

เครื่องวัดปริมาณน้ำอิสระ Water Activity รุ่น WA-160A ยี่ห้อ GRAIGAR

Water Activity (AW) เครื่องวัดน้ำอิสระในอาหาร และความเป็นไปได้จุลินทรีย์จะเจริญเติบโต และสาเหตุการเปลี่ยนแปลงคุณภาพอาหาร สารเคมี, เอนไซม์ มักใช้เพื่อวัดความสามารถของจุลินทรีย์ในการทนต่อความแห้งกร้าน สามารถลดการใช้วัตถุกันเสียและช่วยในการระบุอายุการเก็บรักษาอาหาร, รัชูพืช, ผลไม้และผัก, อาหารปิ้ง, ขนมขบเคี้ยว, อาหารแห้ง, แยมผลไม้แห้ง (สลัด, มะเขือเทศ) เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรม เช่น วัตถุเจือปนอาหารการอบขนม



ข้อมูลจำเพาะ

- จอแสดงผลดิจิทัล LCD มาพร้อมแสงแบล็คไลท์
- ช่วงทดสอบอุณหภูมิจอแสดงผล 3 หลัก: 0 ~ 1.0 aw
- ความละเอียด: $\pm 0.01aw$
- ความแม่นยำ: $\pm 0.02 aw$
- เซ็นเซอร์: เซ็นเซอร์วัดความชื้นที่ไม่นำไฟฟ้า
- สภาพการทำงาน: อุณหภูมิ 0 ~ 50 °c
- ความชื้น < 90% RH
- พลังงานแบตเตอรี่ AAA: 1.5v (x2)
- ขนาด: 135 x 70 x 44 mm
- น้ำหนัก: 100 กรัม (ไม่รวมแบตเตอรี่)
- สามารถเชื่อมต่อข้อมูลส่งออกได้ด้วยสาย USB และ Bluetooth

