

Monitor para Aceite de Freír



Fácil de usar



Sistema de Transmisión de datos vía NFC



Calendador IH compatible



Especificaciones

Rango de Medición	Compuestos Polares Totales (CPT) : 0.5 a 40.0% Índice de Acidez (IA): 0.0 a 9.9 Temperatura : 0 to 225°C / 32 to 437°F
Resolución	Compuestos Polares Totales (CPT) : 0.5% Índice de Acidez (IA) : 0.1 Temperatura : 1°C/1°F
Exactitud de la Medición	Compuestos Polares Totales (CPT) : ±2.0% (20 to 200°C / 68 to 392°F) Índice de Acidez (IA) : ±0.2 Temperatura : ±1°C/±2°F
Rango de Compensación de Temperatura	0 to 225°C / 32 to 437°F (Precisión garantizada desde 70 a 190°C)
Fuente de Poder	2 x Baterías tipo AAA
Clase de protección internacional	IP67
Dimensiones y Peso	22(Φ)×490 (W) mm、 400 g (unidad principal solamente)