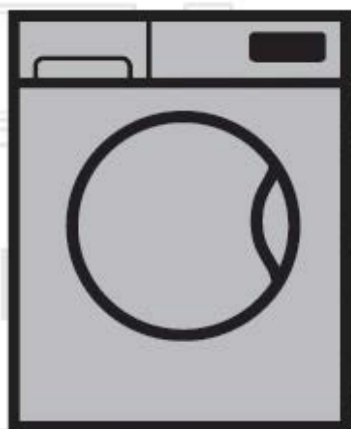


เครื่องซักผ้า

คู่มือการใช้



WCV8612X0ST

ไทย

รหัสเอกสาร = 2302061406_TH/14-05-19. (16:02)

beko

บทนี้จะประกอบด้วยคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่จะช่วยป้องกันความเสี่ยงจากการบาดเจ็บของบุคคลหรือความเสียหายของทรัพย์สิน ความล้มเหลวในการปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้จะถือว่า การรับประกันเป็นโมฆะ

1.1 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

- ▶ อย่าวางอุปกรณ์บนพื้นที่ปูพรมไว้
การขาดอากาศหมุนเวียนใต้อุปกรณ์เครื่องมือจะทำให้เกิดปัญหา ร้อนเกินไปต่อชิ้นส่วนไฟฟ้าได้ ซึ่งจะสร้างปัญหาให้กับผลิตภัณฑ์ของคุณ
- ▶ ถอดปลั๊กไฟออกเมื่อไม่มีการใช้งาน
- ▶ จัดให้มีการติดตั้งและการซ่อมแซมที่กระทำโดยตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตเสมอ
ผู้ผลิตจะไม่ทำการรับรองต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกระบวนการที่กระทำโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต
- ▶ ท่อสำหรับน้ำเข้าและระบายน้ำออกจะต้องมีการรัดแน่นอย่างปลอดภัยและอยู่ในสภาพที่ไม่มี ความเสียหาย 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 ใช้ระบบการล็อคป้องกันเด็กเพื่อป้องกันเด็กมาอยู่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้
- ▶ อย่าลืมปิดประตูตู้เครื่องเมื่อออกไปจากห้องที่ผลิตภัณฑ์นี้ติดตั้งไว้
- ▶ เก็บผงซักฟอกและสารเติมแต่งในสถานที่ปลอดภัยจากการเอื้อมถึงของเด็ก โดยการปิดฝาบรรจุภัณฑ์หรือซีลปิดผนึกภาชนะบรรจุผงซักฟอกไว้

1.3 ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

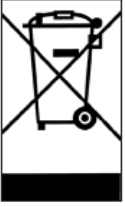
- ▶ ถ้าหากเครื่องซักผ้าเกิดปัญหาใดๆ ไม่ควรใช้งานจนกระทั่งได้รับการซ่อมแซมจากตัวแทนศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต เพราะมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต
- ▶ เครื่องซักผ้าจะทำงานต่อหลังจากเกิดการขัดข้องทางไฟฟ้า ถ้าท่านต้องการยกเลิก โปรแกรม โปรแกรมโปรดดูในบท "การยกเลิกโปรแกรม"
- ▶ ทำการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับระบบสายดินที่มีการป้องกันการลัดวงจรด้วยฟิวส์ขนาด 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	WCV8612X0ST
ความจุที่จัดระดับไว้ (กก.)	8
ประสิทธิภาพด้านพลังงาน ระดับชั้น / สเกลตั้งแต่ A+++ (พลังงานสูงสุด) ถึง D (ประสิทธิภาพต่ำสุด)	A+++
อัตราการบริโภคพลังงานต่อปี (กิโลวัตต์ชั่วโมง) ⁽¹⁾	195
อัตราการบริโภคพลังงานของโปรแกรมผ้าฝ้ายแบบมาตรฐาน ที่ 60°C ที่โหลดเต็ม (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	1.020
อัตราการบริโภคพลังงานของโปรแกรมผ้าฝ้ายแบบมาตรฐาน ที่ 60°C ที่โหลดไม่เต็ม (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	0.744
อัตราการบริโภคพลังงานของโปรแกรมผ้าฝ้ายแบบมาตรฐาน ที่ 40°C ที่โหลดไม่เต็ม (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	0.744
อัตราการบริโภคพลังงานในโหมด 'ปิดเครื่อง' (วัตต์)	0.250
อัตราการบริโภคพลังงานในโหมด 'เปิดเครื่องไว้' (วัตต์)	1.000
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)	64/80
แบบสร้างไว้ในตัวเครื่อง	ไม่มี
สูง	84
กว้าง	60
ลึก	55
น้ำหนักเครื่อง (± 4 โล.)	65
ทางเข้าน้ำแบบเดี่ยว / ทางเข้าน้ำแบบคู่	• / -
• สามารถ	
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220-240 โวลต์ / 50 เฮิรตซ์
กระแสไฟฟ้าวรวม (แอมป์)	10
กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (วัตต์)	2000-2350
รหัสรูปแบบหลัก	9210
(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 “ “ เป็นโปรแกรมมาตรฐานในการซักล้างซึ่งข้อมูลในปีและฟิล์มอิเล็กทรอนิกส์ระบุไว้เกี่ยวกับโปรแกรมเหล่านี้ได้เหมาะสมในการทำความสะอาดเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรก ระดับปกติ ทั้งไปและเป็น โปรแกรมที่มีประสิทธิภาพที่สุดในด้านอัตราการบริโภคพลังงานและน้ำรวมกัน	
ข้อกำหนดทางด้านเทคนิคอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อการปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์	



คำเตือน : ค่าใช้จ่ายสำหรับกรณีที่เกิดการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

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 และอย่าใช้งานบนผลิตภัณฑ์

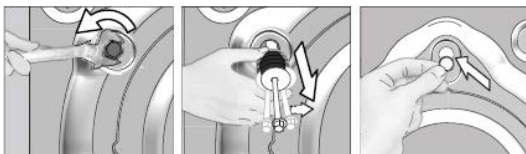
4.1.2 การถอดชุดเสริมความแข็งแรงของบรรจุภัณฑ์



เอียงผลิตภัณฑ์เอนไปทางด้านหลัง
ถอดชุดเสริมความแข็งแรงของบรรจุภัณฑ์ออกโดยการดึงสายรัดออก
มองหาคนช่วยสำหรับขั้นตอนการทำงานนี้

4.1.3 การถอดสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งออก

- 1 คลายสลักทั้งหมดด้วยประแจที่เหมาะสมจนกระทั่งสลักเหล่านั้นหมุนได้อิสระ
- 2 ถอดสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งโดยการหมุนคลายออกอย่างนุ่มนวล
- 3 หลังจากถอดสลักยึดแล้ว ให้อุดช่องด้วยปลั๊กอุดที่นำมาในถุงคู่มือผู้ใช้





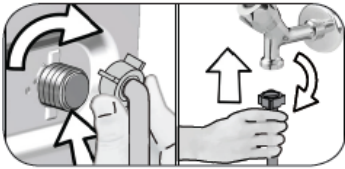
ข้อระวัง ถอดสลักยึดที่ใช้ยึดสำหรับการขนส่งอย่างปลอดภัยก่อนที่จะทำการใช้งานเครื่องซักผ้า! มิฉะนั้น ผลิตภัณฑ์อาจได้รับความเสียหายได้



เก็บรักษาสลักยึดเพื่อการขนส่งอย่างปลอดภัยเอาไว้ในสถานที่เก็บที่ปลอดภัยเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ได้เมื่อมีความจำเป็น ต้องย้ายสถานที่ติดตั้งอีกครั้งในอนาคต
ก่อนการเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ให้ติดตั้งสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งตามขั้นตอนย้อนกลับของการถอดแยก ห้ามย้ายสถานที่ติดตั้งโดยไม่ติดตั้งสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง

4.1.4 การต่อระบบน้ำเข้า


	! แรงดันของระบบน้ำจ่ายเข้าเพื่อให้เครื่องซักผ้าทำงานจะอยู่ระหว่าง 1 ถึง 10 บาร์ (0.1 – 1 MPa) มั่นใจเป็นที่จะต้องใช้น้ำ 10 - 80 ลิตรในการหมุนเวียนจากท่อน้ำที่เปิดเต็มที่ในหนึ่งนาทีไปสู่เครื่องซักผ้า คิดคั่งงาว่าลวดแรงดันน้ำไว้ลั้ระดับแรงดันน้ำมากเกินไป
	ข้อระวัง สำหรับเครื่องที่มีช่องทางน้ำเข้าช่องเดียว อย่าเสียบช่องทางเข้าของน้ำร้อนเข้าไป – ในกรณีดังกล่าว เสื้อผ้าหรือตัวผลิตภัณฑ์จะได้รับความเสียหาย
ข้อระวัง ห้ามใช้ท่อสายยางสำหรับน้ำเข้าที่เก่าหรือใช้แล้วมาใช้กับผลิตภัณฑ์ใหม่เอี่ยม	

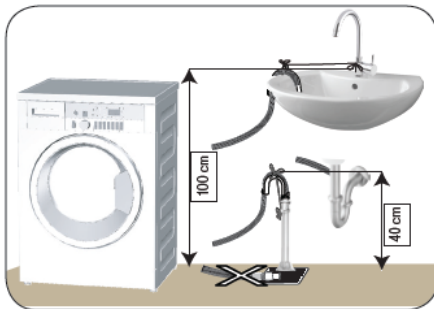


- 1 ทำการขันน็อต ยึดท่อทั้งหมดให้แน่นด้วยมือ ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ ในการขันน็อต
- 2 เปิดก๊อกจ่ายน้ำให้สุดหลังจากทำการเชื่อมต่อกับท่อของตัวเครื่องแล้ว เพื่อตรวจสอบหาจุดรั่วของน้ำ ณ จุดใดๆ ของจุดเชื่อมต่อ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ทำการปิดท่อจ่ายน้ำและถอดน็อตออก ทำการขันน็อตใหม่อีกครั้งให้แน่นอย่าง ระวังระดับแรงดันหลังจากตรวจสอบการฝึกรอยต่อแล้ว เปิดก๊อกน้ำและตรวจสอบซ้ำ

4.1.5 การเชื่อมต่ออย่างระบายน้ำเข้ากับระบบระบายน้ำ

- ติดปลายของท่อระบายน้ำเข้าไปยังท่อระบายน้ำเสีย ห้องสุขาหรือห้องอาบน้ำโดยตรง


	ข้อระวัง บ้านของคุณอาจน้ำท่วมได้ ถ้าท่อของระบบน้ำทิ้งของเครื่องหลุดออกมาจากบริเวณหุ้มของมันในระหว่างการระบายน้ำ ยิ่งไปกว่านั้น ยังมีความเสี่ยงของการถูกน้ำร้อนลวกเนื่องจากอุณหภูมิสูงของน้ำในการซักผ้า ในการป้องกันภาวะดังกล่าวและให้มั่นใจว่าระบบน้ำและการระบายน้ำออกเป็นไปอย่างราบรื่น ให้ทำการยึดปลายสุดของท่อน้ำทิ้งของตัวเครื่องให้แน่นเพื่อไม่ให้อาจสามารถหลุดออกได้
---	---



