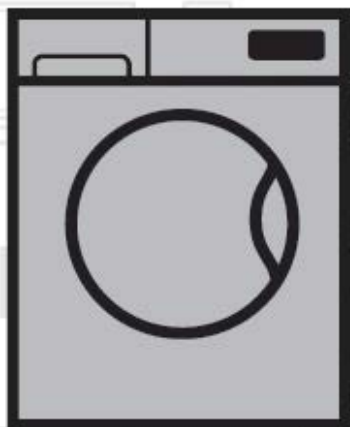


เครื่องซักผ้า

คู่มือการใช้



WCV8649XWST

ไทย

รหัสเอกสาร = 2302061408_/11-04-19. (16:02)

beko

บทนี้จะประกอบด้วยคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่จะช่วยป้องกันความเสี่ยงจากการบาดเจ็บของบุคคลหรือความเสียหายของทรัพย์สิน ความล้มเหลวในการปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้จะถือว่าการรับประกันเป็นโมฆะ

1.1 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

- ▶ อย่าวางอุปกรณ์บนพื้นที่ปูพรมไว้
การขาดอากาศหมุนเวียนใต้อุปกรณ์เครื่องมือจะทำให้เกิดปัญหาร้อนเกินไปต่อชิ้นส่วนไฟฟ้าได้ ซึ่งจะสร้างปัญหาให้กับผลิตภัณฑ์ของคุณ
- ▶ ถอดปลั๊กไฟออกเมื่อไม่มีการใช้งาน
- ▶ จัดให้มีการติดตั้งและการซ่อมแซมที่กระทำโดยตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตเสมอ
ผู้ผลิตจะไม่ทำการรับรองต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกระบวนการที่กระทำโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต
- ▶ ท่อสำหรับน้ำเข้าและระบายน้ำออกจะต้องมีการรัดแน่นอย่างปลอดภัยและอยู่ในสภาพที่ไม่มีมีความเสียหาย มีฉะนั้นแล้ว จะมีความเสี่ยงของน้ำรั่วไหลได้
- ▶ ห้ามเปิดประตูตัวเครื่องหรือถอดตัวกรองออกในขณะที่ยังมีน้ำอยู่ในถัง มีฉะนั้นแล้ว มีความเสี่ยงของน้ำท่วมและได้รับบาดเจ็บจากน้ำร้อนเกิดขึ้นได้
- ▶ ห้ามใช้แรงไปดันเพื่อเปิดประตูเครื่องที่กำลังถูกล็อกอยู่
ประตูตัวเครื่องจะพร้อมสำหรับการเปิดหลังจากไม่กี่นาทีที่กระบวนการซักสิ้นสุดวงรอบแล้ว ในกรณีที่ใช้แรงพยายามดันเปิดประตูตัวเครื่องตัวประตูและระบบกลไกการล็อกอาจได้รับความเสียหายได้
- ▶ ใช้ผงซักฟอก น้ำยาปรับผ้านุ่มหรือผลิตภัณฑ์เสริมที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ
- ▶ ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีอยู่บนป้ายของเสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่มและบนภาชนะบรรจุภัณฑ์ของผง ซักฟอก



ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตโดยใช้เทคโนโลยีล่าสุดในสถานะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

1.2 ความปลอดภัยสำหรับเด็ก


- ▶ ผลิตภัณฑ์นี้สามารถใช้งานได้กับเด็กเล็กที่มีอายุที่ระดับและมากกว่า 8 ปีและกับบุคคลทั่วไป ผู้ซึ่งขาดการพัฒนาความสามารถทางกายภาพ ด้านประสาทสัมผัสหรือด้านจิตใจอย่างเต็มที่หรือบุคคลที่ขาดประสบการณ์และความรู้ที่มีให้ที่พวกเขาต้องอยู่ในความควบคุมดูแลหรือผ่านการอบรมในด้านการใช้งานอย่างปลอดภัยของผลิตภัณฑ์และความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้ เด็กเล็กจะต้องไม่เล่นกับผลิตภัณฑ์นี้ การทำความสะอาดและการซ่อมบำรุงไม่ควรกระทำโดยเด็กถ้าพวกเขาไม่มีคนคอยควบคุมดูแล เด็กอายุต่ำกว่า 3 ปีควรอยู่ให้ห่างจากเครื่องหากไม่มีการดูแลอย่างใกล้ชิด
- ▶ วัสดุบรรจุภัณฑ์เป็นอันตรายต่อเด็ก เก็บรักษาวัสดุบรรจุภัณฑ์ไว้ในสถานที่ปลอดภัยห่างไกลจากการเอื้อมถึงของเด็ก
- ▶ ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นอันตรายต่อเด็ก พยายามให้เด็กอยู่ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อทำการใช้งาน ห้ามปล่อยให้เด็กมาอยู่เกี่ยวใดๆ กับผลิตภัณฑ์นี้ ใช้ระบบการล๊อคป้องกันเด็กเพื่อป้องกันเด็กมาอยู่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้
- ▶ อย่าลืมปิดประตูตู้เครื่องเมื่อออกไปจากห้องที่ผลิตภัณฑ์นี้ติดตั้งไว้
- ▶ เก็บผงซักฟอกและสารเติมแต่งในสถานที่ปลอดภัยจากการเอื้อมถึงของเด็ก โดยการปิดฝาบรรจุภัณฑ์หรือซีลปิดผนึกภาชนะบรรจุผงซักฟอกไว้

1.3 ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

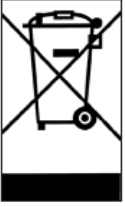
- ▶ ถ้าหากเครื่องซักผ้าเกิดปัญหาใดๆ ไม่ควรใช้งานจนกระทั่งได้รับการซ่อมแซมจากตัวแทนศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต เพราะมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต
- ▶ เครื่องซักผ้าจะทำงานต่อหลังจากเกิดการขัดข้องทางไฟฟ้า ถ้าท่านต้องการยกเลิก โปรแกรม โปรแกรมโปรดดูในบท "การยกเลิกโปรแกรม"
- ▶ ทำการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับระบบสายดินที่มีการป้องกันการลัดวงจรด้วยฟิวส์ขนาด 16 A อย่าละเลยที่จะให้มีการติดตั้งระบบสายดิน โดยช่างไฟฟ้าผู้มีคุณสมบัติเท่านั้น บริษัทของเราจะไม่รับรองต่อความเสียหายใดๆ ที่จะเกิดขึ้นเมื่อผลิตภัณฑ์นี้ถูกใช้งาน โดยไม่มีการเชื่อมต่อระบบสายดินที่เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายท้องถิ่นของประเทศนั้น
- ▶ ห้ามล้างทำความสะอาดตู้เครื่องโดยการพ่นน้ำหรือสาดน้ำไปบนตู้เครื่อง! นี่เป็นความเสี่ยงของไฟฟ้าดูด!
- ▶ ห้ามสัมผัสปลั๊กไฟในขณะที่มือเปียก! ห้ามทำการดึงปลั๊กออกโดยการดึงที่ตัวสายไฟ ให้ดึงโดยการจับที่ตัวปลั๊ก

- ▶ ผลิตภัณฑ์จะต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ได้เสียบปลั๊กไฟในระหว่างกระบวนการของการติดตั้ง การซ่อมบำรุง การทำความสะอาดและการซ่อมแซม
- ▶ ถ้าสายไฟฟ้าของตัวเครื่องมีความเสียหายแล้ว จะต้องทำการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ผู้ให้บริการหลังการขายหรือบุคคลที่ได้รับการรับรองแล้ว(ควรจะเป็นช่างไฟฟ้า) หรือบุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งโดยผู้นำเข้าเพื่อที่จะหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้

1.4 ความปลอดภัยจากพื้นผิวร้อน

	<p>ในขณะที่ทำการซักเสื้อผ้า อุณหภูมิสูง ประตูตัวเครื่องส่วนที่เป็นแก้วจะร้อน ดังนั้น พยายามรักษาให้เด็กห่างจากประตูของตัวเครื่องในขณะที่การซักผ้าดำเนินไป</p>
---	---

2.1 ปฏิบัติตามคำสั่ง WEEE



ผลิตภัณฑ์นี้ปฏิบัติตามคำสั่ง WEEE (2012/19/EU).

ผลิตภัณฑ์นี้มีการจำแนกสัญลักษณ์ของเสียจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์(WEEE).

ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตด้วยชิ้นส่วนที่มีคุณภาพสูงและวัสดุที่สามารถนำไปใช้คือเป็นวัสดุรีไซเคิล เพราะฉะนั้น

อย่านำเครื่องไปทิ้งด้วยกันกับขยะของเสียในบ้านธรรมดาและขยะอื่นเมื่อหมดสภาพการใช้งาน

ให้นำไปที่จุดรวบรวมเพื่อการรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นของคุณเพื่อเรียนรู้จุดเก็บทั้งหมด

ปฏิบัติตามคำสั่ง RoHS:

ผลิตภัณฑ์นี้ปฏิบัติตามคำสั่ง EU RoHS (2011/65/ EU) ซึ่งไม่ประกอบด้วยวัสดุที่เป็นอันตราย และข้อห้ามที่ระบุไว้ในคำสั่ง

2.2 ข้อมูลด้านบรรจุภัณฑ์

วัสดุบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์นี้จะถูกผลิตมาจากวัสดุนำกลับมาทำใหม่ได้

ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายข้อกำหนดของหน่วยงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติของเรา

อย่ากำจัดวัสดุบรรจุภัณฑ์เหล่านี้ไปกับขยะภายในบ้านหรือกากของเสียอื่นๆ ให้แยกทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์เหล่านี้ ณ

จุดรวมที่กำหนดไว้โดยหน่วยงานที่มีอำนาจดูแลด้านนี้ของท้องถิ่นประเทศนั้น

- ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบมาเพื่อให้ใช้งานสำหรับภายในบ้าน
ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสมที่จะนำไปใช้เพื่อเชิงการค้าและจะต้องไม่นำไปใช้นอกเหนือจากวัตถุประสงค์ที่ให้ไว้
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการใช้สำหรับการซักและล้างเสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่มตามที่ได้ระบุไว้เท่านั้น
- ผู้ผลิตจะเปิดโอกาสความรับผิดชอบใดๆ ที่เกิดจากการใช้งานหรือการขนส่งที่ไม่ถูกต้อง
- อายุการใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์คือ 10 ปี ในระหว่างช่วงเวลานี้
ชิ้นส่วนอะไหล่จะพร้อมสำหรับการทำงานอย่างเหมาะสม

เป็นไปตามข้อกำหนดตัวแทนประชาคมร่วม (EU) เลขที่ 1061/2010	
ชื่อผู้ส่งมอบหรือเครื่องหมายการค้า	Beko
ชื่อรุ่น	WCV8649XWST
ความจุที่จัดระดับไว้ (กก.)	8
ประสิทธิภาพด้านพลังงาน ระดับชั้น / สเกลตั้งแต่ A+++ (พลังงานสูงสุด) ถึง D (ประสิทธิภาพต่ำสุด)	A+++
อัตราการบริโภคพลังงานต่อปี (กิโลวัตต์ชั่วโมง) ⁽¹⁾	195
อัตราการบริโภคพลังงานของโปรแกรมผ้าฝ้ายแบบมาตรฐาน ที่ 60°C ที่โหลดเต็ม (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	1.02
อัตราการบริโภคพลังงานของโปรแกรมผ้าฝ้ายแบบมาตรฐาน ที่ 60°C ที่โหลดไม่เต็ม (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	0.75
อัตราการบริโภคพลังงานของโปรแกรมผ้าฝ้ายแบบมาตรฐาน ที่ 40°C ที่โหลดไม่เต็ม (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	0.75
อัตราการบริโภคพลังงานในโหมด 'ปิดเครื่อง' (วัตต์)	0.50
อัตราการบริโภคพลังงานในโหมด 'เปิดเครื่องไว้' (วัตต์)	0.50
อัตราการบริโภคน้ำต่อปี (ลิตร) ⁽²⁾	10559
ประสิทธิภาพการปั่น-อบแห้ง ระดับชั้น / สเกลตั้งแต่ A+++ (พลังงานสูงสุด) ถึง G (ประสิทธิภาพต่ำสุด)	B
ความเร็วการปั่นแห้งสูงสุด (รอบต่อนาที)	1200
ปริมาณความชื้นที่เหลืออยู่ (%)	53
โปรแกรมการซักล้างผ้าฝ้ายแบบมาตรฐาน ⁽³⁾	ผ้าฝ้ายแบบประหยัด 60°C และ 40°C
เวลาของโปรแกรมผ้าฝ้ายแบบมาตรฐานที่ 60°C ที่โหลดเต็ม (นาที)	245
เวลาของโปรแกรมผ้าฝ้ายแบบมาตรฐานที่ 60°C ที่โหลดไม่เต็ม (นาที)	215
เวลาของโปรแกรมผ้าฝ้ายแบบมาตรฐานที่ 40°C ที่โหลดไม่เต็ม (นาที)	215
ช่วงเวลาในโหมด 'ปิดเครื่อง' (นาที)	ไม่สามารถใช้งานได้
การปล่อยเสียงดังออกมาในอากาศ การซักล้าง/การปั่นแห้ง (เดซิเบล)	56/75
แบบสร้างไว้ในตัวเครื่อง	ไม่มี
สูง	84
กว้าง	60
ลึก	50
น้ำหนักเครื่อง (±4 โล.)	63
ทางเข้าน้ำแบบเดี่ยว / ทางเข้าน้ำแบบคู่	• / -
• สามารถ	
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	22-240 โวลต์ / 50 เฮิร์ตซ์
กระแสไฟฟ้าวรวม (แอมป์)	10
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (วัตต์)	2000-2350
รหัสรูปแบบหลัก	1310
(1) อัตราการบริโภคพลังงานอยู่บนพื้นฐานของ 220 รอบของการซักล้างสำหรับโปรแกรมผ้าฝ้ายแบบมาตรฐานที่ 60°C และ 40°C ที่มีโหลดเต็มและโหลดไม่เต็ม และอัตราการบริโภคพลังงานในโหมดพลังงานต่ำ อัตราการบริโภคพลังงานจริงจะขึ้นอยู่กับเครื่องใช้ นั้นถูกใช้งานอย่างไร	
(2) อัตราการบริโภคน้ำอยู่บนพื้นฐานของ 220 รอบของการซักล้างสำหรับโปรแกรมผ้าฝ้ายแบบมาตรฐานที่ 60°C และ 40°C ที่มี โหลดเต็มและโหลดไม่เต็ม อัตราการบริโภคน้ำจริงจะขึ้นอยู่กับเครื่องใช้ นั้นถูกใช้งานอย่างไร	
(3) “โปรแกรมผ้าฝ้ายมาตรฐาน 60°C “ และ “โปรแกรมผ้าฝ้ายมาตรฐาน 40°C “ “ เป็นโปรแกรมมาตรฐานในการซักล้างซึ่งข้อมูลในปีและฟิล์มอิเล็กทรอนิกส์ระบุไว้เกี่ยวกับโปรแกรมเหล่านี้ได้เหมาะสมในการทำงานสะอาดเสื่อผ้าที่มีครบสกปรก ระดับปกติ ทั้งไปและเป็น โปรแกรมที่มีประสิทธิภาพที่สุดในด้านอัตราการบริโภคพลังงานและน้ำรวมกัน	
ข้อกำหนดทางด้านเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อการปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์	



คำเตือน : คำใช้จ่ายสำหรับกรณีที่เกิดการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

4.1 การติดตั้ง

- อ้างอิงถึงตัวแทนผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตที่อยู่ใกล้ที่สุดสำหรับการติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้
- การเตรียมความพร้อมด้านสถานที่ติดตั้งและระบบไฟฟ้า ระบบท่อประปา และการติดตั้งระบบระบายน้ำทั้ง ณ สถานที่ที่จะทำการติดตั้งเป็นความรับผิดชอบของลูกค้า
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อน้ำเข้าและท่อระบายน้ำออก รวมถึงสายไฟฟ้าของตัวเครื่องจะต้องไม่พับงอ โคนหนีบ ถูกบีบอัดในขณะที่ทำการค้นตัวผลิตภัณฑ์เข้าไปให้อยู่ในตำแหน่งการวางหลังจากการติดตั้ง หรือการทำความสะอาดแล้ว
- ให้ติดตั้งหรือเชื่อมต่อไฟฟ้าของผลิตภัณฑ์โดยผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ผู้ผลิตจะไม่ทำการรับรองต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกระบวนการที่กระทำโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต
- ก่อนทำการติดตั้ง ให้ทำการตรวจสอบด้วยสายตาว่าผลิตภัณฑ์มีข้อบกพร่องบนตัวเครื่องหรือไม่ ผลิตภัณฑ์ที่มีความเสียหายเป็นสาเหตุของความเสียหายด้านความปลอดภัยของคุณได้

4.1.1 ที่ตั้งที่เหมาะสม

- วางผลิตภัณฑ์บนพื้นที่แข็ง ราบเรียบและได้ระดับ
- น้ำหนักรวมของเครื่องซักผ้าและเครื่องปั่นแห้ง -ขณะมีของไหลเต็มถัง- เมื่อวางซ้อนกันจะมีน้ำหนักประมาณ 180 กิโลกรัม
- อย่าวางผลิตภัณฑ์บนสายไฟ
- อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์ในสถานที่ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดการแช่แข็งได้
- ให้เหลือที่ว่างรอบๆ ผลิตภัณฑ์เพื่อลดเสียงสั่น
- อย่าวางผลิตภัณฑ์บนพื้นที่ไม่มีความสามารถเพียงพอที่จะรองรับ โหลดน้ำหนักได้
- อย่าวางแหล่งความร้อน เช่น เตาไฟฟ้า เตาเรด เตาอบ ฯลฯ บนเครื่องซักผ้า และไม่ใช้งานบนผลิตภัณฑ์

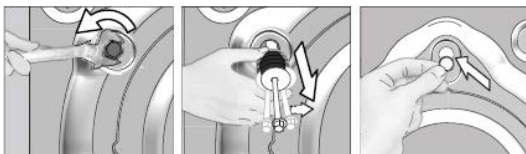
4.1.2 การถอดชุดเสริมความแข็งแรงของบรรจุภัณฑ์



