

**HÄFELE**

**INSTALLATION  
INSTRUCTION FOR  
BUILT-IN COFFEE MACHINE**



**495.19.605**

**535.43.012**

**SENSE**

**A GERMAN BRAND**  
SINCE 1923

## สารบัญ

1. รายการบรรจุภัณฑ์ .....	1
2. ข้อมูลทางเทคนิค .....	1
3. ความปลอดภัยและข้อควรระวัง .....	2
4. แผนผังโครงสร้างผลิตภัณฑ์ .....	3
5. การติดตั้ง .....	4
6. การใช้งานในครั้งแรก .....	7
7. การซ่อมแซม .....	9
8. การนำร่องรักษาและการดูแล .....	12
9. ข้อมูลและแนวทางแก้ไข .....	15
10. การแก้ไขปัญหา .....	15

## 1 รายการบรรจุภัณฑ์

ชื่อ	ปริมาณ	ชื่อ	ปริมาณ
ตัวเครื่อง	1	ถุงมือ	1
ข้อมูลติดต่อ	1	สกรูชุด	15
บันทึกผู้ผลิต	1		

## 2 ข้อมูลทางเทคนิค

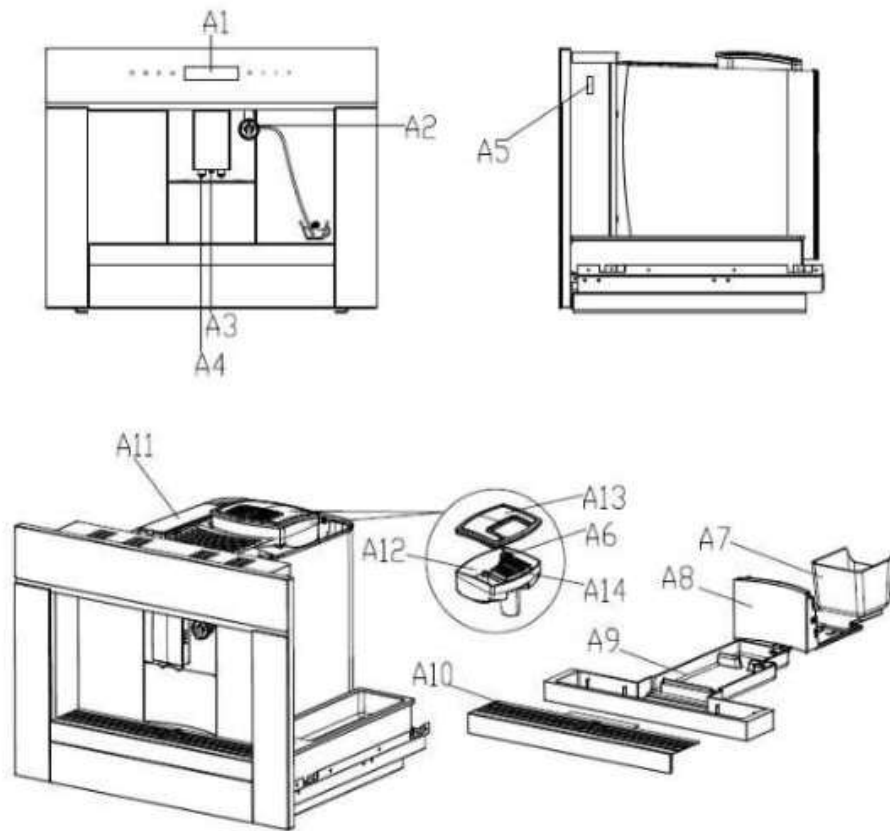
ชื่อผลิตภัณฑ์	เครื่องซักไฟฟ้าแบบปั่นป่างกัน
รุ่น	BCMC1501
แรงดันไฟฟ้าพื้นที่	220 V-240 V
ความถี่พื้นที่	50 Hz
กำลังไฟฟ้าพื้นที่	1300 W
แรงดันน้ำ	สูงสุด 20 bar
ความจุถังน้ำ	1.8 L
ขนาด	594 x 495 x 454 mm (กว้าง x สูง x ลึก)
น้ำหนักสุทธิ	22.8 Kg
มาตรฐานบังคับใช้	GB 4706.1-2005 GB4706.30-2008 GB4706.19-2008

### 3 ความปลอดภัยและข้อควรระวัง

- ⚠️ อย่าปล่อยให้เด็กสัมผัสเครื่องใช้ไฟฟ้าเพียงลำพัง เมื่อจากเด็กอาจขาดความตระหนักริบัณฑุริย์ของเครื่องใช้ไฟฟ้า**
- 🚫 สามารถใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าจากอ่านคู่มือและเท้าไว้ถ้าใช้งานเท่านั้น และห้ามใช้เครื่องหรือสายไฟที่ชำรุด**
- ⚠️ อย่าใช้ด้ามเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุด**
- 🚫 อย่าล้างเครื่องใช้กาแฟในน้ำ**
- 🚫 เพื่อให้เครื่องใช้กาแฟทำงานในสภาพที่ดีที่สุด ควรวางเครื่องใช้กาแฟไว้ในที่ร่มอย่างน้อย 2 ชั่วโมง และรอให้อุณหภูมิของทั้งเครื่องอยู่ที่อุณหภูมิห้องก่อนเปิดใช้งาน**
- 🚫 ห้ามน้ำเครื่องใช้กาแฟไปสัมผัสนับสนุน ทิฆะ หรือบนอก และห้ามใช้งานขณะมีเมียก**
- ⚠️ เก็บเครื่องใช้กาแฟไว้ห่างจากแหล่งความร้อน (เตา เตา) และห้ามทิ้งจากมือเด็ดขาด**
- 🚫 หากไม่ได้ใช้งานเครื่องใช้กาแฟเป็นเวลานาน 5 นาที ปั๊กธอน กรุณาปิดสวิตช์ไฟหลัก**
- 🚫 ปิดสวิตช์ไฟหลักก่อนทำความสะอาดเครื่องใช้กาแฟ**
- 🚫 เมื่อตัดปั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ โปรดอย่าดึงสายไฟหรือเครื่องอย่างรุนแรง**
- ⚠️ โปรดอย่าดัดแปลงเครื่องเพื่อซ่อมแซมโดยไม่ได้รับอนุญาต หากเครื่องชำรุดซึ่งโปรดส่งให้ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตทำการซ่อมโดยใช้ชิ้นส่วนแท้**
- 🚫 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟที่เชื่อมต่อ กับเครื่องใช้กาแฟถูกวางในตำแหน่งที่ไม่ถูกเดินสะพัด และอยู่ห่างจากเด็กและสัตว์เลี้ยง**
- ⚠️ เครื่องใช้กาแฟมีการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าจากโรงงาน โปรดตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าในที่ที่ตั้งกับที่ระบุบนเครื่องก่อนใช้งาน**
- ⚠️ กระแสไฟฟ้าแนะนำทำงานของเครื่องใช้กาแฟท่า�นดให้ที่ 10 A โปรดตรวจสอบว่าพิวเตอร์ของบ้านมากกว่า 10 A หรือไม่**
- ⚠️ เมื่อเปิดกล่องบรรจุภัณฑ์ โปรดยกน้ำหน้าเครื่องหงายหมุนดูในสภาพดี ขันส่วนครบถ้วน ห้ามใช้งานเครื่องที่ชำรุด หากมีข้อสงสัยคุณโปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า**
- ⚠️ การติดตั้งเครื่องใช้กาแฟต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญ**
- 🚫 เก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ให้ทิ้งเมื่อติดตั้งเสร็จแล้ว**
- 🚫 ห้ามใช้เครื่องใช้กาแฟในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิต่ำกว่า 0°C เมื่อจากน้ำในเครื่องจะแข็งตัวและทำให้เครื่องเสียหาย**
- ⚠️ ควรกำหนดความระดับของน้ำที่จะใช้โดยเริ่วที่สุด การตั้งค่าที่จะกำหนดการแจ้งเตือนการขัดตะกรัน (เบิดใช้งานโดยจำานวนถ้าหากไฟฟ้าหดตื้ง)**
- ⚠️ ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าที่เชื่อมต่อ กับเครื่องใช้กาแฟท่า�นดแรงดันไฟฟ้าที่ต้องการเครื่อง**
- ⚠️ ในการเชื่อมต่อสายดินที่เชื่อมต่อถูกต้อง และกระแสไฟฟ้าพิเศษของเด็กต้องมากกว่า 10 A**
- ⚠️ หากเด็กบีบตึงร่างกาย ให้ใช้เด็กที่มีคุณสมบัติเหมาะสมแทน**
- 🚫 หากต้องการใช้เครื่องอย่างถูกต้อง ก่อนอื่นต้องอ่านคำแนะนำอย่างละเอียดและขั้นตอนในทุกรายละเอียด**
- 🚫 เครื่องนี้ไม่แสดงสถานะที่ช่องจ่ายของเหลว รึงช่วยให้ล้างเกตส่วนต่างๆ ของกาแฟหรือไอน้ำให้สะอาด และไฟจะติดขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อมีการจ่ายกาแฟหรือไอน้ำ**