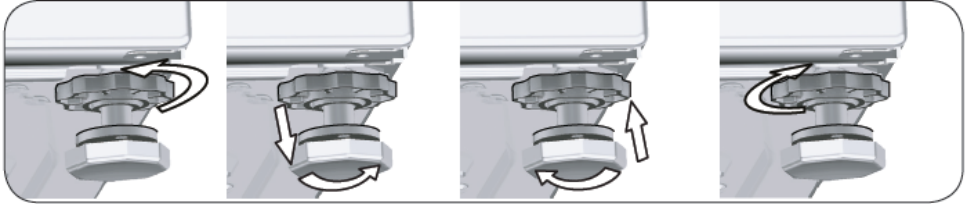
- เชื่อมต่อท่อระบายน้ำเข้าที่ระดับความสูงอย่างน้อย 40 ซม. และความสูงสูงสุด 100 ซม.
- ผลิตภัณฑ์อาจทำงานผิดพลาดหากท่ออย่างสำหรับระบายน้ำอยู่ที่หรือใกล้กับระดับพื้น (ต่ำกว่า 40 ซม.) เนื่องจากต้องนำน้ำเข้าและออกอย่างต่อเนื่อง

- 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>ใช้ผลิตภัณฑ์จัดครบสกรปรกที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซักผ้า</p> <p>อาจจะมีน้ำหกค้างอยู่ในตัวผลิตภัณฑ์ได้เนื่องจากกระบวนการควบคุมคุณภาพในการผลิต 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
- ใส่ผ้ามาลงไปโดยไม่ต้องบีบอัดลงไป ถอดวัตถุที่ติดกับผ้ามาออก
- รูดซิปที่มีให้เห็น เข็มกระดุมที่หลวมให้แน่นและทำการซ่อมแซมโครงเสื้อผ้าและส่วนที่สึกขาดก่อน
- ทำการซักผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าที่มีป้ายกำกับว่า “ซักด้วยเครื่องซักผ้าได้” หรือ “ซักด้วยมือได้” โดยการใช้โปรแกรมที่เหมาะสมเท่านั้น
- ห้ามทำการซักผ้าสีและผ้าขาวด้วยกัน ผ้าสีของผ้าสีมืดและใหม่จะทำให้สีติดออกมาได้ ให้ซักเสื้อผ้าเหล่านั้นแยกจากกลุ่มอื่น
- คราบสกปรกที่เหนอะหนะอาจจะต้องทำการบรรเทาให้เหมาะสมก่อนทำการซักล้าง ถ้าไม่แน่ใจ ให้ตรวจสอบกับผู้บริการซักแห้ง
- ใช้น้ำยาปรับผ้าสี/สีอ้อมและน้ำยาจัดคราบสกปรกที่เหมาะสมกับการซักด้วยเครื่องเท่านั้น
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้บนบรรจุภัณฑ์เสมอ
- ทำการซักกางเกงขาขาและเสื้อผ้าที่ละเอียดอ่อนโดยการกลับด้านในออกนอก
- แห้งเสื้อผ้าที่ทำงานในตัวไว้ไว้ในช่องแช่แข็งสัก 2-3 ชั่วโมงก่อนทำการซัก นี่จะช่วยลดการหลุดร่วงของขนสัตว์
- เสื้อผ้าที่มีวัตถุเปื้อน ได้แก่ แป้งผงปูนขาว ผงนม เป็นต้น จะต้องทำการสะบัดออกอย่างจริงจังก่อนทำการใส่ลงไปในเครื่องซักผ้า ผุ่นและผงเหล่านี้ที่อยู่บนเสื้อผ้าอาจไปสะสมตัวกับบนชิ้นส่วนภายในเครื่องเมื่อเวลาผ่านไปและสามารถเป็นสาเหตุของความเสียหายได้

4.2.3 สิ่งที่ต้องทำสำหรับการประหยัดพลังงาน

ข้อมูลต่อไปนี้จะช่วยให้คุณในการใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างประหยัดค่าใช้จ่ายและใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพ

- 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 โปรแกรมการซักที่ต้องการ เครื่องซักผ้าจะทำการปรับปริมาณการใช้น้ำอย่างอัตโนมัติตามน้ำหนักของเสื้อผ้าที่ใส่เข้าไป



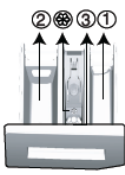
คำเตือน : ปฏิบัติตามข้อมูลที่ให้ไว้ใน “ตาราง โปรแกรมและการบริโภค”

หากเกินกำลังความจุประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องซักผ้าจะต่ำลงอีกกว่านั้น ปัญหาเสียงดังและการสิ้นเปลืองน้ำอาจเกิดขึ้นได้

4.2.6 การใช้ผงซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่ม



เมื่อใช้ผงซักฟอก น้ำยาปรับผ้านุ่ม แป้ง สีย้อมเส้นใย น้ำยาฟอกขาว หรือน้ำยาขจัดคราบ ให้อ่านคำแนะนำจากผู้ผลิตที่อยู่บนบรรจุภัณฑ์อย่างระมัดระวังและ ปฏิบัติตามปริมาณการใช้งานตามข้อแนะนำ ใช้ด้วย ควบ ถ้ำมี



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 แชมพูสำหรับขนสัตว์ เป็นต้น) ให้ใช้เพียงอย่างเดียวอย่างใดสำหรับเสื้อผ้าพิเศษเฉพาะ
- เมื่อต้องการซักเสื้อผ้าสีที่มีสีมืดทึบและผ้าขนวม แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกเหลว
- ซักเสื้อผ้าที่ทำจากขนสัตว์ด้วยผงซักฟอกพิเศษที่ผลิตพิเศษโดยเฉพาะสำหรับผ้าขนสัตว์



คำเตือน ใช้ผงซักฟอกที่ผลิตมาใช้งานเฉพาะสำหรับเครื่องซักผ้าเท่านั้น

คำเตือน ห้ามใช้ผงสบู

การปรับปริมาณการใช้ผงซักฟอก

ปริมาณของผงซักฟอกที่จะใช้งานขึ้นอยู่กับปริมาณของเสื้อผ้าที่จะซัก ระดับของการสกปรกและความกระด้างของน้ำ

- ห้ามใช้ปริมาณเกินกว่าปริมาณที่แนะนำให้ใช้ที่แนะนำไว้บนบรรจุภัณฑ์ของผงซักฟอก เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาปริมาณส่วนเกินของฟอง การล้างออกไม่หมด การประหยัดเงินและท้ายที่สุดเป็นการปกป้องสิ่งแวดล้อม
- ใช้ปริมาณผงซักฟอกน้อยลงสำหรับเสื้อผ้าจำนวนน้อยชิ้นหรือมีคราบสกปรกน้อย

การใช้น้ำยาปรับผ้านุ่ม

เทน้ำยาปรับผ้านุ่มลงไปในช่วงสำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่มของลิ้นชักสำหรับใส่ผงซักฟอก

- ห้ามใส่เกินระดับ (>สูงสุด<) ที่ทำเครื่องหมายไว้ในช่องสำหรับใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม
- ถ้าน้ำยาปรับผ้านุ่มสูญเสียสภาพการไหล ให้ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำก่อนเทใส่ลงไปในลิ้นชักสำหรับผงซักฟอก



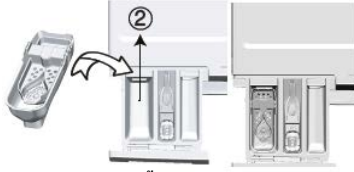
คำเตือน อย่าใช้ผงซักฟอกเหลวหรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่น ๆ

นอกเหนือจากน้ำยาปรับผ้านุ่มที่ผลิตขึ้นสำหรับเครื่องซักผ้าเพื่อทำให้ผ้านุ่ม

การใช้ผงซักฟอกเหลว

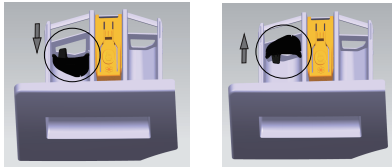
ถ้าผลิตภัณฑ์มีถ้วยสำหรับใส่ผงซักฟอกเหลว:

- ต้องมั่นใจว่าคุณได้วางถ้วยบรรจุผงซักฟอกเหลวลงในช่องหมายเลข "2"
- ถ้าผงซักฟอกเหลวสูญเสียสภาพการไหล ให้ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำก่อนเทใส่ลงไปในถ้วยสำหรับผงซักฟอก



ถ้าผลิตภัณฑ์ถูกติดตั้งกับส่วนของผงซักฟอกเหลว :

- เมื่อคุณต้องการใช้ผงซักฟอกเหลว ให้ทำการดึงอุปกรณ์เข้ามาดู ส่วนประกอบที่หันลงมาเป็นตัวป้องกันสำหรับผงซักฟอกเหลว ถ้าต้องการให้ทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยน้ำเมื่ออยู่ในตำแหน่งของมันหรือโดยการเอามันออกไป ถ้าคุณจะใช้ผงซักฟอกเหลว อุปกรณ์จะต้องอยู่ที่ตำแหน่งบน



ถ้าผลิตภัณฑ์ไม่มีถ้วยบรรจุผงซักฟอกเหลว:

- ห้ามใช้ผงซักฟอกเหลวสำหรับการซักล้างล่วงหน้าในโปรแกรมที่มีการซักล้างล่วงหน้า
- ผงซักฟอกเหลวอาจจะทิ้งคราบบนเสื้อผ้าของคุณเมื่อใช้ฟังก์ชันการทำงานแบบรีมด้นแบบมีการหมุน

ถ้าคุณต้องการใช้ฟังก์ชันการทำงาน

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

การใช้เบิ้งซักผ้า

- ใส่เบิ้งเหลว เบิ้งผงหรือผงซักฟอกลงในช่องสำหรับใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม
- ห้ามใส่น้ำยาปรับผ้านุ่มและเบิ้งพร้อมกันในการซักหนึ่งรอบการซัก
- เช็ดทำความสะอาดภายในเครื่องซักผ้าด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ และทำความสะอาดเสื้อผ้าหลังจากใช้เบิ้งซักผ้าแล้ว