เอียงผลิตภัณฑ์เอนไปทางด้านหลัง
ถอดชุดเสริมความแข็งแรงของบรรจุภัณฑ์ออกโดยการดึงสายรัดออก
มองหาคนช่วยสำหรับขั้นตอนการทำงานนี้

4.1.3 การถอดสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งออก

- 1 คลายสลักทั้งหมดด้วยประแจที่เหมาะสมจนกระทั่งสลักเหล่านั้นหมุนได้อิสระ
- 2 ถอดสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งโดยการหมุนคลายออกอย่างนุ่มนวล
- 3 หลังจากถอดสลักยึดแล้ว ให้อุดช่องด้วยปลั๊กอุดที่นำมาในถุงคู่มือผู้ใช้





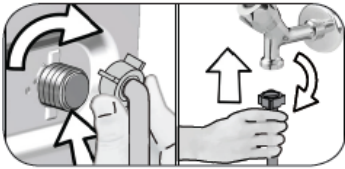
ข้อระวัง ถอดสลักยึดที่ใช้ยึดสำหรับการขนส่งอย่างปลอดภัยก่อนที่จะทำการใช้งานเครื่องซักผ้า! มิฉะนั้น ผลิตภัณฑ์อาจได้รับความเสียหายได้



เก็บรักษาสลักยึดเพื่อการขนส่งอย่างปลอดภัยเอาไว้ในสถานที่เก็บที่ปลอดภัยเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ได้เมื่อมีความจำเป็น ต้องย้ายสถานที่ติดตั้งอีกครั้งในอนาคต
ก่อนการเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ให้ติดตั้งสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งตามขั้นตอนย้อนกลับของการถอดแยก ห้ามย้ายสถานที่ติดตั้งโดยไม่ติดตั้งสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง

4.1.4 การต่อระบบน้ำเข้า


	! แรงดันของระบบน้ำจ่ายเข้าเพื่อให้เครื่องซักผ้าทำงานจะอยู่ระหว่าง 1 ถึง 10 บาร์ (0.1 – 1 MPa) มันจำเป็นที่จะต้องใช้น้ำ 10 - 80 ลิตรในการหมุนเวียนจากท่อน้ำที่เปิดเต็มที่ในหนึ่งนาทีไปสู่เครื่องซักผ้า ติดตั้งวาล์วลดแรงดันน้ำไว้ที่ระดับแรงดันน้ำมากเกินไป
	ข้อระวัง สำหรับเครื่องที่มีช่องทางน้ำเข้าช่องเดียว อย่าเสียบช่องทางน้ำของน้ำร้อนเข้าไป – ในกรณีดังกล่าว เส้นผ้าหรือตัวผลิตภัณฑ์จะได้รับความเสียหาย
ข้อระวัง ห้ามใช้ท่อสายยางสำหรับน้ำเข้าที่เก่าหรือใช้แล้วมาใช้กับผลิตภัณฑ์ใหม่เอี่ยม	

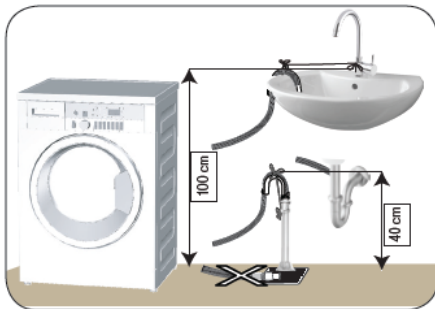


- 1 ทำการขันน็อต ยึดท่อทั้งหมดให้แน่นด้วยมือ ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ ในการขันน็อต
- 2 เปิดก๊อกจ่ายน้ำให้สุดหลังจากทำการเชื่อมต่อกับท่อของตัวเครื่องแล้ว เพื่อตรวจสอบหาจุดรั่วของน้ำ ณ จุดใดๆ ของจุดเชื่อมต่อ
ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ทำการปิดก๊อกจ่ายน้ำและถอดน็อตออก
ทำการขันน็อตใหม่อีกครั้งให้แน่นอย่าง
ระมัดระวังหลังจากตรวจสอบการผนึกเรียบร้อยแล้ว
เปิดก๊อกน้ำและตรวจสอบซ้ำ

4.1.5 การเชื่อมต่ออย่างระบายน้ำเข้ากับระบบระบายน้ำ

- ติดปลายของท่อระบายน้ำเข้าไปยังท่อระบายน้ำเสีย ห้องสุขาหรือห้องอาบน้ำโดยตรง


	ข้อระวัง บ้านของคุณอาจน้ำท่วมได้ ถ้าท่อของระบบน้ำทิ้งของเครื่องหลุดออกมาจากรอบหม้อต้มในระหว่างการระบายน้ำ ยิ่งไปกว่านั้น ยังมีความเสี่ยงของการถูกน้ำร้อนลวกเนื่องจากอุณหภูมิสูงของน้ำในการซักผ้า ในการป้องกันภาวะดังกล่าวและให้มั่นใจว่าระบบน้ำและการระบายน้ำออกเป็นไปอย่างราบรื่น ให้ทำการยึดปลายสุดของท่อน้ำทิ้งของตัวเครื่องให้แน่นเพื่อไม่ให้ออกหลุดออกได้
---	---



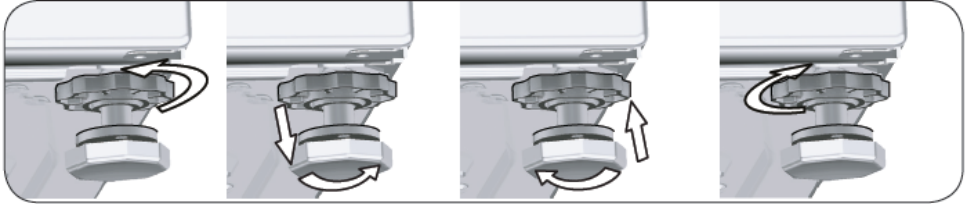
- เชื่อมต่อท่อระบายน้ำเข้าที่ระดับความสูงอย่างน้อย 40 ซม. และความสูงสูงสุด 100 ซม.
- ผลิตภัณฑ์อาจทำงานผิดพลาดหากท่ออย่างสำหรับระบายน้ำอยู่ที่หรือใกล้กับระดับพื้น (ต่ำกว่า 40 ซม.) เนื่องจากต้องนำน้ำเข้าและออกอย่างต่อเนื่อง

- ในการป้องกันน้ำเสียน้ำกลับเข้ามาซึ่งเครื่องซักผ้าอีกและเพื่อให้แน่ใจว่าการระบายน้ำทำได้สะดวก
อย่าจุ่มปลายของท่อเข้าไปในน้ำเสียหรืออย่าเสียบเข้าไปในระบบระบายยาวกว่า 15 ซม.
ถ้าท่อยาวเกินไป ให้ตัดให้สั้นลง
- ปลายท่อสายยางจะต้องไม่หักงอ จะต้องไม่เป็นชิ้นๆ
และท่อสายยางจะต้องไม่ถูกหนีบระหว่างท่อน้ำระบายออกกับตัวเครื่องซักผ้า
- ถ้าความยาวของท่อสายยางน้อยเกินไป ให้ใช้งานโดยการเพิ่มท่อสายยางส่วนต่อขยายเข้าไป
ความยาวของท่อสายยางไม่ควรจะเกิน 3.2 เมตร มิฉะนั้น
ผลิตภัณฑ์อาจเกิดข้อบกพร่องได้เนื่องจากการนำน้ำเข้าและออกอย่างต่อเนื่อง

4.1.6 การปรับขาตั้งของผลิตภัณฑ์

	<p>ข้อระวัง ปรับขาตั้งเพื่อให้ผลิตภัณฑ์ได้สมดุลบนตำแหน่งที่จะใช้งาน ปรับสมดุลของตัวเครื่อง โดยการปรับขาตั้ง ตรวจสอบการเคลื่อนตัวใดๆ โดยการกดตัวเครื่องจากขอบแนวทแยงส่วนบน มิฉะนั้นแล้ว ผลิตภัณฑ์อาจจะเคลื่อนที่ไปจากตำแหน่งเดิมได้และเป็นสาเหตุของปัญหาการแตกหักและการสั่นสะเทือน</p>
	<p>ข้อระวัง ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ ในการคลายน็อตล็อก มิฉะนั้น น็อตล็อกอาจได้รับความเสียหาย</p>

- 1 ทำการคลายน็อตล็อกที่เป็นขาตั้งโดยใช้มือปรับ
- 2 ทำการปรับขาตั้งจนกระทั่งตัวเครื่องตั้งอยู่ในแนวราบและได้สมดุล
- 3 ทำการขันน็อตยึดทั้งหมดให้แน่นด้วยมืออีกครั้ง




4.1.7 การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

ทำการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับระบบสายดินที่มีการป้องกันการลัดวงจรด้วยฟิวส์ขนาด 16 แอมป์ บริษัทของเราจะไม่รับรองความเสียหายใดๆ

ที่จะเกิดขึ้นเมื่อผลิตภัณฑ์นี้ถูกใช้งานโดยไม่มีการเชื่อมต่อระบบสายดินที่เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายของท้องถิ่นประเทศนั้น

- การเชื่อมต่อจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายแห่งชาติ
- เต้าปลั๊กไฟฟ้าสำหรับการต่อกับปลั๊กไฟต้องมีความพอดีกับตัวเครื่องใช้ไฟฟ้านำมาให้ใช้เต้ารับที่สามารถตรวจจับกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านได้ (GFCI)
- ปลั๊กสายไฟจะต้องอยู่ในระยะที่เข้าถึงได้ง่ายหลังการติดตั้ง
- ถ้าค่ากระแสไฟฟ้าของฟิวส์หรือเบรกเกอร์ในบ้านน้อยกว่า 16 แอมป์ ให้ทำการหาช่างไฟฟ้าที่ได้รับการรับรองแล้วมาทำการติดตั้งฟิวส์ขนาด 16 แอมป์
- แรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ใน “ข้อกำหนดทางเทคนิค” จะต้องเท่ากับแรงดันไฟฟ้าหลักของบ้านคุณ
- ห้ามทำการเชื่อมต่อโดยผ่านสายไฟส่วนขยายหรือปลั๊กแบบหลายทาง

	<p>ข้อระวัง สายไฟฟ้าที่เสียหายจะต้องทำการเปลี่ยนใหม่โดยตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต</p>
---	---

4.1.8 การเริ่มต้นใช้งาน



ก่อนเริ่มใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ต้องมั่นใจว่า ได้กระทำการเตรียมพร้อมต่างๆ แล้วตามข้อแนะนำในหัวข้อ “คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ” และ “การติดตั้ง” ในการเตรียมผลิตภัณฑ์เพื่อใช้งานสำหรับการซักล้างเสื้อผ้า ให้ทำการเริ่มใช้งานโปรแกรม การล้างถึงซักผ้าก่อน ถ้าผลิตภัณฑ์ของคุณไม่ได้ติดตั้งระบบโปรแกรมการล้างถึงซักผ้ามา ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการเริ่มต้นใช้งานที่เป็นไปตามวิธีการทำงานที่ได้อธิบายไว้ในหัวข้อ “4.4.2 การล้างประตูใส่เสื้อผ้าและถังซัก” ของคู่มือผู้ใช้งาน

	<p>ใช้ผลิตภัณฑ์จัดครบสกรูที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซักผ้า</p> <p>อาจจะมีน็อตค้างอยู่ในตัวผลิตภัณฑ์ได้เนื่องจากกระบวนการควบคุมคุณภาพในการผลิต ไม่เป็นอันตรายต่อผลิตภัณฑ์</p>
---	--

4.2 การเตรียม

4.2.1 การแยกประเภทเสื้อผ้า

- คัดแยกเสื้อผ้าที่จะซักตามประเภทของเส้นใย และระดับของคราบสกปรกและอุณหภูมิของน้ำที่สามารถสัมผัสได้
- ซีดมันตามคำแนะนำที่ให้ไว้ในป้ายผ้าเสมอ

4.2.2 การเตรียมเสื้อผ้าสำหรับซัก

- เสื้อผ้าที่มีโลหะติดอยู่ เช่น เสื้อชั้นในผู้หญิง หัวเข็มขัดของสายคาดเอวหรือกระดุมโลหะ จะทำความเสียหายให้แก่เครื่องซักผ้าได้
- ถอดชิ้นส่วนที่เป็นโลหะออกหรือซักเสื้อผ้าโดยการนำเสื้อผ้าประเภทนี้ใส่ในถุงสำหรับซักผ้าหรือปลอกใส่ผ้า
- นำเอาวัสดุสิ่งของต่างๆ ในกระเป๋าของเสื้อผ้าออกให้หมด เช่น เหรียญเงิน
- ปากกาและที่หนีบกระดาษและทำการปลิ้นกระเป๋าใส่ด้านในออกมาและทำการปรับตัวสคูออด วัตถุเหล่านี้สามารถทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายหรือเป็นสาเหตุของเสียงดังได้
- ใส่เสื้อผ้าขนาดเล็ก เช่น ถุงเท้าเด็กทารกและถุงเท้ายาวทำจากไนลอนลงในถุงสำหรับซักผ้าหรือปลอกใส่ผ้า
- ใส่ผ้าขนานลงไปโดยไม่ต้องบีบอัดลงไป ถอดวัตถุที่ติดกับผ้ามันออก
- รูดซิปที่มีให้เห็น เข็มกระดุมที่หลวมให้แน่นและทำการซ่อมแซมโครงเสื้อผ้าและส่วนที่สึกขาดก่อน
- ทำการซักผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าที่มีป้ายกำกับว่า “ซักด้วยเครื่องซักผ้าได้” หรือ “ซักด้วยมือได้” โดยการใช้โปรแกรมที่เหมาะสมเท่านั้น
- ห้ามทำการซักผ้าสีและผ้าขาวด้วยกัน ผ้าสีของผ้าสีมืดและใหม่จะทำให้สีติดออกมาได้ ให้ซักเสื้อผ้าเหล่านั้นแยกจากกลุ่มอื่น
- คราบสกปรกที่เหนอะหนะอาจจะต้องทำการบรรเทาให้เหมาะสมก่อนทำการซักล้าง ถ้าไม่แน่ใจ ให้ตรวจสอบกับผู้บริการซักแห้ง
- ใช้น้ำยาปรับผ้าสี/สีอ้อมและน้ำยาจัดคราบสกปรกที่เหมาะสมกับการซักด้วยเครื่องเท่านั้น
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้บนบรรจุภัณฑ์เสมอ
- ทำการซักกางเกงขาขาและเสื้อผ้าที่ละเอียดอ่อนโดยการกลับด้านในออกนอก
- แห้งเสื้อผ้าที่ทำงานในตัวไว้ไว้ในช่องแช่แข็งสัก2-3 ชั่วโมงก่อนทำการซัก นี่จะช่วยลดการหลุดร่วงของขนสัตว์
- เสื้อผ้าที่มีวัตถุเปื้อน ได้แก่ แป้งผงปูนขาว ผงนม เป็นต้น จะต้องทำการสะบัดออกอย่างจริงจังก่อนทำการใส่ลงไปในเครื่องซักผ้า
- ผืนและผงเหล่านี้ที่อยู่บนเสื้อผ้าอาจไปสะสมตัวกับบนชิ้นส่วนภายในเครื่องเมื่อเวลาผ่านไปและสามารถเป็นสาเหตุของความเสียหายได้

4.2.3 สิ่งที่ต้องทำสำหรับการประหยัดพลังงาน

ข้อมูลต่อไปนี้จะช่วยคุณในการใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างประหยัดค่าใช้จ่ายและใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพ

- ใช้เครื่องให้ทำงาน ณ ความจุสูงสุดของตัวเครื่องที่รองรับได้ในแต่ละ โปรแกรมที่คุณเลือกใช้
- แต่ห้ามใช้งานเกินกำลังความสามารถของเครื่อง ดูหัวข้อ “ตาราง โปรแกรมและการบริโภค”
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้บนบรรจุภัณฑ์ของผงซักฟอกเสมอ
- ซักเสื้อผ้าที่มีการปนเปื้อนเล็กน้อยโดยใช้อุณหภูมิต่ำ
- ใช้โปรแกรมที่เร็วขึ้นสำหรับปริมาณเสื้อผ้าน้อยที่มีการเปื้อนเล็กน้อย
- ห้ามทำการใช้แบบซิกเริ่มต้นและใช้อุณหภูมิสูงสำหรับเสื้อผ้าที่ไม่เปื้อนมากหรือคราบสกปรกปริมาณมาก
- ถ้าคุณวางแผนต้องการอบแห้งเสื้อผ้าในเครื่องอบแห้ง ให้เลือกความเร็วการหมุนปั่นที่เร็วที่สุดที่แนะนำไว้ระหว่างกระบวนการซักล้าง
- ห้ามใช้ผงซักฟอกปริมาณมากกว่าที่แนะนำไว้บนบรรจุภัณฑ์ของผงซักฟอก

4.2.4 การโหลดเสื้อผ้าเข้าเครื่อง

1. เปิดประตูสำหรับโหลด
 2. ใส่เสื้อผ้าโดยหย่อนลงไปไปในเครื่อง
 3. ดันประตูให้ปิดจนคุณได้ยินเสียงของการล็อก ต้องมั่นใจว่าไม่มีเสื้อผ้าชิ้นใดเกาะติดอยู่ตรงประตูเครื่อง
- ประตูจะถูกล็อกไว้เมื่อ โปรแกรมกำลังทำงาน
- ประตูจะสามารถเปิดได้เมื่อหลังจาก โปรแกรมทำงานสิ้นสุดกระบวนการแล้วเท่านั้น ถ้าประตูเปิดไม่ได้ ให้ใช้วิธีแก้ไขที่ระบุไว้ว่า “ไม่สามารถเปิดประตูได้” ในส่วนของการแก้ไขปัญหาข้อผิดพลาด

4.2.5 ความจุของโหลดที่ถูกต้อง

ปริมาณความจุของ โหลดที่มากที่สุดขึ้นอยู่กับประเภทของเสื้อผ้าที่จะซัก

ระดับของคราบสกปรกและ โปรแกรมการซักที่ต้องการเครื่องซักผ้าจะทำการปรับปริมาณการใช้น้ำอย่างอัตโนมัติตามน้ำหนักของเสื้อผ้าที่ใส่เข้าไป



