


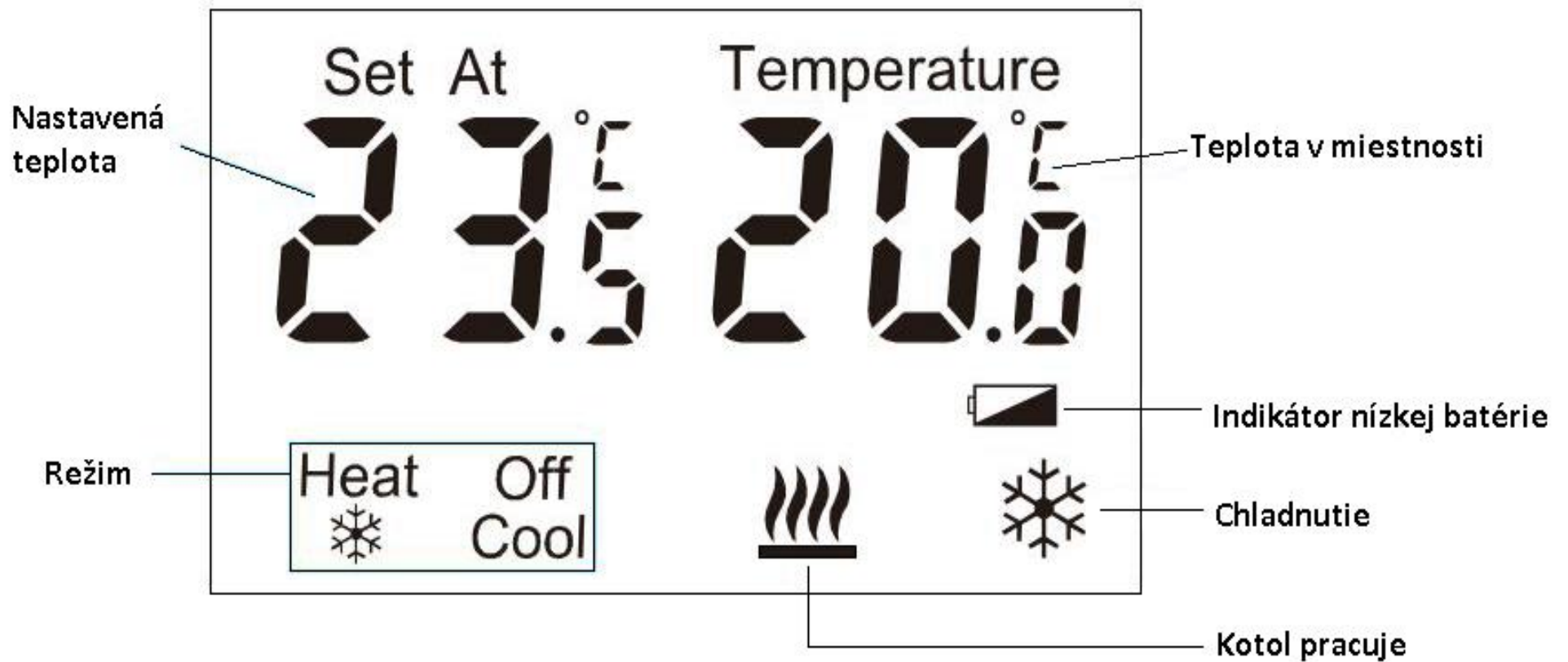
TERMOSTAT C3



Špecifikácia:

1. Programovanie: nie je naprogramovaný
2. Teplotný rozsah displeja: 0 °C ~ 40 °C (teplotný skok 0,1)
3. Nastaviteľný teplotný rozsah: 5 °C ~ 35 °C (teplota 0,5 °C)
4. Presnosť merania teploty: ± 1 °C (pri 20 °C)
5. Ochrana proti zamrznutiu: $\geq +7$ °C
6. Napájací zdroj: 2x AAA 1,5V lítiové batérie
7. Indikátor napájania: 6 (2) A, 230V
8. Indikátor vybitia batérie : Zobrazuje sa, keď je batéria nižšia ako 2,7 V
9. Pohotovostný režim: 5uA, prúdové osvetlenie $\leq 4,2$ mA
10. Farba podsvietenia: oranžová / modrá
11. Rozmery: 118 x 80 x 26 mm

LCD displej



Podsvietenie

Podsvietenie sa zapne po stlačení ľubovoľného tlačidla a po 15 sekundách sa vypne.

INŠTALÁCIA ZARIADENIA

1 (NC), 2 (COM), 3 (NO)

Označené na zadnej strane termostatu.

Prevádzkový režim




Stlačte tlačidlo  v rôznych režimoch:

HEAT (ohrev): nastavte teplotu, stlačením + alebo -

COOL (chladnutie): nastavte teplotu, stlačením + alebo -

OFF (ochrana proti zamrznutiu): začne ohrievať, keď je teplota v miestnosti nižšia ako 7 °C

Nastavenia:

- HEAT SWING:** Podržte + a - v režime "heat" na 3 sekundy, aby ste vstúpili do rozhrania Swing setup (v 0.2 ~ 2); Stlačením tlačidla + alebo - nastavte požadovanú hodnotu a potom stlačte tlačidlo  na potvrdenie.
- COOL SWING:** Podržte + a - v chladnom režime na 3 sekundy, aby ste vstúpili do rozhrania Swing setup (v rozsahu 0.2 ~ 2); Stlačením tlačidla + alebo - nastavte požadovanú hodnotu a potom stlačte tlačidlo  na potvrdenie.
- Kalibrácia teploty:** Na vstup do kalibračného rozhrania "CAL" (-3 ~ + 3) držte tlačidlá + a - v režime "OFF" na 3 sekundy; Stlačením tlačidla + alebo - nastavte požadovanú hodnotu a potom stlačte tlačidlo  na potvrdenie.

RESET:

Stlačte tlačidlo RESET na prednej strane puzdra približne 3 sekundy, aby ste sa vrátili na továrenské nastavenia.

Informácie o likvidácii elektrických a elektronických zariadení

Symbol uvedený na výrobkoch alebo v sprievodnej dokumentácii naznačuje, že elektrické alebo elektronické zariadenia, ktoré nie sú funkčné, nemôžu byť likvidované spoločne s domovým odpadom. Správna manipulácia s opätovne použiteľnými alebo opravenými dielmi je záležitosťou vrátenia zariadenia do vyhradeného zberného miesta, kde bude bezplatne prijímané. V niektorých krajinách môže byť produkt vrátený miestnemu predajcovi pri kúpe iného zariadenia. Správna likvidácia vášho prístroja pomôže zachovať cenné zdroje a vyhnúť sa akémukoľvek negatívnemu vplyvu na zdravie a životné prostredie, ktorý môže byť ohrozený nevhodným odpadovým hospodárstvom. Ďalšie informácie o najbližšom zbernom mieste získate od miestnych úradov. Nesprávne zneškodnenie odpadu podlieha pokutám ustanoveným v príslušných miestnych predpisoch.

Záruka

Výrobca zaručuje bezproblémovú prevádzku zariadenia po dobu 24 mesiacov od dátumu predaja. Ručiteľ je povinný opraviť zariadenie, ak výrobca spôsobil chybu.

Spotrebič musí byť doručený do servisu spoločnosti KG Elektronik alebo do miesta kúpy. Za akékoľvek náklady spojené s týmto zodpovedá používateľ.

Dátum kúpenia

.....

Podpis a pečiatka predajcu

.....