

Návod k použití pro následující produkt(y):

Teploměr s vlhkoměrem TFA 30.5043.01 COSY RADAR



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 s vlhkoměrem COSY RADAR TFA 30.5043

Před použitím

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

Obsah balení

- Digitální teploměr-vlhkoměr
- Uživatelský manuál

Aplikace a všechny výhody Vašeho nového přístroje na první pohled - Žít zdravěji pomocí správné regulace teploty a vlhkosti

- Kontrola vnitřní teploty/vlhkosti pomocí selektivního vytápění/větrání vytváří příjemné a zdravé životní prostředí a šetří náklady na vytápění.
- V ideálním případě je vnitřní teplota 18°C - 22°C a relativní vlhkost 40 - 60 % .
- Příliš vlhký vzduch poškozuje zdraví a podporuje vznik nebezpečné plísně.
- Ale i příliš suchý vnitřní vzduch může naše zdraví zhoršit a je v různých ohledech nevhodný pro domácí zvířata, rostliny, dřevěné podlahy, starožitný nábytek, hudební nástroje a knihy. Důležitou roli hraje správná vlhkost.
- Digitální teploměr-vlhkoměr je ideální měřicí přístroj pro řízení vnitřního klima. Inovativní grafika znázorňuje naměřenou vlhkost, hodnoty za poslední 3 hodiny/24 hodin/7 dní či 30 dní zobrazuje velmi jasně, jako na obrazovce radaru. Bezprostřední nebezpečí plísní může být zjištěno na první pohled.

Funkce

- Dlouhodobý radar až 30 dní pro detekci plísní.
- Inovativní zobrazení hodnoty vlhkosti jako na obrazovce radaru
- Zobrazení aktuální teploty a vlhkosti
- Spojení se systémem WeatherHub přináší další funkce dostupné v aplikaci na smartphonu

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.
- Používejte pouze alkalické baterie, nikdy nemíchejte staré a nové baterie nebo různé typy.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a nárazům. Zařízení je vhodné pouze pro použití v suchých prostorech.

Složení a popis

Displej

A: Radarové zobrazení (3h/24h/7 dní/30 dní) s barevným vyznačením

B: Vnitřní teplota a vlhkost

C: Logo systému WeatherHub

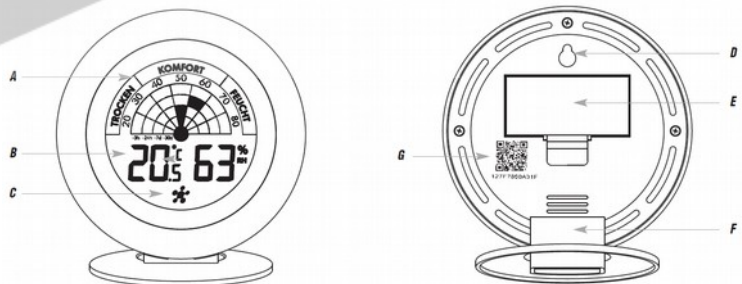
Tělo

D: Otvor pro zavěšení na zeď

E: Prostor pro baterie

F: Stojánek

G: QR kód pro aplikaci WeatherHub



Uvedení do provozu

- Otevřete kryt bateriového prostoru, vložte 2 baterie typu AAA 1,5V dle polarit a kryt vraťte zpět.
- Ozve se signál a všechny segmenty se na displeji zobrazí po dobu 2 sekund.
- Potom se zobrazí teplota, vlhkost a zařízení je připraveno k provozu.

Radarové zobrazení

- Po spuštění budou na displeji blikat černé proužky.
- Přístroj měří každých 6 sekund relativní vlhkost a vypočítává její průměrnou hodnotu.

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, vlastností 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!

- Inovativní forma displeje graficky zobrazuje na časové ose (poslední 3 hodiny, 24 hodin, 7 dní a 30 dní) průměrné hodnoty vlhkosti, která byla naměřena.
- Jakmile budou získána odpovídající data za dané období, černý proužek přestane blikat.
- Hodnoty relativní vlhkosti jsou zobrazeny po 10%. Platí, že:
 $> 75\% = 80$ $> 65\% = 70$ $> 55\% = 60$ $> 45\% = 50$ $> 35\% = 40$ $> 25\% = 30$ $\leq 25\% = 20$

Další vlastnosti ve spojení se systémem WeatherHub

1. Spojení s bránou WeatherHub

- Data jsou přenášena pomocí brány a internetu na server výrobce, takže klima můžete monitorovat kdykoliv pomocí svého smartphonu.
- Spojení s bránou WeatherHub přináší spoustu dalších funkcí díky bezplatné aplikaci (lokalizována do němčiny, angličtiny, francouzštiny)

2. Další spojení s čidlem teploty/vlhkosti ze systému WeatherHub

- Monitoruje klima v místnosti a v exteriéru, díky tomu poskytuje tipy a rady, např. otevření či zavření oken vylepší klima v místnosti a další doporučení pro vytápění, odvlhčování či zvlhčování.

Doplňkové příslušenství

- Startovací balíček WeatherHub, např. TFA 31.4001.02, 31.4002.02
- Senzor teploty a vlhkosti systému Weatherhub, např. TFA 30.3303.02

Umístění

- Přístroj můžeme zavěsit na stěnu pomocí šroubku (není součástí balení) a otvoru v zadní části.
- K postavení na podložku musíte použít podstavec, který je přiložen v balení a který zasunete do otvorů ve spodní části.
- Vzhledem k tomu, že úroveň vlhkosti v místnosti se může značně lišit, umístěte jej v místě, kde můžete očekávat největší problémy.

Péče a údržba

- K čištění přístroje používejte měkký vlhký hadřík. Nepoužívejte saponátové přípravky, protože mohou poškodit displej i pouzdro zařízení.
- Vyjměte baterie pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a nárazům. Mějte jej na suchém místě.

Výměna baterií

- Vyměňte baterie, když se na displeji objeví symbol baterie.
- Otevřete bateriový prostor, vyjměte staré a vložte 2 nové 1,5V typu AAA baterie.
- Dejte pozor na správnou polaritu.
- Zavřete bateriový prostor.

Řešení problémů

- Displej nezobrazuje žádné informace - zkontrolujte správnou polaritu baterií
- Špatně zobrazené hodnoty na displeji - vyměňte baterie za nové

Pokud se Vám nepodaří zařízení zprovoznit i přes tyto opatření, kontaktujte prodejce, od kterého jste zařízení koupili.

Technická data

Rozsah měření teploty: $-10^{\circ}\dots+60^{\circ}\text{C}/+14^{\circ}\text{F}\dots+140^{\circ}\text{F}$

Rozsah měření vlhkosti: 10 – 99% Rh

Přesnost měření teploty: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Přesnost měření vlhkosti: $\pm 3\%$ v rozmezí 20%...99%, mimo tento rozsah $\pm 5\%$

Napájení: 2x 1,5 V AAA baterie (není součástí balení)

Hmotnost: 84 g (pouze stanice)

Rozměry: 104 x 20 (77) x 104 mm

Bezdrátový přenos: 868 MHz

EU prohlášení o shodě

Tímto potvrzujeme, že toto bezdrátové zařízení splňuje Direktivu 2014/53/EU. Plný text EU prohlášení o shodě je možné si vyžádat na emailu info@tfa-dostmann.de