






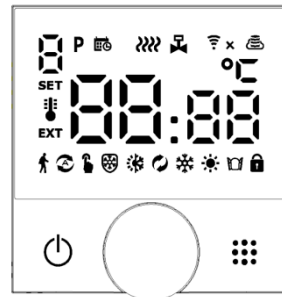


# WiFi termostaat HL-07 paigaldusjuhend














<p>Termostaadi nutiseadmega ühendamiseks otsige Google Playst või APP Store'ist rakendust „Smart life”.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kui termostaat on sisse lülitatud, siis vajutus nupudel “” ja “” 5 sekundit aktiveerib WIFI võrguga ühenduse – ekraanile ilmub   (EZ režiim).</li><li>• Valides pöödnupuga 0: ja vajutades pikalt “” aktiveerib võrguga ühenduse  (AP režiim)</li><li>• Äpi täpsemate seadete parool on 123456</li></ul>
---	--

## Tehnilised andmed:


- ◇ Toitepinge: 90-240Vac 50/60HZ
- ◇ Väline andur: NTC(10k)1%
- ◇ Väljundreele: 16A / 230V
- ◇ Seadistatv temperatuur vahemikus +1~70°C
- ◇ Eelseadistatud reguleerimise vahemik: +5~35°C
- ◇ Täpsus: ±0.5°C
- ◇ Sisemise raami mõõdud: 55x55mm
- ◇ Ümbrisraam: 82\*82mm




## Display icon

-  Programmikellaga režiim  Programmikellata režiim  Ajutine režiim
-  Pühade režiim  Kütte on sisse lülitunud  Õhutemperatuur
- SET** Temperatuuri seadistamine  Lapselukk  Kella ikoon  Külumise kaitse
-  Vilgub – lahtise akna režiim on rakendunud **EXT** Välise anduri temperatuur
-   WIFI-ga ühendamise režiim aktiivne - EZ mode. Kui wifi või pilve märki ekraanil ei ole, siis puudub ühendus võrguga. Kontrollida võrgu olemasolu.
-  ”Pilve” ikoon – vilgub, siis AP ühendusviis aktiivne
- Wifi staatus – võrguga ühendamata
- Jahutuse režiim. Märk on ekraanil, kui termostaat töötab jahutusseadmetele sobivas režiimis. Kui ikoon vilgub, siis on jahutus parasjagu töös ehk väljundreele on aktiivne



## Seadistamise nupud:

-  Termostaadi sisse ja välja lülitamiseks





Kui termostaat on välja lülitatud, siis lühike vajutus nupul lülitab termostaadi sisse  
Kui termostaat on sisse lülitatud, siis vajutus nupul lülitab termostaadi välja  
Pikk vajutus nupul aktiveerib lapseluku.

-  Lühike vajutus nupul valimaks kas ilma programmita või programmeeritud režiimi vahel. Pikalt nupul vajutades saame termostaati, kas ajaliselt programmeerida või seadistada kellaega või seada puhkuserežiimi.





Väljalülitatud olekus, lühike vajutus näitab valise anduri temperatuuri. Pikalt vajutades saab määrata täpsemad termostaadi seaded.

-  Pöörates nuppu “vasakule” vähendame väärtusi
-  Pöörates nuppu “paremale” suurendame seadete väärtusi.




## Kellaaja seadistamine

Lülita termostaat sisse. Vajuta pikalt “” et siseneda seadistuste režiimi. Pööra nuppu ja vali “”, siis lühike vajutus nupul “” et seadistada kell. Tunni, minuti, päeva valimiseks keera nuppu ja väärtuse kinnitamiseks vajuta vajuta uuesti “”

## Pühade režiim



Lülita termostaat sisse. Vajuta pikalt “” et siseneda seadistuste režiimi. Pööra nuppu ja vali “”, siis lühike vajutus “” teemase sisenemiseks. Soovitud päevade ja kellaaja valimiseks pöörake valikunuppu ja muutke väärtusi. Kinnitage valikut vajutades: 

## Programmeerimine



Kasutajad saavad valida kuue programmeeritava töörežiimi vahel : 5+2 (tehaseseade), 6+1 ja 7 päeva (iga päev sama režiim). Valige soovitud töörežiim täpsemate seadete alt -> A. Lülitage termostaat sisse, vajutage pikalt “” seadetes sisenemiseks. Pöörake nuppu valimaks seade “**P**”, siis lühike vajutus “” valikute muutmiseks. Soovitud päevade ja kellaaja valimiseks pöörake valikunuppu ja muutke väärtusi. Kinnitage valikut vajutades: . 10 sekundi möödudes väljub termostaat seadistusest automaatselt.

P1		P2		P3		P4		P5		P6	
Wake up		Out door		Back home		Out door		Back home		Sleep	
6: 00	20°C	8: 00	15°C	11: 30	15°C	13: 30	15°C	17: 00	15°C	22: 00	15°C

## Välise anduriga töörežiimi valik

Lülita termostaat välja ja vajuta pikalt “” et siseneda täpsematesse seadetes. Pööra nuppu ja vali “**EXT**” ja kinnita vajutusega: “”.

