



CZ NÁVOD K OBSLUZE



Digitální teploměr pro měření teploty masa ET578A

Obj. č.: 86 02 15



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup digitálního teploměru pro měření teploty masa.

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

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

S tímto digitálním teploměrem pro měření teploty masa budete králem na Vaší párty, neboť takto přinesete na stůl připravované pokrmy na minutu přesně včas. Nyní můžete péci např. steak podle požadovaného stavu dopékání např. propečení, dorůžova, krvavý nebo silně krvavý, ať už se přitom jedná o hovězí maso, telecí maso, jehněčí, vepřové, krůtu nebo kuře. Napájení zajišťují 2 baterie typu LR44. Pro jiná měření teploty není však tento produkt určen.

Vlastnosti

- Okamžité měření
- Zvukový teplotní alarm
- Možnost volit ze 7 druhů masa a stupně propečení, uživatelsky nastavitelný teplotní alarm
- Snadno čitelný velký LCD displej. Podpora více jazyků.
- Automatické a ruční zapnutí/vypnutí
- Možnost volby °C/°F
- 3 V (2x LR44) baterie

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do digitálního teploměru. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům (to může mít vliv na přesnost teploměru) a přímému slunečnímu záření. Maximální teplota, kterou je teplotní čidlo schopné vydržet je 300°C (572°F), vyšší teploty jej mohou poškodit, pokud hrozí riziko vysoké teploty v oblasti pečení, dejte teploměr stranou. Nepoužívejte teploměr v mikrovlnných, ani jiných troubách.



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

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.

Upozornění!

Přesný výsledek měření je k dispozici jen tehdy, když je porce masa měřena na nejsilnějším místě! Dbejte na to, aby nebyly měřicí hroty zapichovány do tuku nebo kostí! K čištění měřicích hrotů použijte pouze horkou vodu, abyste zabránili tvorbě infekce.

Digitální 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.

Teploměr nesmí být čištěn v myčce na nádobí, ponořován do vody ani používán v mikrovlnné troubě! Pozor, neprodleně po použití může být horký, abyste předešli možným popáleninám, nechte před čištěním teploměr vychladnout.

Pokyny k obsluze

- Pootočte horním krytem (LCD modulem) ve směru šipky tak, aby šel kryt sundat a šlo vyjmout baterie.
- Vložte 2 nové baterie typu LR44, dodržujte správnou polaritu.
- Jsou-li baterie správně vloženy dejte zpět horní kryt a zajistěte jej pootočením opačným směrem.

Zapnutí/vypnutí teploměru

A. Zapnutí

- Stiskněte tlačítko „SET“ na jednu sekundu. Po zapnutí se na displeji objeví naměřená teplota, typ masa a odpovídající doporučená pečicí teplota (od posledního použití). Teploměr je nyní v normálním režimu, viz obrázky níže.



Ve stejnou dobu proběhne kontrola stavu nabití baterie. Pokud se zobrazí symbol přeškrtnuté baterie, je napětí baterie příliš nízké.

B. Vypnutí

- Ruční vypnutí – stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „SET“ na 3 sekundy
- Automatické vypnutí – pokud je teplota nižší než 50°C/122°F a není zřejmá žádná změna teploty po dobu 5-6 minut, teploměr se automaticky vypne.

Výběr jazyka

- Pro vstup do režimu výběru jazyka stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „SET“ v průběhu vkládání baterií, dokud se na displeji nezobrazí DE. K dispozici je 7 různých jazyků pro potřeby různých uživatelů, tento návod se zaměřuje na překlad z jazyka anglického (EN).
- Pro výběr požadovaného jazyka stiskněte „+“ nebo „-“. Pořadí jazyků je DE, EN, FR, IT, ES, SW a DU.
- Potvrzení zvoleného jazyka provedete stisknutím „SET“ tlačítka a tím také opustíte tento režim.