## 4 แผนผังโครงสร้างผลิตภัณฑ์

คำอธิบายของเครื่องทั้งหมด



- |                            |                                    |                      |                       |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| A1. กานาแฟสดคงดอง          | A2. เครื่องตีฟองนม                 | A3. ช่องจ่ายฟองนม    | A4. ช่องจ่ายกาแฟ      |
| A5. สวิตซ์คัต              | A6. ปั๊มเรี้ยนความขยายของเมล็ดกาแฟ | A7. กล่องใส่ถ้วยกาแฟ | A8. กล่องใส่ถ้วยกาแฟ  |
| A9. ถาดรองของเสีย          | A10. ที่ยึดกันส่องทางกาแฟ          | A11. แม็กน้ำ         | A12. ช่องใส่เมล็ดกาแฟ |
| A13. ฝาปิดห้องใส่เมล็ดกาแฟ | A14. ฝาปิดห้องใส่ถ้วยกาแฟ          |                      |                       |

## แผงควบคุม



- |                     |                |             |               |
|---------------------|----------------|-------------|---------------|
| B1. เปิด/ปิด        | B2. ค่าปั๊มน้ำ | B3. ลากเต็ม | B4. ซอสเบรลเช |
| B5. ประเมินไนโตรเจน | B6. เพิ่ม      | B7. ลด      | B8. ขึ้นอัน   |

หมายเหตุ: เนื่องจากกระบวนการปรับปรุงผลิตภัณฑ์และอัปเดตทางเทคโนโลยี อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า โปรดอ้างอิงจากผลิตภัณฑ์จริง

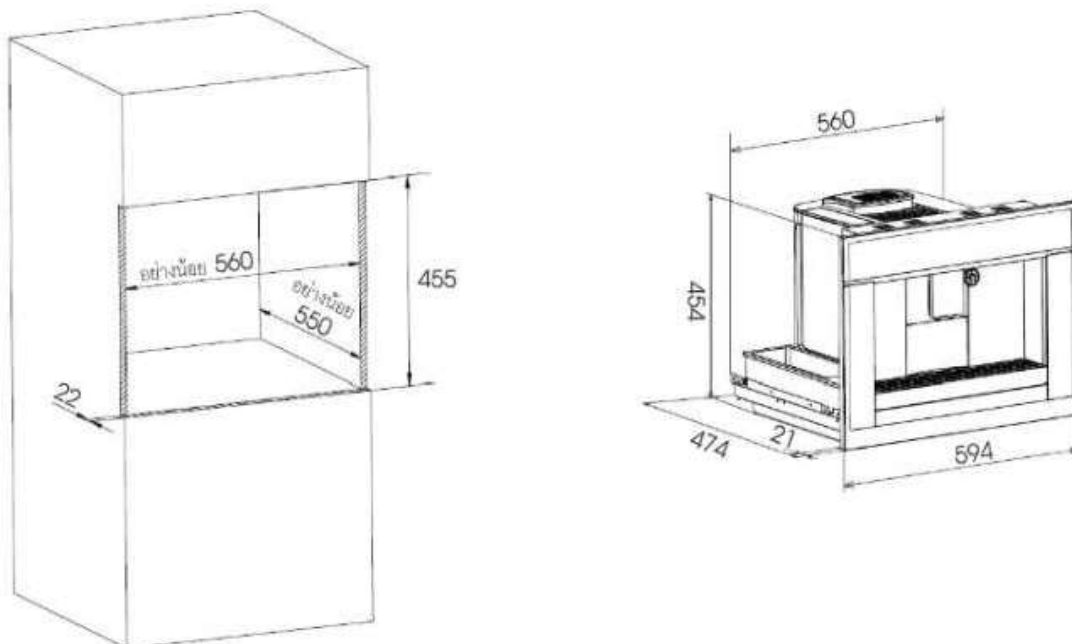
## 5 การติดตั้ง

### ขนาดสินค้าและตู้

ตรวจสอบขนาดที่นี่ก่อนติดตั้งในครัวของคุณ  
เครื่องซักผ้าต้องติดตั้งในช่องทึ่งสูง และตู้ต้องยืดให้มีพื้นที่

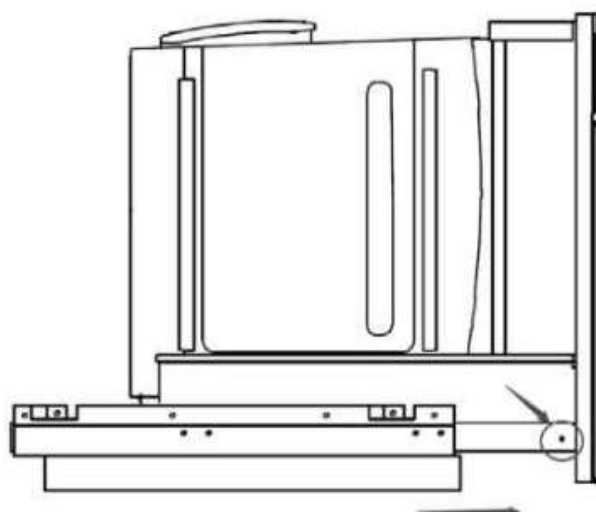
#### ข้อสำคัญ:

- ต้องตัดการเชื่อมต่อจากแหล่งจ่ายไฟก่อนทำการติดตั้ง ช่องบานประตู หรือบานรักษา
- เพื่อการระบายน้ำอากาศที่ดี ตู้ครัวที่ติดตั้งเครื่องซักผ้าต้องมีช่องระบายน้ำอากาศอย่างน้อยหนึ่งช่อง