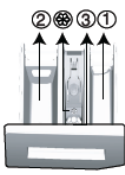
คำเตือน : ปฏิบัติตามข้อมูลที่ให้ไว้ใน “ตารางโปรแกรมและการบริโภค”

หากเกินกำลังความจุประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องซักผ้าจะต่ำลงอีกกว่านั้น ปัญหาเสียงดังและการสิ้นเปลืองน้ำอาจเกิดขึ้นได้

4.2.6 การใช้ผงซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่ม



เมื่อใช้ผงซักฟอก น้ำยาปรับผ้านุ่ม แป้ง สีข้อมเส้นใย น้ำยาฟอกขาว หรือน้ำยาขจัดคราบ ให้อ่านคำแนะนำจากผู้ผลิตที่อยู่บนบรรจุภัณฑ์อย่างระมัดระวังและ ปฏิบัติตามปริมาณการใช้งานตามข้อแนะนำ ใช้ด้วย ควบ ถ้ามี่



ลิ้นชักสำหรับใส่ผงซักฟอกประกอบด้วย 3 ส่วน:

- (1) สำหรับการซักล้างล่วงหน้า
- (2) สำหรับการซักล้างหลัก
- (3) สำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่ม
- (☒) นอกจากนี้แล้ว มีท่อถ่ายน้ำในส่วนของน้ำยาปรับผ้านุ่ม

ผงซักฟอก น้ำยาปรับผ้านุ่มและน้ำยาทำความสะอาดอื่นๆ

- ใส่ผงซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่มลงไปก่อนทำการเริ่มโปรแกรมการซัก
- ห้ามเปิดลิ้นชักของผงซักฟอกทิ้งไว้ในขณะที่โปรแกรมการซักทำงาน
- ถ้าใช้โปรแกรมการซักแบบไม่มีการซักขั้นต้น ห้ามใส่ผงซักฟอกลงไปในช่วงที่เป็นส่วนสำหรับการซักขั้นต้น (ช่องหมายเลข "1").
- ในโปรแกรมที่มีการซักขั้นต้น ห้ามใส่ผงซักฟอกไหลลงไปในช่องสำหรับการซักขั้นต้น (ช่องหมายเลข "1")
- ห้ามเลือกโปรแกรมที่มีการซักล้างหน้าถ้าคุณใช้ผงซักฟอกแบบบรรจุถุงหรือลูกปัดวางผงซักฟอกแบบถุงหรือลูกปัดลงไปตรงกลางๆระหว่างเสื้อผ้าที่ใส่ลงในเครื่องซักผ้า
- ถ้าคุณใช้ผงซักฟอกเหลว อย่าลืมนำใส่ถ้วยบรรจุผงซักฟอกลงในช่องสำหรับใส่เพื่อการซักล้างหลัก (ช่องหมายเลข "2")

การเลือกประเภทของผงซักฟอก

ประเภทของผงซักฟอกที่จะนำมาใช้ขึ้นอยู่กับประเภทและสีของเส้น ใยเสื้อผ้า

- ใช้ผงซักฟอกที่แตกต่างกันสำหรับผ้าสีและผ้าขาว
- ซักล้างเสื้อผ้าที่อ่อนโยนของคุณด้วยผงซักฟอกพิเศษเท่านั้น (ผงซักฟอกเหลว แคมพูสำหรับขนสัตว์ เป็นต้น) ให้ใช้เพียงอย่างเดียวอย่างใดสำหรับเสื้อผ้าพิเศษเฉพาะ
- เมื่อต้องการซักเสื้อผ้าสีที่มีสีมืดทึบและผ้าขนวม แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกเหลว
- ซักเสื้อผ้าที่ทำจากขนสัตว์ด้วยผงซักฟอกพิเศษที่ผลิตพิเศษโดยเฉพาะสำหรับผ้าขนสัตว์



คำเตือน ใช้ผงซักฟอกที่ผลิตมาใช้งานเฉพาะสำหรับเครื่องซักผ้าเท่านั้น

คำเตือน ห้ามใช้ผงสบู่

การปรับปริมาณการใช้ผงซักฟอก

ปริมาณของผงซักฟอกที่จะใช้งานขึ้นอยู่กับปริมาณของเสื้อผ้าที่จะซัก ระดับของการสกปรกและความกระด้างของน้ำ

- ห้ามใช้ปริมาณเกินกว่าปริมาณที่แนะนำให้ใช้ที่แนะนำไว้บนบรรจุภัณฑ์ของผงซักฟอก เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาปริมาณส่วนเกินของฟอง การล้างออกไม่หมด การประหยัดเงินและท้ายที่สุดเป็นการปกป้องสิ่งแวดล้อม
- ใช้ปริมาณผงซักฟอกน้อยลงสำหรับเสื้อผ้าจำนวนน้อยชิ้นหรือมีคราบสกปรกน้อย

การใช้น้ำยาปรับผ้านุ่ม

เทน้ำยาปรับผ้านุ่มลงไปในช่วงสำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่มของลิ้นชักสำหรับใส่ผงซักฟอก

- ห้ามใส่เกินระดับ (>สูงสุด<) ที่ทำเครื่องหมายไว้ในช่องสำหรับใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม
- ถ้าน้ำยาปรับผ้านุ่มสูญเสียสภาพการไหล ให้ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำก่อนเทใส่ลงไปในลิ้นชักสำหรับผงซักฟอก



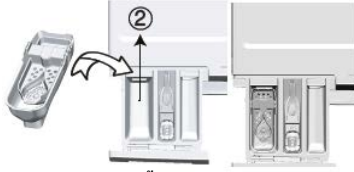
คำเตือน อย่าใช้ผงซักฟอกเหลวหรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่น ๆ

นอกเหนือจากน้ำยาปรับผ้านุ่มที่ผลิตขึ้นสำหรับเครื่องซักผ้าเพื่อทำให้ผ้านุ่ม

การใช้ผงซักฟอกเหลว

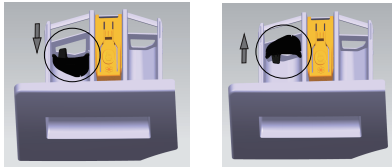
ถ้าผลิตภัณฑ์มีถ้วยสำหรับใส่ผงซักฟอกเหลว:

- ต้องมั่นใจว่าคุณได้วางถ้วยบรรจุผงซักฟอกเหลวลงในช่องหมายเลข "2"
- ถ้าผงซักฟอกเหลวสูญเสียสภาพการไหล ให้ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำก่อนเทใส่ลงไปในถ้วยสำหรับผงซักฟอก



ถ้าผลิตภัณฑ์ถูกติดตั้งกับส่วนของผงซักฟอกเหลว :

- เมื่อคุณต้องการใช้ผงซักฟอกเหลว ให้ทำการดึงอุปกรณ์เข้ามาดู ส่วนประกอบที่หันลงมาเป็นตัวป้องกันสำหรับผงซักฟอกเหลว ถ้าต้องการให้ทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยน้ำเมื่ออยู่ในตำแหน่งของมันหรือโดยการเอามันออกไป ถ้าคุณจะใช้ผงซักฟอกผง อุปกรณ์จะต้องอยู่ที่ตำแหน่งบน



ถ้าผลิตภัณฑ์ไม่มีถ้วยบรรจุผงซักฟอกเหลว:

- ห้ามใช้ผงซักฟอกเหลวสำหรับการซักล้างล่วงหน้าในโปรแกรมที่มีการซักล้างล่วงหน้า
- ผงซักฟอกเหลวอาจจะทิ้งคราบบนเสื้อผ้าของคุณเมื่อใช้ฟังก์ชันการทำงานแบบรีมด้นแบบมีการหมุน

ถ้าคุณต้องการใช้ฟังก์ชันการทำงาน

- ถ้าความหนาของผงซักฟอกแบบเจลเป็นแบบของไหลและเครื่องซักผ้าของคุณไม่มีถ้วยพิเศษสำหรับบรรจุผงซักฟอกเหลว ให้ใส่ผงซักฟอกลงในช่องสำหรับใส่ผงซักฟอกเพื่อการซักล้างหลักในระหว่างการปล่อยน้ำเข้าเครื่องครั้งแรก ถ้าเครื่องซักผ้าของคุณมีถ้วยใส่ผงซักฟอกเหลว ให้ใส่ผงซักฟอกลงในถ้วยก่อนเริ่มโปรแกรมการทำงาน
- ถ้าความหนาของผงซักฟอกแบบเจลไม่เป็นแบบของไหล หรือถ้าอยู่ในรูปแบบของเม็ดเหลวในแคปซูล ให้ใส่ลงไปในถังซักผ้าก่อนการซักได้เลย
- ใส่ผงซักฟอกแบบเม็ดลงในช่องสำหรับเครื่องซักล้างหลัก (ช่องหมายเลข "2") หรือใส่ลงไปในถังซักผ้าก่อนทำการซักได้เลย

การใช้เบิ้งซักผ้า

- ใส่เบิ้งเหลว เบิ้งผงหรือผงซักฟอกลงในช่องสำหรับใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม
- ห้ามใส่น้ำยาปรับผ้านุ่มและเบิ้งพร้อมกันในการซักหนึ่งรอบการซัก
- เช็ดทำความสะอาดภายในเครื่องซักผ้าด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ และทำความสะอาดเสื้อผ้าหลังจากใช้เบิ้งซักผ้าแล้ว

การใช้น้ำยาจัดคราบ

- เมื่อจำเป็น ใช้น้ำยาจัดคราบที่ผลิตขึ้นมาเฉพาะสำหรับเครื่องซักผ้าเท่านั้น

การใช้น้ำยาฟอกขาว

- เลือกโปรแกรมที่มีการซักล้างล่วงหน้าและใส่น้ำยาฟอกขาวลงไป ณ ตอนเริ่มต้นการซักล้างล่วงหน้า ห้ามใส่ผงซักฟอกลงในช่องสำหรับใส่เพื่อการซักล้างล่วงหน้า การใช้งานแบบนี้ทางเลือก ให้เลือกโปรแกรมที่มีการล้างน้ำแบบพิเศษและใส่น้ำยาฟอกขาวในขณะที่เครื่องซักผ้าทำการดูดน้ำจากช่องใส่ผงซักฟอกในช่วงขั้นตอนการล้างน้ำขึ้นแรก
- ห้ามใช้น้ำยาฟอกขาวและผงซักฟอกโดยการนำมาผสมกัน
- ใช้เพียงแคंपริมาณเล็กน้อย (ประมาณ 50 มิลลิลิตร) ของน้ำยาฟอกขาวและล้างทำความสะอาดเสื้อผ้าให้ดี เนื่องจากอาจเกิดการระคายเคืองต่อผิวหนังได้
- อย่าเทสารฟอกสีลงบนผ้า
- อย่าใช้กับวัสดุที่มีสี
- เมื่อใช้สารฟอกสีออกซิเจนให้เลือกโปรแกรมที่ซักผ้าที่อุณหภูมิต่ำ
- น้ำยาฟอกขาวที่มีออกซิเจนผสมสามารถใช้ด้วยกันกับผงซักฟอกได้ อย่างไรก็ตามถ้าความหนาของน้ำยาไม่เท่ากับผงซักฟอก ให้ใส่ผงซักฟอกลงไปก่อนในช่องหมายเลข "2"
- ในลินี่นสำหรับผงซักฟอกและรอนกระทั้งผงซักฟอกไหลเวียนลงไปพร้อมกับที่เครื่องกำลังดูดน้ำใส่น้ำยาฟอกขาวลงช่องใส่เดียวกันในขณะที่เครื่องกำลังดูดน้ำเข้า

4.2.7 เกร็ดสำหรับการซักที่มีประสิทธิภาพ

	เสื้อผ้า				
	ผ้าสีและผ้าขาว	ผ้าสี	ผ้าดำ / สีเข้ม	ออนนวม / ขนสัตว์ / ผ้าไหม	
	(ช่วงอุณหภูมิที่แนะนำตามระดับของคราบสกปรก: 40-90°C)	(ช่วงอุณหภูมิที่แนะนำตามระดับของคราบสกปรก: ขึ้น 40°C)	(ช่วงอุณหภูมิที่แนะนำตามระดับของคราบสกปรก: ขึ้น -40°C)	(ช่วงอุณหภูมิที่แนะนำตามระดับของคราบสกปรก: ขึ้น -30°C)	
ระดับของคราบสกปรก	เข้ เือนมาก (คราบที่ขจัดยาก เช่น คราบจาก สวมหม้อ คราบกาแฟและคราบเกลือ)	นี้อาจจำเป็นต้องทำการซักคราบเบื้องต้นหรือทำการซักล้างหนักก่อน ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าขาวสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกมาก แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกแบบผงในกรณีที่ความสะอาดคราบสกปรกจากดินโคลนและดินทั่วไปที่อาจทำให้สีซีดได้ง่าย	ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าสีสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกมาก แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกแบบผงในการทำความสะอาดคราบสกปรกจากดินโคลนและดินทั่วไปที่อาจทำให้สีซีดได้ง่าย ใช้ผงซักฟอกโดยไม่ต้องใช้น้ำยาฟอกขาว	ผงซักฟอกเหลวที่เหมาะสมสำหรับผ้าสีและสีเข้มสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกมาก	ควรใช้ผงซักฟอกเหลวที่ผลิตมาสำหรับเสื้อผ้าที่อ่อน นุ่ม เสื้อผ้าจากขนสัตว์และผ้าไหมจะต้องทำการซักโดยใช้ผงซักฟอกพิเศษ เฉพาะขนสัตว์
	คราบสกปรก ปรกติทั่วไป (ตัวอย่างเช่น คราบที่เกิดจากร่างกายบริเวณคอปกเสื้อและข้อม)	ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าขาวสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกระดับ ปกติ	ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าสีสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกระดับปกติ ใช้ผงซักฟอกโดยไม่ต้องใช้น้ำยาฟอกขาว	ผงซักฟอกเหลวที่เหมาะสมสำหรับผ้าสีและสีเข้มสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกระดับปกติ	ควรใช้ผงซักฟอกเหลวที่ผลิตมาสำหรับเสื้อผ้าที่อ่อน นุ่ม เสื้อผ้าจากขนสัตว์และผ้าไหมจะต้องทำการซักโดยใช้ผงซักฟอกพิเศษ เฉพาะขนสัตว์
	คราบ สกปรกเล็กน้อย (มองเห็นคราบสกปรกด้วยสายตา)	ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าขาวสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกระดับเล็กน้อย	ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าสีสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกระดับเล็กน้อย ใช้ผงซักฟอกโดยไม่ต้องใช้น้ำยาฟอกขาว	ผงซักฟอกเหลวที่เหมาะสมสำหรับผ้าสีและ สีมืดสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกระดับเล็กน้อย	ควรใช้ผงซักฟอกเหลวที่ผลิตมาสำหรับเสื้อผ้าที่อ่อนนุ่ม เสื้อผ้าจากขนสัตว์และผ้าไหมจะต้องทำการซักโดยใช้ผงซักฟอกพิเศษเฉพาะขนสัตว์

4.2.8 การแสดงเวลาโปรแกรม

ขณะที่คุณเลือกโปรแกรม

คุณสามารถดูระยะเวลาของโปรแกรมบนจอแสดงระยะเวลาซึ่งขึ้นอยู่กับปริมาณเสื้อผ้า ปริมาณโฟม ความไม่สมดุล ความผันผวนของไฟฟ้า ความดันน้ำและการตั้งค่าโปรแกรมระยะเวลาจะปรับ โดยอัตโนมัติขณะที่โปรแกรมทำงานอยู่

กรณีพิเศษ: ในโปรแกรมผ้าฝ้ายและผ้าฝ้ายประหยัด

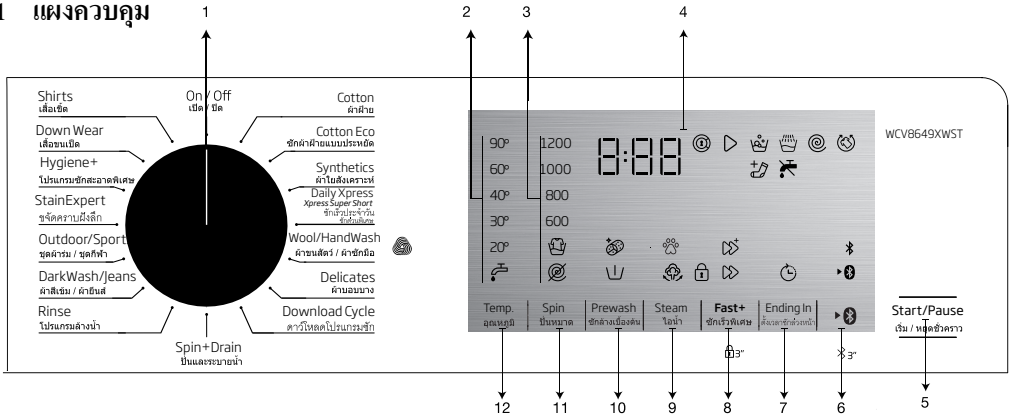
หน้าจอก็จะแสดงระยะเวลาสำหรับผ้าซักปริมาณครั้งถึง ซึ่งเป็นกรณีทั่วไป หลังจากกรั้มโปรแกรม 20-25 นาทีแล้ว

เครื่องซักจะตรวจปริมาณผ้าซักจริงและจะปรับระยะเวลาให้ยาวขึ้นหากปริมาณจริงมีมากกว่าครั้งถึง คุณสามารถติดตามความเปลี่ยนแปลงสิ่งนี้บนหน้าจอ

ซักล้างเบื้องต้น	ซักด่วน	เพิ่มรอบการล้างน้ำ	กำจัดขนสัตว์สิ่ง	ลดรอบขย	โหมกลางคืน	อุณหภูมิ	ปั่น	ไม่มีกรหนุน	น้ำเย็น	แช่ผ้าในน้ำสุดท้าย	ตั้งซักล่วงหน้า
เติมน้ำยาด	ล้าง	ปั่น + ระบายน้ำ	รวดเร็ว +	ไอน้ำ	การกำจัดขน	สั้วสิ่ง	เช็คระบบน้ำ				