การใส่น้ำยาจัดคราบ

- เมื่อจำเป็น ใส่น้ำยาจัดคราบที่ผลิตขึ้นมาเฉพาะสำหรับเครื่องซักผ้าเท่านั้น

การใส่น้ำยาฟอกขาว

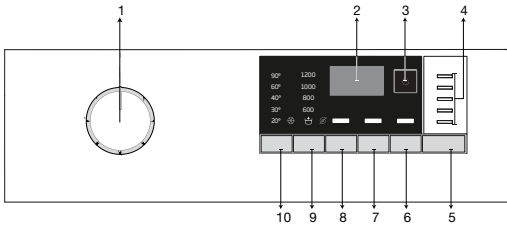
- เลือกโปรแกรมที่มีการซักล้างล่วงหน้าและใส่น้ำยาฟอกขาวลงไป ณ ตอนเริ่มต้นการซักล้างล่วงหน้า ห้ามใส่ผงซักฟอกลงในช่องสำหรับใส่เพื่อการซักล้างล่วงหน้า การใช้งานแบบนี้ทางเลือก ให้เลือกโปรแกรมที่มีการล้างน้ำแบบพิเศษและใส่น้ำยาฟอกขาวในขณะที่เครื่องซักผ้าทำการดูดน้ำจากช่องใส่ผงซักฟอกในระหว่างขั้นตอนการล้างน้ำขึ้นแรก
- ห้ามใส่น้ำยาฟอกขาวและผงซักฟอกโดยการนำมาผสมกัน
- 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: เย็น-40°C)	(ช่วงอุณหภูมิที่แนะนำตามระดับของคราบสกปรก: เย็น-40°C)	(ช่วงอุณหภูมิที่แนะนำตามระดับของคราบสกปรก: เย็น-30°C)	
ระดับของคราบสกปรก	เปื้อนมาก (คราบที่ขจัดยาก เช่น คราบจาก สนามหญ้า คราบกาแฟและคราบเลือด)	นี้อาจจำเป็นต้องทำการซักคราบเบื้องต้นหรือทำการซักล้างล่วงหน้าก่อน ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าขาวสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกมาก แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกแบบผงในการทำความสะอาดคราบสกปรกจากดิน โคลนและดินที่วิ่งไปที อาจทำให้สีซีดได้ง่าย ใช้ผงซักฟอกโดยไม่ตองใส่น้ำยาฟอกขาว	ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าสีสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกมาก แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกแบบผงในการทำความสะอาดคราบสกปรกจากดิน โคลนและดินที่วิ่งไปที อาจทำให้สีซีดได้ง่าย ใช้ผงซักฟอกโดยไม่ตองใส่น้ำยาฟอกขาว	ผงซักฟอกเหลวที่เหมาะสมสำหรับผ้าสีและสีเข้มสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกมาก	ควรใช้ผงซักฟอกเหลวที่ผลิตมาสำหรับเสื้อผ้าที่อ่อน นุ่ม เสื้อผ้าจากขนสัตว์และผ้าไหมจะต้องทำการซักโดยใช้ผงซักฟอกพิเศษ เฉพาะขนสัตว์
	คราบสกปรกปกติทั่วไป (ตัวอย่างเช่น คราบที่เกิดจากร่างกายบริเวณคอปกเสื้อและข้อม)	ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าขาวสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกระดับ ปกติ เสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกระดับ ปกติ	ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าสีสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกระดับปกติ ใช้ผงซักฟอกโดยไม่ตองใส่น้ำยาฟอกขาว	ผงซักฟอกเหลวที่เหมาะสมสำหรับผ้าสีและสีเข้มสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกระดับปกติ	ควรใช้ผงซักฟอกเหลวที่ผลิตมาสำหรับเสื้อผ้าที่อ่อน นุ่ม เสื้อผ้าจากขนสัตว์และผ้าไหมจะต้องทำการซักโดยใช้ผงซักฟอกพิเศษ เฉพาะขนสัตว์
	คราบสกปรกเล็กน้อย (มองไม่เห็น คราบสกปรกด้วยสายตา)	ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าขาวสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกระดับเล็กน้อย	ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าสีสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกระดับเล็กน้อย ใช้ผงซักฟอกโดยไม่ตองใส่น้ำยาฟอกขาว	ผงซักฟอกเหลวที่เหมาะสมสำหรับผ้าสีและ สีมืดสามารถนำมาใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกระดับเล็กน้อย	ควรใช้ผงซักฟอกเหลวที่ผลิตมาสำหรับเสื้อผ้าที่อ่อนนุ่ม เสื้อผ้าจากขนสัตว์และผ้าไหมจะต้องทำการซักโดยใช้ผงซักฟอกพิเศษเฉพาะขนสัตว์

4.3 การทำงานของผลิตภัณฑ์

4.3.1 แผงควบคุม



- 1 – ลูกบิดเลือกโปรแกรม (Uppermost position เปิด/ปิด)
- 2 – หน้าจอ
- 3 – ปุ่มตั้งเวลาสิ้นสุด
- 4 – ตัวบ่งชี้โปรแกรม
- 5 – ปุ่มเริ่มต้น / หยุดชั่วคราว
- 6 – ปุ่มการทำงานสับนัยสนุน 3
- 7 – ปุ่มการทำงานสับนัยสนุน 2
- 8 – ปุ่มการทำงานสับนัยสนุน 1
- 9 – ปุ่มปรับความเร็วการปั่น
- 10 – ปุ่มปรับอุณหภูมิ

4.3.2 การเตรียมเครื่องซัก

1. ตรวจสอบให้มั่นใจว่าท่อน้ำได้เชื่อมต่อแน่นแล้ว
2. เช็บบปลั๊กของเครื่อง
3. เปิดก๊อกน้ำให้สุด
4. ใส่เสื้อผ้าเข้าไปในเครื่อง
5. ใส่ผงซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่ม

4.3.3 การเลือกโปรแกรมและเคล็ดลับการซักผ้า

1. เลือกโปรแกรมซักผ้าที่เหมาะสมด้วย “แผงควบคุม และแผงอุณหภูมิ” ตามประเภทผ้า จำนวนและความสกปรก
2. เลือกโปรแกรมด้วยลูกบิดเลือก โปรแกรม

4.3.4 ตารางโปรแกรมและอัตราบริโภคพลังงาน

รายการ	TH		การใช้น้ำ (l)	การใช้พลังงาน (kWh)	แม่กษั ความเร็ว***	ฟังก์ชันเสริม			ช่วงอุณหภูมิที่สามารถเลือกได้ ใน °C
	แม่กษั โทลด์ (กก.)	การใช้น้ำ (l)				ซักล้างเบื้องต้น	ซักเร็วพิเศษ	เพิ่มรอบการล้างน้ำ	
ผ้าฝ้าย	90	8	93	2.40	1600	*	*	*	เย็น- 90
	60	8	93	1.75	1600	*	*	*	เย็น- 90
	40	8	90	1.05	1600	*	*	*	เย็น- 90
ผ้าฝ้ายแบบประหยัด	60**	8	51.4	1.020	1600				เย็น- 60
	60**	4	45.5	0.744	1600				เย็น- 60
	40**	4	45.5	0.744	1600				เย็น- 60
ผ้าใยสังเคราะห์	60	3	65	1.20	1200	*	*		เย็น- 60
	40	3	63	0.75	1200	*	*	*	เย็น- 60
ซักเร็วประจำวัน/ ระยะสั้นมาก	90	8	67	2.15	1400		*	*	เย็น- 90
	60	8	67	1.15	1400		*	*	เย็น- 90
	30	8	65	0.20	1400		*	*	เย็น- 90
ซักเร็วประจำวัน/ ระยะสั้นมาก + ซักด่วน	90	2	41	0.15	1400		*	*	เย็น- 30
ซักผ้าผสม 40 องศา	40	3	65	0.75	1200	*	*		เย็น- 40
ผ้าขนสัตว์ / ผ้าขนมือ	40	1.5	55	0.55	1200		*	*	เย็น- 40
ผ้าอบบาง	40	3	51	0.65	1200		*	*	เย็น- 40
ผ้าสีเข้ม / ผ้ายีนส์	40	3	82	0.85	1200	*		*	เย็น- 40
ชุดผ้าร่ม / ชุดกีฬา	40	3	44	0.45	1200	*		*	เย็น- 40
ชุดชั้นใน	30	1	65	0.30	600			*	เย็น- 30
ไอน้ำ โปรแกรมซักสะอาดพิเศษ	90	8	132	3.00	1600			*	40-90
ไอน้ำ เสือขนเปิด	60	3	75	1.75	1000		*	*	40-60
ไอน้ำ เสือเช็ด	60	2	65	1.70	800	*	*	*	40-60
ไอน้ำ โปรแกรมล้างสิ่ง	90	-	77	2.50	600				90

- สามารถเลือกได้
 - *: เลือกโดยอัตโนมัติ ไม่สามารถยกเลิกได้
 - ** : โปรแกรมตามฉลากพลังงาน (EN 60456 Ed.3)
 - ***: ถ้าความเร็วการปั่นแห้งสูงสุดของเครื่องซักผ้าต่ำกว่าค่านี้ คุณสามารถเลือกได้จนถึงค่าความเร็วการปั่นสูงสุดเท่านั้น
- : คู่มืออธิบายของโปรแกรมสำหรับโหลดสูงสุด

	** “ซักผ้าฝ้ายแบบประหยัดที่ 40 °C และซักผ้าฝ้ายแบบประหยัดที่ 60 °C เป็นรอบการทำงานมาตรฐาน”
	วงรอบนี้รู้จักกันในนาม “วงรอบมาตรฐานผ้าฝ้ายที่ 40 °C” และ “วงรอบมาตรฐานผ้าฝ้ายที่ 60 °C” และบังคับโดย สัญลักษณ์

บนแผงควบคุมของเครื่อง

! ข้อมูล

- การบริโภคน้ำและพลังงานอาจแปรผันไปตามการเปลี่ยนแปลงของขนาดน้ำหนัก ความกระด้างและอุณหภูมิของน้ำอุณหภูมิแวดล้อมภายนอก ประเภทและปริมาณของเสื้อผ้าที่จะซักการเลือกใช้ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนและความเร็วในการปั่นแห้งและการเปลี่ยนแปลงของแรงดันไฟฟ้า
- คุณสามารถมองเห็นเวลาในการซักของโปรแกรมที่คุณได้เลือกไว้บนหน้าจอแสดงผลของเครื่อง ขึ้นอยู่กับปริมาณที่ใส่อยู่ในเครื่อง ซึ่งอาจจะมีความแตกต่างระหว่างระยะเวลาที่แสดงบนหน้าจอกับเวลาที่ใช้จริง 1 - 1.5 ชั่วโมง ระยะเวลาจะเปลี่ยนให้อัตโนมัติหลังจากได้เริ่มต้นการซัก
- ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนในตารางอาจจะแปรผันไปตามรุ่นของเครื่องซักผ้าของคุณ
- ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนอาจจะปรับเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ฟังก์ชันที่มีอยู่อาจจะถูกลบไป หรือมีฟังก์ชันใหม่เพิ่มเติมเข้ามา

4.3.5 โปรแกรมหลัก

เลือกโปรแกรมดังต่อไปนี้ตามประเภทผ้า

- **ผ้าฝ้าย**
สำหรับซักผ้าซักผ้าใหม่ทั้งหมด(ผ้าปู ผ้าปูเตียง ผ้าเช็ดตัว ผ้าขนหนู ชุดชั้นใน ฯลฯ) โหลดปุ้มซักเร็ว เวลาการซักผ้าจะสั้นลง และประกันประสิทธิภาพด้วยแรงซักผ้าที่หนักขึ้น หากไม่ใช้ฟังก์ชันซักเร็ว สามารถซักผ้าซักที่สกปรกมาก

- **ผ้าใยสังเคราะห์**
สำหรับซักผ้าซัก(เช่น เสื้อเชิ้ต ผ้าสังเคราะห์ / ผ้าฝ้ายรวม ฯลฯ) โปรแกรมนี้ใช้เวลาซักผ้าสั้นกว่าปกติอย่างมีประสิทธิภาพ หากไม่ใช้ฟังก์ชันซักเร็ว สามารถซักผ้าซักที่สกปรกมาก
- **ผ้าขนสัตว์ / ซักมือ**
สำหรับซักผ้าขนแกะ/ละเอียดอ่อน เลือกอุณหภูมิที่ถูกต้องตามป้ายซักรีดของเสื้อผ้า โปรแกรมนี้จะทำการซักอย่างอ่อนโยนเพื่อไม่ให้ทำลายเสื้อผ้า

	โปรแกรมผ้าขนแกะของเครื่องจักรเครื่องนี้เป็นที่นิยมโดยบริษัทเครื่องซักผ้าบริษัทวูลมาร์คผลิตภัณฑ์ผ้าขนแกะและเครื่องซักผ้าข้อกำหนดที่ระบุไว้บนป้ายซักรีดและคู่มือการใช้งานของเครื่องจักร M1730. วูลมาร์คเป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการรับรองในหลายประเทศมาก
--	---

4.3.6 โปรแกรมเพิ่มเติม

เครื่องซักผ้ามีโปรแกรมเพิ่มเติมสำหรับกรณีพิเศษ

! ข้อมูล
• โปรแกรมเพิ่มเติมอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของเครื่องซัก

- **ซักผ้าฝ้ายแบบประหยัด**
สำหรับซักผ้าซักผ้าใหม่ที่คงทนและผ้าลินินที่สกปรกแบบปกติ ถึงแม้จะใช้เวลาการซักนานกว่าโปรแกรมอื่นๆ โปรแกรมนี้สามารถประหยัดพลังงานและน้ำให้ได้มากที่สุด อุณหภูมินี้ อาจจะแตกต่างกับอุณหภูมิที่ระบุไว้ เมื่อคุณใส่เสื้อผ้าน้อย(สวมชุด ครึ่งถึงหรือน้อยกว่า) เวลาการซักอาจจะสั้นลงโดยอัตโนมัติ การใช้ไฟฟ้าและน้ำจะน้อยลงไปอีก ซึ่งประหยัดยิ่งกว่า