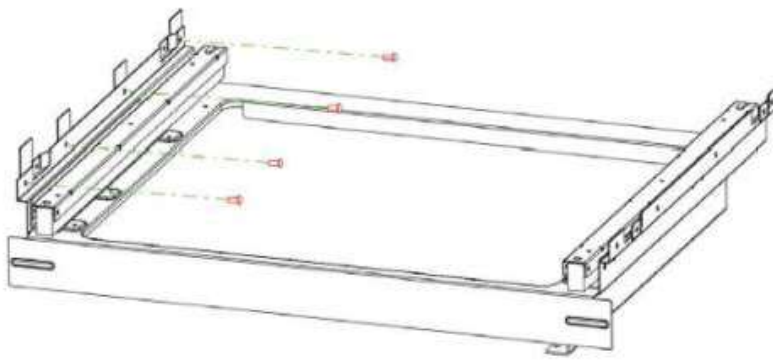


ก่อนการติดตั้ง โปรดตรวจสอบว่าขนาดของตู้ครัวกับขนาดที่แสดงในภาพด้านบน

### การติดตั้งเครื่องซักผ้า

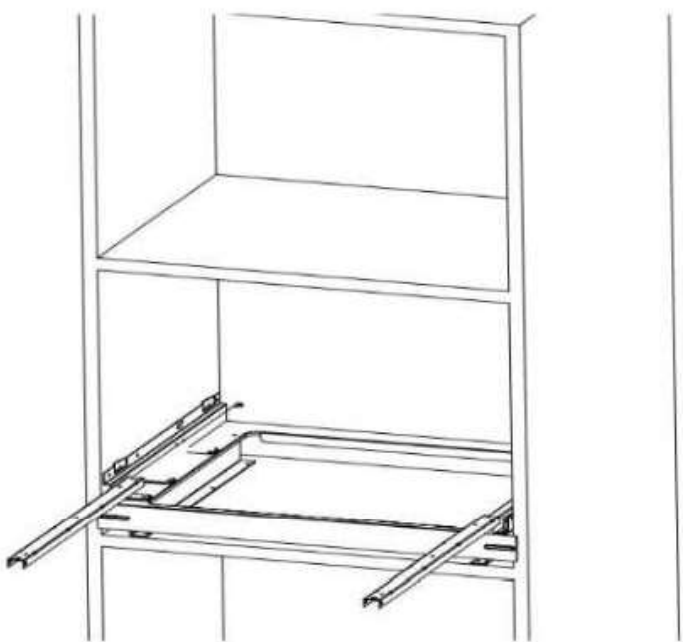
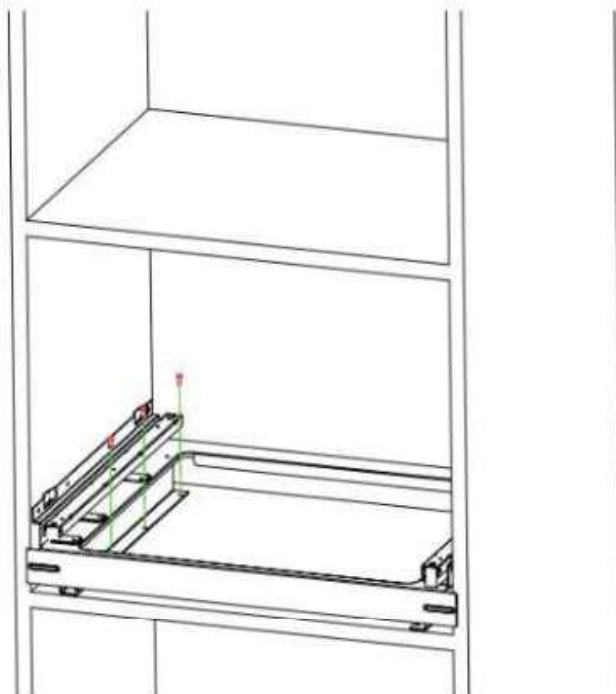


ขั้นตอนที่ 1: ถอนครุภัณฑ์ออก: ตึงเครื่องออกจากบ้าน สลักสายไฟ (2 ตัว) ที่ด้านข้างทั้งสองข้างของเครื่อง แล้วดันด้วยมือออกจากฐานยืด

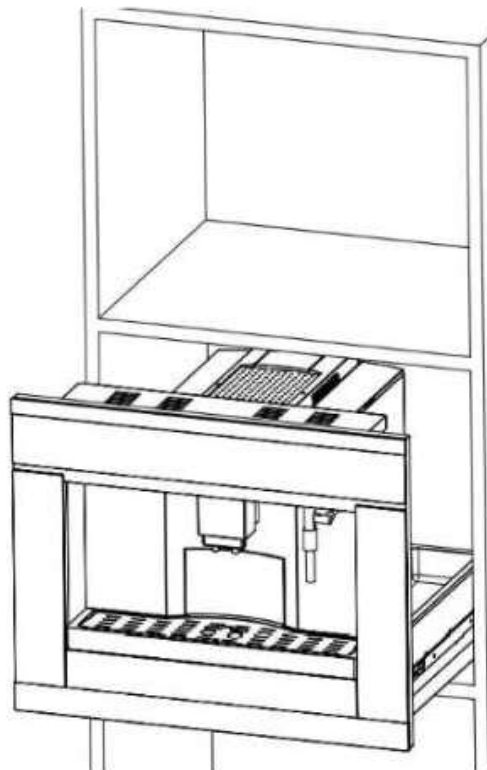


ขั้นตอนที่ 2: ใส่ฐานติดตั้งเข้า去 แล้วดันเข้าไปจนแม่นกับแนบกันตุ้น จากนั้นยืดชิ้นส่วนเข้ากับแผงด้านข้างหัวยังสกรู 8 ตัว

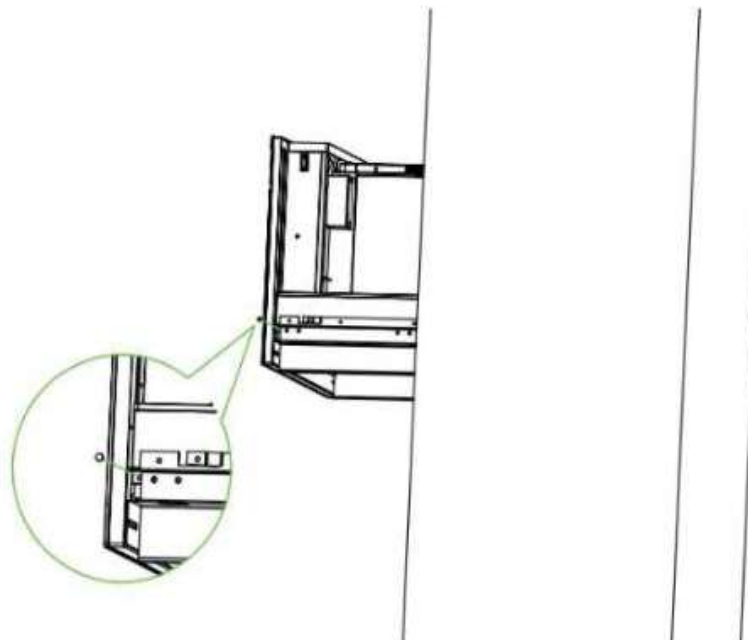
คุณสามารถเลือกวิธีติดตั้งแบบยึดกับพื้นด้านล่างตามภาพด้านล่าง เพื่อยืดฐานติดตั้งเข้ากับพื้นดูได้



ขั้นตอนที่ 3: ตีงร่างเพื่อแนบกัน



ขั้นตอนที่ 4: วางเครื่องซึ่งกาแฟบนรางเลื่อน



ขั้นตอนที่ 5: ติดตั้งสากรูปตัวบ้านข้าง 2 ตัว และตัวเมืองเข้าด้วยกัน

หากติดตั้งเครื่องซึ่งกาแฟบนเครื่องคั่ว ให้ไขพื้นผิวด้านบนของเครื่องคั่วเป็น düz อย่างลึกชัด ก่อนติดตั้งฐานยึดตัวบ้านข้างหลังจากเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับแล้ว ควรป้องกันสายไฟไม่ให้ถูกตีง เพื่อให้สายไฟไม่ตึงเมื่อตีงเครื่องซึ่งกาแฟออกมานา สายไฟต้องมีความยาวที่เหมาะสม พิจารณาการติดตั้งด้วยสายหนังสือก็ เครื่องต้องต่อสายดินอย่างถูกต้อง การเชื่อมต่อวงจรต้องติดตั้งให้ถูกต้องตามข้อกำหนดที่ระบุในคู่มือ

## 6 การใช้งานในครั้งแรก

- ก่อนไปผลิตภัณฑ์ที่นี่ เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โปรดอย่าคุ้มครองการใช้งานอย่างละเอียด
  - เครื่องซิงค์ไฟผ่านการทดสอบสูงก่อนออกจากโรงงาน จึงอาจมีการแก้ไขเล็กน้อยในเครื่องเมื่อใช้งานครั้งแรก และเราขออภัยยืนว่าเครื่องซิงค์ไฟเป็นสินค้าใหม่
  - เติมน้ำ เติมเมล็ดกาแฟ และปรับความละเอียดของกาแฟตามต้องการ ก่อนใช้งาน

เติมน้ำ

ติงเครื่องของกาแฟออกจากตู้ เปิดฝาเทิร์กัน้ำด้านข้างของเครื่องของกาแฟ ติงเทิร์กัน้ำชั่วโมง และเติมน้ำสะอาดลงในเทิร์กัน้ำ

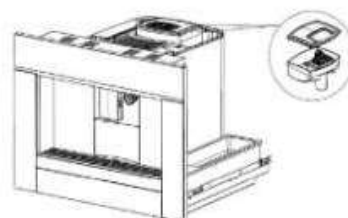
- เติมได้เฉพาะน้ำสะอาดที่อุณหภูมิของเท่านั้น ห้ามเติมน้ำยาอื่นๆ เนื่องจากจะทำให้เกิดการปฏิกัดออกซิเจนในน้ำ
  - เพื่อให้รักษาตัวกับไฟฟ้าสูง แนะนำให้ใช้น้ำสะอาดที่อุณหภูมิประมาณ 25°C หากใช้น้ำที่อุณหภูมิต่ำเกินไปจะทำให้รักษาตัวกับไฟฟ้าต่ำลง
  - บรรจุภัณฑ์ที่เติมน้ำด้วยน้ำอุ่นจะต้องไม่เกินระดับ MAX



## การเขียนเมล์คุณภาพ

ดึงเครื่องทุกงานแฟชั่นจากตัว เป้าฝ่าก่อจงใส่เมล็ดกาแฟ (AT3) ด้านบน แล้วเทเมล็ดกาแฟลงในกล่องใส่เมล็ดกาแฟ

1. ห้ามเดินเมล็ดกาแฟบีบเพลี้ย (ขี้น ผสมกากิ ผสมน้ำตาล) ลงในกล่องใส่เมล็ดกาแฟ
  2. สามารถเดินเข้าห้องเมล็ดกาแฟได้ทั่วทุกจุดในกล่องเมล็ดกาแฟได้เท่านั้น ห้ามเดินถือห้อง เมล็ดกาแฟ ด้วยน้ำตาล เศรีช่องเกต ฯลฯ
  3. เครื่องซักผ้าบีบไม่เหมาะสมสำหรับเมล็ดกาแฟด้วยเหตุผลใดๆ ก็ตาม (ที่มีผู้คนมาก) และขอแนะนำไม่ว่าให้ใช้เมล็ดกาแฟประเภทนี้
  4. ห้ามใส่ของแข็งเข้าไปในกล่องใส่เมล็ดกาแฟ เพราะจะทำให้เครื่องบดเสียหายได้
  5. ห้ามเดินขึ้นห้อง wc ในกล่องใส่เมล็ดกาแฟ
  6. ห้ามเดินผ่านกาแฟสดในกล่องใส่เมล็ดกาแฟ
  7. ฝ่ายปิดกล่องใส่เมล็ดกาแฟที่มีคุณสมบัติในการปิดผนึก เพื่อรักษาความหอมของเมล็ดกาแฟ โปรดอย่าทำหาย

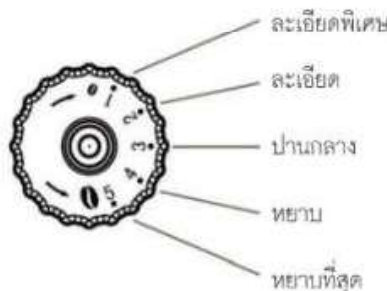


## การปรับความค่าอิมค์ของวงการไฟ

ผลิตภัณฑ์ที่มีรับความละเมียดของกาแฟ 1-5 ระดับ เพื่อให้ได้รสชาติกาแฟที่ดีขึ้น ผู้ใช้งานสามารถปรับระดับความละเมียดของกาแฟให้เหมาะสมกับเมล็ดกาแฟที่ใช้

ผลิตภัณฑ์นี้ดึงความกระหายด้วยต้นไวน์ระดับ 3 ปีจากองุ่น

1. โปรดปรับความละเอียดของภาษาแฟฟให้เหมาะสมกับเมล็ดกาแฟที่ใช้
  2. หากคุณใช้เมล็ดกาแฟที่มีสีเข้มกว่า ขอแนะนำให้คุณตั้งค่าเป็นหยาบ
  3. หากใช้เมล็ดกาแฟที่มีสีอ่อน แนะนำให้ตั้งค่าความละเอียดของกาแฟไปที่ระดับหยาบ
  4. หากกาแฟเหลือข้าหรือไม่เหลือขยะของกาแฟ ให้ตั้งค่าไปที่ระดับหยาบ
  5. หากกาแฟเหลือรึ ไม่มีน้ำมันบนผิวภาษาแฟฟ และสีอ่อน ให้ตั้งค่าไปที่ระดับละเอียด
  6. หลังจากชงกาแฟอย่างน้อย 2 ถ้วย จึงจะเห็นผลของการบดเป็นความละเอียด



## การเปิดเครื่องซักภาระ

เข้าสู่ระบบแล้ว ตรวจสอบ ใบอนวัตร A5 และบิลเดริฟ

## การเปิดเครื่องมี 2 แบบ:

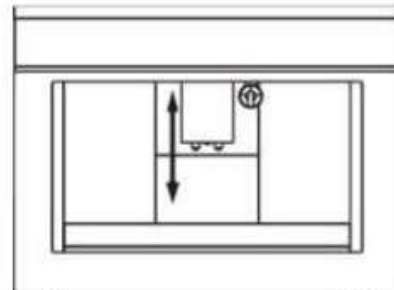
- กตปุ่มเปิดเครื่อง  เพื่อเปิดเครื่อง หน้าจอแสดง “เปิดก่อนน้ำ” ปุ่มนี้ยัง จะถ่างขึ้น กตปุ่มนี้ยัง เพื่อเริ่มการเติมน้ำเข้าสู่ระบบ หน้าจอจะแสดง “เติมน้ำเข้าสู่ระบบ”  
หมายเหตุ: เครื่องจะมีการทําความสะอาดน้ำในท่อก่อนออกจากโรงงาน เพื่อให้สามารถใช้งานเครื่องงานได้ตามปกติ เมื่อเปิดใช้งานเครื่อง ครั้งแรก ต้องเติมน้ำในท่อเพื่อไล่อากาศออก และไม่ต้องเติมน้ำอีกเมื่อเปิดเครื่องครั้งต่อไป
  - เมื่อเติมน้ำเข้าสู่ระบบแล้ว หน้าจอแสดง “12:00” และจะพิริน เพื่อเตือนให้ดูใช้เวลาในบัญชีบัน ปรับโดยการกดปุ่ม + และ - และยังยัง โดยการกดปุ่ม  ดำเนินมีการปรับภายใน 5 วินาที จะแสดงเวลาเริ่มต้น
  - กดปุ่ม  แล้วหน้าจอจะแสดง “ตรวจสอบตัวเอง” เครื่องจะตรวจสอบตัวเองโดยอัตโนมัติ จากนั้นหน้าจอจะแสดง “ทําความร้อน” เครื่องจะทําการ คุ้มครองตัวเอง จากนั้นหน้าจอจะแสดง “ล้างเครื่อง” เครื่องจะทําความสะอาดท่อน้ำภายใน สุดท้ายหน้าจอแสดง “พร้อม” โดยเครื่องพร้อม สำหรับงาน

## เมนูการตั้งค่า

ระดับแรก	ระดับที่สอง	ระดับที่สาม
ใช้งานภาพ	-	-
เมร์ชอน	-	-
คริมร้อน	-	-
เมนู	การป่างรุ่งรักษษา	ข้อจัดตั้งครัวบ้าน
		ทำความสะอาดระบบของภาพ
		พร้อมสำหรับการเททิ้ง
		กลับ
	อุณหภูมิ	-
	ความกระด้างของน้ำ	-
	เปิดอัตโนมัติ	-
	ปิดอัตโนมัติ	-
กลิ่นหอม	อ่อน/ปักดิ์/เข้ม	-
การแสดงผล	เวลา	-
	CC/OZ	-
ออก	-	-

## ปรับความสูงของช่องจ่ายภาพ

ช่วงความสูงของช่องจ่ายภาพ: 80-115 mm



## ปิดเครื่อง

1. ในโหมดแทนที่บาย กดปุ่ม ① ค้างไว้ 3 วินาที เครื่องจะเริ่มกระบวนการปิดเครื่อง
2. เมื่อเริ่มกระบวนการปิดเครื่อง เครื่องจะทำความสะอาดตัวเอง จากนั้นเครื่องจะปิดลง
3. หากไม่มีการใช้งานเป็นเวลา 30 นาที เครื่องจะปิดลงโดยอัตโนมัติ

เครื่องจะทำความสะอาดตัวเองก่อนปิดเครื่องทุกครั้ง เพื่อล้างท่อภายใน ขณะทำความสะอาด โปรดอย่าขัดจังหวะกระบวนการนี้ และระวังความร้อน ที่อาจออกมากจากช่องจ่ายภาพ

## 7 การซั่งกาแฟ

### อเมริกาโน่ ☕

**พร้อม** ในสถานะ “พร้อม” กดปุ่ม ☕ เพื่อเริ่มชงอเมริกาโน่

**ปกติ** เมื่อหน้าจอแสดง “ปกติ” เครื่องจะเริ่มนบดเมล็ดกาแฟ และไอคอน ☕ จะเริ่มกะทิบ

**ทำงาน** เมื่อหน้าจอแสดง “ทำงาน” เครื่องจะเริ่นกดผงกาแฟเพื่อซั่งกาแฟ

**กาแฟ 110 cc** เมื่อหน้าจอแสดง “กาแฟ 110 cc” กาแฟจะหล่อออกจากช่องซ้ายกาแฟและกด + และ — เพื่อเปลี่ยนปริมาณ

**รอ** เมื่อหน้าจอแสดง “รอ” เครื่องจะเริ่มระบายน้ำกาแฟและรีเซ็ตระบบ และจะกลับสู่สถานะ “พร้อม” เมื่อเสร็จสิ้น

เมื่อบดเมล็ดกาแฟครั้งแรก หน้าจออาจแสดง “เติมเมล็ดกาแฟ” เมื่อจากห้องกาแฟว่างเปล่า ไปกดปุ่มยืนยัน ↵ เพื่อออกจากสถานะนี้ เครื่องจะเริ่นต้นการซั่งกาแฟใหม่

เป็นเรื่องปกติที่อาจมีน้ำหล่อออกมาจากช่องซ้ายกาแฟเล็กน้อยหลังจากการซั่งกาแฟเสร็จ และกาแฟจะหล่อออกจากช่องซ้ายกาแฟ เมื่อจากอาจมีน้ำดังอยู่ภายในท่อของเครื่องซั่งกาแฟ

### เอสเพรสโซ่ ☕

**พร้อม** ในสถานะ “พร้อม” กดปุ่ม ☕ เพื่อเริ่มชงเอสเพรสโซ่

**ปกติ** เมื่อหน้าจอแสดง “ปกติ” เครื่องจะเริ่มนบดเมล็ดกาแฟ และไอคอน ☕ จะเริ่มกะทิบ

**ทำงาน** เมื่อหน้าจอแสดง “ทำงาน” เครื่องจะเริ่นกดผงกาแฟเพื่อซั่งกาแฟ

**เอสเพรสโซ่** เมื่อหน้าจอแสดง “เอสเพรสโซ่ 50 cc” กาแฟจะหล่อออกจากช่องซ้ายกาแฟ และกด + และ — เพื่อเปลี่ยนปริมาณ

**รอ** เมื่อหน้าจอแสดง “รอ” เครื่องจะเริ่มระบายน้ำกาแฟและรีเซ็ตระบบ และจะกลับสู่สถานะ “พร้อม” เมื่อเสร็จสิ้น

### นมร้อน/ฟองนม

1. ติดตั้งเครื่องตีฟองนมและสอนถ่านอย่างท่องเครื่องตีฟองนมเข้าไปในหัวคน
2. เลือกเมนูร้อนหรือฟองนมโดยหมุนปุ่มหมุนไปทางขวาหรือซ้าย
3. ใหม่เดิมสามารถทำางานได้ระหว่างกระบวนการกรดซ้ายฟองนมหรือนม



**พร้อม** ในสถานะ “พร้อม” กดปุ่ม ↗ เพื่อเข้าสู่เมนูระดับที่สอง

**คัมร้อน** กด + และเลือก “คัมร้อน” กด ↘ เพื่อยืนยัน

**โอน้ำ** เมื่อหน้าจอแสดง “ทำความร้อนด้วยไอน้ำ” แสดงว่าเครื่องกำลังทำการนึ่งด้วยไอน้ำ

**คัมร้อน** เมื่อทำการนึ่งเสร็จ หน้าจอจะแสดง “คัมร้อน 15 วินาที” กดปุ่ม + และ — เพื่อเปลี่ยนเวลาต่อไปนั้น

**กดถัง** เมื่อหน้าจอแสดง “กดถัง” กดปุ่ม ↗ ขึ้นยังการทำการล้างกระชpositronium

**ล้างชุดทำฟ้องน้ำ** เมื่อหน้าจอแสดง “ล้างชุดทำฟ้องน้ำ” น้ำจะไหลออกจากห้องซ้ายเพื่อทำการล้างกระชpositronium จากนั้นเครื่องจะกลับสู่สถานะพร้อมใช้งาน

หากต้องการทำมีร้อน โปรดเลือก “นมร้อน” ในเมนูระดับที่สอง และหมุนปุ่มไปทางขวา

1. โปรดให้แมสต์แจร์ยืนสำหรับทำมีร้อน และใช้มีสต์เดิมมั่นแน่สำหรับทำฟ้องน้ำ

2. เพื่อให้ได้รสชาติฟ้องน้ำ/นมร้อนที่ดีที่สุด ปรับตำแหน่งปุ่มตามเริ่มน้ำพิกัดอย่างเหมาะสม และอุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นเมื่อหมุนไปทางขวา

3. ระวังไอน้ำและน้ำเนื้องจากมีอุณหภูมิสูง

## กาแฟใน

ติดตั้งเครื่องตีฟองน้ำและสอดสายยางของเครื่องตีฟองน้ำเข้าไปในขวดนม

หมุนปุ่มไปทางซ้าย (ฟองน้ำ)

**พร้อม** ในสถานะ “พร้อม” กดปุ่ม  เพื่อเริ่มขั้นตอนปรุงเครื่อง

**ปักดิ** เมื่อหน้าจอแสดง “ปักดิ” เครื่องจะเริ่มน้ำดึงแล้วกากไฟ และไอคอน  จะเริ่มกะพริบ

**โอน้ำ** เมื่อหน้าจอแสดง “ทำความร้อนด้วยไอน้ำ” แสดงว่าเครื่องกำลังทำการนึ่งด้วยไอน้ำ

**คัมร้อน** เมื่อทำการนึ่งเสร็จ หน้าจอจะแสดง “คัมร้อน 15 วินาที” กดปุ่ม + และ — เพื่อเปลี่ยนเวลาต่อไปนั้น

**ชง** เมื่อหน้าจอแสดง “ชง” กากไฟจะออกมากลังจากฝาไป 30 วินาที

**กาแฟ 100 cc** เมื่อหน้าจอแสดง “กาแฟ 100 cc” กากไฟจะไหลออก กดปุ่ม + และ — เพื่อปรับปริมาณ

**ชง** เมื่อหน้าจอแสดง “ชง” เครื่องจะเริ่มระบายน้ำกาแฟและรีเซ็ตระบบ และจะกลับสู่สถานะ “พร้อม” เมื่อเสร็จสิ้น

**กดถัง** เมื่อหน้าจอแสดง “กดถัง” กดปุ่ม ↗ ขึ้นยังการทำการล้างกระชpositronium

**ล้างชุดทำฟ้องน้ำ** เมื่อหน้าจอแสดง “ล้างชุดทำฟ้องน้ำ” น้ำจะไหลออกจากห้องซ้ายเพื่อทำการล้างกระชpositronium จากนั้นเครื่องจะกลับสู่สถานะพร้อมใช้งาน

ระวังไอน้ำและน้ำเนื้องจากมีอุณหภูมิสูง

## คลาดี อุบัติเหตุ

ติดตั้งเครื่องตีฟองนมและสอดสายยางของเครื่องตีฟองนมเข้าไปในขวดนม

หมุนบุบไปทางซ้าย (พ่องนม)

