

Bezdrátový teploměr ETC536 pro měření teploty masa a trouby

Obj. č.: 109 35 88



Vážení zákazníci,

Tento návod k obsluze je součástí 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.

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

Vlastnosti

- Odpojitelný přijímač s plnohodnotným displejem
- Bezdrátové měření teploty masa a trouby na dálku
- Programovatelné úrovně přípravy
- Menu pro standardní a nízké teploty pečení
- Tři volně nastavitelné časovače
- Snadno čitelný velký LCD
- Silikonový kabel s odolností proti teplu (až do 260 °C)
- Podsvícení displeje
- Funkce automatického vypnutí

Obsluha

1. Vysílač

Zapnutí a vypnutí

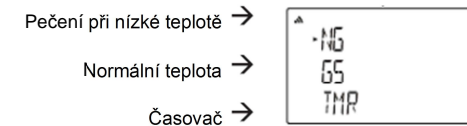
- Zapnutí: Stiskněte tlačítko a na displeji se ukáže hlavní menu.
- Vypnutí:
 - Manuálně: Stiskněte tlačítko a na displeji se ukáže „OFF“. Z vysílače se odešle signál (přenos = 3 sekundy) na přijímač, který přejde do pohotovostního režimu.
 - Automaticky: Pokud senzor teploty masa zaznamenává teplotu pod 50 °C (122 °F) a v průběhu 10 minut (± 1 minuta) nedojde k změně teploty, který by přesahovala 1 °F, ani se během této doby nestiskne žádné tlačítko, přístroj přejde automaticky do pohotovostního režimu.

Výběr jazyka

- Při výběru jazyka postupujte následujícím způsobem: Zapněte vysílač a vyjměte z něj baterie. Při vkládání baterií stiskněte a asi 2 sekundy podržte tlačítko „START/STOP“.
- Poté tlačítko „START/STOP“ uvolněte (DE = němčina, EN = angličtina).
- Tlačítkem nebo vyberte jazyk.
- Nakonec stiskněte „START/STOP“, aby se výběr potvrdil.

Režimy vaření/pečení (vaření/pečení při nízké a normální teplotě)

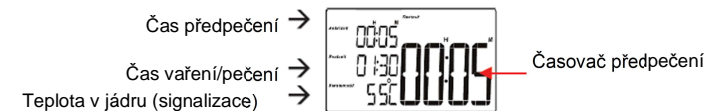
- Pro výběr režimu stiskněte v hlavním menu tlačítko nebo .
NG (v němčině) = nízká teplota pečení, GS = normální teplota pečení, TMR = časovač (timer)
CBT (ve francouzštině) = nízká teplota pečení, DC = normální teplota pečení, TMR = časovač (timer)
- Pro potvrzení výběru a přechod k dalšímu kroku stiskněte tlačítko (hodnoty teplot najdete v tabulce 3).



Obr. 1 – Hlavní menu (v němčině)

Vaření/Pečení při nízké teplotě

- Stiskněte tlačítko nebo a v hlavním menu (obr. 1) vyberte pečení při nízké teplotě (v němčině NG, ve francouzštině CBT).
- Pro potvrzení výběru a přechod k dalšímu kroku (výběr druhu masa) stiskněte tlačítko .
- Stisknutím tlačítka nebo vyberte maso.
- Pro potvrzení výběru a přechod k dalšímu kroku (výběr typu) stiskněte tlačítko (pozn. pro návrat k předchozímu kroku stiskněte).
- Stisknutím tlačítka nebo vyberte typ (viz tabulka 3).
- Pro potvrzení výběru stiskněte tlačítko a všechny informace se zobrazí na displeji vysílače. Na obrázku 2 uvádíme příklad RI (Hovězí – viz níže uvedená tabulka), (pozn. pro návrat k předchozímu kroku stiskněte). Maso je připraveno pro fázi předpečení (pozn. pokud chcete tento krok přeskočit a přejít přímo k vaření/pečení, stiskněte tlačítko .
- Pro návrat k předchozímu kroku stiskněte .



