

# Scheda Tecnica

Misuratore digitale per olio di frittura

Codice 91600-003/S-va

## Caratteristiche

- **Composti polari** : 0-40% CP  
Risoluzione : 0.5% CP / Precisione :  $\pm 2\%$
- **Temperatura** : +50 + 200°C  
Risoluzione : 1°C / Precisione :  $\pm 1^\circ\text{C}$
- Funzione : DATA HOLD
- Resistente all'acqua IP 67
- Con protezione antiurto
- **Temperatura di funzionamento** :  
-10+50°C  
Sonda : 0+220°C
- 1 pila CR2477
- Autonomia della pila :  $\pm 5$  anni
- Dimensioni : 109x54x22mm
- Materiale : ABS
- Dichiarazione di conformità CE
- In valigetta di trasporto, con certificato di taratura e istruzioni per l'uso



Il decreto Europeo N° 86 - 857 stipula che :  
«...I grassi e gli oli con composti polari superiori a 25% non sono adatti al consumo.»

La percentuale di Composti Polari dell'olio è visibile direttamente sullo schermo consentendo di valutare immediatamente il livello di ossidazione termica dell'olio.

Con l'uso prolungato oltre i 180°C l'olio di frittura si deteriora e può provocare la comparsa di derivati cancerogeni.

Alla France

Z.I. du Bompas - 13, rue du Bompas - Chemillé - 49120 Chemillé-en-Anjou - FRANCE

Tél. + 33 (0)2 41 30 55 08 - Fax +33 (0)2 41 30 34 67

[www.allafrance.com](http://www.allafrance.com)

  
France