

Digitálny teplomer a vlhkomer SMILE

Ďakujeme, že ste si vybrali tento výrobok značky Airbi.

PRED POUŽITÍM

- Nasledujúce informácie si prečítajte veľmi pozorne.
- Tento manuál Vám pomôže oboznámiť sa s novým zariadením, všetkými jeho funkciami a časťami. Taktiež Vám poradí v prípade problémov s prístrojom.
- Pozorným prečítaním a dodržaním inštrukcií obsiahnutých v tomto manuáli predídete poškodeniu alebo zničeniu prístroja.
- Nenesieme zodpovednosť za akékoľvek poškodenie prístroja spôsobené v dôsledku nedodržania inštrukcií obsiahnutých v tomto manuáli.
- Obzvlášť venujte zvýšenú pozornosť bezpečnostným pokynom.
- Uchovajte si manuál pre prípad budúceho použitia.

OBSAH BALENIA

- Teplomer a vlhkomer
- Návod na použitie

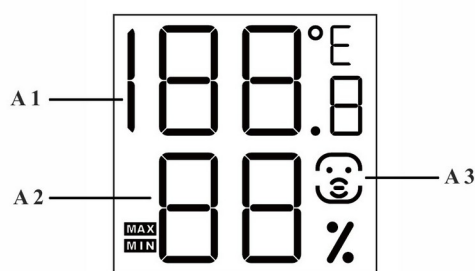
FUNKCIE

- Prístroj slúži ku kontrole vnútornej teploty a vlhkosti.
- Pamäť na maximálne a minimálne hodnoty.
- Indikácia izbovej klímy.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Prístroj by mal byť použitý iba tak, ako je popísané v návode.
- Všetky neoprávnené opravy, úpravy, alebo iné zmeny prístroja sú zakázané.
- Prístroj nie je určený na lekárske účely alebo verejné používanie, ale výhradne pre domáce použitie.
- Udržujte prístroj aj batérie mimo dosahu detí.
- Batérie nehádzte do ohňa, nerozoberajte ich a ani ich znovu nenabíjajte.
- Slabé batérie ihneď vymeňte, aby ste sa vyhli zničeniu prístroja v dôsledku vytečenia batérie. Ak Vám batéria vytečie, pri manipulácii používajte ochranné okuliare a rukavice.
- Nevystavujte prístroj extrémnym teplotám, vibráciám a nárazom.

POPIS

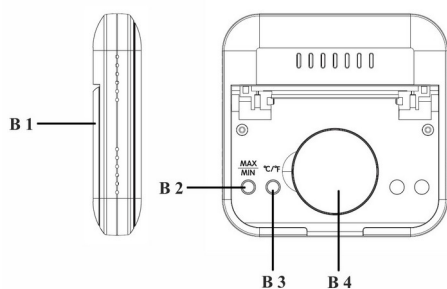


A: Displej

A 1: Teplota, MAX/MIN

A 2: Vlhkosť, MAX/MIN

A 3: Indikácia izbovej klímy

**B: Zadná strana:****B 1:** Stojanček**B 2:** Tlačidlo MAX/MIN**B 3:** Tlačidlo °C/°F**B 4:** Kryt batériového priestoru**SPREVÁDZKOVANIE**

- Otvorte batériový priestor a odstráňte izolačný pásik.
- Zatvorte batériový priestor.
- Všetky segmenty sa na displeji na chvíľu zobrazia.
- Prístroj je v tomto momente pripravený na prevádzku.
- Prístroj ukazuje aktuálnu teplotu a vlhkosť.

MAX/MIN HODNOTY




- Stlačením tlačidla MAX/MIN dôjde k zobrazeniu minimálnych nameraných hodnôt od posledného vyresetovania.
- Ďalším stlačením tlačidla MAX/MIN dôjde k zobrazeniu maximálnych nameraných hodnôt od posledného vyresetovania.
- Ďalším stlačením tlačidla MAX/MIN sa displej prepne na zobrazenie aktuálnych hodnôt teploty a vlhkosti.
- Pokiaľ chcete minimálne a maximálne hodnoty vyresetovať, potom je nutné tlačidlo MAX/MIN podržať po dobu 2-3 sekúnd.

NASTAVENIE JEDNOTKY TEPLoty

- Stlačením tlačidla °C/°F prepínate zobrazenie teploty medzi °C a °F.

INDIKÁCIA IZBOVEJ KLÍMY

- Úroveň klímy na meracom mieste sa zobrazuje na displeji pomocou ikony smajlíka:

	19 – 25 °C	40 – 60 %	Ideálne hodnoty
	15–18,9 °C, 25,1–30 °C	30–39 %, 61–70 %	
	<15 °C, >30 °C	<30 %, > 70 %	

UMIESTNENIE A PRIPEVNENIE

- Prístroj je možné postaviť na podložku pomocou sklápacieho stojanu alebo ho môžete uchytiť na kovový povrch (napr. chladnička) pomocou magnetu na zadnej strane prístroja.

STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

- Prístroj čistite mäkkou navlhčenou handričkou. Nepoužívajte čistiace prostriedky.
- Ak nebudete prístroj používať dlhšiu dobu, vyberte batériu.
- Uchovávajte prístroj na suchom mieste.

VÝMENA BATÉRIÍ

- Keď displej začne byť slabší, vymeňte batériu.

- Po otvorení batériového priestoru vyberte starú a vložte podľa správnej polarítity novú CR2032 batériu.
- Zavrite batériový priestor.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Na displeji sa nezobrazujú žiadne dáta:

- Uistite sa, že je batéria umiestnená správne.
- Vymeňte batériu.

Chybné dáta na displeji:

- Vymeňte batériu.

Ak prístroj naďalej nefunguje správne, kontaktujte, prosím, predajcu tovaru.

SPRACOVANIE ODPADU



Produkt bol vyrobený z prvotriednych materiálov a súčiastok, ktoré je možno recyklovať a použiť znova.



Nikdy nevyhadzujte prázdne batérie a nabíjacie batérie do domáceho odpadu.

Ako spotrebiteľ ste zodpovedný za ich odnos do predajne elektra alebo do miestnej zberne odpadu (podľa platnej legislatívy). Tým chránite životné prostredie.

Symbole obsiahnutých ťažkých kovov sú nasledovné: Cd = Kadmium, Hg = Ortuť, Pb = Olovo

Tento prístroj je označený nálepkou európskej smernice o spracovaní elektroodpadu (WEEE).

Nevyhadzujte, prosím, tento prístroj do domáceho odpadu. Užívateľ je povinný odniesť prístroj do príslušnej zberne elektrického odpadu, aby sa zabezpečilo jeho spracovanie s ohľadom na životné prostredie

ŠPECIFIKÁCIA

Napájanie:	baterie 1 x CR2032 (súčasťou produktu)
Rozsah meranej teploty:	-20°C...+60°C
Presnosť meranej teploty:	+/- 1°C v rozsahu (0°C - 40°C)
Rozsah meranej vlhkosti:	20...95 % rH
Presnosť meranej vlhkosti:	+/- 5% v rozsahu (40% - 80%)
Rozmery:	73 x 73 x 15 mm
Hmotnosť:	52 g (s batériou)

Výrobca: Bibetus, s.r.o., Loosova 1, Brno 638 00, Česká republika

Žiadna časť tohto návodu nesmie byť publikovaná bez písomného súhlasu výrobcu. Technické dáta sú platné ku dňu, kedy bol vytlačený tento manuál a môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Aktuálne technické dáta a informácie o produkte možno nájsť na našich webových stránkach.

www.airbi.eu

2/2022