Obr. 2 – Info RI 1

Proces předpečení

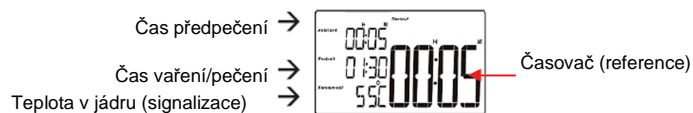
- Start: Stisknete tlačítko „START/STOP“, aby se spustil časovač předpečení. Na displeji se objeví šipka směřující dolů, která signalizuje odpočet času.



Na displeji se ukáže šipka, která signalizuje odpočet času.

Obr. 2A – Šipka dolů

- Odeslání signálu: Když se spustí časovač, vysílač odešle signál na přijímač a přijímač spustí odečet času (vzhledem k přenosové rychlosti jsou údaje na vysílači a na přijímači rozdílné). Během této fáze se zvuková signalizace nespouští podle dosažené teploty, ale jen po skončení časového odpočtu (alarm se neozve, ani když teplota v jádru překročí nastavenou teplotu alarmu).
- Zvuková signalizace během procesu předpečení: Když skončí odpočet času, ozve se alarm, zapne se podsvícení displeje (asi po dobu 30 sekund) a čas na ukazatel se začne přičítat (maximální čas = 4 hodiny). Když chcete časovač na vysílači a na přijímači vypnout, stisknete tlačítko „START/STOP“ na vysílači. Pozn.: Teploměr bude dále vydávat zvukovou signalizaci (5 sekund) a podsvícení bude blikat (5 sekund) každou minutu.



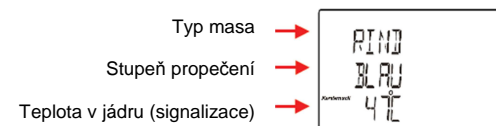
Obr. 3 – Vaření/pečení při nízké teplotě

Proces vaření/pečení při nízké teplotě

- Na obrazovce pohotovostního režimu vaření/pečení při nízké teplotě (viz obr. 3) stisknete tlačítko „START/STOP“.
- Začne běžet časovač (jen jako referenční čas) a vysílač odešle signál na přijímač (může to trvat několik sekund), aby se aktivovaly funkce vaření/pečení při nízké teplotě. Po dokončení se časovač zastaví na čase 00:00.
- Teplota trouby a masa: pro kontrolu teplota trouby a masa Stisknete tlačítko ▼ nebo ▲.
- Zvuková signalizace během vaření/pečení při nízké teplotě: Teploměr (tj. vysílač a přijímač) vydá zvukovou signalizaci a zapne podsvícení (blikání asi po dobu 30 sekund), když teplota uvnitř masa dosáhne nastavenou hodnotu alarmu (Teplota 55 °C na obr. 3 představuje teplotu alarmu pro RI 1). Pozn.: Teploměr bude dále vydávat zvukovou signalizaci (5 sekund) a podsvícení bude blikat (5 sekund) každou minutu.
- Zastavení zvukové signalizace: Pro zastavení zvukové signalizace na vysílači a na přijímači stisknete tlačítko „START/STOP“ na vysílači (V této fázi se zvuková signalizace nespouští na základě údajů časovače, protože časovač slouží jen jako reference). Zvuková signalizace se spustí jen po dosažení nastavené teploty.

Vaření/pečení při normální teplotě

- V hlavním menu (obr. 1) stisknete tlačítko ▼ nebo ▲ a vyberte režim vaření/pečení při normální teplotě (v němčině GS, ve francouzštině DC).
- Pro potvrzení výběru a přechod k dalšímu kroku (výběr druhu masa) stisknete tlačítko ►.
- Stisknutím tlačítka ▼ nebo ▲ vyberte maso.
- Pro potvrzení výběru a přechod k dalšímu kroku (stupeň propečení) stisknete tlačítko ► (pozn. pro návrat k předchozímu kroku stisknete ◄).
- Stisknete tlačítko ▼ nebo ▲ a vyberte stupeň propečení (viz tabulka 3).
- Pro potvrzení výběru stisknete tlačítko ► a na vysílači se ukáže obrazovka pohotovostního režimu (viz příklad lehce propečeného hovězího na obr. 4)