Výběr °C/°F

Přepnutím °C/°F přepínače do požadované polohy zvolíte jednotku teploty. Tento přepínač se nachází v přihrádce baterií.

Volba druhu masa

A. Druh masa:

V normálním režimu stiskněte „-“ nebo „+“ tlačítko pro výběr druhu masa (viz tabulka druhů masa níže). Výchozí nastavení je USER.

B. Stupeň propečení:

U hovězího (beef), telecího (veal) a jehněčího (lamb) je možné zvolit ze tří možností propečení (Med. Rare (krvavé)/Medium (středně propečené)/Well done (úplně propečené). Viz tabulka níže s teplotami pro různé stupně propečení.

Posloupnost		Maso
Med rare	63 °C/145 °F	Fresh Beef
Med	71 °C/160 °F	
Well Done	77 °C/170 °F	Fresh Veal
Med rare	63 °C/145 °F	
Med	71 °C/160 °F	
Well Done	77 °C/170 °F	Fresh Lamb
Med rare	63 °C/145 °F	
Med	71 °C/160 °F	
Well Done	77 °C/170 °F	PORK
71 °C/160 °F		
74 °C/165 °F		Poultry
74 °C/165 °F		Turkey
71 °C/160 °F		Burger
71 °C/160 °F		User

Vysvětlivky k tabulce:

BEEF	- hovězí
VEAL	- telecí
LAMB	- jehněčí
PORK	- vepřové
POULTRY	- kuřecí
TURKEY	- krůtí
BURGER	- burger
USER	- uživatelský
Well done	- úplně propečeno
Medium	- středně propečeno
Medium Rare	- Krvavé
Rare	- Silně krvavé
Fresh	- čerstvé

Nastavení teplotního alarmu

A. Uživatelsky nastavitelná teplota alarmu

- V uživatelském režimu (USER) stiskněte „SET“ tlačítko pro vstup do režimu nastavení, čímž začne blikat teplota pro alarm.
- Pomocí tlačítek „+“ nebo „-“ si nastavte vlastní teplotu alarmu.
- Máte-li teplotu nastavenou, stiskněte tlačítko „SET“ ještě jednou čímž dojde k potvrzení nastavení a opuštění režimu nastavení a teplota alarmu přestane blikat.

B. Alarm:

- Jakmile dosáhne naměřená teplota nastavenou hodnotu teploty pro alarm, ozvou se zvuková upozornění (celkem 16 pípnutí po čtyřech čtveřicích pípnutí) a na displeji se zobrazí symbol přeškrtnutého plamene.
- Pokud naměřená teplota zůstává stále nad nastavenou teplotou alarmu, ozve se zvukové upozornění každou půlminutu.
- Upozornění na vysokou teplotu: Zvukový alarm zní a na LCD displeji je zobrazen symbol přeškrtnutého plamene a „HHH“ pokud naměřená teplota přesahuje teplotu 200°C.

Výměna baterií

Baterie je třeba vyměnit tehdy, zobrazí-li se na displeji symbol přeškrtnuté baterie nebo začne displej slábnout. Pro výměnu jsou vyžadovány 2 baterie typu LR44. Při výměně postupujte následujícím způsobem:

- Pootočte horním krytem (LCD modulem) ve směru šipky tak, aby šel kryt sundat a šlo vyjmout baterie.
- Vložte dvě nové baterie typu LR44, dodržujte správnou polaritu.
- Jsou-li baterie správně vloženy, dejte zpět horní kryt a zajistíte jej pootočením opačným směrem.

Recyklace

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

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

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!

Technické údaje

Obal:	ABS plast
Sonda:	Nerezová ocel 18/8
Rozměry:	Ø 45 mm x 225 mm, sonda 200 mm
Měřicí rozsah:	(0-200°C)/(30-392°F)
Přesnost měření:	± 1°C při 0 - 100°C ± 2°C při 100 - 200°C
Napájení:	2 x baterie LR44

Záruka

Na digitální teploměr poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

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

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/8/2014