4.3 การทำงานของผลิตภัณฑ์

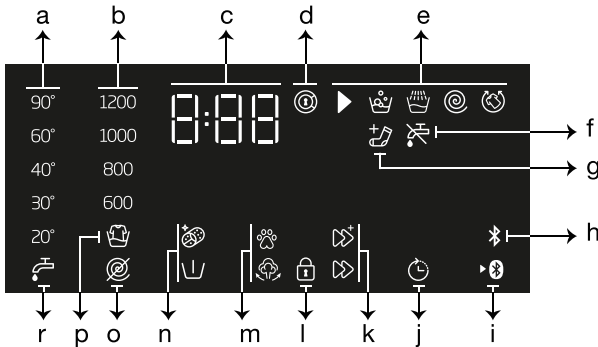
4.3.1 แผงควบคุม



- 1 – ลูกบิดเลือก โปรแกรม
- 2 – ไฟแสดงระดับอุณหภูมิ
- 3 – ไฟแสดงระดับการหมุน
- 4 – จอแสดงผล
- 5 – ปุ่มเริ่มต้น / หยุดชั่วคราว
- 6 – ปุ่มรีโมทควบคุม

- 7 – ปุ่มตั้งเวลาสิ้นสุด
- 8 – ปุ่มการทำงานสนับสนุน 3
- 9 – ปุ่มการทำงานสนับสนุน 2
- 10 – ปุ่มการทำงานสนับสนุน 1
- 11 – ปุ่มปรับความเร็วการหมุน
- 12 – ปุ่มปรับอุณหภูมิ

4.3.2 สัญลักษณ์บนหน้าจอแสดงผล



- a- ตัวบ่งชี้อุณหภูมิ
- b- ตัวบ่งชี้ความเร็วการปั่นแห้ง
- c- รายละเอียดระยะเวลา
- d- สัญลักษณ์ประตูถูกล็อก
- e- สัญลักษณ์ตัวบ่งชี้ตัว โปรแกรม
- f- สัญลักษณ์การไม่มีน้ำ
- g- เพิ่มตัวบ่งชี้เสื้อผ้า
- h- ตัวบ่งชี้การเชื่อมต่อ
- i- ตัวบ่งชี้รีโมทควบคุม

- j- สัญลักษณ์การเริ่มต้นหน่วยเวลา
- k- ตัวบ่งชี้การทำงานสนับสนุน 3
- l- สัญลักษณ์ล็อกป้องกันเด็ก
- m- ตัวบ่งชี้การทำงานสนับสนุน 2
- n- ตัวบ่งชี้การทำงานสนับสนุน 1
- o- ตัวบ่งชี้ไม่ปั่นแห้ง
- p- ตัวบ่งชี้การล้าง
- r- ตัวบ่งชี้ผ้าเย็น


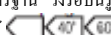


ภาพใช้สำหรับอธิบายของเครื่องจักรสำหรับส่วนนี้ที่เป็นแผนผังและอาจไม่ตรงกับคุณสมบัตินี้ของเครื่องของคุณ

4.3.3 ตารางโปรแกรมและอัตราบริโภคพลังงาน

ไทย						ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุน					ช่วงของ อุณหภูมิ ที่สามารถ เลือกได้ °C
โปรแกรม (°C)		สูงสุด โหลด(กน.)	อัตราการใช้ไฟฟ้า(ลิตร)	อัตราการใช้ไฟฟ้า(กิโลวัตต์ชั่วโมง)	สูงสุดความเร็ว****	ไอน้ำ	ความเร็ว+	ซักล้างเบื้องต้น	กำจัดขนสัตว์เลี้ยง	ป้องกันรอยยับ+	
ผ้าฝ้าย	90	8	95	2.40	1200	•	•	•	•	•	90-เย็น
	60	8	95	1.90	1200	•	•	•	•	•	90-เย็น
	40	8	93	1.00	1200	•	•	•	•	•	90-เย็น
ผ้าฝ้ายแบบประหยัด	60**	8	52.0	1.020	1200						60-เย็น
	60**	4	45.0	0.755	1200						60-เย็น
	40**	4	45.0	0.750	1200						60-เย็น
ผ้าใยสังเคราะห์	60	3	70	1.35	1200	•	•	•	•	•	60-เย็น
	40	3	70	0.85	1200	•	•	•	•	•	60-เย็น
เร็วประจำวัน / ส่วนพิเศษ	90	8	66	2.20	1200	•	•			•	90-เย็น
	60	8	66	1.20	1200	•	•			•	90-เย็น
	30	8	66	0.20	1200	•	•			•	90-เย็น
เร็วประจำวัน / ส่วนเร็วพิเศษ	30	2	40	0.15	1200	•	•			•	90-เย็น
ขนสัตว์/ซักมือ	40	1.5	55	0.50	1200						40-เย็น
อ่อนโยน	40	3	55	0.70	800						40-เย็น
รักษาสีเข้ม/อินส์	40	3	80	0.85	1200	•	•	•	•	•	40-เย็น
ซักกลางแข็ง/ซักกีฬา	40	3	55	0.55	1200			•			40-เย็น
คราบสกปรก	60	4	75	1.60	1200		•	•			30-60
สุขอนามัย+	90	8	120	2.90	1200	*					20-90
ชุดทางการ	60	2	85	1.25	1000	•					60-เย็น
เสื้อเชิ้ต	60	3	60	1.23	800	•	•	•	•	•	60-เย็น
ล้างถังซัก+	90	-	70	2.60	600	*					90
โปรแกรมความโหด*****											
ผสม	40	3	75	0.85	800	•	•	•		•	40-เย็น
มัน	40	2	90	0.80	800			•			40-เย็น
ชุดชั้นใน	30	1	70	0.30	600						30-เย็น
ของถนอม	40	1	65	0.72	600						40-เย็น
ผ้าขนหนู	60	2	75	1.20	1000	•					60-เย็น

- : สามารถเลือกได้
- * : เลือกโดยอัตโนมัติ ไม่มีการยกเลิก
- ** : โปรแกรมตามตลาดพลังงาน (EN 60456 Ed.3)
- *** : ถ้าความเร็วกว่าค่าที่กำหนด คุณจะสามารถเลือกได้จนถึงค่าความเร็วการปั่นสูงสุดเท่านั้น
- ***** : โปรแกรมนี้สามารถถูกใช้กับโปรแกรม HomeWhiz ได้
- : คู่มืออธิบายของโปรแกรมสำหรับโหนดสูงสุด


 ** ซักผ้าฝ้ายแบบประหยัดที่ 40°C และซักผ้าฝ้ายแบบประหยัดที่ 60°C เป็นรอบการทำงานมาตรฐาน” วงรอบนี้รู้จักกันในนาม ‘วงรอบมาตรฐานผ้าฝ้ายที่ 40°C’ และ ‘วงรอบมาตรฐานผ้าฝ้ายที่ 60°C’ และบังคับโดย สัญลักษณ์  บนแผงควบคุมของเครื่อง

i	ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนในตารางอาจจะแปรผันไปตามรุ่นของเครื่องซักผ้าของคุณ
	การบริโภคน้ำและพลังงานอาจแปรผันไปตามการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ความกระด้างและอุณหภูมิของน้ำ อุณหภูมิแวดล้อมภายนอก ประเภทและปริมาณของเสื้อผ้าที่จะทำการเลือกใช้ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนและความเร็วในการปั่นแห้งและการเปลี่ยนแปลงของแรงดันไฟฟ้า
	คุณสามารถมองเห็นเวลาในการซักของโปรแกรมที่คุณได้เลือกไว้บนหน้าจอแสดงผลของเครื่อง ขึ้นอยู่กับปริมาณที่ใส่อยู่ในเครื่อง ซึ่งอาจจะมีความแตกต่างระหว่างระยะเวลาที่แสดงบนหน้าจอกับเวลาที่ใช้จริง 1-1.5 ชั่วโมง ระยะเวลาจะเปลี่ยนให้อัตโนมัติหลังจากได้เริ่มต้นการซัก
"รูปแบบการเลือกสำหรับการทำงานเสริมสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดย บริษัท ผู้ผลิตสามารถเลือกรูปแบบการเลือกใหม่หรือลบออก."	
"ความเร็วในการหมุนของเครื่องอาจแตกต่างกันไปตาม โปรแกรมความเร็วในการหมุนนี้จะต้องไม่เกินความเร็วสูงสุดของการหมุนเครื่อง."	

คอปิ้งชี้สำหรับโปรแกรมกำลังกระชาก (TH)						
	โหมด (กม.)	อัตราการบริโภคน้ำ (ลิตร)	อัตราการบริโภคพลังงาน (กิโลวัตต์ ชั่วโมง)	ระยะเวลาของโปรแกรม (นาที)	ปริมาณความชื้นที่เหลืออยู่ (%) **	ปริมาณความชื้นที่เหลืออยู่ (%) **
					≤ 1000 รอบต่อนาที	> 1000 รอบต่อนาที
ผ้าสังเคราะห์ 60	3	70	1.35	115/150	45	40
ผ้าสังเคราะห์ 60	3	70	0.85	115/150	45	40

* คุณสามารถมองเห็นเวลาในการซักของโปรแกรมที่คุณได้เลือกไว้ บนหน้าจอแสดงผลของเครื่อง เป็นเรื่อง ปกติที่ความแตกต่างเล็กน้อยอาจเกิดขึ้นได้ระหว่างเวลาที่แสดงบนจอแสดงผลและเวลาจริงในการซักผ้า

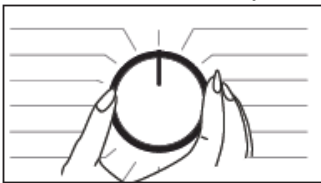
** ปริมาณความชื้นที่เหลืออยู่จะต่างไปสืบเนื่องจากความเร็วการปั่นแห้งที่เลือก

4.3.4 โปรแกรมการซัก

1. ตั้งค่าโปรแกรมซักผ้าที่เหมาะสมด้วย “แสงควบคุม” ตามประเภทผ้า จำนวนและความสกปรก

i	ทุก ๆ โปรแกรมมีความเร็วการหมุนที่จำกัดสำหรับแต่ละประเภทของผ้า
	เมื่อดังกล่าวโปรแกรมซักผ้า ความเร็วประเภทเสื้อผ้าตามผ้า สี ระดับของคราบสกปรกและอุณหภูมิที่ทนได้ แนะนำเลือกอุณหภูมิเหมาะสมที่สุด เพราะอุณหภูมิยิ่งสูง จะใช้ไฟฟ้ายิ่งเยอะ

2. เลือก โปรแกรมที่จะใช้ด้วยลูกบิดเลือก โปรแกรม



4.3.5 โปรแกรม

• Cottons Eco (ผ้าฝ้ายแบบประหยัด)

สำหรับซักผ้าซักผ้าใหม่ที่ทึงทนและผ้าลินินที่สกปรกแบบปกติ ถึงแม้จะใช้เวลารอกซักนานกว่าโปรแกรมอื่น ๆ

โปรแกรมนี้สามารถประหยัดพลังและน้ำให้ได้มากที่สุด อุณหภูมิที่น้ำอาจจะแตกต่างกับอุณหภูมิที่ระบุไว้

เมื่อคุณใส่เสื้อผ้าน้อย(สมมุติ 1/2 ถึงหรือน้อยกว่า) เวลาการซักอาจจะสั้นลงโดยอัตโนมัติ การใช้ไฟฟ้าและน้ำจะน้อยลงไปอีกซึ่งประหยัดยิ่งกว่า

• Cottons (ผ้าฝ้าย)

สำหรับซักผ้าซักผ้าใหม่ที่ทึงทน(ผ้าปู ผ้าปูเตียง ผ้าเช็ดตัว ผ้าขนหนู ชุดชั้นใน ฯลฯ) ให้กลุ่มซักเร็ว เวลาการซักก็จะสั้นลง


และประกันประสิทธิภาพด้วยแรงซักผ้าที่หนักขึ้น หากไม่ใช้ฟังก์ชันซักเร็ว สามารถซักผ้าซักที่สกปรกมาก

● **Synthetics** (ผ้าใยสังเคราะห์)

สำหรับซักผ้าซักรีด (เช่น เสื้อเชิ้ต เสื้อสตรี ผ้าสังเคราะห์ ฯลฯ) โปรแกรมนี้ใช้เวลาซักผ้าสั้นน่าสังเกตอย่างมีประสิทธิภาพ หากไม่ใช้ฟังก์ชันซักเร็ว สามารถซักผ้าซักรีดที่สกปรกมาก

● **Woolens / Hand Wash** (ผาขนแกะ/ซักมือ)

สำหรับซักผาขนแกะ/ละอียดอ่อน เลือกอุณหภูมิที่ถูกต่อตามป้ายซักรีดของเสื้อผ้า โปรแกรมนี้จะทำการซักอย่างอ่อนโยนเพื่อไม่ให้ทำลายเสื้อผ้า


 <p>APPAREL CARE</p>	<p>โปรแกรมผาขนแกะของเครื่องจักรเครื่องนี้เป็นที่นิยมโดยบริษัทเครื่องซักผ้าบริษัทวูลมาร์ค ผลิตภัณฑ์ผาขนแกะควรซักตามข้อกำหนดที่ระบุไว้บนป้ายซักรีดและคู่มือการใช้งานของเครื่องจักร M1730 ในสหราชอาณาจักร ไอร์แลนด์ฮ่องกง และอินเดีย วูลมาร์คเป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการรับรองแล้ว</p>
---	---

● **Hygiene+** (สุขอนามัย+)

เพิ่มเติมขั้นตอนปล่อยไอน้ำร้อนตอนเริ่มต้นเพื่อทำให้ของสกปรกกลางออกได้ง่ายขึ้น ใช้โปรแกรมนี้สำหรับเสื้อผ้าสำหรับบุคคลที่เกิดภูมิแพ้และเสื้อผ้าที่ต้องการซักล้างแบบอนามัย (เสื้อผ้าเด็กทารก ผ้าปู ผ้าปูเตียง ชุดชั้นใน ฯลฯ) อนามัยได้รับการรับรองโดยมีการปล่อยไอน้ำร้อน ความร้อนและขั้นตอนซักล้างที่เพิ่มขึ้น

● โปรแกรมแบบ +60°C ได้รับการทดสอบและอนุมัติโดย “สถาบันการแพทยคานูมิแพแห่งประเทศอังกฤษ หรือ

มูลนิธิโรคมภูมิแพ้ประเทศอังกฤษ” (Allergy UK) ซึ่งสามารถกำจัดสารก่อภูมิแพ้จากแบคทีเรียและเชื้อราได้อย่างมีประสิทธิภาพ

	<p>Allergy UK เป็นแบรนด์ของสมาคมการแพทยคานูมิแพแห่งประเทศอังกฤษ วัตถุประสงค์ของการอนุมัติจะถูกสร้างขึ้นเพื่อแนะนำคนที่ต้องการคำแนะนำเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ฯ จำกัด / ลด / ขจัดสารก่อภูมิแพ้หรือลดภูมิแพ้ได้อย่างมากในบรรยากาศที่ผู้ป่วยโรคมภูมิแพ้ผู้มีวัตถุประสงค์เพื่อให่มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์มีการทดสอบทางวิทยาศาสตร์หรือตรวจสอบในทางที่จะให้ผลลัพธ์ที่สามารถวัดได้</p>
---	---

● **Down Wear** (เสื้อขนเป็ด)

ใช้โปรแกรมนี้เพื่อซักเสื้อโค้ท เสื้อกั๊ก เสื้อแจ็คเก็ต ฯลฯ ที่มีขนด้าย และมีป้ายซักรีดระบุไว้ว่า “สามารถซักด้วยเครื่องได้” ด้วยโปรไฟล์ปั่นพิเศษ จะมั่นใจว่าน้ำถึงช่องว่างอากาศระหว่างขนได้แน่นอน

● **Spin+Drain** (ปั่นและระบายน้ำ)


ใช้สำหรับการปั่นพิเศษสำหรับเสื้อผ้าของคุณหรือระบายน้ำออกภายในเครื่องซักผ้า

● **Rinse** (ล้างน้ำ)

ใช้โปรแกรมนี้เมื่อคุณต้องการล้างน้ำสะอาดหรือลงแป้ง

● **Curtain** (ผ้าม่าน)

คุณสามารถใช้โปรแกรมนี้เพื่อล้างผ้าม่านเนื้อละเอียดและผ้าม่าน เนื่องจากผ้าแบบนี้มีด้ายเล็กน้อยซึ่งจะทำให้เกิดเนื้อโพนมากเกินไป ให้ใส่ผงซักฟอกน้อยลงในช่องล้างหลัก ด้วยโปรไฟล์การปั่นพิเศษของโปรแกรมนี้ ผ้าม่านเนื้อละเอียดและผ้าม่านจะจับน้อย อย่าให้ลดผ้าม่านของคุณสูงกว่าความจุที่ระบุ เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย

	<p>แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกพิเศษสำหรับผ้าม่าน ในโปรแกรมนี้</p>
---	---

● **Shirts** (เสื้อเชิ้ต)

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้าทำจากผ้าฝ้ายและผ้าสังเคราะห์พร้อมกันโดยไม่ต้องแยกจากกัน โปรแกรมนี้จะทำให้เสื้อผ้ามียับน้อย เมื่อฟังก์ชันล้างควนถูกเลือก จะดำเนินการรักษาก่อนซัก

● ใส่ยาสีฟันสำหรับรักษาก่อนซักลงเสื้อผ้าโดยตรงหรือรวมกับผงซักฟอกตอนเครื่องเริ่มนำน้ำเข้า ด้วยวิธีนี้ คุณจะได้รับการผลซักได้ดีเหมือนการซักแบบปกติ

● **Daily Express / Xpress Super Short (เร็วประจำวัน/ซักด่วนพิเศษ)**

ใช้ในการซักเสื้อผ้าฝ้ายที่มีความสกปรกเล็กน้อยและไม่มีคราบฝังแน่นในเวลาล้านๆ ระยะเวลาของโปรแกรมคือ 14 นาที เมื่อฟังก์ชันล้างด่วนถูกเลือก ซักได้มากที่สุด 2 kg

