

Ölqualitätsmessgerät  
Food Oil Monitor  
Testeur d'huile de friture  
**FOM 330**



Lieber Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb eines  
ebro Produkts.

Wir hoffen, dass Sie den Nutzen dieses  
Produkts lange genießen können und  
dass es Ihnen bei Ihrer Arbeit hilft.

Bitte nehmen Sie sich die Zeit, die Be-  
dienungsanleitung sorgfältig zu lesen,  
und machen Sie sich mit dem Gerät ver-  
traut, bevor Sie es verwenden.

Dieses Produkt erfüllt das EMVG.

Dear customer,

Congratulations on the purchase of an ebro product.

We hope than you can make use of this product for a long time and that it helps you with your work.

Please take your time to read this manual carefully, and make yourself familiar with the device before you start to use it.

This product fulfills the CE guidelines.

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acquis unproduit ebro.

Nous espérons que vous pourrez profiter longtemps de ce produit et qu'il vous aidera dans votre travail.

Les informations utiles et importantes pour la compréhension du fonctionnement de l'instrument sont repérées par une bordure à gauche du texte.

Ce produit suit les directives de CE.

# Inhalt

<b>Sicherheitshinweise .....</b>	<b>6</b>
<b>Beschreibung .....</b>	<b>8</b>
<b>Auspicken / Lieferumfang .....</b>	<b>10</b>
<b>Bedienung .....</b>	<b>10</b>
NextStep-Anzeige .....	10
Einschalten des FOM 330 .....	12
Messen mit dem FOM 330 .....	12
Reinigung .....	16
<b>User Menü .....</b>	<b>18</b>
Aufruf des User Menüs .....	18
Öl-Schnelleinstellung .....	26
User-Justierung .....	28
Öl-Einstellungen .....	30
<b>Was tun, wenn...? .....</b>	<b>32</b>
Fehlermeldungen .....	34
<b>Wartung und Entsorgung .....</b>	<b>36</b>
Reinigung .....	36
Entsorgung .....	36
<b>Technische Daten .....</b>	<b>38</b>

## Contents

Safety notes .....	7
Description .....	9
Unpacking / scope of delivery .....	11
Operation .....	11
NextStep-display .....	11
Switching on the FOM 330 .....	13
Measuring with FOM 330 .....	13
Cleaning .....	17
User Menu .....	19
Displaying the User Menu .....	19
Quick oil settings .....	27
User adjustment .....	29
Oil settings .....	31
Troubleshooting .....	33
Error messages .....	35
Servicing and waste disposal .....	37
Cleaning .....	37
Waste disposal .....	37
Technical data .....	39

## Sommaire

Consignes de sécurité .....	7
Description .....	9
Déballage / pièces livrées .....	11
Utilisation .....	11
NextStep-affichage .....	11
Mise en marche du FOM 330 .....	13
Mesurer avec le FOM 330 .....	13
Nettoyage .....	17
Notre menu .....	19
Ouverture du menu utilisateur .....	19
Réglages d'huile rapides .....	27
Etalonnage utilisateur .....	29
Paramètres d'huile .....	31
Encas des problèmes .....	33
Messages d'erreur .....	35
Entretien et mise au rebut .....	37
Nettoyage .....	37
Mise au rebut .....	37
Caractéristiques techniques .....	39

## Sicherheitshinweise



Setzen Sie das Gehäuse niemals hohen Temperaturen ( $> 50^{\circ}\text{C}$ ) aus! Der Fühler ist geeignet für Temperaturen bis  $+200^{\circ}\text{C}$ .

Messen sie mit dem Gerät und externen Fühlern niemals an spannungsführenden Teilen!

Messen Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen!

Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb der in den Technischen Daten vorgegebenen Parameter.

Öffnen Sie das Gerät nur, wenn dies zu Wartungszwecken ausdrücklich in der Bedienungsanleitung beschrieben ist.



Vorsicht beim Messen in heißem Öl! Fassen Sie unmittelbar nach einer Messung den Sensor nicht mit bloßen Händen an! Verbrennungsgefahr!



Messen Sie nicht, wenn sich Frittiergut in der Fritteuse befindet. Trocknen Sie den Sensor vor der Messung immer sorgfältig ab, da Wasser in heißem Öl blitzartig verdampft und somit Verbrennungsgefahr durch Ölspritzer entsteht.

Verwenden Sie das Gerät immer in mindestens 5 Litern Frittieröl.

## Safety notes

Never expose the device to high temperatures ( $> 50^{\circ}\text{C}$  /  $> 122^{\circ}\text{F}$ )! The probe can endure temperatures up to  $+200^{\circ}\text{C}$  ( $392^{\circ}\text{F}$ ).

Under no circumstances measure live components with this device and external sensors!

Do not use the device in explosion-endangered areas!

The instrument should only be operated within the parameters specified in the Technical data.

The instrument should only be opened if expressly described in the instruction manual for maintenance purposes.

Be careful while measuring in the hot oil! Do not touch the temperature sensor with bare hands immediately after measuring! Danger of burn injuries!

Do not measure if fried goods are in the deep frying pan and always dry up the sensor carefully before measuring, as water evaporates with lightning speed in the hot oil and as a result there is danger of burn injuries due to oil spray.

Only use the device in at least 5 litres of frying oil.

## Consignes de sécurité

N'exposez pas l'instrument à de hautes températures ( $> 50^{\circ}\text{C}$ )! The probe can endure temperatures up to  $+200^{\circ}\text{C}$  ( $392^{\circ}\text{F}$ ).

N'effectuez jamais de mesures avec l'appareil et les sondes externes sur des éléments sous tension!

N'utilisez pas l'instrument en atmosphère explosive!

Utilisez l'instrument seulement selon les paramètres spécifiés dans les Caractéristiques techniques.

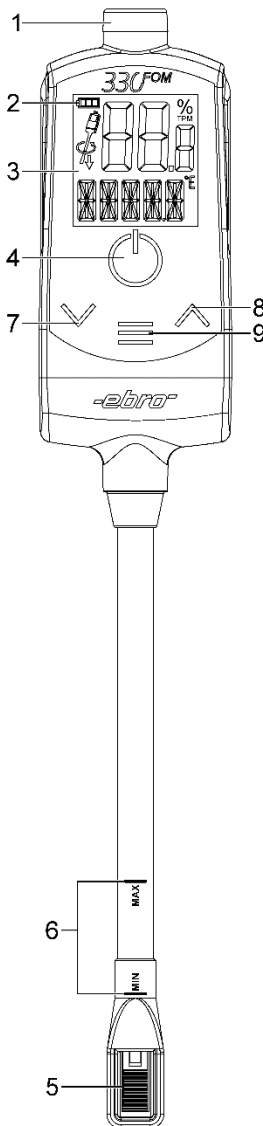
Ouvrez l'instrument seulement si expressément décrit dans le mode d'emploi pour but de la maintenance.

