lk 29, seejärel muutke funktsiooni 10 väärtuseks 01= Jahutus lubatud. See võimaldab termostaadil nõuda jahutust, kui soojuspump on seatud jahutusrežiimi.

Termostaadi käsitsi vahetamiseks kütmise ja jahutamise vahel:

- Kütterežiimis hoidke üles- ja allanooleklahve all 5 sekundit või kuni leegi sümbol vilgub
- Leegiikoon vilgub 3 korda, enne kui lülitub üle lumehelveste sümbolile (Cool Mode)
- Kui sümbol vahtub, siis vabastage üles/alla klahvid.



Korrake samu ülaltoodud samme vastupidise toimingu puhul.



Vilkuv ikoon



Termostaadi uuesti kalibreerimine

Temperatuurinäidu uuesti kalibreerimiseks toimige järgmiselt.

- Kasutage vasaknooleklahvi menüüs ikoon POWER
- Ekraani väljalülitamiseks hoidke **OK** klahvi ✓ 3 sekundit all
- Vajutage ja hoidke korraga all 10 sekundit **OK** ja **allanoole** klahvi

Ekraanile ilmub praegune temperatuur.

- Uue temperatuuri väärtuse konfigureerimiseks kasutage klahve Üles / Alla.
- Vajutage OK klahvi ✓ muudatuse kinnitamiseks ja ekraan läheb tühjaks
- Vajutage allanoolt, et valida POWER
- Termostaadi sisselülitamiseks vajutage 1X **OK** klahvi ✓

Termosat naaseb põhiekraanile, lugedes uut temperatuuri.



Veakoodid

Termostaadi režiimides 1 või 3 ilmub veakood, kui sisseehitatud või kauganduril tuvastatakse viga..

E0 = Sisemisel anduril on tekkinud rike.

E2 = Väline andur ei ole ühendatud.


Andur ei ole õigesti juhtmega ühendatud.

Väline andur on vigane.



Tehase lähtestamine

"Termostaadi sw" tehaseseadetele lähtestamiseks;

- Kasutage vasaknooleklahvi ja valige menüüs POWER 
- Vajutage ja hoidke all 3 sekundit **OK** klahvi ✓
- Valige SETUP, vajutage ja hoidke all 10 sek **OK** klahvi ✓ (kuni kõik ikoonid ilmuvad). ✓

Ekraani vasakus nurgas olevad numbrid 1, 2 või 3 tähistavad termostaadi režiimi.

Režiim 1 = termostaat

Režiim 2 = taimer

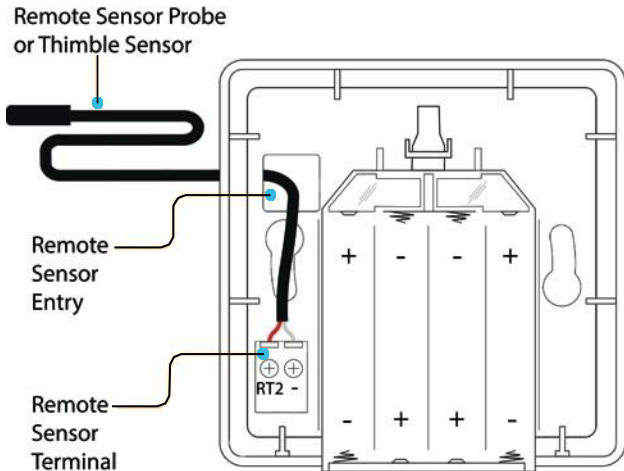
Režiim 3 = termostaat ja HW taimer

- Kasutage režiimi valimiseks vasak-/paremnooleklahve.
- Kinnitamiseks vajutage 1X OK klahvi ✓
Termostaat naaseb valitud režiimi põhiekraanile.
- Eemaldage patareid ja sisestage lähtestamise lõpuleviimiseks uuesti.

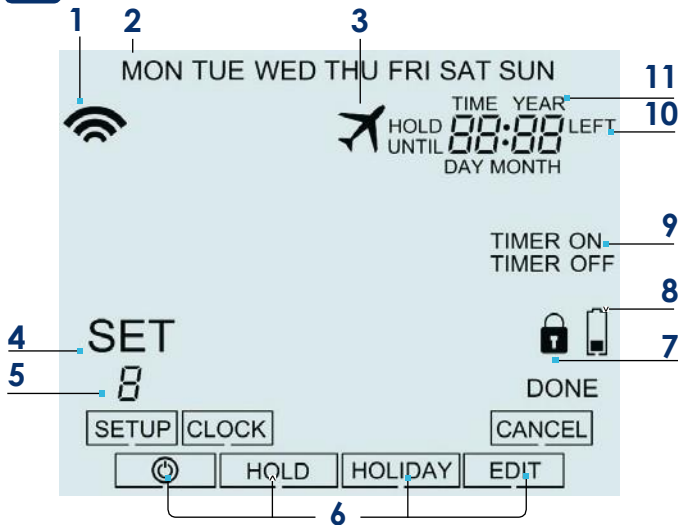
Märge: Tehaseseadete lähtestamine kustutab kõik sidumise ja programmeerimise ajal sisestatud parameetrid. Pärast tehase lähtestamist peate termostaadi vastuvõtjaga uuesti siduma.



