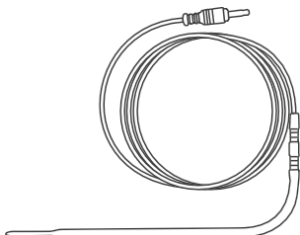
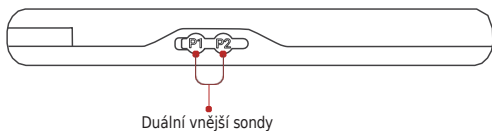
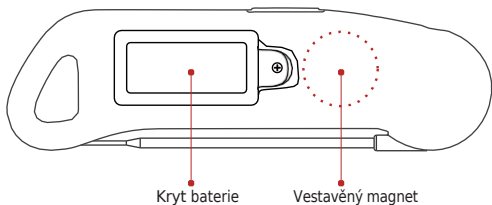
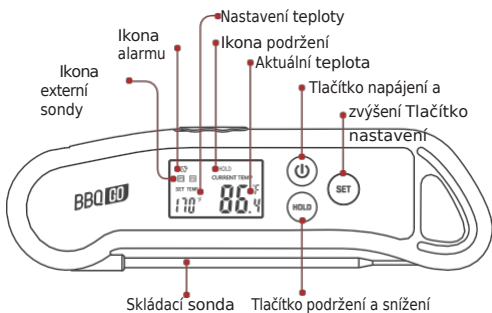


Digitální potravinářský teploměr se dvěma externími sondami

Obsah

1	Rozložení produktu	01
2	Jak vyměnit baterie	02
3	Tlačítka	03
4	funkcí	03
5	Pokyny k menu	04-13
	• Popis nabídky	
	• Nastavení jednotky teploty	
	• Tlačítka	
	Nastavení zvuku	
	• Nastavení doby zapnutí podsvícení	
	• Nastavení alarmu skládací sondy	
	• Nastavení cílové teploty skládací sondy	
	• Nastavení kalibrace teploty skládací sondy	
	Nastavení alarmu externí sondy1	
	• Nastavení cílové teploty externí sondy1	
	• Nastavení kalibrace teploty externí sondy1	
	Nastavení alarmu externí sondy2	
	• Nastavení cílové teploty externí sondy2	
	• Nastavení kalibrace teploty externí sondy2	
	masa	
6	Návod k obsluze	
	• Provoz skládací sondy (bez externí sondy)	
	• Provoz režimu BBQ (s vloženými externími sondami)	
7	Upozornění k	
8	řešení problémů	
9	Příloha	
	• Tabulka teploty a propečení	

Rozložení produktu



X2

Jak vyměnit náhradní baterie



1. Dodaným šroubovákem odšroubujte kryt bateriové kazety.



2. Vložte 2 baterie AAA do prostoru pro baterie a ujistěte se, že kladný a záporný pól jsou ve správné poloze.



3. Nasadte kryt zpět a utáhněte šrouby.

Funkce

- Název produktu: Digitální potravinářský teploměr s dvěma externími sondami
- Model výrobku: Sítka na boty: BG-HH2P
- Tříkanálová funkce měření teploty● Rozsah měření: -50,0 °C~300 °C/-58,0°F~572°F● Přesnost měření: ±0,5 °C/±1,0°F
- Doba odezvy skládací sondy: 25
- Jednotka teploty: °C/°F
- Úroveň vodotěsnosti: IPX5
- Nezávislá teplotní kalibrace pro každý kanál
- Funkce uzamčení● Funkce alarmu
- Podsvícení a LCD displej
- Automatické zapnutí/vypnutí
- Výkon: Přijímá 2 baterie AAA, snadno se vyměňují
- Magnetická zadní strana a závěsné provedení, ideální pro skladování● Záruka: 2 roky

Tlačítka

SET: Podržením tlačítka na 2 sekundy přejdete do režimu nastavení menu a opětovným stisknutím tlačítka vyberete funkci v menu. Podržením tlačítka po dobu 2 sekund uložíte nastavení a ukončíte nastavení.

⏻: V normálním stavu podržením tlačítka po dobu 2 sekund teploměr vypnete; ve vypnutém stavu stisknutím tlačítka teploměr zapnete; v režimu nastavení menu stiskněte tlačítko pro nastavení parametrů a podržte je. tlačítko pro rychlé nastavení parametru.

HOLD: V normálním režimu stisknutím tlačítka zamknete nebo odemknete aktuální údaj teploty na displeji. Podržením tlačítka po dobu 3 sekund přepnete zobrazení různých sond. V režimu nastavení menu stiskněte tlačítko pro nastavení parametrů; podržením

tlačítka nastavíte parametry rychle.

Pokyny k menu

Popis nabídky



Ikony nabídky	Display	Funkce	Rozsah nastavení	Tovární nastavení
CF	CF	Jednotka teploty	°C nebo °F	°F
BEE	BEE	Zvuk alarmu	Zapnuto nebo vypnuto	NA
BLT	BLT	Čas osvětlení	5 ~ 60 sekund	10
ALM	ALM	Alarm skládací sondy	Zapnuto nebo vypnuto	OFF
TS	TS	Hodnota alarmu skládací sondy	-50.0°C~300°C	77.0°C
			-58.0°F~572°F	170°F
CA	CA	Kalibrační hodnota skládací sondy	-4.9°C~4.9°C	0.0°C
			-9.9°F~9.9°F	0.0°F
ALM1	ALM1	Alarm externí sondy1	Zapnuto nebo vypnuto	NA

TS1	TS ₁	Hodnota alarmu externí sondy1	-50.0°C~300°C	77.0°C
			-58.0°F~572°F	170°F
CA1	CA ₁	Kalibrační hodnota externí sondy1	-4.9°C~4.9°C	0.0°C
			-9.9°F~9.9°F	0.0°F
ALM2	AL ₂	Alarm externí sondy2	Zapnuto nebo vypnuto	NA
TS2	TS ₂	Hodnota alarmu externí sondy2	-50.0°C~300°C	77.0°C
			-58.0°F~572°F	170°F
CA2	CA ₂	Kalibrační hodnota externí sondy2	-4.9°C~4.9°C	0.0°C
			-9.9°F~9.9°F	0.0°F


Nastavení jednotky teploty

- Podržením tlačítka  po dobu 2 sekund přejděte do stavu nastavení a poté stisknutím tlačítka vyberte možnost BLT.



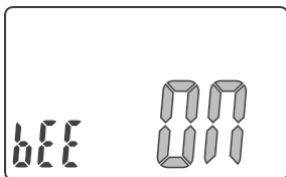
- Stisknutím tlačítka  nebo  zvolte jednotku teploty v rozmezí od °C a °F.




Poznámka: Všechny parametry budou obnoveny na výchozí údaje, pokud je změněna jednotka teploty.

- Teploměr uloží nastavení a ukončí nastavení po 30 sekundách, pokud se na zařízení neprovede žádná operace, nebo můžete podržet  po dobu 2 sekund pro ukončení nastavení ručně.


Nastavení zvuku tlačítek

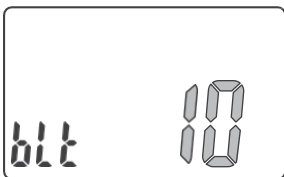
- Podržením tlačítka  po dobu 2 sekund přejděte do stavu nastavení a poté stisknutím tlačítka vyberte možnost BEE.







- Stisknutím tlačítka  nebo  vyberte mezi možnostmi ON a OFF.
- Teploměr uloží nastavení a po 30 sekundách ukončí nastavení, pokud není na teploměru provedena žádná operace.
nebo můžete podržením adresy  po dobu 2 sekund ručně ukončit nastavení.


Nastavení času zapnutí podsвіčení

- Podržením  po dobu 2 sekund přejdete do stavu nastavení, na obrazovce bude blikat parametr bLt.



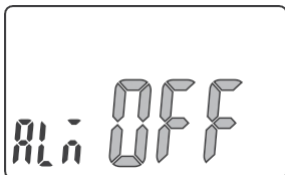
- Stisknutím tlačítka  nebo  nastavíte hodnotu nastavení, podržením tlačítka  nebo  nastavíte hodnotu nastavení rychle.
Teploměr uloží nastavení a po 30 sekundách ukončí




nastavení, pokud není na teploměru provedena žádná operace.

nebo můžete podržením adresy  po dobu 2 sekund ručně ukončit nastavení.


Nastavení alarmu skládací sondy

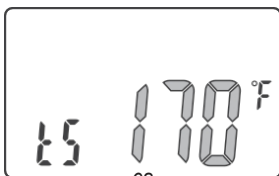
- Podržením tlačítka  po dobu 2 sekund přejděte do stavu nastavení a poté stisknutím tlačítka vyberte ALM.








- Stisknutím tlačítka  nebo  vyberte mezi možnostmi ON a OFF.
- Teploměr uloží nastavení a ukončí nastavení po 30 sekundách, pokud se na zařízení neprovede žádná operace, nebo můžete  podržet nastavení 2 sekundy a ukončit nastavení ručně.


Nastavení cílové teploty skládací sondy

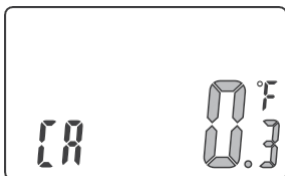
- Podržením tlačítka  po dobu 2 sekund přejděte do stavu nastavení a poté stisknutím tlačítka vyberte TS.








- Stisknutím tlačítka  nebo  nastavte hodnotu  nastavení, podržením tlačítka  nebo rychle nastavte hodnotu nastavení.
- Teploměr uloží nastavení a po 30 sekundách ukončí nastavení, pokud není na teploměru provedena žádná operace.
nebo můžete podržením a d r e s y  po dobu 2 sekund ručně ukončit nastavení.

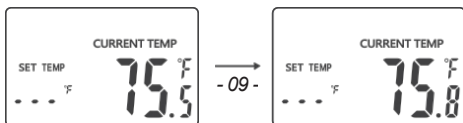
Nastavení teplotní kalibrace skládací sondy

- Podržením tlačítka  po dobu 2 sekund přejděte do stavu nastavení a poté stisknutím tlačítka vyberte CA.



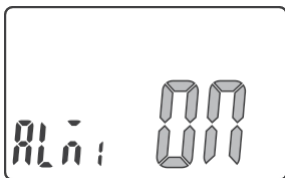
- Stisknutím tlačítka  nebo  nastavte hodnotu  nastavení, podržením tlačítka  nebo rychle nastavte hodnotu nastavení.
- Teploměr uloží nastavení a ukončí nastavení po 30 sekundách, pokud se na zařízení neprovede žádná operace, nebo můžete podržet  po dobu 2 sekund a ukončit nastavení ručně.

Například aktuální teplota zařízení je 75,5°F, nastavte hodnotu CA na 0,3°F, aktuální teplota se zobrazí jako 75,8°F.



Nastavení alarmu externí sondy1

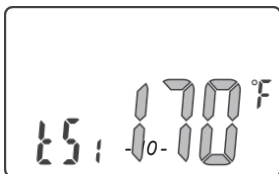
- Podržením tlačítka **SET** po dobu 2 sekund přejděte do stavu nastavení a poté stisknutím tlačítka vyberte ALM1.







- Stisknutím tlačítka **POWER** nebo **HOLD** vyberte mezi možnostmi ON a OFF.
- Teploměr uloží nastavení a ukončí nastavení po 30 sekundách, pokud se na zařízení neprovede žádná operace, nebo můžete podržet **SET** po dobu 2 sekund pro ukončení nastavení ručně.

Nastavení cílové teploty externí sondy1

- Podržením tlačítka **SET** po dobu 2 sekund přejděte do stavu nastavení, poté několikrát stiskněte tlačítko pro výběr TS1, hodnota TS1 bude na obrazovce blikat.



- Stisknutím tlačítka  nebo  nastavte hodnotu  nastavení, podržením tlačítka  nebo rychle nastavte hodnotu nastavení.





Teploměr uloží nastavení a po 30 sekundách ukončí nastavení, pokud není na teploměru provedena žádná operace.

nebo můžete podržením adresy  po dobu 2 sekund ručně ukončit nastavení.

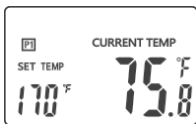
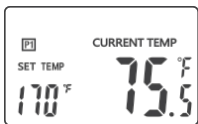
Nastavení kalibrace teploty externí sondy1

- Podržením tlačítka  po dobu 2 sekund přejděte do stavu nastavení, poté stisknutím tlačítka vyberte CA1, hodnotu CA1.



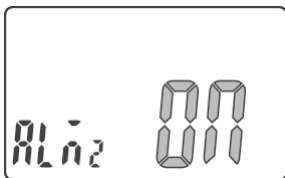
- Stisknutím tlačítka  nebo  upravte hodnotu nastavení, podržte tlačítko nebo  pro rychlou úpravu hodnoty nastavení.
- Teploměr uloží nastavení a ukončí nastavení po 30 sekundách, pokud se na zařízení neprovede žádná operace, nebo můžete podržet  po dobu 2 sekund pro ukončení nastavení ručně.

