

Vochtigheidsgraad weegschaal PCE-MA 110

Vochtigheidsgraad weegschaal met een meetbereik tot 110g / afleesbaarheid 10mg / 0,01 g / verwarmingskamer voor vochtbepaling / RS-232-interface / intern geheugen voor 15 droogprogramma's / kalibratie

De Vochtigheidsgraad weegschaal PCE-MA 110 is ontworpen voor het wegen van verschillende materialen en voor bepaling van het vochtgehalte. De Vochtigheidsgraad weegschaal is voorzien van een verwarmingskamer die met halogene lampen tot 199 °C kan worden verwarmd. In deze kamer wordt het te wegen object gedroogd en met behulp van gewicht verschil wordt de vochtigheidsgraad bepaald. Dankzij een afleesbaarheid van 0,01g kunnen met de Vochtigheidsgraad weegschaal kleine gewicht verschillen bepaald worden. Andere kenmerken van de Vochtigheidsgraad weegschaal zijn het grote LCD-beeldscherm en het interne geheugen waarin tot 15 verschillende droogprogramma's kunnen worden opgeslagen. Daarnaast kan de Vochtigheidsgraad weegschaal aangesloten worden op een PC via de RS-232-Interface. Een aanpassing is met het meegeleverde gewicht van 100 gram en de interne kalibratie functie elk moment mogelijk. De Vochtigheidsgraad weegschaal PCE-MA 110 is geschikt voor bijvoorbeeld de kwaliteitscontrole van de graankorrels, pallets of diervoeders. Mocht u vragen hebben over de Vochtigheidsgraad weegschaal PCE-MA 110, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 - 120 00 03 Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze analyse weegschaal en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Capitoel 26 7521 PL Enschede The Netherlands
 T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl



- Weegbereik: 110 g
- Afleesbaarheid: 10 mg / 0,01 g
- Verwarmingskamer voor vochtbepaling
- RS-232-interface
- Geheugen voor tot 15 droogprogramma's

- Instelbare opwarmtijd
- Eenvoudige bediening
- Kalibratiefunctie voor aanpassen
- 100 g kalibratie gewicht in leveromvang
- Groot LCD-beeldscherm met 9 folietoetsen



Technische specificaties van de Vochtigheidsgraad weegschaal PCE-MA 110

Weegbereik	110 g
Afleesbaarheid	10 mg / 0,01 g
Hitte element	Halogene lamp
Temperatuur bereik	+40 ... +199 °C
Opwarmtijd	1 ... 99 Min. Instelbaar
Meetbereik vocht	0 ... 100 %
Afleesbaarheid	0,2 %
Geheugen	15 droogprogramma's
Interface	RS-232
Beeldscherm	LCD, 9 folietoetsen
Stroomvoorziening	220 V / 50 Hz
Afmetingen	200 x 180 x 380 mm

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments





De hittekamer van de Vochtigheidsgraad weegschaal kan tot 199 °C ingesteld worden

Omvang van de levering van de Vochtigheidsgraad weegschaal PCE-MA 110

1x Vochtigheidsgraad weegschaal PCE-MA 110, 1x windscherm, 1x staalbekers, 1x AC-adapter, 1x bekerhouder, 1x 100g gewicht in kunststof box, 1x handleiding



Het overzichtelijke toetsenbord van de Vochtigheidsgraad weegschaal PCE-MA 110



De geïntegreerde verwarmingskamer van Vochtigheidsgraad weegschaal PCE-MA 110





Het te meten object wordt gedroogd op een monster schotel in de Vochtigheidsgraad weegschaal.



De Vochtigheidsgraad weegschaal PCE-MA 110 heeft een groot LCD display.

Optionele accessoires

ISO kalibratie

Voor bedrijven die de Vochtigheidsgraad weegschaal willen opnemen in hun bedrijfsinterne test-pool voor jaarlijkse herkalibratie. De ISO-certificering bevat een kalibratie inclusief rapport met alle meetwaarden. De naam en het adres van uw bedrijf of de gegevens van de klant worden ook opgenomen in het rapport.

Test gewichten

Deze gewichten worden uitsluitend gebruikt voor controle van de nauwkeurigheid van de oven.