● **Dark Care / Jeans (เสื้อสีเข้ม/กางเกงยีนส์)**

ใช้ในการซักเสื้อผ้าหรือกางเกงยีนส์ที่มีสีเข้ม โดยมีการเคลื่อนไหวพิเศษ โปรแกรมนี้สามารถซักผ้าให้สะอาดในอุณหภูมิที่ต่ำ และนำไปใช้ผึ่งซักฟอกแบบเหลวหรือแชมพูผาขนสัตว์สำหรับซักผ้าสีเข้ม ไม่ล้างเสื้อผ้าที่ละเอียดอ่อนที่มีขนแกะ ฯลฯ

● **Mix (รวม)**

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้าทำจากผ้าฝ้ายและผ้าสังเคราะห์พร้อมกัน โดยไม่ต้องแยกจากกัน

● **Gentle Care (อ่อนโยน)**

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้าที่ละเอียดอ่อนเช่นเสื้อถักผ้าฝ้าย/ผ้าสังเคราะห์รวม หรือชุดชั้นใน เลือกอุณหภูมิ 20 องศา หรือเลือกซักเย็น

● **Lingerie (ชุดชั้นใน)**

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้าที่ควรซักด้วยมือและชุดชั้นในผู้หญิง ผ้าซักจำนวนน้อยควรซักในถุงซักผ้า

● **Outdoor / Sports (กลางแจ้ง/กีฬา)**

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้ากลางแจ้งหรือกีฬาทำจากผ้าฝ้าย/ผ้าสังเคราะห์รวม หรือเสื้อกันน้ำเช่นกอร์เท็กซ์

● **Stain Expert (คราบฝังแน่น)**

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้ากลางแจ้งหรือกีฬาทำจากผ้าฝ้าย/ผ้าสังเคราะห์รวม หรือเสื้อกันน้ำเช่นกอร์เท็กซ์ เครื่องซักผ้าเครื่องนี้ มีโปรแกรมพิเศษซึ่งจะช่วยในการกำจัดคราบแต่ละประเภทอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด ใช้โปรแกรมนี้กับเสื้อผ้าฝ้ายที่มีสีหนานเท่านั้น ห้ามล้างผ้าที่ละเอียดอ่อนและเสื้อผ้าขอมสี ควรตรวจสอบป้ายซักกรีดก่อนล้าง (แนะนำสำหรับเสื้อผ้า กางเกง กางเกงสั้น เสื้อยืด เสื้อผ้าเด็ก ชุดนอน ผ้ากันเปื้อน ชุดโต๊ะ แผ่นเตียง ผ้าขนวมคลุมปลอกหมอน ผ้าขนหนูชายหาดผ้าขนหนู ถุงเท้าฝ้าย ชุดชั้นในที่เหมาะสมสำหรับการซักที่อุณหภูมิสูงและเวลานาน) ในโปรแกรมคราบแบบอัตโนมัติ คุณสามารถล้างคราบ 24 ชนิด ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มตามการเลือก ฟังก์ชันซักเร็วหรือไม่ คุณสามารถเห็นกลุ่มเบื้องต้นตามการเลือกฟังก์ชันซักเร็วหรือไม่:

เมื่อเลือกฟังก์ชันซักเร็ว		
เลือด	น้ำชา	ไวน์แดง
ซ็อกโกแลต	กาแฟ	แกงกะหรี่
พุดดิ้ง	น้ำผลไม้	แชม
ไข่	ซอสมะเขือเทศ	ถ่านหิน

เมื่อไม่เลือกฟังก์ชันซักเร็ว		
เนย	เหงื่อ	น้ำสลัด
หญ้า	ดิน	เครื่องสำอาง
ดิน	อาหาร	น้ำมันเครื่องจักร
โคล	น้ำสลัดชนิดข้น	อาหารเด็ก

- เลือกโปรแกรมคราบ
- เลือกชนิดคราบที่คุณต้องการล้างและเลือกฟังก์ชันซักเร็วหรือไม่ตามกลุ่มคราบ
- อ่านป้ายซักกรีดเพื่อมั่นใจว่าอุณหภูมิและความเร็วหมุนถูกต้อง

● Downloaded Program (โปรแกรมที่ดาวน์โหลดไว้)

โปรแกรมนี้ทำให้คุณสามารถดาวน์โหลดโปรแกรมต่างๆ ที่คุณต้องการ ที่เริ่มต้น โปรแกรมนี้จะเป็นโปรแกรมดั้งเดิมจาก HomeWhiz และคุณสามารถเลือกโปรแกรมที่ต้องการได้ตามใจ



หากคุณอยากใช้งาน HomeWhiz และฟังก์ชันควบคุมระยะไกล คุณต้องเลือกโปรแกรมที่ดาวน์โหลดไว้แล้ว
ดูข้อมูลเพิ่มเติมใน 4.3.15 HomeWhiz และฟังก์ชันควบคุมระยะไกล

● Soft Toys (ของเล่นนุ่มนวล)

ซักรของเล่นนุ่มนวลด้วยโปรแกรมซักรที่อ่อนโยน เพราะของเหล่านี้ทำจากผ้าที่ละเอียดอ่อนและมีของตกแต่ง
โปรแกรมนี้สามารถป้องกันความเสียหายด้วยการซักรที่ละเอียดอ่อน แนะนำให้ผึ่งซักรแบบเหลว



ห้ามซักรของเล่นที่เปราะบางกับพื้นผิวที่แข็ง ภายใต้สถานการณ์ใด ๆ
ห้ามซักรของเล่นร่วมกับเสื้อผ้า

● Towel (ผ้าเช็ดตัว)

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักรผ้าที่ทนทาน เช่น ผ้าขนหนู โหลดผ้าขนหนูลงในเครื่องให้ ไม่ติดต่อกับแปดเสียงหรือกระจก

4.3.6 เลือกอุณหภูมิ



เมื่อใดก็ตามที่มีการเลือกโปรแกรมใหม่แล้ว อุณหภูมิสูงสุดสำหรับโปรแกรมที่เลือกไว้จะแสดงออกมาบนไฟแสดงอุณหภูมิ
อุณหภูมิที่แนะนำอาจจะไม่เป็นอุณหภูมิสูงสุดที่เลือกได้ของโปรแกรม
ในการลดอุณหภูมิให้กดปุ่มปรับอุณหภูมิ อุณหภูมิจะลดลงตามลำดับตัวเลข



ไม่สามารถปรับอุณหภูมิในโปรแกรมที่ห้ามปรับอุณหภูมิ

คุณสามารถปรับอุณหภูมิระหว่างการซักรด้วย แต่ขึ้นอยู่กับที่ขั้นตอนนั้นอนุญาตให้ปรับหรือไม่



หากคุณเลือกการซักรเสร็จแล้วกดปุ่มปรับอุณหภูมิอีก คุณจะเห็นอุณหภูมิจำกัด
และสามารถกดปุ่มปรับอุณหภูมิเพื่อให้อุณหภูมิต่ำกว่าอีก

4.3.7 การเลือกความเร็วของการปั่นแห้ง



เมื่อใดก็ตามที่มีการเลือกโปรแกรมใหม่แล้ว

ความเร็วในการปั่นแห้งที่แนะนำของโปรแกรมที่เลือกไว้จะแสดงออกมาบนไฟแสดงความเร็วการปั่น



ความเร็วการปั่นที่แนะนำอาจจะไม่เป็นความเร็วการปั่นสูงสุดที่เลือกได้ของโปรแกรม

ในการลดความเร็วการปั่นแห้ง ให้กดปุ่ม**ปรับความเร็วการปั่น** ความเร็วการปั่นแห้งจะลดลงตามลำดับตัวเลข
แล้วแต่โหมดของผลิตภัณฑ์ ตัวเลือก "รักษาน้ำล้าง" และ "ไม่ปั่น" จะแสดงขึ้นมาหลังจากถึงระดับความเร็ว

ถ้าคุณ ไม่ต้องการทำการเอาเสื้อผ้าออกทันทีหลังจากโปรแกรมการซักสมบูรณ์แล้ว

คุณอาจใช้ฟังก์ชันการรักษาน้ำล้างไว้เพื่อรักษาเสื้อผ้าของคุณให้อยู่ในน้ำล้างทำความสะอาดสุดท้ายเพื่อที่จะป้องกันการเกิดรอยยับ
ย่นของเสื้อผ้าเมื่อต้องอยู่ในเครื่องที่ไม่มีน้ำ

ถ้าคุณต้องการทำการปั่นแห้งเสื้อผ้าที่อยู่ในน้ำ:

- ปรับความเร็วการปั่น
- กดปุ่มเริ่มต้น / หยุดชั่วคราว/ยกเลิก โปรแกรมการซักกลับมาทำงานต่อ น้ำถูกระบายออก

เสื้อผ้าได้รับการปั่นแห้งและโปรแกรมการซักเสร็จสมบูรณ์

ถ้าคุณต้องการระบายน้ำออกโดยไม่ต้องการปั่นแห้งเสื้อผ้าของคุณ ให้ใช้ฟังก์ชัน**ไม่ปั่น**



ไม่สามารถปรับเปลี่ยนในโหมดที่ไม่อนุญาตปรับความเร็วการปั่น

คุณสามารถปรับความเร็วการปั่นระหว่างการซักด้วย แต่ขึ้นอยู่กับที่ขึ้นตอนนั้นอนุญาตให้ปรับหรือไม่
รักษาน้ำล้าง

ใช้ฟังก์ชันนี้หากคุณ ไม่ต้องการให้เสื้อผ้าถูกปั่นเมื่อสิ้นสุดโปรแกรมการซัก

คุณอาจใช้ฟังก์ชันการรักษาน้ำล้างไว้เพื่อรักษาเสื้อผ้าของคุณให้อยู่ในน้ำล้างทำความสะอาดสุดท้ายเพื่อที่จะป้องกันการเกิดรอยยับ
ของเสื้อผ้าเมื่อต้องอยู่ในเครื่องที่ไม่มีน้ำ ถ้าคุณต้องการระบายน้ำออกโดยไม่ต้องการปั่นแห้งเสื้อผ้าของคุณ ให้กดปุ่มเริ่มต้น /
หยุดชั่วคราว โปรแกรมการซักกลับมาทำงานต่อหลังจากน้ำถูกระบายออก ถ้าคุณต้องการทำการปั่นแห้งเสื้อผ้าที่อยู่ในน้ำ
ให้ปรับความเร็วการปั่นและกดปุ่มเริ่มต้น / หยุดชั่วคราว โปรแกรมการซักกลับมาทำงานต่อ น้ำถูกระบายออก
เสื้อผ้าได้รับการปั่นแห้งและโปรแกรมการซักเสร็จสมบูรณ์

4.3.8 การเลือกฟังก์ชันเสริม



เลือกฟังก์ชันเสริมก่อนเริ่ม โปรแกรม เมื่อใดก็ตามที่มีการเลือกโปรแกรมใหม่แล้ว

ลักษณะฟังก์ชันเสริมที่เลือกไว้จะแสดงออกมาบนหน้าจอ



เมื่อ ไม่สามารถปรับฟังก์ชันเสริม เครื่องซักจะมีเสียงเตือนดังขึ้นมา

สำหรับ โปรแกรมที่เลือกไว้จะแสดงออกมาบนไฟแสดงฟังก์ชันเสริมหลังจากเริ่มการซัก



ฟังก์ชันเสริมบางข้อไม่สามารถใช้พร้อมกันได้ หากฟังก์ชันเสริมอื่นที่ 2 ไม่สามารถใช้พร้อมกันที่ 1 ที่เลือกไว้ อื่นที่
1 จะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ เช่น หากคุณเลือกฟังก์ชันซักเร็วหลังจากเลือกฟังก์ชันน้ำเยอะพิเศษแล้ว
ฟังก์ชันน้ำเยอะพิเศษจะถูกยกเลิกและเปลี่ยนเป็นฟังก์ชันซักเร็วแทน
ฟังก์ชันที่ไม่เหมาะสมสำหรับโปรแกรมจะไม่สามารถเลือกได้ (อ่าน “โปรแกรมและการบริโภค”)
บางโปรแกรมมีฟังก์ชันเสริมที่จำเป็นต้องใช้พร้อมกัน ฟังก์ชันเหล่านี้ไม่สามารถยกเลิกได้

4.3.8.1 ฟังก์ชันเสริม

- การซักล้างล่วงหน้า


ใช้สำหรับเสื้อผ้าที่สกปรกมากเท่านั้น การไม่ใช้การซักล้างล่วงหน้าสามารถประหยัดไฟฟ้า น้ำ ผงซักฟอกและเวลาได้

- เร็ว+

หลังจากเลือกโปรแกรมแล้ว คุณสามารถลดความเร็วเพื่อลดเวลาทำงานของโปรแกรมได้ สำหรับบางโปรแกรม สามารถลดเวลาได้มากกว่า 50% แต่ประสิทธิภาพการซักรั้วจะดีเหมือนเดิม ถึงแม้ว่าแต่ละโปรแกรมจะไม่เหมือนกัน เมื่อใดก็ตามที่คุณกดปุ่มซักรั้ว 1 ครั้งแล้ว เวลาการซักรั้วจะลดลงบางส่วน หากคุณกดครั้งที่ 2 เวลาการซักรั้วจะลดลงถึงเวลาน้อยสุดที่ลดได้ แนะนำให้ซักรั้วซ้ำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบน้อย

- ไอ้หน้า

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อป้องกันเกิดการยับและลดเวลารีดของเสื้อผ้าฝ้าย ผ้าสังเคราะห์หรือผ้าเบรอม

- ความนุ่มระยะไกล 

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเชื่อมต่อกับผลิตภัณฑ์กับอุปกรณ์อัจฉริยะ อ่านรายละเอียดได้ที่ ข้อ 4.3.15 HomeWhiz และความนุ่มระยะไกล


- โปรแกรมที่กำหนดเอง

ใช้โปรแกรมนี้สำหรับเสื้อผ้าฝ้ายและสังเคราะห์พร้อม HomeWhiz เท่านั้น เมื่อใช้ฟังก์ชันนี้ คุณสามารถเลือกขั้นตอนการล้างได้ 4 ขั้นตอน คุณสามารถใช้ฟังก์ชันเสริมที่ไม่ได้ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์ด้วย คุณสามารถเพิ่มและลดเวลาของโปรแกรมได้ตามใจภายในขอบเขตที่อนุญาต



เมื่อเลือกฟังก์ชันเสริมในโปรแกรมที่กำหนดเองแล้ว ประสิทธิภาพและพลังที่ต้องใช้จะแตกต่างกันกับข้อมูลที่ระบุไว้

4.3.8.2 ฟังก์ชัน/โปรแกรมที่เลือกโดยกดปุ่มฟังก์ชัน 3 วินาที

- ทำความสะอาดถัง + 

เลือกโปรแกรมนี้นี้โดยกดปุ่มล้างไว้ 3 วินาที ใช้เป็นประจำ (ทุก 1-2 เดือน) เพื่อทำความสะอาดถัง โปรแกรมนี้จะปล่อยน้ำอุ่นเพื่อก่อนการทำความสะอาด ให้ใช้โปรแกรมนี้ก่อนเครื่องว่าง เพื่อผลลัพธ์ที่ดียิ่งขึ้น ให้วางผงซักฟอกสำหรับเครื่องซักผ้าลงในช่องใส่ผงซักฟอกหมายเลข 2 เมื่อโปรแกรมเสร็จสิ้น ให้เปิดประตูแห้งไว้ เพื่อที่จะทำให้อากาศในเครื่องแห้ง



โปรแกรมนี้ไม่ใช่โปรแกรมซักรั้ว เป็นโปรแกรมสำหรับการบำรุงรักษา

ห้ามใช้โปรแกรมนี้โดยมีของอยู่ในเครื่อง เครื่องซักผ้าสามารถตรวจสอบพบของในเครื่องจะยกเลิกโปรแกรม

- ป้องกันรอยยับ + 


เลือกฟังก์ชันนี้โดยกดปุ่มเลือกความเร็วปั่นค้างไว้ 3 วินาที และจะมีไฟแสดงของขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับโปรแกรมแสดงออกมา เมื่อเลือกฟังก์ชันนี้แล้ว ถึงจะหมุนปั่นได้มากถึง 8 ชม. ในขั้นตอนสุดท้ายเพื่อป้องกันเกิดรอยยับ คุณสามารถยกเลิกโปรแกรมได้ตลอดเวลาระหว่าง 8 ชม. นี้ กดปุ่มเลือกฟังก์ชันหรือปิดเครื่องเพื่อยกเลิกฟังก์ชันนี้ ไฟแสดงสถานะ โปรแกรมจะสว่างจนกระทั่งฟังก์ชันถูกยกเลิกหรือสิ้นสุด หากไม่ได้ยกเลิกฟังก์ชันนี้ มันจะทำงานในการซักรั้วของรอบต่อไปอีก

- การกำจัดขนสัตว์ 

เลือกฟังก์ชันนี้โดยกดปุ่ม 2 ค้างไว้ 3 วินาที ฟังก์ชันนี้จะช่วยกำจัดขนสัตว์ที่ติดบนเสื้อผ้าของคุณอย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อคุณเลือกฟังก์ชันนี้ การซักรั้วล้างขนสัตว์และปั่นเพิ่มเติมในโปรแกรมทั่วไป จะมีการใช้น้ำมากขึ้นและกำจัดขนสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

● การล็อกป้องกันเด็ก **🔒 3'**

ใช้ระบบการล็อกป้องกันเด็กเพื่อป้องกันเด็กมายุ่งเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ฯ เช่นนั้นแล้ว คุณสามารถหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ในขณะที่โปรแกรมกำลังทำงาน

	คุณสามารถทำการเปิดหรือปิดเครื่องด้วยปุ่ม เปิด / ปิด เมื่อฟังก์ชันการล็อกป้องกันเด็กทำงานอยู่
	เมื่อคุณเปิดเครื่องอีกครั้ง โปรแกรมจะกลับมาทำงานจากจุดที่ถูกหยุดไป
ในขณะที่ฟังก์ชันการล็อกป้องกันเด็กทำงานอยู่ หากมีการกดปุ่ม จะมีเสียงเตือนดังขึ้นมา คุณสามารถหยุดเสียงเตือนโดยกดปุ่ม 5 ครั้งต่อเนื่อง	

