

การวิเคราะห์ความชื้นสมรรถนะสูง ผลลัพธ์ที่ถูกต้องและประสิทธิภาพสูงสุด



การควบคุมกระบวนการและ ประสิทธิภาพสูงสุด

กำหนดผู้ใช้หลายคนที่มีสิทธิ์การเข้าถึง ส่วนบุคคลเพื่อปฏิบัติตาม SOPs และข้อกำหนด ชัดจำกัดการควบคุมและการแจ้งเตือนที่ปรับแต่งได้ของแต่ละวิธีช่วยให้ผู้ใช้สามารถตัดสินใจว่า ผ่าน/ไม่ผ่าน ได้ทันที



รองรับการพัฒนาวิธีการแบบ ผสมรวม

ตัวช่วยผสมรวมวิธีการจะช่วยให้คุณพัฒนาวิธีการที่แข็งแกร่ง มอบผลความชื้นที่เชื่อถือได้โดยไม่ยุ่งยาก



การถ่ายโอนข้อมูลและการพิมพ์ ที่หลากหลาย

สำหรับการรายงาน เพียงโอนข้อมูลไปยังแฟลชไดรฟ์ USB หรือไฟล์เซิร์ฟเวอร์ผ่านอินเทอร์เน็ตที่หลากหลาย พิมพ์ผลลัพธ์บนเครื่องพิมพ์หลากหรือเครื่องพิมพ์ใด ๆ ในเครือข่าย รายงานและรูปแบบที่ปรับแต่งได้



การออกแบบที่ทันสมัยเพื่อการ ทำความสะอาดที่ง่ายดาย

จานชั่งน้ำหนักแบบแขวนและ พื้นผิวสเตนเลส สตีลแบบเรียบที่อยู่ด้านล่างช่วยให้ทำความสะอาดได้ง่ายและรวดเร็วโดยไม่ต้องเสี่ยงกับสิ่งสกปรกตกกลงไปในเซลล์ชั่งน้ำหนัก



รุ่น HS153 เครื่องวัดความชื้นฮาโลเจน

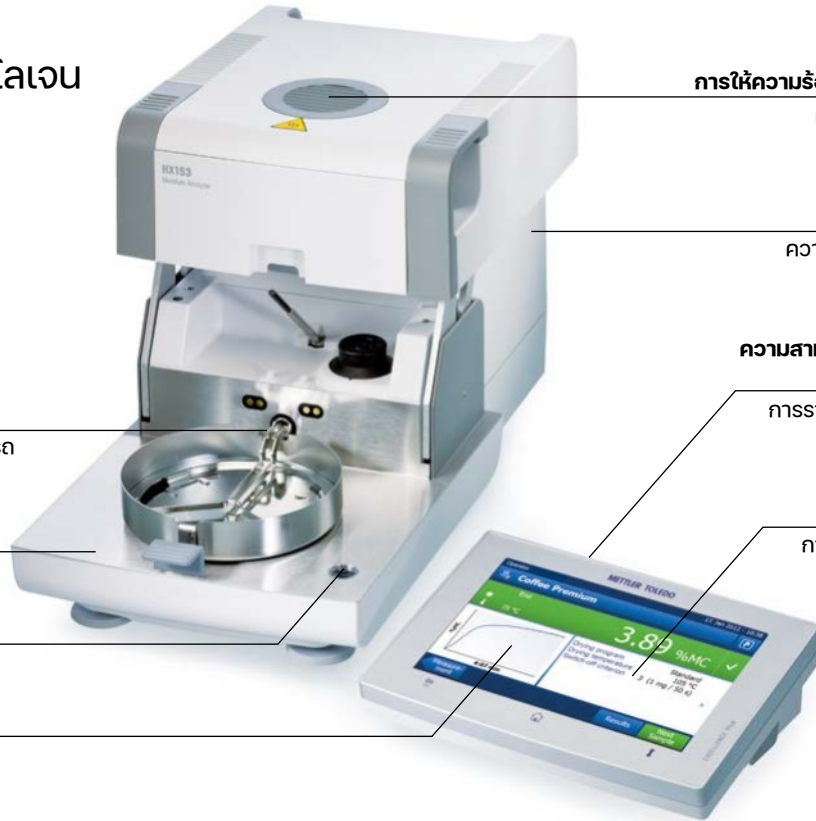
ติดตั้งเซลล์ชั่งน้ำหนักสมรรถนะสูงที่แยกออกจากแหล่งความร้อนเพื่อให้ได้ค่าความชื้นที่ดีที่สุด ความยืดหยุ่นของวิธีการทำให้มั่นใจได้ถึงผลลัพธ์ที่เชื่อถือได้ในคุณภาพและการควบคุมในกระบวนการ ไม่ว่า จะในห้องปฏิบัติการหรือบนพื้นที่การผลิตโดยตรง คุณลักษณะการทดสอบเป็นประจำและการจัดการคุณภาพที่ผสมรวมกันทำให้มั่นใจได้ถึงสมรรถนะของเครื่องมือ

เครื่องรุ่น HS153 ทำให้คุณจะได้รับ:

- ความปลอดภัยและการควบคุมกระบวนการ
- การให้ความร้อนแม่นยำด้วยหลอดฮาโลเจน
- โหลดเซลล์สมรรถนะสูง
- การประกันคุณภาพในตัว
- การจัดการรหัส
- การพยากรณ์ผลลัพธ์ (เลือกได้)