พัร้อม	ในสถานะ “พัร้อม” กดปุ่ม  เพื่อเริ่มใช้งานได้
ปักดิ	เมื่อหน้าจอแสดง “ปักดิ” เครื่องจะเริ่มบคุมสีดกกาแฟ และไอคอน  จะเริ่มกะพริบ
ไอ้น้ำ	เมื่อหน้าจอแสดง “ทำความร้อนด้วยไอ้น้ำ” และจะว่าเครื่องกำลังทำความร้อนด้วยไอ้น้ำ
ครีมร้อน	เมื่อทำความร้อนเสร็จ หน้าจอจะแสดง “ครีมร้อน 15 วินาที” กดปุ่ม  และ  เพื่อเปลี่ยนเวลาตีฟองนม
รอ	เมื่อหน้าจอแสดง “รอ” กาแฟจะออกมากลังจากผ่านไป 30 วินาที
กาแฟ 100 cc	เมื่อหน้าจอแสดง “กาแฟ 100 cc” กาแฟจะไหลออกมาก กดปุ่ม  และ  เพื่อปรับปริมาณ
รอ	เมื่อหน้าจอแสดง “รอ” เครื่องจะเริ่มระบายน้ำออกจากกากาแฟและรีเซ็ตระบบ และจะกลับสู่สถานะ “พัร้อม” เมื่อเรียบร้อย
กดล้าง	เมื่อหน้าจอแสดง “กดล้าง” กดปุ่ม  ยืนยันการทำความสะอาดเครื่องตีฟองนม
ล้างชุดทำฟองนม	เมื่อหน้าจอแสดง “ล้างชุดทำฟองนม” น้ำจะไหลออกจากช่องจ่ายเพื่อทำความสะอาดเครื่องตีฟองนม จากนั้นเครื่องจะกลับสู่สถานะพร้อมให้ใช้งาน

ระวังไอน้ำและน้ำเนื้องจากมีอุณหภูมิสูง

หางกาแฟด้วยแรงกาแฟ

พัร้อม	ในสถานะ “พัร้อม” กดปุ่ม  เพื่อเข้าสู่เมนูระดับที่สอง
ใช้แรงกาแฟ	เมื่อหน้าจอแสดง “ใช้แรงกาแฟ” กดปุ่ม  เพื่อยืนยันการเลือก
เติมแรงกาแฟ	เมื่อหน้าจอแสดง “เติมแรงกาแฟ” โปรดใส่แรงกาแฟลงในภาชนะ และกดปุ่ม  เพื่อต่อเนื่องการต่อ
เดือดกาแฟ	เมื่อหน้าจอแสดง “เดือดกาแฟ” ไอคอน  ,  ,  ,  จะสว่างขึ้น จากนั้นเครื่องจะหยุดการทำงานที่คุณเลือก

- หากใส่แรงกาแฟลงในเครื่องขณะที่เครื่องปิด อาจทำให้เครื่องเสียหายได้
- อนุญาตให้ใช้แรงกาแฟเพียง 7 – 14 g หากให้ปริมาณน้อยกว่าหรือมากกว่านี้ อาจทำให้กาแฟไม่สำเร็จ
- ห้ามใส่กาแฟสำเร็จรูปหรือส่วนผสมอื่นๆ เช่น ผงโกโก้ ลงในเครื่อง มิฉะนั้นจะทำให้เครื่องเสียหายได้
- หากซ่อนไว้แรงกาแฟอุดตัน ให้ใช้มีดเล็กหรือเครื่องมืออื่นๆ เพื่อกระชายแรงกาแฟออก จากนั้นใช้ปรงกรรมทำความสะอาดซึ่ง
- อย่าใส่แรงกาแฟลงในช่องใส่เมล็ดกาแฟ มิฉะนั้นอาจทำให้เครื่องเสียหายได้
- โปรดใช้แรงกาแฟที่มีความละเอียดปานกลาง ซึ่งหมายความว่าหัวการตีต้องละเอียดและต่อเนื่อง
- ห้ามล้างด้วยแรงกาแฟด้วยน้ำ เนื่องจากมีความเสี่ยงต่อไฟฟ้าช็อก



## น้ำร้อน

พัร้อม	ในสถานะ “พัร้อม” กดปุ่ม  ดังไว้นานกว่า 3 วินาที เพื่อเข้าสู่การทำน้ำร้อน
น้ำร้อน	เมื่อหน้าจอแสดง “น้ำร้อน” กดปุ่ม  เพื่อเลือกอุณหภูมน้ำ
กลาง	เมื่อหน้าจอแสดง “กลาง” ให้กด  และ  เพื่อบริบาระดับอุณหภูมิ
น้ำร้อน 100 cc	เมื่อทำความร้อนเสร็จ หน้าจอจะแสดง “น้ำร้อน 100 cc” และน้ำร้อนจะไหลออกจากช่องจ่ายท่อฟองนม กดปุ่ม  และ  เพื่อปรับปริมาณน้ำ

## 8 การบ่มรุ่งรักษากำลังการดูแล

### การทำความสะอาดระบบช่างกาแฟ

หลังจากช่างกาแฟถึงเบริกามที่นี่ เครื่องช่างกาแฟที่จำเป็นต้องได้รับการทำความสะอาด เพื่อกำจัดคราบตะกรันและลิ้งสกปรกที่อาจสะสมอยู่ในเครื่องช่างกาแฟ เครื่องจะแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติให้ทำความสะอาด และทำความสะอาดค่านะบานหน้าจอ โดยผู้ใช้งานสามารถเริ่มกระบวนการการทำความสะอาดด้วยตนเองได้ทันที

### การทำความสะอาดอัตโนมัติ

พร้อมทำ ความสะอาด	เมื่อหน้าจอแสดง “พร้อมทำความสะอาด” ระบบจะเตือนให้ทำความสะอาดเครื่อง
เทาตั้ง	กดปุ่ม ↗ เพื่อเริ่มกระบวนการ และเมื่อหน้าจอแสดง “เทาตั้ง” หมายความว่าต้องเทาตั้งตรวจสอบการทำงาน
ไม่มีถ้า	หลังจากตึงดาตร่องออกมา หน้าจอจะแสดง “ไม่มีถ้า” และจะมีเสียงเตือน หลังจากทำความสะอาดตามแหล่ง ให้เล็กสับเข้าที่
ใสเม็ตทำ ความสะอาด	เมื่อหน้าจอแสดง “ใสเม็ตทำความสะอาด” ใส่สากทำความสะอาดในช่องผงกาแฟ แล้วกด ↗ เพื่อยืนยัน
การทำ ความสะอาด	เมื่อหน้าจอแสดง “ทำความสะอาด” นำชาออกมากางช่องจ่ายกาแฟ โดยจะใช้เวลา 10 นาที
เทาตั้ง	เมื่อหน้าจอแสดง “เทาตั้ง” โปรดตั้งดาตร่องการทำงาน
ไม่มีถ้า	หลังจากตึงดาตร่องออกมา หน้าจอจะแสดง “ไม่มีถ้า” และจะมีเสียงเตือน หลังจากทำความสะอาดตามแหล่ง ให้เล็กสับเข้าที่

### การทำความสะอาดด้วยตนเอง

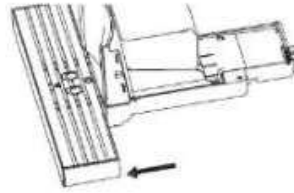
พร้อม	ในสถานะ “พร้อม” กดปุ่ม ↗ เพื่อเข้าสู่เมนูระดับที่สอง
เมนู	กดปุ่ม + และเลือก “เมนู” จากนั้นกดปุ่ม ↗ เพื่อเข้าสู่เมนู
การทำรุ่งรักษากำลัง	กดปุ่ม + เพื่อตั้งนาที “การทำรุ่งรักษากำลัง” และกดปุ่ม ↗ เพื่อยืนยัน
การทำความสะอาด ระบบช่างกาแฟ	กด + เพื่อตั้งนาที “การทำรุ่งรักษากำลัง” จากนั้นกด ↗ เพื่อเริ่มกระบวนการทำความสะอาด

จากนั้นทำความสะอาดเครื่องโดยปฏิบัติตามค่าแนะนำบนหน้าจอ

### การทำจัดตะกรัน

หลังจากช่างกาแฟถึงเบริกามที่นี่ เครื่องช่างกาแฟที่จำเป็นต้องได้รับการทำความสะอาด เพื่อกำจัดคราบตะกรันบนแผงท่อของหม้อต้ม เครื่องช่างกาแฟจะไปโปรแกรมจัดตะกรันที่สมบูรณ์ และแจ้งเตือนให้ผู้ใช้ทำการจัดตะกรันโดยอัตโนมัติ โดยโปรแกรมจะใช้เวลาประมาณครึ่งชั่วโมงในการดำเนินการให้เสร็จ

พร้อมจัดตะกรัน	เมื่อหน้าจอแสดง “พร้อมจัดตะกรัน” กดปุ่ม ↗ เพื่อเริ่มกระบวนการ
30 นาที	เมื่อหน้าจอแสดง “30 นาที” หมายถึงกระบวนการนี้จะใช้เวลา 30 นาทีในการดำเนินการให้เสร็จ กดปุ่ม ↗ เพื่อยืนยัน
เทาตั้ง	เมื่อหน้าจอแสดง “เทาตั้ง” โปรดตั้งดาตร่องการทำงาน
ไม่มีถ้า	หลังจากตึงดาตร่องออกมา หน้าจอจะแสดง “ไม่มีถ้า” และจะมีเสียงเตือน หลังจากทำความสะอาดตามแหล่ง ให้เล็กสับเข้าที่
ดอตแท็งก์น้ำ	เมื่อหน้าจอแสดง “ดอตแท็งก์น้ำ” โปรดนำแท็งก์น้ำออกมาน้ำ



### เดินน้ำยาเข้าตัวกรรشن

เมื่อหัวจ่ายแสดง “เติมน้ำยาเข้าตัวกรรชน” ผสมน้ำและน้ำยาลงในแท็งก์น้ำแล้วไส้กลับเข้าที่ กดปุ่ม ↘ เพื่อดำเนินการต่อ

### การเข้าตัวกรรชน

เมื่อหัวจ่ายแสดง “เข้าตัวกรรชน” หมายถึงเครื่องกำลังอยู่ในขั้นตอนการเข้าตัวกรรชน หลังจากน้ำเข้าตัวกรรชนในขั้นตอนแรก หัวจ่ายจะแสดง “เปลี่ยนน้ำ” และมีเสียงเตือน โปรดนำแท็งก์น้ำออกมาและเปลี่ยนเป็นน้ำสะอาด จากนั้นใส่แท็งก์น้ำกลับเข้าไป แล้วกดปุ่ม ↘ เพื่อเริ่มขั้นตอนที่สอง

### การเข้าตัวกรรชน

เมื่อหัวจ่ายแสดง “เข้าตัวกรรชน” หมายถึงเครื่องกำลังอยู่ในขั้นตอนการเข้าตัวกรรชน

### เปลี่ยนน้ำ

หลังจากน้ำเข้าตัวกรรชนในขั้นตอนที่สอง หัวจ่ายจะแสดง “เปลี่ยนน้ำ” และมีเสียงเตือน โปรดนำแท็งก์น้ำออกมาและเปลี่ยนเป็นน้ำสะอาด จากนั้นใส่แท็งก์น้ำกลับเข้าไป แล้วกดปุ่ม ↘ เพื่อเริ่มขั้นตอนที่สาม

- กระบวนการเข้าตัวกรรชนไม่สามารถหยุดได้ โดยจะใช้เวลา 30 นาที

- โปรดใช้น้ำยาเข้าตัวกรรชนสำหรับเครื่องซักภัณฑ์เฉพาะ

## การทำความสะอาดเครื่องซักผองน้ำ

ขณะใช้งาน อาจมีสิ่งตกค้างในห้องซักที่ดูดซึ�บินของเครื่องซักผองน้ำ จึงควรทำความสะอาดห้องซักอย่างสม่ำเสมอ ปรับปุ่มซ้ายฟองน้ำไปที่มาร้อน ใช้ห้องซักหินลงในน้ำสะอาด กดปุ่มที่หันฟองน้ำ/มาร้อน ปรับเวลาซักน้ำประมาณ 30 วินาที น้ำสะอาดจะถูกดูดเข้าจากห้องเพื่อทำความสะอาด

### โปรดระวังไอน้ำร้อนและน้ำร้อนที่ไหลออกมากจากช่องซัก

เพื่อให้ไฟฟ้าไม่ระเบิด โปรดทำความสะอาดห้องซักที่ดูดซึ�บินของเครื่องซักผองน้ำ

- โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อดูดซึ่งห้องซักผองน้ำ
- ถ้าเจ็บส่วนทั้งหมดในน้ำ
- ใส่เครื่องซักผองน้ำกลับเข้าไปในเครื่อง

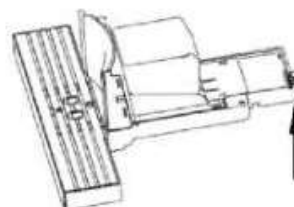


### การทำความสะอาดกล่องใส่กาแกแฟและดักทิ้ง

- หลังจากน้ำยาฟรุ่น 15 แก้ว เครื่องซักผองจะแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติให้ทำความสะอาดกาแกแฟในหัวจ่าย และจะแสดง “เกากากาแฟ”
- ดึงดักทิ้งออกโดยการจับที่รูทั้งสองด้านของส่วนโลหะ ขณะนี้หัวจ่ายจะแสดง “ไม่มีภาระ” ให้นำกล่องใส่กาแกแฟออกและทำความสะอาด
- ใส่กล่องใส่กาแกแฟกลับเข้าไปในดักทิ้ง และใส่ดักทิ้งทั้งหมดคืนกลับเข้าไปในเครื่อง จากนั้นหัวจ่ายจะแสดง “พร้อม”
- เมื่อน้ำทิ้งเต็มถ้วย หัวจ่ายจะแสดง “เทดักทิ้ง” และมีเสียงเตือน โปรดเหยียบหัวทิ้งออกจากดักและใส่กลับเข้าไป หัวจ่ายจะแสดง “พร้อม”

### คำเตือน

- ไม่ว่าหัวจ่ายแจ้งเตือนว่า “เทดักทิ้ง” หรือ “เกากากาแฟ” โปรดทำความสะอาดกล่องใส่กาแกแฟ และดักทิ้งพร้อมกัน
- เชนเชอร์ 2 ด้วยดักทิ้งจะตรวจสอบว่ามีน้ำทิ้งเต็มหรือไม่ ดังนั้นโปรดตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งสกปรกบนเชนเชอร์ เมื่อทำความสะอาดดักทิ้งแล้ว โปรดทำความสะอาดเชนเชอร์ด้วยเช่นกัน จากนั้นเช็ดให้แห้งด้วยผ้าปุ่ม และใส่กลับเข้าที่เดิม



### การทำความสะอาดแท็งก์น้ำ

- โปรดใช้น้ำทำความสะอาดแท็งก์น้ำ ก่อนเติมน้ำลงในแท็งก์
- ทำความสะอาดแท็งก์น้ำเป็นประจำ โดยใช้ผ้าทูบบ้านมาตุ๊ๆ และน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อน
- วัสดุของแท็งก์น้ำเป็นเกรดอาหารและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตั้งน้ำจึงค่อนข้างเปราะบาง โปรดใช้งานอย่างระมัดระวังและห้ามก้าดก

## ทำความสะอาดต่อเนื่องเม็ดคิด

1. ดูดฝุ่นล่องเม็ดคิดกาแฟออก และรีเซ็นน้ำมันที่ตกด้านนอกเม็ดคิดกาแฟภายในกล่องด้วยผ้าแห้งหรือกระดาษชำระ
2. ห้ามล้างกล่องเม็ดคิดกาแฟด้วยน้ำ เนื่องจากอาจทำให้เครื่องบดเสียหาย
3. วัสดุของฝุ่นล่องเม็ดคิดกาแฟเป็นกรดอาหารและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงค่อนข้างประวัติงาน โปรดใช้งานอย่างระมัดระวังและห้ามทำตาก