Faites notamment attention lors de la mesure dans l'huile chaude! Ne touchez pas la sonde avec les mains nues aussitôt après une mesure! Danger de brûlure!

Ne prenez pas de mesures si des aliments à frire se trouvent dans la friteuse et séchez la sonde toujours très soigneusement avant d'effectuer une mesure, étant donné que l'eau dans l'huile chaude s'évapore en un éclair avec un risque de brûlure en raison des éclaboussures d'huile.

N'utilisez l'appareil que dans au moins 5 litres d'huile de friture.

## Beschreibung



Das Ölqualitätsmessgerät FOM 330 ist ein handliches Messgerät, mit dem Sie die Qualitätsbestimmung verschiedener Ölsorten vornehmen können.

Die Messung führen Sie direkt im heißen Öl durch – z.B. in der Fritteuse. Dabei wird die Öltemperatur in °C und die Ölqualität in %TPC (total polar compounds = polare Anteile) ermittelt. Der %TPC-Wert ist ein Maß für den thermisch-oxidativen Belastungsgrad eines Frittieröles.

Nationale Regularien bezüglich maximaler %TPM Grenzwerte sind gegebenenfalls zu beachten.

- 1 Signallampe
- 2 Display (LCD)
- 3 NextStep-Anzeige
- 4 Taste ON/OFF
- 5 Sensor für Ölqualität und Temperatur
- 6 Markierungen für Eintauchtiefe
- 7 Taste DOWN
- 8 Taste UP
- 9 Taste MENU

## Description

The oil meter FOM 330 is a handy sensing device with which you can determine the quality of various oil types.

The measurement is performed directly in hot oil – e.g. in the deep fat fryer. This helps in determining the oil temperature in °C and the oil quality in percent TPC (Total Polar Compounds). The TPC value is a measure for thermaloxidative utilization factor of a frying oil.

Local regulations regarding maximum value of %TPC have to be respected.

- 1 Signal lamp
- 2 Display (LCD)
- 3 NextStep indicator
- 4 Button ON/OFF
- 5 Sensor for oil quality and temperature
- 6 Markings for immersion depth
- 7 Button DOWN
- 8 Button UP
- 9 Button MENU

## Description

Le testeur de huile FOM 330 est un instrument de mesure pratique et maniable, vous permettant de déterminer la qualité de différents types d'huile.

La mesure s'effectue en plongeant la sonde directement dans l'huile chaude, par exemple dans la friteuse. Ceci faisant, vous pouvez mesurer la température de l'huile en °C et sa qualité en pourcentage TPC (Total Polar Compounds = composés polaires). Le pourcentage de composés polaires est une mesure permettant d'évaluer le degré d'oxydation thermique d'une huile de friture.

Les régulations locales concernant le pourcentage maximum de %TPC sont à respecter.

- 1 Lampe de signalisation
- 2 Afficheur à cristaux liquides
- 3 Indicateur de NextStep
- 4 Touche ON/OFF
- 5 Capteur pour qualité et température de l'huile
- 6 Marques pour profondeur d'immersion
- 7 touche DOWN
- 8 touche UP
- 9 touche MENU

## Auspicken / Lieferumfang

Überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung auf Vollständigkeit und Unverehrtheit.

Der Lieferumfang enthält:

- ein Ölqualitätsmessgerät FOM 330 mit Sensorkappe
- einen Handschutz
- dieses Handbuch
- 8-Schritte-Kurzanleitung in 5 Sprachen
- ein kalibrierzertifikat
- einen Tragekoffer

(A)



Wenn Sie einen Schaden vorfinden oder Grund zur Beanstandung haben, wenden Sie sich bitte an ebro oder Ihren Händler.

(B)



## Bedienung

Das FOM 330 wurde werkseitig so kalibriert, dass Sie bei Verwendung von handelsüblichen Frittierölen optimale Messergebnisse erhalten.

### NextStep-Anzeige

(C)



Das Display des FOM 330 zeigt eine Abbildung, welche Sie nach dem Einschalten des Geräts auf den nächsten Arbeitsschritt hinweist:

- Eintauchen (A)
- Umrühren (B)
- Ablesen (C)

## Unpacking / scope of delivery

Check whether the contents of the packaging are complete and undamaged.

The shipment contains:

- one food oil monitor FOM 330 with sensor protection
- one hand protection
- this manual
- 8-step short instructions in 5 languages
- one certificate of calibration
- one carrying case

If you find a damage or have reason for complaint, please contact ebro or your dealer.

## Operation

FOM 330 was calibrated in factory in such a way that you can obtain optimum measuring results by using commercial fritter/frying oils.

### NextStep-display

The display of the FOM 330 shows a picture, which gives a hint on the next step to do:

Immerse (A)

Stir (B)

Read (C)

## Déballage / pièces livrées

Veuillez vérifier que le contenu de l'emballage est complet et intact.

L'envoi contient:

- un moniteur d'huile alimentaire FOM 330 avec protection du cap-teur
- une protection des mains
- thi ce manuel
- Instructions courtes en 8 étapes en
- un certificat d'étalonnage
- une mallette de transport

S'il vous plaît contacter ebro ou votre marchand/ revendeur.

## Utilisation

Le FOM 330 a été ajusté en usine de manière à garantir des résultats optimaux lors de la mesure des huiles de friture commercialisées.

### NextStep-affichage

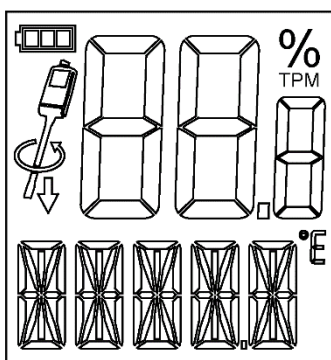
L'affichage de la FOM 330 montre une image, ce qui donne un indice sur la prochaine étape à faire:

Immerger (A)

Remuer (B)

Lire (C)

## Einschalten des FOM 330

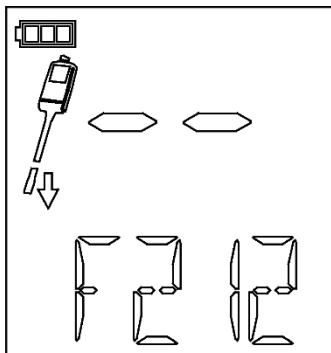


Schalten Sie das Messgerät ein. Dazu drücken Sie kurz die Taste ON/OFF.