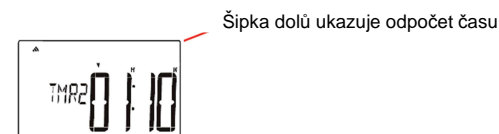


Obr. 4 – Lehce propečené hovězí při normální teplotě

- Pro zahájení vaření/pečení stisknete tlačítko „START/STOP“. Vysílač odešle signál na přijímač (může to trvat několik sekund), aby se aktivovaly funkce normálního vaření/pečení. Na obrazovce se ukáže okamžitá hodnota teploty (buď trouby, nebo masa).
- Stisknete tlačítko ▼ nebo ▲ a zkontrolujete teplotu trouby a masa.
- Zvuková signalizace během vaření/pečení při normální teplotě: Teploměr (tj. vysílač a přijímač) vydá zvukovou signalizaci a zapne podsvícení (blikání asi po dobu 30 sekund), když teplota uvnitř masa dosáhne nastavenou hodnotu alarmu (Teplota 47 °C na obr. 4 představuje teplotu alarmu pro lehce propečené hovězí při normální teplotě). Pozn.: Teploměr bude dále vydávat zvukovou signalizaci (5 sekund) a podsvícení bude blikat (5 sekund) každou minutu.
- Zastavení zvukové signalizace: Pro zastavení zvukové signalizace na vysílači a na přijímači stisknete tlačítko „START/STOP“ na vysílači.

Časovač

- Otevření časovače: V hlavním menu (obr. 1) stisknete tlačítko ▼ nebo ▲ a vyberte režim časovače (TMR). Pro potvrzení výběru a přechod k dalšímu kroku stisknete tlačítko ►.
- Výběr časovače: Teploměr obsahuje tři druhy časovače. Stisknete tlačítko ▼ nebo ▲ a vyberte požadovaný typ časovače. Pro potvrzení výběru a přechod k dalšímu kroku (nastavení časovače) stisknete tlačítko ► (pozn. pro návrat k předchozímu kroku stisknete ◄).
- Nastavení režimu časovače: Pro otevření režimu nastavení časovače stisknete a asi 3 sekundy podržte tlačítko „START/STOP“.
- Nastavení časovače: Stisknete tlačítko ▼ nebo ▲ a nastavte hodinu. Poté stisknete tlačítko „START/STOP“ a přeskočte na nastavení minuty. Stisknete tlačítko ▼ nebo ▲ a nastavte minutu (Pro nastavení standardního měření času směrem nahoru nastavte hodnotu na časovači na 0 hodin (HOUR) a 0 minut (MINUTE)).
- Spuštění časovače: Pro potvrzení a spuštění časovače stisknete tlačítko „START/STOP“. Na displeji se objeví šipka směřující dolů (viz obr. 5), která signalizuje odpočet času. (Při standardním měření času ukazuje šipka směrem nahoru.) Pozn. Když se časovač pozastaví, na přijímači se čas přestane ukazovat.



Obr. 5 – Příklad časovače 2

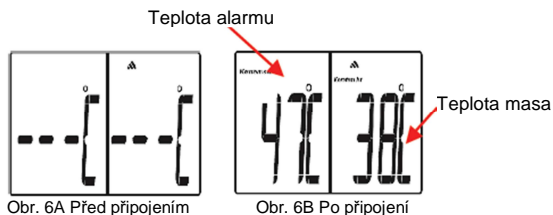
- Pozastavení časovače: Pro pozastavení časovače stisknete tlačítko „START/STOP“.
- Obnovení činnosti časovače: Pro obnovení činnosti časovače stisknete znovu tlačítko „START/STOP“.
- Spuštění alarmu: : Teploměr (tj. vysílač a přijímač) vydá zvukovou signalizaci, zapne podsvícení (blikání asi po dobu 30 sekund) a spustí měření času (šipka směřující dolů se změní na šipku směřující nahoru – viz obr. 5), když odpočet času doběhne na konec. Pozn.: Teploměr bude dále vydávat zvukovou signalizaci (5 sekund) a podsvícení bude blikat (5 sekund) každou minutu.
- Zastavení alarmu: Pro zastavení signalizace upozornění na přijímači a vysílači stisknete tlačítko „START/STOP“ na vysílači.

