

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 30.5015 - Teploměr s vlhkoměrem



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 teploměr/vlhkoměr, typ 30.5015

Vlastnosti

- ke kontrole klima v místnosti
- pokojová teplota a relativní vlhkost vzduchu
- permanentní zobrazení denní nejvyšší a nejnižší hodnoty s automatickým resetem
- dodatečná max/min paměť s manuálním resetem
- k postavení na stůl či zavěšení na zeď
- včetně baterií

Technická specifikace

Rozsah měření

Teplota -10°C...+70 °C (+14 °F...+158 °F)

Vlhkost vzduchu 20...99 %

Přesnost

Teplota ±1 °C (±1,8 °F)

Vlhkost vzduchu ±4 % od 35 do 75 %, jinak ±5 %

Baterie 1,5 V AAA

Instalace

Teploměr umístěte pomocí stojánku na zvolené místo nebo upevněte pomocí šroubu na zeď. Vyvarujte se umístění v přímé blízkosti topení či slunečního záření.

Zprovoznění

- Otevřete kryt baterií a odstraňte ochrannou pásku. Odstraňte ochrannou pásku z displeje.
- Přístroj automaticky aktualizuje denní dosažená minima a maxima v určitou dobu, proto musí být nastaven aktuální čas. Po vložení baterií nebo po stisknutí tlačítka „MODE“ po dobu 3 s začne v horní části displeje blikat „curr. time“. Hodinu nastavíte pomocí tlačítka „+“ a potvrdíte tlačítkem „MODE“. Stejným způsobem poté nastavíte i minuty. Pro návrat do normálního režimu stiskněte „R“.
- V horní části displeje je zobrazena teplota s denní maximální a minimální hodnotou, v dolní části displeje je zobrazena relativní vlhkost vzduchu s denní maximální a minimální hodnotou.
- Pomocí tlačítka „°C/°F“ si můžete zvolit jednotku teploty.

Max/min paměť s automatickým resetem

- Přednastavený čas pro automatický reset je nastaven na 0:00. Pokud chcete tento čas změnit, stiskněte tlačítko „MODE“. Ve spodní části displeje začne blikat „auto Reset“. Pomocí tlačítka „+“ nastavte hodinu. Stiskněte znovu tlačítko „MODE“ a minuty nastavte opět tlačítkem „+“. Stisknutím tlačítka „R“ se vrátíte zpět do normálního zobrazení.

Max/min paměť s manuálním resetem

- V normálním módu stiskněte tlačítko „R“. Na 5 s se zobrazí maximální a minimální hodnoty teploty a vlhkosti naměřené od posledního manuálního resetu.
- Stisknutím tlačítka „R“ na 5 s resetujete tyto hodnoty na aktuální. Na displeji se zobrazí „M“.

Péče a údržba

- Extrémní teploty, vibrace nebo šoky mohou vést k poškození přístroje.
- K čištění použijte měkký, lehce vlhký hadřík, nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Slabé baterie co nejdříve vyměňte, abyste se vyhnuli poškození jejich vytečením, k výměně používejte pouze baterie doporučeného typu.
- Nepokoušejte se přístroj sami opravovat.
- Při otevření přístroje nebo při nepřiměřeném zacházení ztrácíte nárok na záruku.
- Přístroj nevystavujte extrémním změnám teploty