

TEPLOMĚR 30.1048 – NÁVOD K OBSLUZE

Elektronický vpichový teploměr je dovážen z Německa, od firmy DOSTMANN. Je určen pro měření teploty potravin (dle HACCP), ale také pro měření teploty kapalin, past a polotuhých materiálů pro obchod, hobby i domácnost. Je odolný vůči postříkání vodou (krytí IP 65).



Technické parametry:

Teplotní rozsah	-50°C až +300°C
Přesnost měření je	± 1°C pro -10°C...+100°C ± 2°C pro -50°C...-10°C/ / >100...+200°C
Teplotní rozlišení	± 3°C pro > +200°C 0,1°C
Napájení	baterie 1,5V, typ LR44, 1 kus

Návod k použití

- Sejměte ochranný kryt ze špičky sondy. Stisknutím tlačítka ON/OFF se uvádí teploměr do provozu.
- Ikonky na displeji se po dobu několika sekund rozsvítí a následně teploměr ukáže aktuální teplotu okolí.
- Nyní je přístroj připraven k použití.
- Teplotní senzor je umístěn v hrotu vpichového čidla, proto pro měření teploty vsuňte hrot minimálně 2 cm do měřené hmoty nebo objektu.
- Pro vypnutí stiskněte tlačítko ON/OFF. Pokud není přístroj používán, po 45 minutách dojde k jeho samočinnému vypnutí.
- Přístroj skladujte na suchém místě s nasazeným krytem na špičce sondy.

Péče a údržba

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

- Než začnete s výrobkem pracovat, pozorně si přečtěte uživatelský návod.
- 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.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotním podmínkám nebo vibracím!
- Vpichové čidlo je odolné vůči teplotám do 300°C, ostatní části teploměru nikoliv!
- Nikdy nevystavujte vpichové čidlo přímému ohni!
- Neponořujte celý přístroj do vody!
- Při poškození nebo vadě výrobku neprovádějte sami žádné opravy, teploměr předejte prodejci – firmě VDI METROS k opravě. Záruka se nevztahuje na poškození z důvodu neodborného opravování a otevření zařízení.
- Vyjměte neprodleně vybité baterie, mohou poškodit výrobek. Používejte pouze nové alkalické baterie doporučeného typu a při jejich výměně dbejte na správnou polaritu.
- Baterie se po upotřebení stává nebezpečným odpadem, nevhazujte ji do běžného komunálního odpadu, ale odevzdejte na místě zpětného odběru, kde jste baterii zakoupili.
- Teploměr je podroben prvotní kalibraci (metrologicky kontrolován) pro snadné zavedení do metrologického systému uživatele. Kalibrace je provedena ve třech bodech pracovního rozsahu (+ 65°C, + 70°C, a + 75°C) a vyhovuje deklarované přesnosti ± 1°C.
- Kalibrační list je příbalem k teploměru. Jednoznačné přiřazení kalibračního listu a vlastního teploměru (měřidla) je zajištěno prostřednictvím výrobního čísla teploměru, které je umístěno na plastové části teploměru a současně je uvedeno v kalibračním listě teploměru.
- Platnost prvotní kalibrace teploměru je určena dle „Metrologického řádu“, uživatele.
- Doporučená re-kalibrační lhůta je 24 měsíců.