

## WiFi termostaat HL-44 puuetundliku ekraaniga.

Termostaati kasutatakse elektri-, vee- ja muude kütteseadmete temperatuuri ja nädalaprogrammi juhtimiseks. Termostaadi eeliseks on, et ta ühildub vajadusel ka teiste tootjate pörandanduritega. Enne paigaldust tutvuge hoolikalt käesoleva juhendiga.

### Tehnilised andmed:

Toitepinge: 220V/230V

Võimsuskulu: 2W

Seadistusvahemik: 5-40°C

Temperatuuri kõrvalekalle: 0.5, 1, 2, 3

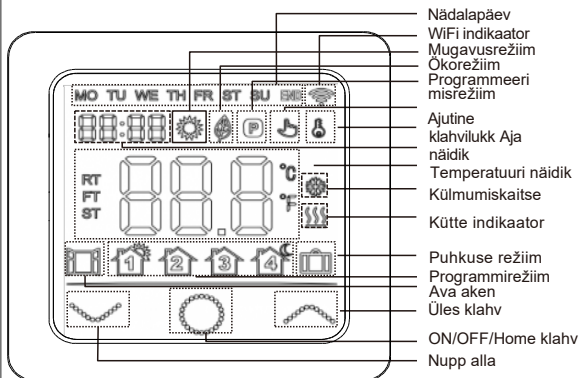
WiFi tüüp: 2.4Ghz

niiskuskindlus: IP21

Materjal: tulekindel ABS

Andurid: sisseehitatud õhuandur + pörandandur

### Sümbolid ekraanil:



Funktsioonid:

- On/OFF:** sisselülitamiseks vajutage klahvi 3 sekundit, väljalülitamiseks vajutage uuesti 3 sekundit.
- Lapselukk:** ekraanil vajutage lukustamiseks klahvi 3 sekundit, avamiseks vajutage uuesti 3 sekundit.
- Režiimid:** vajutage ekraanil klahvi, et valida režiim: Nädalaprogramm / mugavus / öko / puhkus.

**Mugavusrežiimi:** vajutage või temperatuuri määramiseks, lisa kinnitamist ei ole. Vaikimisi seatud temperatuur +23 °C max 35 °C.

**Ökorežiimis:** vajutage või temperatuuri seadistamiseks, lisa kinnitamist ei ole vaja. Vaikimisi +18 °C, max 35 °C.

**Programmirežiimis:** termostaat töötab seadetes F2 näidatud juhiste kohaselt.

**Ajutine režiim:** programmirežiimis vajutage või temperatuuri hetkeliseks seadistamiseks. Termostaat hoiab soovitud temperatuuri ajutiselt kuni järgmise kütteperioodini.

**Puhkuserežiimi:** vajutage või temperatuuri seadistamiseks, lisa kinnitamist ei ole vaja. Termostaat hoiab seadistatud temperatuuri vastavalt täpsemas seadistuses F4 määratud päevadel.

Vaikimisi +10 °C, max 20 °C.

### Termostaadi seaded:

Termostaadi väljalülitamiseks vajutage nupul 3 sekundit. Pikk vajutus korraga nuppudel ja kuni ilmub ekraanile F1. Vajutage või et valida soovitud seade F1, F2, F3, F4, F5

		Selgitus
F1	Kuupäeva ja kellaaja seadistus	Kuupäeva ja kellaaja muutmine
F2	Programm	Muutke 4 programmiperioodi aega, temperatuuri
F3	Tööaja lugemine	Tööaja lugemine päeva, kuu, aasta kohta
F4	Täpsem seadistus	Täpsemate sätete muutmine
F5	WiFi ühendus	000: Lähtestamine puudub 001: lähtestamine ja WIFI EZ-režiimis 002: lähtestamine ja WIFI Ap-režiimis

**F1:** kuupäeva ja kellaaja seadistus

Valige F1, vajutage sisenemiseks, vajutage või päeva, tunni, minuti määramiseks, vajutage kinnitamiseks. Pärast seadistamise lõpetamist vajutage lahkumiseks või termostaat läheb põhiekraanile tagasi 5 sekundit hiljem.