การเปิดทำงานการล็อกป้องกันเด็ก

กดปุ่มฟังก์ชันเสริม 3 ค้างไว้ 3 วินาที หลังจากเห็นการนับถอยหลังเป็น “CL 3-2-1” บนจอแล้ว จะมีไฟแสดง “CL On” ออกมา แล้วคุณก็สามารถหยุดกด ปุ่มฟังก์ชันเสริม 3 ได้แล้ว

การปิดทำงานการล็อกป้องกันเด็ก

กดปุ่มฟังก์ชันเสริม 3 ค้างไว้ 3 วินาที หลังจากเห็นการนับถอยหลังเป็น “CL 3-2-1” บนจอแล้ว จะมีไฟแสดง “CL Off” ออกมา

● บลูทูธ 3' **📶 3'**

คุณสามารถใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์กับอุปกรณ์อัจฉริยะ เมื่อเช่นนี้แล้ว


คุณสามารถอ่านข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องซักและควบคุมมันได้ด้วยอุปกรณ์สมาร์ตของคุณ

การเปิดทำงานบลูทูธ

กดปุ่มฟังก์ชันควบคุมระยะไกลค้างไว้ 3 วินาที หลังจากเห็นการนับถอยหลังเป็น “3-2-1” บนจอแล้ว จะมีไฟแสดง “On”

ออกมาแล้ว สามารถหยุดกดปุ่มฟังก์ชันควบคุมระยะไกล ได้ ไฟแสดงบลูทูธจะกระพริบในขณะที่กำลังเชื่อมต่อกับอุปกรณ์สมาร์ต หากเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว ไฟแสดงจะสว่างค้างไว้


กดปุ่มฟังก์ชันควบคุมระยะไกลค้างไว้ 3 วินาที หลังจากเห็นการนับถอยหลังเป็น “3-2-1” บนจอแล้ว จะมีไฟแสดง “Off” ออกมาแล้ว

	จำเป็นต้องเชื่อมต่อบลูทูธก่อนที่จะตั้งค่าแอปพลิเคชัน HomeWhiz เป็นครั้งแรก หลังจากตั้งค่าแล้ว
	กดปุ่มควบคุมระยะไกลในเมื่อถูกปิดอยู่ที่โปรแกรมคาวานโหลด/ควบคุมระยะไกลจะเชื่อมต่อบลูทูธอัตโนมัติ

4.3.9 เวลาสิ้นสุด

การแสดงเวลา

เวลาทำงานที่คงเหลือจะแสดงออกมาเป็นแบบ “01:30”ซึ่งหมายถึงชั่วโมงและนาที

	เวลาทำงานจริงอาจจะแตกต่างจากเวลาที่ระบุไว้ใน “ตารางโปรแกรมและบริโกล”
	เนื่องจากมีความไม่แน่นอนในแรงดันน้ำ ความกระด้างของน้ำ อุณหภูมิ น้ำ อุณหภูมิแวดล้อม ประเภทและจำนวนผ้าซัก ระดับของคราบสกปรก ฟังก์ชันเสริมที่เลือกไว้และการเปลี่ยนแปลงของแรงดันท่อ

ด้วยฟังก์ชัน เวลาสิ้นสุด คุณสามารถตั้งเวลาเริ่ม โปรแกรมได้มากถึง 24 ชม. หลังจากกดปุ่ม เวลาสิ้นสุด แล้ว

จะมีเวลาสิ้นสุดโดยประมาณแสดงออกมา หากได้ตั้งค่า เวลาสิ้นสุด แล้ว ตัวบ่งชี้ เวลาสิ้นสุด จะสว่าง



เพื่อให้ฟังก์ชัน เวลาสิ้นสุด และ โปรแกรมทำงาน คุณต้องกดปุ่มเริ่มต้น/หยุดชั่วคราวหลังจากตั้งค่าเวลาแล้ว



หากคุณอยากจะยกเลิกฟังก์ชันเวลาสิ้นสุด หมุนลูกบิดไปซ้าย **เปิดและปิด**



ในขณะที่ใช้งานฟังก์ชันเวลาสิ้นสุด อย่าใส่ผงซักฟองแบบเหลวในช่องผงซักฟอกหมายเลข 2 มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดคราบบนเสื้อ

- 1 เปิดประตูเครื่อง ใส่ผ้าซักและผงซักฟอก ฯลฯ
- 2 เลือกโปรแกรมซัก อุณหภูมิ ความเร็วหมุนบีน หากจำเป็น เลือกฟังก์ชันเสริมด้วย
- 3 ตั้งค่าเวลาสิ้นสุดโดยกดปุ่ม **เวลาสิ้นสุด** ตัวบ่งชี้ **เวลาสิ้นสุด** จะสว่างขึ้น
- 4 กดปุ่ม **เริ่มต้น/หยุดชั่วคราว** เวลาเริ่มนับถอยหลัง สัญลักษณ์ “:” ที่ตรงกลางเวลาสิ้นสุดจะเริ่มกระพริบ



คุณสามารถเพิ่มเสื้อเข้าเครื่องระหว่างการนับถอยหลัง เมื่อนับถอยหลังจบ ไฟแสดงเวลาสิ้นสุดจะดับลง เวลาของโปรแกรมที่เลือกไว้จะแสดงออกมาแทน

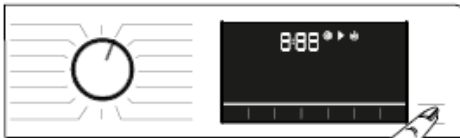
หลังจากตั้งค่าเวลาสิ้นสุดเสร็จ เวลาที่แสดงเท่ากับเวลาสิ้นสุดและเวลาของโปรแกรมร่วมกัน

4.3.10 การเริ่มต้นทำงานของโปรแกรม

- 1 กดปุ่ม **เริ่มต้น / หยุดชั่วคราว** เพื่อเริ่มต้นการทำงานของโปรแกรม
- 2 ไฟ **เริ่มต้น / หยุดชั่วคราว** ของการติดตามการทำงานของโปรแกรมที่แสดงถึงการเริ่มต้นของโปรแกรมการซักจะถูกเปิดขึ้น



- 3 ประตูเครื่องถูกล็อก ไฟแสดงประตูล็อกจะแสดงออกมา



- 4 ตัวบ่งชี้สถานะโปรแกรมจะแสดงขั้นตอนการซักของเวลานั้น

4.3.11 การล็อกประตูเครื่อง

เครื่องซักมีระบบล็อกประตูเพื่อป้องกันการเปิดประตูในขณะที่มีระดับน้ำที่ไม่เหมาะสม

ลักษณะ “ล็อกประตู” จะสว่างในเมื่อประตูถูกล็อกไว้แล้ว



หากคุณเลือกฟังก์ชันควบคุมระยะไกลแล้ว ประตูจะถูกล็อกไว้ หากต้องการเปิดประตู ให้ปิดฟังก์ชันควบคุมระยะไกลโดยกดปุ่ม **เริ่มระยะไกล** หรือเปลี่ยนสถานะโปรแกรม

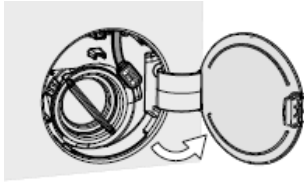
การเปิดประตูในกรณีไฟดับ



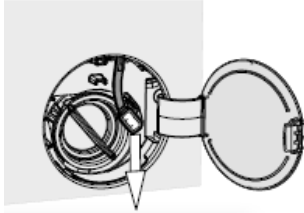
ในกรณีไฟดับ คุณสามารถเปิดประตูด้วยที่จับฉุกเฉินสำหรับเปิดประตู ซึ่งอยู่ภายใต้ฝาครอบองบีม



คำเตือน เพื่อป้องกันการนำดิน ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำอยู่ในเครื่องก่อนเปิดประตู



- เปิดฝาครอบทรงบีบ



- ปลดข้อที่จับจุดเงินสำหรับเปิดประตูที่อยู่ด้านหลังฝาครอบทรงบีบ
- ดึงที่จับจุดเงินสำหรับเปิดประตูลงหนึ่งครั้งแล้วเปิดประตูเครื่อง หลังจากเปิดประตูแล้ว
- ใส่ที่จับจุดเงินสำหรับเปิดประตูกลับไปที่เดิม
- หากไม่สามารถเปิดประตูได้ ลองดึงที่จับอีกครั้ง

4.3.12 การเปลี่ยนหัวข้อที่เลือกหลังจากเริ่มโปรแกรมแล้ว

เดิมเสิร์ฟหลังจากเริ่มต้นโปรแกรมแล้ว ☺:

หากคุณกดปุ่มเริ่มต้น/หยุดชั่วคราวเมื่อระดับน้ำในเครื่องยังอุ่นที่ ที่เลือกประตูจะถูกปลดล็อกแล้วประตูจะเปิดออก หลังจากเดิมเสิร์ฟแล้ว ปิดประตูกดปุ่ม เริ่มต้น/หยุดชั่วคราว อีกครั้งเพื่อให้ทำการชกต่อ



หากคุณกดปุ่มเริ่มต้น/หยุดชั่วคราวเมื่อระดับน้ำในเครื่องไม่อุ่นดี จะไม่สามารถปลดล็อกได้ ไฟแสดงการเลือกประตูจะสว่างไว้



หากอุณหภูมิของน้ำในเครื่องสูงกว่า 50°C คุณจะไม่สามารถปลดล็อกได้เพื่อความปลอดภัย ถึงแม้ระดับน้ำจะอยู่ในเกณฑ์

ปรับเปลี่ยนเครื่องไปสู่โหมด หยุดชั่วคราว

กดปุ่ม เริ่มต้น/หยุดชั่วคราว เพื่อปรับเปลี่ยนเครื่องไปสู่โหมดหยุดชั่วคราว สัญลักษณ์หยุดชั่วคราวจะแสดงออกมา



การปรับเปลี่ยนโปรแกรมหลังจากเริ่มโปรแกรมแล้ว

คุณสามารถปรับเปลี่ยนโปรแกรมที่ทำงานอยู่ได้ นอกจากคอนสโกล์ป้องกันเด็กทำงานอยู่

การปรับเปลี่ยนจะยกเลิกโปรแกรมที่กำลังทำงานอยู่



โปรแกรมที่เลือกจะเริ่มค้นใหม่

การปรับเปลี่ยนฟังก์ชันเสริม ความเร็วการบิน และอุณหภูมิ

ขึ้นอยู่กับขั้นตอน โปรแกรมที่กำลังทำงานอยู่ คุณสามารถยกเลิกหรือเพิ่มฟังก์ชันเสริมได้ ตาม “การเลือกฟังก์ชันเสริม”

คุณยังสามารถปรับเปลี่ยนความเร็วการบินและอุณหภูมิได้ ตาม “การเลือกความเร็วการบิน” และ “การเลือกอุณหภูมิ”



คุณจะไม่สามารเปิดประตูเครื่องได้ในกรณีที่อุณหภูมิหรือระดับน้ำสูงเกินไป

4.3.13 การยกเลิกโปรแกรม

โปรแกรมที่เลือกไว้จะถูกยกเลิกเมื่อมีการปรับเปลี่ยน โปรแกรมด้วยลูกบิด การปิดและเปิดเครื่องด้วยลูกบิด



คุณจะไม่สามารปรับเปลี่ยนโปรแกรมด้วยลูกบิดในกรณีที่ปุ่มล๊อคป้องกันเด็กทำงานอยู่

คุณต้องปลดล๊อคป้องกันเด็กก่อน

หากคุณไม่สามารถเปิดประตูหลังจากยกเลิกโปรแกรมเนื่องด้วยระดับน้ำในเครื่องสูงเกินไป

คุณสามารถปรับเปลี่ยนโปรแกรมเป็นบีม+บิน เพื่อระบายน้ำในเครื่องออกมา

4.3.14 การสิ้นสุดของโปรแกรม

ไฟแสดงการสิ้นสุดจะแสดงออกมาเมื่อโปรแกรมสิ้นสุดแล้ว

หากคุณไม่กดปุ่มใดๆ ภายใน 10 นาที เครื่องจะปิดเอง หน้าจอและตัวบ่งชี้จะดับตามเอง

คุณสามารถเช็คขั้นตอนของโปรแกรมที่สิ้นสุดแล้ว โดยกดปุ่ม เปิด/ปิด

4.3.15 ฟังก์ชัน HomeWhiz และการควบคุมระยะไกล

คุณสามารถตรวจสอบและรับข้อมูลของเครื่องซักได้ด้วย HomeWhiz คุณสามารถทำหลายขั้นตอนได้ด้วย HomeWhiz

เหมือนทำงานเครื่อง นอกจากนั้นแล้ว HomeWhiz ยังมีฟังก์ชันพิเศษที่ทำได้ในแอปพลิเคชันเท่านั้น

คุณต้องการโหลดแอปพลิเคชันในอุปกรณ์สมาร์ทของคุณเพื่อใช้ฟังก์ชันบลูทูธของเครื่องซัก

เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอป

ในครั้งแรกที่ใช้งานแอป โปรดทำตามคำแนะนำเพื่อสมัครการใช้งาน หลังจากสมัครเรียบร้อยแล้ว คุณสามารถใช้แอป

HomeWhiz กับผลิตภัณฑ์ทั้งหมดในบ้านของคุณด้วยบัญชีนี้

คุณสามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ได้เชื่อมต่อกับบัญชีใน “เพิ่ม/ลบเครื่องใช้ไฟฟ้า”

คุณสามารถควบคุมผลิตภัณฑ์ทั้งหมดที่อยู่ในหน้านี้ได้

หลังจากการติดตั้ง HomeWhiz แล้ว เครื่องซักผ้าจะสามารถส่งข้อความแจ้งเตือนไปสู่อุปกรณ์สมาร์ทของคุณได้



เพื่อใช้ฟังก์ชัน HomeWhiz คุณต้องติดตั้งแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์สมาร์ทแล้วเชื่อมต่อผ่านบลูทูธก่อน

หากไม่ได้เชื่อมต่อ จะไม่สามารถใช้ฟังก์ชัน HomeWhiz ได้

หลังจากเชื่อมต่อผ่านบลูทูธแล้ว คุณสามารถควบคุมผลิตภัณฑ์ได้

โปรดตรวจให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อทางบลูทูธระหว่างอุปกรณ์สมาร์ทและเครื่องซักผ้าเป็นไปอย่างดีเพื่อการควบคุมที่ดี

คุณสามารถรับข้อมูลเกี่ยวกับเวอร์ชันที่ HomeWhiz สนับสนุนได้ที่ www.homewhiz.com



คำเตือน: มาตราการความปลอดภัยที่ระบุไว้ใน “คำแนะนำความปลอดภัยทั่วไป” เหมาะสำหรับการควบคุมผ่านฟังก์ชัน

HomeWhiz ด้วย

4.3.15.1 ตั้งค่า HomeWhiz

ก่อนที่จะใช้งานแอปพลิเคชัน คุณต้องเชื่อมต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าและ HomeWhiz วิธีสร้างการเชื่อมต่อควรทำดังนี้

- สำหรับการเพิ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นครั้งแรก กดปุ่ม “เพิ่ม/ลบ เครื่องใช้ไฟฟ้า” ในแอปพลิเคชัน HomeWhiz แล้วกด “ตั้งค่าเครื่องใช้ไฟฟ้าใหม่” ทำการตั้งค่าตามขั้นตอนดังนี้และขั้นตอนในแอปพลิเคชัน HomeWhiz
- ก่อนที่จะตั้งค่า ให้แน่ใจว่าเครื่องซักรับอยู่ กดปุ่มอุณหภูมิและปุ่มฟังก์ชันควบคุมระยะไกลเป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อปรับเปลี่ยนเครื่องไปสู่โหมดตั้งค่า HomeWhiz



- หลังจากเข้าโหมดตั้งค่า HomeWhiz แล้ว



คุณ akan เห็นภาพเคลื่อนไหวบนจอและ ไอคอนบลูทูธจะกระพริบจนกระทั่งเครื่องซักรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์สำเร็จ ในโหมดนี้ จะมีแค่ลูกบิดโปรแกรมทำงาน ปุ่มอื่นๆ จะไม่ทำงาน



- เลือกเครื่องซักรับและกดเข้าไปในหน้าจอแอป
- อ่านคำแนะนำบนหน้าจอของ HomeWhiz จะถามคุณเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อัจฉริยะของคุณ
- หากการเชื่อมต่อระหว่างเครื่องซักรับและอุปกรณ์สำเร็จ หน้าจอแอปจะเข้าไปโหมดธรรมดาโดยอัตโนมัติ ไอคอนบลูทูธจะสว่างไว้และคุณจะได้ยินเสียงคนตรีสำหรับการเชื่อมต่อสำเร็จจากเครื่องซักรับ
- กลับไปที่แอปพลิเคชัน HomeWhiz และรอให้การตั้งค่าสำเร็จ เมื่อได้ตั้งค่าสำเร็จแล้ว สร้างชื่อให้กับเครื่องซักรับของคุณ แล้วคุณก็จะสามารถเห็นผลิตภัณฑ์ที่คุณได้เพิ่มในแอปพลิเคชัน HomeWhiz

	หากคุณไม่สามารถตั้งค่าสำเร็จภายใน 5 นาที เครื่องซักรับของคุณจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อเช่นนี้แล้ว คุณต้องเริ่มใหม่การตั้งค่าอีกครั้ง หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อศูนย์สนับสนุนที่ได้รับอนุญาต
	คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องซักรับของคุณกับอุปกรณ์สำเร็จที่หลายเครื่อง เพียงแค่ดาวน์โหลด HomeWhiz ในอุปกรณ์ใหม่และล็อกอินด้วยบัญชีที่คุณใช้สำหรับเชื่อมต่อเครื่องซักรับ มิฉะนั้น กรุณาอ่าน “การตั้งค่าเครื่องซักรับที่เชื่อมต่อกับบัญชีอื่นไว้แล้ว”

	คำเตือน: อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการตั้งค่า HomeWhiz ต้องเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตไว้ มิฉะนั้น คุณจะไม่สามารถตั้งค่าได้สำเร็จ หากคุณมีปัญหในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต กรุณาติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณ
--	--

