

Návod na obsluhu termostatu

1. Všeobecný úvod:

- a. Vstupné napätie: 230V/50Hz
- b. Výstupný výkon: 300W-1000W
- c. Pracovná teplota: 0 ~ 55°C
- d. Rozsah nastavenia teploty: 30 – 70°C(5°Cpri každej zmene)
- e. REŽIMY: Pohotovostný režim / Termostatická práca 2H/ 4H/ 6H/ 8H
- f. S režimom pamäte.

2. LED displej:



3. Tlačidlá:



Zapni/ vypni on/off



Doba ohrevu



Teplota hore +



Teplota dole -

4. Stav a režimy zobrazené na displeji LED

4.1 Pohotovostný režim

Zariadenie by sa po zapnutí dostalo do pohotovostného režimu, v tomto modeli na obrazovke nepretržite bliká „•“.



4.2 Zapnutie

4.1.1 Režim termostatického vykurovania:

LED displej zobrazuje nastavenú hodnotu teploty, hodnota teploty bliká pri zahrievaní, prestane blikať po ukončení zahrievania.

4.1.2 2-hodinový režim vykurovania: Zobrazí sa na LED displeji



4.1.3 4-hodinový režim vykurovania: Zobrazí sa na LED displeji



4.1.4 6-hodinový režim vykurovania: Zobrazí sa na LED displeji



4.1.5 8-hodinový režim vykurovania: Zobrazí sa na LED displeji



5. Návod na obsluhu režimu:

5.1 Vstup do pracovného režimu: krátkym stlačením tlačidla stúpite do režimu ZAPNUTÉ, alebo stlačte v režime POHOTOVOSTNÝ, vstúpte do režimu 2 HODINOVÉ KÚRENIE (musí byť zapnuté)

5.2 Prepínanie medzi režimami: krátkym stlačením tlačidla krátko na prepnutie režimu z režimu POHOTOVOSTNÉHO do režimu TERMOSTATICKÉHO KÚRENIA, a potom stlačením tlačidla môžete prepnúť do režimu ČASOVÉ VYKUROVANIE.

Pri požiadavke na prepnutie režimu z režimu ČASOVÉ KÚRENIE do režimu TERMOSTATICKEJ KÚRENIE stlačte tlačidlo najprv krátko do POHOTOVOSTNÉHO režimu a potom stlačte tlačidlo znova pre prepnutie do režimu TERMOSTATICKEJ VYKUROVANIA.

5.2.1 Režim termostatického vykurovania: krátkym stlačením tlačidla zmeníte

režim STAND BY na režim TERMOSTATICKEJ KÚRENIA,

krátkym stlačením tlačidla alebo nastavíte

teplotu, rozsah teploty je možné nastaviť medzi 30 ~ 70 °C, 5 °C pri každej zmene.

5.2.2 Režim časového ohrevu:

A: Krátkym stlačením tlačidla  prepnete režim POHOTOVOSTNÝ do režimu

2 HODINOVÉHO KÚRENIA a potom znova stlačte .

Režim môže cirkulovať medzi

POHOTOVOSTNÝ REŽIM → 2H → 4H → 6H → 8H → POHOTOVOSTNÝ REŽIM,

po dokončení procesu režimu ČASOVÝ OHREV sa zariadenie vráti

do režimu POHOTOVOSTNÝ.

B: V režime TERMOSTATICKÉHO VYKUROVANIA stlačte tlačidlo 

krátko pre vstup do režimu 2 HODINOVÉHO VYKUROVANIA a potom stlačte tlačidlo 

môže cirkulovať medzi POHOTOVOSTNÝ → 2H → 4H → 6H → 8H → POHOTOVOSTNÝ,

zariadenie sa vráti do režimu TERMOSTATICKÉHO VYKUROVANIA,

keď sa dokončí proces režimu TIME HEATING.

5.3 Vypnúť

5.3.1 V stave zapnutia krátkym stlačením tlačidla  zariadenie vypnete.

6. Chybové hlásenia:



Phenomenon	Display
Snímač teploty je v otvorenom priestore alebo je teplota v miestnosti <0 °C	Na displeji je symbol „Er“
Snímač teploty je poškodený alebo je izbová teplota <0 °C	Na displeji je symbol „Er“



HEATING - PLUMBING - AIR CONDITIONING

Vyhľásenie o zhode CE

podľa smernice EMC. 2014/30/EÚ

Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMC).

Produkt: Vykurovacie telesá (špirály) pre rebríkové, kúpeľňové radiátory Modely

dovozcu: HOLTECH- HL-600W, HL-600C, HL-900W, HL-900C Dovozca:

SOLIDSTAV OBCHODNÁ, s.r.o.

Vislanka 9
065 41 Vislanka
Slovenská republika

Potvrzuje sa, že spĺňa požiadavky smernice Rady o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcej sa stanovenia harmonizovaných podmienok pre smernicu Rady o EMC 2014/30/EÚ.

Vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedené produkty sú vyrobené v súlade s požiadavkami smernice EMC (2014/30/EU) a EN 55014-1:2017+AI 1:2020, EN 55014-2:2015, EN 61000 -3-3:2013+AI:2019, normy EN IEC 61000-3-2:2019.

Juraj Šulik, konateľ

 SOLIDSTAV
[Handwritten signature of Juraj Šulik]

SOLIDSTAV OBCHODNÁ, s.r.o.
Vislanka 9, 065 41 Vislanka
IČO: 44 969 147
IČ DPH: SK2022938720
prevádzka: Južná trieda 117
040 01 Košice

SOLIDSTAV OBCHODNÁ, s.r.o.
01/05/2023