## Termostaadi täpsemad seadistused

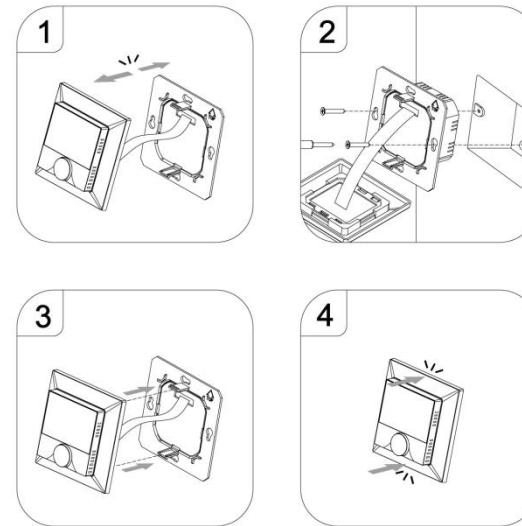
Lülita termostaat välja. Vajuta pikalt nupul “” et siseneda täpsematesse seadistustesse. Vajuta veelkord lühidalt “” Pööra nuppu, vajalike väärtuste valimiseks ja kinnita vajutusega. Kui 10 sekundit nuppe mitte puutada, siis viimane valik salvestub ja seadistustest väljutakse automaatselt.

Nr	Muudetav parameter	Muudetavate parameetrite väärtuste vahemik	Tehase väärtus
1	Mõõdetava õhutamperatuuri näidu kalibreerimine	-9 °C ÷ 9 °C	-1 °C
2	Õhuanduriga kütte sisse / välja lülitamise vahemik	0.5 °C ÷ 2,5 °C	1 °C
3	Põrandaanduriga kütte sisse välja lülitamise vahemik	1 °C ÷ 9 °C	2 °C
4	Temperatuurianduri valik millega termostaat tööle seadistatakse	N1: Õhuandur (põranda ülekuumenemiskaitse ei tööta) N2: Põrandaandur (p.anduri ülekuumenemiskaitse ei tööta) N3: Õhuandur - õhutamperatuuri primaarseks hoidmiseks, samal ajal põranda andur jälgib temperatuuri puitpõranda all - temp.piiraja +28C	N3
5	Nupulukk / Lapselukk	0: osaline / 1: täielik	0
6	Välise – põrandaanduri maksimaalse temperatuuri seadistamine	20 °C ÷ 70 °C Märkus: väärtuse seadmine alla 20 °C tühistab selle funktsiooni!	29 °C
7	Minimaalse õhutamperatuuri piiramine	1 °C ÷ 10 °C Märkus: väärtuse seadmine alla 10 °C tühistab selle funktsiooni!	5 °C
8	Minimaalne seadistav temperatuuriväärtus	1 °C ÷ 10 °C	5 °C
9	Maksimaalne seadistatav temperatuuriväärtus	20 °C ÷ 70 °C	+35°C
A	Katlakivi eemaldamise funktsioon (boilerite puhul)	0: keelatud/ 1: lubatud	0
B	Seadme töörežiim peale voolukatkestust	0: Mäletab töörežiimi peale voolukatkestust 1: Välja lülitatud peale voolukatkestust 2: Sisse lülitatud peale voolukatkestust	0
C	Automaatne töögraafiku tüüp	0: 5+2 päeva / 1: 6+1 päeva / 2: 7 päeva	0
D	Ekraani heledus ooterežiimis	0: ooterežiimis ekraan on väljas 1: ooterežiimis kuvatakse temperatuuri - nõrk heledus 2: ooterežiimis kuvatakse temperatuuri - suurem heledus	2
E	Tehaseväärtuste taastamine	Hoidke nuppu rohkem kui 5 sekundit pärast selle valiku tegemist	Ao
F	Avatud akna tuvastuse funktsioon (määrake min. temperatuur)	10°C ÷ 20 °C	10 °C
H	Avatud akna tuvastuse funktsiooni täitmise aeg	10 min ÷ 20 min	10 min
P1	Elektritarbimine eile	XXX KWh - Pikk vajutus noolel näidu	nullib

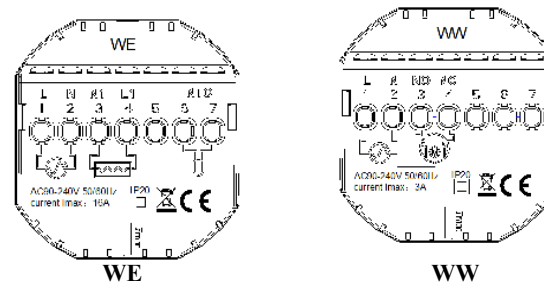
P2	Elektri kogutarbimine	XXX KWh - Pikk vajutus noolel näidu	nullib
P3	Küttekeha võimsuse määramine	XXXX W, Sisestage seadme võimsus 100 - 3500W	2000W
P4	Adaptiivne õppimine / kütte ennustusfunktsioon	“ ” tähendab väljalülitatud"- ”On” tähendab sisselülitatud olekut	

**Anduri veateade:** palun veenduge et on valitud õige anduriga töörežiim (õhuandur / valine andur), kui valite anduri valesti või on anduri rike, kuvatakse ekraanil "E1" või "E2". Termostaat lõpetab kütmise, kuni rike on kõrvaldatud

### Termostaadi paigaldus:



### Juhtmete ühendamine:



WE: Elektriküte  
WW: Vesiküte