Das Gerät führt einen Systemtest durch, wobei alle Segmente in der Anzeige sichtbar werden (A).

Anschließend zeigt das Display zwei Querstriche und die NextStep-Anzeige schlägt vor, den Sensor in das Öl einzutauchen (B). Das Gerät ist nun bereit, zu messen.

## Messen mit dem FOM 330



Um optimale Messergebnisse zu erhalten, beachten Sie bitte folgendes:

- Nehmen Sie das Frittiergut aus dem Öl und warten Sie ca. 20 Minuten
- Erhitzen Sie das Öl auf 150 °C bis 180 °C
- Schalten Sie gegebenenfalls die Umwälzanlagen ab
- Entfernen Sie die Sensorkappe vom Sensor
- Achten Sie darauf, dass der Sensor gereinigt und absolut trocken ist

**Switching on the FOM 330**

Switch on the instrument by pressing the ON/OFF button.

The device will perform a system test during which all segments of the display are visible in the display (A).

Thereafter the display shows two dashes and the NextStep-display suggests to immerse the sensor in the oil (B). The device is ready to measure.

**Measuring with FOM 330**

In order to obtain optimum measuring results, ensure the following:

- Remove fried goods from the oil and wait approximately 20 minutes
- Heat up the oil at 150 °C to 180
- If necessary, shut down the circulating system
- Remove the sensor protection from the sensor
- Ensure that the probe is clean and absolutely dry

**Mise en marche du FOM 330**

Mettez en marche l' instrument en appuyant sur la touche ON/OFF.

L'instrument effectue en premier un test du système pendant lequel tous les éléments de l'afficheur sont visibles (A).

Par la suite, l'affichage montre deux tirets et l'affichage NextStep suggère d'immerger le capteur dans l'huile (B). L'appareil est prêt à mesurer.

**Mesurer avec le FOM 330**

Pour obtenir des mesures optimales, procédez comme suit:

- Extrayez la friture de l'huile et attendez approximativement 20 minutes
- Chauffez l'huile à la température optimale - entre 150 °C à 180 °C
- Mettez à l'arrêt, le cas échéant, le dispositif de circulation
- Retirez la protection du capteur de la capteur
- Veillez à ce que la sonde soit propre et bien sèche

Gehen Sie wie folgt vor, um die Ölqualität zu bestimmen:

Tauchen Sie den Sensor bis zum markierten Bereich ein

- Beachten Sie den erforderlichen Mindestabstand des Sensors zur Außenwand des Gefäßes von > 2cm
- Röhren Sie mit dem Sensor, bis die gemessene Temperatur weniger als  $\pm 5^{\circ}\text{C}$  von der tatsächlichen Ölttemperatur abweicht. Danach halten Sie das Messgerät ruhig im Öl.

Solange der Messwert nicht stabil ist, blinkt die %TPC-Anzeige im Display. Sobald der Messwert stabil ist, wird der %TPC-Wert permanent angezeigt. Ein stabiles Messergebnis erkennen Sie außerdem an der blinkenden Signallampe.

Im Display werden als Messergebnis die polaren Anteile und die Ölttemperatur angezeigt.

0 % bis 18,5 %:

Öl neu bzw. unverbraucht (Signallampe blinkt grün).

19 % bis 24 %:

Öl im kritischen Bereich (Signallampe blinkt gelb). Es ist empfehlenswert, das Öl zu wechseln oder teilweise zu erneuern.

Größer 24 %:

Öl verbraucht. (Signallampe blinkt rot). Das Öl muss gewechselt werden.

- Sobald Sie den Sensor wieder in Öl tauchen, beginnt die Messung von neuem

Halten Sie die ON/OFF-Taste für 3 Sekunden, um das Gerät auszuschalten.

Proceed as follows for determining the oil quality:

Immerse the probe within the marked area

- Keep the probe at least 2 cm away from the external wall of the vessel
- Stir with the sensor until the measured temperature deviates less than  $\pm 5$  °C from the actual oil temperature. Then hold the measuring unit still in the oil.

As long as the measurement signal is not stable, the %TPC display is flashing. It is shown continuously as soon as the signal is stable. A stable measuring result is indicated by a blinking signal lamp.

The display shows the total polar components (TPC) and the oil temperature as measurement results.

0 % to 18.5 %:

Oil new and/or unused (signal lamp flashes green).

19 % to 24 %:

Oil in the critical range (signal lamp flashes yellow). It is recommended that the oil is changed or partially improved.

Higher than 24 %:

Waste oil. The selected threshold (24 % by the factory) is exceeded (signal lamp flashes red). The oil must be changed.

Press the ON/OFF button longer than 3 seconds to turn the device off.

Pour déterminer la qualité de l'huile, procédez comme suit :

Immergez la sonde dans le domaine de la zone marquée

- Respectez une distance minimale de plus de 2 cm entre la sonde et la paroi externe du récipient
- Agitez le capteur jusqu'à ce que la température mesurée soit à  $\pm 5$  °C de la température de l'huile. Laisser tremper quelques instants l'appareil de mesure dans l'huile.

Tant que la valeur mesurée n'est pas stabilisée, l'affichage du taux de %TPC clignote à l'écran. Dès que la valeur mesurée est stable, le taux de %TPC sera affiché en continu. Vous saurez que le résultat de la mesure sera stable lorsque la lampe de signalisation clignotera.

Vous verrez s'afficher sur l'écran les parts polaires (TPC) et la température de l'huile comme résultat de la mesure.

0 % à 18,5 %:

Huile neuve ou non usée (lampe de signalisation verte clignote).

19 % à 24 % (France 25 %):

Huile dans la plage critique (lampe de signalisation jaune clignote). Il est conseillé de vidanger l'huile ou de la renouveler partiellement.

Supérieure à 24 % (France 25 %):

Huile confinée. La valeur seuil ajustée (24 % par l'usine) est dépassée (lampe de signalisation rouge clignote). Il est nécessaire de remplacer l'huile.

Appuyez plus de 3 secondes sur la touche ON/OFF pour éteindre l'appareil.

## Reinigung



Fassen Sie nie unmittelbar nach einer Messung den Sensor mit bloßen Händen an! Verbrennungsgefahr!

