

# เครื่องวัดความชื้น เมล็ดกาแฟสาร รุ่น EE-KU

## คุณสมบัติทางเทคนิค

- 1) ชื่อเครื่องหมายการค้าของผู้ผลิต : Grainsure
- 2) รุ่นและแบบของเครื่องวัด : EE-KU
- 3) ใช้วัดความชื้น : กาแฟสาร
- 4) พิสัยการวัดของเครื่องวัด : 6.0 – 30.0%
- 5) ปริมาณตัวอย่างที่ใช้วัดอัตราความชื้นในแต่ละครั้ง: 100 กรัม
- 6) พิสัยอุณหภูมิใช้งานของเครื่องวัด : 10 – 45 °C
- 7) ค่าความผิดพลาด : น้อยกว่า 0.5% (ย่านความชื้น 6.0-20.0%)  
และน้อยกว่า 2.0% (ย่านความชื้น 20.0%ขึ้นไป)
- 8) การชั่งน้ำหนักเมล็ด : เครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิตอล ความละเอียดทศนิยม 1 ตำแหน่ง
- 9) ชดเชยค่าความชื้นจากผลของอุณหภูมิ : ตารางเทียบ
- 10) วัดอุณหภูมิเมล็ดพืช : เทอร์โมมิเตอร์แบบแทงแก้ว
- 11) หลักการวัดความชื้น : ความจุไฟฟ้า(capacitance)
- 12) การแสดงผล : จอ LCD ตัวเลข 3 หลัก ความสูงตัวอักษร 12.0 มม.
- 13) พลังงานที่ใช้ : แบตเตอรี่ขนาด 9 โวลต์ 1 ก้อน
- 14) ขนาดเครื่อง : กว้าง 116 มม. ยาว 120 มม. สูง 150 มม.
- 15) วัสดุ : โลหะ พื้นฐานรูปแข็งแรงทนแรงกระแทก



  
**GRAINSURE**

บริษัท เกรนซัวร์ จำกัด(สำนักงานใหญ่)  
77/58 หมู่ 2 ถนนบางกรวย-ไทรน้อย ตำบลบางเลน  
อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11140  
โทร.02-921-5558 โทรศัพท์มือถือ 081-611-9016  
<http://www.grain-sure.com/>



รศ.ชัยวัฒน์ ชัยกุล  
โทร.081-6119016



@grainsure