Například aktuální teplota zařízení je 75,5°F, nastavte hodnotu CA1 na 0,3°F, aktuální teplota se zobrazí jako 75,8°F.



Nastavení alarmu externí sondy2

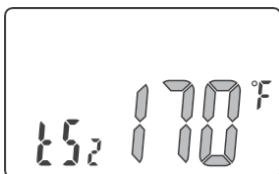
- Podržením tlačítka **SET** po dobu 2 sekund přejděte do stavu nastavení a poté stisknutím tlačítka pro vyberte ALM2.







- Stisknutím tlačítka **⏻** nebo **HOLD** vyberte mezi možnostmi ON a OFF.
- Teploměr uloží nastavení a ukončí nastavení po 30 sekundách, pokud se na zařízení neprovede žádná operace, nebo můžete podržet **SET** po dobu 2 sekund a ukončit nastavení ručně.

Nastavení cílové teploty externí sondy2

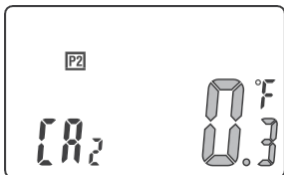
- Podržením tlačítka **SET** po dobu 2 sekund přejděte do stavu nastavení a poté stisknutím tlačítka vyberte možnost TS2.








- Stisknutím tlačítka  nebo  upravte hodnotu nastavení, podržte tlačítko nebo  pro rychlou úpravu hodnoty nastavení.
- Teploměr uloží nastavení a ukončí nastavení po 30 sekundách, pokud se na zařízení neprovede žádná operace, nebo můžete podržet  nastavení po dobu 2 sekund a ukončit nastavení ručně.

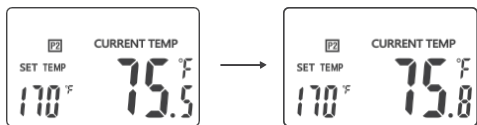
Nastavení kalibrace teploty externí sondy2

- Podržení tlačítka  po dobu 2 sekund přejděte do stavu nastavení a poté stisknutím tlačítka vyberte CA2.



- Stisknutím tlačítka  nebo  upravte hodnotu nastavení, podržte tlačítko nebo   pro rychlou úpravu nastavené hodnoty.
- Teploměr uloží nastavení a ukončí nastavení po 30 sekundách, pokud se na zařízení neprovede žádná operace, nebo můžete podržet  po dobu 2 sekund pro ukončení nastavení ručně.

Například aktuální teplota zařízení je 75,5°F, nastavte hodnotu CA2 na 0,3°F, aktuální teplota se zobrazí jako 75,8°F.



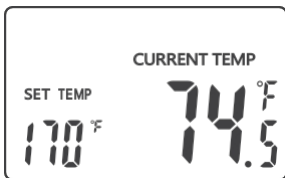
Návod k obsluze

Provoz skládací sondy (bez externích sond)

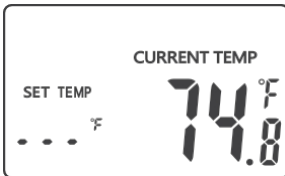
● Provoz displeje

Pokud není vložena externí sonda, zobrazí se na displeji naměřená teplota skládací sondy jako CURRENT TEMP.

Je-li ALM nastaven na ON, zobrazí se v oblasti SET TEMP alarmová hodnota skládací sondy.



Pokud je ALM nastaven na Vypnuto, v oblasti SET TEMP se zobrazí " . . . ".





● Automatické zapnutí/vypnutí

Rozložte sondu, teploměr se automaticky zapne a po složení se vypne.

sondu vrátit zpět.

● Ruční ovládání

Ať už je sonda vysunutá nebo složená, držte  na 2 sekundy, aby se teploměr vypnul. Stiskněte  tlačítko pro zapnutí teploměru, když je zařízení vypnuté.


Pokud s teploměrem neprovedete žádnou operaci, po 3 minutách se automaticky vypne.

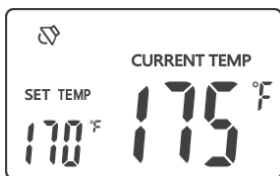
● Automatický restart

Teploměr se automaticky vypne, pokud se teplota udrží stabilní po dobu 3 minut a není na něm provedena žádná operace. Pokud je zjištěna náhlá změna teploty, teploměr se automaticky zapne ve vypnutém stavu.

● Provoz alarmu

Pokud je ALM nastaven na OFF, teploměr vypne funkci alarmu a zobrazí pouze aktuální teplotu.