**F2:** Programm

Valige F2, vajutage sisenemiseks, vajutage või päeva ja valimiseks, vajutage sisenemiseks, kasutage või kellaaja ja temperatuuri määramiseks, kasutage kinnitamiseks. Pärast seadistamise lõpetamist vajutage lahkumiseks pikalt või termostaat läheb põhiekraanile tagasi 5 sekundit hiljem.

**Standard programm:** (L-P nädalavahetusel vaikimisi eelseadistatult temperatuuri ei langetata)

PÄEV	Periood 1	Periood 2	Periood 3	Periood 4
E-R	Äratus 06:00 20°C	Lähme tööle 08:30 15°C	Koju tagasi 17:00 20°C	Öörežiim 23:00 15°C
L-P	Äratus 06:00 20°C	Lähme tööle 08:30 20°C	Koju tagasi 17:00 20°C	Öörežiim 23:00 15°C

**F3:** tööaja lugemine


Valige F3 vajutage sisenemiseks, vajutage või et näha tööaega päevas, kuus, aastas.  
Nt: 10:17 03 keskmine termostaadi töö 3 päeva 10 tundi 17 minutit. Lahkumiseks vajutage .

**F4:** täpsem seadistus

Tähelepanu: Seda menüüd peaks muutma paigaldaja või kvalifitseeritud inimene.

Valige F4 vajutage sisenemiseks, kasutage üksuse valimiseks, kasutage või muutke väärtust. lahkumiseks vajutage pikalt .

	Vaikeväärtus	Vahemik
01: Anduri valik	01	01: õhuandur + pörandandur 02: Õhuandur 03: Pörandandur
02: Õhuanduri kalibreerimine	0°C	-5 °C ~ 5 °C
03: Pörandanduri kalibreerimine	0°C	-5 °C ~ 5 °C

04: Põranda piirang	35°C	5 °C ~ 60 °C
05: Ajakava	5-1-1	5-1-1/7
06: Ekraani valgus	MAHA	SEES / VÄLJAS
07: Adaptiivne algusaeg	20 minutit	0-40 minutit
08: Lahtise akna funktsioon	VÄLJAS	SEES / VÄLJAS
09: Anduri tüüp	10K	3K / 5K / 6.8K / 10K / 12K / 15K / 20K / 22K / 33K / 47K
10: Külumismvastane funktsioon	SEES	SEES / VÄLJAS
11: Puhkuse aeg	1 päev	1-99 päeva
12: Temperatuuri kõrvalekalle	1°C	0,5 °C, 1 °C, 2 °C, 3 °C
13: Ekraani täpsus	0,5 °C	0,5 °C, 0,1 °C
14: Temperatuuri hoidmise täpsus	0,5 °C	0,5 °C, 0,1 °C, 1 °C
15: Lähtesta	Ei (kui valite Jah, vajutage kinnitamiseks pikalt,  kuni termostaat on lähtestatud)	Ei / jah
16: Ekraan termostaadil väljas	02	01: Ekraan välja lülitatud 02: Näita temperatuuri
17: Temperatuuri ühik	°C	°C / °F
18: Peale voolukatkestust	1	1: Sama olek nagu enne voolu väljalülitamist 2: Termostaat jääb väljalülitatuks 3: Lülitage termostaat ise sisse ja jätkake töötamist nagu enne

### F5: WIFI-ga ühendamine


**Samm 1:** Alustuseks laadige alla ja installige telefoni Tuya rakendus, skannides QR-koodi või otsides Google Playst või Appstore'ist "Tuya Smart või Smartlife rakendust". Logige rakendusse sisse või registreerige seal uus isiklik konto.