	 <p>แอปพลิเคชัน HomeWhiz อาจจะต้องให้คุณกรอกตัวเลขผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้บนป้ายผลิตภัณฑ์ ซึ่งติดอยู่ในประตูเครื่องใช้ไฟฟ้า ตัวเลขผลิตภัณฑ์จะระบุไว้บนป้ายผลิตภัณฑ์นั้น</p> 
--	---

4.3.15.2 การตั้งค่าเครื่องซักรับที่เชื่อมต่อกับบัญชีอื่นไว้แล้ว

หากเครื่องซักรับของคุณได้เชื่อมต่อกับบัญชีอื่นไว้แล้ว คุณต้องตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่ระหว่างแอปพลิเคชัน HomeWhiz และเครื่องซักรับของคุณ

- ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน HomeWhiz บนอุปกรณ์ใหม่ที่你会ใช้
- สร้างบัญชีใหม่และล็อกอินแอป HomeWhiz
- ทำตามขั้นตอนในการตั้งค่า HomeWhiz (4.3.15.1 การตั้งค่า HomeWhiz) เพื่อการตั้งค่า

	เนื่องด้วยฟังก์ชัน HomeWhiz และความควบคุมระยะไกลทำงานโดยการเชื่อมต่อผ่านบลูทูธ คุณจะสามารควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าได้ผ่าน HomeWhiz เดียวเท่านั้นในเวลาเดียวกัน
--	--



คำเตือน: จำนวนอุปกรณ์สมาร์ทที่เชื่อมต่อกับเครื่องใช้ไฟฟ้ามีจำกัด หากเกินจำนวนจำกัดแล้ว อุปกรณ์เครื่องแรกที่เชื่อมต่อไว้ จะถูกลบออก และคุณจะต้องทำการตั้งค่าใหม่หากคุณจะใช้อุปกรณ์อีก

4.3.15.3 ควบคุมระยะไกลและการใช้งาน

หลังจากการตั้งค่า HomeWhiz แล้ว บลูทูธจะถูกเปิดโดยอัตโนมัติ หากต้องการสร้างและยกเลิกการเชื่อมต่อบลูทูธ กรุณาอ่าน 4.3.8.2 บลูทูธ 3

หากคุณสามารถเชื่อมต่อบลูทูธไว้แล้ว บลูทูธจะเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติหลังจากปิดแล้วเปิดเครื่องใหม่ หากอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไว้ออกภายนอกระยะที่สามารถเชื่อมต่อได้แล้ว บลูทูธจะถูกปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อเช่นนี้แล้ว คุณต้องเปิดฟังก์ชันบลูทูธใหม่

คุณสามารถตรวจสอบสัญลักษณ์บลูทูธ บนจอแสดงผลเพื่อติดตามสถานะการเชื่อมต่อของคุณได้ หากสัญลักษณ์อยู่ตลอดเวลาคุณจะเชื่อมต่อบลูทูธ หากสัญลักษณ์ กระพริบเครื่องพยายามเชื่อมต่อ หากสัญลักษณ์ปิดอยู่คุณจะไม่มีการเชื่อมต่อ



คำเตือน: หากผลิตภัณฑ์ของคุณมีการเชื่อมต่อทางบลูทูธไว้แล้ว คุณจะไม่สามารถเลือกฟังก์ชันควบคุมระยะไกลได้ หากไม่สามารถเลือกได้ ให้ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่อ หากไม่สามารถทำการเชื่อมต่อได้ ทำการตั้งค่าเครื่องใช้ไฟฟ้าใหม่อีกครั้ง

คำเตือน: ประตูเครื่องจะถูกล็อกในโหมดควบคุมระยะไกลเพื่อความปลอดภัยของคุณ หากคุณต้องการเปิดประตูเครื่อง คุณต้องหมุนลูกบิดหรือคลิกปุ่มควบคุมระยะไกลเพื่อยกเลิกฟังก์ชันควบคุมระยะไกล

ในกรณีที่คุณต้องการควบคุมเครื่องซักของคุณในระยะไกล คุณต้องหมุนลูกบิดไปสู่วิธีโปรแกรมคาวาน์โหลด/ควบคุมระยะไกลแล้วเปิดฟังก์ชันควบคุมระยะไกลโดยคลิกปุ่มควบคุมระยะไกล เมื่อได้เข้าถึงผลิตภัณฑ์ของคุณแล้ว คุณจะเห็นหน้าจอประมาณนี้



เมื่อเปิดฟังก์ชันควบคุมระยะไกลแล้ว คุณสามารถควบคุม ปิดและติดตามสถานะขั้นตอนนี้บนเครื่องซักเท่านั้น คุณสามารถควบคุมฟังก์ชันทั้งหมดนอกจากล็อกป้องกันเด็กบนแอปพลิเคชัน คุณสามารถตรวจสอบสถานะเปิดปิดของฟังก์ชันควบคุมระยะไกลด้วยตัวบ่งชี้ฟังก์ชันบนปุ่ม เมื่อปิดฟังก์ชันควบคุมระยะไกลแล้ว สามารถควบคุมบนเครื่องซักและติดตามสถานะขั้นตอนนี้บนแอปพลิเคชันเท่านั้น ในกรณีที่ไม่สามารถเปิดฟังก์ชันเริ่มควบคุมได้ เครื่องใช้ไฟฟ้าจะมีเสียงเตือนดังขึ้นมาตอนที่คุณกดปุ่ม ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากไม่มีการเชื่อมต่อผ่านบลูทูธกับเครื่องใช้ไฟฟ้า ฟังก์ชันบลูทูธถูกปิดหรือประตูเครื่องยังเปิดอยู่ หลังจากเปิดฟังก์ชันบนเครื่องซักแล้ว

คุณสามารถควบคุมเครื่องซักผ่านบลูทูธได้ตลอดเวลาออกจากในกรณีที่มีการผิดพลาดเกิดขึ้น ในกรณีต่อไปนี้ ฟังก์ชันจะปิดโดยอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัย

- เมื่อเครื่องซักผ้าขัดข้องทางระบบไฟฟ้า
- มีการปรับเปลี่ยนโปรแกรมด้วยลูกบิดหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าถูกปิด

4.3.15.4 การแก้ไขปัญหา

ทำตามขั้นตอนต่อไปหากคุณมีปัญหากับการควบคุมหรือการเชื่อมต่อ แล้วสังเกตว่าปัญหายังคงอยู่หรือไม่ หากยังคงอยู่ให้ทำตามต่อไปนี้

- ตรวจสอบอุปกรณ์สมาร์ทได้เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตหรือยัง
- รีเซ็ตาร์กแอปพลิเคชันของผลิตภัณฑ์
- ปิดและเปิดบลูทูธบนแผงควบคุม
- หากยังคงไม่สามารถเชื่อมต่อได้ ให้ทำการตั้งค่าเริ่มต้นในเครื่องซักใหม่

หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ให้ติดต่อศูนย์สนับสนุนที่ได้รับอนุญาต

4.4 การดูแลรักษา

ถ้าทำความสะอาดเป็นประจำ อายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์จะนานขึ้นและปัญหาจะลดลง

4.4.1 ทำความสะอาดช่องใส่ผงซักฟอก



ทำความสะอาดช่องใส่ผงซักฟอกตามขั้นตอนต่อไปนี้ (ทุกๆ การใช้งาน 4-5 ครั้ง)
เพื่อป้องกันการตกค้างของผงซักฟอก

ยกที่ถอดขึ้นเพื่อเอาออกตามภาพแสดงนี้

หากมีน้ำและน้ำยาปรับผ้านุ่มค้างไว้มากเกินไปในช่องน้ำยาปรับผ้านุ่ม ให้ทำความสะอาดที่ถอด

1. กดบนจุดเส้นประบนที่ถอดในช่องสำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่ม และดึงออก
2. ทำการล้างถังซักใส่ผงซักฟอกและที่ถอดนั้นด้วยน้ำอุ่นในอ่างล้าง เพื่อที่จะป้องกันสิ่งตกค้างมาสัมผัสกับผิวหนังของคุณ ให้ทำความสะอาดด้วยแปรงที่เหมาะสม โดยการสวมถุงมือทั้งสองมือ
3. ใส่ที่ถอดกลับเข้าไปที่ตำแหน่งของมันให้แน่นหลังจากทำความสะอาดและเช็ดถังซักกลับเข้าไป

4.4.2 การทำความสะอาดประตูและถัง

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีโปรแกรมทำความสะอาดถัง ให้อ่านคู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์ – โปรแกรม



ทำความสะอาดถังทุกๆ 2 เดือน

ใช้ผงซักฟอก/น้ำยาซักผ้าที่แนะนำสำหรับเครื่องซัก



ให้ตรวจสอบว่ามีสิ่งแปลกปลอมเหลือไว้ในถังหรือไม่ทุกครั้งที่จะซักเสื้อผ้าเสร็จแล้ว

หากรู้ด้านล่างจุดค้น ให้ใช้ไม้จิ้มฟันดันออก

สาร โลหะแปลกปลอมจะทำให้เกิดคราบสนิมในถัง

ทำความสะอาดด้วยสารทำความสะอาดสเตนเลส

ห้ามใช้เครื่องมือเหล็กหรือลวด ซึ่งอาจจะทำลายพื้นผิวพลาสติกที่ถูกหาสีไว้

4.4.3 การทำความสะอาดตัวเครื่องและแผงควบคุม

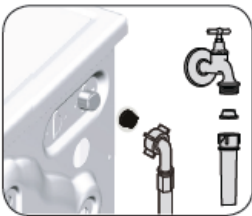
เช็ดตัวเครื่องโดยน้ำสบู่อ่อนหรือเจลที่ไม่กัดกร่อน

เช็ดแผงควบคุมโดยผ้านุ่มชุบน้ำเท่านั้น

4.4.4 การทำความสะอาดตัวกรองน้ำเข้า

ในปลาวาล์วส่งน้ำเข้าทุกอัน ด้านหลังเครื่องและปลายท่อส่งน้ำ มีตัวกรองอยู่ที่ตัว

ตัวกรองเหล่านี้สามารถป้องกันสารและฝุ่นในน้ำเข้าไปในเครื่อง ควรทำความสะอาดตัวกรองเมื่อสกปรก



1. ปิดก๊อกน้ำ
2. ถอดน็อตที่ท่อส่งน้ำเข้า เอาตัวกรองในวาล์วออก
ใช้แปรงที่เหมาะสมทำความสะอาดตัวกรอง
ถ้าตัวกรองสกปรกเกินไป เอาออกโดยคีมและทำความสะอาด
3. ถอดตัวกรองออกจากด้านแบนราบของท่อสำหรับน้ำเข้าพร้อมกับแหวนปะเก็นและทำความสะอาดให้ทั่วถึงโดยให้น้ำไหลผ่าน
4. ทำการใส่กลับแหวนปะเก็นและตัวกรองอย่างระมัดระวังในที่เดิมและขันน็อตล็อกท่ออย่างให้แน่นด้วยมือ

4.4.5 ทำการระบายน้ำที่เหลือออกและทำ

ความสะอาดตัวกรองของบีม


ระบบการกรองในเครื่องซักผ้าของคุณช่วยป้องกันสิ่งของวัสดุแข็ง เช่น กระจุกผม เหริญญ และเส้นใย ที่อาจไปอุดตันใบพัดของบีมในระหว่างการระบายน้ำออกได้ ดังนั้น

น้ำจะได้รับการระบายออกโดยไม่มีปัญหาและอายุการใช้งานของบีมก็จะยืดยาวขึ้น

ถ้าเครื่องซักผ้าไม่สามารถทำการระบายน้ำออกได้ ตัวกรองของบีมจะอุดตัน


ตัวกรองจะต้องทำความสะอาดเมื่อไหร่ก็ตามที่มีการอุดตันหรือทุก 3 เดือน

น้ำจะต้องถูกระบายออกก่อนเพื่อทำความสะอาดตัวกรองของบีม นอกจากนี้ ก่อนจะทำกรขนส่งเครื่องซักผ้า (เช่น เมื่อเคลื่อนย้ายไปยังอีกบ้านอีกหลังหนึ่ง) และในกรณีที่น้ำเย็นจนแข็งตัว น้ำนั้นจะต้องถูกระบายออกไปอย่างสมบูรณ์

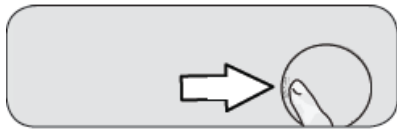
	ข้อระมัดระวัง สารแปลกปลอมที่ค้างอยู่ในตัวกรอง ของบีมอาจทำให้เกิดความเสียหายแก่เครื่องซักผ้า หรืออาจทำให้เกิดเสียงดังได้
	ข้อระมัดระวัง หากไม่ใช้ผลิตภัณฑ์ ให้เปิดฝาไว้ ตลอดหลักและท่อระบายน้ำในเครื่องออกมา เพื่อป้องกันการแข็งตัวที่อาจเกิดขึ้น
	ข้อระมัดระวัง ทุกครั้งที่ใช้งานแล้ว ให้ปิดก๊อกน้ำที่เชื่อมต่อหลัก

ในการที่จะทำความสะอาดตัวกรองที่สกปรก และระบายน้ำออก:

1 ถอดปลั๊กไปของเครื่องตัดคหลังงานออก

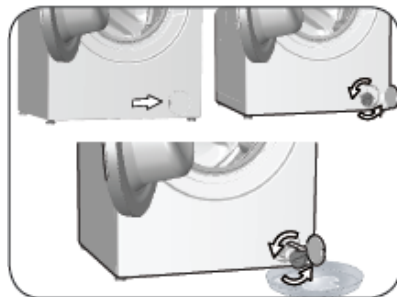
	ข้อระมัดระวัง อุณหภูมิของน้ำในเครื่องอาจสูงถึง 90C ได้ เพื่อหลีกเลี่ยงการโดนน้ำร้อนลวก ให้ทำความสะอาดหลังจากน้ำเย็นตัวแล้ว
---	--

2 เปิดฝาของตัวกรอง



3 ทำขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อระบายน้ำ

ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีท่อระบายน้ำแบบฉุกเฉิน เพื่อระบายน้ำ:



- วางภาชนะบรรจุขนาดใหญ่ไว้ด้านหน้าตัวกรองเพื่อรองรับน้ำ
- คลายตัวกรองของบีมออกโดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกาจนน้ำเริ่มไหล
ปล่อยน้ำไหลลงไปในภาชนะบรรจุที่คุณวางไว้ด้านหน้าตัวกรอง
หาเศษผ้าไว้ใกล้ๆ มือเพื่อดูดซับน้ำหากมีน้ำหกออกมา
- เมื่อน้ำในเครื่องออกมาหมดแล้ว
นำตัวกรองออกมาโดยการหมุนออก

4 ทำความสะอาดสิ่งตกค้างข้างในตัวกรองรวมถึงเส้นใยเสื้อผ้า (ถ้ามี) รอบๆ ใบพัดของบีม

5 ติดตั้งตัวกรองใหม่เข้าไป

6 หากฝาตัวกรองเป็นชั้นเดียว ปิดฝาโดยกดปุ่ม หากฝาตัวกรองประกอบด้วย 2 ชั้น ให้วางชั้นด้านล่างก่อน แล้วคลenchชั้นด้านบนเพื่อปิดฝา

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไขปัญหา
โปรแกรมการชักไม่เริ่มทำงานหลังจากประตู โหลดปิดแล้ว	ไม่ได้กดปุ่มเริ่มต้น / หุคชั่วคราว / ยกเลิก ปิดประตูเครื่องได้ยาก เนื่องจากมีปริมาณของเสื้อผ้ามากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่มเริ่มต้น / หุคชั่วคราว / ยกเลิก ลดปริมาณเสื้อผ้าลง และให้มั่นใจว่าประตูเครื่องปิดได้อย่างเหมาะสม
โปรแกรมไม่สามารถเริ่มทำงานหรือเสี้อกได้	เครื่องซักผ้าจะสลับไปยังโหมดการป้องกันตัวเอง เนื่องจากปัญหาการจ่ายพลังงาน (สายแรงดันไฟฟ้า แรงดันน้ำ ฯลฯ)	<ul style="list-style-type: none"> โปรแกรมถูกยกเลิกเมื่อเครื่องซักผ้าถูกปิดและเปิดใหม่อีกครั้ง กดและเข้าไว้ที่ปุ่มเปิด / ปิด เป็นเวลา 3 นาที
มีน้ำอยู่ในตัวเครื่อง	อาจจะมึ่น้ำคั่งค้างอยู่ในตัวผลิตภัณฑ์ได้ เนื่องจากกระบวนการควบคุมคุณภาพในการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> น้ำไม่เป็นที่อันตรายต่อเครื่องซักผ้า
เครื่องซักผ้าไม่ดูดน้ำเข้าไป	ก๊อคน้ำถูกปิด	<ul style="list-style-type: none"> เปิดก๊อคน้ำ
	ท่อขงทางเข้าน้ำหักงอ	<ul style="list-style-type: none"> ทำให้ท่อขงเรียบ
	ตัวกรองทางเข้าน้ำอุดตัน	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดตัวกรอง
	ประตู โหลดไม่ได้ปิด	<ul style="list-style-type: none"> ปิดประตู โหลดเสื้อผ้า
เครื่องซักผ้าไม่ระบายน้ำออก	ท่อขงระบายน้ำอาจอุดตันหรือบิดงอ	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดหรือทำให้ท่อขงเรียบ
	ตัวกรองของมึ่น้ำอุดตัน	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดตัวกรองของมึ่น้ำ
เครื่องซักผ้าสั่นและมีเสียงดัง	เครื่องซักผ้าตั้งไว้อย่างไม่สมดุล	<ul style="list-style-type: none"> ปรับสมดุลของตัวเครื่องโดยการปรับขาตั้ง
	ขงแข็งอาจจะเข้าไปในตัวกรองของมึ่น้ำได้	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดตัวกรองของมึ่น้ำ
	สลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งไม่ถูกถอดออก	<ul style="list-style-type: none"> ถอดสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งออก
	ปริมาณของเสื้อผ้าที่ชักในเครื่องอาจมีน้อยเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มเสื้อผ้าเข้าไปในเครื่อง
	โหลดเสื้อผ้าเข้าไปในเครื่องมากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> นำเสื้อผ้าบางชิ้นออกจากเครื่องและกระจายน้ำหนักของเสื้อผ้าด้วยมือให้สมดุลดูเป็นเนื้อเดียวกันในเครื่อง
	เครื่องซักผ้าอาจจะวางพิงกับสิ่งขงที่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องซักผ้าไม่ได้พิงถูกวัตถุใดๆ
มีการรั่วที่ด้านล่างของตัวเครื่อง	ท่อขงระบายน้ำอาจอุดตันหรือบิดงอ	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดหรือทำให้ท่อขงเรียบ
	ตัวกรองของมึ่น้ำอุดตัน	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดตัวกรองของมึ่น้ำ
เครื่องหยุดการทำงานหลังจากโปรแกรมเริ่มทำงานไม่นาน	เครื่องอาจจะหยุดทำงานชั่วคราวเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อแรงดันไฟฟ้ากลับมาที่ระดับปกติ
เครื่องระบายน้ำออกโดยตรงจากน้ำที่นำเข้ามา	ท่อขงระบายน้ำอาจมีความสูงไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> เชื่อมต่อท่อระบายน้ำคั้งที่ได้อธิบายไว้ในคู่มือผู้ใช้
ไม่สามารถมองเห็นน้ำในขณะเครื่องกำลังซักผ้า	น้ำอยู่ในส่วนที่ไม่สามารถมองเห็นได้ของเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งนี้ไม่ใช่ความคิดปกติ
ประตู โหลดไม่สามารถเปิดได้	การล็อกประตูจะทำงานเนื่องจากระดับน้ำในถังชัก	<ul style="list-style-type: none"> ระบายน้ำออกโดยการรัน โปรแกรมบึ่น้ำหรือการบึ่น
	เครื่องซักผ้าล้งทำให้น้ำร้อนขึ้น หรืออยู่ในรอบขงการบึ่นหมุน	<ul style="list-style-type: none"> ให้รอนกว่าโปรแกรมจะทำงานเสร็จ
	ประตูเครื่องอาจจะติดเนื่องจากแรงดันบางอย่าง	<ul style="list-style-type: none"> จับที่จับประตู จากนั้นผลักและดึงประตูเครื่องเพื่อที่จะเปิดออก
	ถ้าไม่มีไฟฟ้า ประตูเครื่องจะไม่เปิด	<ul style="list-style-type: none"> การที่จะเปิดประตู ให้เปิดฝาค้กรองบึ่น และดึงที่จับจากเงินไปไว้ที่ตำแหน่งด้านหล้งของฝาค้กรอง ให้ไปดูที่ “ล็อกประตูเครื่อง”