Das Öl lässt sich in heißem Zustand – also gleich nach der Messung – am besten entfernen. Warten Sie deshalb nicht, bis der Sensor abgekühlt ist. Reinigen Sie den heißen Sensor.

Sollte Öl auf dem abgekühlten Sensor haften, reinigen Sie ihn bitte mit heißem Wasser.

Reiben Sie den Sensor anschließend mit einem weichen und fusselfreien Tuch gründlich trocken.



Die Reinigung des Sensors ist für die Qualität der Messung von entscheidender Bedeutung. Es sind in jedem Fall Wasser- und Reinigungsmittelrückstände zu vermeiden.

## Cleaning

Do not touch the temperature sensor with bare hands immediately after measuring. Danger of burn injuries!

The oil can be easily removed while the sensor is in the hot state – immediately after measurement. Therefore, do not wait until the temperature sensor has cooled off. Clean the hot sensor.

If oil is still sticking on the cooled down sensor, clean it with hot water.

Subsequently rub the sensor thoroughly dry with a soft and non-fluffy cloth.

A clean probe is of great importance for the quality of the measurements. It is absolutely necessary to avoid water and detergents residues.

## Nettoyage

Ne touchez pas la sonde avec les mains nues aussitôt après une mesure! Danger de brûlure!

Il est plus facile d'éliminer l'huile, lorsque la sonde est encore chaude – donc aussitôt après la mesure. N'attendez pas que la sonde refroidisse, par conséquence nettoyez seulement la sonde chaude.

Lorsque des résidus d'huile sont encore présents sur la sonde refroidie, nettoyez celle-ci avec de l'eau chaude.

Ensuite, frottez la sonde avec un chiffon souple non pelucheux et séchez-la soigneusement.

La propreté de la sonde est une condition indispensable pour une bonne qualité des mesures. Evitez, en tous cas, les gouttes d'eau et detergents résiduelles.

## User Menü

### WICHTIGER HINWEIS!

Das Usermenü ist nur bei der 4-Knopf-Variante des FOM 330 verfügbar!

### Aufruf des User Menüs

- Stellen Sie sicher, dass das Messgerät eingeschaltet ist.
- Drücken Sie auf die Taste MENU und halten Sie diese für 3 Sekunden gedrückt. Die erste Menüoption erscheint.
- Im User Menü können Sie mit den UP und DOWN-Tasten aus den Optionen wählen
- Bestätigen Sie mit der MENU-Taste die Option Ihrer Wahl.
- Sie können das Usermenü jederzeit über die ON/OFF-Taste verlassen. Das Gerät wird dabei nicht ausgeschaltet, sondern man gelangt wieder in den Messmodus.

### Optionen des User Menüs

- UNIT
- AHOL
- OFSET
- GAIN
- CLR
- ECH

## User Menu

### IMPORTANT NOTE!

The user menu is only available at the 4-button version of the FOM 330!

### Displaying the User Menu

- Please ensure that the measuring device is switched on.
- Press and hold the MENU button for 3 seconds. The first menu option will appear.
- You can navigate through the menu options with the UP- and DOWN buttons.
- You can enter a menu option with the MENU button
- You can exit the user menu at any time with the ON/OFF-button. The device won't be switched off. Instead, you will enter the measuring mode.

### Options of the User Menu

- UNIT
- AHOL
- OFSET
- GAIN
- CLR
- ECH

## Notre menu

### NOTE IMPORTANTE!

Le menu de l'utilisateur est disponible uniquement sur la version à 4 boutons du FOM 330!

### Ouverture du menu utilisateur

- Appuyez sur la touche ON/HOLD et maintenez-la enfoncée. Le segment test apparaît très rapidement.
- Appuyez et maintenez le bouton MENU pour 3 secondes. La première option de menu sera apparaitre.
- Vous pouvez naviguer dans le menu options avec les boutons UP et DOWN.
- Vous pouvez entrer une option de menu avec le bouton de menu
- Vous pouvez quitter le menu de l'utilisateur à tout moment: L'appareil ne sera pas éteint. Au lieu de cela, vous entrerez dans le mode de mesure.

### Options du menu utilisateur

- UNIT
- AHOL
- OFSET
- GAIN
- CLR
- ECH

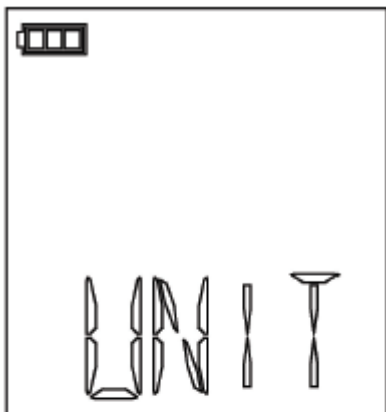
**Temperatureinheit: UNIT**

Hier können Sie die Einheit der angezeigten Temperatur verändern.

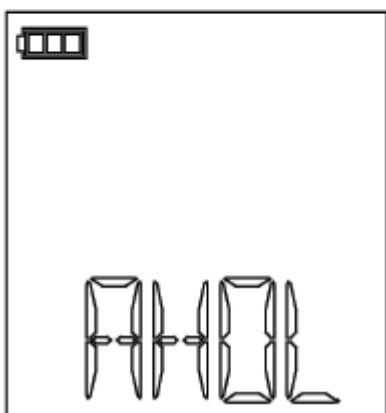
„UNIT C“ = Grad Celsius

„UNIT F“ = Grad Fahrenheit

Wählen Sie die gewünschte Einheit mit der UP- oder DOWN-Taste. Bestätigen Sie Ihre Wahl mit der MENU-Taste. Sie gelangen automatisch zurück zum Usermenü

**Auto hold: AHOL**

Hier können Sie die Auto-Hold Funktion aktivieren bzw. deaktivieren. Der Auto-Hold bewirkt, dass der Messwert weiterhin angezeigt wird, nachdem die Messung stabil war. So können Sie das Gerät aus dem Öl entfernen, reinigen, und dann bequem den Messwert dokumentieren und ggf. herzeigen.



Aktivieren Sie den Menüpunkt mit der MENU-Taste. Sie können nun die Einstellung mit der UP- oder DOWN-Taste ändern.

„AHOLD ON“ = Auto Hold aktiviert

„AHOLD OFF“ = Auto Hold deaktiviert

Bestätigen Sie die vorgenommene Einstellung mit der MENU-Taste. Sie gelangen automatisch zurück zum Usermenü

## Temperature unit: UNIT

Here you can change the unit of the displayed temperature.

