

Zo meet u correct.

Belangrijke instructies voor bediening en onderhoud van de testo 270.

Vorbereitung



Kunststof delen mogen niet in aanraking komen met frituurolie.



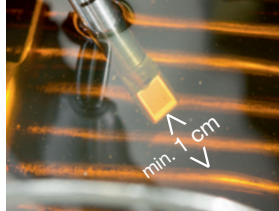
Raak de hete voeler niet aan. Er bestaat verbrandingsgevaar.



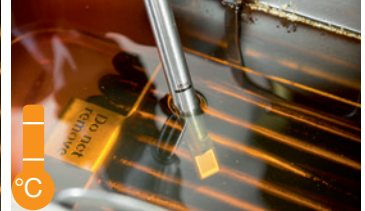
Gefrituurde spijzen vóór de meting eruit nemen.



Wacht tot er geen luchtballen meer opstijgen (ca. 5 min).



Bewaar een minimum afstand van 1 cm tot metalen delen.



Meet in hete olie min. 40 °C, max. 200 °C, bij niet continue inzet.

Meting



Instrument inschakelen [ON].



Sensor in hete olie dompelen. Min-/Max-markering in acht nemen!



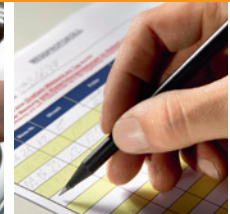
1. Sensor in de olie bewegen.

Auto-Hold geactiveerd:

- Auto-Hold op het display geeft het einde van de meting aan. Tot de uiteindelijke meetwaarde is bereikt, knipperen TPM-waarde en de kleur van het display.
- Eindwaarde wordt vastgehouden.

Auto-Hold gedeactiveerd:

- Als de temperatuurindicatie niet meer verandert, is een stabiele eindwaarde bereikt.
 - Om meetwaarden vast te houden: [Hold] kort indrukken (< 1 s)
2. Om weer naar de meetmodus te gaan: [Hold] kort indrukken (< 1 s).



Noteer de gemeten waarden.

Verzorging & onderhoud Reiniging



Instrument reinigen met mild afwas-/reinigingsmiddel. Sensor afspoelen onder stromend water en voorzichtig afdrogen met een zachte papieren doek.



Nauwkeurigheidstest

Uw specifieke startwaarde:

___%TPM

Om het instrument snel en eenvoudig te controleren raden wij aan om nauwkeurigheidstests uit te voeren zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.

Bij een vervanging van de oliesoort of van de olieleverancier moet de referentiewaarde opnieuw worden bepaald.



Voor een nauwkeurige controle van het instrument of bij onwaarschijnlijke meetwaarden raden wij kalibratie resp. justering in de Testo referentieolie aan.