Přijímač

Zapnutí a vypnutí

1. Zapnutí

- Stisknete tlačítko \cup a pokud vysílač ještě není propojený s přijímačem, ukáže se na displeji přijímače symbol signálu (▲) a označení “---°C ---°C” (nebo “---°F ---°F”, Obr. 6A).
- Pokud se vysílač propojí s přijímačem, symbol signálu začne blikat (každé 3 sekundy) a na displeji se objeví hodnoty teploty (obr. 6B).

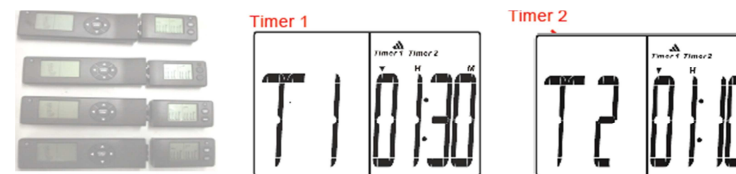
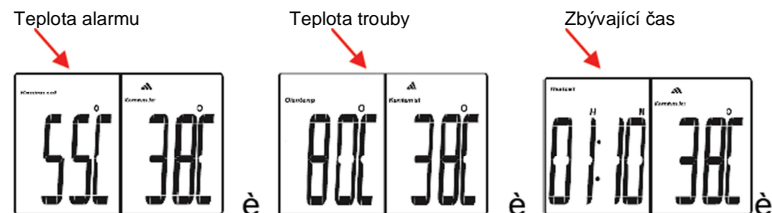


2. Vypnutí

- Pro manuální vypnutí přístroje stisknete tlačítko \cup . Displej se vypne a přejde do pohotovostního režimu (spotřeba proudu v nečinnosti: < 3 μ A). Pozn.: Přístroj nelze vypnout, když přijímač vyhledává signál, tj. když se na displeji ukazuje symbol ▲.
- Automatické vypnutí: Pokud senzor teploty masa zaznamenává teplotu pod 50 °C (122 °F) a v průběhu 10 minut (\pm 1 minuta) nedojde k změně teploty, který by přesahovala 1 °F, ani se během této doby nestiskne žádné tlačítko, přístroj přejde automaticky do pohotovostního režimu.
- **Signál vypnutí z vysílače: Když se vysílač vypíná, odešle signál na přijímač, který se vypne (současně s vysílačem přejde do pohotovostního režimu).**

Obsluha

- Tlačítko Mode: Stisknete toto tlačítko pro kontrolu údajů, jako je teplota masa, čas časovače ne teplotu alarmu. Pokud nejsou k dispozici žádné údaje, tak se stisknutím tlačítka zapne jen podsvícení přijímače. Na níže uvedeném obrázku je znázorněn sled zobrazování provozních hodnot po stisknutí tlačítka MODE.
- Vaření/pečení při nízké teplotě: Teplota trouby > Zbývající čas vaření/pečení > Časovač 1 > Časovač 2 > Časovač 3.
- Vaření/pečení při normální teplotě: Teplota alarmu > Teplota trouby > Časovač 1 > Časovač 2 > Časovač 3.
- Příklad: Na níže uvedeném obrázku je znázorněna situace vaření/pečení při nízké teplotě, pokud běží časovač 1 a 2.



Obr. 7 Vaření/pečení při nízké teplotě, když běží časovač 1 a 2

- Pro zastavení alarmu na přijímači stisknete tlačítko START/STOP.

Poznámka: Stisknutím tlačítka START/STOP na přijímači se vypne jen přijímač, ne alarm na vysílači. Časovače a vaření/pečení při nízké teplotě budou běžet dál, dokud se nevypne provoz na vysílači.