“UNIT C” = degrees Celsius

“UNIT F” = degrees Fahrenheit

Select the desired unit using the UP or DOWN button. Confirm your choice with the MENU button. You get back to the user menu.

## Auto hold: AHOL

Here you can activate or deactivate the auto hold function. With this option active, the measurement result will be shown continuously, when the measurement is stable. This way you can remove the device from the oil, clean it, document the result comfortably and show it.

Activate the menu item with the MENU button. By using the UP or DOWN buttons you can change the setting. The display shows the current setting:

“AHOLD ON” = Auto Hold activated

“AHOLD OFF” = Auto Hold deactivated

Confirm the selection with the MENU button. You get back to the user menu.

## Unité de température: UNIT

Vous pouvez modifier ici la température affichée.

«UNIT C» = Degré Celsius

«UNIT F» = Degré Fahrenheit

Choisissez l'unité souhaitée avec la touche UP ou DOWN. Confirmez votre choix avec le bouton MENU. Vous revenez au menu utilisateur.

## Auto hold: AHOL

Vous pouvez ici activer ou désactiver la fonction Hold automatique. Avec cette option active, le résultat de la mesure est montré en continu, lorsque la mesure est stable. De cette façon, vous pouvez supprimer l'appareil de l'huile, nettoyer, documenter le résultat confortablement et le montrer.

Activez cette fonction du menu en appuyant sur la touche MENU. Vous pouvez changer à présent le réglage à l'aide des touches UP et DOWN. La configuration actuelle apparaît à l'écran.

«AHOLD ON» = Fonction auto Hold active

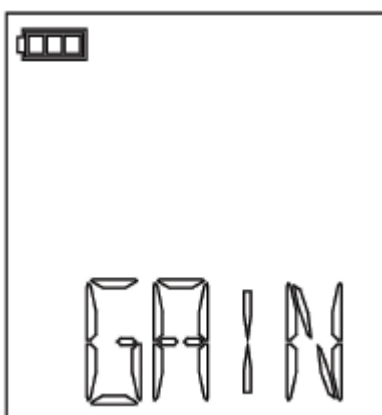
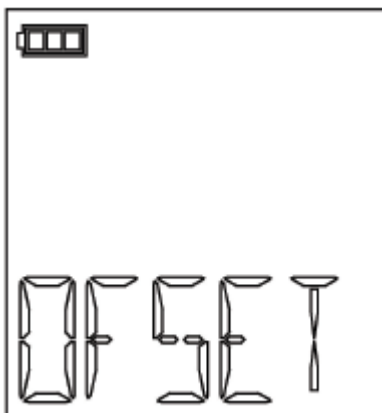
«AHOLD OFF» = Fonction auto Hold inactive

Confirmez la configuration souhaitée avec la touche MENU. Vous revenez à l'utilisateur menu.

**Offset-Korrektur: OFSET**

Hier können Sie den zu Ihrem Öl benötigten Offset-Wert einstellen. Mit dem Offset kann das Messgerät Ihrem Öl angepasst werden. Stellen Sie den gewünschten Offset mit der UP- oder DOWN-Taste ein und bestätigen Sie mit der MENU-Taste.

Beispiele für Offset-Einstellungen einiger Öle finden Sie auf S. 30.

**Steigungskorrektur: GAIN**

Hier können Sie die Steigerungskorrektur für Ihr Öl einstellen.

Stellen Sie mit der UP- oder DOWN-Taste den Korrekturwert zu Ihrem Öl ein und bestätigen Sie mit der MENU-Taste.

**Offset correction: OFFSET**

Here, you can adjust the offset value required for your oil. Select the desired offset using the UP or DOWN button, and confirm with the MENU button.

Examples for the offset setting: see page 31.

**Gain correction: GAIN**

Here, you can adjust the gain for your oil.

Select the desired gain with the UP or DOWN button and confirm with the MENU button.

**Correction Offset: OFFSET**

Vous pouvez régler ici la valeur Offset nécessaire pour votre huile. Choisissez le type souhaité avec la touche UP ou DOWN et confirmez avec la touche MENU.

Exemples de paramètres de décalage: voir page 31.

**Correction de pas: GAIN**

Vous pouvez régler ici le processus de vieillissement pour votre huile.

Choisissez l'gain souhaité avec la touche UP ou DOWN et confirmez avec la touche MENU.

## Löschen der Speicherwerte: CLR

In diesem Menüpunkt können Sie Öl-Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Werkseinstellungen:

- OFSET = 0 %
- GAIN = 1.0
- LIM 1 = 18,5 %
- LIM 2 = 24 %

Diese Menüoption hat keine Einstellmöglichkeiten. Sie wird lediglich aktiviert, woraufhin die Einstellungen zurückgesetzt werden. Betätigen Sie die Menüoption mit der MENU-Taste.

## Easy Check: ECH

Easy Check ist eine Funktion zur schnellen Feststellung, ob das Gerät noch genau genug funktioniert. Sie ersetzt keine Kalibrierung, dafür kann sie jederzeit und überall durchgeführt werden.

HINWEIS: zur Durchführung des Easy Checks wird das Referenzöl CO 330 benötigt. Es kann separat bezogen werden.

Zur Durchführung des Easy Check folgen Sie bitte der Anleitung, welche dem Referenzöl CO 330 beigelegt ist.

Als Ergebnis erhalten Sie „OK“ für bestanden oder „NOK“ für nicht bestanden.

### **Deleting the saved values: CLR**

In this menu item, you can reset the values in a memory location to the factory default settings.

Factory settings:

- OFSET = 0 %
- GAIN = 1.0
- LIM 1 = 18,5 %
- LIM 2 = 24 %

This menu option has no settings. It is simply activated, setting back the settings. Activate it using the MENU-button.

### **Easy Check: ECH**

EasyCheck is a quick functional check of the device. It does not replace a calibration, but can be performed anywhere, any time.

HINT: to perform the EasyCheck, the reference oil CO 330 is required. It can be purchased separately.

Please follow the instructions of the reference oil CO 330 to perform the Easy-Check.

The result is „OK“ for passed or „NOK“ for not passed.

### **Suppression de la valeur de mémoire: CLR**

Vous pouvez restaurer ici les valeurs usine d'un emplacement mémoire.

Réglages usine:

- OFSET = 0 %
- GAIN = 1.0
- LIM 1 = 18,5 %
- LIM 2 = 24 %

Cette option de menu n'a pas de paramètres. Il est simplement activé, en réglant les paramètres. Activez-le en utilisant le bouton MENU.