- **โปรแกรมชักสะอาดพิเศษ**

เพิ่มเติมขั้นตอนปล่อยไอน้ำร้อนตอนเริ่มต้นเพื่อทำให้ของสกปรกหลุดออกได้ง่ายขึ้น

ใช้โปรแกรมนี้สำหรับเสื้อผ้าสำหรับบุคคลที่เกิดภูมิแพ้และเสื้อผ้าที่ต้องการซักล้างแบบอนามัย (เสื้อผ้าเด็กทารก ผ้าปู ผ้าปูเตียง ชุดชั้นใน ฯลฯ) อนามัยได้รับรองโดยมีการปล่อยไอน้ำร้อน ความร้อนและขั้นตอนซักล้างที่เพิ่มขึ้น

- **โปรแกรมแบบ +60°C** ได้รับการทดสอบและอนุมัติโดย “สถาบันการแพทย์ด้านภูมิแพ้แห่งประเทศไทย อังกฤษ หรือ มูลนิธิโรคภูมิแพ้ประเทศอังกฤษ” (Allergy UK) ซึ่งสามารถกำจัดสารก่อภูมิแพ้จากแบคทีเรียและเชื้อราได้อย่างมีประสิทธิภาพ



Allergy UK เป็นแบรนด์ของสมาคมการแพทย์ด้านภูมิแพ้แห่งประเทศไทย ปรึกษาตราของการอนุมัติจะถูกสร้างขึ้นเพื่อแนะนำคนที่ต้องการคำแนะนำเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ จำกัด / ลด / ซักสารก่อภูมิแพ้หรือลดภูมิแพ้ได้อย่างมากในบรรยากาศที่ผู้ป่วยโรคภูมิแพ้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์การทดสอบทางวิทยาศาสตร์หรือตรวจสอบในทางที่จะให้ผลลัพธ์ที่สามารถวัดได้

- **ผ้าอบบาง**

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้าที่ละเอียดอ่อนเช่นเสื้อเด็กผ้าฝ้าย/ผ้าสังเคราะห์รวม หรือชุดชั้นใน เสื้อกั๊กหมวี่ 20 องศา หรือเสื้อกั๊กอื่น

- **ซักเร็วประจำวัน/ ระยะสั้นมาก**

ใช้ในการซักเสื้อผ้าฝ้ายที่มีความสกปรกเล็กน้อยและไม่มีความพึงเน้นในเวลาสั้นๆ ระยะเวลาของโปรแกรมคือ 14 นาที เมื่อฟังก์ชันล้างอุณหภูมิเลือก ซักได้มากที่สุด 2 kg

- **ผ้าสีเข้ม / ผ้ายีนส์**

ใช้ในการซักเสื้อผ้าหรือกางเกงยีนส์ที่มีสีเข้ม โดยมีการเคลื่อนไหวพิเศษ โปรแกรมนี้สามารถซักผ้าให้สะอาดในอุณหภูมิที่ต่ำ แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกแบบเหลวหรือแชมพูผาขนสัตว์สำหรับซักผ้าสีเข้ม ไม่ล้างเสื้อผ้าที่ละเอียดอ่อนที่มีขนแกะ ฯลฯ

- **ชุดชั้นใน**

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้าที่ควรซักด้วยมือและชุดชั้นในผู้หญิง ผาซักจำนวนน้อยควรซัก ในถุงซักผา

- **ซักผ้าผสม 40 องศา**

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้าที่จากผ้าฝ้ายและผ้าสังเคราะห์พร้อมกันโดยไม่ต้องแยกจากกัน

- **เสื้อยืด**

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้าที่จากผ้าฝ้ายและผ้าสังเคราะห์พร้อมกันโดยไม่ต้องแยกจากกัน โปรแกรมนี้จะทำให้เสื้อผามีจิบนอย เมื่อฟังก์ชันล้างอุณหภูมิเลือก จะดำเนินการรักษาอุณหภูมิ

- **ใส่ยาสำหรับการรักษา** ก่อนซักเสื้อผ้าโดยตรงหรือรวมกับผงซักฟอกตอนเครื่องเริ่มนำน้ำเข้า ด้วยวิธีนี้ คุณจะได้รับประโยชน์ได้ดีเหมือนการซักแบบปกติ

- **ชุดผ้ารวม / ชุดกีฬา**

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้ากลางแจ้งหรือกีฬาจากผ้าฝ้าย/ผ้าสังเคราะห์รวม หรือเสื้อกันน้ำเช่นกอร์เท็กซ์ โปรแกรมนี้สามารถซักเสื้อผ้าเบาๆ ด้วยการหมุนพิเศษ

- **เสื้อขนเป็ด**

ใช้โปรแกรมนี้เพื่อซักเสื้อโค้ท เสื้อกั๊ก เสื้อแจ็กเก็ต ฯลฯ ที่มีขนด้วย และมีป้ายซักที่ระบุว่า “สามารถซักด้วยเครื่องได้” ด้วยโปรไฟล์พิเศษ จะมั่นใจว่าน้ำถึงช่องว่างอากาศระหว่างขนได้แน่นอน ในขั้นต้นสุดท้าย จะใช้น้ำไอทำผ้าไมง โกง ไหวออนโยน เช่นผาขนหนู

4.3.7 โปรแกรมพิเศษ

เลือกขั้นตอนที่ต้องการด้วยโปรแกรมดังต่อไปนี้

● ล้างน้ำ


ใช้โปรแกรมนี้เมื่อคุณต้องการล้างน้ำสะอาดหรือลงเป้ง

● การปั่นและการระบายน้ำ

ใช้สำหรับระบายน้ำออกจากเสื้อผ้าหรือเครื่องซักผ้า

ก่อนที่จะใช้โปรแกรมนี้ ให้เลือกความเร็วการปั่นที่ต้องการ และกดปุ่ม เริ่มต้น/หยุดชั่วคราว เครื่องซักผ้าจะระบายน้ำก่อน แล้วปั่นด้วยความเร็วการปั่นที่เลือกไว้


ถ้าคุณต้องการระบายน้ำออกและไม่ต้องปั่นแห้ง ให้เลือกโปรแกรม “ปั่น + บีม” แล้วเลือกไม่ปั่นด้วยปุ่มเลือกความเร็วการปั่น กดปุ่ม เริ่มต้น/หยุดชั่วคราว

 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none"> แนะนำใช้ความเร็วการปั่นต่ำสำหรับเสื้อผ้าละเอียดอ่อน

4.3.8 การเลือกอุณหภูมิ

เมื่อใดก็ตามที่เลือกโปรแกรมใหม่อุณหภูมิที่แนะนำสำหรับโปรแกรมที่เลือกจะปรากฏบนตัวบ่งชี้อุณหภูมิ

หากต้องการลดอุณหภูมิให้กดปุ่มการปรับอุณหภูมิ อุณหภูมิจะลดลงเรื่อย ๆ เมื่อเลือกระดับความเย็นไฟระดับอุณหภูมิจะไม่ติด

 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none"> หากโปรแกรมยังไม่ถึงขั้นตอนการให้ความร้อนคุณสามารถเปลี่ยนอุณหภูมิโดยไม่ต้องเปลี่ยนเครื่องปั่น โหมดหยุดชั่วคราว

4.3.9 การเลือกความเร็วของการปั่นแห้ง


เมื่อใดก็ตามที่มีการเลือกโปรแกรมใหม่แล้ว ความเร็วในการปั่นแห้งที่แนะนำของโปรแกรมที่เลือกไว้จะแสดงออกมาบนไฟแสดงความเร็วการปั่น

ในการลดความเร็วการปั่นแห้ง ให้กดปุ่มสำหรับปรับความเร็วการปั่น ความเร็วการปั่นแห้งจะลดลงตามลำดับตัวเลข

แล้วแต่โหมดของผลิตภัณฑ์ ตัวเลือก “รักษาน้ำล้าง” และ “ไม่ปั่น” จะแสดงขึ้นมา ถ้าคุณเลือก “ไม่ปั่น” ไฟแสดงระดับน้ำล้างจะไม่สว่าง


รักษาน้ำล้าง

ใช้ฟังก์ชันนี้หากคุณไม่ต้องการให้เสื้อผ้าถูกปั่นเมื่อสิ้นสุดโปรแกรมการซัก คุณอาจใช้ฟังก์ชันการรักษาน้ำล้างไว้เพื่อรักษาเสื้อผ้าของคุณให้อยู่ในน้ำล้างทำความสะอาดสุดท้ายเพื่อที่จะป้องกันการเกิดรอยยับของเสื้อผ้าเมื่อต้องอยู่ในเครื่องที่ไม่มีน้ำ ถ้าคุณต้องการระบายน้ำออกโดยไม่ต้องการปั่นเสื้อผ้าของคุณ ให้กดปุ่มเริ่มต้น / หยุดชั่วคราว โปรแกรมการซักรับกลับมาทำงานต่อหลังจากน้ำถูกระบายออก ถ้าคุณต้องการทำการปั่นแห้งเสื้อผ้าที่อยู่ในน้ำ ให้ปรับความเร็วการปั่นและกดปุ่มเริ่มต้น / หยุดชั่วคราว โปรแกรมการซักรับกลับมาทำงานต่อ น้ำถูกระบายออกเสื้อผ้าได้รับการปั่นแห้งและโปรแกรมการซักเสร็จสมบูรณ์

 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none"> ถ้ายังไม่ถึงขั้นตอนปั่นแห้ง คุณสามารถปรับความเร็วการปั่นโดยไม่กดปุ่มหยุดชั่วคราว

4.3.10 การเลือกฟังก์ชันสนับสนุน

เลือกฟังก์ชันสนับสนุนก่อนเริ่มโปรแกรม คุณยังสามารถเลือกหรือยกเลิกฟังก์ชันสนับสนุนคอนเครื่องทำงานอยู่โดยไม่กดปุ่มเริ่มต้น/หยุดชั่วคราว แต่ต้องเป็นขั้นตอนที่โปรแกรมทำงานอยู่ยังไม่ถึง ถ้าคุณเลือกฟังก์ชันที่ไม่สามารถยกเลิกได้ ไฟแสดงของฟังก์ชันนั้นจะกระพริบ 3 ครั้ง

 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none"> หากฟังก์ชันเสริมอื่นที่ 2 ไม่สามารถใช้พร้อมกันกับอันที่ 1 ที่เลือกไว้ อันที่ 1 จะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ เช่น หากคุณเลือกฟังก์ชันซักเร็วหลังจากเลือกฟังก์ชันน้ำอะพิเศษแล้ว ฟังก์ชันน้ำอะพิเศษจะถูกยกเลิกและเปลี่ยนเป็นฟังก์ชันซักเร็วแทน ฟังก์ชันที่เหมาะสมสำหรับโปรแกรมจะไม่สามารถเลือกได้ (อ่าน “โปรแกรมและการบริโภค”) ปุ่มฟังก์ชันสนับสนุนอาจจะแตกต่างกันไปตามรุ่นของเครื่องซักผ้า

4.3.10.1 ฟังก์ชันสนับสนุน

• ล้างล่วงหน้า

ใช้สำหรับเสื้อผ้าที่สกปรกมากเท่านั้น การไม่ใช้ล้างล่วงหน้าสามารถประหยัดไฟฟ้า น้ำ ผงซักฟอกและเวลาได้

 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none"> • ในกรณีล้างล่วงหน้า ผ้าบางและผ้ามัน แนะนำไม่ใส่ผงซักฟอก

