

Návod k použití pro následující produkt(y):

Teploměr na sprchu TFA 30.1046



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

Teploměr na sprchu, typ 30.1046

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Pozorným přečtením a dodržáním instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Dbejte zvýšenou pozornost bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

Obsah balení

- digitální teploměr na sprchu
- 2 černé těsnící kroužky
- 2x baterie LR44
- uživatelský manuál

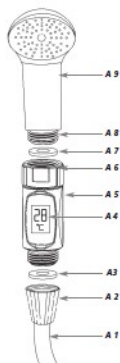
Funkce a vlastnosti

- kontrola teploty vody při sprchování
- více bezpečnosti pro děti i seniory
- šetří energii
- jednoduchá instalace – kompatibilní se všemi standardními sprchovými hlavicemi
- varovné LED světlo (při teplotě vyšší než 41 °C)
- velký displej
- automatické vypnutí

Bezpečnostní pokyny

- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- 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 znovu nenabíjejte.
- Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní používejte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.

5. Popis



- A1: sprchová hadice
- A2: šroubové spojení
- A3: těsnící kroužek
- A4: displej: teplota vody ve °C
- A5: sprchový teploměr
- A6: šroubové spojení
- A7: těsnící kroužek
- A8: šroubové spojení
- A9: sprchová hlavice

Instalace

Teploměr je vhodný pro všechny standardní sprchové hadice a hlavice. Pokud máte jakýkoliv problém s instalací, konzultujte jej s instalátérem.

1. Odšroubujte sprchovou hlavici z hadice.
2. Našroubujte sprchový teploměr mezi hadici a hlavici tak, jak je na obrázku. Ujistěte se, že jsou oba těsnící kroužky správně umístěny.
3. Natočte teploměr tak, abyste z něj mohli snadno přečíst teplotu.
4. Teploměr je připraven k použití

Použití

- Během sprchování je teplota vody zobrazena na displeji.
- Pokud teplota překročí 41 °C, na displeji se rozsvítí varovné LED světlo.
- Pokud není teploměr v provozu, aktivuje se úsporný režim a teploměr se vypne.
- Pro deaktivaci úsporného režimu pohněte jemně teploměrem a teplota se na displeji znovu objeví.

Péče a údržba

- Čistěte teploměr měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Vyměňte baterie, pokud teploměr nebudete používat po delší dobu.
- Jakmile je teplota na displeji špatně čitelná, vyměňte baterie. Použijte 2 ks nových knoflíkových baterií typu LR44. Ujistěte se, že jsou baterie vloženy pod správnou polaritou.

Řešení problémů

Na displeji se nezobrazují žádná data

- deaktivujte úsporný režim
- ujistěte se, že jsou baterie vloženy pod správnou polaritou
- vyměňte baterie

Údaje na displeji jsou zobrazeny špatně

- vyměňte baterie

Specifikace

Rozsah měření:	0 °C až 69 °C
Přesnost:	±1 °C v rozsahu 25 °C až 50 °C, jinak ±2 °C
Reakční doba:	2-4 sekundy
Napájení:	2x knoflíková baterie LR44 (součást balení)
Rozměry:	71 x 30 x 28 mm
Hmotnost:	34,8 g (včetně baterií)