- Tlačítko \cup : Pro manuální vypnutí přijímače stisknete tlačítko \cup . Displej se vypne a přejde do pohotovostního režimu (spotřeba proudu v nečinnosti: < 3 μ A). **Poznámka:** Přístroj nelze vypnout, pokud přijímač vyhledává signál, tj. pokud se na displeji ukazuje symbol ▲.
- Podsvícení přijímače: Podsvícení přijímače se zapne. Pokud se stiskne tlačítko START/STOP nebo MODE.

Alarm: Teploměr (tj. vysílač a přijímač) vydává zvukovou signalizaci a zapíná podsvícení (blikání asi po dobu 30 sekund). Po zastavení časovače bude teploměr dále vydávat zvukovou signalizaci (5 sekund) a podsvícení bude blikat (5 sekund) každou minutu.

Vysílač odešle signál alarmu na přijímač v případě, že:

1. Zastaví se časovač předvaření/předpečení
2. Dosáhne se teplota alarmu (při nízké teplotě vaření/pečení)
3. Dosáhne se teplota alarmu (při normální teplotě vaření/pečení)
4. Zastaví se některý z časovačů

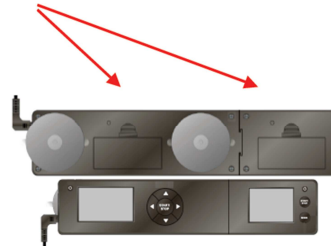
Párování vysílače a přijímače

Párování se musí provést, když používáte několik sad ETC 536, aby se zajistilo, že vysílač je propojen jen s jedním přijímačem a po výměně baterií.

Párování první sady teploměru (Sada A)

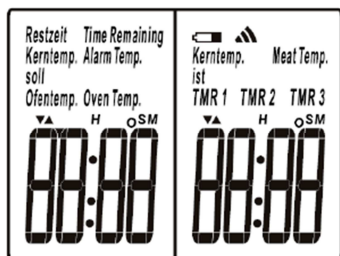
Krok 1: Stisknete tlačítko ON/OFF (je umístěno na levé straně vysílače) a vypnete všechny vysílače a přijímače. Vyjměte ze všech vysílačů baterie.

Schránka baterií




Krok 2: Zapněte jeden z vysílačů (Vysílač A). Poté vložte znovu baterie do jednoho z přijímačů (Přijímač A). Po zobrazení všech segmentů displeje začne vysílač A přijímat signál, čemuž se říká také „Párování“. Proces párování trvá asi 10 sekund. Když probíhá párování vysílače A a přijímače A, na displeji přijímače A bliká symbol příjmu signálu ▲.

Poznámka: Pro kontrolu dokončení procesu párování vypnete vysílač A (stisknete tlačítko ON/OFF) a přijímač A by se měl také automaticky vypnout.



Dokončení párování první sady teploměru

Krok 3: Zopakujte krok 2 s jinou sadou vysílače (Vysílač B) a přijímače (Přijímač B). Pozn.: Ubezpečte se, že ostatní vysílače a přijímače jsou vypnuty. Zapněte druhý vysílač (vysílač B) a vložte baterie do druhého přijímače (Přijímač B). V průběhu párování vysílače B a přijímače B, na displeji přijímače B bliká symbol příjmu signálu . Pro kontrolu dokončení procesu párování vypněte vysílač B (stiskněte tlačítko ON/OFF) a přijímač B by se měl také automaticky vypnout.

Poznámka: Opakujte výše uvedený postup pro spárování všech dalších vysílačů a přijímačů.

Krok 4: Všechny teploměry jsou nyní spárovány a připraveny k použití. Vysílač a přijímač zůstanou propojeny, dokud se nepřeruší jejich napájení. Pro jejich opětovné spárování zopakujte postup v kroku 2.

Potvrzení a kontrola párování

Potvrzení spárování se správným vysílačem:

Vypněte vysílač (stiskněte tlačítko ON/OFF) a příslušný přijímač by se měl také automaticky vypnout (pokud je spárován).