• เร็ว +

สำหรับบางโปรแกรม สามารถลดเวลาได้มากกว่า 50% แต่ประสิทธิภาพของการซักผ้าจะดีเหมือนเดิม

ถึงแม้ว่าโปรแกรมนี้ใช้เวลาการซักน้อยกว่า แต่ผลการซักจะดีขึ้นเนื่องด้วยการปรับขั้นตอนการล้าง เทคนิคเครื่อง และการใช้น้ำที่เหมาะสม


• ล้างเพิ่มเติม

ฟังก์ชันนี้จะดำเนินการล้างเพิ่มอีกรอบหนึ่ง ด้วยขั้นตอนที่สามารถลดการเสียดสีผิวที่มีความอ่อนไหวเกิดภูมิแพ้จากผงซักฟอกที่คงเหลือไว้บนเสื้อผ้า

4.3.10.2 การเลือกฟังก์ชัน/โปรแกรมโดยกดปุ่มค้างไว้ 3 วินาที


• ทำความสะอาดถัง

เลือกโปรแกรมนี้อยู่ที่ปุ่ม 1 ค้างไว้ 3 วินาที ใช้เป็นประจำ (ทุก 1-2 เดือน) เพื่อทำความสะอาดถัง โปรแกรมนี้จะปล่อยไอน้ำเพื่อก่อนการทำความสะอาด ให้ใช้โปรแกรมนี้นอนเครื่องว่าง เพื่อผลลัพธ์ที่ดียิ่งขึ้น ให้วางผงซักดะกรีนสำหรับเครื่องซักผ้าลงในช่องใส่ผงซักฟอกหมายเลข “2” เมื่อโปรแกรมเสร็จสิ้น ให้เปิดประตูแห้งไว้ เพื่อที่จะทำให้อากาศในเครื่องแห้ง

 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none"> • โปรแกรมนี้ไม่ใช่โปรแกรมซัก เป็นโปรแกรมสำหรับการบำรุงรักษา • ห้ามใช้โปรแกรมนี้โดยมีของอยู่ในเครื่อง เครื่องซักสามารถตรวจสอบพบของในเครื่องจะยกเลิกโปรแกรม

• การล็อคป้องกันเด็ก

ใช้ระบบการล็อคป้องกันเด็กเพื่อป้องกันเด็กมายุ่งเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ เช่นนั้นแล้ว คุณสามารถหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ในขณะที่โปรแกรมกำลังทำงาน


 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none"> • ถ้าคุณหมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมเมื่อฟังก์ชันการล็อคป้องกันเด็กทำงานอยู่ “Con” จะออกมาบนจอ ในขณะที่ฟังก์ชันการล็อคป้องกันเด็กทำงานอยู่ คุณจะไม่สามารถเปลี่ยนโปรแกรม อุณหภูมิ ความเร็ว การปั่น หรือฟังก์ชันสนับสนุนได้ • ในขณะที่ฟังก์ชันการล็อคป้องกันเด็กทำงานอยู่ ถึงแม้จะเลือก โปรแกรมอื่นไป เครื่องก็จะยังคงทำงานตามโปรแกรมที่เลือกไว้ต่อไป

การเปิดทำงานการล็อคป้องกันเด็ก

กดปุ่มฟังก์ชันเสริม 2 ค้างไว้ 3 วินาที ใน 3 วินาทีนั้น คุณจะเห็น C03 C02 C01 ออกมาบนจอตามระดับ หลังจากนั้นไฟแสดงปุ่มฟังก์ชันสนับสนุน 2 จะกระพริบ และจะมีไฟแสดง “Con” ออกมา ซึ่งหมายถึงว่าการล็อคป้องกันเด็กกำลังทำงานอยู่ ถ้าคุณกดปุ่มใดๆ หรือหมุนลูกบิดเลือกโปรแกรม จะมีการแจ้งเตือนออกมา


การปิดทำงานการล็อคป้องกันเด็ก

กดปุ่มฟังก์ชันเสริม 2 ค้างไว้ 3 วินาที ใน 3 วินาทีนั้น คุณจะเห็น C03 C02 C01 ออกมาบนจอตามระดับ หลังจากนั้นไฟแสดงปุ่มฟังก์ชันสนับสนุน 2 จะกระพริบ และจะมีไฟแสดง “COF” ออกมา ซึ่งหมายถึงว่าการล็อคป้องกันเด็กหยุดทำงานแล้ว


 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none"> • นอกจากวิธีดังกล่าวนี้แล้ว คุณสามารถหมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมที่ เปิด/ปิด ในขณะที่ไม่มีโปรแกรมทำงานอยู่ แล้วเลือกโปรแกรมอื่นใหม่เพื่อปิดการล็อคป้องกันเด็ก • การล็อคป้องกันเด็กจะไม่หยุดทำงานในขณะที่ไฟดับหรือการถอดปลั๊ก

4.3.11 – การปรับเวลาสิ้นสุด

คุณสามารถตั้งค่าเวลาสิ้นสุดได้ มากถึง 19 ชม. คุณสามารถเพิ่มเวลาได้ ถึง 1 ชม.

 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none">• ในขณะที่ใช้งานฟังก์ชันเวลาสิ้นสุด อย่าได้ฟังก์ชัน ฟองแบบเหลว มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดคราบบน เสื้อผ้า

1. เปิดประตูเครื่อง ใส่ผ้าซักและผงซักฟอก ฯลฯ
2. เลือกโปรแกรมซัก อุณหภูมิ ความเร็วหมุนปั่น หาก จำเป็น เลือกฟังก์ชันสนับสนุนด้วย
3. กดปุ่ม เวลาสิ้นสุดและตั้งค่าเวลาสิ้นสุด
4. กดปุ่ม เริ่มต้น/หยุดชั่วคราว คุณจะเห็นเวลาสิ้นสุดที่คุณตั้งค่าไว้ เวลาเริ่มนับถอยหลัง สัญลักษณ์ “_” ที่ อยู่ข้างๆ เวลาสิ้นสุดและขึ้นและลง

 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none">• คุณสามารถเพิ่มเสื้อผ้าเข้าเครื่องระหว่างการนับถอยหลัง

5. เมื่อนับถอยหลังจบ เวลาของโปรแกรมที่เลือกไว้จะ แสดงออกมาแทน สัญลักษณ์ “_” จะหายไป และ โปรแกรมที่เลือกไว้จะเริ่มทำงาน

ถ้าคุณอยากจะเปลี่ยนเวลาในขณะที่นับถอยหลังอยู่:

1. กดปุ่มปรับเวลาสิ้นสุด ครั้งแรกที่ปุ่มกดปุ่ม เวลาจะปรับเป็นชั่วโมงที่ใกล้กับเวลานั้นที่สุด ถ้ากดปุ่มต่อไป เวลาจะเพิ่มขึ้นเป็นชั่วโมงๆ
2. ถ้าคุณอยากจะลดเวลาสิ้นสุด ให้กดปุ่มเรื่อยๆ จนกระทั่งได้เวลาที่ต้องการ


การยกเลิกฟังก์ชันเลื่อนเวลาสิ้นสุด

ถ้าคุณอยากจะยกเลิกการนับถอยหลังเวลาสิ้นสุดและ เริ่มต้นโปรแกรมทันที:

1. กดปุ่มปรับเวลาสิ้นสุดจนกระทั่งมันเท่ากับเวลาเริ่มต้น โปรแกรม หรือหมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไป โปรแกรมอื่น เมื่อทำเช่นนี้แล้ว การเลื่อนเวลาสิ้นสุด จะถูกยกเลิก ไฟ สิ้นสุด/ยกเลิก จะกระพริบ
2. หลังจากนั้น เลือกโปรแกรมที่คุณอยากใช้
3. กดปุ่ม เริ่มต้น/หยุดชั่วคราว เพื่อเริ่มต้นโปรแกรม


4.3.12 การเริ่มต้นทำงานของโปรแกรม

1. กดปุ่ม เริ่มต้น / หยุดชั่วคราว เพื่อเริ่มต้นการทำงานของโปรแกรม
2. ไฟสว่างของการติดตามการทำงานของโปรแกรมที่ แสดงถึงการเริ่มต้นของโปรแกรมการซักจะถูกเปิดขึ้น


 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none">• ถ้าไม่มีโปรแกรมเริ่มทำงานหรือไม่มีการกดปุ่มใดๆ ภายใน 10 นาทีในขั้นตอนเลือกโปรแกรม หน้าจอ จะดับลง ทันทีที่มีการหมุนลูกบิดเลือกโปรแกรม หรือการกดปุ่ม หน้าจอจะเปิดขึ้นอีก

4.3.13 ขั้นตอนของโปรแกรม

คุณสามารถติดตามขั้นตอนของโปรแกรมที่ทำงานอยู่บนตัวบ่งชี้สถานะ โปรแกรม ทุกครั้งที่เริ่มขั้นตอนใหม่ ตัวบ่งชี้จะแสดงขั้นตอนการชักของเวลานั้น

 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none">● ถ้าคุณได้เลือกฟังก์ชันเสริม “ป้องกันรอยยับ+” แล้วไฟ LED “End” และ “Anti-crease+” จะสว่างพร้อมกันตลอดเวลานั้น● ถ้าคุณอยากหยุดโปรแกรมในขั้นตอน “ป้องกันรอยยับ” เพียงแค่กดปุ่มใดๆ หรือหมุนลูกบิดเลือกโปรแกรม

คุณสามารถเปลี่ยนฟังก์ชันเสริม ความเร็วหมุนปั่น และอุณหภูมิโดยไม่หยุด โปรแกรมที่กำลังทำงานอยู่ในกรณีนี้คุณสามารถเลือกฟังก์ชันที่จะทำงานหลังขั้นตอนที่ทำงานอยู่ในเวลานั้นเท่านั้น ถ้าเปลี่ยนไม่ได้ ไฟแสดงที่เกี่ยวข้องจะกะพริบ 3 ครั้ง

 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none">● ถ้าขั้นตอนหมุนปั่นไม่ทำงาน ฟังก์ชันรักษาน้ำด้านล่างจะทำงานอัตโนมัติ หรือระบบตรวจความไม่สมดุลจะเปิดโดยอัตโนมัติเนื่องจากค้ำชกในเครื่องจะกระจายแบบไม่สมดุล

4.3.14 การเลือกประตูเครื่อง

เครื่องชักมีระบบเลือกประตูเพื่อป้องกันการเปิดประตูในขณะที่มีระดับน้ำที่ไม่เหมาะสม

ไฟประตู โหลดจะเริ่มกะพริบถ้าเครื่องชักที่อยู่ในโหมดหยุดชั่วคราว เครื่องจะตรวจเช็คระดับน้ำภายใน ถ้าระดับน้ำในเครื่องพอเหมาะ ไฟประตู โหลดจะดับลง แล้วจะสามารถเปิดประตู โหลดได้ภายใน 1-2 นาที

ถ้าระดับน้ำในเครื่องไม่พอเหมาะ ไฟประตู โหลดจะสว่างต่อไป และคุณจะไม่สามารถเปิดประตู โหลดได้ ถ้าคุณจำเป็นต้องเปิดประตู โหลด คุณต้องยกเลิก โปรแกรมที่ทำงานอยู่ อ่าน “การยกเลิกโปรแกรม”


4.3.15 การเปลี่ยนหัวข้อที่เลือกหลังจากเริ่มโปรแกรมแล้ว

ปรับเปลี่ยนเครื่องไปสู่อีโหมด หยุดชั่วคราว

กดปุ่ม เริ่มปั่น/หยุดชั่วคราว เพื่อเปลี่ยนโปรแกรมที่ทำงานอยู่เป็นโหมดหยุดชั่วคราว ไฟแสดงของโปรแกรมนั้นจะกะพริบ ซึ่งหมายถึงว่ากำลังอยู่ในโหมดหยุดชั่วคราว เมื่อประตู โหลดพร้อมที่จะเปิดแล้ว ไฟประตู โหลดจะดับลงด้วย

