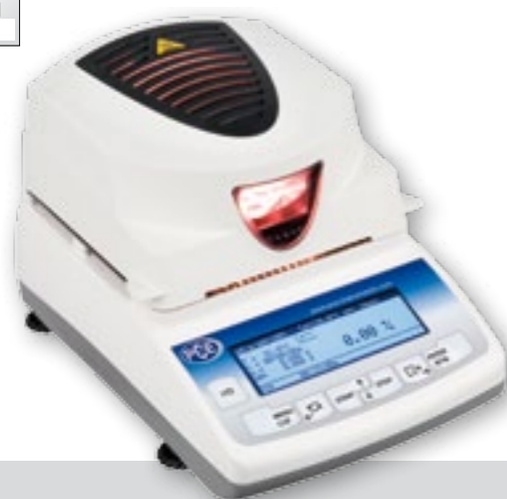
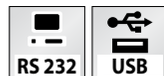


## PCE-MB C Serie

Feuchtemessgerät / Mini-Darofen zur Bestimmung der absoluten Feuchtigkeit nahezu aller Materialien und Stoffe

- Bestimmung der Materialfeuchte von z.B. Pellets, Biomasse, Klärschlamm, Altpapier, Slurry, Pulver, Granulate, Pasten, Streichmassen, ...
- integriertes Sichtfenster um den Trocknungsverlauf am Display zu verfolgen
- Temperaturbereich von +50 ... +160 °C / Auflösung ab 0,001 g
- RS-232 und USB-Schnittstelle / PC-Software optional erhältlich



TOP  
seller

### Technische Spezifikationen

Modell	Messbereich max	Ablesbarkeit d	Genauigkeit	Wägeplatte
PCE-MB 60C	60 g	0,001 g	0,03 g	Ø 90 mm
	0 ... 100 % abs. Feuchte	0,01 %	0,04 %	
	100 ... 0 % Trockengehalt	0,01 %	0,04 %	
PCE-MB 111C	110 g	0,01 g	0,01 g	Ø 90 mm
	0 ... 100 % abs. Feuchte	0,1 %	0,04 %	
	100 ... 0 % Trockengehalt	0,01 %	0,04 %	
PCE-MB 120C	120 g	0,001 g	0,03 g	Ø 90 mm
	0 ... 100 % abs. Feuchte	0,01 %	0,04 %	
	100 ... 0 % Trockengehalt	0,01 %	0,04 %	
PCE-MB 210C	210 g	0,001 g	0,03 g	Ø 90 mm
	0 ... 100 % abs. Feuchte	0,01 %	0,04 %	
	100 ... 0 % Trockengehalt	0,01 %	0,04 %	
Temperaturbereich	+50 ... +160 °C			
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich			
Kalibrierung	mit optionalem Kalibriergewicht möglich			
Heizung	2 x Halogenstrahler mit je 60 Watt			
Anzeige Trocknung	Feuchte [%] / Gewichtsverlust, Trockenmasse [%] ATRO / Restmasse, Uhrzeit und Datum			
Speicher	20 (zur Hinterlegung materialspezifischer Trocknungsabläufe, Kurven)			
Anzeige	großes Grafik-Display mit Menüführung in verschiedenen Sprachen (DE / GB / ES / PL)			
Schnittstelle	RS-232 und USB-Schnittstelle			
Umgebung	+18 ... +30 °C			
Versorgung	230 V / 50 Hz			
Abmess. / Gew.	235 x 245 x 260 mm / ca. 3,8 kg			

### Lieferumfang

Feuchtebestimmerwaage (eines der Modelle), 10 x Aluminium Probenschalen, Netzkabel, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-MB 60C	Feuchtebestimmer	755,00
K-PCE-MB 111C	Feuchtebestimmer	635,00
K-PCE-MB 120C	Feuchtebestimmer	775,00
K-PCE-MB 210C	Feuchtebestimmer	815,00

### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-CAL-PCE-MB	ISO-Kalibrierzertifikat	125,00
K-PCE-SOFT-MB	Software inkl. RS-232 Kabel	49,00
K-PCE-MB-PS	Alu-Probenschalen, 50 Stk.	35,00
K-PCE-MB-GF	Glasfaserrundfilter, 100 Stk.	125,00
K-CW-F1-10	Gewicht Kl. F1, 10 g	37,00
K-CW-F1-20	Gewicht Kl. F1, 20 g	40,50
K-CW-F1-50	Gewicht Kl. F1, 50 g	44,00
K-CW-F1-100	Gewicht Kl. F1, 100 g	32,80
K-CW-F1-200	Gewicht Kl. F1, 200 g	43,00



## PCE-MA 110

Feuchtemesser für Eingangskontrolle

- für Futtermittelkontrolle, Pellets, Granulate, ...
- Kablibrierfunktion zur Neujustage
- mit erhöhter Heizleistung bis +199 °C
- Ablesung 0,01 mg
- Halogenleuchten



