



# Ölqualitätsmessgerät FOM 330

## Für die genaue Bestimmung der Qualität des Frittieröls

Das neue Ölqualitätsmessgerät FOM 330 hat eine neue Anzeigelampe für die Qualität des Frittieröls. Außerdem ermöglichen Verbesserungen bei der Messtechnik sowie der Temperaturkompensation eine noch zuverlässigere Messung, insbesondere bei niedrigen Temperaturen..

- Sehr gut sichtbare Anzeigelampe
- Zuverlässige Messung ab +50°C
- Größere Zahlen im Gehäuse
- Vereinfachte Menüstruktur

### Technische Daten

Messbereich: Öl	0 % ... 40 % TPM* (Öl-Temperatur von +50 °C ... +200 °C)
Genauigkeit: Öl	Typischerweise ± 2 %
Auflösung: Öl	0,5 %
Messbereich: Temperatur	+50 °C ... +200 °C (122 °F ... 392 °F)
Genauigkeit: Temperatur	± 1 °C
Auflösung: Temperatur	0,1 °C
Betriebsbereich: Temperatur	-20 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +60 °C
Batterie	3V Lithium, durch Benutzer auswechselbar
Batterielebensdauer	Bis zu 3 Jahre
Abmessungen (L x B x H)	304 x 54 x 22 mm
Gehäusematerial	ABS (Lebensmittelecht)
Gewicht	Ca. 200 g
Schutzart	Wasserdicht IP 67
Zertifikat	Werkskalibrierzertifikat

\*TPM: Total polar materials (Polare Anteile)

Typ	Bezeichnung	Artikel-Nr.
FOM 320-Set	Ölqualitätsmessgerät-Set (inkl. Ölqualitätsmessgerät, Schutzhülle, Tragekoffer)	1340-2700

Xylem Analytics Germany Sales  
GmbH & Co. KG, ebro  
Peringerstr. 10  
D-85055 Ingolstadt  
Germany

Tel +49 841 954780  
Fax +49 841 95478-80  
Internet: www.ebro.com  
E-Mail: ebro@xyleminc.com

ebro ist eine eingetragene Handelsmarke der Xylem Inc. oder eines seiner Tochterunternehmen. Technische Änderungen vorbehalten.  
© 2016 Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG.  
1347-0066 August 2016

#### ebro-Newsletter

Fordern Sie bitte unseren aktuellen Newsletter an:

<http://www.ebro.de/de/newsletter>

#### ebro auf YouTube

Abonnieren Sie unseren YouTube-Kanal, und Sie werden über unsere neuen Video-Veröffentlichungen direkt informiert!

<https://www.youtube.com/ebrogermany>

