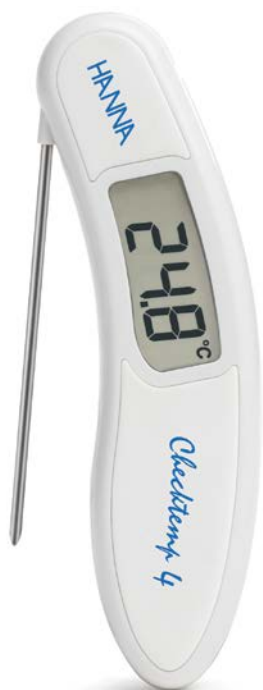


HANDLEIDING

HI151

Checktemp 4



BESTE KLANT

Bedankt dat u voor een product van Hanna Instruments heeft gekozen. Leest u, alvorens dit instrument in gebruik te nemen, deze gebruiksaanwijzing goed door. Mochten er vragen of opmerkingen zijn, dan kunt u contact opnemen met uw leverancier.

Zorgt u, alvorens dit instrument in gebruik te nemen, ervoor dat het geschikt is voor de omgeving waarbinnen het wordt gebruikt. Gebruik of bewaar het instrument niet in gevaarlijke omgevingen, voor uw veiligheid en die van het instrument.



Alle rechten voorbehouden. Reproductie, geheel of gedeeltelijk, is verboden zonder schriftelijke toestemming van de rechthebbende, Hanna Instruments.



Hanna Instruments behoudt zich het recht om het ontwerp, de constructie of het uiterlijk van zijn producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

VOOR GEBRUIK

Haal het instrument uit de verpakking en controleer zorgvuldig of er geen schade is ontstaan tijdens transport. Bij schade, gelieve contact op te nemen met uw leverancier.

Deze checker wordt geleverd met:

- CR2032 3V lithium batterij
- kwaliteitscertificaat
- handleiding

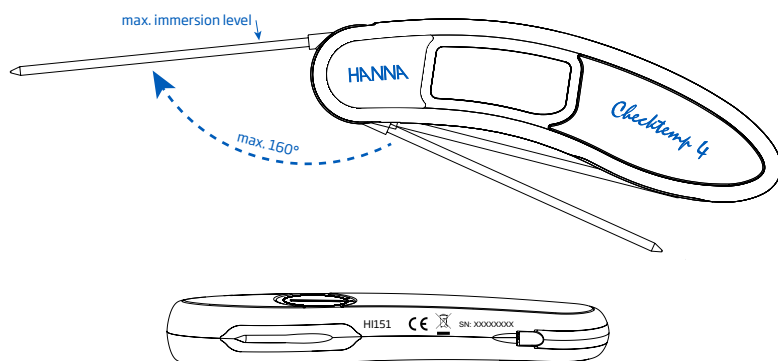
Zorgt u, alvorens dit instrument in gebruik te nemen, ervoor dat deze geschikt is voor de omgeving waarbinnen het wordt gebruikt. Gebruik of bewaar het instrument niet in gevaarlijke omgevingen, voor uw veiligheid en die van het instrument.

KENMERKEN

HI151 Checktemp® 4 is een draagbare en zeer nauwkeurige thermometer voor thuis- en professionele keukens. De scherpe, roestvrijstalen uitklapbare sonde is ideaal voor het testen van vers, gekookt en halfingevroren voedsel. Met de sensor kan u de temperatuur van dun voedsel of in het dikste deel van het monster nauwkeurig meten.

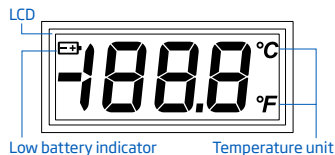
De thermometer heeft een waterbestendige en compacte behuizing en is in de fabriek gekalibreerd. De kalibratie wordt elke keer gecontroleerd als de thermometer wordt ingeschakeld. De thermometer is voorzien van een bewegingssensor waardoor de sonde niet hoeft te worden ingeklapt en opnieuw geopend.

Bereik	-50,0 tot 199,9 °C
Resolutie	0,1 °C (-50,0 tot 199,9 °C)
Nauwkeurigheid	± 0,4 °C (-50,0 tot -30,0 °C), ± 0,2 °C (-30,0 tot 170,0 °C) ± 0,4 °C (170,0 tot 199,9 °C)
Kalibratie	fabrieksgekalibreerd
Sonde	roestvrij staal, 103 x dia 3 mm
Batterijtype	CR2032 Li-ion (2)
Levensduur batterij	ca. 4.000 u continu gebruik
Slaapstand	na 1, 2, 8, 60 min. of uit
Omgeving	-30 tot 50 °C
Beschermingsklasse	IP65, behuizing drijft
Afmetingen	165 x 45 x 24 mm
Gewicht	85 g