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไขปัญหา
การชักไฟฟ้าเวลานานกว่าที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้(*)	แรงดันของน้ำต่ำเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องจะรอนกระทั้งได้รับปริมาณน้ำที่เพียงพอในการป้องกันคุณภาพการชักที่ไม่ดี เนื่องจากปริมาณน้ำที่น้อยลง ดังนั้นเวลาในการชักจึงยืดยาวออกไป
	แรงดันไฟฟ้าต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> เวลาในการชักถูกทำให้ยืดยาวออกไปเพื่อหลีกเลี่ยงผลการชักที่ไม่ดีเมื่อแรงดันไฟฟ้าจ่ายต่ำเกินไป
	อุณหภูมิของน้ำทางเข้าอาจต่ำไป	<ul style="list-style-type: none"> ต้องใช้เวลาในการทำน้ำร้อนขึ้นมากกว่าเดิมในช่วงฤดูหนาว นอกจากนี้เวลาในการชักยังสามารถทำให้ยืดยาวออกไปเพื่อหลีกเลี่ยงผลการชักที่ไม่ดี
	จำนวนครั้งการล้างน้ำและ/หรือปริมาณของน้ำล้างอาจเพิ่มขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องจะเพิ่มปริมาณน้ำของน้ำล้างเมื่อต้องการล้างน้ำที่ติดและเพิ่มขั้นตอนการล้างน้ำมากขึ้นหากจำเป็น
	ฟองส่วนเกินอาจเกิดขึ้นและระบบการดูดซับฟองอัตโนมัติมีการปิดการทำงานเนื่องจากมีการใช้ผงซักฟอกมากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ปริมาณของผงซักฟอกตามที่แนะนำไว้
เวลาของโปรแกรมไม่มีการนับถอยหลัง (บนรุ่นที่มีหน้าจอแสดงผล)(*)	ตัวจับเวลาอาจจะหยุดทำงานในระหว่างการนำน้ำเข้ามา	<ul style="list-style-type: none"> ไปบ่งชี้ตัวจับเวลาอาจจะหยุดจนกว่าเครื่องจะดูดน้ำเข้าเครื่องอย่างเพียงพอ เครื่องจะรอนกระทั้งมีปริมาณน้ำที่เพียงพอเพื่อหลีกเลี่ยงผลการชักที่ไม่ดีเนื่องจากมีน้ำน้อยเกินไป ตัวจับเวลาจะกลับมาทำงานนับถอยหลังหลังจากนั้น
	ตัวจับเวลาอาจจะหยุดทำงานในระหว่างการทำให้น้ำร้อนขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> ไปบ่งชี้ของตัวจับเวลาจะไม่นับถอยหลังจนกระทั่งเครื่องชักน้ำจะไปถึงอุณหภูมิที่เลือกไว้
	ตัวจับเวลาอาจจะหยุดระหว่างการปั่นแห้ง	<ul style="list-style-type: none"> ระบบตัวจับโหลดไม่สมดุลแบบอัตโนมัติอาจจะถูกเปิดใช้งานเนื่องจากการกระจายตัวที่ไม่สมดุลในถังซัก
เวลาของโปรแกรมไม่มีการนับถอยหลัง (*)	อาจจะไม่โหลดไม่สมดุลในเครื่องซัก	<ul style="list-style-type: none"> ระบบตัวจับโหลดไม่สมดุลแบบอัตโนมัติอาจจะถูกเปิดใช้งานเนื่องจากการกระจายตัวที่ไม่สมดุลในถังซัก
เครื่องซักไม่ถูกสลับไปยังขั้นตอนการหมุนปั่น(*)	อาจจะไม่โหลดไม่สมดุลในเครื่องซัก	<ul style="list-style-type: none"> ระบบตัวจับโหลดไม่สมดุลแบบอัตโนมัติอาจจะถูกเปิดใช้งานเนื่องจากการกระจายตัวที่ไม่สมดุลในถังซัก
	เครื่องจะไม่หมุนปั่นหากน้ำไม่ถูกระบายอย่างสมบูรณ์	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบตัวกรองและท่อระบายน้ำ
	ฟองส่วนเกินอาจเกิดขึ้นและระบบการดูดซับฟองอัตโนมัติมีการปิดการทำงานเนื่องจากมีการใช้ผงซักฟอกมากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ปริมาณของผงซักฟอกตามที่แนะนำไว้
สมรรถนะการชักผ้าไม่ดี : เสื้อผ้าที่ซักเปลี่ยนแปลงเป็นสีเทาจืด (**)	ปริมาณผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอใช้ผ่านช่วงเวลายาวนาน	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่แนะนำให้เหมาะสมกับความกระด้างของน้ำและเสื้อผ้าที่จะซัก
	การชักล้างกระทำที่อุณหภูมิต่ำเป็นเวลานาน	<ul style="list-style-type: none"> เลือกอุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับเสื้อผ้าที่จะทำการซัก
	ปริมาณของผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอใช้กับน้ำกระด้าง	<ul style="list-style-type: none"> การใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอกับน้ำกระด้างเป็นสาเหตุของคราบสกปรกเกาะติดบนเสื้อผ้าและสิ่งนี้จะเปลี่ยนให้สีเสื้อผ้ากลายเป็นสีเทาเมื่อเวลาผ่านไป เป็นเรื่องที่ยู่ยากในการกำจัดคราบสีเทาเมื่อเกิดขึ้นแล้ว ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่แนะนำให้เหมาะสมกับความกระด้างของน้ำและเสื้อผ้าที่จะซัก
	ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่มากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่แนะนำให้เหมาะสมกับความกระด้างของน้ำและเสื้อผ้าที่จะซัก

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไขปัญหา
สมรรถนะการชักผ้าไม่ดี : คราบสกปรกฝังแน่นติดอยู่หรือเสื้อผ้า มู่ลุกทำให้ขาวใส (**)	ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่แนะนำให้เหมาะสมกับความกระด้างของน้ำและเสื้อผ้าที่จะซัก
	เสื้อผ้าถูกโหลดเข้าไปมากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> อย่าโหลดเสื้อผ้าเข้าเครื่องมากเกินไป โหลดปริมาณเสื้อผ้าตามข้อมูลที่แนะนำไว้ใน “ตารางโปรแกรมและการบริโภค”
	เลือก โปรแกรมซักและอุณหภูมิผิด	<ul style="list-style-type: none"> เลือกโปรแกรมและอุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซัก
	ใช้ผงซักฟอกผิดประเภท	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ผงซักฟอกชนิดที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซัก
	ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่มากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง อย่าผสมสารฟอกขาวและผงซักฟอกด้วยกัน
สมรรถนะการชักผ้าไม่ดี : คราบสกปรกของน้ำมันติดแน่นบนเสื้อ ผ้าที่ซัก (**)	ไม่ได้ทำความสะอาดถังซักเป็นประจำ	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดถังซักอย่างเป็นประจำ
สมรรถนะการชักผ้าไม่ดี : เสื้อผ้าส่งกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ (**)	กลิ่นของเบกที่เรียกคือตัวขึ้นบนถังเนื่องจากผลของการซักผ้า อย่างต่อเนื่องที่อุณหภูมิต่ำและ/หรือใช้โปรแกรมระยะสั้น	<ul style="list-style-type: none"> ทิ้งโหลดซักได้ผงซักฟอกรวมทั้งประดู โหลดเสื้อผ้าของเครื่อง เปิดแห้งไว้หลังจากการซักแต่ละครั้ง เช่นนั้นแล้วสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อเบกที่เรียกไม่สามารถเกิดขึ้นในเครื่องซักผ้าได้
สีของเสื้อผ้าที่ซักซีดจางลง (**)	เสื้อผ้าถูกโหลดเข้าไปมากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> อย่าโหลดเสื้อผ้าเข้าเครื่องมากเกินไป
	ผงซักฟอกที่ใช้มีความเข้มข้น	<ul style="list-style-type: none"> เก็บรักษาผงซักฟอกไว้ในสภาพแวดล้อมที่ไม่มีความชื้นและไม่เสี่ยงต่ออุณหภูมิที่มากเกินไป
	เลือกใช้อุณหภูมิสูง	<ul style="list-style-type: none"> เลือกโปรแกรมและอุณหภูมิที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับประเภทและระดับของคราบสกปรกของเสื้อผ้า
การล้างน้ำไม่ดี	ปริมาณ คราบน้ำและสถานะการจัดเก็บของผงซักฟอกที่ใช้ไม่เหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ผงซักฟอกที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซักผ้าและเสื้อผ้าของคุณ เก็บผงซักฟอกไว้ในสภาพแวดล้อมที่ไม่มีความชื้นและไม่เสี่ยงต่ออุณหภูมิที่มากเกินไป
	ผงซักฟอกถูกใส่ผิดช่อง	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าผงซักฟอกใส่ลงในช่องสำหรับซักขั้นต้นแล้ว แม้ว่ารอบของการซักขั้นต้นจะไม่ได้ถูกเลือกก็ตาม เครื่องก็สามารถใช้ผงซักฟอกที่ช่องนี้ในระหว่างการล้างน้ำหรือการปรับค่าน้ำได้ ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
	ตัวกรองของบีบอัดคืน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบตัวกรอง
	ท่อระบายน้ำตัน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบท่อระบายน้ำ
เสื้อผ้าที่ซักกลายเป็นแข็งกระด้างหลัง การซัก (**)	ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> การใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอสำหรับความกระด้างของน้ำ สามารถเป็นสาเหตุของเสื้อผ้าที่ซักกลายเป็นแข็งกระด้างได้เมื่อเวลาผ่านไป ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่เหมาะสมกับความกระด้างของน้ำ
	ผงซักฟอกถูกใส่ผิดช่อง	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าผงซักฟอกใส่ลงในช่องสำหรับซักขั้นต้นแล้ว แม้ว่ารอบของการซักขั้นต้นจะไม่ได้ถูกเลือกก็ตาม เครื่องก็สามารถใช้ผงซักฟอกที่ช่องนี้ในระหว่างการล้างน้ำหรือการปรับค่าน้ำได้ ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
	ผงซักฟอกอาจจะผสมกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม	<ul style="list-style-type: none"> อย่าผสมผงซักฟอกกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม ล้างและทำความสะอาดถังซักด้วยความร้อน
เสื้อผ้าที่ซักไม่มีกลิ่นของน้ำยาปรับผ้านุ่ม (**)	ผงซักฟอกถูกใส่ผิดช่อง	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าผงซักฟอกใส่ลงในช่องสำหรับซักขั้นต้นแล้ว แม้ว่ารอบของการซักขั้นต้นจะไม่ได้ถูกเลือกก็ตาม เครื่องก็สามารถใช้ผงซักฟอกที่ช่องนี้ในระหว่างการล้างน้ำหรือการปรับค่าน้ำได้ ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
	ผงซักฟอกอาจจะผสมกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม	<ul style="list-style-type: none"> อย่าผสมผงซักฟอกกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม ล้างและทำความสะอาดถังซักด้วยความร้อน

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไขปัญหา
สิ่งตกค้างของผงซักฟอกในลื่นชักของผงซักฟอก (**)	ผงซักฟอกถูกใส่ลงในลื่นชักที่เปียก	• ทำให้ลื่นชักใส่ผงซักฟอกแห้งก่อนที่จะใส่ผงซักฟอกลงไป
	ผงซักฟอกได้รับความชื้น	• เก็บผงซักฟอกไว้ในสภาพแวดล้อมที่ไม่มีความชื้นและไม่เพียงพอหุุมที่มีมากเกินไป
	แรงคั้นของน้ำทำให้เปียก	• ตรวจสอบแรงคั้นของน้ำ
	ผงซักฟอกในถังซักล้างเปียกในขณะที่ทำการนำออกมาเพื่อซักล้างขึ้นคั้น ช่องของช่องใส่ผงซักฟอกถูกขีดขวาง	• ตรวจสอบช่องต่างๆและทำความสะอาดถังคั้น
	มีปัญหาการเปิดปิดของลื่นชักผงซักฟอก	• โทรหาตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต
	ผงซักฟอกอาจจะผสมกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม	• อย่าผสมผงซักฟอกกับน้ำยาปรับผ้านุ่มล้างและทำความสะอาดลื่นชักด้วยน้ำร้อน
ไม่ได้ทำความสะอาดถังเป็นประจำ	• ทำความสะอาดถังอย่างเป็นประจำ	
มีฟองก่อตัวมากเกินไปในเครื่องซัก (**)	ใช้ผงซักฟอกที่ไม่เหมาะสมกับเครื่องซักผ้า	• ใช้ผงซักฟอกที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซักผ้า
	ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่มากเกินไป	• ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่เพียงพอเท่านั้น
	ผงซักฟอกถูกจัดเก็บไว้ภายใต้สภาวะที่ไม่เหมาะสม	• จัดเก็บผงซักฟอกไว้ในที่แห้งและปิดอย่าจัดเก็บผงซักฟอกในสถานที่ร้อนให้มากเกินไป
	เสื้อผ้าแบบโครงตาข่ายบางประเภท เช่น ผ้าโปร่งบางอาจจะมีฟองมากเกินไปเนื่องจากลายพื้นผ้าของมัน	• ใช้ปริมาณผงซักฟอกน้อยๆสำหรับเสื้อผ้าประเภทนี้
	ผงซักฟอกถูกใส่ผิดช่อง	• ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
น้ำยาปรับผ้านุ่มถูกนำไปใช้โดยเครื่องซักผ้าก่อนเวลา	• อาจมีปัญหาเกี่ยวกับเปิดปิดหรือในลื่นชักของผงซักฟอก โทรหาตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต	
ฟองไหลออกมากเกินไปจากลื่นชักใส่ผงซักฟอก	ใช้ผงซักฟอกมากเกินไป	• ผสมน้ำยาปรับผ้านุ่ม 1 ช้อนโต๊ะกับน้ำครึ่งลิตรและเทลงในช่องสำหรับการซักล้างเป็นหลักของลื่นชักใส่ผงซักฟอก
		• ใส่ผงซักฟอกลงในเครื่องให้เหมาะสมกับ โปรแกรมและขนาดของโหลดสูงสุดที่ระบุไว้ใน “ตาราง โปรแกรมและอัตราบริโภค” เมื่อคุณใช้สารเคมีเพิ่มเติม (น้ำยาขจัดคราบฝังแน่น น้ำยาฟอกขาว และ ฯลฯ) ให้ลดปริมาณของผงซักฟอกลง
เสื้อผ้ายังคงเปียกอยู่ การสิ้นสุดการทำงานของโปรแกรม (*)	ฟองส่วนเกินอาจเกิดขึ้นและระบบการดูดซับฟองอัตโนมัติมีการปิดการทำงานเนื่องจากการใช้ผงซักฟอกมากเกินไป	• ใช้ปริมาณของผงซักฟอกตามที่แนะนำไป
(*) เครื่องไม่ปรับ ไปสู่ขั้นตอนการปั่นแห้งเมื่อเสื้อผ้าที่ซักมีการกระจายตัวไม่สมดุลในถังซักเพื่อป้องกันความเสียหายใดๆต่อเครื่องและต่อสิ่งแวดล้อมรอบๆตัวเครื่อง		
(**) ไม่ได้ทำความสะอาดถังเป็นประจำ ทำความสะอาดถังอย่างสม่ำเสมอ ดู 4.4.2		
	คำเตือน: ถ้าคุณ ไม่สามารถกำจัดกาปัญหาแม้ว่าคุณได้ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้แล้ว ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายหรือศูนย์บริการของคุณ ห้ามซ่อมเครื่องที่ไม่สามารถใช้งาน ได้ด้วยตัวเอง	

	คำเตือน : ตรวจสอบหัวข้อ HomeWhiz สำหรับข้อมูลการแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้อง
--	---



CE

www.beko.com