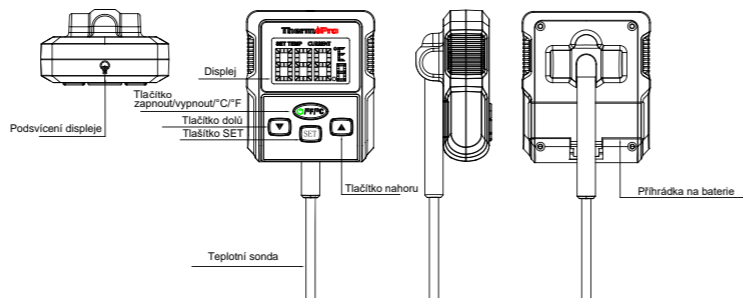




Digitální teploměr pro měření cukru a oleje

Uživatelský manuál

Instrukce



Obsah balení

- 1x Teploměr
- 1x Klip
- 1x AAA baterie
- 1x Manuál

Funkce a specifikace

1. Displej: zobrazení aktuální teploty
2. Teplotní sonda: vložte teplotní sondu do kapaliny a v rámci 8 s odečtete aktuální teplotu kapaliny.
3. IPX5 vodotěsnost: zařízení oplachujte pod tekoucí vodou.
4. Podsvícení displeje.
5. Automatické vypínání: Zařízení se automaticky vypne, pokud během 2 h nezaznamená aktivitu, nebo pokud teplota sondy klesne pod 50 ± 3 °C.
6. Nerezový klip na hrnec.
7. 8" Nerezová sonda - vhodná pro všechny rozměry hrnců
8. Teplotní rozsah: -50 - 300 °C, pokud bude teplota pod -50 °C nebo naopak vyšší než 300 °C, na displeji bude zobrazeno LL.L nebo HH.H.
9. Rozlišení: 0.1 °C/°F
10. Přesnost měření: teplota 0 - 100 °C ± 0.5 °C
11. Baterie: 1x AAA (1.5 V)

Tlačítka

1. \odot °C/°F: Stiskněte tlačítko a zapněte/vypněte zařízení. Stiskněte a přidržte po dobu 3 s a změníte jednotky teploty °C/°F.
2. ☾ Podsvícení: Stiskněte tlačítko zapněte/vypněte podsvícení. Pokud během 10 s nedojde k aktivitě, podsvícení se automaticky samo vypne.
3. Tlačítko SET: (1.) Stiskněte a potvrďte teplotu. (2.) Stiskněte a přidržte po dobu 5 s a vstupte do režimu kalibrace. (3.) Stiskněte a přidržte po dobu 3 s a potvrďte kalibraci.
4. Tlačítko dolů: (1.) Stiskněte a nastavte teplotu. (2.) Teplota začne na displeji blikat, opět stiskněte zvýšte hodnotu. (3.) Stiskněte a přidržte a rychle snižte hodnotu teploty.
5. Tlačítko nahoru: (1.) Stiskněte a nastavte teplotu. (2.) Teplota začne na displeji blikat, opět stiskněte zvýšte hodnotu. (3.) Stiskněte a přidržte a rychle zvýšte hodnotu teploty.

Před prvním použitím

1. Vložte 1x AAA baterii. Dbejte na sprvnou polaritu.
2. Čištění sondy: sondu oťete houbou namočenou v saponátu a v telé vodě. Řádně opláchněte vodou a osušte.
3. Zařízení je připraveno k použití.
4. Prosím pečlivě si přečtěte uvedený manuál.

Měření teploty

1. Stiskněte tlačítko zapnout/vypnout a zapněte teploměr.
2. Stiskněte tlačítko zapnout/vypnout po dobu 3 s a nastavte požadovanou jednotku teploty. Jednoka bude použita i při dalším zapnutí zařízení.

3. Vložte sondu do kapaliny. Zařízení po chvíli zobrazí aktuální teplotu kapaliny na displeji.
4. Stiskněte tlačítko podsvícení. Po 15 s se automaticky samo vypne.
5. Vyčkejte na stabilizaci teploty.
6. Stiskněte tlačítko zapnout/vypnout a teploměr poté vypněte. Pokud tak nečiníte, po 2 h nečinnosti se zařízení automaticky vypne a nebo ve chvíli, kdy teplota klesne pod 50 ± 3 °C.