Trockengehaltsprüfung von Slurry



### Technische Spezifikationen

Messbereich	110 g
Ablesbarkeit	10 mg / 0,01 mg
Heizelement	Halogenleuchte
Temperaturber.	+40 ... 199 °C
Heizzeit	1 ... 99 min. einstellbar
Feuchteber.	0 ... 100 %
Ablesbarkeit	0,2 %
Speicher	15 Datensätze
Schnittstelle	RS-232
Anzeige	LCD, 9 Membrantasten
Versorgung	220 V / 50 Hz
Abmessung	200 x 180 x 380 mm

### Lieferumfang

Feuchtebestimmer, Windschutz, Probenschalen, Netzkabel, Probenschalenhalter / -griff, 100 g Gewicht in Kunststoffbox, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-PCE-MA 110	Feuchtebestimmerwaage	666,00

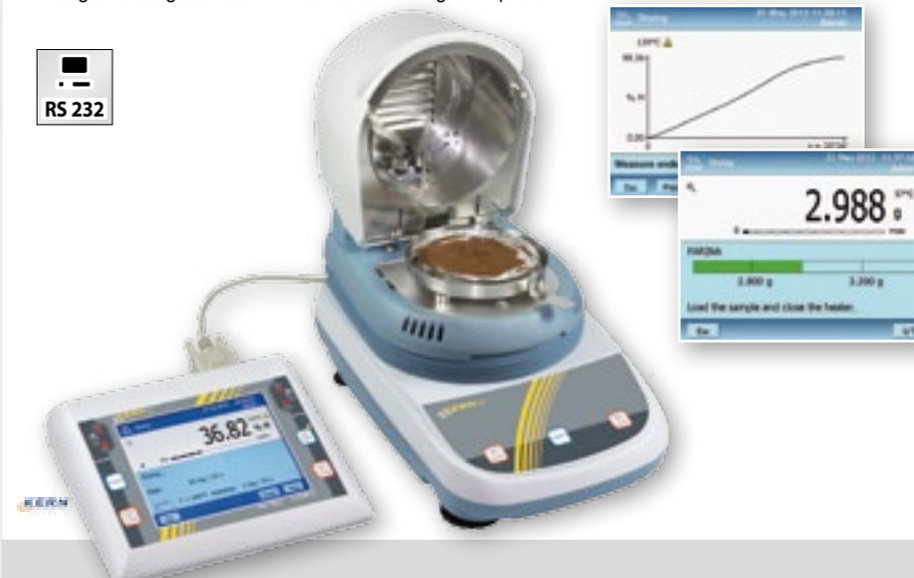
### Optionales Zubehör

Art-Nr.	Artikel	€
K-CAL-PCE-MB	ISO-Kalibrierzertifikat	125,00
K-PCE-MB-PS	Alu-Probenschalen, 50 Stk.	35,00
K-PCE-MB-GF	Glasfaserrundfilter, 100 Stk.	125,00

## DLT 100-3

High-End Feuchtebestimmer mit berührungssensitivem Touchscreen bis 160 g

- grafische Darstellung der Trocknungskurve, die den Fortschritt der Trocknung wiedergibt.
- berührungsloses Tara: 2 frei belegbare Bewegungssensoren für Tara und/oder Print
- waageninterner Speicher für den automatischen Ablauf von 300 Trocknungsprogrammen
- Halogen-Quarzglasstrahler 400 W / Menüführung in 6 Sprachen



### Technische Spezifikation

Messbereich	max. +160 °C
Wägebereich	max. 160 g
Mindestlast	50 mg
Ablesbarkeit	1 mg / 0,001 mg
Linearität	2 mg
Reproduzierbar.	1 mg
Einschwingzeit	3 s
Anzeige	Farb-LC-Touchscreen, Ziffernhöhe 17 mm, 118 x 88 mm (B x H), kontrastreich mit Hintergrundbel.
Funktionen	GLP-Protokollierung, Stand-by-Funktion, UhrzeitAnzeige
Menüführung	6 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch
Versorgung	220 V ... 240 V AC 50 Hz
Umgebung	+5 ... +35 °C / 10 ... 80 °C r.F.
Abmess. Anzeige	200 x 150 x 63 mm
Kabellänge Anzeige	1 m
Abmess. Gehäuse	210 x 340 x 225 mm
Wägefläche	Ø 100 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	5,5 kg

### Lieferumfang

Feuchtebestimmer, Heizmodul, Anzeigeterminal, Probenschalen, Verbindungskabel, Netzkabel, Netzadapter, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel	€
K-DLT 100-3	Feuchtebestimmerwaage	2.600,00
Optionales Zubehör		
Art-Nr.	Artikel	€
K-963-127	DAKS-Kalibrierschein	65,00
K-MLB-A01	Probenschalen 80 Stück	60,00
K-RH-A02	Glasfaser-Rundfilter 80 Stück	75,00
K-DLB-A01	Temp.-Kalibriereset	350,00
K-ALJ-A01	Arbeitsschutzhaube	25,00
K-SCD-4.0	Software Balance Connection	150,00
K-572-926	Schnittstellenkabel RS-232	46,00

