

KERN DIS 50-4

KERN

Hochpräziser Feuchtebestimmer für anspruchsvolle Analysen, besonders geeignet für Kunststoffgranulat



Temperatur [Max] (°C)	175 °C
Reproduzierbarkeit bei Einwaage 10 g	0,02%
Proben - Feuchtegehalt	0,001% - 100%
Proben - Trockengehalt	100% - 0,001%
Voreingestellte Einheit	g
Temperatur Kalibrierpunkte	100 °C; 175 °C
Ablesbarkeit Feuchte [d] (%)	0,0001%

Display

Display-Art	Grafik-LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Größe	132 x 38 mm
Display Ziffernhöhe - Kleinste Ziffer	5 mm
Display Ziffernhöhe	15 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Englisch

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	211×342×187 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	211×342×187 mm
Abmessungen Wägefläche (Ø)	95 mm
Abmessungen Wägefläche	95 mm
Material Gehäuse	ABS Kunststoff
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Material Unterbau	Kunststoff
Libelle	✓
Fußschrauben drehbar	✓
Heizleistung (W)	415
Kabellänge	1,8 m

Funktionen

Toleranzwägung - Signalart	optisch
Unterflurwägung	Keine
Kapazitätsanzeige	✓
Standby-Funktion	✓
Heizprofile	Standardtrocknung Schnelltrocknung Schontrocknung Stufentrocknung
Speicher - Anzahl Trocknungsprogramme	40
Abschalt-Kriterien	zeitgesteuert automatisch manuell
Speicherfunktion	✓
Speicher - Anzahl Ergebnisse	1.000

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaage
Produktgruppe	Feuchtebestimmer
Produktfamilie	DIS

Messsystem

Reproduzierbarkeit bei Einwaage 2 g	0,05%
Wägesystem	Kraftkompensation
Wägebereich [Max]	50 g
Ablesbarkeit [d]	0,0001 g
Reproduzierbarkeit	0,0001 g
Linearität	± 0,0003 g
Mindestlast [Min]	0,2 g
Auflösung	500.000
Tarierbereich	50 g
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Einschwingzeit	4 s
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,0005 g
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	g
Temperatur Inkrement	1 °C
USP Mindesteinwaage (k = 2, U = 0.1%)	200 mg
Bauart der Waage	Einbereichswaage
Einheiten	g % Feuchte % Trockenmasse % ATRO
Temperatur [Min] (°C)	30 °C

KERN DIS 50-4

KERN

Hochpräziser Feuchtebestimmer für anspruchsvolle Analysen, besonders geeignet für Kunststoffgranulat

Speicher - Anzahl Proben(-bezeichnungen)	1.000
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	1 min - 99 min
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Anzahl Tasten für Bedienung	24

Schnittstelle

Schnittstellen	RS-232 serienmäßig USB-Device
----------------	----------------------------------

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Netzteil Art	Eingebautes Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	230 V AC, 50 Hz
Stromversorgung abnehmbar	abnehmbar
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	230 V AC, 50 Hz
Strombuchse für Netzteil	Kaltgerätekabel

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	15 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	30 °C
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	25 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	85 %
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	50 °C

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-127
Artikelnummer für Werkskalibrierung (Temperatur)	964-305
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	325×390×285 mm
Versandart	Paketdienst

Nettogewicht ca.	5,0 kg
Bruttogewicht ca.	7 kg
Versandgewicht	7,2 kg

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	4045761492998
Warennummer (Zolltarifnummer)	90160010
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

Piktogramme

STANDARD



OPTION

