

# Cooper-Atkins™ 牛排专家— 折叠式热电偶测温仪

94100-01

可以让操作员甚至是新手都能轻松的按照要求完美地烹饪牛排。



最高程度的精度

- 屏幕上的熟度指示器从生牛排(R-)到全熟(WD+), 无需了解温度.
- 减少由于烹饪错误而被退回厨房的牛排, 将会改善客户体验和提升回头客.
- 简化牛排的准备工作的还有助于减少昂贵菜单项的过度烹饪和浪费.

## 规格说明

### 牛排专家折叠热电偶探针

- 温度范围: -40° to 500°F (-40° to 260°C)
- 系统总体精度:  $\pm 1^\circ\text{F}$  ( $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ) from -40° to 212°F (-40 to 100°C)
- 仪器精度:  $\pm 0.5^\circ\text{F}$  ( $\pm 0.3^\circ\text{C}$ ) from -40° to 212°F (-40 to 100°C)
- 分辨率: 0.1
- 显示更新速率: 0.5 秒
- ABS 塑料外壳
- 折叠探头与存储槽 53337-K 探头
- 具有 0.75 英寸数字、易于读取的大型 LCD
- 自动关机: 10分钟后不活动
- 背光显示
- 低电量指示灯
- IPX7\* 防水等级 (\*浸泡30"30 分钟)
- 电池供电 (2 AAA 1.5V 碱性)
- 电池寿命: 1000 消失 (无背光激活)
- 5年仪器保修
- 牛排专家尺寸: 6.40" x 2.28" x .90" (162mm x 57mm x 23mm)
- 探头尺寸: 3.76" (96mm)



### 53337-K 替换 DuraNeedle 探头

- 温度范围: -40° 至 500°F (-40° 至 260°C)
- 探头精度: 现场更换将保持  $\pm 1^\circ\text{F}$  TSA
- 响应时间: 1 秒 (液体)
- 探头长度: 3.75" (95 mm)
- 探头直径: 0.13" (3.3 mm) with 0.067" (1.70 mm) 减少尖锐
- 探头存储槽设计适合 53337-K 探头
- 1年探针保修期

## 包装

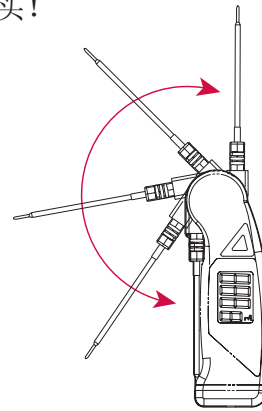
- 单个包装重量: 7 oz. (198 grams) w/ 探头
- 包装尺寸: 5.375" x 9.125" x 1.125" (137 mm x 232 mm x 29 mm)
- 包装立方体: .03
- 每个包装 (6)/每个主纸箱 (36)

折叠热电偶具有可互换的K型探头!

- 当更换新的53337-K探头时, 保持总系统精度.
- 兼容感应烹饪设备.



橡胶套9418包裹在设备周围以提供保护-单独出售.



温度表:

温度读数 °F	牛排熟度
99.9 and below	
100.0 - 104.9	R-
105.0 - 109.9	R
110.0 - 114.9	R+
115.0 - 119.9	MR-
120.0 - 124.9	MR
125.0 - 129.9	MR+
130.0 - 136.9	M-
137.0 - 142.9	M
143.0 - 149.9	M+
150.0 - 154.9	MW-
155.0 - 159.9	MW
160.0 - 164.9	MW+
165.0 - 169.9	W-
170.0 - 173.9	W
174.0	W+