

Návod k použití pro následující produkt(y):

Vpichový digitální teploměr TFA 30.1040 - zeslabený hrot - norma HACCP



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí.



Symbyly obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo

Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.



Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Digitální vpichový teploměr, typ 30.1040

Děkujeme, že jste zvolili produkt společnosti TFA.

PŘED POUŽITÍM

- Ujistěte se prosím, že jste si řádně přečetli uživatelský manuál. Tyto informace vám pomohou seznámit se s vaším novým zařízením, poznat všechny jeho funkce a části, zjistit důležité údaje o jeho prvním použití, způsobu jak s ním pracovat a dozvědět se řešení případných poruch.
- Postupem podle uživatelského manuálu můžete předejít poškození přístroje a ztrátě záruky plynoucí z poškození přístroje způsobeném nesprávným používáním.
- Nemáme odpovědnost za jakékoli poškození přístroje vzniklé v důsledku nerespektování těchto instrukcí. Stejně tak neneseme žádnou odpovědnost za nesprávné pochopení těchto instrukcí a následky z toho vyplývající.
- Prosím přečtěte si důkladně bezpečnostní pokyny!
- Prosím uschovejte si tento manuál pro pozdější použití.

OBLAST POUŽITÍ

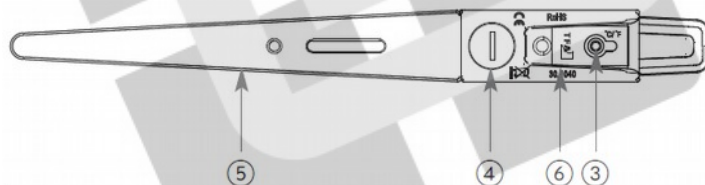
- Pro kontrolu teploty jídla a nápojů (pečeně, dětské jídlo, čaj, voda, víno, fritéza, cukr, čokoláda atd. dle normy HACCP a EN 13485).

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Produkt je určen pouze pro oblast použití popsanou v tomto manuálu. Měl by být používán pouze dle těchto instrukcí.
- Jsou zakázány neautorizované opravy, úpravy nebo změny přístroje.
- Přístroj by neměl být používán na veřejnosti ani pro lékařské účely. Jeho použití je určeno pro domácnost.

Pozor! Riziko úrazu:

- Při manipulaci s vpichovou sondou buďte opatrní.
- Používejte ochranné rukavice při dotyku sondy během či po vaření.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie se nesmí vyhazovat do ohně, nesmí být zkratovány, rozebírány nebo dobíjeny. Je zde riziko výbuchu!
- Baterie obsahují nebezpečné kyseliny. Slabé baterie by měly být co nejdříve vyměněny, aby nedošlo k jejich vytečení do přístroje.
- Nikdy nepoužívejte kombinaci staré a nové baterie nebo baterie různých typů. Při nakládání s vytečenými bateriemi používejte ochranné rukavice a brýle.
- Neumisťujte produkt poblíž zdrojů vysokých teplot, vibrací nebo nárazů.
- Pouze vpichová sonda je odolná teplotám do 250 °C. Nikdy nenechávejte teploměr uvnitř trouby během vaření. Nepoužívejte teploměr v mikrovlnné troubě.
- Nikdy nedržte teplotní sondu v otevřeném ohni.
- Neponořujte displej do vody. Voda může proniknout do zařízení a poškodit jej. Chraňte před vlhkostí.
- Zařízení není použitelné v myčce nádobí.



POPIS

Tlačítka:

1. Tlačítko ON/OFF
2. Tlačítko MAX/MIN/HOLD
3. Tlačítko °C/°F

Tělo přístroje:

4. Bateriový prostor
5. Ochranný kryt
6. Klips

ZAČÍNÁME

- Otevřete bateriový prostor otočením uzávěru ve směru šipky (OPEN) a odstraňte ochranný plastový proužek.
- Zavřete bateriový prostor otočením uzávěru ve směru šipky (CLOSE). Dejte pozor na těsnění.
- Odstraňte kryt z měřicí sondy.
- Stiskněte tlačítko ON/OFF.
- Na displeji se zobrazí aktuální teplota.
- Teplotní senzor je umístěn na konci vpichové sondy.
- Pro správné měření je nutné zasunout sondu nejméně 2 cm do hloubky měřeného objektu.

FUNKCE HOLD

- V normálním režimu stiskněte tlačítko MAX/MIN/HOLD.
- Na displeji se objeví HOLD.
- Funkce HOLD je aktivní pro aktuální teplotu.
- Stiskněte tlačítko MAX/MIN/HOLD třikrát a vrátíte se do normálního režimu.