Kontrola pomocí časovače: Aktivujte měření času na vysílači a poté skontruje hodnotu časového údaje na přijímači (pro přechod na časovač stiskněte tlačítko MODE). Pokud jsou přístroje spárovány, měla by být hodnota časového údaje na přijímači a vysílači ZHRUBA stejná (hodnoty se můžou trochu lišit kvůli přenosu signálu).

Nefunkční komponenty (přijímač nedokáže přijmout signál z vysílače):

Pro opětovné spárování vysílače a přijímače zopakujte postup v kroku 2. Pokud se Vám ani po zopakování postupu z kroku 2 nepodaří vysílač a přijímač spárovat, změňte prostředí, kde je používáte, protože nefunkčnost může být zapříčiněna působením silného magnetického nebo elektrického rušení.

Tabulka 1 – Zkratky na displeji

Popis	EN	DE	FR
Vaření při nízké tepl.	LOW	NG	CBT
Normální vaření/peč.	REG	GS	DC
Časovač	TMR	TMR	TMR
Vypnuto	OFF	OFF	OFF
Zbývající čas	Time Remaining	Restzeit	Temps restant
Teplota alarmu	Alarm Temp.	Kemtemp soll	Temp. á coeur cible
Teplota trouby	Oven Temp.	Ofentemp	emp. du four
Teplota masa	Meat Temp.	Kemtemp.ist	Temp. á coeur actuelle
Čas předpečení	Browning Time	Anbratzeit	Saisir
Čas vaření/pečení	CookIng Time	Zeit im Ofen	Temps au four

Tabulka 2 – Natavené teploty alarmu při vaření/pečení

Popis	EN	DE	FR	TEPLOTY				
Hovězí	Velmi lehce opečené Lehce opečené Středně Úplně propečené	BEEF	VRAR	VLAU	BOEU	BLEU	47 °C / 117 °F	
			RARE			BLUT	SAIG	52 °C / 126 °F
			MED			HALB	APOI	60 °C / 140 °F
			DONE			DURC	BIEN	70 °C / 158 °F
Telecí	Středně Úplně propečené	VEAL	MED	KALB	VEAU	APOI	60 °C / 140 °F	
			DONE			DURC	BIEN	72 °C / 162 °F
Vepřové	Středně Úplně propečené	PORK	MED	SCHW	PORC	APOI	62 °C / 144 °F	
			DONE			DURC	BIEN	77 °C / 171 °F
Skopové	Lehce opečené Středně Úplně propečené	LAMB	RARE	LAMM	AGNE	SAIG	55 °C / 131 °F	
			MED			HALB	APOI	57 °C / 135 °F
			DONE			DURC	BIEN	70 °C / 158 °F

Tabulka 3 – Vaření/Pečení při nízké teplotě

EN	DE	FR	Teplota °C / °F	Čas předpečení	Čas vaření/pečení			
BEEF	BE1	RIND	RI 1	BOEU	BO 1	55 / 131	5 min	1 hod 30 min
	BE2		RI 2		BO 2	55 / 131	2 min	40 min
	BE3		RI 3		BO 3	55 / 131	6 min	50 min
	BE4		RI 4		BO 4	55 / 131	5 min	1 hod 30 min
	BE5		RI 5		BO 5	55 / 131	4 min	40 min
	BE6		RI 6		BO 6	55 / 131	4 min	20 min
	BE7		RI 7		BO 7	55 / 131	15 min	2 hod
	BE8		RI 8		BO 8	55 / 131	4 min	45 min
	BE9		RI 9		BO 9	55 / 131	10 min	2 hod
	BE10		RI 10		BO 10	55 / 131	10 min	2 hod
	BE11		RI 11		BO 11	55 / 131	4 min	50 min
	BE12		RI 12		BO12	55 / 131	4 min	30 min


