

HI147

Checkfridge
thermometer



HANDLEIDING

 **HANNA**[®]
instruments

BESTE KLANT

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

➤ *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.

➤ *Bewaar al het verpakkingsmateriaal totdat u zeker weet dat het instrument goed functioneert. Alle defecte items moeten worden teruggestuurd in de originele verpakking met de meegeleverde accessoires.*

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

Deze thermometers zijn speciaal ontworpen met een voedingsgeschikte kabel en kunnen worden gebruikt voor continue bewaking van de temperatuur in voedings toepassingen.

Bevestig de meter eenvoudig aan de buitenkant van een koelkast of metalen kast. Dit is mogelijk dankzij de twee magneten aan de achterkant van het instrument. De sonde kan vervolgens in de kast of koelkast worden geplaatst voor continue temperatuurbewaking.

Deze thermometer is voorzien van de unieke CAL Check®-functie, voor een snelle controle van de kalibratie van de meter op elk moment via de CAL Check-knop aan de voorkant van de meter.

Specificaties

Bereik	-50,0 tot 150,0 °C
Resolutie	0,1 °C
Nauwkeurigheid	±0,3 °C (-20 tot 90 °C), ±0,5 °C (buiten)
Kalibratietest	manueel, door schakelaar
Sonde	roestvrij staal, algemeen gebruik, 40 x dia 5 mm, kabel van 1 m
Batterijtype/levensduur	1,5 V AAA (1 stuk)/ong. 3 jaar
Omgeving	0 tot 50 °C, RH max. 95 %
Afmetingen	93 x 39 x 31 mm (enkel meter)
Gewicht	60g

Beschrijving



1	LCD
2	Aan/uit-knop
3	Kabel, geschikt voor voeding
4	CAL Check-knop
5	Temperatuursonde

GEbruik

Zet de meter AAN door op de AAN / UIT-knop te drukken.

De temperatuurwaarde wordt weergegeven op het scherm.

Wacht een paar seconden totdat de meting is gestabiliseerd.

CAL Check

Druk op de knop CAL Check en, als de meter is gekalibreerd, zal het display binnen enkele seconden stabiliseren en "0,0" ($\pm 0,3$ °C in overeenstemming met de nauwkeurigheid) weergeven. De meter keert automatisch terug naar de meetmodus.

Neem indien nodig contact op met uw leverancier voor herkalibratie.

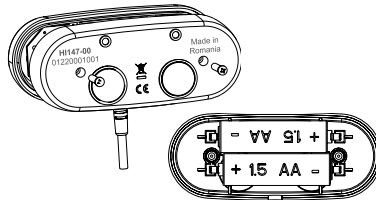
Als de batterij leeg is, verschijnt het bericht "Err" en wordt de meter uitgeschakeld.

➤ *Draai de sonde NIET om en plaats geen zware voorwerpen op de kabel. Als de kabel beschadigd is, moet de meter worden vervangen.*

➤ *Het bericht 'Err' kan een laag batterijniveau aangeven.*

BATTERIJEN VERVANGEN

Als het bericht "Err" verschijnt nadat de meter wordt ingeschakeld en die terug automatisch uitschakelt, verwijder dan de twee schroeven uit de achterklep. Verwijder het deksel en vervang de twee 1,5V AAA-batterijen met aandacht voor de polariteit.



Bevestig het deksel en draai de twee schroeven terug vast.

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.

Elektroden en probes hebben een garantie van zes maanden. De garantie is beperkt tot kosteloos herstellen of vervangen.

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.

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.



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