Pokud je ALM nastaven na ON, teploměr zobrazí hodnotu alarmu (TS) a aktuální teplotu. Pokud je hodnota aktuální teploty vyšší nebo rovna alarmové hodnotě skládací sondy (TS), na displeji se zobrazí , a bzučák vydá ve 2sekundových intervalech zvuk "BiBiBi", podsvícení se rozsvítí na 60 sekund.



Zvuk alarmu se zastaví, pokud se teplota vrátí do nastaveného rozsahu, nebo můžete stisknutím libovolného tlačítka zvuk alarmu zrušit.

● Podsvícení

Podsvícení umožňuje pohodlné čtení obrazovky v tmavém prostředí. Bez jakékoli operace zůstane podsvícení aktivováno po dobu parametru BLT a poté se automaticky vypne (doba aktivity je nastavitelná).

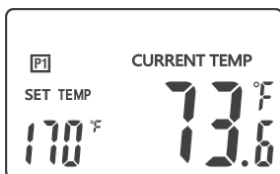
Zařízení zapne podsvícení, pokud jsou zjištěny změny teploty s vytaženou skládací sondou, nebo můžete stisknutím libovolného tlačítka zapnout podsvícení ručně, když je vypnuté.

Provoz režimu BBQ (s vloženými externími sondami)

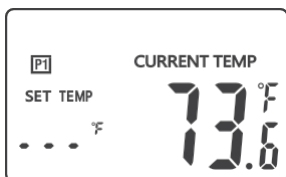
● Provoz displeje

Teploměr standardně zobrazí znak P1 a údaje portu1, když je do portu1 vložena sonda.

Když je ALM1 nastaven na ON, na obrazovce se zobrazí SET TEMP a hodnota alarmu externí sondy1.

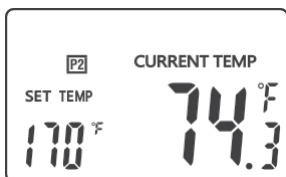


Když je ALM1 nastaven na OFF, na displeji se zobrazí SET TEMP a ". . .".

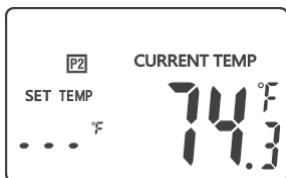


Teploměr ve výchozím nastavení zobrazí P2 a údaje portu2, když je do portu2 vložena sonda.

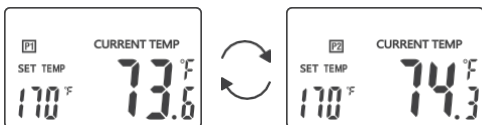
Když je ALM2 nastaven na ON, na obrazovce se zobrazí SET TEMP a hodnota alarmu externí sondy2.



Když je ALM2 nastaven na OFF, na displeji se zobrazí SET TEMP a ". . .".




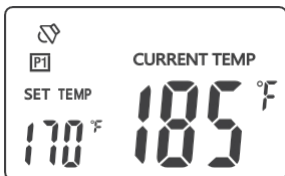
Pokud jsou oba porty Port1 a Port2 opatřeny sondou, teploměr bude zobrazovat parametry portu Port1 a Port2 střídavě s frekvencí 0,5 Hz.



● Provoz alarmu


Pokud je ALM1 nastaven na OFF, alarm externí sondy1 se vypne a na displeji se zobrazí pouze aktuální teplota.

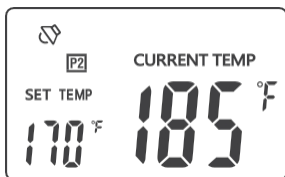
Pokud je ALM1 nastaven na ON, zobrazí se na obrazovce , když je aktuální teplota vyšší nebo rovna TS1 (alarmová hodnota externí sondy1), bzučák vydá ve 2sekundových intervalech zvuk "BiBiBi" a podsvícení se rozsvítí na 60 sekund.



Zvuk alarmu se zastaví, pokud se teplota vrátí do nastaveného rozsahu, nebo můžete stisknutím libovolného tlačítka ručně zrušit zvuk alarmu.

Pokud je ALM2 nastaven na OFF, alarm externí sondy1 se vypne a na displeji se zobrazí pouze aktuální naměřená teplota.

Pokud je ALM2 nastaven na ON, zobrazí se na obrazovce , když je aktuální teplota vyšší nebo rovna TS2 (alarmová hodnota externí sondy2), bzučák vydá zvuk "BiBiBi" ve 2sekundových intervalech a podsvícení se rozsvítí na 60 sekund.