FUNKCE MIN/MAX

- V normálním režimu stiskněte tlačítko MAX/MIN/HOLD dvakrát a na displeji se zobrazí nejvyšší (MAX) naměřená teplota od posledního vyresetování.
- Stiskněte tlačítko MAX/MIN/HOLD ještě jednou a na displeji se zobrazí nejnižší (MIN) naměřená teplota od posledního vyresetování.
- Dalším stiskem tlačítka MAX/MIN/HOLD se dostanete do normálního zobrazení.
- Pokud aktuální teplota během zobrazení MIN/MAX hodnot klesne či stoupne nad uložené hodnoty, dojde k automatickému přepsání MIN/MAX hodnot v paměti.
- Pro výmaz MIN/MAX hodnot stiskněte a podržte tlačítko MAX/MIN/HOLD na 3 sekundy při současném zobrazení MIN či MAX hodnoty na displeji. Potom se na displeji objeví ---.
- Stiskem tlačítka MAX/MIN/HOLD se dostanete do normálního zobrazení.

FUNKCE VYPNUTÍ

- Podržte tlačítko ON/OFF na 2 sekundy. Na displeji bliká nápis OFF. Zařízení se vypne.
- Pokud zařízení není používáno, tak se po cca 10 minutách automaticky vypne.
- Nasaďte na sondu ochranný kryt.

ZMĚNA JEDNOTKY °C/°F

- Zatlačením ostrého předmětu na tlačítko °C/°F na zadní straně přístroje lze změnit jednotku měření.

DLOUHODOBÉ MĚŘENÍ

- Stiskněte tlačítko MAX/MIN/HOLD na 3 sekundy v normálním zobrazení.
- Na displeji se objeví X.
- Funkce automatického vypnutí je deaktivována.
- Stiskněte a podržte tlačítko MAX/MIN/HOLD pro aktivaci funkce automatického vypnutí.

KALIBRACE

- Stiskněte tlačítko ON/OFF.
- Vložte přístroj na 3 minuty do misky s ledovou vodou, čekejte až se teplota na přístroji přestane měnit (+/- 2°C).
- Výroba ledové vody: Naplňte termo láhev nasekaným ledem. Potom nalijte do termo láhve studenou vodu až úplně k vrchu, takže v ní nezůstane žádné volné místo. Po cca 30 minutách ledová voda dosáhne teploty 0°C (+0,1°C). V závislosti na kvalitě termo láhve bude teplota konstantní po dobu 24 hodin.
- Poznámka: asi 2/3 délky sondy musí být vloženy do ledové vody.
- Stiskněte a podržte tlačítko °C/°F na 3 sekundy pro vstup do kalibračního módu.
- Na displeji se objeví CAL.
- Počkejte dokud se na displeji neobjeví 0°C (+/-0,5°C).
- Podržte tlačítko °C/°F dokud se na displeji neobjeví 0°C.
- Přístroj je nyní kalibrován.
- Pro návrat do normálního režimu přestaňte tlačit na tlačítko °C/°F.

PÉČE A ÚDRŽBA

- Čistěte přístroj měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Pokud přístroj delší dobu nebudete používat, vyjměte baterie.
- Ponechejte zařízení na suchém místě.

VÝMĚNA BATERIE

- Vyměňte baterii, jakmile se na displeji objeví symbol baterie.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Řešení
Žádné zobrazení	<ul style="list-style-type: none">• zkontrolujte polaritu baterií (kladné pole nahoře)• vyměňte baterii• zapněte přístroj (tlačítko ON)
Chybné zobrazení	<ul style="list-style-type: none">• zkontrolujte umístění senzoru• vyměňte baterii

Pokud potíže přetrvávají i přes tato opatření, kontaktujte dodavatele, od kterého jste zařízení zakoupili.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozsah měření:	-40 °C až +250 °C (-40 °F až + 482 °F)
Přesnost:	+/- 0,5 °C v rozmezí -10 °C...+100 °C (+/- 1 °F v rozmezí +14 °F...+212 °F) +/- 1 °C v rozmezí -40 °C...-10 °C (+/- 2 °F v rozmezí -40 °F...+14 °F) +/- 1 °C v rozmezí 100 °C...200 °C (+/- 2 °F v rozmezí 212 °F...+392 °F) +/- 2 °C jinak
Baterie:	1x LR44 baterie (je součástí balení)
Splňuje normy	HACCP, EN 13485
Rozměry:	24 x 19 x 218 mm
Hmotnost:	32 g (bez baterie)