

NL JACOB JENSEN™ HYGROMETER (ingeschreven design)

Gefeliciteerd met uw nieuwe JACOB JENSEN™ hygrometer.

De hygrometer is in Denemarken ontwikkeld en geconstrueerd, en ontworpen door de wereldberoemde designer Jacob Jensen, wiens producten bekend staan voor optimale functie en uniek en tijdloos design. Jacob Jensen heeft meer dan 100 prijzen uit de hele wereld ontvangen, en een aantal van zijn producten zijn te vinden in het Museum of Modern Art in New York.

De JACOB JENSEN™ hygrometer meet de relatieve luchtvochtigheid en is voorzien van een geheugen met een hoogste (MAX) en laagste (MIN) luchtvochtigheid (sinds de laatste nulstelling), een toets voor het nulstellen van het geheugen (M/C) en een toets voor het opnieuw starten van de processor (RESET). Op het display toont de hygrometer de relatieve luchtvochtigheid in procenten en de status van het binnenklimaat als tekst: DRY/COMFORT/WET (droog/prettig/vochtig).

De hygrometer kan vrij staan en direct of met de speciale JACOB JENSEN™ montageplaat op een wand worden gemonteerd. De hygrometer kan ook op een JACOB JENSEN™ Weerstation Stand worden geplaatst. De hygrometer kan alleen of eventueel in serie met een of meer van de producten uit de JACOB JENSEN™ Weerstation serie worden gemonteerd.

nulstelling.

Druk nogmaals op MIN, en het display zal het actuele percentage van de luchtvochtigheid aangeven.

Let erop dat de voeler bij het meten van de luchtvochtigheid voor de temperatuur compenseert om een optimale nauwkeurigheid te bereiken.

Nulstellen

Nulstellen van het geheugen

Wanneer het display in de MAX of MIN stand staat, kan men 1 keer op M/C drukken. De maximum of minimum waarden worden gewist, en het actuele percentage van de luchtvochtigheid zal in het geheugen worden opgeslagen.

Opnieuw starten van de processor

Druk 1 keer op RESET. De processor wordt opnieuw gestart en heel het geheugen gewist.

Indicator voor het binnenklimaat

De comfortindicator geeft aan wanneer het binnenklimaat droog (DRY), prettig (COMFORT) of vochtig (WET) is. Dit hangt van de temperatuur en de luchtvochtigheid af zoals aangegeven in het onderstaande schema:

Als er geen indicator in het display wordt getoond, is de

	WET	WET	WET
70%		COMFORT	
40%	DRY	DRY	DRY
	20°C 68°F	25°C 77°F	

Plaatsen en vervangen van batterijen

Voor de hygrometer is 1 "AAA" batterij vereist (bijgevoegd - in debatterijhouder geplaatst)

1. Open het batterijdeksel op de achterzijde van de hygrometer.
2. Breng de batterij aan zoals in de batterijhouder door de pool-symbolen (+/-) getoond.
3. Monteer het batterijdeksel.

Let op

1. Wanneer de batterij wordt aangebracht of vervangen, duurt het ca. 3-4 seconden voordat de hygrometer is ingesteld.
2. De batterij moet worden vervangen als het display onduidelijk begint te worden.

Geheugenfunctie

De hygrometer herinnert automatisch de hoogste en laagste meting sinds de laatste nulstelling, en de toetsen worden als volgt bediend:

Maximum

Druk 1 keer op MAX, en het display zal de hoogste meting aangeven sinds de laatste nulstelling. Druk nogmaals op MAX, en het display zal het actuele percentage van de luchtvochtigheid aangeven.

Minimum

Druk 1 keer op MIN, en het display zal de laagste meting aangeven sinds de laatste

11

oorzaak hiervan dat het binnenklimaat zich niet binnen de zones bevindt die gedefinieerd zijn als droog, prettig of vochtig.

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

Voedingsbron : 1 UM-4 of "AAA" batterij
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.