

So messen Sie richtig.

Wichtige Hinweise zu Bedienung und Wartung des testo 270 BT.

Vorbereitung

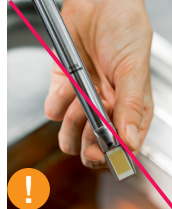


Für die volle Funktion* registrieren Sie sich in der testo Smart App mit Ihrem Testo Account.

*Messwerte speichern / Berichte, Alarm- und Warngrenzwerte auf App und Gerätedisplay, Kalibrierung



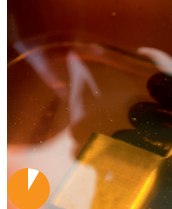
Kunststoffteile dürfen nicht mit dem Frittieröl in Berührung kommen.



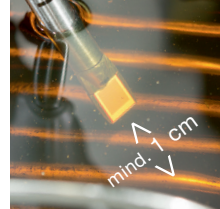
Fassen Sie den heißen Fühler nicht an. Es besteht Verbrennungsgefahr.



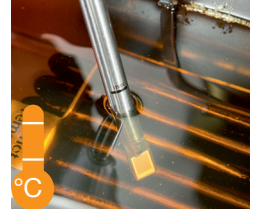
Frittiergut vor der Messung entnehmen.



Warten bis keine Bläschen mehr aufsteigen (ca. 5 min).



Mindestabstand von 1 cm zu metallischen Teilen einhalten.



Messen Sie in heißem Öl min. 40 °C, max. 200 °C bei nicht kontinuierlichem Einsatz.

Messung

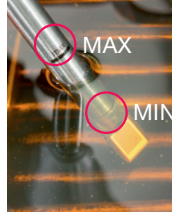


Gerät einschalten [O].



Für die digitale Speicherung der Messwerte:

1. testo 270 BT mit testo Smart App [iOS / Android] verbinden
2. Frittieröl-Qualitäts-Messmenü starten
3. Fritteuse in App auswählen

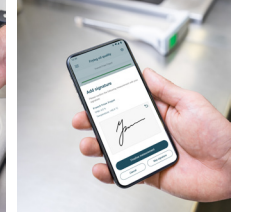


Sensor in heißes Öl tauchen. Min-/Max-Markierung beachten!



1. Messung startet bei Ötemperatur 40 ... 200 °C automatisch
2. Sensor im Öl bewegen.

- Auto-Hold im Display gibt Ende der Messung an. Bis der finale Messwert erreicht ist, blinken TPM-Wert und (falls aktiviert) Displayfarbe.
- Endwert wird gehalten (und wenn verbunden an testo Smart App übermittelt)



Optional:

1. Kommentar und Signatur anfügen
2. Messwert in testo Smart App abspeichern

Pflege & Wartung Reinigung



Gerät mit mildem Spül-/Reinigungsmittel reinigen. Sensor unter fließendem Wasser abspülen und mit einem weichen Papiertuch vorsichtig abtrocknen.



Genauigkeitstest

Ihr spezifischer Startwert:

___ %TPM

Zur schnellen und einfachen Geräteprüfung empfehlen wir Ihnen, Genauigkeitstests gemäß der Bedienungsanleitung durchzuführen. Bei Wechsel der Ölsorte oder des Öllieferanten muss der Referenzwert neu bestimmt werden.



Zur genauen Geräteprüfung bzw. Korrektur oder bei unplausiblen Messwerten, empfehlen wir Kalibrierung bzw. Justage im Testo-Referenzöl. Die Kalibrierung und Justage können Sie über die testo Smart App vornehmen.