EN	DE	FR	Teplota °C / °F	Čas předpečení	Čas vaření/pečení			
VEAL	VE1	KALB	KA 1	VEAU	VE1	60 / 140	5 min	1 hod 30 min
	VE2		KA 2		VE2	60 / 140	5 min	1 hod 30 min
	VE3		KA 3		VE3	60 / 140	10 min	2 hod
	VE4		KA 4		VE4	60 / 140	4 min	30 min
	VE5		KA 5		VE5	60 / 140	4 min	40 min
	VE6		KA 6		VE6	60 / 140	15 min	2 hod
	VE7		KA 7		VE7	60 / 140	4 min	40 min
	VE8		KA 8		VE8	60 / 140	10 min	2 hod
	VE9		KA 9		VE9	60 / 140	4 min	30 min
	VE10		KA 10		VE10	60 / 140	10 min	2 hod
	VE11		KA 11		VE11	60 / 140	10 min	1 hod 30 min

EN	DE	FR	Teplota °C / °F	Čas předpečení	Čas vaření/pečení			
PORK	PK 1	SCHW	SW 1	PORC	PO 1	63 / 145	5 min	1 hod 30 min
	PK 2		SW 2		PO 2	63 / 145	4 min	45 min
	PK 3		SW 3		PO 3	63 / 145	15 min	3 hod
	PK 4		SW 4		PO 4	63 / 145	4 min	40 min
	PK 5		SW 5		PO 5	63 / 145	10 min	3 hod
	PK 6		SW 6		PO 6	63 / 145	10 min	2 hod

EN		DE		FR		Teplota °C / °F	Čas předpečení	Čas vaření/pečení
LAMB	LA 1	LAMB	LA 1	AGNE	AG 1	60 / 140	25 min	2 hod 30 min
	LA 2		LA 2		AG 2	55 / 131	5 min	1 hod
	LA 3		LA 3		AG 3	55 / 131	8 min	1 hod
	LA 4		LA 4		AG 4	55 / 131	3 min	30 min
	LA 5		LA 5		AG 5	55 / 131	4 min	1 hod 30 min

EN		DE		FR		Teplota °C / °F	Čas předpečení	Čas vaření/pečení
POUL DRŮBEŽ	PO	GEFL	GF	VOLA	VO	65 / 149	4 min	40 min
	PO		GF		VO	70 / 158	4 min	50 min
	PO		GF		VO	70 / 158	4 min	50 min
	PO		GF		VO	70 / 158	4 min	50 min

Bezpečnostní a provozní pokyny:

- Nevkládejte celý přístroj do trouby. Ke krátkodobému použití při vysoké teplotě je určena jen sonda a kabel (pod 300 °C / 572 °F). Při delším použití (30 minut) se musí sonda a kabel udržovat na teplotě pod 260 °C / 500 °F. Hlavní část teploměru (vysílač a přijímač) se musí uchovávat mimo trouby a při teplotě v rozsahu 0 až 50 °C (32 – 122 °F).
- Pokud dojde k problému při přenosu signálu, proveďte znovu párování vysílače a přijímače (Postupujte podle níže uvedených pokynů).
- Při používání několika sad bezdrátových teploměrů spárujte jednotlivé vysílače a přijímače podle níže uvedených pokynů.
- Přesnost měření teploty se určí podle rozdílu mezi tímto výrobkem a standardním teploměrem v prostředí se stálou teplotou.
- Dosah přenosu může být výrazně ovlivněn rušením a blokován kovovými předměty.
- Baterie je potřebné vyměnit, když se na displeji objeví symbol baterie . Schránka pro baterie je umístěna na zadní straně teploměru. Pokud baterie nevyměníte včas, může dojít ke snížení přenosového dosahu. K provozu budete potřebovat 4 baterie AAA (2 do vysílače a 2 do přijímače).
- Aby se zabránilo poškození ocelové neřezové sondy, čistěte ji před a po každém použití navlhčeným hadříkem. Neponořujte výrobek do vody a nedávejte ho do myčky nádobí.
- Nedovolte, aby přístroj spadnul, protože by se tím narušila jeho přesnost, funkce displeje a alarmu.
- Netahejte silně za kabel, aby se nepoškodil.
- Normální provoz výrobku se může narušit silným elektromagnetickým polem.
- V takovém případě přístroj jednoduše resetujte podle pokynů v tomto návodu.

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 vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!



Záruka

Na bezdrátový teploměr ETC 536 pro měření teploty masa a trouby 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.

Příklad 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.

VAL/12/2015