



VDI METROS, výrobní družstvo invalidů

U Studia 2654/33

700 30 Ostrava - Zábřeh

Tel.: 597 494 238, 603 989 500

www.vdimetros.cz * info@vdimetros.cz

Digitální teploměr TFA 30.2028

NÁVOD K OBSLUZE



Výrobce TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Německo

Digitální teploměr lze používat ve zdravotnictví jako pracovní měřidlo pro měření vnitřních teplot, teplot v lednicích, chladicích boxech, v prostorách operačních sálů, příručních lékáren, pokojů apod.

Technické parametry

Rozsah měření: -20 °C až +50 °C

Přesnost měření: ±1 °C

Rozlišení: 0,1 °C

Rozměry: 68 x 14 x 60 mm

Hmotnost: 31,65 g

Baterie: 1 ks, 3 V, typ CR2025 (knoflíková)

Poznámka: Digitální teploměr lze postavit na podložku nebo upevnit na zeď magnetem, má ikonu optimálních podmínek v lednici, symbol chlazení od +4 °C do +8 °C

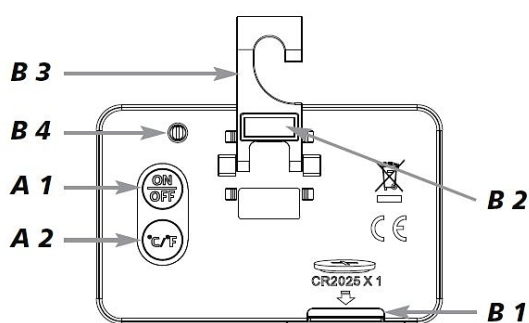
Před použitím

Výrobek je navržen tak, aby při vhodném zacházení spolehlivě sloužil řadu let. Zde je několik rad pro správnou obsluhu a údržbu:

- tento teploměr je určen výhradně k výše uvedenému měření
- nevystavujte výrobek nadměrnému tlaku, nárazům, prachu, vysoké teplotě nebo vlhkosti, by mohly způsobit poruchu funkčnosti výrobku, kratší energetickou výdrž, poškození baterií a deformaci plastových částí
- nevystavujte výrobek dešti ani vlhku, není určen pro venkovní použití
- nezasahujte do vnitřních elektrických obvodů výrobku - mohli byste jej poškodit a automaticky tím ukončit platnost záruky, výrobek by měl opravovat pouze kvalifikovaný odborník
- k čištění používejte mírně navlhčený jemný hadřík - nepoužívejte rozpouštědla ani čisticí přípravky, mohly by poškrábat plastové části a narušit elektrické obvody
- výrobek neponořujte do vody ani jiných kapalin.
- při poškození nebo vadě výrobku neprovádějte sami žádné opravy, teploměr předejte prodejci - firmě VDI METROS k opravě.
- Vyjměte neprodleně vybité baterie, mohou poškodit výrobek, používejte pouze nové alkalické baterie doporučeného typu a při jejich výměně dbejte na správnou polaritu
- **Teploměr je kalibrován** (metrologicky kontrolován) **ve třech bodech pracovního rozsahu** (konkr. +2°C, +4°C a +8°C), příp. (+15°C, +20°C a +25°C) - dle požadavku zákazníka a vyhovuje deklarované přesnosti ± 1°C

- kalibrační list je přibalen k teploměru, jednoznačné přiřazení kalibračního listu a vlastního teploměru (měřidla) je zajištěno prostřednictvím výrobního čísla teploměru, které je umístěno na přední části teploměru a současně je uvedeno v kalibračním listě teploměru
- po výměně baterie za novou, je dle stanoviska Českého Metrologického Institutu vhodné provést novou re-kalibraci měřidla z důvodu opětovného prokázání metrologických vlastností
- Platnost prvotní kalibrace teploměru je určena dle „Metrologického řádu“ uživatele
- **doporučená re-kalibrační lhůta je 24 měsíců**
- k čištění použijte měkký, lehce vlhký hadřík, nepoužívejte žádné čisticí prostředky
- při otevření teploměru nebo při nepřiměřeném zacházení ztrácíte nárok na záruku
- technická data tohoto produktu nemohou být změněna bez předchozího oznámení
- tento výrobek není hračka, a proto nepatří do dětských rukou

Popis



A - tlačítka

A1 - ON/OFF

A2 - °C/°F

B - kryt teploměru

B1 - prostor pro baterie

B2 - magnet

B3 - držák

B4 - teplotní čidlo

Zprovoznění a obsluha

- otevřete kryt baterií a odstraňte krycí pásek, kryt baterií poté uzavřete
- sejměte ochrannou fólii z displeje
- stiskněte tlačítko ON/OFF
- na displeji se zobrazí aktuální teplota
- tlačítkem °C/°F měníte mezi jednotkou teploty °C (stupeň Celsia) či °F (stupeň Fahrenheita)

Symbol „vločky“

- bude-li teploměr umístěn v ledničce, bude při teplotě 4°C...8°C (39,2°F...46,4°F) zobrazen symbol „vločky“
- tento symbol ohlašuje optimální teplotu v lednici

Výměna baterií

- je-li na displeji zobrazen symbol slabé baterie, je nutno baterie co nejdříve vyměnit
- vložte novou baterii typu CR2025 (s ohledem na správnou polaritu)

Odstranění chyb

- není-li na displeji nic zobrazeno:
 1. zapněte přístroj
 2. vložte baterie (s ohledem na správnou polaritu)
 3. vyměňte baterie
- nepřesné měření:
 1. vyměňte baterie

Pozn.: baterie nesmí být vyhazovány do odpadkového koše!!!

Baterie se po upotřebení stává nebezpečným odpadem, nevhazujte ji do běžného komunálního odpadu, ale odevzdejte na místě zpětného odběru, kde jste baterii zakoupili.