**Samm 2:** Lisage termostaat Tuya nutirakendusse.





Enne termostaatide lisamist veenduge, et mobiiltelefon oleks ühendatud koduse 2.4G WIFI-ga. Termostaat töötab ainult 2.4G WIFI võrgus.



### Automaatse lisamise meetod:

Lülitage telefonis WIFI ja Bluetooth sisse. Logige sisse Tuya rakendusse ja klõpsake  märki rakenduse paremas ülanurgas. Oodake hetk ja leiate, et termostaat on loendis lisamiseks valmis, klõpsake nuppu Lisa lisamine. Sisestage küsitud kodune WIFI PIN, termostaat lisatakse automaatselt.

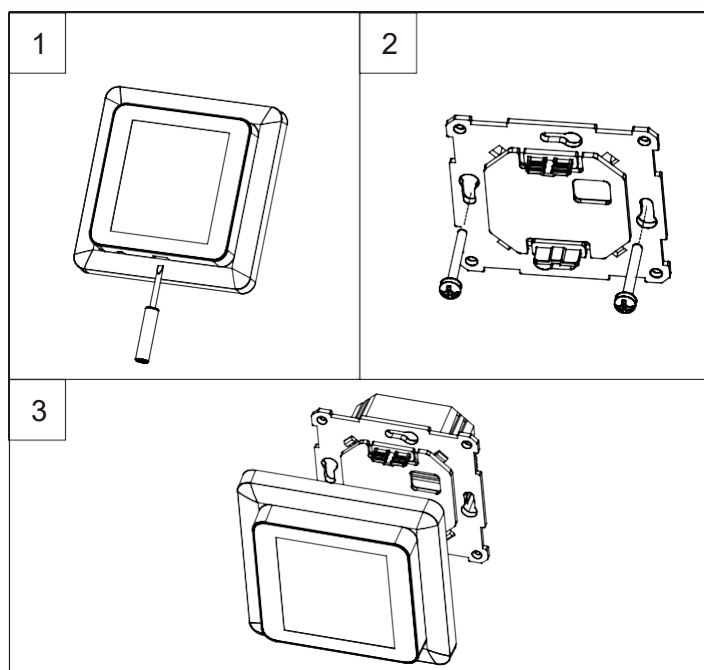
Kui termostaati ei teki vaikimisi rakenduse loendis, lülitage termostaadid välja, vajutage  ja samaaegselt, seejärel valige F5, vajutage  sisenemiseks, kasutage  või  valimiseks 001,

vajutage  kinnitamiseks. Oodake hetk, WIFI-signaali põhiekraanil vilgub kiiresti, avage rakendus Tuya, klõpsake uuesti nuppu Lisa nupp  valige vasakpoolses veerus väike kodumasin,  klõpsake paremas veerustermostaati (Wi-Fi),  valige WIFI ja sisestage PIN-kood, näete, et termostaat lisab.

### Veateated ekraanil:

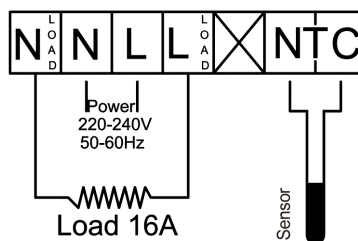
Er1: sisseehitatud õhuandur on lühises või lahti ühendatud. Er2: Väline andur on lühises või lahti ühendatud. Kui ilmneb viga Er1 / Er2, tuleb termostaati andurit kontrollida ja konsulteerida tehniku või mõõjaga, kuni viga on kõrvaldatud.

### Paigaldamise sammud:



### Ühendusskeem:

N-L Power – Toitepinge. N- null L- Faas  
N-L Load – Kasutatav küttesead N- null L -Faas



Tootekood: 53800044 / F60 Valge / White

Tootekood: 53800045 / F60 Must / Black



Klienditugi: [info@heatline.ee](mailto:info@heatline.ee) / Tel. +372 5303 3990 / [www.heatline.ee](http://www.heatline.ee)