รุ่น HS153

เครื่องวัดความชื้นฮาโลเจน



การให้ความร้อนแม่นยำด้วยหลอดฮาโลเจน
ผลลัพธ์ที่รวดเร็วและเชื่อถือได้

โหลดเซลล์ MFR สมรรถนะสูง

ความสามารถในการอ่านค่า 1 มก.
ผลความชื้นที่ถูกต้อง

ความสามารถในการเชื่อมต่อเครือข่าย
และเครื่องพิมพ์

การรายงานและการถ่ายโอนข้อมูล
ที่ยืดหยุ่น

การสนับสนุนวิธีการในตัว

การพัฒนาวีธีการอย่างง่ายดาย
เพื่อผลความชื้นที่เชื่อถือได้

งานชั่งน้ำหนักแบบแขวน

ปรับปรุงความแม่นยำและความสามารถในการทำซ้ำ และทำความสะอาดง่าย

พื้นผิวสแตนเลส สตีลแบบเรียบ

ทำความสะอาดและขนถ่าย

การควบคุมระดับ

การปฏิบัติตาม SOPs และข้อกำหนด

การพยากรณ์ผลลัพธ์ (เลือกได้)

ลดเวลาการได้ผลลัพธ์

ข้อมูลทางเทคนิค

ความสามารถในการทำซ้ำ	0.05% ตัวอย่างหนัก 2 กรัม 0.01% ตัวอย่างหนัก 10 กรัม
โปรแกรมทำแห้ง	มาตรฐาน รวดเร็ว นิ่มนวล
ความสามารถในการอ่านค่า	1 มก. 0.01%MC
หน่วยความจำของวิธีการ	100
การจัดเก็บผลลัพธ์	3,000
%MC ที่แนะนำ	>0.5%
การจัดการผลลัพธ์	แผนภูมิควบคุม ภาพรวมผลลัพธ์ กราฟการทำให้แห้งแบบเรียลไทม์ QuickPredict (เลือกได้) การพิมพ์ผ่านเครือข่าย A4 ส่งออกไปยังไฟล์เซิร์ฟเวอร์
การจัดการรหัส	10 รหัส (ป้อนแบบแมนูเอลหรือใช้เครื่องสแกนบาร์โค้ด)
การจัดการผู้ใช้	10 กลุ่ม มีผู้ใช้ 30 คน ฟังก์ชันลงชื่อออกอัตโนมัติ
เกณฑ์การปิดเครื่อง	อัตโนมัติ ไม่ตั้งเวลา ตั้งเวลา 5 ค่า (1-480 นาที)
อุณหภูมิการทำแห้ง	40-230 °C (เพิ่มขึ้นทีละ 1 °C)
โหมดแสดงผล	%MC, %DC, %AM, %AD, กรัม, กรัม/กก. MC, กรัม/กก. DC, -%MC
อินเตอร์เฟซ	WiFi, Ethernet, อุปกรณ์ USB / โฮสต์ USB (2), RS232
พิกัดการชั่ง	151 กรัม
การพัฒนาวีธีการ	ตัวช่วยสร้างวิธีการ การทดสอบการวัดค่า
ภาษา	อังกฤษ เยอรมัน ฝรั่งเศส สเปน อิตาลี รัสเซีย เช็ก ฮังการี โปรตุเกส จีน ญี่ปุ่น เกาหลี สำ ซีย์ โปแลนด์ เวียดนาม ฟิลิปปินส์
จอแสดงผล	7" จอสีระบบสัมผัส

อุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่องวิเคราะห์ความชื้น

	หมายเลขวัสดุ	
การจัดการตัวอย่าง	งานชั่งตัวอย่างอะลูมิเนียม	00013865
	ตัวกรองไฟเบอร์กลาส	00214464
การจัดการคุณภาพ	ชุดอุณหภูมิที่ผ่านการรับรอง - HX/HS/HC	30020851
	ตมน้ำหนักที่สามารถปรับน้ำหนักได้ ขนาด 100 กรัม ที่ได้รับการรับรอง - HX/HS/HC	30406400
อุปกรณ์เสริมอื่น ๆ	ฝาครอบป้องกัน HX/HS	30822726
	ตัวกรองฝุ่น HX/HS	30020838
	เครื่องอ่านบาร์โค้ด (USB)	30417466
	ขาตั้งรองรับ HX/HS	30018474
	ที่จับเครื่องพิมพ์ HX/HS	30066692
	EasyDirect Moisture (การเก็บข้อมูล SW)	30522676
	ใบอนุญาต QuickPredict	30518268

สารทดสอบ SmartCal™

	หมายเลขวัสดุ
SmartCal StarterPac	30005917
cSmartCal StarterPac	30005918
รุ่น SmartCal12	30005792
รุ่น cSmartCal12	30005793
รุ่น SmartCal24	30005790
รุ่น cSmartCal24	30005791

▶ www.mt.com/smartcal

METTLER TOLEDO Group

การชั่งน้ำหนักในห้องปฏิบัติการ
ผู้ติดต่อในพื้นที่: www.mt.com/contacts

อาจมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทางเทคนิค
© 03/2023 METTLER TOLEDO สงวนลิขสิทธิ์
30609747B
Group MarCom RITM1009149 KA/JB

www.mt.com/moisture

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม