

# SLIM JIM IDROCOMPRESSO

An innovative manual lever machine

เครื่องชงกาแฟคั้นโยกแบบแมนนวล ที่มาพร้อมนวัตกรรมใหม่

## FULLY SATURATED GROUP

ภายในหัวชง และกระบอกสูบของระบบคั้นโยก เต็มไปด้วยน้ำร้อน ช่วยรักษาความเสถียรของอุณหภูมิบริเวณหัวชง มันใจได้ว่าอุณหภูมิของน้ำร้อนที่ใช้ในการสกัดกาแฟ มีความเสถียรมากในทุกๆ ซ็อต



## ADJUSTABLE

### SPRING PRESSURE

สามารถปรับแรงดันของสปริงบริเวณคั้นโยก และแรงดันในการสกัดกาแฟแยกแต่ละหัวชงได้ โดยใช้อุปกรณ์ที่ออกแบบมาเป็นพิเศษ เพื่อให้ง่าย และสะดวกต่อการปรับตั้งค่าแรงดัน



## NEW LOCKING MECHANISM

กลไกการล็อคคั้นโยกที่ออกแบบใหม่ ช่วยลดอันตรายที่เกิดจากคั้นโยกตีกลับสู่ตำแหน่งเริ่มต้น จนอาจไปโดนบาร์ิสต้า ทำให้ได้รับบาดเจ็บจากการใช้งานได้



ระบบการทำงานของเครื่องชง : Idrocompresso  
(Available Configurations)

จำนวนหัวชง : 2 | 3  
(Available Number of Groups)



## SLIM JIM IDROCOMPRESSO Highlight : Reinvents the Lever Group with the Idrocompresso

**Slim Jim Idrocompresso** เครื่องซงกาแฟคั้นโยกแบบแมนนวล รุ่นใหม่ ที่มีการปรับปรุงกลไกของระบบคั้นโยกให้ใช้งานง่าย ลดอันตราย และการบาดเจ็บที่เกิดจากการใช้งาน มาพร้อมระบบหม้อต้มแยกระหว่างหม้อต้มสตีม และหม้อต้มกาแฟแยกในแต่ละหัวซง มีการควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ PID และมีระบบการอุ่นน้ำให้ร้อนก่อนเข้าหม้อต้มกาแฟ (**Pre heating**) โดยระบบแลกเปลี่ยนความร้อนแบบเทอร์โมลูปขนาดใหญ่ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะ นอกจากนี้หัวซงเต็มไปด้วยน้ำร้อน (**Fully Saturated Group**) ช่วยรักษาความเสถียรของอุณหภูมิบริเวณหัวซง มันใจได้ว่าอุณหภูมิของน้ำในการสกัดกาแฟ มีความเสถียรมากในทุกๆ ซ็อต

### Easy Flush & Stop Extraction

คั้นโยกขนาดเล็ก (Bastone) แยกแต่ละหัวซง ทำหน้าที่สำหรับการในการล้างหัวซง (Rinse / Flush) ที่ง่ายและสะดวกขึ้น และใช้สั่งหยุดการสกัดแบบทันที โดยคั้นโยกใหญ่ (Lever) จะเคลื่อนที่กลับสู่ตำแหน่งเริ่มต้น

### Clear Feedback

การแสดงผลลัพธ์และค่าต่างๆ ของตัวเครื่องมีขนาดใหญ่ ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสมแยกแต่ละหัวซง ทำให้มองเห็นง่าย และชัดเจน ได้แก่ เกจวัดแรงดันขณะที่ทำการสกัดกาแฟ จอแสดงอุณหภูมิของน้ำแต่ละหม้อต้ม และตัวจับเวลาในการสกัด

### No Sneeze

มีการออกแบบบริเวณหัวซง ให้ไม่มีการระบายแรงดันจากวาล์วอัตโนมัติ เหมือนเครื่องซงคั้นโยกทั่วไป ทำให้สามารถหยุดการสกัดช็อตได้ทันที ส่งผลให้สกัดช็อตแบบต่อเนื่องได้ดีไม่มีสะดุด

### One separate PID temperature controller for each boiler

ระบบควบคุมอุณหภูมิแบบ PID แยกแต่ละหม้อต้ม ช่วยควบคุมอุณหภูมิน้ำในหม้อต้มให้มีความเสถียรและแม่นยำมากขึ้น ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งโหมดปกติ และโหมด ECO

### wo different temperatures of hot water

สวิตซ์ 2 อัน สำหรับเลือกอุณหภูมิของก๊อกร้อน 2 แบบ ได้แก่ Hot (น้ำร้อนจากหม้อต้มสตีม) และ Mixed (น้ำอุ่นผสมที่เกิดจากการผสมกันระหว่างน้ำร้อนจากหม้อต้มสตีมและน้ำปกติ)

Specifications	Duette	Triplette
ความสูง (cm)	81	81
ความกว้าง (cm)	107	107
ความลึก (cm)	71	71
น้ำหนักเครื่อง (kg)	75	95
แรงดันไฟฟ้า (volt)	220V Single / 1,3 Phase	220V Single / 1,3 Phase
กำลังไฟฟ้าต่ำสุด (watt)	6,437	6,921
กำลังไฟฟ้าสูงสุด (watt)	7,637	8,121
ความจุหม้อต้มสตีม (liters)	10.5	10.5
ความจุหม้อต้มกาแฟ (liters)	0.8 x 2	0.8 x 3