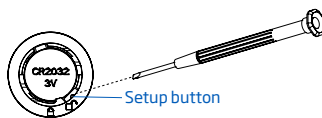
WERKING

- Klap de sonde uit om de thermometer AAN te zetten.
- Telkens wanneer de thermometer wordt ingeschakeld, geeft het scherm "CAL" en vervolgens "-0-" weer, wat aangeeft dat de fabriekskalibratie is geverifieerd en de thermometer gereed is voor meting.
- Als het batterijniveau te laag is, verschijnt het bericht "BAT". Vervang de batterijen.
- Voor een hogere nauwkeurigheid wordt aanbevolen om de punt van de temperatuursonde minimaal 2 cm onder te dompelen. Overschrijd het maximale onderdompelingsniveau van 7 cm niet. De temperatuurwaarde wordt op het scherm weergegeven, laat de meetwaarde enkele seconden stabiliseren voordat de waarde wordt vastgelegd.
- De standaard tijd voor de slaapstand is 2 minuten. Als de thermometer gedurende de ingestelde tijd in een stabiele positie blijft, wordt de slaapstand geactiveerd. Verplaats of schud de thermometer om deze in te schakelen.
- Vouw de sonde in om de thermometer UIT te schakelen.



INSTELLINGEN

Verwijder het batterijklepje en druk op de knop Setup in het batterijcompartiment om het instellingenmenu te openen.



- Druk kort op de instelknop om te schakelen tussen °C of °F. Druk lang op de instelknop om de temperatureenheid op te slaan en door te gaan naar de instelling van de slaapstand.
- Druk kort op de instelknop om te schakelen tussen de tijdstellingen d01, d02, d08, d60 (1, 2, 8, 60 minuten) of d-- (uitgeschakeld). Druk lang op de knop om de geselecteerde slaapstand op te slaan en terug te keren naar het meetscherm.

MELDINGEN

Als "CAL" en "Err" worden weergegeven, is er een interne fout opgetreden. De thermometer kan nog steeds operationeel zijn, maar het is niet gegarandeerd dat deze werkt binnen de gepubliceerde nauwkeurigheidsspecificaties.

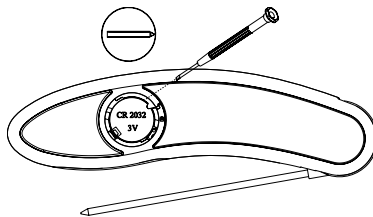
Als "---" wordt weergegeven, is de verbinding tussen de meetsensor en de thermometer verbroken.

Als "ErF" of "ErT" wordt weergegeven, is er een fout in de kalibratie opgetreden.

Als "ErA" wordt weergegeven, is er een storing in de bewegingssensor. Schakel de thermometer UIT en AAN om opnieuw in te stellen.

BATTERIJEN VERVANGEN

Vervang de batterijen wanneer de batterij-indicator knippert of wanneer Checktemp® 4 niet aan gaat. Verwijder het deksel van het batterijcompartiment. Gebruik een kleine platte schroevendraaier om de batterijen te verwijderen. Plaats de nieuwe batterijen (CR2032, 3V) en let op de aangegeven polariteit. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.



ONDERHOUD

Spoel de thermometer met water en droog deze af voordat u metingen uitvoert, om nauwkeurige metingen te garanderen. De thermometer is niet ontworpen om in voedsel te blijven in de oven of op de grill. Om uw thermometer schoon te maken, wast u de sonde voorzichtig met heet water en zeep. Dompel deze nooit lang in water onder, omdat dit de thermometer kan beschadigen. Dit product kan alleen in een vaatwasser op een koude cyclus worden geplaatst. Indien nodig kan de thermometer worden ontsmet met alcohol of verdund chloorbleekmiddel en spoel grondig met water voor gebruik.

CERTIFICERING

Dit product voldoet aan alle Europese richtlijnen.

Het product mag niet behandeld worden als huishoudelijk afval. Lever het product in bij het geschikte inzamelpunt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur, waardoor de natuurlijke bronnen behouden blijven.

Dit product bevat batterijen. Verwijder deze niet via het huishoudelijk afval. Lever ze in bij het geschikte inzamelpunt voor recyclage.

De correcte product- en batterijverwijdering voorkomt potentiële negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid, die veroorzaakt kunnen worden door incorrecte omgang. Voor meer informatie, neem contact op met de lokale vuilophaaldienst van uw stad of de aankooplocatie.



GARANTIE

Dit instrument heeft een garantie van twee jaar op fabricagefouten en materialen wanneer deze is gebruikt voor het beoogde doel en onderhouden is volgens de instructies. Schade als gevolg van ongelukken, verkeerd gebruik of gebrek aan voorgeschreven onderhoud wordt niet gedekt. Als er onderhoud nodig is, neem contact op met uw leverancier. Als het instrument onder garantie valt, vermeld modelnummer, datum van aankoop, serienummer en aard van het probleem. Als de reparatie niet onder de garantie valt, wordt u in kennis gesteld van de gemaakte kosten.

Hanna Instruments Nederland

Betuwehaven 6
NL-3433 PV Nieuwegein
+ 31 (0)30-289 68 42
info@hannainstruments.nl
www.hannainstruments.nl

Hanna Instruments België

Winninglaan 8
BE-9140 Temse
+ 32 (0)3 710 93 40
info@hannainstruments.be
www.hannainstruments.be