

Návod k použití pro následující produkt(y):

Profi teploměr s vlhkoměrem TFA 31.1028



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

Profi teploměr s vlhkoměrem TFA 31.1028

Všeobecně

- K čištění zařízení používejte pouze suchý nebo vlhký hadřík bez agresivních čisticích prostředků.
- Pokud zařízení nepoužíváte, uskladněte je v čistém a suchém prostředí.
- Chraňte před otřesy nebo nárazy.

Použití

Před zapnutím zařízení vložte baterie.

Zapínání / vypínání (ON / OFF)

Pomocí tlačítka ON/OFF zařízení zapnete nebo vypnete. Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte tlačítka ON/OFF a držte cca 3 sekundy.

Funkce

Volba jednotek měření teploty (°C / °F)

Pro volbu měřicí jednotky stiskněte 1x tlačítka °C / °F.

Nastavení zařízení

Stiskněte současně tlačítka MAX/MIN a CLEAR a držte cca 5 sekund. Na displeji se objeví 0%. Nyní jste vstoupili do kalibračního módu. Stiskněte tlačítka Td/Tw – displej se změní z 0% na 1%, 2%, atd. Zvolte kompenzaci, kterou potřebujete, (řekněme 2%) a pak pomocí tlačítka Max/Min ukončete nastavení. Ke všem hodnotám budou automaticky připočítána +2%.

MAX / MIN

Stiskněte tlačítka Max/Min a na displeji se objeví nejvyšší naměřené hodnoty teploty a relativní vlhkosti; stisknete-li tlačítka ještě jednou, na displeji se zobrazí nejnižší hodnoty.

Vymazání paměti (MAX MIN)

Stiskněte tlačítka CLEAR/AUTO v módu MAX- a MIN-, a uložené hodnoty se vymažou.

HOLD

Při stisknutí tlačítka HOLD zmrazíme aktuální zobrazené hodnoty. Po dalším stisknutí tlačítka se displej opět uvolní.

Funkce AUTO-OFF

K vypnutí funkce AUTO-OFF stiskněte tlačítka CLEAR/AUTO a držte minimálně 3 sekundy. Na displeji se objeví AUTO OFF. V případě, že nepoužijete žádné tlačítka minimálně 15 minut, zařízení se automaticky vypne. Použijete-li tlačítka AUTO-OFF ještě jednou, zařízení se nemůže automaticky samo vypnout.

Zobrazení Td/Tw (rosný bod / teplota mokrého teploměru)

1 x stiskněte tlačítka Td/Tw: zobrazí se rosný bod

Stiskněte tlačítka Td/TW ještě jednou: zobrazí se teplota mokrého teploměru.

Zdroj energie

Zdrojem energie pro toto zařízení jsou 1,5V baterie ve velikosti AAA (2ks). Při výměně baterií vypněte zařízení a otevřete kryt prostoru pro baterie na zadní straně zařízení. Nyní vyměňte použité baterie za nové.

Jestliže se na zařízení objeví „BAT“, znamená to, že je třeba baterie vyměnit a zařízení nechat odpočinout cca 1 hodinu před dalším měřením.

Poznámka: Chraňte životní prostředí a s použitými bateriemi nakládejte v souladu s platnými místními předpisy.

Technická data

Teplota

Rozsah měření	-40 až + 70°C
Nejmenší jednotka	0,1°C
Přesnost	+0,5°C

Vlhkost

Rozsah měření	0 až 99% rF
Nejmenší jednotka	0,1%
Přesnost	+3% (20 až 90%)
Pracovní teplota	-40 až 70°C
Baterie	2 x 1,5 V AAA
Rozměry	170 x 50 x 17 mm
Váha	100gr (včetně balení)

Životnost baterií Při běžném užití obvykle 1000 hodin

Záruka

Při běžném užití se na zařízení vztahuje záruka 12 měsíců a 6 měsíců na sondy a senzory. Při jakékoliv úpravě či otevření zařízení se záruka stává neplatnou.

Výrobce ručí za to, že jeho výrobek nemá žádnou materiálovou vadu ani vadu funkčnosti a pokud se používá v souladu s výše uvedenými zásadami, nemělo by dojít k žádné závadě. Výjimky tvoří následující případy:

Záruka se nevztahuje na baterie ani na pojistky. Záruka se nevztahuje na výrobek, který byl poškozený v důsledku neodborné manipulace se zařízením, nesprávného používání a skladování.

R&TTE Directive 1999/5/EC

Výtah z Prohlášení o shodě Evropského společenství: Tímto potvrzujeme, že toto bezdrátové zařízení splňuje základní požadavky R&TTE Directive 1999/5/EC.