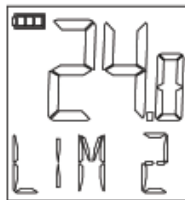
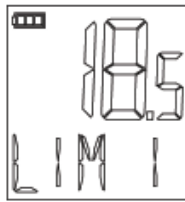
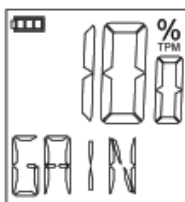
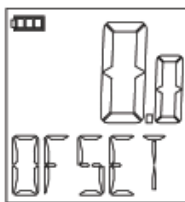
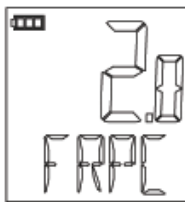
### **Easy Check: ECH**

Easy Check est un contrôle fonctionnel rapide du dispositif. Il ne remplace pas un calibrage, mais peut être effectué n'importe où, n'importe temps.

ASTUCE: pour effectuer l'EasyCheck, la référence l'huile CO 330 est requise.

Veuillez suivre les instructions de la référence huile CO 330 pour effectuer le Easy Check.

Le résultat est "OK" pour passé ou "NOK" pour échoué.



## Öl-Schnelleinstellung

Mit der Öl-Schnelleinstellung können alle relevanten Einstellungen für ein Öl schnell und bequem getätigert werden.

Starten Sie die Öl-Schnelleinstellung, indem Sie die UP-Taste für 5 Sekunden halten. Die einzelnen Optionen werden nacheinander abgearbeitet. Ein Zurück-springen ist nicht möglich, aber der Ab-bruch mit der ON/OFF-Taste.

### Grundeinstellung frisches Öl: FRPC

Diese Einstellung sollte dem TPM-Wert des frischen Öls entsprechen. Verstellen mit UP/DOWN, weiter mit MENU.

### OFFSET-Korrektur: OFFSET

Der gewünschte Offset. Verstellen mit UP/DOWN, weiter mit MENU.

### GAIN-Korrektur: GAIN

Der gewünschte Gain. Verstellen mit UP/DOWN, weiter mit MENU.

### Grenzwert für Signallampe gelb: LIM 1

Der Grenzwert zwischem frischem und mittelmäßigem Öl. Verstellen mit UP/DOWN, weiter mit MENU.

### Grenzwert für Signallampe rot: LIM 2

Der Grenzwert zwischem mittelmäßi-gem und altem Öl. Verstellen mit UP/DOWN, Abschluss der Öl-Schnel-leinstellung mit MENU. Sie gelangen zurück zum Messmodus.

## Quick oil settings

With this function all relevant settings of an oil can be made fast and comfortable.

Start the quick oil settings by holding the UP-button for 5 seconds. The options will be shown one after another. Switching back is not possible, but you can exit any time with the ON/OFF-button.

### **Basic settings of fresh oil: FRPC**

This setting should be the TPM-value of the fresh oil. Adjust with UP/DOWN, next with MENU.

### **OFFSET-correction: OFSET**

The desired offset. Adjust with UP/DOWN, next with MENU.

### **GAIN-correction: GAIN**

The desired gain. Adjust with UP/DOWN, next with MENU.

### **Limit for yellow signal light: LIM 1**

The limit value between fresh and medium quality oil. Adjust with UP/DOWN, next with MENU.

### **Limit for red signal light: LIM 2**

The limit value between medium quality oil and old oil. Adjust with UP/DOWN, finish the quick oil settings with MENU. You get back to the measurement mode.

## Réglages d'huile rapides

Avec cette fonction, tous les paramètres pertinents d'une huile peuvent être rendue rapide et confortable.

Commencez les réglages d'huile rapides en maintenant le UP-bouton pendant 5 secondes. Les options seront affichées l'une après l'autre. Il n'est pas possible de revenir en arrière, mais vous pouvez quitter temps avec le bouton ON / OFF.

### **Paramètres de base de l'huile fraîche: FRPC**

Ce réglage devrait être la valeur TPM de l'huile fraîche. Réglez avec UP /DOWN, ensuite avec MENU

### **Correction OFFSET: OFSET**

Le décalage souhaité. Ajuster avec UP /DOWN, ensuite avec MENU.

### **Correction GAIN: GAIN**

Le gain désiré. Ajuster avec UP /DOWN, ensuite avec MENU

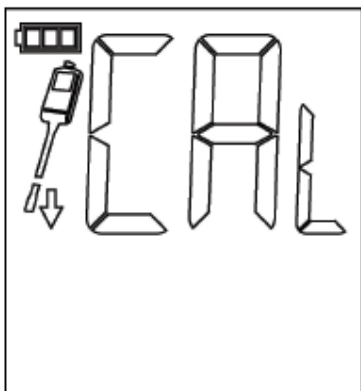
### **Limite pour la lumière de signal jaune: LIM 1**

La valeur limite entre huile fraîche et huile de qualité moyenne. Ajuster avec UP /DOWN, puis avec MENU.

### **Limite pour la lumière de signal-isolement rouge: LIM 2**

La valeur limite entre huile de qualité moyenne et huile vieille. Ajuster avec UP /DOWN, terminez les réglages d'huile rapide avec MENU. Vous revenez au mode de mesure.

## User-Justierung



Die Justierung ist im frischen noch nicht gebrauchten Frittieröl durchzuführen und muss bei einer Öltemperatur von 150 °C bis 190 °C durchgeführt werden.

Es wird abhängig vom Öltyp eine Justierung auf die typischen Frischölwerte des Öltyps durchgeführt.

Vorbereitung: Vor der Justierung sollte der Wert FRPC (siehe Öl-Schnelleinstellung) dem TPM-Wert des frischen Öls entsprechen. Außerdem sollte mit dem Gerät eine Probemessung durchgeführt werden. Dadurch wird der Sensor erwärmt, um den Justievorgang zu beschleunigen.

### Durchführung

- FOM330 einschalten (ON/OFF drücken). Das Gerät ist messbereit.
- Die DOWN-Taste für 5 Sekunden gedrückt halten. Dadurch erscheint im Display „CAL“.
- Sobald im Display „CAL“ erscheint, beginnt der Justievorgang, in dem der Sensor des FOM330 ins heiße Frittieröl getaucht wird. (Markierungen MIN und MAX beachten!)
- Die Justierung ist beendet, sobald ein stabiles Messergebnis vorliegt und im Display ein „OK“ angezeigt wird

## User adjustment

The adjustment should be made in new and unused deep-frying oil and it must be done at a temperature of 150 °C to 190 °C.

