

Návod k použití pro následující produkt(y):

Digitální teploměr do lednice TFA 30.2028.02 - bílý



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 teploměr do lednice, typ 30.2028

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi a částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovávejte si manuál pro případ budoucího použití.

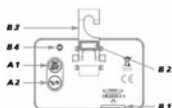
Funkce a vlastnosti

- teploměr vhodný pro měření teploty v pokoji, lednici, atd.
- flexibilní držák s magnetem sloužící pro zavěšení na zeď nebo postavení na rovnou podložku
- knoflíková baterie CR2025 součástí balení

Bezpečnostní pokyny

- Přístroj by měl být použit jen tak, jak je zde popsáno.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Přístroj není určen pro lékařské účely nebo veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani nenabíjejte.
- Slabé baterie ihned vyměňte, aby nedošlo k poškození přístroje v důsledku vytečení baterie. Pokud baterie vyteče, použijte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte extrémním teplotám, vibracím nebo šokům.
- Čistěte přístroj měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky.

Popis



A: tlačítka

A1: tlačítko ON/OFF

A2: tlačítko °C/°F

B: základna

B1: bateriový prostor

B2: magnet

B3: držák

B4: teplotní čidlo

Zprovoznění a použití

- Otevřete bateriový prostor na spodní straně přístroje a odstraňte ochranný proužek.
- Odstraňte ochrannou fólii z displeje.
- Stiskněte tlačítko ON/OFF.
- Na displeji se zobrazí aktuální teplota.
- Pomocí tlačítka °C/°F můžete měnit jednotku teploty.

Umístění

- Díky výklopnému držáku lze teploměr zavěsit nebo přichytit pomocí magnetu.
- Zaklopený držák slouží jako stojánek.

Symbol pro ledničku

- Pokud se na displeji objeví symbol sněhové vločky, znamená to, že teplota v lednici je v ideálním rozmezí 4 °C až 8 °C (39,2 °F až 46,4 °F).

Výměna baterie

- Zobrazí-li se na displeji symbol baterie, je potřeba ji vyměnit.
- Otevřete bateriový prostor a vložte novou baterii CR2025, pól + musí být nahoře.

Řešení problémů

Na displeji nejsou zobrazeny žádné údaje:

- zapněte přístroj
- ujistěte se, že jsou baterie vloženy se správnou polaritou
- vyměňte baterie
- vyměňte baterie

Špatně zobrazené údaje na displeji

Specifikace

- Rozsah měření: -20 °C až +50 °C (-4 °F až +122 °F)
- Napájení: 1x knoflíková baterie CR2025 (součást balení)
- Rozměry (š x h x v): 68 x 14 x 60 mm
- Hmotnost: 31,65 g (včetně baterie)