

# Temperatur-/Luftfeuchtemesser Hydromette BL Compact TF 3 -20 b.+80GradC GANN



**Artikel-Nr.**  
E6023483

**EAN**  
4054773023939

**Gewicht in kg**  
0,001

**Zolltarifnummer**  
90318038



## Produktdetails

Hersteller / Marke

Gann

Messbereich

-20 bis +80 °C

## Eigenschaften

präziser, handlicher Thermo-Hydrometer mit abnehmbarem Feuchtestick, der separat überprüft und kalibriert werden kann

- Einhandbedienung
- großes 3-zeiliges LCD-Display für gleichzeitige Anzeige von Luftfeuchte, Lufttemperatur und Taupunkt
- wahlweise absolute Luftfeuchte oder Holzfeuchtegleichgewicht
- Speicherung der letzten 5 Messwerte
- für viele Anwendungsbereiche, wie z. B. Klimatechnik, Qualitätssicherung

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Luftfeuchtigkeit: 0-100%

## Lieferumfang

Lieferumfang:

Messgerät, Kunststoffbox, 1 x 9V-Block-Batterie

## Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber