

Návod k použití pro následující produkt(y):

Bazénový digitální teploměr TFA 30.1041 se solárním panelem



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.



Symbole 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 solární bazénový teploměr, typ 30.1041

Zprovoznění a obsluha

- Bazénový teploměr je napájen solárně. Berte, prosím, na vědomí, že solární panel potřebuje dostatečné světlo, aby se mohl dobíjet. Baterie slouží pouze jako záložní zdroj energie v případě, že solární panel nemá dostatečné světlo.
- Stiskněte tlačítko ON/OFF. Všechny segmenty LCD displeje se na pár sekund rozsvítí. Teploměr je nyní připraven k použití. Na displeji je zobrazena aktuální teplota.
- Stisknutím tlačítka °C/°F můžete přepínat mezi jednotkou teploty °C a °F.
- Stisknutím tlačítka MIN/MAX zobrazíte max. naměřenou teplotu.
- Dalším stisknutím tlačítka MIN/MAX zobrazíte min. naměřenou teplotu.
- Pokud stisknete tlačítko MIN/MAX ještě jednou, vrátíte se na zobrazení aktuální teploty.
- Stisknutím a přidržením tlačítka MIN/MAX na cca 5 sekund v příslušném režimu vynulujete maximální a minimální hodnotu (na displeji se zobrazí --.- °C nebo °F) a poté aktuální teplota.
- Stisknutím tlačítka ON/OFF teploměr vypnete.
- Pomocí přiloženého upevňovacího lanka můžete teploměr uchytit na okraji bazénu.

Výměna baterií

- Jakmile se údaje na displeji začnou zobrazovat slabě (v případě, že solární panel nemá dostatečné světlo a jako zdroj napájení slouží baterie), je třeba baterii vyměnit. Otevřete bateriový prostor pomocí šroubováku.
- Použijte novou knoflíkovou baterii typu LR44. Dbejte na správnou polaritu (pól + nahoře). Našroubujte kryt na původní místo.

Upozornění: Ujistěte se, že jsou šroubky dostatečně utažené, aby nedošlo k průniku vody do přístroje.

- Slabou baterii vyměňte včas, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Při manipulaci s vyteklou baterií používejte ochranné rukavice a brýle, baterie obsahují škodlivé kyseliny.

Údržba

- Solární panel udržujte čistý.
- Přístroj čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Nevystavujte teploměr extrémním teplotám, vibracím nebo šokům.
- Jakmile začne voda mrznout, vyjměte teploměr.

Bezpečnostní pokyny

- Udržujte přístroj z dosahu dětí.
- Přístroj není určen pro lékařské účely nebo veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy nebo jiné změny přístroje jsou zakázány a vedou ke ztrátě záruky.

Specifikace

Rozsah měření teploty:	-20 °C až +50 °C (-4 °F až +122 °F)
Přesnost:	±1 °C (±2 °F)
Rozlišení:	0,1 °C (0,1 °F)
Záložní baterie:	LR44 knoflíková baterie (součást balení)
Rozměry:	Ø 80 x 90 x 131 mm
Hmotnost:	60 g