

# Digitale thermometer met magnetische achterzijde

## Controleer de temperatuur binnen, bekijk de metingen buiten

Slechts weinig fabrikanten hebben eraan gedacht om u een handig middel te geven om de inwendige temperatuur van een koelkast of diepvriezer van buiten uit te bekijken. Wanneer de inhoud van diepvriezers en koelkasten gecontroleerd moeten worden omwille van de veiligheid en de bewaarbaarheid, heeft u een thermometer nodig die nauwkeurig is en gemakkelijk om te lezen.

De HI147 is de ideale keuze wanneer u nauwkeurige en betrouwbare temperatuurmetingen nodig heeft.

Hoe weet u wanneer de meting op de thermometer correct is? U zou een ijsbad kunnen maken. Zelfs dan zouden er verschillende graden verschil kunnen zitten tussen de echte en de theoretische temperatuur. Met de HI147 moet u geen tijd verdoen met een ijsbad voor te bereiden voor deze tests te doen. Dankzij zijn unieke CAL Check™-functie kan het toestel dit voor u doen. Bovenaan de thermometer vindt u de test-schakelaar. Gebruik de schakelaar en de HI147 voert een inwendige kalibratietest uit. In slechts een paar seconden kan u het resultaat op het grote lcd-scherm zien. Zet de schakelaar terug in de read-positie en de HI147 keert terug naar zijn normale meetstatus.

- ✓ Magnetische rug
- ✓ Perfect voor controle van diepvriezers en koelkasten
- ✓ Thermistorsonde uit roestvrij staal met kabel van 1 m geschikt voor voedsel
- ✓ Snelle reactie
- ✓ CAL Check™-verificatie
- ✓ Waarschuwing bij lage batterijspanning
- ✓ Klein en lichtgewicht



Specificaties	HI147-00 Checkfridge™ C
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 31mm (enkel meter)
Gewicht	60g

### Bestelinformatie

HI147-00 (Checkfridge™ C) is volledig voorzien van een batterij en een handleiding