ปรับเปลี่ยนฟังก์ชันเสริม ความเร็วหมุนปั่นและอุณหภูมิ

ขึ้นอยู่กับขั้นตอนโปรแกรมในเวลานั้น คุณสามารถยกเลิกหรือเลือกฟังก์ชันเสริมได้ อ่าน “ฟังก์ชันเสริม” คุณยังสามารถเปลี่ยนความเร็วหมุนปั่นและอุณหภูมิ อ่าน “การเลือกความเร็วหมุนปั่น” และ “การเลือกอุณหภูมิ”


 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none">● ถ้าการเปลี่ยนไม่อนุญาต ไฟที่เกี่ยวข้องกันจะกะพริบ 3 ครั้ง

การใส่เพิ่มหรือการเอาผ้าซักออก

1. กดปุ่ม “เริ่มปั่น/หยุดชั่วคราว” เพื่อหยุดเครื่องชักแล้วไฟแสดงของขั้นตอนโปรแกรมที่ทำงานอยู่จะเริ่มกะพริบ
2. รอจนกระทั่งสามารถเปิดประตู โหลดได้
3. เปิดประตู โหลดแล้วใส่เพิ่มหรือเอาผ้าซักออก
4. ปิดประตู โหลด
5. เปลี่ยนฟังก์ชันเสริม ความเร็วหมุนปั่นหรืออุณหภูมิถ้ามีความจำเป็น
6. กดปุ่ม “เริ่มปั่น/หยุดชั่วคราว” เพื่อทำงานต่อ

4.3.16 การยกเลิกโปรแกรม

หมุนลูกบิดเลือก โปรแกรมไปโปรแกรมอื่นเพื่อยกเลิกโปรแกรม โปรแกรมก่อนหน้านี้จะถูกยกเลิก ไฟ “สิ้นสุด/ยกเลิก” จะกะพริบ ซึ่งหมายถึงว่าโปรแกรมถูกยกเลิกแล้ว เมื่อคุณหมุนลูกบิดเลือก โปรแกรม เครื่องชักจะสิ้นสุดโปรแกรม แต่จะไม่ระบายน้ำที่อยู่ในเครื่อง หลังจากคุณเลือกโปรแกรมใหม่แล้ว โปรแกรมใหม่จะเริ่มจากขั้นตอนที่โปรแกรมก่อนหน้านี้ทำอยู่ เช่น เครื่องจะเติมน้ำเข้าไปล้างพร้อมกับน้ำที่อยู่ในเครื่อง

 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none"> • ขึ้นอยู่กับขั้นตอนที่โปรแกรมถูกยกเลิก คุณอาจจะต้องใส่ผงซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่มใหม่อีกครั้งสำหรับโปรแกรมที่เลือกใหม่

4.3.17 การสิ้นสุดของโปรแกรม

ไฟ “End” จะแสดงออกมาเมื่อโปรแกรมสิ้นสุดแล้ว

1. รอจนกระทั่งไฟประตูโหลดดับลง
2. กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อปิดเครื่องซัก
3. เอาผ้าซักออกและปิดประตูโหลด แล้วเครื่องจะสามารถใช้งานได้อีกครั้ง

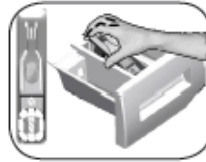
4.3.18 เครื่องซักของลুমมีฟังก์ชัน “โหมดหยุดชั่วคราว”

หลังจากเปิดเครื่องโดยกดปุ่ม เปิด/ปิด แล้ว ถ้าคุณไม่ได้เริ่มโปรแกรม กดปุ่มหรือดำเนินการอะไรแต่อย่างใด ภายใน 10 นาที เครื่องซักจะเข้าโหมดประหยัดไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ ถ้าเครื่องของลุมมีหน้าจอแสดงเวลา หน้าจอนี้ก็จะดับลงเหมือนกัน ถ้าคุณหมุนหรือกดปุ่มใดๆ ไฟและหน้าจอจะกลับมาทำงานเช่นเดิม การเลือกที่ยกเลิกโหมดประหยัดไฟฟ้าอาจจะเปลี่ยนไป แนะนำให้ตรวจสอบข้อเลือกก่อนที่จะเริ่มต้นโปรแกรม ถ้าจำเป็น ให้เลือกใหม่อีกครั้ง สถานะแบบนี้ไม่ใช่ข้อผิดพลาด

4.4 การรักษาเครื่องและทำความสะอาดเครื่อง

ถ้าคุณทำความสะอาดเครื่องให้ถูกต้องตามที่ต้องการ ระยะเวลาการใช้งานของผลิตภัณฑ์จะยาวนาน และปัญหาที่เกิดขึ้นกับตัวเครื่องจะลดน้อยลง

4.4.1 ทำความสะอาดช่องใส่ผงซักฟอก



ทำความสะอาดช่องใส่ผงซักฟอกเป็นประจำ (ทุกๆ 4-5 ครั้งการซัก) ตามขั้นตอนต่อไป นี้เพื่อป้องกันผงซักฟอกตกค้าง


ยกที่ดูดขึ้นเพื่อเอาออกตามภาพแสดงนี้

หากมีน้ำและน้ำยาปรับผ้านุ่มค้างไว้มากเกินไปในช่องน้ำยาปรับผ้านุ่ม ให้ทำความสะอาดที่ดูด

1. กดบนจุดเด่นประบนที่ดูดในช่องสำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่ม และดึงออก
2. ทำการล้างเส้นซักใส่ผงซักฟอกและที่ดูดนั้นด้วยน้ำอุ่นในอ่างล้าง เพื่อที่จะป้องกันสิ่งตกค้างมาสัมผัสกับผิวหนังของคุณ ให้ทำความสะอาดด้วยแปรงที่เหมาะสม โดยการสวมถุงมือทั้งสองมือ
3. ใส่ที่ดูดกลับเข้าไปที่ตำแหน่งของมันให้แน่น หลังจากทำความสะอาดและเสียบเส้นซักกลับเข้าไป

4.4.2 การทำความสะอาดประตูและถัง

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีโปรแกรมทำความสะอาดถัง ให้อ่านคู่มือการใช้ผลิตภัณฑ์ — โปรแกรม

 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none"> • ทำความสะอาดถังทุกๆ 2 เดือน • ใช้ผงซักฟอก/น้ำยาคั้นคราบหินปูนที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซัก



ให้ตรวจสอบว่ามีสิ่งแปลกปลอมเหลือไว้ในถังหรือไม่ทุกครั้งที่ซักเสื้อผ้าเสร็จแล้ว

หากรู้ด้านล่างสุดดัน ให้ใช้ไม้จิ้มฟันดันออก

 ! ข้อมูล
<ul style="list-style-type: none"> • สารโลหะแปลกปลอมจะทำให้เกิดกราบสนิมในถังทำความสะอาดด้วยสารทำความสะอาดสแตนเลส

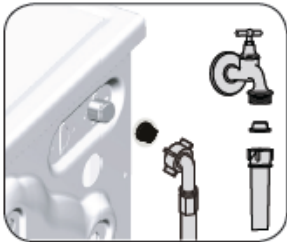
 ! ข้อระมัดระวัง
<ul style="list-style-type: none"> • ห้ามใช้เครื่องมือเหล็กหรือดวด ซึ่งอาจจะทำลายพื้นผิวพลาสติกที่ถูกทาสีไว้

4.4.3 ทำความสะอาดตัวเครื่องและแผงควบคุม

เช็ดตัวเครื่องด้วยน้ำสบู่หรือผงซักฟอกที่ไม่มีสารกัดกร่อนตามความต้องการ และเช็ดให้แห้งด้วยผ้าเช็ดอวนให้ใช้ผ้าเช็ดที่อ่อนและชื้นทำความสะอาดเครื่องเท่านั้น

4.4.4 ทำความสะอาดตัวกรองที่น้ำเข้า

มีตัวกรองที่อยู่ท้ายเครื่องพร้อมกับวาล์วน้ำด้านหลัง และมีส่วนท้ายของท่อน้ำที่จะต้องเชื่อมต่อเข้ากับก๊อกน้ำ ตัวกรองเหล่านี้สามารถป้องกันสารและฝุ่นในน้ำไม่ให้เข้าไปในเครื่อง ควรทำความสะอาดทุกครั้งที่ตัวกรองสกปรก



1. ปิดก๊อกน้ำ
2. ถอดน็อตของท่อน้ำเข้าเพื่อทำความสะอาดตัวกรอง


ทำความสะอาดตัวกรองด้วยแปรงที่เหมาะสม หากตัวกรองสกปรกมาก ให้ถอดออกด้วยคีมแล้วจึงทำความสะอาด

3. เอาตัวกรองและปะเก็นปลายเบนของท่อน้ำเข้าออกและทำความสะอาดด้วยน้ำให้ไหลผ่าน
4. เปลี่ยนซิลและตัวกรองอย่างระมัดระวัง แล้วหมุนให้แน่นด้วยมือ

4.4.5 การระบายน้ำในเครื่องและทำความสะอาดตัวกรองบ่ม


ระบบถังกลองของเครื่องซักสามารถป้องกันสิ่งสกปรกที่จะอุดตันใบพัด เช่น กระดุม เหรียญหรือเส้นใยผ้า ด้วยระบบนี้ น้ำสามารถระบายได้อย่างคล่องแคล่ว เวลาการใช้งานของผลิตภัณฑ์จะขึ้นยาว ถ้าเครื่องไม่สามารถระบายน้ำออกหมายถึงว่าตัวกรองบ่มถูกอุดตัน ให้ทำความสะอาดตัวกรองบ่มทันที หรือทุกๆ 3 เดือน ให้ระบายน้ำก่อนที่จะทำความสะอาดตัวกรองบ่ม

นอกจากนี้แล้ว ก่อนที่จะย้ายเครื่อง (เช่น ย้ายเครื่องไปบ้านอื่น) หรือป้องกันการแข็งตัวที่อาจจะเกิดขึ้น ให้ระบายน้ำออกให้หมดก่อน

 ! ระวัง
<ul style="list-style-type: none"> • สารภายนอกที่ค้างไว้ในตัวกรองบ่มอาจจะทำลายเครื่องซักหรือสร้างเสียงแปลกได้ • หากไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ ให้ปิดฝาไว้ ถอดท่อหลักและท่อระบายน้ำในเครื่องออกมา เพื่อป้องกันการแข็งตัวที่อาจจะเกิดขึ้น • ทุกครั้งที่ใช้งานแล้ว ให้ปิดก๊อกน้ำที่เชื่อมต่อท่อหลัก

ทำความสะอาดตัวกรองและระบายน้ำ

1. ถอดปลั๊กเครื่องเพื่อตัดไฟ

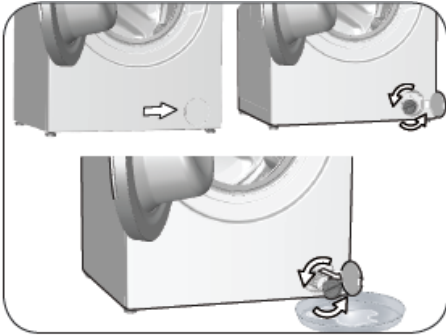
 ! ระวัง
<ul style="list-style-type: none"> • อุณหภูมิของน้ำในเครื่องอาจจะสูงถึง 90 °C ได้ เพื่อหลีกเลี่ยงการโดนน้ำร้อนลวก ให้ทำความสะอาดหลังจากน้ย็นตัวแล้ว

2. เปิดฝ ตัวกรอง



3. ทำขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อระบายน้ำ

ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีท่อระบายน้ำแบบฉุกเฉิน เพื่อระบายน้ำ:



- วางภาชนะบรรจุขนาดใหญ่ไว้ด้านหน้าตัวกรองเพื่อรองรับน้ำ
- คลายตัวกรองของบีมออกโดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกาจนน้ำเริ่มไหล ปล่อยให้ไหลลงไปในภาชนะบรรจุที่ควรวางไว้ด้านหน้าตัวกรอง หากเศษผ้าไว้ใกล้ๆ มือเพื่ออุดซับน้ำหากมีน้ำหกออกมา
- หลังจากน้ำออกหมดแล้ว หมุนตัวกรองออกมา
- ทำความสะอาดเศษและเส้นใยผ้าที่ติดไว้รอบๆ
- ติดตั้งตัวกรองกลับเข้าไป
- หากฝาตัวกรองเป็นชนิดยิว ปิดฝาโดยกดปุ่ม หากฝาตัวกรองประกอบด้วย 2 ชั้น ให้วางชั้นด้านล่างก่อน แล้วกดชั้นด้านบนเพื่อปิดฝา

5 การแก้ไขปัญหา

โปรแกรมการซักไม่เริ่มทำงานหลังจากประตูโหลปิดแล้ว

- ไม่ใส่ก้อนปุ๋ยเริ่มต้น / หยดซักคราว / ซกเล็ก >>> ก้อนปุ๋ยเริ่มต้น / หยดซักคราว / ซกเล็ก
- ปิดประตูเครื่องได้ยาก เนื่องจากมีปริมาณของเสื้อผ้ามากเกินไป >>> ลดปริมาณเสื้อผ้าลง และให้มันใจว่าประตูเครื่องปิดได้อย่างเหมาะสม

โปรแกรมไม่สามารถเริ่มทำงานหรือเลือกได้

- เครื่องซักผ้าจะสลับไปยังโหมดการป้องกันตัวเอง เนื่องจากปัญหาการจ่ายพลังงาน (สายแรงดันไฟฟ้า แรงดันน้ำ ฯลฯ) >>> โปรแกรมถูกยกเลิกเมื่อเครื่องซักผ้าถูกปิดและเปิดใหม่อีกครั้ง กดและแก้ไขที่ปุ่มเปิด / ปิด

มีน้ำอยู่ในตัวเครื่อง

- อาจจะมีน้ำหกค้างอยู่ในตัวผลิตภัณฑ์ได้ เนื่องจากกระบวนการควบคุมคุณภาพในการผลิต >>> น้ำไม่เป็นอันตรายต่อเครื่องซักผ้า

เครื่องซักผ้าไม่ดูดน้ำเข้าไป

- ถ็อกันถูกปิด >>> เปิดถ็อกัน
- ท่อยางทางเข้าน้ำหักงอ >>> ทำให้ท่อยางเรียบ
- ตัวกรองทางเข้าน้ำอุดตัน >>> ทำความสะอาดตัวกรอง
- ประตูโหลดไม่เปิด >>> ประตูโหลดไม่ได้ปิด
- การเชื่อมต่ออาจผิดพลาดหรือน้ำอาจถูกตัด (เมื่อน้ำถูกตัดให้ล้างหรือมีไฟแฟลช LED >>> ตรวจสอบการเชื่อมต่อ หากน้ำถูกตัดให้ถอดก้อนปุ๋ยเริ่มต้น / หยดซักคราว หลังจากจุ่มน้ำอีกครั้งจะกลับมาทำงานที่โหมดเริ่มต้น

เครื่องซักผ้าไม่ระบายน้ำออก

- ท่อระบายน้ำอาจอุดตันหรือบิดงอ >>> ทำความสะอาดหรือทำให้ท่อยางเรียบ

- ตัวกรองของบีมอุดตัน >>> ทำความสะอาดตัวกรองของบีม

เครื่องซักผ้าช้าและมีเสียงดัง

- เครื่องซักผ้าช้าหรือช้าลงไม่สมดุล >>> ปรับสมดุลของตัวเครื่องโดยการปรับข้าง
- ของแข็งอาจจะเข้าไปในตัวกรองของบีมได้ >>> ทำความสะอาดตัวกรองของบีม
- สลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งไม่ถูกถอดออก >>> ถอดสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งออก
- ปริมาณของเสื้อผ้าที่ขัดในเครื่องอาจมีน้อยเกินไป >>> เพิ่มเสื้อผ้าเข้าไปในเครื่อง
- โหลดเสื้อผ้าเข้าไปในเครื่องมากเกินไป >>> นำเสื้อผ้าบางชิ้นออกจากเครื่องและกระจายน้ำหนักของเสื้อผ้าด้วยมือให้สมดุลดูเป็นเนื้อเดียวกันในเครื่อง
- เครื่องซักผ้าอาจจะวางพิงกับสิ่งของที่แข็ง >>> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องซักผ้าไม่ไ้พิงถูกวัตถุใดๆ

มีการรั่วที่ด้านล่างสุดของตัวเครื่อง

- ท่อระบายน้ำอาจอุดตันหรือบิดงอ >>> ทำความสะอาดหรือทำให้ท่อยางเรียบ

- ตัวกรองของบีมอุดตัน >>> ทำความสะอาดตัวกรองของบีม

เครื่องหยุดการทำงานหลังจากโปรแกรมเริ่มทำงานไม่นาน

- เครื่องอาจจะหยุดทำงานชั่วคราวเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าต่ำ >>> เครื่องจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อแรงดันไฟฟ้ากลับมาที่ระดับปกติ

เครื่องระบายน้ำออกโดยตรงจากน้ำที่นำเข้ามา

- ท่อระบายน้ำอาจมีความสูงไม่เพียงพอ >>> เชื่อมต่อท่อระบายน้ำดังที่ได้อธิบายไว้ในคู่มือผู้ใช้

ไม่สามารถมองเห็นน้ำในขณะเครื่องกำลังซักผ้า

- น้ำอยู่ในส่วนที่ไม่สามารถมองเห็น ได้ของเครื่อง >>> สิ่งนี้ไม่ใช่ความผิดปกติ

ประตูโหลดไม่สามารถเปิดได้

- การล็อกประตูจะทำงานเนื่องจากระดับน้ำในถังซัก >>> ระบายน้ำออกโดยคาร์รีน โปรแกรมบีบน้ำหรือการปั่น
- เครื่องซักกำลังทำให้น้ำร้อนขึ้น หรืออยู่ในรอบของการปั่นหมุน >>> ให้รอก่อนกว่าโปรแกรมจะทำงานเสร็จ
- การล็อกป้องกันเด็กอยู่ คำล็อกประตูจะถูกเปิดการใช้งานสองสามวันที่หลังจากโปรแกรมสิ้นสุดลง >>> รอสองสามวันที่เพื่อเปิดการล็อกประตู
- ประตูเครื่องอาจจะติดเนื่องจากแรงดันบนของ >>> จับที่จับประตู จากนั้นผลักและดึงประตูเครื่องเพื่อที่จะเปิดออก

การซักผ้าใช้เวลาเร็วกว่าที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้ (*)

- แร่งคั้นของน้ำต่ำเกินไป >>> เครื่องจะรอกแรงที่ ได้รับปริมาณน้ำที่เพียงพอ ในการป้องกันคุณภาพการซักที่ไม่ดี เนื่องจากปริมาณน้ำที่น้อยลง ดังนั้นเวลาในการซักจึงยืดยาวออกไป
- แร่งคั้น ไฟฟ้าต่ำ >>> เวลาในการซักถูกทำให้ยืดยาวออกไป เพื่อหลีกเลี่ยงผลการซักที่ไม่ดีเมื่อแร่งคั้น ไฟฟ้าต่ำเกินไป
- อลูมิเนียมของน้ำทางเข้าจะต่ำไป >>> ต้องใช้เวลาในการทำน้ำร้อนขึ้นมากกว่าเดิมในช่วงเวลา นอกจากนี้เวลาในการซักยังสามารถทำให้ยืดยาวออกไปเพื่อหลีกเลี่ยงผลการซักที่ไม่ดี
- จำนวนครั้งการล้างน้ำและ/หรือปริมาณของน้ำล้างอาจจะเพิ่มขึ้น >>> เครื่องจะเพิ่มปริมาณน้ำของน้ำล้าง เมื่อต้องการล้างที่ดีและเพิ่มขึ้นตอนการล้างน้ำมากขึ้น หากจำเป็น
- ฟองส่วนเกินอาจเกิดขึ้นและระบบการดูดซับฟองอัตโนมัติมีการเปิดการทำงาน เนื่องจากมีการใช้ผงซักฟอกมากเกินไป >>> ใช้ปริมาณของผงซักฟอกตามที่แนะนำไว้

เวลาของโปรแกรมไม่มีการนับถอยหลัง (บนวันที่มีหน้าจอแสดงผล) (*)

- คำจับเวลาอาจจะหยุดทำงาน ในระหว่างการนำน้ำเข้ามา >>> ไฟบ่งชี้ตัวจับเวลาอาจจะหยุดจนกว่าเครื่องจะดูดน้ำเข้าเครื่องอย่างเพียงพอ เครื่องจะรอกแรงที่มีปริมาณน้ำที่เพียงพอเพื่อหลีกเลี่ยงผลการซักที่ไม่ดีเนื่องจากมีน้ำน้อยเกินไป ตัวจับเวลาจะกลับมาทำงานนับถอยหลังหลังจากนั้น
- คำจับเวลาอาจจะหยุดทำงาน ในระหว่างการทำให้น้ำร้อนขึ้น >>> ไฟบ่งชี้ของตัวจับเวลาจะไม่นับถอยหลังจนกระทั่งเครื่องซักผ้าจะไปถึงอุณหภูมิที่เลือกไว้
- คำจับเวลาอาจจะหยุดระหว่างการปั่นแห้ง >>> ระบบตัวจับโหลดไม่สมดุลแบบอัตโนมัติอาจจะถูกเปิดใช้งานเนื่องจากการทำงานของตัวที่ไม่สมดุลในถังซัก

เวลาของโปรแกรมไม่มีการนับถอยหลัง (*)

- อาจจะมีโหลดไม่สมดุลในเครื่องซัก >>> ระบบตัวจับโหลดไม่สมดุลแบบอัตโนมัติอาจจะถูกเปิดใช้งานเนื่องจากการทำงานของตัวที่ไม่สมดุลในถังซัก

เครื่องซักไม่ถูกล้างไปยังขั้นตอนการหมุนขึ้น (*)

- อาจจะมีโหลดไม่สมดุลในเครื่องซัก >>> ระบบตัวจับโหลดไม่สมดุลแบบอัตโนมัติอาจจะถูกเปิดใช้งานเนื่องจากการทำงานของตัวที่ไม่สมดุลในถังซัก
- เครื่องจะไม่หมุนขึ้นหากน้ำในถังระบายอย่างสมบูรณ์ >>> ตรวจสอบตัวกรองและท่อระบายน้ำ
- ฟองส่วนเกินอาจเกิดขึ้นและระบบการดูดซับฟองอัตโนมัติมีการเปิดการทำงาน เนื่องจากมีการใช้ผงซักฟอกมากเกินไป >>> ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่แนะนำที่เหมาะสมกับความกระด้างของน้ำและเสื้อที่จะซัก

