

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 30.5026.02 - Digitální teploměr s vlhkoměrem MOXX - 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 a vlhkoměr MOXX, typ 30.5026

Děkujeme, že jste si vybrali tento výrobek od firmy TFA.

Před použitím

- Následující informace si čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi 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 nedodržení instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

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 užití.
- 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 teplotám, vibracím a nárazům.

Uvedení do provozu/výměna baterie

- Odstraňte stojánek vytažením ve směru šipek.
- Otevřete bateriový prostor otočením krytu doleva pomocí mince a odstraňte ochranný proužek. Bateriový prostor zavřete opět pomocí mince otočením doprava.
- Odstraňte ochrannou fólii z displeje.
- Všechny segmenty se na displeji na chvíli zobrazí.
- Přístroj je nyní připraven k provozu.
- Horní část displeje zobrazuje vnitřní teplotu a symbol komfortní zóny.
- Spodní část displeje zobrazuje relativní vlhkost.
- Vyjměte baterii, pokud nebudete přístroj používat po delší dobu.

Maximální / minimální teplota a vlhkost

- Stiskněte tlačítko \diamond .
- Zobrazí se symbol \wedge a současně nejvyšší teplota a vlhkost od posledního resetování.
- Stiskněte tlačítko ještě jednou.
- Zobrazí se symbol \vee a současně nejnižší teplota a vlhkost od posledního resetování.
- Dalším stiskem tlačítka se vrátíte k zobrazení aktuální teploty a vlhkosti.
- Resetování maximálních, nebo minimálních hodnot provedete stiskem tlačítka X, při zobrazení max/min hodnot na displeji.
- $---^{\circ}\text{C}$ a $---\%$ se objeví na displeji na chvíli a potom aktuální teplota nebo vlhkost.

Zobrazení teploty

- Tlačítkem X můžete měnit zobrazení teploty ve stupních Celsia, nebo Fahrenheita.

Symbol komfortu

- Zobrazený smajlík vlevo od teploty zobrazuje správné klima (vlhkost 40% - 60%).

Umístění

- Přístroj můžete umístit na vodorovnou podložku, nebo zavěsit na stěnu.

Péče a údržba

- Přístroj čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte čisticí prostředky.
- Vyjměte baterii, pokud nebudete přístroj používat po delší dobu.
- Uchovávejte přístroj na suchém místě.

Řešení problémů

Na displeji se nezobrazují žádná data:

- ujistěte se, že je baterie umístěna správně (pól + musí být nahoře);
- vyměňte baterii;

Chybná data na displeji:

- vyměňte baterii.

Pokud přístroj i nadále nefunguje správně, kontaktujte prodejce zboží.

Specifikace

Rozsah měřené teploty: 0°C ... +50°C (+32°F...+122°F)

Přesnost: ± 1 °C

Vlhkost: 20...99% Rh

Přesnost měření: $\pm 4\%$ při 30...80%Rh, mimo tento rozsah 5%

Baterie: CR 2032

Rozměry: 52 x 11(31) x 68 mm

Hmotnost: 28g (včetně baterie)

