

# FEUCHTIGKEITSMESSGERÄTE STANDARD

PRODUKTNUMMER 5850

Laborwaagen für Industrie und Medizin



- › Wägebereich: 50 g
- › Ziffernschritt 0,001 g
- › LCD Anzeige, hinterleuchtet
- › Datenbasis für 20 Trocknungsprozeduren

# FEUCHTIGKEITSMESSGERÄTE STANDARD

PRODUKTNUMMER 5850

## Eigenschaften



Feuchtebestimmer sind Messgeräte zur Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes von kleinen Probestücken unterschiedlicher Stoffe. Die Stoffproben werden dabei zunächst gewogen und einem anschließenden Trocknungsprozess unterzogen.

Durch die Differenz der Ausgangswiegung und der Verwiegung der Probe nach Trocknung lässt sich die exakte Feuchtigkeit der Probe ermitteln. Der Einsatzbereich von Feuchtebestimmer reicht von der Anwendung im Laborbereich bis hin zu industriellen und gewerblichen Anwendungen.

- › Datenbasis für 20 Trocknungsprozeduren
- › Trocknungsmodus: Standardtrocknung, sanfte Trocknung, Stufentrocknung, Vorheizstufe
- › Abschaltkriterien: Manuell, wenn eingestellte Zeit abgelaufen oder wenn Gewichtskonstanz pro einstellbarer Zeiteinheit erreicht
- › GLP/GMP Ausdrucke und Rapporte
- › Halogen Lampen

### Technische Daten

- › Abmessung der Kammer: 120 x 120 x 20 mm
- › Temperaturbereich: max. 160° C (optional max. 250° C)
- › Strahler: 400 W
- › Arbeitstemperatur: + 15° bis + 40° C
- › Stromversorgung: 230 V 50 Hz AC
- › RS 232 Schnittstelle
- › Echtzeituhr
- › Inklusive Netzteil

## Bestellinformationen

Bestellnummer	Wägebereich	Ziffersschritt	Abmessungen	Plattformgröße
	g	g	mm	Durchmesser mm
5850.01.010	50	0,001	335 X 210 X 158	90

Zubehör auf Anfrage

Ihr Soehnle Professional-Fachhändler:

[www.soehnle-professional.com](http://www.soehnle-professional.com)