สมรรถนะการซักผ้าไม่ดี : เสื้อผ้าที่ซักเปลี่ยนแปลงเป็นสีเทาซีด ()**

- ปริมาณผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอถูกใช้ผ่านช่วงเวลา ยาวนาน >>> ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่แนะนำให้เหมาะสมกับ ความกระด้างของน้ำและเสื้อที่จะซัก
- การซักล้างกระทำที่อุณหภูมิต่ำเป็นเวลา ยาวนาน >>> เลือกอุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับเสื้อที่จะทำการซัก
- ปริมาณของผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอถูกใช้กับน้ำกระด้าง >>> การใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอกับน้ำกระด้างเป็นสาเหตุของคราบสกปรกเกาะติดบนเสื้อผ้าและสิ่งนี้จะเปลี่ยนให้เสื้อผ้ากลายเป็นสีเทาเมื่อเวลาผ่านไป เป็นเรื่องที่ยากในการกำจัดคราบสีเทาเมื่อเกิดขึ้นแล้ว ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่แนะนำให้เหมาะสมกับ ความกระด้างของน้ำและเสื้อที่จะซัก
- ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่มากเกินไป >>> ใช้ปริมาณ ผงซักฟอกที่แนะนำให้เหมาะสมกับ ความกระด้างของน้ำและเสื้อที่จะซัก

สมรรถนะการซักผ้าไม่ดี : คราบสกปรกฝังแน่นติดอยู่หรือเสื้อผ้าไม่ถูกทำให้ขาวใส ()**

- ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอ >>> ใช้ปริมาณ ผงซักฟอกที่แนะนำให้เหมาะสมกับ ความกระด้างของน้ำและเสื้อที่จะซัก
- เสื้อผ้าถูกโหลดเข้าไปมากเกินไป >>> อย่าโหลดเสื้อผ้าเข้า เครื่องมากเกินไป โหลดปริมาณเสื้อผ้าตามข้อมูลที่แนะนำให้ไว้ใน “ตารางโปรแกรมและการบริโภค”
- เลือก โปรแกรมซักและอุณหภูมิผิด >>> เลือก โปรแกรมและอุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซัก
- ใช้ผงซักฟอกผิดประเภท >>> ใช้ผงซักฟอกดั้งเดิมที่ เหมาะสมสำหรับเครื่องซัก
- ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่มากเกินไป >>> ใส่ผงซักฟอกใน ช่องที่ถูกต้อง อย่าผสมสารฟอกขาวและผงซักฟอกด้วยกัน

สมรรถนะการซักผ้าไม่ดี : คราบสกปรกของน้ำมันติดแน่นบนเสื้อผ้าที่ซัก ()**

- ไม่ได้ทำความสะอาดถังซักเป็นประจำ >>> ทำความสะอาด ถังซักอย่างเป็นประจำ อ่านข้อ 4.4.2

สมรรถนะการซักผ้าไม่ดี : เสื้อผ้าส่งกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ ()**

- กลิ่นของแบคทีเรียจะก่อตัวขึ้นบนถังซักเนื่องจากผลของการซักที่อย่างต่อเนื่องที่อุณหภูมิต่ำและ/หรือใช้โปรแกรมระยะสั้น >>> ทั้งให้ล้นซักให้ผงซักฟอรวมทั้งประตู โหลดเสื้อผ้าของเครื่องเปิด แจ่มไว้หลังจากการซักแต่ละครั้ง เช่นนั้นแล้วสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อแบคทีเรียที่ไม่สามารถเกิดขึ้นในเครื่องซักผ้าได้

เสียงเตือนที่ซ็อกคิดลง ()**

- เสียงที่ฮูดไหลลงเข้าไปมากเกินไป >>> อย่าให้ฮูดเสียดเข้าเครื่องมากเกินไป
- ผงซักฟอกที่ใช้มีความข้น >>> เก็บรักษาผงซักฟอกไว้ในสภาพแวดล้อมที่ไม่มีความชื้นและไม่เสี่ยงต่ออุณหภูมิที่มากเกินไป
- เลือกใช้อุณหภูมิสูง >>> เลือกโปรแกรมและอุณหภูมิที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับประเภทและระดับของความสกปรกของเสื้อผ้า

การล้างน้ำไม่ดี

- ปริมาณ คราตินค่าและสภาวะการจัดเก็บของผงซักฟอกที่ใช้ไม่เหมาะสม >>> ใช้ผงซักฟอกที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซักผ้าและเสื้อผ้าของคุณ เก็บผงซักฟอกไว้ในสภาพแวดล้อมที่ไม่มี ความชื้นและไม่เสี่ยงต่ออุณหภูมิที่มากเกินไป
- ผงซักฟอกถูกใส่ผิดช่อง >>> ถ้าผงซักฟอกถูกใส่ลงในช่องสำหรับซักชั้นด้นแล้ว แม้ว่าจะรอบของการซักชั้นด้นจะไม่ได้ถูกเลือกก็ตาม เครื่องก็ยังสามารถใช้ผงซักฟอกที่ช่องนี้ในระหว่างการล้างน้ำหรือการปรับผ้านุ่มได้ ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
- ตัวกรองของปั๊มอุดตัน >>> ตรวจสอบตัวกรอง
- ท่อขระบายน้ำพันง >>> ตรวจสอบท่อขระบายน้ำ

เสื้อผ้าที่ซักกลายเป็นแข็งกระด้างหลัง การซัก (*)**

- ใช้ปริมาณของผงซักฟอกไม่เพียงพอ >>> การใช้ปริมาณของ ผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอสำหรับความกระด้างของน้ำ สามารถ เป็นสาเหตุของเสื้อผ้าที่ซักกลายเป็นแข็งกระด้างได้เมื่อเวลาผ่านไป ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่เหมาะสมกับความกระด้างของ น้ำ
- ผงซักฟอกถูกใส่ผิดช่อง >>> ใช้ผงซักฟอกที่เหมาะสมสำหรับ เครื่องซักผ้าและเสื้อผ้าของคุณ เก็บผงซักฟอกไว้ใน สภาพแวดล้อมที่ไม่มีความชื้นและไม่เสี่ยงต่ออุณหภูมิที่มากเกินไป
- ผงซักฟอกอาจจะผสมกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม >>> อย่าผสม ผงซักฟอกกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม สิ่งและทำการสะอาดสิ่งซัก ด้วยความร้อน

เสื้อผ้าที่ซักไม่มีกลิ่นของน้ำยาปรับผ้านุ่ม ()**

- ผงซักฟอกถูกใส่ผิดช่อง >>> ถ้าผงซักฟอกถูกใส่ลงในช่อง สำหรับซักชั้นด้นแล้ว แม้ว่าจะรอบของการซักชั้นด้นจะไม่ได้ถูกเลือกก็ตาม เครื่องก็ยังสามารถใช้ผงซักฟอกที่ช่องนี้ในระหว่างการล้างน้ำหรือการปรับผ้านุ่มได้ ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
- ผงซักฟอกอาจจะผสมกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม >>> อย่าผสม ผงซักฟอกกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม สิ่งและทำการสะอาดสิ่งซัก ด้วยความร้อน

สิ่งตกค้างของผงซักฟอกในลิ้นชักของผงซักฟอก ()**

- ผงซักฟอกถูกใส่ลงในลิ้นชักที่เปียก >>> ทำให้ลิ้นชักได้ ผงซักฟอกแห้งก่อนที่จะใส่ผงซักฟอกลงไป
- ผงซักฟอกได้รับความชื้น >>> เก็บผงซักฟอกไว้ใน สภาพแวดล้อมที่ไม่มีความชื้นและไม่เสี่ยงต่ออุณหภูมิที่มากเกินไป
- แรงดันของน้ำต่ำเกินไป >>> ตรวจสอบแรงดันของน้ำ
- ผงซักฟอกในถังซักค้างเปิดในขณะที่ทำการนำออกมาเพื่อซัก ดังนั้นชั้น ช่องของช่องใส่ผงซักฟอกถูกขัดขวาง >>> ตรวจสอบช่องต่างๆและทำการสะอาดถ้าอุดตัน

- มีปัญหาการเปิดของลิ้นชักผงซักฟอก >>> โทรหา คิวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต
- ผงซักฟอกอาจจะผสมกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม >>> อย่าผสม ผงซักฟอกกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม สิ่งและทำการสะอาดสิ่งซัก ด้วยน้ำร้อน
- ไม่ได้ทำความสะอาดถังซักเป็นประจำ >>> ทำความสะอาด ถังซักเป็นประจำ

มีฟองก่อตัวมากเกินไปในเครื่องซัก ()**

- ใช้ผงซักฟอกที่ไม่เหมาะสมกับเครื่องซักผ้า >>> ใช้ ผงซักฟอกที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซักผ้า
- ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่มากเกินไป >>> ใช้ปริมาณของ ผงซักฟอกที่เพียงพอเท่านั้น
- ผงซักฟอกถูกจัดเก็บไว้ภายใต้สภาวะที่ไม่เหมาะสม >>> จัดเก็บผงซักฟอกไว้ในที่แห้งและปิด อย่าจัดเก็บผงซักฟอกใน สภาพที่ร้อนเกินไป
- เสื้อผ้าแบบโครงสร้างบางประเภท เช่น ผ้าโปร่งบางอาจจะ มี ผงมากเกินไปเนื่องจากหลายครั้งผ้าของมัน >>> ใช้ปริมาณ ผงซักฟอกน้อยกว่าสำหรับเสื้อผ้าประเภทนี้
- ผงซักฟอกถูกใส่ผิดช่อง >>> ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
- น้ำยาปรับผ้านุ่มถูกนำไปใช้โดยเครื่องซักผ้าก่อนเวลา >>> อาจมีปัญหานั้นเกิดขึ้นเปิดฝาท่อหรือในลิ้นชักของผงซักฟอก โทรหา คิวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต

ฟองไหลออกมาเกินไปไปถลินชักใส่ผงซักฟอก


- ใช้ผงซักฟอกมากเกินไป >>> ผสมน้ำยาปรับผ้านุ่ม 1 ช้อนโต๊ะกับน้ำครึ่งลิตร และเทลงในช่องสำหรับซักผ้าเป็น หลักของสิ่งซักใส่ผงซักฟอก >>> ใส่ผงซักฟอกลงในเครื่อง ให้เหมาะสมกับโปรแกรมและขนาดของ โหลดสูงสุดที่ระบุไว้ใน “ตารางโปรแกรมและอัตราบริโภค” เมื่อคุณใช้สารเคมี เพิ่มเติม (น้ำยาขจัดคราบฝังแน่น น้ำยาฟอกขาว และ ฯลฯ) ให้ลดปริมาณของผงซักฟอกลง

เสื้อผ้ายังเปียกอยู่ การสิ้นสุดการทำงานของโปรแกรม (*)

- ฟองส่วนเกินอาจเกิดขึ้นและระบบการดูดซับฟองอัตโนมัติมีการเปิดการทำงานเนื่องจากมีการใช้ผงซักฟอกมากเกินไป >>> ใช้ปริมาณของผงซักฟอกตามที่แนะนำไป

(*) เครื่องไม่ปรับไปสู่ขั้นตอนการปั่นแห้งเมื่อเสื้อผ้าที่ซักมีการ กระชวยตัวไม่สมดุลในถังซักเพื่อป้องกันความเสียหายใดๆต่อเครื่อง และต่อสิ่งแวดล้อมรอบอบตัวเครื่อง เสื้อผ้าที่ซักต้องทำการจัดเรียง ใหม่และทำการปั่นแห้งใหม่

(**) ไม่ได้ทำความสะอาดถังซักเป็นประจำ ทำความสะอาดถังซัก อย่างสม่ำเสมอ ดู 4.4.2

 ! ระวัง
<ul style="list-style-type: none">• หากคุณไม่สามารถแก้ไขปัญหาแม้ว่าคุณทำตามคำแนะนำแล้ว ในส่วนนี้ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายของคุณหรือคิวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต อย่าพยายามซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ที่ไม่สามารถใช้งานด้วยตัวเอง



CE

www.beko.com