

# 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](mailto: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

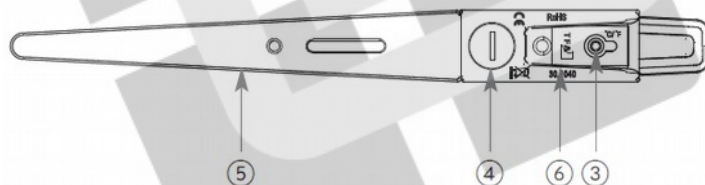
- Pro kontrolu teploty jídla a nápojů (pečeně, dětské jídlo, čaj, voda, víno, fritéza, cukr, čokoláda atd. dle normy HACCP a EN 13485).

## 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.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!