

UPUTSTVO TL884

Digitalni termometar

-50 do 300°C/-58 do 572°F

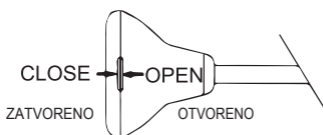
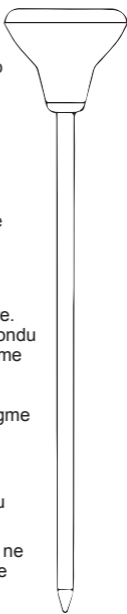
Odličan za kuvanje, katering i roštilj

Mogućnosti www.rovex.rs

1. Opseg merenja: -50 do 300°C(-58 do 572°F)
2. Rezolucija displeja: 0.1°C / 0.1°F
3. Tačnost: ±1°C (0 do 150°C/32°F do 302°F) i ±1°C na drugima temperaturama
4. Funkcija (HOLD) zadržavanje izmerene vrednosti
5. Automatsko isključenje
6. Trenutno očitavanje

Rukovanje

1. Pritisnite ON/OFF da uključite uređaj. LCD ekran se uključuje i prikazuje sve opcije i nakon toga trenutnu merenu temperaturu. Za isključenje pritisnite ON/OFF dugme ponovo
2. Uređaj je podešen da prikazuje temperaturu u Celzijusima. Za prebacivanje na Farenhajte pritisnite °C/°F
3. Za merenje temperature ubodite senzor u najdeblji deo mesa ili objekta merenje
4. Zadržavanje temperature. Pre nego što izvučete sondu iz objekta pritisnite dugme HOLD. Izmerena temperatura će biti zapamćena sve dok dugme ne pritisnete ponovo.
5. Trenutna unutrašnja temperatura objekta se prikazuje na LCD ekranu
6. Uređaj se automatski isključuje ako 10 minuta ne pritisnete nijedno dugme
5. Da zamenite bateriju, otvorite kućište baterije kao što je prikazano ispod. Tip baterije je LR44 odnosno AG13



Referentna temperatura za roštilj

Odaberite vrstu mesa i stepen pečenja da bi vaše meso bilo idealno pečeno

Meso	Nedopečeno		Slabo pečen		Srednje pečen		Dobro Pečen	
	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F
Govedina	60	140	63	145	71	160	77	170
Jagnjetina			63	145	71	160	77	170
Svinjetina					71	160	79	175
Piletina							79	175
Ćuretina							79	175
Riba							58	137

Upozorenje!

1. Ne ostavljajte termometar u pećnici za vreme kuvanja, ne dodirujet vruć senzor sa golim rukama
2. Perite metalni senzor u sapunjavo vodi ručno, ne uranjate termometar kompletno u vodu. Sterilišite metalnu sondu tako što je držite nekoliko minuta u ključavoj vodi.

Prodaja i servis:

Rovex inženjering d.o.o.

Đorđa Stanojevića 11b/lokal 7
(Bul. Crvene Armije 11b/lok7)

11070 Novi Beograd - Belvill

telefon: 011-3115208

e-mail: prodaja@rovex.co.rs