Välisanduri juhtmestik



2. režiim - ajakell





LCD-ekraan

1. Ühenduse sümbol - Kuvatakse, kui see on ühendatud ruuteriga.
2. Päeva indikaator - kuvab nädalapäeva.
3. Puhkus – kuvatakse siis, kui kell on pühaderežiimis.
4. Set - Kuvatakse muudatuste tegemisel praeguses seadepunktis.
5. Programmi indikaator - kuvatakse programmeerimise ajal, et näidata, millist taset muudetakse.
6. Peamenüü - kuvab, milline suvand on praegu valitud.
7. Klahvistiku lukustuse indikaator - kuvatakse siis, kui klahvistik on lukustatud.
8. Aku indikaator – kuvatakse siis, kui patareid vajavad väljavahetamist.
9. Taimeri olek – kuvab ajastatud väljundi praeguse oleku.
10. Temperatuuri hoidmine – kuvatakse siis, kui taimeri hoidmine on aktiivne, kuvatakse järelejäanud aeg.
11. Kellaaeg/päev/kuu/aasta - kuvatakse kella/kalendri või pühadeperioodi määramisel.



Lülitusaegade määramine

Lülitusaegade programmeerimiseks toimige järgmiselt.

- Kasutage vasakut / paremat klahvi, et kerida redigeerimiseni ja vajutage ✓
- Kasutage vasakut / paremat klahvi, et valida nädala päev / periood
- Valiku kinnitamiseks vajutage **OK** klahvi ✓



Number 1 vilgub nüüd ja kuvatakse ON (sisse lülitatud) aeg.

- Vajutage **OK** klahvi ✓ ON-aja reguleerimiseks
- Tunnid vilguvad, tundide määramiseks kasutage klahve Üles / Alla
- Kinnitamiseks vajutage **OK** klahvi ✓
- Minutid vilguvad, minutite seadistamiseks kasutage klahve Üles / Alla
- Vajutage **OK** klahvi ✓ kinnitamiseks
- Nüüd kuvatakse OFF (välja lülitatud) aeg, kasutage tundide seadistamiseks klahve Üles / Alla. Vajutage **OK** klahvi ✓ kinnitamiseks
- Minutid vilguvad, minutite seadistamiseks kasutage klahve Üles / Alla
- Vajutage **OK** klahvi ✓ kinnitamiseks
- Vajutage paremnooleklahvi Number 2 vilgub nüüd ja kuvatakse ON-aeg.
- Vajutage **OK** klahvi ✓ ON-aja reguleerimiseks, korrates ülaltoodud same kõigil tasanditel
- Kõigi tasemete puhul, mida te ei soovi kasutada, muutke kellaaeg -- :--
- Kõigi muudatuste kinnitamiseks valige paremnooleklahviga DONE (valmis) ja vajutage .✓ **OK** klahvi





Taimer seadistamine

Ajastatud väljundi seadistamiseks toimige järgmiselt.

- Kasutage üles/allahlahve, et määrata alistamise kestus, nt 02:00 tundi .
- Vajutage **OK** klahvi ✓ seadete kinnitamiseks ja naaske põhiekraanile



Hoia temperatuuri (HOLD) ja järelejäänud aeg (LEFT) kuvatakse nüüd.



Hoia temperatuuri

Järelejäänud aeg

- Seadistuse tühistamiseks vajutage üks kord allanooleklahvi.....
- Valige CANCEL ja vajutage seadistuse tühistamiseks OK klahvi ✓





Valikuliste funktsioonide selgitused

Funktsioon 01 – ruuteriga sidumine: seda funktsiooni kasutatakse ajakella sidumiseks Pipelife ruuteriga.

Funktsioon 02 - programmeerimine: ajakell pakub kolme programmeerimisrežiimi.

Tööpäev/ nädalavahetus - 4 lülitusaega esmaspäevast reedeni.

4 erinevat lülitusaega laupäevaks - pühapäevaks.

7-päevane programm - Igal nädalapäeval on 4 lülitusaega, mida saab iseseisvalt programmeerida.

24-tunnine programm - Kõik nädalapäevad on ühesuguste lülitusaegadega.

Funktsioon P1 - sidumine: RF Switch-i ja Hub8wirelessiga.

Funktsioon P2 – pole kasutusel.

Funktsioon P3 – Failsafe: kui vastuvõtja ei saa termostaadist signaali 40 minuti jooksul, aktiveerib see väljundi 12 minutiks iga tunni järel. Vastuvõtja jätkab seda seni, kuni saab termostaadilt signaali.



Valikulised sätted - funktsioonide tabel

FUNKTS.

P3

P2

P1

Menüü

01

02

KIRJELDUS

Failsafe

Ei ole kasutusel

Sidumine RF-Switch
& Hub8wireless

Sidumine ruuteriga

Programmi režiim

SEADISTUS

00 = keelatud

01 = lubatud (vaikimisi)

Alustab loendust 99–00 sekundist.

Kasutatakse Pipelife ruuterile
tsooni lisamiseks

01 = nädalapäev/nädalavahetus (vaikimisi)

02 = 7 päeva programmeerimine

03 = 24-tunnine režiim



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

PIPELIFE International GmbH, Wienerbergerplatz 1, 1100 Wien

T +43 1 602 2030 0, **E** info@pipelife.com, pipelife.com



Rev.1.0