An adjustment is to be made to the typical fresh oil values for the oil type depending on the oil used.

Preparation: Before the adjustment the FRPC-value (see quick oil settings) should be that of fresh oil. A test measurement should be performed with the device before the first adjustment. The sensor is warmed up by this means to accelerate the adjustment procedure.

### Execution

- Switch on FOM330 (push ON/OFF). The device is ready for the measurement to be made.
- Press and hold the DOWN button for 5 seconds. “CAL” will then appear in the display.
- The adjustment procedure begins as soon as “CAL” appears in the display; this is done by dipping the FOM330 sensor into the frying oil. (Observe the MIN and MAX markings!)
- The adjustment procedure ends as soon as there is a stable measured result and “OK” is shown in the display.

## Etalonnage utilisateur

L'étalonnage doit être effectué dans de l'huile de friture fraîche et non utilisée et doit être réalisé lorsque l'huile se trouve à une température de 150 °C à 190 °C.

Un étalonnage est effectué en fonction du type d'huile pour déterminer les valeurs typiques du type d'huile fraîche utilisé.

Préparation: Avant le réglage de la valeur FRPC (voir réglages d'huile ra-pide) devrait être celle de l'huile fraîche. Avant de procéder à l'étalonnage, effectuer une mesure d'essai avec l'appareil. Pour ce faire, le capteur est amené à température pour accélérer le processus d'étalonnage.

### Exécution

- Mettre FOM330 sous tension (Appuyer sur ON/OFF). L'appareil est prêt à effectuer la mesure.
- Appuyer sur la touche DOWN durant 5 secondes. «CAL» apparaît sur l'affichage.
- Dès que «CAL» apparaît sur l'affichage, le processus d'étalonnage commence durant lequel le capteur du FOM330 est plongé dans l'huile de friture bouillante. (Observer les marques MIN et MAX!)
- L'étalonnage est terminé dès que l'on obtient un résultat de mesure stable «OK» apparaît alors sur l'affichage.

## Öl-Einstellungen

Unterschiedliche Öle haben unterschiedliche Eigenschaften, und das bezieht sich auch auf die %TPM-Werte. Für eine möglichst genaue Messung sollte bekannt sein, um welches Öl es sich handelt. Davon abgeleitet sollte der Offset des Geräts eingestellt werden.

Aufgrund der Vielzahl an handelsüblichen Ölen ist es nicht möglich, für alle Sorten eindeutige Offset-Einstellungen anzugeben, zumal es sich oft um Mischungen handelt und diese ggf. nachbehandelt oder mit Zusätzen versehen werden. Im Folgenden ist dennoch eine kurze Liste der gebräuchlichsten Öle mit empfohlenen Offset-Werten, welche als Orientierung dienen sollen:

Öl	Offset
Sonnenblumenöl	-4%
Sonnenblumenöl mit hohem Anteil an Ölsäure	0%
Rapsöl	-2%
Rapsöl mit hohem Anteil an Ölsäure	0%
Palmöl	0%
Sojaöl	-5%

**ANMERKUNG:** Es gibt unterschiedliche Labormethoden, um die %TPM eines Öls zu bestimmen. Diese können beim selben Öl zu unterschiedlichen Ergebnissen kommen, Differenzen um bis zu 2,5% TPM sind normal. Wir verwenden die säulenchromatographische Methode.

## Oil settings

Different oils have different properties, and that's also related to the %TPM values. For an accurate measurement the oil should be known. The offset of the device should be set accordingly.

Due to the sheer number of commercially available oils it is not possible to give you setting for each oil type. This is also due to the fact that most oils are mixtures, are post-treated or have admixtures. Here is a short list of the most common oils, together with recommended offset-settings, though.

Oil	Offset
sunflower oil	-4%
high oleic sunflower oil	0%
rapeseed oil	-2%
high oleic rapeseed oil	0%
palm oil	0%
soy oil	-5%

REMARK: There are different laboratory methods for determining the %TPM of an oil. Those can have different results for the same oil, up to 2.5 %TPM of difference are normal. Our method is the column chromatography.

## Paramètres d'huile

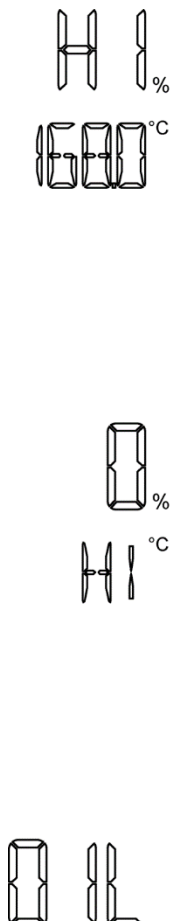
Différentes huiles ont des propriétés différentes, et c'est aussi lié aux % TPM valeurs. Pour une mesure précise, l'huile devrait être connue. Le décalage de l'appareil doit être réglé en conséquence.

En raison du nombre élevé de commercialement huiles disponibles, il n'est pas possible de vous donner réglage pour chaque type d'huile. Cela est également dû au fait que la plupart des huiles sont des mélanges, sont post-traités ou ont des adjuvants. Voici une courte liste des huiles les plus courantes, avec les paramètres de décalage recommandés, bien que.

L'huile	Offset
L'huile de tour-nesol	-4%
L'huile de tour-nesol riche en acide oléique	0%
L'huile de colza	-2%
L'huile de colza riche en acide oléique	0%
L'huile de palme	0%
L'huile de soja	-5%

REMARQUE: Il existe différentes méthodes de laboratoire pour déterminer le % TPM d'une huile. Ceux-ci peuvent avoir des résultats différents pour la même huile, jusqu'à 2,5% TPM de différence sont normaux. Notre méthode est la chromatographie sur colonne.