Zvuk alarmu se zastaví, pokud se teplota vrátí do nastaveného rozsahu, nebo můžete stisknutím libovolného tlačítka ručně zrušit zvuk alarmu.

Poznámka:


- 1. Vnější sondu 1 a vnější sondu 2 vložte do středu nejtlustší části masa nebo vložte 2 sondy do různých částí masa.**
- 2. Nezasahujte sondou do oblasti tuku a nedovolte, aby se sonda dotýkala kosti.**
- 3. Umístěte drát sondy správně, aby nedošlo k jeho stlačení a vzplanutí, k upevnění sondy v troubě pomůže klip.**
- 4. Tělo teploměru umístěte mimo zdroj tepla.**

● Podsvícení

Podsvícení umožňuje pohodlné čtení obrazovky v tmavém prostředí. Bez jakékoli operace zůstane podsvícení aktivováno po dobu parametru BLT a poté se automaticky vypne (doba aktivity je nastavitelná).

Zařízení zapne podsvícení, pokud jsou zjištěny změny teploty s vytaženou skládací sondou, nebo můžete stisknutím libovolného tlačítka zapnout podsvícení ručně, když je vypnuté.

● Přepínač kanálů

Podržením adresy  po dobu 2 sekund přepnete zobrazení teploty skládací sondy. Pokud s teploměrem neprovedete žádnou operaci, obrazovka se po 20 sekundách automaticky obnoví na výchozí zobrazení.

Řešení problémů

Pokud skládací sonda nefunguje správně, na obrazovce se zobrazí znak "---", Er, kontaktujte náš zákaznický servis.

Pokud se po zasunutí sondy 1 nezobrazí na displeji P1, zasuňte sondu 1 do konektoru a pokud se problém nepodaří vyřešit zasunutím sondy 1, kontaktujte náš zákaznický servis.

Pokud se po zasunutí sondy2 nezobrazí na displeji P2, zasuňte sondu2 do konektoru a pokud se problém nepodaří vyřešit zasunutím sondy2, kontaktujte náš zákaznický servis.

Upozornění

- Sonda a drát se nesmí dotýkat plamene.
- Sondy zasuňte do nejsilnější části masa, přičemž se vyhněte kostem a tuku. Pokud jsou hodnoty naměřené sondami příliš vysoké nebo se zvyšují příliš rychle, vyjměte sondy z masa.
- Po každém použití sondu vyčistěte a osušte.
- Po použití se nedotýkejte sondy ani drátu rukama, abyste se vyhnuli popálení nebo propíchnutí, při čištění a používání sondy používejte rukavice.
- Lze je používat za deště, ale neměly by se namáčet ve vodě ani oplachovat vodou.
- Neumývejte zástrčku sondy, aby nedošlo ke špatnému kontaktu mezi zástrčkou a konektorem.
- Teploměr neumísťujte do blízkosti zdroje ohně, aby nedošlo k popálení zařízení.
- Teplota při použití sondy by neměla překročit stanovený teplotní rozsah: $-50,0^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C}$ ($-58,0^{\circ}\text{F} \sim 572^{\circ}\text{F}$).
- Sonda by měla být uložena mimo dosah dětí.
- Děti ve věku 12 let a mladší by měly tento výrobek používat pod dohledem rodičů.

Tabulka teploty a propečení masa

MEAT	Vzácné	M.Rare	Střední	M.Well	Hotovo
Hovězí maso	49°C/ 120°F	54°C/ 130°F	60°C/ 140°F	66°C/ 150°F	77°C/170°F
Telecí maso	49°C/ 120°F	54°C/ 130°F	60°C/ 140°F	66°C/ 150°F	77°C/170°F
Jehněčí	49°C/ 120°F	54°C/ 130°F	60°C/ 140°F	66°C/ 150°F	77°C/170°F
Vepřové maso					63°C/145°F
Kuře					74°C/165°F
Krocán					74°C/165°F
Ryby					63°C/145°F
Hamburger					75°C/167°F
GRILOVÁNÍ Kouř					102°C~110°C/ 216°F~230°F
Horký kouř					52°C~80°C/ 126°F~176°F
Studený kouř					20°C~30°C/ 68°F~86°F



INKBIRD TECH.C.L

Support@inkbird.com

www.inkbird.com

+86-755-25738050

4/F E, Bldg 713, Pengji Industrial Zone,
Liantang St, Luohu Dist, Shenzhen, Čína.

