

NL JACOB JENSEN™ THERMOMETER (ingeschreven design)

Van harte gelukgewenst met uw nieuwe JACOB JENSEN™ thermometer.

Deze in Denemarken ontwikkelde en vervaardigde thermometer is ontworpen door de wereldberoemde designer Jacob Jensen, befaamd om zijn producten met optimale werking en uniek tijdloos design. Het werk van Jacob Jensen is wereldwijd bekroond met meer dan 100 prijzen, en een aantal van zijn creaties is te zien in het Museum of Modern Art in New York.

De JACOB JENSEN™ Thermometer is verkrijgbaar in twee versies: één voor het meten van de temperatuur binnen en één voor het meten van de buitentemperatuur. De versie voor buiten is voorzien van een drie meter lange kabel met een sensor. Deze sensor wordt buiten aangebracht, waar hij de buitentemperatuur meet. Beide thermometerversies beschikken over een geheugen voor respectievelijk de hoogste (MAX) en de laagste (MIN) temperatuur (sinds de laatste nulinstelling), een RESET-knop voor nulinstelling en een toets voor omschakeling tussen de meeteenheden Celsius en Fahrenheit (°C/°F). Beide thermometers zijn geschikt voor wandmontage.

Batterij plaatsen en vervangen

- De thermometer werkt op 1 "AAA"-batterij (is mee geleverd).
1. Open het batterijdeksel aan de achterkant van de thermometer.
 2. Plaats de batterijen volgens de aangegeven poolsymbolen (+/-).

Maximum / Minimum terugzetten

Druk eenmaal op de RESET toets. Het Maximum en Minimum geheugen wordt gewist.

Keuze van meeteenheid °C/°F

Druk op de °C/°F toets om te wisselen van Celsius (°C) naar Fahrenheit (°F) en omgekeerd.

Wandmontage

De thermometers kunnen aan de wand worden bevestigd met behulp van twee schroeven. Bevestig de schroeven in de wand volgens de bijgeleverde afstandsmal. De schroefkoppen moeten ca. 3,5 millimeter buiten de wand uitsteken.

N.B. Voor een optimale meetnauwkeurigheid dient de thermometer (de binnenhuisversie) zodanig te worden geplaatst dat er ongehinderd lucht rond kan circuleren.

Montage van de temperatuursensor (buiten versie)

De sensor voor het meten van de buiten-temperatuur moet in de open lucht geplaatst worden, zodat de lucht er vrij omheen kan bewegen. Voer de kabel naar buiten via een raam, een luchtkanaal of een geboord gat. De kleine metalen beugelje wordt gebruikt om de sensor op noodzakelijke afstand

3. Breng het batterijdeksel weer aan.

N.B.

1. Onmiddellijk nadat een batterij is geplaatst of vervangen toont het display "....". Na verloop van 3 á 4 seconden is de thermometer weer geactualiseerd.
2. Als het display onduidelijk begint te worden is het tijd om de batterijen te vervangen.

Geheugenfunctie

De thermometer onthoudt automatisch de hoogste en de laagste temperatuur sinds de laatste nulinstelling. De toetsen worden als volgt bediend:

Maximumtemperatuur

Na 1 druk op MAX toont het display de hoogste gemeten temperatuur sinds de laatste nulinstelling. Terug naar de huidige temperatuur: druk nogmaals op MAX, waarna de huidige temperatuur in het display verschijnt.

Minimumtemperatuur

Na 1 druk op MIN toont het display de laagste gemeten temperatuur sinds de laatste nulinstelling. Terug naar de huidige temperatuur: druk nogmaals op MIN, waarna de huidige temperatuur in het display verschijnt.

van de muur te plaatsen.

N.B. Het LCD-display werkt niet in omgevingen kouder dan 0 °C of warmer dan 50 °C.

Attentie : Deze producten zijn voorzien van LCD (Liquid Crystal Display). En moeten voor optimale leesbaarheid op een goed verlichte plaats worden gezet.

SPECIFICATIES

Meetbereik buitenthermometer	: -50 °C tot +70 °C (-58 °F tot +158 °F)
Meetbereik binnenthermometer	: 0 °C tot +50 °C (+32 °F tot +122 °F)
Voedingsbron	: 1 UM-4 of "AAA" batterijs
Levensduur batterij	: Ca. 1 jaar
Afmetingen	: 140 x 41 x 22 mm
Gewicht	: 75 g

- De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd.

- De producent en de leveranciers zijn niet aansprakelijk voor schade, kosten, winstverliezen of andere schade die ontstaan door het gebruik van dit product.