## ทำความสะอาดเครื่องชงกาแฟ

คำเตือน ก่อนทำความสะอาด กรุณารอปลั๊กไฟออก

1. เมื่อเครื่องชงกาแฟเย็นตัวลง ให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดสำหรับเครื่องชงกาแฟโดยเฉพาะ และปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเพื่อทำความสะอาด พื้นผิวด้านใน (เช่น ถังรองเครื่องชงกาแฟ) หรือใช้เบรนจ์ในลอนหรือฟองน้ำบุบผ้าสูญญานุ่ม ทำความสะอาดพื้นผิวด้านใน ด้านนอกของเครื่องชงกาแฟ และอุปกรณ์เสริม
2. ทำความสะอาดพื้นผิวแทนลอดด้วยฟองน้ำหรือผ้ามุ่มเพื่อป้องกันพื้นผิวนี้ไม่ให้เป็นรอย โปรดระวังอย่าทำความสะอาดภายนอกเครื่องชงกาแฟด้วยไอน้ำ หรือเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง
3. ทำความสะอาดกระจาดด้วยล้างบุบผ้าแล้วเช็ดให้แห้งด้วยผ้ามุ่ม
4. ทำความสะอาดพื้นผิวทั้งด้านนอกของเครื่องชงด้วยผ้าแห้งและมุ่ม อย่าใช้รีดตุ้ยในการซักดูบลอกออกจากพื้นผิวภายนอกของเครื่องชงกาแฟ เพื่อป้องกันด้าวเครื่องไม่ให้เสียหาย

## การระบายน้ำออกจากระบบ

โปรดดำเนินการพิมพ์ชั้นระบายน้ำออกจากระบบ เมื่อ:

- 1) เคลื่อนย้ายเครื่องชงกาแฟจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง
- 2) อุณหภูมิเวลล้อมต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส
- 3) ไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน

**พร้อม** ในส่วน “พร้อม” กดปุ่ม เพื่อเข้าสู่เมนูระดับที่สอง

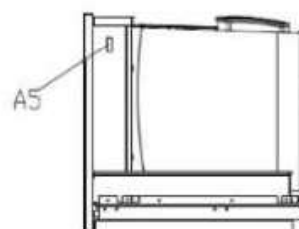
**เมนู** เลือก “เมนู” โดยกด และกด เพื่อยืนยัน

**การบำรุงรักษา** เลือก “การบำรุงรักษา” โดยกด และกด เพื่อยืนยัน

**พร้อมระบายน้ำ** เลือก “พร้อมระบายน้ำ” โดยกดปุ่ม จากนั้นกดปุ่ม เพื่อเริ่มกระบวนการ

**ถอดแท็งก์น้ำ** เมื่อหน้าจอแสดง “ถอดแท็งก์น้ำ” โปรดถอดแท็งก์น้ำออกจากมา

**ระบายน้ำ** หลังจากถอดแท็งก์น้ำออก หน้าจอจะแสดง “ระบายน้ำ” และเครื่องจะดำเนินการ เมื่อเสร็จสิ้น จะมีเสียงเตือน และเครื่องจะตัดกระแสไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ จากนั้นให้ กดสวิตซ์ (A5) ไปที่ตำแหน่งปิด และกดคูลล์อฟ



คำเตือน: น้ำที่ผ่านกระบวนการแพรสกาแฟในเครื่องชงกาแฟจะทำให้เครื่องเสียหาย การระบายน้ำออกจากระบบจะช่วยป้องกันไม่ให้เครื่องเสียหายได้

## 9 ข้อมูลและแนวทางแก้ไข

ข้อมูลหน้าจอ	อาการผิดปกติ	วิธีแก้ไข
เดินน้ำ	น้ำไม่พึ่งพอสำหรับการซักกากแฟ	เดินน้ำในเทิงก์
เดินเบนล็อกกากแฟ	เบนล็อกกากแฟไม่พึ่งพอสำหรับการซักกากแฟ	เดินเบนล็อกกากแฟ
เดินผงกากแฟ	ไม่มีผงกากแฟในกล่อง	เดินผงกากแฟ
ต้องการผงกากแฟ	ผงกากแฟไม่พึ่งพอสำหรับการซักกากแฟ	เดินผงกากแฟ
เทากากแฟ	กล่องตะกรับเต็มแล้ว	ถ่างกล่องตะกรับ
เทาดัดทึ้ง	ถอดหัวทึ้งเต็ม	เทาดัดทึ้ง
ไม่มีถุง	ถุงทึ้งไม่อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง	นำถุงออกมาระไ่่กกลับเข้าไปในตำแหน่งที่ถูกต้อง
พร้อมท่าความสะอาด	เครื่องตีฟองนมต้องได้รับการทำความสะอาด	ปูร์บด้านค่าแนะนำ
พร้อมท่าดูดครัวรับ	ต้องมีการรักษาดูดครัวรับตะกรับ	ปูร์บด้านค่าแนะนำ
ข้อผิดพลาด	ปัญหาเรื่องความร้อน	ถอดปลั๊กไฟและรีสตาร์ทเครื่อง
ข้อผิดพลาด 3	ปัญหาเรื่องน้ำ	ถอดปลั๊กไฟและรีสตาร์ทเครื่อง
ข้อผิดพลาด 5	ปัญหาเรื่องเครื่องตีฟองนม	ถอดปลั๊กไฟและรีสตาร์ทเครื่อง

## 10 การแก้ไขปัญหา

- น้ำมันกากแฟไม่พึ่งพอ - สกัดน้ำมันดูด อาจเกิดจาก 1) การดึงกากแฟหยอดเกินไป 2) คุณภาพเมล็ดกากแฟไม่ดีพอ วิธีแก้ไข 1) หมุนบูร์เพื่อปรับความละเอียดของกากแฟให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมเมื่อบดเมล็ดกากแฟ
- กากแฟหลัก หยดที่ลับหอย อาจเกิดจากกระบวนการดึงกากแฟละเอียดเกินไป วิธีแก้ไข 1) หมุนบูร์เพื่อปรับความละเอียดของผงให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม เมื่อบดเมล็ดกากแฟ 2) ปรับปริมาณกากแฟ 3) การซอง 2 แก้วพร้อมกันช่วยให้การให้คราฟกากแฟคงที่ขึ้น
- กากแฟหลักเริ่งเกินไปอาจเกิดจากการบดผงกากแฟหยอดเกินไป วิธีแก้ไข 1) หมุนบูร์เพื่อปรับความละเอียดของกากแฟให้เหมาะสมเมื่อบดเมล็ดกากแฟ 2) การซอง 2 แก้วพร้อมกันช่วยให้การให้คราฟกากแฟคงที่ขึ้น
- กากแฟหลอกจากกรูเดียว อาจเกิดจากหัวจ่ายกากแฟอุดตัน วิธีแก้ไข ควรทำความสะอาดหัวแยกหัวเครื่องมือและเจาะทะลุด้วยเข็ม
- เสียงเครื่องบดตังเกินไป อาจเกิดจากสิ่งสกปรกในเพื่อบด วิธีแก้ไข ทำความสะอาดหัวเครื่องที่ดูดผงกากแฟ
- พ่องนมไม่ทำงานอาจเกิดจาก 1) เครื่องตีฟองนมอุดตัน, 2) เครื่องตีฟองนมประกอนไม่ถูกต้อง, วิธีแก้ไขคือ 1) ทำความสะอาดเครื่องตีฟองนม, 2) ประกอนเครื่องตีฟองนมให้ถูกต้อง

**Maximising  
the value of space.  
Together.**

**Hafele (Thailand) Limited**

67 Soi Sukhumvit 64 Sukhumvit Rd  
Phrakanong Tal Phrakanong Bangkok 10260  
📞 +66(0) 2741 7171 ⚡ Info@hafele.co.th

**Hafele Vietnam LLC**

9 Doan Van Bo Street, Ward 13, District 4,  
Ho Chi Minh City, Vietnam, 72806  
📞 +84 28 39 113 113 ⚡ Info@hafele.co.th

**Hafele Philippines, Incorporated**

Cayetano Boulevard, Brgy. Ususan  
Taguig City, 1638 Metro Manila, Philippines  
📞 +63 26842 3363 ⚡ Info@hafele.com.ph

**Hafele Indotama**

6Taman Tekno BSD, Jalan Tekno V, Blok A No. 3  
Setu, Kota Tangerang Selatan Banten 16314  
📞 +62 21 7687 8888 ⚡ Info@hafele.co.id

**Hafele Singapore Pte Ltd**

1 Kaki Bukit Road 1, #01-27/28  
Enterprise One Singapore 416934  
📞 +65 6848 9076 ⚡ showroom@hafele.com.sg

**Hafele Malaysia**

A-GF-08 & 09, Plaza @ Kelana Jaya, No.9, Jalan  
SS7/13B, Kelana Jaya, 47301 Petaling Jaya, Selangor.  
📞 +603-20267468 ⚡ Info@hafele.com.my