



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Vpichovací teploměr TLC 1598

-ebro-
a xylem brand



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup vpichovacího teploměru TLC 1598.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.

Účel použití

Tento výrobek je teploměr určený pro ruční měření teploty okolního vzduchu, kapalin a měkkých substancí (například maso, ovoce a další). K napájení teploměru slouží lithiová baterie.

Měřicí proces teploměru řídí integrovaný mikroprocesor, který zajišťuje linearitu a velmi vysokou přesnost naměřených hodnot v rámci specifikovaného měřicího rozsahu.

Teploměr je vybaven výklopným teplotním senzorem (ve tvaru jehly) z nerezové oceli.

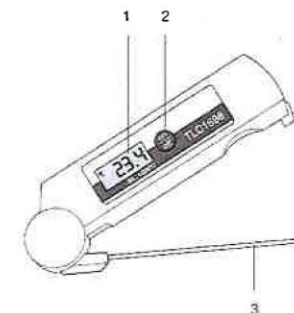
Dodavatel: Metroservis s.r.o. Kladenská 49

Hostouň 27353

Telefon: 602 664 241

Popis a ovládací prvky

- 1 LCD displej
- 2 Tlačítko Power ON/OFF
- 3 Výklopný měřicí senzor



Uvedení do provozu

Zapnutí teploměru

Stiskem tlačítka Power ON/OFF po dobu 1 sekundy teploměr zapnete.

Po zapnutí teploměr provede automatický test svého systému.

Na okamžik se přitom zobrazí všechny segmenty displeje (obrázek vpravo).

°C
-888.8

Následně se aktivuje měřicí kanál.

Na displeji se zobrazí údaj „38,8“.

První naměřená hodnota se zobrazí ve stupních

Celsia (°C). V případě, že se na displeji zobrazí

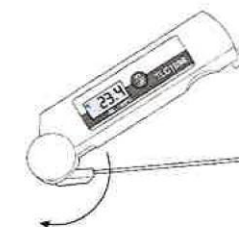
chybové hlášení, přejděte k části „Řešení problémů“ v závěru tohoto návodu k obsluze.

°C 38.8 °C 23.4

Měření teploty

Tento teploměr je vybaven funkcí úspory energie, která zajišťuje jeho automatické vypnutí po 2 hodinách provozu. Vyklapte měřicí senzor z teploměru a umístěte jej do provozní polohy.

Měřicí senzor teploměru používejte vždy zcela vyklopený. Zabráníte tím možnému úrazu a stejně tak eliminujete možné chyby měření. Po ukončení měření teploměr vypněte stiskem tlačítka Power ON/OFF.



Řešení problémů

	Možná příčina	Řešení
°C HI	<ul style="list-style-type: none"> • Překročení horní hranice měřicího rozsahu. • Závada měřicího senzoru 	<ul style="list-style-type: none"> • Teploměr použijte pouze pro měření teploty v udávaném rozsahu • Kontaktujte zákaznický servis
°C Lo	<ul style="list-style-type: none"> • Překročení spodní hranice měřicího rozsahu. • Zkrat měřicího senzoru 	<ul style="list-style-type: none"> • Teploměr použijte pouze pro měření teploty v udávaném rozsahu • Kontaktujte zákaznický servis

Kalibrace

Vysokou přesnost naměřených hodnot zajistíte pouze pravidelnou kalibrací.
Kalibraci teploměru proto provádějte alespoň 1x za rok.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do vpichovacího teploměru. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Vpichovací teploměr nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro teploměru.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Měřicí rozsah	-50 až +200 °C
Teplotní senzor	Pt 1000
Podmínky provozu	Provozní teplota 0 až +50 °C, teplota pro uskladnění -10 až +60 °C
Rozlišení	0,1 °C
Přesnost měření	± 0,2 °C ± digit
Test displeje	38,8 ± 0,1
Teplotní časová konstanta T ₉₉ :	Tekoucí voda = cca 8 s
Napájení	Lithiová baterie 3,6 V / 0,4 Ah, provozní životnost až 4 roky
Funkce automatické vypnutí	Po 2 hodinách provozu
Rozměry	158 x 44 x 20 mm (jednotka) 106 mm, Ø 3 mm (měřicí senzor)
Materiál pouzdra	ABS
Ochrana	IP 54
Hmotnost	cca 70 g



Záruka

Na digitální vpichovací teploměr poskytujeme záruku 24 měsíců.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Dodavatel: Metroservis s.r.o. Kladenská 49

Hostouň 27353

Telefon: 602 664 241

metroservis



0 kg 10 t