## Was tun, wenn...?



Störung	Behebung
Messwert TPC > 40 %	Messbereich beachten
Messwert TPC < 0 %	Messbereich beachten
Messwert Temperatur > 200 °C	Messbereich beachten
Messwert Temperatur < 45 °C	Messbereich beachten
Messwert TPC < -10% oder Messwert TPC > 70 %	Messbereich beachten

## Troubleshooting

## Encas des problèmes

Possible cause	Remedy	Cause possible	Remède
Measurement value TPC > 40 %	Note measurement range	Valeur de mesure TPC > 40 %	Respecter zone de mesure
Measurement value TPC < 0 %	Note measurement range	Valeur de mesure TPC < 0 %	Respecter zone de mesure
Measurement temperature > 200 °C	Note measurement range	Valeur de mesure temperature > 200 °C	Respecter zone de mesure
Measurement temperature < 45 °C	Note measurement range	Valeur de mesure température < 45 °C	Respecter zone de mesure
Measurement TPC < -10 % or measurement TPC > 70 %	Note measurement range	Valeur de mesure TPC < -10 % ou valeur de mesure TPC > 70 %	Respecter zone de mesure

**Fehlermeldungen**

ER 01

The error code is displayed on a digital panel. It consists of the letters 'ER' in a large font, followed by a small rectangular box containing the number '01'.

Störung	Behebung
---------	----------

Defekter Temperatursensor	Gerät ein- senden
------------------------------	----------------------

ER 02

The error code is displayed on a digital panel. It consists of the letters 'ER' in a large font, followed by a small rectangular box containing the number '02'.

Temporärer Kurzschluss	Sensor reinigen
Ölsensor	

ER 03

The error code is displayed on a digital panel. It consists of the letters 'ER' in a large font, followed by a small rectangular box containing the number '03'.

Defekter Ölsensor	Gerät ein- senden
-------------------	----------------------

**Error messages**

Possible Cause	Remedy
Defective Temperature sensor	Send unit in
Temporary short circuit oil sensor	Clean sensor
Defective oil sensor	Send unit in

**Messages d'erreur**

Cause possible	Remède
Capteur température défectueux	Ramener l'appareil
Court-circuit temporaire capteur l'huile	Nettoyez la sonde
Capteur l'huile défectueux	Ramener l'appareil

# Wartung und Entsorgung

## Reinigung

Reinigen Sie das Gerät mit einem leicht feuchten Tuch.

Verwenden Sie keine Lösungsmittel (wie z.B. Aceton), weil diese den Kunststoff angreifen können.

Zum Desinfizieren und zur Sensorreinigung können Sie n-Propanol verwenden.

Verwenden Sie auf keinen Fall Drahtbürsten oder ähnliches, um den Sensor zu reinigen!

## Entsorgung



Sollte das Gerät gebrauchsuntauglich geworden sein, müssen sie es fachgerecht entsorgen lassen.

Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den Hausmüll.

Entsorgen Sie die Batterie an den dafür vorgesehen Sammelstellen.

# Servicing and waste disposal

## Cleaning

Clean the device with a slightly dampened cloth.

Never use solvents (such as acetone) for cleaning because these may attack the plastic.

n-Propanol may be used to disinfect and to clean the sensor.

In no case use wire brushes or similar to clean the sensor!

## Waste disposal

Should the device become unsuitable for use, it must be disposed of professionally, such as at recycling centres that accept electronic scrap.

Never dispose of the device in household waste.

Please dispose of spent batteries responsibly.

# Entretien et mise au rebut

## Nettoyage

Essuyez l'appareil avec un tissu humide.

N'utilisez pas de solvant (de l'acétone par exemple), car cela attaque le plastique.

Vous pouvez utiliser de l'alcool npropanol pour désinfecter et pour nettoyer la sonde.

Employez dans aucun cas les brosses métalliques ou quelque chose comme cela de nettoyer la sonde!

## Mise au rebut

Si l'appareil ne peut plus fonctionner, pour quelque raison que ce soit, veuillez le mettre au rebut de manière appropriée. Les déchetteries allemandes vous seront ici d'une grande utilité car elles acceptant tous les déchets électroniques.

Ne jetez en aucun cas l'appareil avec vos déchets ménagers.

Veuillez se débarasser des batteries épuisées de façon responsable.

## Technische Daten

### Messung Ölqualität

Messbereich	0 bis 40 % polare Anteile
Genauigkeit	±2 % TPC (typisch)
Auflösung	0,5 % TPC
Temperaturbereich	+50 bis +200 °C
Optimaler Bereich	+150 bis +180 °C

### Temperaturmessung

Genauigkeit	±1 °C
Auflösung	0,1 °C
Ansprechzeit t90	< 2 min

### Messgerät

Betriebstemperatur	
Instrumentengehäuse	-10 bis +50 °C
Batterie	Lithium-Knopfzelle 3 V/1 Ah
Typ	CR 2477
Batterielebensdauer	Typisch 3 Jahre
Abmessungen	314 x 54 x 22 mm (L x B x H)
Gewicht	200g
Gehäusematerial	ABS
Schutzklasse	IP 67

## Technical data

### Measuring oil quality

Measurement range	0 to 40 % polar compounds
Accuracy	±2 % TPC (typical)
Resolution	0.5 % TPC
Temperature range	+50 to +200 °C
Optimum range	+150 to +180 °C

### Temperature measuring

Accuracy	±1 °C
Resolution	0.1 °C
Response time t90	< 2 min

### Instrument

Operating temperature	
Instrument housing	-10 to +50 °C
Battery	Lithium button cell 3 V / 1 Ah, type CR 2477
Battery life	Typically 3 years
Dimensions	314 x 54 x 22 mm (L x W x H)
Weight	200g
Housing material	ABS
Protection class	IP 67

## Caractéristiques techniques

### Mesure de la qualité d'huile

Plage de mesure	0 à 40 % de composés polaires
Exactitude	±2 % TPC (typique)
Résolution	0,5 % TPC
Plage de température	+50 à +200 °C
Plage optimale	+150 à +180 °C

### Mesure de la température

Exactitude	±1 °C
Résolution	0,1 °C
Constante temps t90	< 2 min

### Instrument de mesure

Température de service	
Boîtier de l'instrument	-10 à +50 °C
Pile	Pile ronde au lithium 3 V / 1 Ah, type CR 2477
Durée de vie de la pile	Environ 3 ans
Dimensions	314 x 54 x 22 mm (L x l x h)
poids	200g
Boîtier	ABS
Indice de protection	IP 67

**Service-Adresse / Service Address / Adress du Service**

Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG  
ebro  
Am Achalaich 11  
82362 Weilheim  
Germany

Phone: +49.(0)841.954.78.0  
Fax: +49.(0)841.954.78.80  
Internet: [www.ebro.com](http://www.ebro.com)  
E-Mail: [ebro@xylem.com](mailto:ebro@xylem.com)

---

**Hersteller / Producer / Fabricant**

Xylem Analytics Germany GmbH  
Am Achalaich 11  
82362 Weilheim  
Germany