Nastavení teploty

1. Stiskněte tlačítko nahoru/dolů a vstupte do režimu teploměru (výrobce je nastavena teplota na 150 °C).
2. Na displeji bude zobrazena blikající hodnota. Stiskněte tlačítko nahoru nebo dolů a zvýšte nebo snižte hodnotu teploty. Stiskněte tlačítko nahoru nebo dolů a rychle zvýšte nebo snižte hodnotu teploty. Poznámka: Pokud během 10 s zařízení nezaznamená aktivitu, automaticky opustí režim nastavení teploty. Stisknutím tlačítka nahoru nebo dolů zvýšíte nebo snižíte hodnotu teploty o 1 °C/1 °F. Lze nastavit pouze rozsah teplot -50 - 300 °C.
3. Poté stiskněte tlačítko SET a potvrďte nastavenou teplotu. Poznámka: Pokud nestisknete tlačítko SET, teplota nebude uložena. Poté je hodnota uložena. Ve chvíli kdy teplota dosáhne nastavené teploty, LED displej začne červeně blikat. Stiskněte jakékoli tlačítko a podsvícení vypněte.

Kalibrace

Teploměr je vybaven funkcí kalibrace. Většinou není potřeba kalibraci provádět. Teploměr je již nakalibrován výrobcem. Avšak během dlouhodobého používání nemusí teploměr ukazovat přesnou hodnotu teploty. Teploměr zkalibrujte podle níže uvedeného postupu.

1. Do vhodné nádoby nalijte destilovanou vodu a dejte ji do mrazáku. Vytvořte ledové kostky.
2. Použijte teplotně izolovanou nádobu. Pokud ji nemáte, použijte kádinku nebo jakoukoli sklenici.

3. Do 70 % objemu nádoby vložte kostky ledu. Dále přidejte studenou destilovanou vodu (30 % objemu nádoby).

4. Vzniklou směs zamíchejte a ponechte stát po dobu 10 min. Teplota dosáhne 0 °C (lze použít i rtuťový teploměr).

5. Zapněte teploměr a poté stiskněte tlačítko SET po dobu 5s (režim kalibrace). Na displeji se krátce zobrazí symbol CAL a aktuální teplota (CAL i teplota budou problikávat).

6. Vložte špičku sondy do směsi ledu a vody. Ujistěte se, že špička sondy se nedotýká stěn nádoby. Vyčkejte, dokud teploměr nezobrazí teplotu cca kolem 0 °C. Pokud teplota směsi nebude mít -2-2 °C, kalibraci nelze provést. Podle výše uvedeného postupu připravte novou směs.

7. Stiskněte a přidržte tlačítko SET po dobu 3 s (potvrzení kalibrace) a opusťte režim kalibrace.

Poznámka: Režim kalibrace je aktivní pouze po dobu 10 s. Pokud nestihnete během této doby kalibraci provést, teploměr automaticky opustí režim kalibrace.

Zrušení kalibrace

Pokud budete chtít použít původní kalibraci, postupujte podle níže uvedeného postupu.

1. Zapněte teploměr a stiskněte tlačítko SET po dobu 5 s (režim kalibrace).

2. Na displeji bude po dobu 3 s problikávat CAL. Stiskněte tlačítko Zapnout/vypnout/°F/°C a na displeji bude zobrazen symbol UCAL, teplota přestane blikat. Kalibrace je nyní ve výchozím nastavení.

Typy

Pokud budete chtít v krátké chvíli měřit více kapalin, počkejte až sonda vychladne, nebo ji opláchněte studenou vodou. Nevkládejte zařízení do trouby. Nevkládejte sondu do kapalin s extrémní teplotou (572 °F) déle než 1 min. Zařízení skladujte mimo dosah dětí. Zařízení nesmějí používat osoby mladší 12 let.

Údržba

Nedotýkejte se teplotní sondy holou rukou ihned po vyndání z horkých kapalin. Hrozí riziko poranění.

Nevkládejte zařízení do myčky, ani do jiných kapalin. Čistěte sondu pouze vlhkým hadříkem/houbou namočeným v saponátu. Poté sondu osušte.

Nevystavujte zařízení extrémním teplotám (-58 - 572 °F). Jinak hrozí poškození zařízení.

Nenechávejte sondu zastrčenou v kapalinách během vaření.

Pokud zařízení nebudete dlouhodobě používat, baterii vyjměte. Zařízení nerozebírejte ani s ním nikterak nemanipulujte.

Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz