

beko

เครื่องซักผ้า
คู่มือผู้ใช้งาน



WTE12744MGSTN

CE

เรียน ท่านลูกค้า

กรุณาอ่านคู่มือผู้ใช้เล่มนี้ก่อน!

ขอขอบคุณสำหรับการเลือกผลิตภัณฑ์ของ Beko เราหวังว่าคุณจะได้รับประสิทธิภาพการใช้งานที่ดีที่สุดจากผลิตภัณฑ์ซึ่งได้รับการผลิตด้วยคุณภาพระดับสูงและเทคโนโลยีอันทันสมัย

ขอให้ท่านอ่านทำความเข้าใจในคู่มือผู้ใช้เล่มนี้และเอกสารที่นำมาทั้งหมดอย่างระมัดระวังก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์และเก็บรักษาไว้สำหรับการอ้างอิงในการใช้งานในอนาคต

หากคุณมอบผลิตภัณฑ์ให้ผู้อื่น โปรดมอบคู่มือผู้ใช้เล่มนี้ไปพร้อมกัน

ปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลทั้งหมดในคู่มือผู้ใช้

คุณสามารถดูคู่มือผู้ใช้ได้ที่ www.beko.com

การอธิบายสัญลักษณ์



อันตราย!

- อันตรายที่มี **ระดับความเสี่ยงสูง** ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยงจะมีผลให้ถึงแก่ความตายหรือได้รับบาดเจ็บรุนแรงได้



คำเตือน!

- อันตรายที่มี **ระดับความเสี่ยงปานกลาง** ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยงจะมีผลให้ถึงแก่ความตายหรือได้รับบาดเจ็บรุนแรงได้



ข้อควรระวัง!

- อันตรายที่มี **ระดับความเสี่ยงต่ำ** ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยงจะมีผลให้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลางได้



หมายเหตุ

ข้อมูลและคำแนะนำที่มีประโยชน์เกี่ยวกับการใช้งาน



ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีอันทันสมัยในสถานะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สารบัญ

1.คำแนะนำด้านความปลอดภัยทั่วไป	5
1.1ความปลอดภัยสำหรับเด็ก	5
1.2ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์	6
1.3ความปลอดภัยทางไฟฟ้า.....	6
1.4ความปลอดภัยจากพื้นผิวที่ร้อน	7
1.5อื่น ๆ	7
2.คำแนะนำที่สำคัญสำหรับสิ่งแวดล้อม	8
2.1 การปฏิบัติตามข้อกำหนดการกำจัดขยะเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ WEEE Directive.....	8
2.2 การกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช้งานแล้ว	8
2.3 ข้อมูลด้านบรรจุภัณฑ์.....	8
2.4 การปฏิบัติเพื่อประหยัดพลังงาน	9
3 การใช้งานที่ตรงตามวัตถุประสงค์	9
4.ผลิตภัณฑ์ของคุณ	10
4.1 ภาพรวม	10
4.2 รายการในบรรจุภัณฑ์.....	11
4.3 แผงควบคุม	12
4.4 ภาพหน้าจอ	13
5.ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค	14
6. การติดตั้ง	15
6.1 ตำแหน่งการติดตั้งที่เหมาะสม	15
6.2 การถอดชุดเสริมความแข็งแรงของบรรจุภัณฑ์	16
6.3 การถอดสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งออก	16
6.4 การต่อระบบน้ำเข้า.....	17
6.5 การเชื่อมต่ออย่างระบายน้ำเข้ากับระบบระบายน้ำ.....	18
6.6 การปรับขาตั้งของผลิตภัณฑ์.....	19
6.7 การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า.....	20
7. การใช้งานตอนเริ่มต้น	21
7.1 การทำความสะอาดถังซัก.....	21
8. การเตรียมเพื่อการซักล้าง	22
8.1 การแยกประเภทเสื้อผ้า	22
8.2 การเตรียมเสื้อผ้าสำหรับซัก.....	23
8.3 การโหลดเสื้อผ้าเข้าและออกจากเครื่อง.....	23
8.4 การใช้ผงซักฟอก.....	24
8.4.1 ลินซักสำหรับผงซักฟอก	24
8.4.2 ผงซักฟอก น้ยาปรับผ้านุ่มและน้ยาทำความสะอาดอื่น ๆ.....	24
8.4.3 การเลือกผงซักฟอก	24
8.4.4 การปรับปริมาณของผงซักฟอก	25
8.4.5 การใช้ผงซักฟอกแบบเหลวและเจล	25
8.4.6 การใช้ผงซักฟอกแบบเม็ดและของเหลวแคปซูล	25

8.4.7 การใช้น้ำยาปรับผ้านุ่ม	26
8.4.8 การใช้แป้ง	26
8.4.9 การใช้น้ำยาขจัดคราบหินปูน	26
8.4.10 การใช้น้ำยาฟอกขาว	26
9. โปรแกรมการซักและ ฟังก์ชันสนับสนุน	27
9.1 การเลือกโปรแกรมการซัก	27
9.2 โปรแกรมการซัก	28
9.3 ตารางโปรแกรมการซัก	34
9.4 การเลือกฟังก์ชันการทำงานสนับสนุน	36
9.4.1 ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุน	37
9.4.2 “ฟังก์ชันโปรแกรมที่เลือกโดยการกดปุ่มฟังก์ชันเป็นเวลา 3 วินาที”	37
10. การตั้งค่าโปรแกรม	39
10.1 การเลือกอุณหภูมิ	39
10.2 การเลือกความเร็วของการปั่นแห้ง	39
10.3 การตั้งค่าการซักแบบรวดเร็ว (เร็วพิเศษ)	40
10.4 การเริ่มต้นทำงานของโปรแกรม	41
10.5 ขั้นตอนการซัก	41
10.6 การสิ้นสุดของโปรแกรม	42
11. ตัวเลือกโปรแกรมการซัก	43
11.1 การตั้งค่าเวลาสิ้นสุด	43
11.1.1 การยกเลิกการตั้งค่าเวลาสิ้นสุด	44
11.2 การปรับเครื่องให้เปลี่ยนไปเป็นโหมดสแตนด์บายและการเพิ่มผ้า	44
11.3 การยกเลิกโปรแกรมการซัก	45
12. คุณสมบัติเพิ่มเติม	46
12.1 การเปิดการทำงานและปิดการทำงานของสัญญาณเสียงเตือน	46
12.2 การล๊อคประตูโหลด	46
12.2.1 การเปิดประตูโหลดในกรณีไฟฟ้าดับ	47
12.3 แสงสว่างบนถังซัก	47
13. การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด	48
13.1 การทำความสะอาดลินซึกใส่ผงซักฟอก	48
13.2 การทำความสะอาดประตูโหลดเสื่อผ้า	48
13.3 การทำความสะอาดตัวเครื่องและแผงควบคุม	48
13.4 การทำความสะอาดตัวกรองน้ำเข้า	49
13.5 การทำความสะอาดตัวกรองของปัม	49
13.5.1 การทำความสะอาดตัวกรองที่สกปรก	50
14. การแก้ไขปัญหา	51

1. คำแนะนำด้านความปลอดภัยทั่วไป

1.1 ความปลอดภัยสำหรับเด็ก



คำเตือน!

- เด็กอายุต่ำกว่า **3** ปี ควรอยู่ห่างจากเครื่องเว้นแต่มีผู้ปกครองดูแลอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา
- ผลิตภัณฑ์นี้สามารถใช้งานได้โดยเด็กที่มีอายุเท่ากับและมากกว่า **8** ปีและโดยบุคคลทั่วไปผู้ซึ่งขาดการพัฒนาความสามารถทางกายภาพ ด้านประสาทสัมผัสหรือด้านจิตใจอย่างเต็มที่ หรือบุคคลที่ขาดประสบการณ์และความรู้ที่มีให้ซึ่งต้องอยู่ในความควบคุมดูแลหรือผ่านการอบรมถึงการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัยและเข้าใจถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้
- เด็กที่มีอายุต่ำกว่า **8** ปีควรได้รับการป้องกันไม่ให้เข้าถึงและการเล่นชุกชกกับผลิตภัณฑ์
- การทำความสะอาดและการซ่อมบำรุงโดยผู้ที่ไม่ควรกระทำโดยเด็ก นอกเหนือจากมีผู้ใหญ่ควบคุมดูแล
- ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นอันตรายต่อเด็ก
- ใช้ระบบการล็อกเพื่อป้องกันมิให้เด็กยุ่งเกี่ยวกับเครื่องซักผ้านี้
- อย่าลืมนัดประตูตัวเครื่องเมื่อออกจากห้องที่ตั้งเครื่องไว้
- วัสดุบรรจุภัณฑ์เป็นอันตรายต่อเด็ก

1.2 ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์



คำเตือน!

- ถอดปลั๊กไฟออกเมื่อไม่มีการใช้งาน
- จัดให้มีการติดตั้งและการซ่อมแซมที่กระทำโดยตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตเสมอ
- ห้ามบังคับใช้แรงเปิดประตูไหลดที่กำลังล็อคอยู่ ประตูจะเปิดทันทีหลังจากสิ้นสุดรอบการซัก หากประตูไม่เปิด ให้ใช้แนวทางแก้ไขปัญหาที่ให้ไว้สำหรับข้อผิดพลาดเกี่ยวกับการ "ไม่สามารถเปิดประตูไหลดได้" ในส่วนการแก้ไขปัญหา ในกรณีที่ใช้แรงพยายามดันเปิดประตูตัวเครื่อง ตัวประตูและระบบกลไกการล็อคอาจได้รับความเสียหายได้
- ห้ามเปิดประตูตัวเครื่องหรือถอดตัวกรองออกในขณะที่ยังมีน้ำอยู่ในถัง มิฉะนั้นแล้ว อาจเกิดความเสียหายจากน้ำท่วมและอาจได้รับบาดเจ็บจากน้ำร้อนได้
- ท่อสำหรับน้ำเข้าและระบายน้ำออกจะต้องมีการรัดแน่นอย่างปลอดภัยและอยู่ในสภาพที่ไม่มีความเสียหาย

1.3 ความปลอดภัยทางไฟฟ้า



อันตราย!

- อย่าใช้งานผลิตภัณฑ์ที่มีข้อบกพร่องจนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมโดยตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต
- อย่าพยายามเข้าถึงชิ้นส่วนภายในของผลิตภัณฑ์นี้ นอกเหนือจากชิ้นส่วนที่ระบุในคำแนะนำการบำรุงรักษา
- ห้ามล้างทำความสะอาดตัวเครื่องโดยการพ่นน้ำหรือเสาดน้ำไปบนตัวเครื่อง!
- ห้ามสัมผัสกับปลั๊กไฟด้วยมือเปียก!

1.4 ความปลอดภัยจากพื้นผิวที่ร้อน



คำเตือน!

- กระจกแก้วของประตูโหลดเสื้อผ้าจะมีความร้อนมาก ในขณะที่ทำการซักที่อุณหภูมิสูง ดังนั้น อย่าให้เด็กเล็กสัมผัสกับกระจกแก้วในขณะที่ทำการซัก



1.5 อื่น ๆ



- อย่าใช้สารเคมีที่ระเบิดได้ ติดไฟได้ และสารเคมีอื่นที่คล้ายกันสำหรับทำความสะอาดหรือวัตถุประสงค์อื่นใด
- อย่าเหยียบหรือบนบนผลิตภัณฑ์
- อย่าวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากลงบนผลิตภัณฑ์
- หากคุณวางเครื่องอบแห้งบนตัวเครื่องซักผ้า ยึดให้แน่นกับอุปกรณ์เชื่อมต่อที่เหมาะสม ซึ่งคุณสามารถหาได้จากตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต
- ถอดปลั๊กของเครื่องซักผ้า ปิดปมน้ำประปาและติดต่อกับตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตโดยไม่ไปยุ่งเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์หากผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหาย
- ดูแลสัตว์เลี้ยงให้อยู่ห่างจากเครื่องซักผ้า

2. คำแนะนำที่สำคัญสำหรับสิ่งแฉดล้อม

2.1 การปฏิบัติตามข้อกำหนดการกำจัดขยะเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือ WEEE Directive

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีวัสดุที่เป็นอันตรายและต้องห้ามที่ได้อธิบายไว้ใน "กฎระเบียบในการควบคุมขยะเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์" ที่ออกโดย T.R. กระทรวงสิ่งแวดล้อมและการจัดการเมือง สอดคล้องกับข้อกำหนด WEEE

2.2 การกำจัดผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช้งานแล้ว



ผลิตภัณฑ์นี้ได้ถูกผลิตขึ้นมาด้วยชิ้นส่วนและวัสดุที่มีคุณภาพสูงซึ่งสามารถทำการนำกลับมาใช้ใหม่ได้และเหมาะสำหรับการเข้ากระบวนการนำกลับมาทำใหม่ ดังนั้น อย่านำกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ไปกับขยะภายในบ้านเมื่อถึงจุดที่หมดอายุการใช้งานแล้วให้นำไปยังจุดรวบรวมขยะสำหรับการนำกลับมาใช้ใหม่ของผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรดทำการปรึกษากับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นประเทศของคุณเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับจุดรวบรวมที่ใกล้ที่สุด โปรดช่วยกันปกป้องสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติโดยการนำผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วมาผ่านกระบวนการรีไซเคิลกลับมาใช้ใหม่

สำหรับความปลอดภัยต่อเด็ก ให้ตัดสายไฟฟ้าและทำลายกลไกการล็อคของประตูตัวเครื่องทิ้งเพื่อที่จะไม่สามารถทำงานได้ก่อนทำการกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ การเป็นไปตามข้อกำหนดของการควบคุมสารเคมีอันตราย หรือ RoSH Directive: ผลิตภัณฑ์ที่คุณได้ซื้อไปนี้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านการควบคุมสารเคมีอันตรายของสหภาพยุโรป หรือ EU RoHS Directive (2011/65/EU) ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีวัสดุที่ประกอบด้วยสารที่เป็นอันตรายหรือสารต้องห้ามตามข้อกำหนด

2.3 ข้อมูลด้านบรรจุกภัณฑ์

วัสดุบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์นี้จะถูกผลิตมาจากวัสดุนำกลับมาทำใหม่ได้ซึ่งปฏิบัติตามกฎหมายข้อกำหนดของหน่วยงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติของเรา อย่านำกำจัดวัสดุบรรจุภัณฑ์เหล่านี้ไปกับขยะภายในบ้านหรือขยะของเสียอื่นๆ ให้แยกทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์เหล่านี้ ณ จุดรวมที่กำหนดไว้โดยหน่วยงานที่มีอำนาจดูแลด้านนี้ของท้องถิ่นประเทศนั้น

2.4. การปฏิบัติเพื่อประหยัดพลังงาน



ข้อควรระวัง!

- ปฏิบัติตามให้สอดคล้องกับข้อมูลในบทของตารางโปรแกรมและการบริโภคพลังงาน
- หากไหลลดปริมาณเสื้อผ้ามากเกินไป สมรรถนะการทำงานของเครื่องซักผ้าจะลดลง
- ยิ่งกว่านั้น ปัญหาเสียงดังและการสั่นสะเทือนก็อาจเกิดขึ้นได้

ข้อมูลต่อไปนี้จะช่วยคุณในการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างประหยัดค่าใช้จ่ายและใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพ

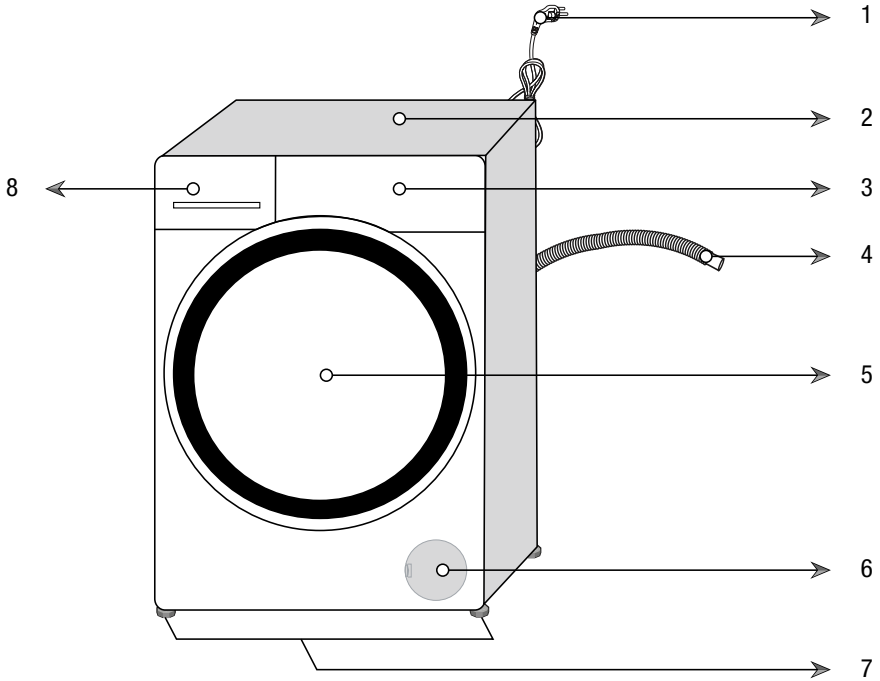
- ใช้เครื่องให้ทำงาน ณ ความจุสูงสุดของตัวเครื่องที่รองรับได้ในแต่ละโปรแกรมที่คุณเลือกใช้ แต่ห้ามใช้งานเกินกำลังความสามารถของเครื่อง ดู “ตารางโปรแกรมและอัตราการบริโภคพลังงาน”
- ปฏิบัติตามข้อมูลที่ให้ไว้ใน “ตารางโปรแกรมและการบริโภคพลังงาน”
- ซักเสื้อผ้าที่มีการปนเปื้อนเล็กน้อยโดยใช้อุณหภูมิต่ำ
- ใช้โปรแกรมที่เร็วขึ้นสำหรับปริมาณเสื้อผ้าเล็กน้อยที่มีการปนเปื้อนเล็กน้อย
- ห้ามทำการใช้แบบซักเริ่มต้นและใช้อุณหภูมิสูงสำหรับเสื้อผ้าที่ไม่เปื้อนมากหรือคราบสกปรกปริมาณมาก
- ถ้าคุณวางแผนต้องการอบแห้งเสื้อผ้าในเครื่องอบแห้ง ให้เลือกความเร็วการหมุนปั่นที่เร็วที่สุดที่แนะนำไว้ระหว่างกระบวนการซักล้าง
- ห้ามใช้ผงซักฟอกปริมาณมากกว่าที่แนะนำไว้บนบรรจุภัณฑ์ของผงซักฟอก

3 การใช้งานที่ตรงตามวัตถุประสงค์

- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้ภายในบ้าน
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสมที่จะนำไปใช้เพื่อเชิงการค้าและจะต้องไม่นำไปใช้ นอกเหนือจากวัตถุประสงค์ที่ให้ไว้
- เหมาะสำหรับเสื้อผ้าจากเส้นใยที่ซักได้ในเครื่องซักผ้า
- ผู้ผลิตจะเพิกถอนความรับผิดชอบใด ๆ ที่เกิดจากการใช้งานหรือการขนส่งที่ไม่ถูกต้อง
- อายุการใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณคือ 10 ปี ในระหว่างช่วงเวลานี้ ชิ้นส่วนอะไหล่ดั้งเดิมจะมีพร้อมสำหรับการซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนอย่างเหมาะสม
- ห้ามทำการซักสิ่งของนอกเหนือจากผ้าขนวม เช่น พรอม ผ้าพื้นผิวแบบพรอม และ ฯลฯ ในเครื่องซักผ้า ความเสียหายแบบถาวรจะเกิดขึ้นในเครื่องซักผ้า

4. ผลิตภัณฑ์ของคุณ

4.1 ภาพรวม

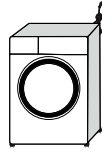


- 1- สายไฟ
- 2- แผงด้านบน
- 3- แผงควบคุม
- 4- ท่อสำหรับระบายน้ำออก
- 5- ประตูโหลด
- 6- ฝาตู้กรอง
- 7- ขาตั้งแบบปรับได้
- 8- ลิ้นชักสำหรับผงซักฟอก

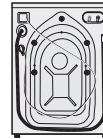
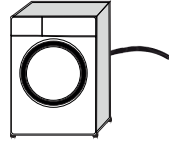
4.2 รายการในบรรจุภัณฑ์



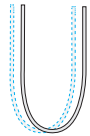
สายไฟ



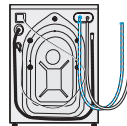
ท่อสำหรับระบายน้ำออก



สลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง



ท่อสำหรับทางเข้าน้ำหลัก



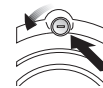
กล่องสำหรับใส่แผงซักฟอกเหลว



คู่มือผู้ใช้



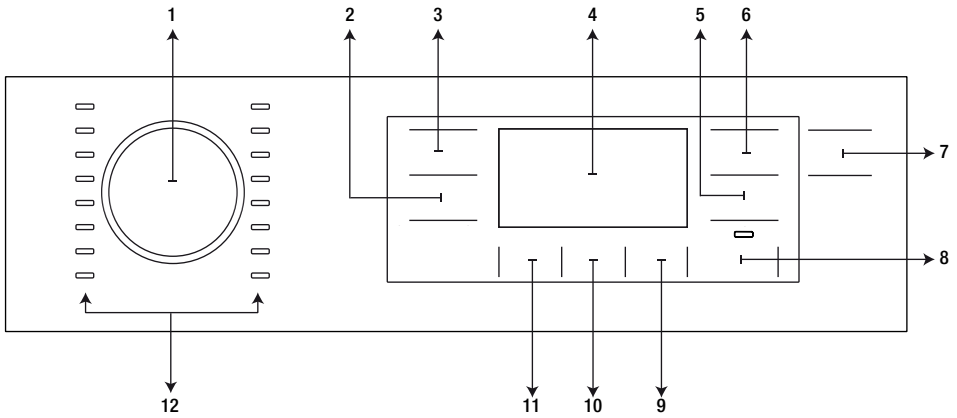
กลุ่มปลั๊กพลาสติก



หมายเหตุ

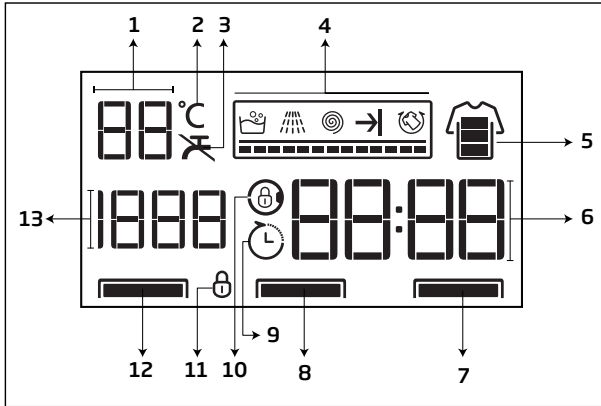
- ภาพต่าง ๆ ในคู่มือฉบับนี้เป็นแผนภาพแบบร่างและอาจไม่ตรงกับตัวผลิตภัณฑ์จริง

4.3 แผงควบคุม



- 1 - ปุ่มเลือกโปรแกรม
- 2 - ปุ่มปรับระดับการอบแห้ง
- 3 - ปุ่มปรับระดับอุณหภูมิ
- 4 - จอแสดงผล
- 5 - ปุ่มปรับเวลาสิ้นสุด
- 6 - การตั้งค่าการชักแบบรวดเร็ว (เร็ว+)
- 7 - ปุ่ม เปิด / ปิด
- 8 - ปุ่ม เริ่มต้น / หยุดชั่วขณะ
- 9 - ปุ่มฟังก์ชันการทำงานสนับสนุน 3
- 10 - ปุ่มฟังก์ชันการทำงานสนับสนุน 2
- 11 - ปุ่มฟังก์ชันการทำงานสนับสนุน 1
- 12 - ไฟแสดงสถานะการเลือกโปรแกรม

4.4 ภาพหน้าจอ




- 1 - ไฟแสดงสถานะของอุณหภูมิ
- 2 - สัญลักษณ์ของอุณหภูมิ
- 3 - สัญลักษณ์ไม่มีน้ำ
- 4 - ไฟแสดงสถานะติดตามผลการทำงานของโปรแกรม
- 5 - ตัวบ่งชี้การซักแบบรวดเร็ว
- 6 - ข้อมูลระยะเวลา
- 7 - ไฟสถานะฟังก์ชันการทำงานสับสუნ 1
- 8 - ไฟสถานะฟังก์ชันการทำงานสับสუნ 2
- 9 - สัญลักษณ์การเริ่มต้นแบบหน่วงเวลาเปิดทำงาน
- 10 - สัญลักษณ์การล็อคประตูทำงาน
- 11 - สัญลักษณ์การล็อคป้องกันเด็กเปิดการทำงาน
- 12 - ไฟสถานะฟังก์ชันการทำงานสับสუნ 3
- 13 - ไฟสถานะการเลือกความเร็วการหมุนปั่น

5. ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ชื่อผู้ส่งมอบหรือเครื่องหมายการค้า	Beko
ชื่อรุ่น	WTE12744MGSTN
ความจุที่จัดระดับไว้ (กก.)	12
ความเร็วการปั่นแห้งสูงสุด (รอบต่อนาที)	1400
แบบสร้างไว้ในตัวเครื่อง	No
ความสูง (ซม.)	84
ความกว้าง (ซม.)	60
ความลึก (ซม.)	67
ทางเข้าของน้ำแบบเดี่ยว / ทางเข้าของน้ำแบบคู่	• / -
• มีอยู่	
พลังงานไฟฟ้าเข้า (โวลต์/เฮิรตซ์)	220-240 V / 50Hz
กระแสไฟฟ้ารวม (แอมป์)	10
พลังงานทั้งหมด (วัตต์)	2000-2350
รหัสรุ่นหลัก	9815

ตารางสัญลักษณ์

 พิเศษลดน้ำ	 On	 Fast+	 ใช้งานพิเศษ	 ปั่นหนัก	 ละเอียดอ่อน	 กำจัดขนสัตว์ละเอียด	 โยนผ้า	 โหมดกลางคืน	 โยงผ้า	 ล้าง	 ซักเปียอย่างช้าๆ	 AutoSense	 เลือกขนาดซักผ้า	 เลือกขนาดปั่นผ้า		
 ล้างผ้า	 ใช้น้ำประปา	 ระบายน้ำ	 อุณหภูมิ	 ใช้น้ำร้อน	 ใช้น้ำเย็น	 ใช้น้ำประปาเย็น	 โยนผ้า	 การหมุนวน	 ล้างผ้าหน้า	 ล้างปลอกผ้า	 ใช้น้ำร้อน	 ใช้น้ำเย็น	 ใช้น้ำผสมอุณหภูมิ	 ไล่ฝ้า	 โยนผ้า	 โยนผ้าเข้าถังซัก
 ใช้น้ำร้อน	 ใช้น้ำเย็น	 ใช้น้ำเย็น	 AntiCrease+	 การอบแห้ง	 ใช้น้ำผสม	 ใช้น้ำผสม	 ใช้น้ำผสม	 ใช้น้ำผสม	 ใช้น้ำผสม	 ใช้น้ำผสม	 ใช้น้ำผสม	 ใช้น้ำผสม	 ใช้น้ำผสม	 ใช้น้ำผสม	 ใช้น้ำผสม	 ใช้น้ำผสม

6. การติดตั้ง

6.1 ตำแหน่งการติดตั้งที่เหมาะสม



คำเตือน!

- ผลิตรถยนต์ที่มีความเสียหายเป็นสาเหตุของความเสียหายด้านความปลอดภัยของคุณได้
 - ก่อนทำการติดตั้ง ให้ทำการตรวจสอบด้วยสายตาว่าผลิตภัณฑ์มีข้อบกพร่องบนตัวเครื่องหรือไม่
 - ถ้ามี ไม่ต้องทำการติดตั้ง



ข้อควรระวัง!

- อย่าวางผลิตภัณฑ์บนพื้นที่ไม่มีความสามารถเพียงพอที่จะรองรับโหลดน้ำหนักได้
 - มิฉะนั้น ผลิตภัณฑ์หรือพื้นอาจได้รับความเสียหายได้
 - น้ำหนักรวมของเครื่องซักผ้าและเครื่องปั่นแห้ง - ขณะมีโหลดเต็มถึง- เมื่อวางซ้อนกันจะมีน้ำหนักประมาณ180 กิโลกรัม
- อย่าติดตั้งผลิตภัณฑ์ในสถานที่ซึ่งเสี่ยงต่อการเกิดการแซ่แซ้งได้
 - มิฉะนั้น ผลิตภัณฑ์ของคุณจะได้รับความเสียหาย และบ้านของคุณจะอยู่ในความเสี่ยงของน้ำท่วมได้



หมายเหตุ

- การเตรียมความพร้อมด้านสถานที่ติดตั้งและระบบไฟฟ้า ระบบท่อประปา และการติดตั้งระบบระบายน้ำที่ ณ สถานที่ที่จะทำการติดตั้งเป็นความรับผิดชอบของลูกค้า อ้างอิงถึงตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตที่อยู่ใกล้ที่สุดสำหรับการติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อน้ำเข้าและท่อน้ำระบายออกรวมถึงสายไฟฟ้าของตัวเครื่องจะต้องไม่พันงอ โดนหนีบ ถูกบีบอัดในขณะที่ทำการดันตัวผลิตภัณฑ์เข้าไปอยู่ในตำแหน่งการวางหลังจากการติดตั้งหรือการทำความสะอาดแล้ว
- ผู้ผลิตจะไม่ทำการรับรองต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกระบวนการที่กระทำโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต

- a) วางผลิตภัณฑ์บนพื้นที่แข็ง ราบเรียบและได้ระดับ
- b) อย่าวางผลิตภัณฑ์บนพื้นที่ปูด้วยพรม
- c) อย่าวางผลิตภัณฑ์พิงไว้กับเฟอร์นิเจอร์ ให้รักษาระยะห่างไว้
- d) อย่าวางผลิตภัณฑ์ไว้บนแท่นชั้นบันได

6.2 การถอดชุดเสริมความแข็งแรงของบรรจุภัณฑ์



ข้อควรระวัง!

- มองหาคนช่วยสำหรับขั้นตอนการทำงานนี้
- มีความเสี่ยงของการได้รับบาดเจ็บ



สำหรับการถอดตัวยึดเสริมบรรจุภัณฑ์

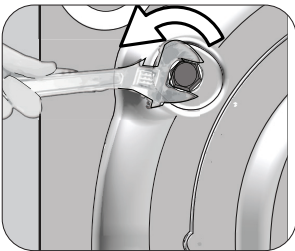
- a) เอียงผลิตภัณฑ์เอนไปทางด้านหลัง
- b) ถอดชุดเสริมความแข็งแรงของบรรจุภัณฑ์ออกโดยการดึงสายรัดออก

6.3 การถอดสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งออก

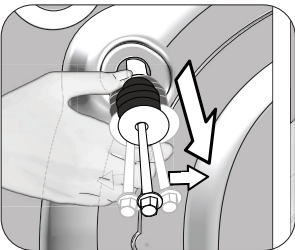


ข้อควรระวัง!

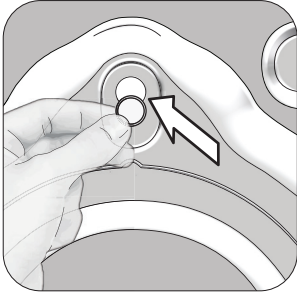
- ถอดสลักยึดที่ใช้ยึดสำหรับการขนส่งอย่างปลอดภัยก่อนที่จะทำการใช้งานเครื่องซักผ้า!
- มิฉะนั้น ผลิตภัณฑ์อาจได้รับความเสียหายได้



- a) คลายสลักทั้งหมดด้วยประแจที่เหมาะสมจนกระทั่งสลักเหล่านี้นหมุนได้อิสระ



- b) ถอดสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งโดยการหมุนคลายออกอย่างนุ่มนวล



c) หลังจากถอดสลักยึดแล้ว ให้อุดช่องด้วยปลั๊กอุดที่ให้มาในถุงคู่มือผู้ใช้



หมายเหตุ

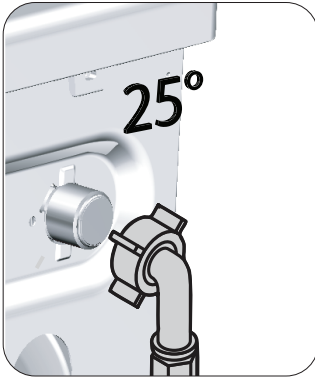
- เก็บรักษาสลักยึดเพื่อการขนส่งอย่างปลอดภัยเอาไว้ในสถานที่เก็บที่ปลอดภัยเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ได้เมื่อมีความจำเป็นต้องย้ายสถานที่ติดตั้งอีกครั้งในอนาคต
- ก่อนการเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ ให้ติดตั้งสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งตามขั้นตอนย้อนกลับของการถอดแยก

6.4 การต่อระบบน้ำเข้า

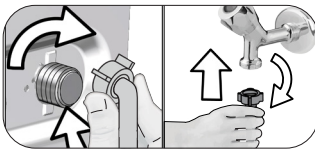


ข้อควรระวัง!

- แรงดันของระบบน้ำจ่ายเข้าเพื่อให้เครื่องซักผ้าทำงานจะอยู่ระหว่าง 1 ถึง 10 bar (0.1 – 1 MPa) (มันจำเป็นที่จะต้องใช้น้ำ 10 - 80 ลิตรในการหมุนเวียนจากท่อน้ำที่เปิดเต็มที่ในหนึ่งนาทีไปสู่เครื่องซักผ้า)
 - ติดตั้งวาล์วลดแรงดันน้ำไว้ถ้าระดับแรงดันน้ำมากเกินไป
- ห้ามใช้ท่อสายยางสำหรับน้ำเข้าที่เก่าหรือใช้แล้วมาใช้กับผลิตภัณฑ์ใหม่เยี่ยม
 - อาจทำให้เกิดคราบบนเสื้อผ้าของคุณได้
- อย่าเสียบช่องทางเข้าของน้ำเย็นเข้าไปที่ช่องทางออกของน้ำร้อนของตัวผลิตภัณฑ์
 - ในกรณีดังกล่าว เสื้อผ้าจะได้รับความเสียหายหรือตัวผลิตภัณฑ์จะทำการปรับเปลี่ยนไปสู่โหมดการทำงานเชิงป้องกันและจะไม่ทำงาน



a) เชื่อมต่อปลายด้านตรงของท่อทางเข้าน้ำหลักที่เข้ากับตัวเครื่องเข้ากับก๊อกน้ำเย็นและปลายที่งอเข้ากับช่องทางเข้าน้ำที่ด้านหลังของตัวเครื่องดังแสดงในภาพตัวอย่าง



b) ทำการขันน็อตยึดท่อทั้งหมดให้แน่นด้วยมือ ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ ในการขันยึดแน่นน็อต

c) เปิดก๊อกจ่ายน้ำให้สุดหลังจากทำการเชื่อมต่อกับท่อของตัวเครื่องแล้วเพื่อตรวจสอบหาจุดรั่วของน้ำ ณ จุดใดๆ ของจุดเชื่อมต่อ ถ้ามีการรั่วไหลเกิดขึ้น ให้ทำการปิดท่อจ่ายน้ำและถอดน็อตออก ทำการขันน็อตใหม่อีกครั้งให้แน่นอย่างระมัดระวังหลังจากตรวจสอบการผนึกรอยต่อแล้ว เปิดก๊อกน้ำและตรวจสอบซ้ำ

d) ปิดก๊อกน้ำเมื่อไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์

6.5 การเชื่อมต่อท่ออย่างระบายน้ำเข้ากับระบบระบายน้ำ



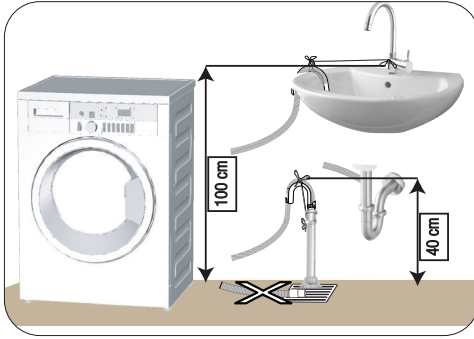
ข้อควรระวัง!

- ติดปลายของท่ออย่างระบายน้ำเข้าไปยังท่อระบายน้ำเสีย ห้องสุขา หรือห้องอาบน้ำโดยตรง
- อย่าสัมผัสกับน้ำที่ระบายออกมา ความเสี่ยงจากการถูกน้ำร้อนลวก เนื่องจากน้ำอาจมีความร้อน
- ยึดปลายท่อน้ำระบายออกให้แน่นเพื่อป้องกันความเสี่ยงของการเคลื่อนตำแหน่ง

a) เชื่อมต่อท่ออย่างระบายน้ำเข้าที่ระดับความสูงอย่างน้อย 40 ซม. และความสูงสูงสุด 100 ซม.

b) ผลิตภัณฑ์อาจทำงานผิดพลาดหากท่ออย่างสำหรับระบายน้ำอยู่ที่หรือใกล้กับระดับพื้น (ต่ำกว่า 40 ซม.) เนื่องจากต้องนำน้ำเข้าและออกอย่างต่อเนื่อง

c) ผลิตภัณฑ์อาจทำงานผิดพลาดหากท่ออย่างสำหรับระบายน้ำวางอยู่สูงกว่า 100 ซม. เนื่องจากไม่สามารถระบายน้ำออกและน้ำยังคงอยู่ในตัวเครื่อง ดังนั้น ให้ปฏิบัติตามให้ได้ความสูงที่ได้แนะนำไว้



- d) ในการป้องกันน้ำเสยกลับเข้ามายังเครื่องซักผ้าอีกและเพื่อให้แน่ใจว่าการระบายน้ำทำได้สะดวก อย่าจุ่มปลายของท่อเข้าไปในน้ำเสยหรือยาเสยบเข้าไปในระบบระบายยาวกว่า 15 ซม. ถ้าท่อยาวเกินไป ให้ตัดให้สั้นลง
- e) ปลายท่อสายยางจะต้องไม่หักงอ จะต้องไม่เป็นขั้นๆ และท่อสายยางจะต้องไม่ถูกหนีบระหว่างท่อน้ำระบายออกกับตัวเครื่องซักผ้า
- f) ถ้าความยาวของท่อสายยางน้อยเกินไป ให้ใช้งานโดยการเพิ่มท่อสายยางส่วนต่อขยายเข้าไป ความยาวของท่อสายยางไม่ควรจะเกิน 3.2 เมตร มิฉะนั้น ผลลัพธ์อาจเกิดขอบกพร่องได้เนื่องจากการนำน้ำเข้าและออกอย่างต่อเนื่อง

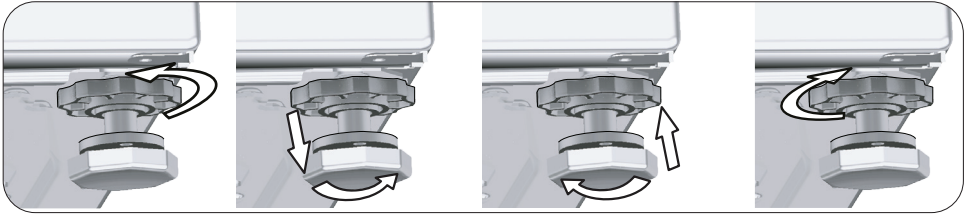
6.6 การปรับข้างตั้งของผลิตภัณฑ์



ข้อควรระวัง!

- ปรับข้างตั้งเพื่อให้ผลิตภัณฑ์ได้สมดุลบนตำแหน่งที่จะใช้งาน
 - ปรับสมดุลของตัวเครื่องโดยการปรับข้างตั้ง
 - ตรวจสอบการเคลื่อนตัวใด ๆ โดยการกดตัวเครื่องจากขอบแนวทะแยงส่วนบน
 - มิฉะนั้นแล้ว ผลิตภัณฑ์อาจเคลื่อนที่ไปจากตำแหน่งเดิมได้และเป็นสาเหตุของปัญหาการแตกหักและการสั่นสะเทือน
- ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ ในการคลายน็อตล็อก มิฉะนั้น น็อตล็อกอาจได้รับความเสียหาย

- ทำการคลายน็อตล็อคที่เป็นขาตั้งโดยใช้มือปรับ
- ทำการปรับตั้งขาตั้งจนกระทั่งตัวเครื่องตั้งอยู่ในแนวราบและได้สมดุล
- ทำการขันน็อตยึดทั้งหมดให้แน่นด้วยมืออีกครั้ง



6.7 การเชื่อมต่อบระบบไฟฟ้า



อันตราย!

- สายไฟฟ้าที่เสียหายจะต้องทำการเปลี่ยนใหม่โดยตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต

- ทำการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับระบบสายดินที่มีการป้องกันการลัดวงจรด้วยฟิวส์ขนาด 16 แอมป์



หมายเหตุ

- บริษัทของเราจะไม่รับรองต่อความเสียหายใดๆ ที่จะเกิดขึ้นเมื่อผลิตภัณฑ์นี้ถูกใช้งานโดยไม่มีกรเชื่อมต่อบระบบสายดินที่เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายของท้องถิ่นประเทศนั้น
- ถ้าค่ากระแสไฟฟ้าของฟิวส์หรือเบรกเกอร์ในบ้านน้อยกว่า 16 แอมป์ ให้ทำการหาช่างไฟฟ้าที่ได้รับการรับรองแล้วมาทำการติดตั้งฟิวส์ขนาด 16 แอมป์
- ห้ามทำการเชื่อมต่อโดยผ่านสายไฟส่วนขยายหรือปลั๊กแบบหลายทาง

- การเชื่อมต่อจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายแห่งชาติ
- ปลั๊กสายไฟจะต้องอยู่ภายในระยะที่เข้าถึงได้ง่ายหลังการติดตั้ง
- แรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ใน “(5) ข้อกำหนดทางเทคนิค” จะต้องเท่ากับแรงดันไฟฟ้าหลักของบ้านคุณ

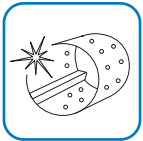
7. การใช้งานตอนเริ่มต้น

7.1 การทำความสะอาดถังซัก



หมายเหตุ

- ทำความสะอาดถังโดยไม่ต้องใส่เสื้อผ้าในเครื่องซักผ้า



- ใช้โปรแกรมทำความสะอาดถังซัก
- ตั้งค่าอุณหภูมิไปสู่ระดับที่แนะนำบนสารทำความสะอาดถังซักซึ่งให้มาจากตัวแทนบริการที่ได้รับการรับรอง
- ก่อนเริ่มโปรแกรม ให้ใส่สารทำความสะอาดพิเศษสำหรับถังซัก 1 ถุง (ถ้าไม่มีสารทำความสะอาดพิเศษ ให้ใส่ผงต้านทานคราบหินปูนปริมาณสูงสุดไม่เกิน 100 กรัม) ลงไปในช่องใส่ผงซักฟอกของถังซักหลัก ถ้าสารต่อต้านคราบหินปูนอยู่ในรูปแบบของเม็ด ให้ใส่ 1 เม็ดลงไปถังซักหลัก
- การเริ่มต้นทำงานของโปรแกรม
- เช็ดภายในถังให้แห้งด้วยเศษผ้าสะอาดหลังจากที่โปรแกรมทำงานเสร็จสิ้นแล้ว







































หมายเหตุ

- ทำความสะอาดถังซักทุก ๆ 2 เดือน

8. การเตรียมเพื่อการซักล้าง

8.1 การแยกประเภทเสื้อผ้า

- a) คัดแยกเสื้อผ้าที่จะซักตามประเภทของเส้นใย สี และระดับของคราบสกปรก และอุณหภูมิของน้ำตามที่มีให้
- a) ปฏิบัติตามคำแนะนำบนป้ายกำกับเสื้อผ้า
- a) ห้ามทำการซักผ้าสีและผ้าขาวพร้อมกัน ผ้าฝ้ายของผ้าสีมืดและไหมอาจทำให้สีตกได้

สัญลักษณ์การซักล้างเสื้อผ้า																			
 สัญลักษณ์การซักล้างด้วยเครื่อง	 การซักล้างปกติ	 ห้ามทำการรีดผ้า	 การซักผ้าอ่อนนุ่ม-อ่อนไหว	 ซักมือ	 ไม่สามารถซักได้	 ห้ามทำการปรับแห้ง	สูงสุด	95°C	70°C	60°C	50°C	40°C	30°C	สัญลักษณ์ต่างๆ	III	II	I	II	I
	อุณหภูมิของน้ำ																		
 สัญลักษณ์การอบแห้ง	 เหมาะสำหรับการอบแห้ง	 ห้ามทำการรีดผ้า	 การอบผ้าอ่อนนุ่ม-อ่อนไหว	 ห้ามทำการอบแห้งด้วยเครื่องอบ	 ห้ามทำการอบแห้ง	 ห้ามทำการซักแห้ง	 ณ อุณหภูมิใดๆ	 ณ อุณหภูมิสูง	 ณ อุณหภูมิปานกลาง	 ณ อุณหภูมิต่ำ	 ไม่ได้อุ่นให้ความร้อน	 แขนงเนื้อให้แห้ง	 วางนอนให้แห้ง	 เฆนในระยะเวลาเพียงให้แห้ง	 วางในร่มให้แห้ง	 ซักแห้งได้	 P		
	การตั้งการอบแห้ง																		
 ห้ามทำการรีดผ้า	 เตารีด ณ อุณหภูมิสูง	 เตารีด ณ อุณหภูมิปานกลาง	 เตารีด ณ อุณหภูมิต่ำ	 ห้ามใช้เตารีด	 การรีดผ้าที่ไม่ใช่ไอน้ำ	เตารีด ณ อุณหภูมิสูง	200 °C	เตารีด ณ อุณหภูมิปานกลาง	150 °C	เตารีด ณ อุณหภูมิต่ำ	110 °C	ห้ามใช้เตารีด	การรีดผ้าที่ไม่ใช่ไอน้ำ						
	ห้างหรือใช้ไอน้ำ																		
อุณหภูมิสูงสุด																			
 การใช้ไนยาฟอกขาว	 การฟอกขาวทั้งหมดสามารถทำได้	 ไนยาฟอกขาว (โซเดียมไฮโปคลอไรท์) สามารถใช้ได้	 ไม่อนุญาตให้ทำการฟอกขาว	 อนุญาตการฟอกขาวแบบไม่ใช่คลอรีนเท่านั้น															
	การฟอกขาวทั้งหมดสามารถทำได้																		

8.2 การเตรียมเสื้อผ้าสำหรับซัก

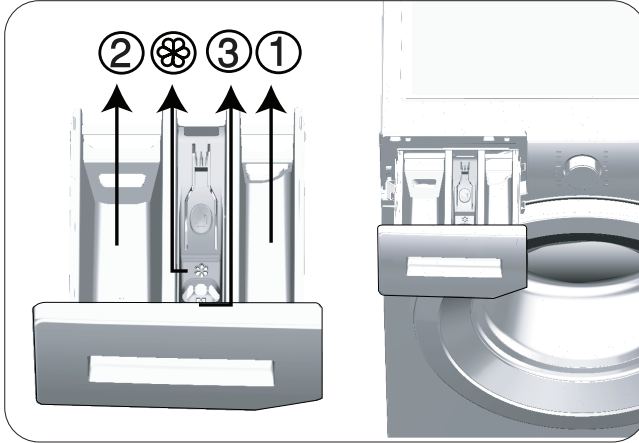
- a) นำชิ้นส่วนโลหะ เช่น เส้นลวดเสริม หัวเข็มขัด หรือกระดุมโลหะ ออกให้หมด หรือซักผ้าโดยการใส่ลงในถุงซักหรือปลอกหมอน
- b) นำวัสดุสิ่งของต่าง ๆ ในกระเป๋าของเสื้อผ้าออกให้หมด เช่น เหรียญเงิน ปากกาและที่หนีบกระดาษและทำการปลิ้นกระเป๋าด้านในออกมาก่อนทำการซัก
- c) ใส่ผ้าขนาดเล็ก เช่น ถุงเท้าเด็กทารกและถุงเท้ายาวทำจากไนลอนลงในถุงสำหรับซักผ้าหรือปลอกหมอน
- d) รูดซิปปิดและกัสดกระดุมให้แน่น
- e) ซักเสื้อผ้าที่มีป้ายกำกับว่าซักมือได้หรือมีป้ายกำกับแบบอื่น ๆ ด้วยโปรแกรมที่เหมาะสม
- f) ตรวจสอบปรกที่ซักออกยากต้องได้รับการจัดการอย่างเหมาะสมก่อนทำการซักล้าง
- g) ทำการซักกางเกงขายาวและเสื้อผ้าที่บอบบางโดยการกลับด้านในออกนอก
- h) เสื้อผ้าที่เป็นวัสดุ เช่น ฝ้าย ผงปูนขาว นมผง ฯลฯ ในปริมาณมาก จะต้องทำการสับตัดออกก่อนทำการใส่ลงไปในเครื่องซักผ้า

8.3 การโหลดเสื้อผ้าเข้าและออกจากเครื่อง

- a) เปิดประตูโหลด
- b) อย่าใส่เสื้อผ้าอัดแน่นเข้าไปมากเกินไป
- c) ผลักประตูโหลดให้ปิดจนคุณได้ยินเสียงล็อก
- d) อย่าให้มีเสื้อผ้าติดขัดอยู่ที่ประตูของเครื่องซักผ้า ประตูโหลดจะล็อกหลังจากโปรแกรมเริ่มต้นการทำงาน
- e) ประตูที่ล็อกจะเปิดออกทันทีหลังจากสิ้นสุดรอบการซัก หลังจากนั้นคุณสามารถเปิดประตูโหลดได้ หากประตูไม่เปิด ให้ใช้แนวทางแก้ไขปัญหาที่ให้ไว้สำหรับข้อผิดพลาดเกี่ยวกับการ "ไม่สามารถเปิดประตูโหลดได้" ในส่วนการแก้ไขปัญหา

8.4 การใช้ผงซักฟอก

8.4.1 ลินชักสำหรับผงซักฟอก



ลินชักสำหรับใส่ผงซักฟอกประกอบด้วย 3 ส่วน:

- (1) สำหรับการซักล้างขั้นต้น
- (2) สำหรับการซักล้างหลัก
- (3) สำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่ม
- (⊗) นอกจากนี้แล้ว ยังมีท่อถ่ายเทน้ำในส่วนของน้ำยาปรับผ้านุ่ม

8.4.2 ผงซักฟอก น้ำยาปรับผ้านุ่มและน้ำยาทำความสะอาดอื่น ๆ

- a) ใส่ผงซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่มลงไปก่อนเริ่มโปรแกรมการซัก
- b) หากใช้โปรแกรมการซักแบบไม่มีการซักขั้นต้น ห้ามใส่ผงซักฟอกลงในช่องที่เป็นส่วนสำหรับการซักขั้นต้น
- c) ห้ามเลือกโปรแกรมที่มีการซักล้างขั้นต้นหากคุณใช้ผงซักฟอกแบบบรรจุถุงหรืออัดก้อน วางผงซักฟอกแบบถุงหรืออัดก้อนลงไปตรงกลางระหว่างผ้าที่ใส่ลงในเครื่องซักผ้า
- d) ห้ามเปิดลินชักของผงซักฟอกทิ้งไว้ในขณะที่โปรแกรมการซักทำงาน

8.4.3 การเลือกผงซักฟอก



ข้อควรระวัง!

- ห้ามใช้ผงสบู่
- ใช้ผงซักฟอกที่ผลิตสำหรับใช้งานเฉพาะกับเครื่องซักผ้าเท่านั้น



หมายเหตุ

- ประเภทของผงซักฟอกที่ใช้ขึ้นอยู่กับชนิดของเส้นใยและสี

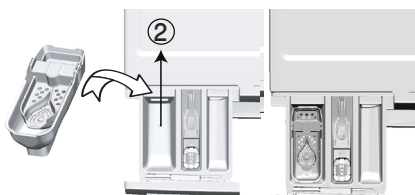
- ใช้ผงซักฟอกที่แตกต่างกันสำหรับผ้าสีและผ้าขาว
- ซักล้างเสื้อผ้าที่อ่อนโยนของคุณด้วยผงซักฟอกพิเศษเท่านั้น (ผงซักฟอกเหลว แชมพูสำหรับขนสัตว์ เป็นต้น) ให้ใช้เพียงอย่างหนึ่งอย่างใดสำหรับเสื้อผ้าที่มีใยพิเศษ
- เมื่อต้องการซักเสื้อผ้าที่มีสีมืดทึมและผ้าขนวม แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกแบบเหลว
- ซักเสื้อผ้าที่ทำจากขนสัตว์ด้วยผงซักฟอกพิเศษที่ผลิตเฉพาะสำหรับผ้าขนสัตว์

8.4.4 การปรับปริมาณของผงซักฟอก

- ปริมาณของผงซักฟอกที่จะใช้งานขึ้นอยู่กับปริมาณของเสื้อผ้าที่จะซัก ระดับของการสกปรกและความกระด้างของน้ำ
- อย่าใช้ปริมาณผงซักฟอกเกินกว่าปริมาณที่แนะนำไว้บนบรรจุภัณฑ์ของผงซักฟอกเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดฟองส่วนเกินและล้างออกยาก
- ใช้ปริมาณผงซักฟอกน้อยลงสำหรับเสื้อผ้าจำนวนน้อยชิ้นหรือมีคราบสกปรกน้อย

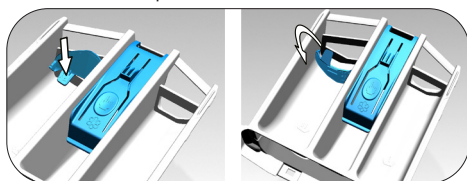
8.4.5 การใช้ผงซักฟอกแบบเหลวและเจล

- อย่าลืมหวางถ้วยใส่ผงซักฟอกเหลวเข้าไปในช่องซักล้างหลัก
- หากผงซักฟอกเหลวสูญเสียสภาพการไหล ให้ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำก่อนเทใส่ลงไปถ้วยสำหรับผงซักฟอก
- หากเครื่องซักผ้าของคุณมีถ้วยใส่ผงซักฟอกเหลว ให้ใส่ผงซักฟอกลงไปในถ้วยก่อนเริ่มโปรแกรมการทำงาน



8.4.6 หากผลิตภัณฑ์ประกอบด้วยส่ว ประกอบน้ำยาทำความสะอาด

- เมื่อคุณต้องการใช้น้ำยาซักผ้า กดบนจุดที่แสดงเพื่อหมุนอุปกรณ์
- หากต้องการ คุณสามารถทำความสะอาดตัวยัดด้วยน้ำในขณะที่ตัวยัดอยู่ในตำแหน่งปกติหรือนำออกมาทำความสะอาดได้
- หากคุณต้องการใช้ผงซักฟอก ตัวยัดจะต้องอยู่ในตำแหน่งบนสุดเท่านั้น



8.4.7 การใช้ผงซักฟอกแบบเม็ดและของเหลวแคปซูล

- a) หากเม็ดเป็นแบบแคปซูลที่มีผงซักฟอกเหลว ให้ใส่ลงไปจนถึงซีกโดยตรงก่อนการซักล้าง
- b) ใส่ผงซักฟอกแบบเม็ดลงไปในช่วงซีกล่างหลักหรือใส่ลงไปจนถึงซีกโดยตรงก่อนการซัก

8.4.8 การใช้น้ำยาปรับผ้านุ่ม

- a) เทน้ำยาปรับผ้านุ่มลงไปในช่วงสำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่มของลินชีกสำหรับใส่ผงซักฟอก
- b) ห้ามใส่เกินระดับ (>สูงสุด<) ที่ทำเครื่องหมายไว้ในช่วงสำหรับใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม
- c) หากน้ำยาปรับผ้านุ่มสูญเสียสภาพการไหล ให้ทำให้เจือจางลงด้วยน้ำก่อนเทใส่ลงไปลินชีกสำหรับผงซักฟอก



- อย่าใช้ผงซักฟอกแบบน้ำหรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่น ๆ นอกเหนือจากน้ำยาปรับผ้านุ่มที่ผลิตขึ้นมาสำหรับการใช้กับเครื่องซักผ้าเพื่อทำให้ผ้านุ่ม

คำเตือน!

8.4.9 การใช้แป้ง

- a) ใส่แป้งแบบเหลวหรือผงในช่วงน้ำยาปรับผ้านุ่มและเริ่มต้นโปรแกรมการล้างน้ำ
- b) ห้ามใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มและแป้งพร้อมกัน
- c) ใช้การทำทำความสะอาดถังซักตามที่อธิบายไว้ในส่วนการใช้งานตอนเริ่มต้นหลังจากใช้แป้งแล้ว

8.4.10 การใช้น้ำยาขจัดคราบหินปูน

- a) หากจำเป็น ให้ใช้น้ำยาขจัดคราบที่ผลิตขึ้นมาเฉพาะสำหรับเครื่องซักผ้าเท่านั้น

8.4.11 การใช้ผ้าฟอกขาว

- a) เลือกโปรแกรมการซักล้างขั้นตอน ใส่น้ำยาฟอกขาวลงไปในช่วงซักล้างขั้นตอน ในขณะที่เครื่องซักผ้ากำลังดูดน้ำเข้าที่จุดเริ่มต้นการซักล้างขั้นตอน
- b) ห้ามใช้น้ำยาฟอกขาวและผงซักฟอกโดยการนำมาผสมกัน
- c) ใช้น้ำยาฟอกขาวในปริมาณเพียงเล็กน้อย (ประมาณ 50 มิลลิลิตร) และล้างทำความสะอาดเสื้อผ้าให้ดีเนื่องจากอาจเกิดการระคายเคืองต่อผิวหนังได้
- d) อย่าเทน้ำยาฟอกขาวลงบนเสื้อผ้าที่ซัก
- e) อย่าใช้กับผ้าสี
- f) เมื่อใช้น้ำยาฟอกขาวที่มีออกซิเจน ให้เลือกโปรแกรมที่ทำการซักที่อุณหภูมิ ต่ำ
- g) สารฟอกสีที่มีองค์ประกอบหลักของออกซิเจน สามารถใช้ร่วมกับผงซักฟอก ได้

8.5 เวลาโปรแกรมแสดงผล

คุณสามารถดูเวลาโปรแกรมบนจอแสดงผลของเครื่องได้ขณะเลือกโปรแกรม โดยขึ้นอยู่กับปริมาณเสื้อผ้าที่คุณใส่ลงไปในเครื่อง การเกิดฟอง สภาพการไหลที่ไม่สมดุล การผันแปรของแหล่งจ่ายไฟ แรงดันน้ำ และการตั้งค่าโปรแกรม เวลาโปรแกรมจะปรับโดยอัตโนมัติขณะโปรแกรมกำลังทำงาน

กรณีพิเศษ: ขณะที่โปรแกรมเริ่มโปรแกรมซักผ้าฝ่ายและซักผ้าฝ่ายแบบประหยัด จอแสดงผลจะแสดงเวลาของครึ่งไหล ซึ่งเป็นกรณีที่ใช้กันทั่วไปมากที่สุด หลังจากโปรแกรมเริ่ม เครื่องจะตรวจหาไหลจริงใน 20-25 นาที และหากตรวจพบไหลที่สูงกว่าครึ่งไหล โปรแกรมซักจะปรับอย่างสอดคล้อง และเวลาโปรแกรมจะเพิ่มโดยอัตโนมัติ คุณสามารถปฏิบัติตามการเปลี่ยนแปลงนี้บนหน้าจอ

9. โปรแกรมการซักและ ฟังก์ชันสนับสนุน

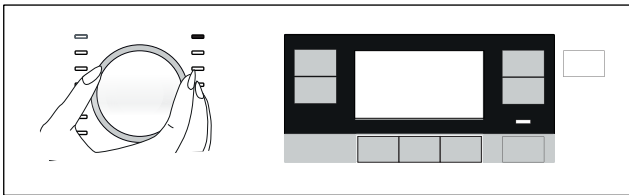
9.1 การเลือกโปรแกรมการซัก



หมายเหตุ

- โปรแกรมจะถูกจำกัดด้วยความเร็วการปั่นแห้งสูงสุดที่เหมาะสมต่อแต่ละประเภทของผ้า
- เมื่อทำการเลือกโปรแกรมหนึ่ง ฟังก์ชันพิจารณาถึงประเภทของเส้นใย ผ้า สี ระดับความสกปรกและอุณหภูมิน้ำที่สามารถใช้ได้
- เลือกอุณหภูมิที่ต้องการให้ต่ำสุดไว้เสมอ อุณหภูมิที่สูงขึ้นหมายถึงการบริโภคพลังงานไฟฟ้าที่มากขึ้น

a) เลือกโปรแกรมการซักที่ต้องการโดยใช้ปุ่ม เลือกโปรแกรม



หมายเหตุ

- หากไม่มีโปรแกรมใดเริ่มต้นทำงานหรือไม่มีปุ่มใดถูกกดภายในเวลา 10 นาทีในระหว่างกระบวนการเลือกโปรแกรม เครื่องซักผ้าจะสลับไปที่โหมด ปิด (OFF) โดยอัตโนมัติ หน้าจอแสดงผลและไฟบ่งชี้ทั้งหมดจะปิด
- หากคุณกดปุ่ม เปิด / ปิด ข้อมูลของโปรแกรมที่ถูกตั้งค่าเป็นค่าเริ่มต้นจะแสดงผลขึ้นมา

9.2 โปรแกรมการซัก



หมายเหตุ

- คุณสามารถดูประเภทของเสื้อผ้าและข้อแนะนำในการซักได้บนป้ายกำกับเสื้อผ้า

Technologie AquaTech

เทคโนโลยีนี้ใช้พลังงานมาแทนที่การเคลื่อนที่ของถังซักมากมายระหว่างกระบวนการซัก ให้การซักที่เร็วขึ้น และอ่อนโยนกับผ้าของคุณมากขึ้น โดยไม่ทำให้ประสิทธิภาพการซักลดลง

ส่วนผสมของน้ำและผงซักฟอกจะฉีดลงมาจากด้านบนของถัง เมื่อถังซักอยู่กับที่ เวลาที่จะดำเนินการในรอบการซัก ได้รับการกำหนดมาให้เหมาะสมสำหรับโปรแกรมการซักแต่ละโปรแกรม และจะทำในเวลาที่แตกต่างกันไปในแต่ละโปรแกรมการซัก โดยทั่วไประบบฟั่นละอองสเปรย์ AquaTech จะเปิดทำงานระหว่าง 25 ถึง 60 นาทีหลังจากเริ่มรอบการซัก ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปริมาณผ้าและตัวเลือกอุณหภูมิ ในบางโปรแกรม ระบบฟั่นละอองสเปรย์ AquaTech จะทำงานเมื่อเริ่มต้นรอบการซัก (3 ถึง 10 นาทีหลังจากเริ่มการซักผ้า)

• ผ้าฝ้ายแบบประหยัด



ใช้ในการซักผ้าฝ้าย ผ้าลินินที่มีความทนทานซึ่งมีคราบสกปรกตามปกติ แม้ว่าการซักจะนานกว่าโปรแกรมอื่นทั้งหมด แต่ช่วยประหยัดพลังงานและน้ำได้เป็นอย่างมาก อุณหภูมิของน้ำที่เกิดขึ้นจริงอาจแตกต่างไปจากอุณหภูมิที่แสดงไว้ เมื่อคุณโหลดเสื้อผ้าที่มีปริมาณไม่มากนักเข้าไปในเครื่อง (ตัวอย่างเช่น 1/2 ของความจุของถัง หรือน้อยกว่า) เวลาของขั้นตอนโปรแกรมการซักอาจน้อยลงโดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ อัตราการบริโภคพลังงานและน้ำจะลดลงมากขึ้น ทำให้เป็นการซักที่ประหยัดค่าน้ำมากขึ้น



หมายเหตุ

- อุณหภูมิของน้ำที่เกิดขึ้นจริงอาจแตกต่างไปจากอุณหภูมิที่แสดงไว้

• ผ้าฝ้าย



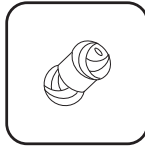
คุณสามารถซักเสื้อผ้าซึ่งเป็นผ้าฝ้ายที่มีความทนทาน (ผ้าปูที่นอน ชุดเครื่องนอน ผ้าเช็ดตัว เสื้อคลุมอาบน้ำ ชุดชั้นใน ฯลฯ) ด้วยโปรแกรมการซักนี้ เมื่อมีการกดปุ่ม “ซักแบบรวดเร็ว” จะเกิดการซักที่ทรงประสิทธิภาพ ขอขอบคุณต่อการซักที่พัฒนาอย่างก้าวไกล ถึงแม้ว่าระยะเวลาการซักจะลดลงอย่างเห็นได้ชัดก็ตาม หากไม่ได้เลือกฟังก์ชัน “การซักแบบรวดเร็ว” ประสิทธิภาพในการซักและล้างเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกมากจะดีขึ้น

• ผ้าใยสังเคราะห์



คุณสามารถซักผ้าสังเคราะห์ (เช่น เสื้อเชิ้ต กระโปรง ผ้าผสมเส้นใยสังเคราะห์/ผ้าฝ้าย ฯลฯ) ได้ด้วยโปรแกรมนี้ เมื่อมีการกดปุ่ม “ซักแบบรวดเร็ว” ระยะเวลาการซักจะลดลงอย่างเห็นได้ชัด ขณะที่ประสิทธิภาพในการซักรักษาสูงอยู่ หากไม่ได้เลือกฟังก์ชัน “การซักแบบรวดเร็ว” ประสิทธิภาพในการซักและล้างเสื้อผ้าที่มีตราสัญลักษณ์ปรกมากจะดีขึ้น

• ผ้าขนสัตว์



ใช้ในการซักเสื้อผ้าที่เป็นผ้าขนสัตว์/เสื้อผ้าที่ต้องได้รับการทนุถนอมเป็นพิเศษ เลือกอุณหภูมิที่เหมาะสมซึ่งเป็นไปตามคำแนะนำที่บ่งบอกบนป้ายของเสื้อผ้าของคุณ เสื้อผ้าของคุณจะได้รับการซักรักษาอย่างทนุถนอมเพื่อที่จะก่อให้เกิดความเสียหายแก่เสื้อผ้า

เลือกโปรแกรมการซักนี้เพื่อซักผ้าฝ้ายที่อ่อนบางที่มีน้ำหนักไม่เกิน 2 กก. ซักด้วยสารซักทำความสะอาดฟองหรือผงซักฟอกแบบผงหากคุณต้องการให้ผ้าฝ้ายสีสว่างขึ้น

• ลดสารก่อภูมิแพ้



การใช้ขั้นตอนไอน้ำในตอนเริ่มโปรแกรมจะช่วยปรับผืนให้อ่อนลงได้อย่างง่ายดาย ใช้โปรแกรมนี้สำหรับเสื้อผ้าของคุณ (เสื้อผ้าเด็กอ่อน ผ้าปูเตียง ผ้าที่นอน ชุดชั้นใน ผ้าฝ้ายอื่น ๆ ฯลฯ) ที่ต้องการซักเพื่อป้องกันการแพ้และถูกสุขอนามัยโดยใช้อุณหภูมิสูงโดยด้วยรอบการซักที่ใช้เวลานาน มั่นใจในระดับความสะอาดถูกสุขลักษณะที่ดีจากการใช้ไอน้ำก่อนโปรแกรม ระยะเวลาการทำความร้อนที่ยาวนานกว่า และขั้นตอนการล้างที่เพิ่มขึ้น

• โปรแกรมนี้ได้รับการทดสอบโดย “สถาบันการแพทย์ด้านภูมิแพ้แห่งประเทศไทย หรือ British Allergy Foundation” (Allergy UK) ในสหราชอาณาจักร พร้อมกับตัวเลือกอุณหภูมิ 60°C และได้รับการรับรองในด้านประสิทธิภาพในการขจัดสารก่อภูมิแพ้ นอกเหนือจากแบคทีเรียและเชื้อรา



Allergy UK เป็นชื่อในวงการทำงานของสถาบันการแพทย์ด้านภูมิแพ้แห่งประเทศไทยหรือ British Allergy Foundation ตราประทับอนุมัติคิดค้นขึ้นเพื่อเป็นแนวทางให้แก่ผู้ที่ต้องการคำแนะนำเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ซึ่งผลิตภัณฑ์นั้นสามารถยับยั้ง / ลด / กำจัด สารก่อภูมิแพ้ได้ หรือปัจจัยที่ก่อให้เกิดภูมิแพ้โดยเฉพาะในสภาวะแวดล้อมที่ผู้ป่วยภูมิแพ้อาศัยอยู่ โดยมีจุดประสงค์เพื่อสร้างความมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์นั้นผ่านการทดสอบทางวิทยาศาสตร์หรือผ่านการตรวจสอบด้วยวิธีที่ให้ผลลัพธ์ที่สามารถวัดผลได้

• ถนอมผ้าสีเข้ม



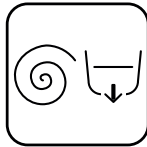
ใช้โปรแกรมการซักนี้เพื่อปกป้องเสื้อผ้าสีเข้มหรือผ้ายีนส์ โปรแกรมการซักนี้สามารถทำการซักได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยการเคลื่อนไหวแบบพิเศษของถังซักแม้จะซักที่อุณหภูมิต่ำก็ตาม แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกเหลวหรือแชมพูสำหรับขนสัตว์ในการซักเสื้อผ้าสีเข้ม ห้ามใช้ซักเสื้อผ้าที่ต้องได้รับการถนอมเป็นพิเศษซึ่งมีส่วนผสมของขนสัตว์ ฯลฯ

• ซุดผ้าร่ม



คุณสามารถใช้โปรแกรมการซักกีฬาและซุดสวมใส่เพื่อทำกิจกรรมกลางแจ้ง ซึ่งซุดดังกล่าวจะมีส่วนผสมของผ้าฝ้าย/ผ้าสังเคราะห์ และมีวัสดุเคลือบกันน้ำ เช่น Gore-Tex ฯลฯ ด้วยระบบการหมุนซักแบบพิเศษ จึงทำให้โปรแกรมนี้ซักเสื้อผ้าของคุณได้อย่างนุ่มนวล

• ปั่นและระบายน้ำ



ใช้ในการระบายน้ำออกจากเครื่องซักผ้า

• ล้างน้ำ



ใช้โปรแกรมนี้เมื่อคุณต้องการล้างน้ำสะอาดหรือลงแบ่งแยกต่างหาก

• เสื้อเชิ้ต



โปรแกรมนี้ใช้ในการซักเสื้อเชิ้ตที่ทำจากผ้าฝ้าย ผ้าสังเคราะห์ และผ้าผสมเส้นใยสังเคราะห์ ซึ่งจะช่วยให้ลดรอยยับ เมื่อเลือกฟังก์ชัน “การซักแบบรวดเร็ว” อัลกอริทึมโปรแกรมเตรียมการก่อนซักจะเริ่มดำเนินการ

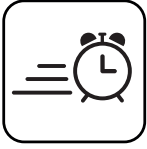
• เหนียวารักษาเนื้อผ้าก่อนซักลงบนเสื้อผ้าโดยตรงหรือเติมผสมกับผงซักฟอก เมื่อเครื่องซักผ้าเริ่มดูดน้ำจากช่องซักล้างหลัก ดังนั้น ประสิทธิภาพการซักที่ได้จะเทียบเท่ากับประสิทธิภาพที่ได้รับจากโปรแกรมการซักปกติโดยมีระยะเวลาที่สั้นกว่ามาก อายุการใช้งานของเสื้อเชิ้ตของคุณจะยาวนานขึ้น

• ถนอมผ้า



คุณสามารถซักเสื้อผ้าที่ต้องได้รับการถนอมเป็นพิเศษได้ด้วยโปรแกรมนี้ เช่น เสื้อผ้าถักซึ่งเป็นเนื้อผสมระหว่างผ้าฝ้าย/ผ้าสังเคราะห์หรือถุงนอนสตรี โปรแกรมนี้จะทำการซักอย่างนุ่มนวลมากขึ้น ซักเสื้อผ้าที่คุณต้องการถนอมรักษาสีโดยใช้อุณหภูมิที่ 20 องศา หรือใช้ตัวเลือกซักด้วยน้ำเย็น

• ชักด่วนพิเศษ



ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้าฝ้ายที่มีความสกปรกเล็กน้อยและไม่มีคราบฝังแน่นโดยใช้เวลาสั้น ๆ เมื่อกดปุ่มตั้งค่า “การซักแบบรวดเร็ว” ระยะเวลาในการซักสามารถลดลงเหลือ 14 นาที
2 (สอง) กก. ของน้ำหนักผ้าคือน้ำหนักการซักที่รองรับได้มากที่สุด

• ขจัดคราบฝังลึก



เครื่องซักผ้าจะมีโปรแกรมซักคราบฝังแน่นพิเศษซึ่งทำให้สามารถขจัดคราบฝังแน่นหลายประเภทออกได้ด้วยวิธีการที่ทรงประสิทธิภาพสูงสุด ใช้โปรแกรมนี้เฉพาะกับเสื้อผ้าที่เป็นผ้าฝ้ายที่มีสีทนทานเท่านั้น ห้ามซักเสื้อผ้าที่ต้องได้รับการทนุถนอมเป็นพิเศษและเสื้อผ้าย้อมสีด้วยโปรแกรมนี้ ก่อนการซัก ให้ตรวจสอบที่ป้ายกำกับของเสื้อผ้า (แนะนำให้ตรวจสอบกับเสื้อผ้าฝ้าย กางเกง กางเกงขาสั้น เสื้อยืด เสื้อผ้าเด็ก ชุดนอน ผ้านักเปียอน ผ้าปูโต๊ะ ชุดเครื่องนอน ปลอกผ้าห่ม ผ้านูเตียง ปลอกหมอน ผ้านหูนชายหาด ผ้าเช็ดตัว ถุงเท้า ชุดชั้นในผ้าฝ้ายที่เหมาะสมสำหรับซักด้วยอุณหภูมิสูงและใช้เวลาซักนาน) คุณสามารถทำการซัก 24 แบบตามชนิดของคราบที่แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มที่เลือกได้ โดยใช้การตั้งค่าปุ่ม “การซักแบบรวดเร็ว” ด้านล่าง คุณสามารถเห็นกลุ่มของคราบที่สามารถเลือกได้โดยใช้การตั้งค่าปุ่ม “การซักแบบรวดเร็ว” ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับกลุ่มคราบฝังแน่นที่เลือก โปรแกรมการซักพิเศษที่มีระยะเวลาของการล้างน้ำ การซัก ระยะเวลาการซักและล้างน้ำจะได้รับการปรับเปลี่ยน

ด้านล่าง คุณสามารถเห็นกลุ่มของความสกปรกที่สามารถเลือกได้โดยใช้การตั้งค่าปุ่ม “การซักแบบรวดเร็ว”:

เมื่อไม่ได้เลือกฟังก์ชัน “การซักแบบรวดเร็ว”:	เหงื่อ
	คราบคอกปกเสื้อ
	อาหาร
	ซอส
	น้ำสลัด
	เครื่องสำอาง
	น้ำมันเครื่อง
	อาหารเด็ก

เมื่อกดปุ่มฟังก์ชัน “การซักแบบรวดเร็ว” หนึ่งครั้ง	เลือด
	ซีดโคแลต
	ขนมพุดดิ่ง
	หญ้า
	โคลน
	ไข่
	เนย
	น้ำแกง
เมื่อกดปุ่มฟังก์ชัน “การซักแบบรวดเร็ว” สองครั้ง	ชา
	กาแฟ
	น้ำผลไม้
	ซอสมะเขือเทศ
	ไวน์แดง
	แป้ง
	แยม
	ถ่าน
<ul style="list-style-type: none"> • เลือกโปรแกรมซักคราบสกปรก • เลือกคราบสกปรกที่ต้องการซักโดยกำหนดตามกลุ่มด้านบน โดยใช้ปุ่มตั้งค่า “การซักแบบรวดเร็ว” สำหรับข้อมูลเชิงละเอียด ให้ดูที่ส่วนการตั้งค่าโปรแกรมซัก • อ่านป้ายกำกับเสื้อผ้าโดยละเอียดและให้มั่นใจว่าได้เลือกอุณหภูมิและความเร็วการปั่นที่ถูกต้อง 	

• ชุดเครื่องนอน



หมายเหตุ

- ห้ามทำการซักผ้าใด ๆ ที่นอกเหนือจากผ้าที่มีขน เช่น พรูม เสื้อ และ ฯลฯ ในเครื่องซักผ้า ความเสียหายแบบถาวรจะเกิดขึ้นกับเครื่องซักผ้า
- ห้ามโหลดผ้าขนวมแบบเส้นใยคู่มากกว่า 1 ผืน (200 x 200 ซม.) ห้ามนำผ้าขนวม หมอน และ ฯลฯ ที่มีผ้าฝ้ายผสมอยู่มาซักในเครื่องซักผ้า



ใช้โปรแกรมนี้ในการซักผ้าขนวมที่ทำจากเส้นใยที่มีป้ายระบุให้ "ซักเครื่องได้" ตรวจสอบว่าได้โหลดผ้าขนวมอย่างถูกต้องแล้วเพื่อที่จะไม่ก่อความเสียหายแก่เครื่องและผ้าขนวมได้ ถอดบล็อกผ้าขนวมออกก่อนที่จะโหลดเข้าไปในเครื่อง พับผ้าขนวมเป็นสองทบแล้วโหลดเข้าไปในเครื่อง โหลดผ้าขนวมเข้าไปในเครื่องโดยระมัดระวังการวางไม่ให้ไปสัมผัสกับผนังทอลมหรือกระจกของเครื่อง

• โปรแกรมอัตโนมัติ

∞ auto

ใช้ซักผ้าฝ้าย ผ้าสังเคราะห์ หรือผ้าผสม (ผ้าฝ้าย+ผ้าสังเคราะห์) ที่ซักได้บ่อยครั้ง โปรแกรมจะตรวจจับประเภทและปริมาณของเสื้อผ้าที่จะซักเพื่อทำการปรับปริมาณน้ำและโปรแกรมโดยอัตโนมัติ



ข้อควรระวัง!

- ห้ามซักผ้าขนสัตว์และผ้าที่ต้องได้รับการทนุถนอมเป็นพิเศษด้วยโปรแกรมนี้
- เลือกอุณหภูมิที่เหมาะสม หากอุณหภูมิที่แสดงบนหน้าจอแสดงผลอุณหภูมิไม่ตรงกับค่าเตือนบนป้ายกำกับของเสื้อผ้า

อุณหภูมิการซักสูงสุดในโปรแกรมอัตโนมัติขึ้นอยู่กับระดับของความสกปรกและประเภทของเสื้อผ้าคือที่ 60°C ประสิทธิภาพในการซักอาจไม่อยู่ในระดับที่ต้องการสำหรับผ้าขาวที่มีคราบสกปรกมากและมีคราบฝังแน่น (ปกเสื้อ คราบสกปรกของถุงเท้า คราบเหงื่อ ฯลฯ) ในกรณีนี้ ขอแนะนำให้เลือกโปรแกรมผ้าฝ้ายที่มีการซักเริ่มต้นก่อนทำการซักจริงและให้ตั้งค่าอุณหภูมิไว้ที่ 50-60°C

ในโปรแกรมอัตโนมัติ การตรวจจับเสื้อผ้าประเภทต่าง ๆ มีความแม่นยำสูงและการซักเสื้อผ้าต่าง ๆ มักปลอดภัย

• ซักน้ำเย็น



ใช้ในการซักเสื้อผ้าที่เป็นผ้าฝ้าย/ผ้าสังเคราะห์ที่มีความทนทานและมีคราบสกปรก ระดับปานกลาง การซักมักมีประสิทธิภาพเนื่องจากการซักที่ทรงพลังและระบบฉีดพ่นน้ำแบบคู่ ระบบ

9.3 ตารางโปรแกรมการซัก

TH	โปรแกรม	สูงสุด โทลด์ (กก.)	อัตราการบริโภคน้ำ (ลิตร)	อัตราการบริโภคพลังงาน (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	สูงสุด ความเร็ว***	ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุน				ช่วงของอุณหภูมิที่สามารถเลือกได้ °C	
						ซักล้างเบื้องต้น	เพิ่มการล้างน้ำ	กำจัดขนสัตว์	ลดรอยยับย่น+		
ผ้าฝ้าย		90	12	115	2,90	1400	•	•	•	•	เย็น-90
		60	12	115	2,20	1400	•	•	•	•	เย็น-90
		40	12	115	1,10	1400	•	•	•	•	เย็น-90
		20	12	115	0,60	1400	•	•	•	•	เย็น-90
ผ้าฝ้ายแบบประหยัด		60	12	65	1,300	1400					เย็น-60
		60	6	51	0,780	1400					เย็น-60
		40	6	51	0,770	1400					เย็น-60
ผ้าใยสังเคราะห์		60	5	80	1,55	1200	•	•	•	•	เย็น-60
		40	5	80	0,95	1200	•	•	•	•	เย็น-60
ซัkd่วนพิเศษ		90	12	80	2,35	1400		•	•	•	เย็น-90
		60	12	80	1,25	1400		•	•	•	เย็น-90
		30	12	80	0,16	1400		•	•	•	เย็น-90
ซัkd่วนพิเศษ + เร็วพิเศษ		30	2	42	0,15	1400		•	•	•	เย็น-90
ชุดผ้ารีม		40	5,5	60	0,45	1200	•				เย็น-40
ผ้าขนสัตว์		40	2	80	0,55	1200		•			เย็น-40
ถนอมผ้า		40	5	85	0,85	800		•			เย็น-40
ชุดเครื่องนอน		60	-	106	1,00	1000		•	•		เย็น-60
ซักน้ำเย็น		30	6	67	0,25	1400				•	เย็น-30
ถนอมผ้าสีเข้ม		40	6	95	1,05	1200	•	*	•	•	เย็น-40
ขจัดคราบฝังลึก		60	6	93	1,85	1400	•				30-60
เสื้อเชิ้ต		60	5	78	1,30	800	•	•	•	•	เย็น-60
ลดสารก่อภูมิแพ้		90	9	147	2,40	1400		*	*		20-90
โปรแกรมอัตโนมัติ		30	12	-	-	1400		•	•	•	เย็น-60
การทำความสะดวกถึงซัก		70	-	85	2,30	600			*		70

- : สามารถเลือกได้
- * : ถูกเลือกโดยอัตโนมัติ ไม่สามารถยกเลิกได้
- ** : โปรแกรมป้ายกำกับพลังงาน
- *** : หากความเร็วการปั่นแห้งสูงสุดของเครื่องซักผ้าต่ำกว่าค่านี้ คุณสามารถเลือกได้จนถึงค่าความเร็วการปั่นสูงสุดเท่านั้น
- **** : โปรแกรมจะตรวจจับประเภทและปริมาณของเสื้อผ้าที่จะซักเพื่อทำการปรับปริมาณน้ำและอัตราการบริโภคพลังงานและโปรแกรมโดยอัตโนมัติ
- : ดูคำอธิบายของโปรแกรมสำหรับปริมาณการไหลสูงสุด



** “ซักผ้าฝ้ายแบบประหยัดที่ 40°C และ “ซักผ้าฝ้ายแบบประหยัดที่ 60°C” เป็นโปรแกรมมาตรฐาน โปรแกรมเหล่านี้รู้จักกันในชื่อ “โปรแกรมผ้าฝ้ายมาตรฐานที่ 40°C” และ “โปรแกรมผ้าฝ้ายมาตรฐานที่ 60°C” และบ่งบอกด้วยสัญลักษณ์  บนแผงควบคุม



หมายเหตุ

- การบริโภคน้ำและพลังงานอาจแปรผันไปตามตารางด้านบนตามการเปลี่ยนแปลงของความดันน้ำ ความกระด้างและอุณหภูมิของน้ำ อุณหภูมิแวดล้อมภายนอก ประเภทและปริมาณของเสื้อผ้าที่จะซัก การเลือกใช้ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนและความเร็วในการปั่นแห้ง และการเปลี่ยนแปลงของแรงดันไฟฟ้า
- คุณสามารถดูเวลาในการซักบนจอแสดงผลของเครื่องซักผ้าได้ขณะที่เลือกโปรแกรมการซัก ระยะเวลาที่แสดงบนจอแสดงผลกับระยะเวลาจริงของวงจรการซัก อาจมีความแตกต่างประมาณ 1-1.5 ชั่วโมง โดยขึ้นอยู่กับปริมาณของเสื้อผ้าที่คุณใส่ลงไป เครื่องซักผ้า ระยะเวลาจะถูกอัปเดตโดยอัตโนมัติหลังจากการซักเริ่มต้นขึ้น
- โหมดการเลือกฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยบริษัทผู้ผลิต โหมดการเลือกที่มีอยู่สามารถนำออกได้หรือเพิ่มโหมดการเลือกใหม่ได้
- “ผู้ผลิตสงวนสิทธิ์ในการดัดแปลงแก้ไขโปรแกรมต่าง ๆ และฟังก์ชันสนับสนุนที่กำหนดไว้ในตาราง ในขณะที่การดัดแปลงแก้ไขเหล่านี้จะไม่เปลี่ยนแปลงสมรรถนะของเครื่อง ขั้นตอนของโปรแกรมและระยะเวลาสามารถเปลี่ยนแปลงได้”

9.4 การเลือกฟังก์ชันการทำงานสนับสนุน

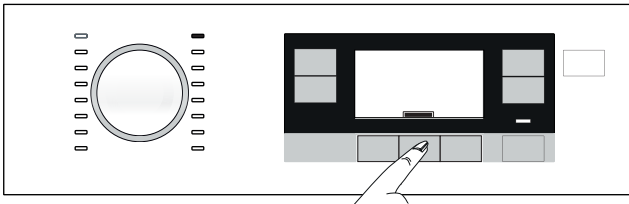


หมายเหตุ

- เมื่อคุณพยายามเปลี่ยนฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนที่ไม่อนุญาตให้เลือกกับโปรแกรมการซักรีดปัจจุบัน ไฟสถานะของฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนที่เกี่ยวข้องนั้นจะไม่สว่างกระพริบ เพียงแต่มีเสียงเตือนออกมาเท่านั้น กรอบของตัวเลือกที่มีให้ใช้จะสว่างขึ้นมา
- หากฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนตัวที่สองขัดแย้งกับตัวแรกที่คุณเลือกไว้ก่อนเริ่มทำการรูดาร์ทเครื่อง ฟังก์ชันที่เลือกไว้อันดับแรกจะถูกยกเลิกและฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนอันดับที่สองจะยังคงมีผลอยู่
- ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนที่ไม่เข้ากันกับโปรแกรมการซักรีดจะไม่สามารถเลือกได้ (ดู “ตารางโปรแกรมและอัตราการใช้กระดาษ”)
- บางโปรแกรมจะมีฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนที่ต้องทำงานพร้อมกัน ฟังก์ชันเหล่านี้ไม่สามารถยกเลิกได้ กรอบแผงของฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนจะไม่สว่างขึ้นมา มีเพียงด้านในเท่านั้นที่จะสว่าง

a) เลือกฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนที่ต้องการก่อนเริ่มการทำงานโปรแกรมซักรีด

b) ไฟสถานะของฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนที่เลือกไว้จะสว่างขึ้น



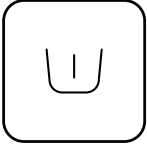


หมายเหตุ

- คุณอาจจะทำการเลือกหรือยกเลิกฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนที่เหมาะสมกับโปรแกรมที่กำลังทำงานอยู่หลังจากจบการทำงานการซักริมต้นแล้วได้ หากการซักริมต้นไปถึงจุดที่ฟังก์ชันสนับสนุนไม่สามารถถูกเลือกได้อีกต่อไปแล้ว สัญญาณเตือนด้วยเสียงจะดังขึ้น

9.4.1 ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุน

• ซักล้างเบื้องต้น



การซักล้างขั้นต้นมีความคุ้มค่ากับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกมากเท่านั้น การไม่ใช้ฟังก์ชันซักล้างขั้นต้นจะช่วยประหยัดทั้งพลังงาน ผงซักฟอก และเวลา

• เพิ่มการล้างน้ำ



ฟังก์ชันนี้จะทำให้เครื่องซักผ้าเพิ่มการล้างเข้าไปอีกรอบหลังจากเสร็จสิ้นรอบการล้างหลัก ดังนั้น จึงลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับผิวแพ้ง่าย (ผิวเด็กทารก ผิวที่เป็นภูมิแพ้ ฯลฯ) ที่มีความไวต่อเศษผงซักฟอกที่ตกค้างอยู่บนเสื้อผ้า

• ไอแห้ง



ระบบรีเฟรชด้วยไอน้ำ: ใช้โปรแกรมนี้เพื่อลดรอยพับและเวลารีดผ้าฝ้ายที่ไม่มีรอยผ้าสังเคราะห์ หรือการซักรีดแบบผสมในจำนวนเล็กน้อย

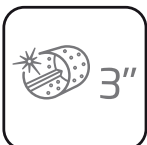
9.4.2 “ฟังก์ชัน/โปรแกรมที่เลือกโดยการกดปุ่มฟังก์ชันเป็นเวลา 3 วินาที”

• การทำความสะอาดถังซัก



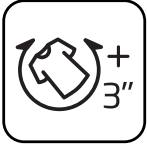
ข้อควรระวัง!

- **นี่ไม่ใช่โปรแกรมการซักผ้า แต่เป็นโปรแกรมการบำรุงรักษาเครื่อง**
- ห้ามทำการเดินเครื่องเมื่อมีวัตถุบางสิ่งบางอย่างอยู่ในเครื่อง หากคุณพยายามกระทำเช่นนั้นแล้ว เครื่องจะตรวจพบว่ามีไหลลุดอยู่ในเครื่องและจะยกเลิกการทำงานของโปรแกรม



กดปุ่มฟังก์ชันการทำงานสนับสนุน 1 ครั้งไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเลือกโปรแกรม ใช้โปรแกรมนี้เป็นประจำ (1-2 เดือนต่อครั้ง) เพื่อทำความสะอาดถังซักและเสริมสร้างสุขอนามัยที่ดีตามต้องการ มีการใช้ไอน้ำก่อนโปรแกรมเพื่อปรับสิ่งตกค้างในถังให้อ่อนลง ใช้โปรแกรมนี้ขณะไม่มีสิ่งใดอยู่ในเครื่องซักผ้าเลย หากต้องการผลลัพธ์ที่ดียิ่งขึ้น ให้นำผงซักฟอกตะกรันสำหรับทำความสะอาดเครื่องซักผ้าใส่ลงในช่องใส่ผงซักฟอก หมายเลข “2” เมื่อโปรแกรมสิ้นสุดแล้ว ให้เปิดฝาปิดเครื่องแน่นไว้เพื่อให้ด้านในของเครื่องซักแห้ง

• ลดรอยยับย่น+



ฟังก์ชันนี้จะถูกเลือกเมื่อกดฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนอันดับที่ 3 ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที และไฟแสดงการติดตามการทำงานของโปรแกรมของขั้นตอนที่เกี่ยวข้องจะติดขึ้น เมื่อเลือกฟังก์ชันดังกล่าว ถึงซักจะหมุนนานสูงสุด 8 ชั่วโมง เพื่อป้องกันไม่ให้เสื้อผ้าเกิดรอยยับหลังจากโปรแกรมสิ้นสุดการทำงาน คุณสามารถยกเลิกโปรแกรมนี้และนำเสื้อผ้าที่ซักแล้วออกมาในเวลาใดก็ได้ระหว่างการทำงาน 8 ชั่วโมงดังกล่าว กดปุ่มเลือกฟังก์ชันการทำงานหรือปุ่ม เปิด/ปิด ของเครื่องซักผ้าเพื่อยกเลิกฟังก์ชันนี้ ไฟแสดงการติดตามการทำงานของโปรแกรมจะยังเปิดอยู่จนกว่าจะยกเลิกฟังก์ชัน หรือเสร็จสิ้นขั้นตอนการทำงานดังกล่าว หากไม่ได้ยกเลิก ฟังก์ชันนี้จะยังทำงานต่อไปในรอบการซักที่ตามมาด้วยเช่นกัน

• ล็อคป้องกันเด็ก

ใช้ระบบการล็อคป้องกันเด็กเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กมายุ่งเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ เช่นนั้นแล้วคุณสามารถหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ในขณะที่โปรแกรมกำลังทำงานได้



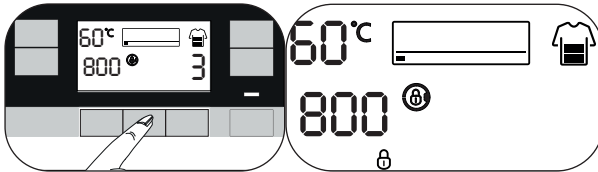
หมายเหตุ

- คุณสามารถทำการเปิดหรือปิดเครื่องด้วยปุ่ม เปิด / ปิด เมื่อฟังก์ชันการล็อคป้องกันเด็กทำงานอยู่ เมื่อคุณเปิดเครื่องอีกครั้ง โปรแกรมจะกลับมาทำงานจากจุดที่ถูกหยุดไป

การเปิดฟังก์ชันล็อคป้องกันเด็กให้ทำงาน:

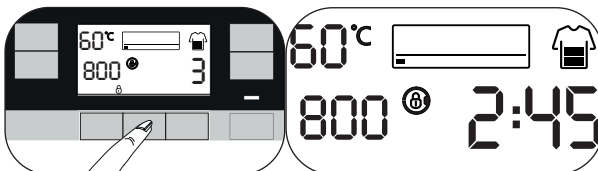


- กดปุ่มฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนที่ 2 ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที
- หน้าจอแสดงผลการเลือกโปรแกรมการซักจะนับถอยหลังจาก 3
- "สัญลักษณ์" บนจอแสดงผลการเลือกโปรแกรมการซักบนแผงควบคุมจะปรากฏขึ้น



การยกเลิกล็อคป้องกันเด็ก:

- กดปุ่มฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนที่ 2 ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที
- หน้าจอแสดงผลการเลือกโปรแกรมการซักจะนับถอยหลังจาก 3
- "สัญลักษณ์" บนจอแสดงผลการเลือกโปรแกรมการซักบนแผงควบคุมจะหายไป

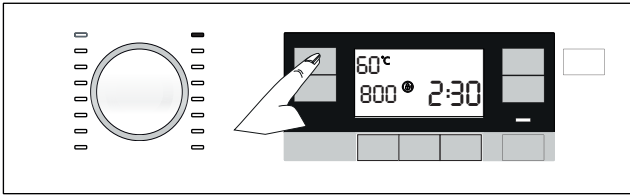


10. การตั้งค่าโปรแกรม

10.1 การเลือกอุณหภูมิ



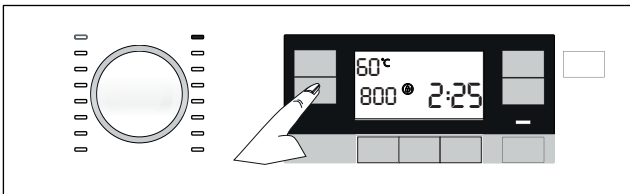
- a) เมื่อใดก็ตามที่มีการเลือกโปรแกรมใหม่ อุณหภูมิสูงสุดสำหรับโปรแกรมที่เลือกไว้จะแสดงขึ้นบนช่องแสดงอุณหภูมิ
- b) ในการลดอุณหภูมิ ให้กดปุ่มสำหรับปรับอุณหภูมิ อุณหภูมิจะลดลงตามลำดับตัวเลข
- c) เครื่องจะกลับไปจุดเริ่มต้นหลังจากตัวเลข "เย็น" และมาถึงจุดอุณหภูมิสูงสุดที่สามารถเลือกได้ตามโปรแกรม



10.2 การเลือกความเร็วของการปั่นแห้ง



- a) เมื่อใดก็ตามที่มีการเลือกโปรแกรมใหม่แล้ว ความเร็วในการปั่นแห้งที่แนะนำของโปรแกรมที่เลือกไว้จะแสดงออกมาบนไฟแสดงความเร็วการปั่น
- b) ในการลดความเร็วการปั่นแห้ง ให้กดปุ่มสำหรับปรับความเร็วการปั่น ความเร็วการปั่นแห้งจะลดลงตามลำดับตัวเลข
- c) ความเร็วสูงสุดที่อนุญาตสำหรับโปรแกรมที่เกี่ยวข้องจะแสดงขึ้นมาหลังจากกดอีกครั้ง



- d) ตัวเลือก "รักษาน้ำล้าง" และ "ไม่ปั่น" จะแสดงขึ้นมาหลังจากถึงระดับความเร็ว

• รักษาหน้าล้าง



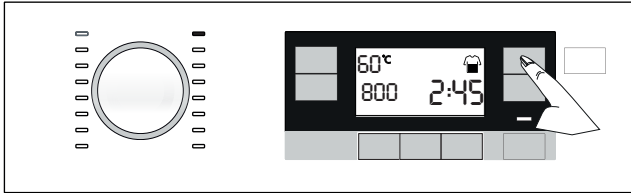
หากคุณไม่ต้องการทำการเอาเสื้อผ้าออกทันทีหลังจากโปรแกรมการซักสมบูรณ์แล้ว คุณอาจใช้ฟังก์ชันการรักษาน้ำล้างไว้เพื่อรักษาเสื้อผ้าของคุณให้อยู่ในน้ำล้างทำความสะอาดสุดท้ายเพื่อที่จะป้องกันการเกิดรอยยับย่นของเสื้อผ้าเมื่อต้องอยู่ในเครื่องที่ไม่มีมีน้ำ กดปุ่ม เริ่มต้น / หยุดชั่วคราว หลังจากกระบวนการนี้ถ้าคุณต้องการระบายน้ำออกโดยไม่ต้องทำการปั่นเสื้อผ้าของคุณ โปรแกรมจะกลับมาทำงานและดำเนินต่อจนเสร็จสมบูรณ์หลังจากระบายน้ำออกแล้ว หากคุณต้องการทำการปั่นแห้งเสื้อผ้าที่อยู่ในน้ำ ให้ปรับความเร็วการปั่นและกดปุ่ม เริ่มต้น / หยุดชั่วคราว โปรแกรมการซักจะกลับมาทำงานต่อ น้ำถูกระบายออกเสื้อผ้าได้รับการปั่นแห้งและโปรแกรมการซักเสร็จสมบูรณ์

• ไม่มีการปั่น



ใช้ฟังก์ชันนี้หากคุณไม่ต้องการให้เสื้อผ้าถูกปั่นเมื่อสิ้นสุดโปรแกรมการซัก

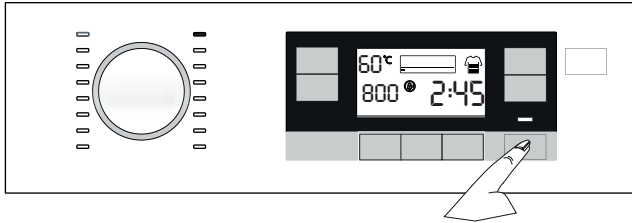
10.3 การตั้งค่าการซักแบบรวดเร็ว (เร็วพิเศษ)



หลังทำการเลือกโปรแกรม คุณสามารถกดการตั้งค่าการซักแบบรวดเร็วเพื่อย่อเวลาของโปรแกรมในการซัก ในบางโปรแกรม ระยะเวลาในการซักสามารถลดลงได้ถึงกว่า 50% ถึงแม้จะทำการตั้งค่านี ประสิทธิภาพในการซักรยังคงดีเยี่ยม ต้องขอขอบคุณต่ออัลกอริทึมที่เปลี่ยนแปลงไป ถึงแม้ว่าแต่ละโปรแกรมจะแตกต่างกันไป เมื่อคุณกดปุ่มการซักแบบรวดเร็วแล้ว ระยะเวลาของโปรแกรมการซักจะลดลงในระดับหนึ่ง และเมื่อคุณกดปุ่มเดียวกันเป็นครั้งที่สอง เวลาจะลดลงสู่ระดับต่ำสุด เพื่อประสิทธิภาพในการซักรที่ดียิ่งขึ้น อย่าใช้ปุ่มการตั้งค่าการซักแบบรวดเร็วเมื่อทำการซักรผ้าที่สกปรกมาก ร่นระยะเวลาโปรแกรมการซักรโดยการตั้งค่าการซักแบบรวดเร็วสำหรับผ้าที่สกปรกปานกลางหรือเล็กน้อยเท่านั้น






10.4 การเริ่มต้นทำงานของโปรแกรม

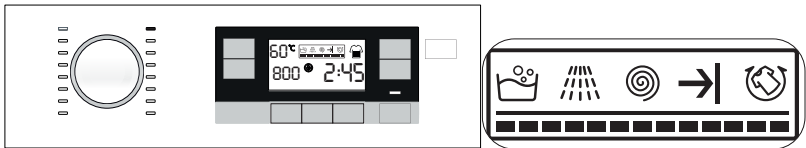
- กดปุ่ม เริ่มต้น / หยุดชั่วคราว เพื่อเริ่มต้นการทำงานของโปรแกรม
- ไฟสว่างของการติดตามการทำงานของโปรแกรม เพื่อแสดงถึงการเริ่มต้นของโปรแกรมการซักจะติดขึ้น



10.5 ขั้นตอนการซัก

- สัญลักษณ์ด้านล่างจะปรากฏขึ้นบนตัวบ่งชี้การติดตามผลโปรแกรมการซัก หลังจากการซักเริ่มต้นทำงาน

-  - ซักล้าง
-  - ล้างน้ำ
-  - บั่นแห้ง
-  - สิ้นสุด
-  - ป้องกันรอยยับ+ (Anti-creasing+) (เมื่อฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องได้รับการเลือก สัญลักษณ์เหล่านี้จะปรากฏขึ้นและจะติดไปจนกระทั่งถูกยกเลิก ดู “ฟังก์ชัน/โปรแกรมที่เลือกโดยการกดปุ่มฟังก์ชันเป็นเวลา 3 วินาที”)



หมายเหตุ

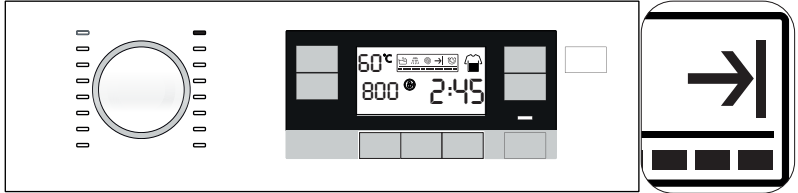
- สัญลักษณ์ "No Water" (ไม่มีน้ำ) จะปรากฏขึ้นหากน้ำไม่ไหลเข้าไปในเครื่องซักผ้า ขั้นตอนของโปรแกรมการซักจะไม่ทำงานต่อ



10.6 การสิ้นสุดของโปรแกรม



a) สัญลักษณ์ “สิ้นสุด (End)” จะปรากฏบนหน้าจอแสดงผลเมื่อโปรแกรมสิ้นสุดการทำงาน



หมายเหตุ

- หากคุณไม่ได้กดปุ่มใด ๆ เป็นเวลา 10 นาทีแล้ว เครื่องจะสลับไปยังโหมด ปิด (OFF) โดยอัตโนมัติ หน้าจอแสดงผลและไฟปวงซีทั้งหมดจะปิด
- ขั้นตอนของโปรแกรมที่เสร็จสิ้นแล้วจะแสดงผลออกมาถ้าคุณกดปุ่ม เปิด / ปิด

b) นำผ้าของคุณออก

c) ปิดเครื่องซักผ้าโดยการกดค้างที่ปุ่ม เปิด / ปิดเป็นเวลา 3 วินาที

d) ปิดก๊อกน้ำที่เชื่อมต่อกับเครื่องซักผ้า

e) ถอดปลั๊กไฟของเครื่องซักผ้าออก

11. ตัวเลือกโปรแกรมการซัก

11.1 การตั้งค่าเวลาสิ้นสุด

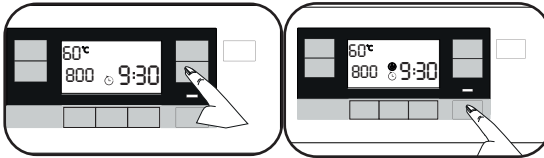


หมายเหตุ

- ห้ามใช้น้ำยาซักผ้าโดยไม่ใช่ถ้วยตวงหากคุณตั้งการทำงานเป็นแบบเวลาที่สิ้นสุด เนื่องจากอาจทำให้เกิดคราบบนเสื้อผ้าได้
- เมื่อทำการเลือกเวลาที่สิ้นสุดเสร็จแล้ว เวลาจะปรากฏบนหน้าจอ โดยประกอบด้วยเวลาที่สิ้นสุดบวกด้วยระยะเวลาของโปรแกรมที่เลือกไว้



- a) พร้อมกับฟังก์ชันเวลาที่สิ้นสุด การเริ่มต้นของโปรแกรมการซักอาจล่าช้าสูงสุดได้ถึง 24 ชั่วโมง หลังจากกดปุ่มเวลาที่สิ้นสุด เวลาที่คาดว่าจะสิ้นสุดของโปรแกรมการซักจะแสดงผลออกมา ถ้าเวลาที่สิ้นสุดถูกปรับเปลี่ยนแล้ว ไฟบ่งชี้เวลาที่สิ้นสุด จะสว่างขึ้น



- b) เปิดประตูสำหรับโหลดเสื้อผ้าลงไป วางเสื้อผ้าลงไปและใส่ผงซักฟอก ฯลฯ
- c) เลือกโปรแกรมการซัก อุณหภูมิ ความเร็วการปั่นแห้งและหากต้องการ ให้เลือกฟังก์ชันการทำงานสนับสนุน
- d) ตั้งค่าเวลาที่สิ้นสุดที่คุณเลือกโดยการกดปุ่ม เวลาที่สิ้นสุด ไฟบ่งชี้เวลาที่สิ้นสุดสว่างขึ้น
- e) ปิดฝาโหลดเสื้อผ้า
- f) กดปุ่ม เริ่มต้น / หยุดชั่วคราว การนับเวลาถอยหลังเริ่มทำงาน สัญลักษณ์ “:” ตรงกลางของเวลาสิ้นสุดบนจอแสดงผลจะเริ่มสว่างกระพริบและประตูโหลดจะล็อก

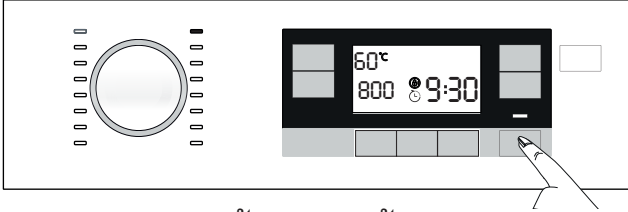


หมายเหตุ

- เครื่องจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย 10 วินาทีหลังจากกดปุ่ม เริ่มต้น /หยุดชั่วคราว หากประตูโหลดไม่ปิดและไฟสถานะของสัญลักษณ์การตั้งค่าเวลาสิ้นสุดและไฟสถานะของการ เริ่มต้น / หยุดชั่วคราว ติดกระพริบ

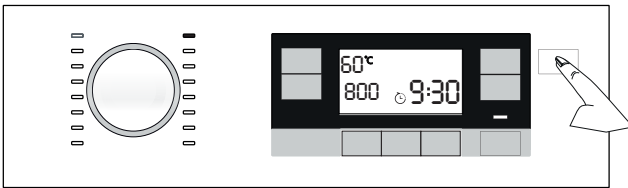
การเพิ่มเสื้อผ้าในระหว่างการนับถอยหลังของเวลาสิ้นสุด

- กดปุ่ม เริ่มต้น / หยุดชั่วคราว
- ฝาประตูโหลดเสื้อผ้าจะเปิดออกและสัญลักษณ์ประตูบนส่วนแสดงผลจะดับลง
- เปิดประตูโหลดและเพิ่มเสื้อผ้าลงไป
- ปิดฝาโหลดเสื้อผ้า
- กดปุ่ม เริ่มต้น / หยุดชั่วคราว

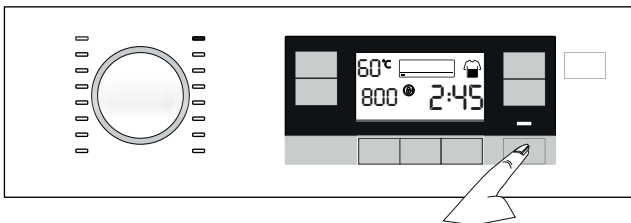


11.1.1 การยกเลิกการตั้งค่าเวลาสิ้นสุด

- หากคุณต้องการยกเลิกฟังก์ชันเวลาที่สิ้นสุด ให้กดปุ่ม เปิด / ปิด เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อปิดและเปิดเครื่อง



11.2 การปรับเครื่องให้เปลี่ยนไปเป็นโหมดสแตนด์บาย และการเพิ่มผ้า



- กดปุ่ม เริ่มต้น / หยุดชั่วคราว เพื่อเปลี่ยนไปสู่โหมด หยุดชั่วคราวในขณะที่โปรแกรมกำลังทำงานอยู่
- ไฟสถานะ เริ่มต้น/หยุดชั่วคราว และไฟสถานะติดตามผลโปรแกรมการซัก จะเริ่มสว่างกระพริบ

- c) ถ้าระดับน้ำในเครื่องเหมาะสมแล้ว ล็อคประตูจะไม่ทำงานและประตูจะเปิดออกเพื่อให้คุณใส่ผ้าลงไป ไอคอนที่ล็อคประตูบนจอแสดงผลจะดับลงเมื่อปิดที่ล็อคประตูแล้ว
- d) หลังจากใส่ผ้าลงไปแล้ว ให้ปิดประตูแล้วกดปุ่ม เริ่มต้น/หยุดชั่วคราว อีกครั้งเพื่อเริ่มการซักรอบถัดไป
- e) หากระดับน้ำในเครื่องไม่เหมาะสม เมื่อกดปุ่ม เริ่มต้น/หยุดชั่วคราว ที่ล็อคประตูจะไม่สามารถทำงานได้และไอคอนที่ล็อคประตูจะยังคงปรากฏอยู่



หมายเหตุ

- ถ้าอุณหภูมิของน้ำภายในเครื่องสูงกว่า 50 °C คุณจะไม่สามารถปิดใช้งานที่ล็อคประตูได้ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย แม้ระดับน้ำจะเหมาะสมแล้วก็ตาม

11.3 การยกเลิกโปรแกรมการซัก

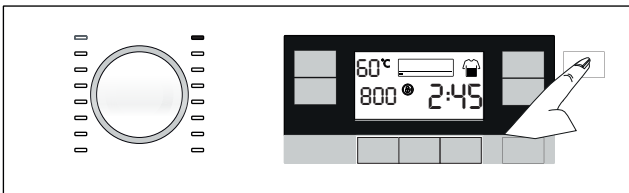
- a) กดและแช่ไว้ที่ ปุ่มเปิด / ปิด เป็นเวลา 3 วินาที



หมายเหตุ

- ถ้าคุณกดปุ่ม เปิด / ปิด ขณะที่เปิดล็อคป้องกันเด็กไม่ให้เด็กใช้งาน โปรแกรมจะไม่ได้ถูกยกเลิก คุณจะต้องยกเลิกการล็อคป้องกันเด็กก่อน ดูที่ การปิดการทำงานการล็อคป้องกันเด็ก
- หากคุณต้องการเปิดประตูไหลหลังจากที่คุณได้ทำการยกเลิกโปรแกรมแต่ไม่สามารถเปิดประตูได้เนื่องจากระดับน้ำในเครื่องสูงกว่าระดับการเปิดประตู ให้ทำการหมุนปุ่มการเลือกโปรแกรมไปที่โปรแกรม สูบและปั่นแห้ง (Pump+Spin) และระบายน้ำออกจากในเครื่อง

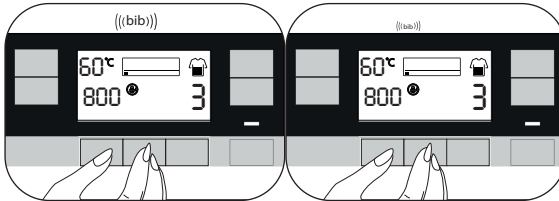
- b) หน้าจอแสดงผลการเลือกโปรแกรมการซักจะนับถอยหลังจาก "3, 2, 1"
- c) โปรแกรมการซักถูกยกเลิก



12. คุณสมบัติเพิ่มเติม

12.1 การเปิดการทำงานและปิดการทำงานของสัญญาณเสียงเตือน

- กดค้างที่ปุ่มฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนที่ 1 และ 2 เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเปิดใช้งานและปิดใช้งานสัญญาณเสียงเตือน
- หน้าจอแสดงผลการเลือกโปรแกรมการซักจะนับถอยหลังจาก "3, 2, 1"
- หากสัญญาณเสียงเตือนถูกเปิดใช้งานอยู่ ก็จะถูกปิดการทำงาน และเป็นไปในทางกลับกันเช่นกัน



12.2 การล็อคประตูโหลด



- กดปุ่ม เริ่มต้น / หยุดชั่วคราวเพื่อล็อคประตูโหลดเพื่อความปลอดภัยหลังจากเริ่มต้นขั้นตอนการทำงาน
- ประตูจะไม่ปลดล็อคหากเครื่องยังมีน้ำมากเกินไปให้หกล้นออกมาได้เมื่อเปิดประตู
- สัญลักษณ์ของ “ประตูถูกล็อคไว้” จะปรากฏเมื่อประตูโหลดถูกล็อคไว้

12.2.1 การเปิดประตูโหลดในกรณีไฟฟ้าดับ



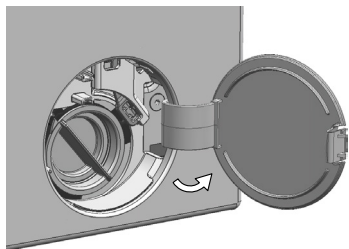
หมายเหตุ

- ในกรณีไฟฟ้าดับ คุณสามารถเปิดประตูโหลดด้วยตัวเองโดยใช้ที่จับฉุกเฉินใต้ฝาครอบตัวกรองปัม

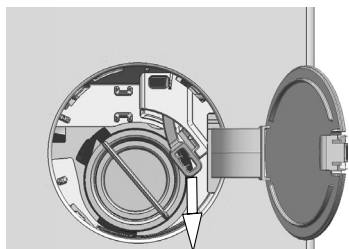


คำเตือน!

- ตรวจสอบว่าไม่มีน้ำค้างเหลือข้างในเครื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลล้นออกมาก่อนเปิดประตูโหลด



- ปิดเครื่อง แล้วถอดปลั๊กไฟของเครื่อง
- เปิดฝาครอบตัวกรองปัม



- ใช้เครื่องมือถอดที่จับฉุกเฉินสำหรับประตูโหลดที่อยู่หลังฝาครอบตัวกรองออกมา
- เปิดประตูโหลดโดยการดึงที่จับฉุกเฉินสำหรับประตูโหลดลงข้างล่าง
- พยายามดึงที่จับลงข้างล่างอีกครั้ง ถ้าประตูโหลดยังไม่เปิด
- ใส่ที่จับฉุกเฉินสำหรับประตูโหลดกลับเข้าตำแหน่งเดิมหลังจากเปิดประตูโหลดแล้ว

12.3 แสงสว่างบนถังซัก

หลอดไฟที่สว่างบนถังซักของเครื่องซักผ้าจะสว่างในระหว่างการเลือกโปรแกรม แสงสว่างจะดับลงเมื่อคุณเริ่มใช้งานโปรแกรม หากไม่มีการเริ่มใช้งานโปรแกรมหรือไม่มีการกดปุ่มภายใน 10 นาทีในระหว่างขั้นตอนการเลือกโปรแกรม หลอดไฟที่สว่างบนถังซักจะดับลง

หลอดไฟที่สว่างบนถังซักของเครื่องซักผ้าจะติดขึ้นหลังจากเสร็จสิ้นการเลือกโปรแกรม ซึ่งจะดับเมื่อคุณกดปุ่มเปิด/ปิด หลอดไฟที่สว่างบนถังซักจะดับลงหากคุณไม่กดปุ่มใด ๆ ภายใน 10 นาทีหลังจากเสร็จสิ้นการทำงานของโปรแกรม

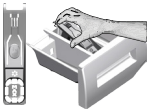
13. การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

13.1 การทำความสะอาดลินชักใส่ผงซักฟอก



หมายเหตุ

- ทำความสะอาดลินชักใส่ผงซักฟอกตามช่วงเวลาอย่างสม่ำเสมอ (ทุกๆ 4-5 รอบการซัก) ดังที่แสดงไว้ในด้านล่างนี้ เพื่อที่จะป้องกันการสะสมของผงซักฟอกเมื่อเวลาผ่านไป
- ถ้ามีปริมาณน้ำมากกว่าปกติและน้ำยาปรับผ้านุ่มผสมกันตอนเริ่มต้นมารวมกันในช่องใส่น้ำยาปรับผ้านุ่มแล้ว ท่อดูดนั้นจะต้องได้รับการทำความสะอาด



- a) กดบนจุดเส้นประบนท่อดูดในช่องสำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่ม และดึงออกและนำลินชักใส่ผงซักฟอกออกมาโดยดึงเข้าหาตัว
- b) ยกด้านหลังของท่อดูดขึ้นเพื่อถอดออกดังแสดงในภาพ
- c) ทำการล้างลินชักใส่ผงซักฟอกและท่อดูดนั้นด้วยน้ำอุ่นในอ่างล้าง เพื่อที่จะป้องกันการติดค้างมาสัมผัสกับผิวหนังของคุณ ให้ทำความสะอาดด้วยแปรงที่เหมาะสมโดยการสวมถุงมือทั้งสองมือ
- d) ใส่ท่อดูดกลับเข้าไปที่ตำแหน่งของมันให้แน่นหลังจากทำความสะอาดและเสียบลินชักกลับเข้าไป

13.2 การทำความสะอาดประตูโหลดเสื้อผ้า



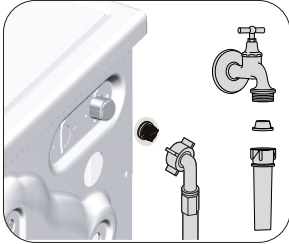
- a) หลังจากการซักล้างถูรอบ ทำให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งแปลกปลอมค้างอยู่ในถัง
- b) ถ้าปากของผนังท่อในรูปติดขัด ให้ใช้ไม้จิ้มฟันเปิดออก
- c) สารแปลกปลอมจะทำให้เกิดคราบสนิมในถังซักได้ ทำความสะอาดคราบติดแน่นบนผิวถังโดยใช้น้ำยาทำความสะอาดเหล็กสแตนเลส
- d) ห้ามใช้แปรงที่เป็นขนเหล็กหรือลวด สิ่งเหล่านี้จะทำให้เกิดความเสียหายต่อผิวที่เคลือบสี ชูตโครมเมียมและผิวพลาสติกได้

13.3 การทำความสะอาดตัวเครื่องและแผงควบคุม

- a) เช็ดทำความสะอาดตัวเครื่องด้วยน้ำผสมสบู่หรือผงซักฟอกแบบเจลอ่อน ๆ ที่ไม่กัดผิวตามที่จำเป็น และทำให้แห้งด้วยผ้าอ่อนนุ่ม
- b) ใช้ผ้าที่อ่อนนุ่มและเปียกหมาดๆ เท่านั้นในการทำความสะอาดแผงควบคุม

13.4 การทำความสะอาดตัวกรองน้ำเข้า

มีตัวกรองอยู่ที่ปลายสุดของวาล์วท่อน้ำเข้าที่ด้านหลังของเครื่องและที่ปลายสุดของท่อน้ำเข้าที่ต่อเข้ากับก๊อกน้ำ ตัวกรองเหล่านี้ช่วยป้องกันสารแปลกปลอมและสิ่งสกปรกในน้ำที่อาจเข้าสู่เครื่องซักผ้าได้ ตัวกรองจะต้องทำความสะอาดเมื่อเกิดความสกปรก



- ปิดก๊อกน้ำ
- ถอดคลายน็อตล็อกตัวอย่างของท่อน้ำเข้าเพื่อเข้าไปยังตัวกรองที่อยู่บนวาล์วท่อน้ำเข้า ทำความสะอาดด้วยแปรงที่เหมาะสม ถ้าตัวกรองสกปรกมากเกินไป ให้ขจัดสิ่งสกปรกเหล่านี้ออกจากผิวด้วยคีมและทำความสะอาดในวิธีนี้
- ถอดตัวกรองออกจากด้านแบนราบของท่อสำหรับน้ำเข้าพร้อมกับแหวนปะเก็นและทำความสะอาดให้ทั่วถึงผ่านน้ำไหล
- ทำการใส่กลับแหวนปะเก็นและตัวกรองอย่างระมัดระวังในที่เดิมและขันน็อตล็อกตัวอย่างให้แน่นด้วยมือ

13.5 การทำความสะอาดตัวกรองของปั๊ม



ข้อควรระวัง!

- สารแปลกปลอมที่ค้างอยู่ในตัวกรองของปั๊มอาจทำให้เกิดความเสียหายแก่เครื่องซักผ้าหรืออาจทำให้เกิดเสียงดังได้
- ในภูมิภาคที่อาจเกิดการแข็งตัว ก๊อกน้ำจะต้องปิดไว้ ท่อยางของระบบจะต้องถอดออกและระบายน้ำในเครื่องซักผ้าออกเมื่อไม่ทำงานเครื่องซักผ้า



หมายเหตุ

- หลังจากการใช้งานแต่ละครั้ง ให้ปิดก๊อกน้ำที่เชื่อมต่อไปยังท่อสายยางหลัก

ระบบการกรองในเครื่องซักผ้าของคุณช่วยป้องกันสิ่งของวัสดุแข็ง เช่น กระจุกเหรียญ และเส้นใย ที่อาจไปอุดตันใบพัดของปั๊มในระหว่างการระบายน้ำออกได้ ดังนั้น น้ำจะได้รับการระบายออกโดยไม่มีปัญหาและอายุการใช้งานของปั๊มก็จะยืดยาวขึ้น

ถ้าเครื่องซักผ้าไม่สามารถทำการระบายน้ำออกได้ ตัวกรองของปั๊มอุดตัน ตัวกรองจะต้องทำความสะอาดเมื่อไหร่ก็ตามที่มีการอุดตันหรือทุก 3 เดือน น้ำจะต้องถูกระบายออกก่อนเพื่อทำความสะอาดตัวกรองของปั๊ม

13.5.1 การทำความสะอาดตัวกรองที่สกปรก

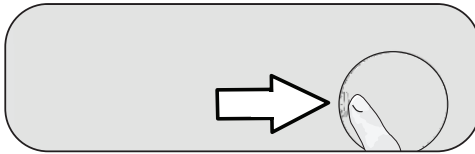


ข้อควรระวัง!

- อุณหภูมิของน้ำด้านในเครื่องอาจจะสูงถึง 90 °C เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงของน้ำร้อนลวก ให้ทำความสะอาดตัวกรองหลังจากน้ำด้านในเครื่องเย็นตัวลงแล้ว

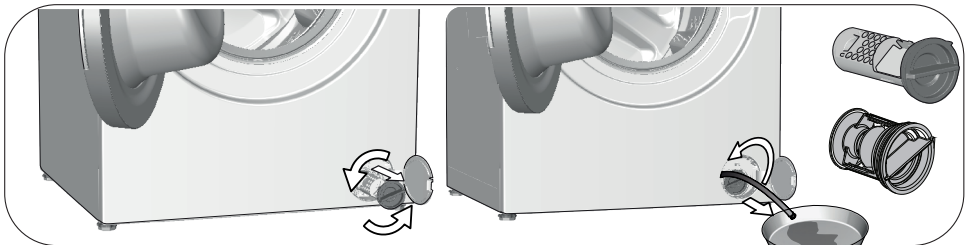
- ถอดปลั๊กไฟของเครื่องซักผ้า
- เปิดฝาตัวกรอง

เปิดฝาตัวกรอง



- ดำเนินการต่อไปนี่เพื่อระบายน้ำออก

- ดึงท่อระบายน้ำฉุกเฉินออกจากตำแหน่ง
- วางภาชนะบรรจุขนาดใหญ่ที่ปลายของท่ออย่าง ทำการระบายน้ำออกไปยังภาชนะดังกล่าวโดยการดึงปลั๊กที่ปลายของท่ออย่าง เมื่อภาชนะบรรจุเต็ม ให้ปิดทางเข้าของท่ออย่างไว้โดยการบิดปลั๊กกลับคืน หลังจากภาชนะบรรจุว่างเปล่าแล้ว ทำตามขั้นตอนด้านบนเพื่อระบายน้ำในเครื่องออกให้หมด
- เมื่อทำการระบายน้ำออกเสร็จแล้ว ปิดปลายท่อโดยใช้ปลั๊กอีกครั้งและขันแน่นยึดท่ออย่างเข้าที่เดิม
- หมุนตัวกรองของบีมเพื่อจะนำออกมา



- ทำความสะอาดสิ่งตกค้างข้างในตัวกรองรวมถึงเส้นใยเสื้อผ้า ถ้ามี ropic ไบพัตของบีม
- ติดตั้งตัวกรองเข้าไป
- ปิดฝาตัวกรอง

14. การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไขปัญหา
โปรแกรมการชักไม่เริ่มทำงานหลังจากประตูไหลตปิดแล้ว	ไม่ได้กดปุ่ม เริ่มต้น / หยุดชั่วคราว / ยกเลิก อาจเป็นกรายการที่จะปิดประตูไหลตหากมีการไหลตมากเกินไป	• กดปุ่ม เริ่มต้น / หยุดชั่วคราว/ ยกเลิก • ลดปริมาณการชักและตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดประตูไหลตอย่างถูกต้อง
โปรแกรมไม่สามารถเริ่มทำงานหรือเลือกได้	เครื่องชักผ้าจะสลับไปยังโหมดการป้องกันตัวเองเนื่องจากปัญหาการจ่ายพลังงาน (สายแรงดันไฟฟ้าแรงดันนำ ฯลฯ)	• โปรแกรมจะถูกยกเลิกเมื่อเครื่องชักผ้าถูกปิดและเปิดใหม่อีกครั้ง กดค้างไว้ที่ ปุ่มเปิด / ปิดเป็นเวลา 3 วินาที
มีน้ำอยู่ในตัวเครื่อง	อาจจะมีน้ำตกค้างอยู่ในตัวเครื่องได้เนื่องจากมีกระบวนการควบคุมคุณภาพในการผลิต	• นี่ไม่ใช่เป็นความล้มเหลว น้ำไม่เป็นอันตรายต่อเครื่องชักผ้า
เครื่องชักผ้าไม่ดูดน้ำเข้าไป	ก๊อกรู้ถูกปิด	• เปิดก๊อกรู้
	ท่อน้ำเข้าหักงอ	• ทำให้ท่อน้ำเข้าราบเรียบ
	ตัวกรองทางเข้าน้ำอุดตัน	• ทำความสะอาดตัวกรอง
	ประตูไหลตของเครื่องไม่ได้ปิด	• ปิดประตูไหลต
เครื่องชักผ้าไม่ระบายน้ำออก	ท่อสำหรับระบายน้ำอาจจะอุดตันหรือบิดงอ	• ทำความสะอาดหรือทำให้ท่อสำหรับระบายน้ำราบเรียบ
	ตัวกรองของปั้มอุดตัน	• ทำความสะอาดตัวกรองของปั้ม
เครื่องชักผ้าสั่นและมีเสียงดัง	เครื่องชักผ้าตั้งไว้อย่างไม่ได้สมดุล	• ปรับสมดุลของตัวเครื่องโดยการปรับขาตั้ง
	อูจมีของแข็งเข้าไปติดในตัวกรองปัมน้ำ	• ทำความสะอาดตัวกรองของปั้ม
	สลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งไม่ถูกถอดออก	• ถอดสลักยึดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งออก
	ปริมาณของเส้นผ้าที่ชักในเครื่องอาจมีน้อยเกินไป	• เพิ่มเส้นผ้าเข้าไปในเครื่อง
	ไหลตเส้นผ้าเข้าไปในเครื่องมากเกินไป	• นำผ้าบางชิ้นออกจากเครื่องและกระจายน้ำหนักของผ้าด้วยมือให้สมดุลดูเป็นเนื้อเดียวกันในเครื่อง
	เครื่องชักผ้าอาจจะวางพียงกับสิ่งของที่แข็ง	• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องชักผ้าไม่ได้พียงกับวัตถุใด ๆ
มีการรั่วของน้ำที่ด้านล่างสุดของเครื่อง	ท่อสำหรับระบายน้ำอาจจะอุดตันหรือบิดงอ	• ทำความสะอาดหรือทำให้ท่อสำหรับระบายน้ำราบเรียบ
	ตัวกรองของปั้มอุดตัน	• ทำความสะอาดตัวกรองของปั้ม
เครื่องหยุดการทำงานหลังจากโปรแกรมเริ่มการทำงานไม่นาน	เครื่องอาจหยุดทำงานชั่วคราวเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าต่ำ	• เครื่องจะกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อแรงดันไฟฟ้ากลับมาที่ระดับปกติ
เครื่องระบายน้ำออกโดยตรงจากน้ำที่นำเข้ามา	ท่อสำหรับระบายน้ำอาจมีความสูงไม่เพียงพอ	• เชื่อมต่อท่อสำหรับระบายน้ำตามที่ได้อธิบายไว้ในคู่มือผู้ใช้
ไม่สามารถมองเห็นน้ำในขณะที่เครื่องกำลังชักผ้า	น้ำอยู่ในส่วนที่ไม่สามารถมองเห็นได้ของเครื่อง	• สิ่งนี้ไม่ใช่ความผิดพลาด

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไขปัญหา
ประตูไหลตไม่สามารถเปิดได้	การลืดอกประตูจะทำงานเนื่องจากระดับน้ำในถังชัก	• ระบายน้ำออกโดยการใช้งานโปรแกรมบีมน้ำหรือการปั่น
	เครื่องชักรกำลังทำให้น้ำร้อนขึ้นหรืออยู่ในรอบของการปั่นหมุน	• ให้รอกจนกว่าโปรแกรมจะทำงานเสร็จสิ้น
	ประตูไหลตอาจติดขัดเนื่องจากการเกิดแรงดัน	• ใช้ที่จับพร้อมกับปลั๊กและดึงประตูไหลตเพื่อปล่อยและเปิดประตูไหลต
	หากไม่มีพลังงานไฟฟ้า จะไม่สามารถเปิดประตูไหลตของเครื่องได้	• ให้เปิดฝาดักกรองของบีมและดึงที่จับฉุกเฉินที่ด้านหลังของฝาดักกล่าววงเพื่อเปิดประตูไหลต “เปิดประตูไหลตในกรณีไฟฟ้าขัดข้อง”
การชักผ้าใช้เวลาานานเกินกว่าที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้ (*)	แรงดันของน้ำต่ำเกินไป	• เครื่องจะรอกจนกระทั่งได้รับปริมาณน้ำที่เพียงพอเพื่อป้องกันคุณภาพการชักที่ไม่ดีเนื่องจากปริมาณน้ำที่ลดลง ดังนั้น เวลาในการชักจึงนานกว่าปกติ
	แรงดันไฟฟ้าต่ำ	• เวลาในการชักถูกทำให้ยืดยาวออกไปเพื่อหลีกเลี่ยงผลการชักที่ไม่ดีเมื่อแรงดันไฟฟ้าจ่ายต่ำเกินไป
	อุณหภูมิของน้ำทางเข้าอาจต่ำเกินไป	• ต้องใช้เวลาในการทำให้น้ำร้อนขึ้นมากกว่าเดิมในช่วงฤดูหนาว นอกจากนี้ เวลาในการชักยังสามารถทำให้ยืดยาวออกไปเพื่อหลีกเลี่ยงผลการชักที่ไม่ดี
	จำนวนครั้งการล้างน้ำและ/หรือปริมาณของน้ำล้างอาจเพิ่มขึ้น	• เครื่องจะเพิ่มปริมาณน้ำของน้ำล้างเมื่อต้องการการล้างน้ำที่ดีและเพิ่มขั้นตอนการล้างน้ำมากขึ้นตามความจำเป็น
	ฟองส่วนเกินอาจเกิดขึ้นและระบบการดูดซับฟองอัตโนมัติมีการเปิดการทำงานเนื่องจากการใช้ผงซักฟอกมากเกินไป	• ใช้ปริมาณของผงซักฟอกตามที่แนะนำไว้
เวลาของโปรแกรมไม่มีการนับถอยหลัง (บนรุ่นที่มีหน้าจอแสดงผล) (*)	ตัวจับเวลาอาจจะหยุดทำงานในระหว่างการนำน้ำเข้ามา	• ไฟบ่งชี้ตัวจับเวลาอาจจะหยุดจนกว่าเครื่องจะดูดน้ำเข้าเครื่องอย่างเพียงพอ เครื่องจะรอกจนกระทั่งมีปริมาณน้ำที่เพียงพอเพื่อหลีกเลี่ยงผลการชักที่ไม่ดีเนื่องจากมีน้ำน้อยเกินไป ตัวจับเวลาจะกลับมาทำงานนับถอยหลังหลังจากนั้น
	ตัวจับเวลาอาจจะหยุดทำงานในระหว่างการทำให้น้ำร้อนขึ้น	• ไฟบ่งชี้ของตัวจับเวลาจะไม่นับถอยหลังจนกระทั่งเครื่องชักผ้าจะไปถึงอุณหภูมิที่เลือกไว้
	ตัวจับเวลาอาจจะหยุดระหว่างการปั่นแห้ง	• ระบบตรวจจับการไหลตไม่สมดุลแบบอัตโนมัติอาจถูกเปิดใช้งานเนื่องจากการกระจายตัวที่ไม่สมดุลของเสื้อผ้าในถังชัก
เวลาของโปรแกรมไม่มีการนับถอยหลัง (*)	อาจมีการไหลตที่ไม่สมดุลในเครื่องชัก	• ระบบตรวจจับการไหลตไม่สมดุลแบบอัตโนมัติอาจถูกเปิดใช้งานเนื่องจากการกระจายตัวที่ไม่สมดุลของเสื้อผ้าในถังชัก
เครื่องชักไม่ถูกสลัปไปยังขั้นตอนการหมุนปั่น (*)	อาจมีการไหลตที่ไม่สมดุลในเครื่องชัก	• ระบบตรวจจับการไหลตไม่สมดุลแบบอัตโนมัติอาจถูกเปิดใช้งานเนื่องจากการกระจายตัวที่ไม่สมดุลของเสื้อผ้าในถังชัก
	เครื่องจะไม่หมุนปั่นหากน้ำไม่ถูกระบายอย่างสมบูรณ์	• ตรวจสอบตัวกรองและท่ออย่างระบายน้ำ
	ฟองส่วนเกินอาจเกิดขึ้นและระบบการดูดซับฟองอัตโนมัติมีการเปิดการทำงานเนื่องจากการใช้ผงซักฟอกมากเกินไป	• ใช้ปริมาณของผงซักฟอกตามที่แนะนำไว้

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไขปัญหา
สมรรถนะการชักผ้าไม่ดี: เสื้อผ้าที่ชักเปลี่ยนแปลงเป็นสีเทาซีด (**)	ปริมาณผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอถูกใช้ผ่านช่วงเวลายาวนาน	• ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่แนะนำให้เหมาะสมกับความกระด้างของน้ำและเสื้อผ้าที่จะซัก
	การซักล้างกระทำที่อุณหภูมิต่ำเป็นเวลานาน	• เลือกอุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับเสื้อผ้าที่จะทำการซัก
	ปริมาณของผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอถูกใช้กับน้ำกระด้าง	• การใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอกับน้ำกระด้างเป็นสาเหตุให้คราบสกปรกเกาะติดบนเสื้อผ้า ซึ่งจะเปลี่ยนให้สีผ้ากลายเป็นสีเทาเมื่อเวลาผ่านไป เป็นเรื่องยุ่งยากในการกำจัดคราบสีเทาเมื่อเกิดขึ้นแล้ว ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่แนะนำให้เหมาะสมกับความกระด้างของน้ำและเสื้อผ้าที่จะซัก
	ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่มากเกินไป	• ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่แนะนำให้เหมาะสมกับความกระด้างของน้ำและเสื้อผ้าที่จะซัก
สมรรถนะการชักผ้าไม่ดี: คราบสกปรกฝังแน่นติดอยู่หรือเสื้อผ้าไม่ถูกทำให้ขาวใส (**)	ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอ	• ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่แนะนำให้เหมาะสมกับความกระด้างของน้ำและเสื้อผ้าที่จะซัก
	เสื้อผ้าถูกโหลดเข้าไปมากเกินไป	• อย่าโหลดเสื้อผ้าเข้าเครื่องมากเกินไป โหลดปริมาณเสื้อผ้าตามข้อมูลที่แนะนำไว้ใน “ตารางโปรแกรมและการบริโภค”
	เลือกโปรแกรมซักและอุณหภูมิผิด	• เลือกโปรแกรมและอุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับเสื้อผ้าที่จะทำการซัก
	ใช้ผงซักฟอกผิดประเภท	• ใช้ผงซักฟอกดั้งเดิมที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซัก
	ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่มากเกินไป	• ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ต้องการ อย่างผสมสารฟอกขาวและผงซักฟอกด้วยกัน
สมรรถนะการชักผ้าไม่ดี: คราบสกปรกของน้ำมันติดแน่นบนเสื้อผ้าที่ซัก (**)	ไม่ได้ทำความสะอาดถังซักเป็นประจำ	• ทำความสะอาดถังซักอย่างเป็นประจำ
สมรรถนะการชักผ้าไม่ดี: เสื้อผ้าสีจางที่ไม่พึงประสงค์ (**)	กลิ่นและชั้นของเบคทีเรียจะก่อตัวขึ้นบนถังซักเนื่องจากผลของการซักผ้าอย่างต่อเนื่องที่อุณหภูมิต่ำและ/หรือใช้โปรแกรมระยะสั้น	• ทิ้งให้ลินชักใส่ผงซักฟอกรวมทั้งประตูโหลดเสื้อผ้าของเครื่องเปิดแห้งไว้หลังจากการซักแต่ละครั้ง เช่นนั้นแล้ว สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อเบคทีเรียก็ไม่สามารถเกิดขึ้นในเครื่องซักผ้าได้
สีของเสื้อผ้าที่ซักซีดจางลง (**)	เสื้อผ้าถูกโหลดเข้าไปมากเกินไป	• อย่าโหลดเสื้อผ้าเข้าเครื่องมากเกินไป
	ผงซักฟอกที่ใช้มีความเข้มข้น	• เก็บรักษาผงซักฟอกให้ปิดในสภาพแวดล้อมที่ไม่มีความชื้นและไม่เสี่ยงต่ออุณหภูมิที่มากเกินไป
	เลือกใช้อุณหภูมิสูง	• เลือกโปรแกรมและอุณหภูมิที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับประเภทและระดับของความสกปรกของเสื้อผ้า

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไขปัญหา
การล้างน้ำไม่ดี	ปริมาณ ทรายสินค้าและสภาวะการจัดเก็บของผงซักฟอกที่ใช้ไม่เหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ผงซักฟอกที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซักผ้า และเสื้อผ้าของคุณ เก็บรักษาผงซักฟอกให้ปิดในสภาพแวดล้อมที่ไม่มีความชื้นและไม่เสี่ยงต่ออุณหภูมิที่มากเกินไป
	ใส่ผงซักฟอกผิดช่อง	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าผงซักฟอกถูกใส่ลงในช่องสำหรับการซักขึ้นต้นแล้ว แม้วาลูบของการซักขึ้นต้นจะไม่ได้ถูกเลือกก็ตาม เครื่องซักก็สามารถใช้ผงซักฟอกที่ช่องนี้ในระหว่างการล้างน้ำหรือการปรับผ้านุ่มได้ ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
	ตัวกรองของปั๊มอุดตัน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบตัวกรอง
	ท่อระบายน้ำพับงอ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบท่อสำหรับระบายน้ำ
เสื้อผ้าที่ซักกลายเป็นแข็งกระด้างหลังจากการซัก (**)	ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> การใช้ปริมาณผงซักฟอกที่ไม่เพียงพอสำหรับความกระด้างของน้ำ อาจเป็นสาเหตุให้ผ้าที่ซักแข็งกระด้างได้เมื่อเวลาผ่านไป ใช้ปริมาณผงซักฟอกที่เหมาะสมกับความกระด้างของน้ำ
	ใส่ผงซักฟอกผิดช่อง	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าผงซักฟอกถูกใส่ลงในช่องสำหรับการซักขึ้นต้นแล้ว แม้วาลูบของการซักขึ้นต้นจะไม่ได้ถูกเลือกก็ตาม เครื่องซักก็สามารถใช้ผงซักฟอกที่ช่องนี้ในระหว่างการล้างน้ำหรือการปรับผ้านุ่มได้ ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
	ผงซักฟอกอาจผสมกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม	<ul style="list-style-type: none"> อย่าผสมผงซักฟอกกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม ล้างและทำความสะอาดที่ใส่ผงซักฟอกด้วยน้ำร้อน
เสื้อผ้าที่ซักไม่มีกลิ่นของน้ำยาปรับผ้านุ่ม (**)	ใส่ผงซักฟอกผิดช่อง	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าผงซักฟอกถูกใส่ลงในช่องสำหรับการซักขึ้นต้นแล้ว แม้วาลูบของการซักขึ้นต้นจะไม่ได้ถูกเลือกก็ตาม เครื่องซักก็สามารถใช้ผงซักฟอกที่ช่องนี้ในระหว่างการล้างน้ำหรือการปรับผ้านุ่มได้ ล้างและทำความสะอาดที่ใส่ผงซักฟอกด้วยน้ำร้อน ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
	ผงซักฟอกอาจผสมกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม	<ul style="list-style-type: none"> อย่าผสมผงซักฟอกกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม ล้างและทำความสะอาดที่ใส่ผงซักฟอกด้วยน้ำร้อน
	ผงซักฟอกถูกใส่ลงในลิ้นชักที่เปียก	<ul style="list-style-type: none"> ทำให้กล่องใส่ผงซักฟอกแห้งก่อนที่จะใส่ผงซักฟอกลงไป
สิ่งตกค้างของผงซักฟอกในลิ้นชักของผงซักฟอก (**)	ผงซักฟอกได้รับความชื้น	<ul style="list-style-type: none"> เก็บรักษาผงซักฟอกให้ปิดในสภาพแวดล้อมที่ไม่มีความชื้นและไม่เสี่ยงต่ออุณหภูมิที่มากเกินไป
	แรงดันของน้ำต่ำเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบแรงดันของน้ำ
	ผงซักฟอกในถังซักล้างหลักเปียกในขณะที่ทำการนำออกมาเพื่อซักล้างขึ้นต้น ช่องสำหรับใส่ผงซักฟอกถูกขวางกั้น	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบช่องต่าง ๆ และทำความสะอาดถ้าอุดตัน
	มีปัญหาเกี่ยวกับลิ้นชักเปิดปิดของกล่องผงซักฟอก	<ul style="list-style-type: none"> ติดต่อหาตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต
	ผงซักฟอกอาจผสมกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม	<ul style="list-style-type: none"> อย่าผสมผงซักฟอกกับน้ำยาปรับผ้านุ่ม ล้างและทำความสะอาดที่ใส่ผงซักฟอกด้วยน้ำร้อน
	ไม่ได้ทำความสะอาดถังซักเป็นประจำ	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดถังซักอย่างเป็นประจำ

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไขปัญหา
มีฟองก่อตัวขึ้นมากเกินไปในเครื่องซัก (**)	ใช้ผงซักฟอกที่ไม่เหมาะสมกับเครื่องซักผ้า	• ใช้ผงซักฟอกที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซักผ้า
	ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่มากเกินไป	• ใช้ปริมาณของผงซักฟอกที่เพียงพอเท่านั้น
	ผงซักฟอกถูกจัดเก็บไว้ภายใต้สภาวะที่ไม่เหมาะสม	• จัดเก็บผงซักฟอกไว้ในที่แห้งและปิด อย่าจัดเก็บผงซักฟอกในสถานที่ที่ร้อนเกินไป
	เสื้อผ้าแบบโครจดาชายบางประเภท เช่น ผ้าโปร่งบางอาจเกิดฟองมากเกินไปเนื่องจากเนื้อผ้า	• ใช้ปริมาณผงซักฟอกเพียงเล็กน้อยสำหรับผ้าประเภทนี้
	ใส่ผงซักฟอกผิดช่อง	• ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
ฟองไหลออกมากเกินไปจากลินชักใส่ผงซักฟอก	น้ำยาปรับผ้านุ่มถูกนำไปใช้โดยเครื่องซักผ้าก่อนเวลา	• อาจมีปัญหาที่ลินเปิดปิดหรือในลินชักของผงซักฟอก ติดต่อหาตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต
	ใช้ผงซักฟอกมากเกินไป	• ผสมน้ำยาปรับผ้านุ่ม 1 ช้อนโต๊ะกับน้ำ ½ ลิตรและเทลงในช่องใส่สำหรับการซักล้างหลักของกล่องใส่ผงซักฟอก
เสื้อผ้ายังคงเปียกอยู่ ณ การสิ้นสุดการทำงานของโปรแกรม (*)	ฟองส่วนเกินอาจเกิดขึ้นและระบบการดูดซับฟองอัตโนมัติมีการเปิดการทำงานเนื่องจากการใช้ผงซักฟอกมากเกินไป	• ใส่ผงซักฟอกลงในเครื่องให้เหมาะสมกับโปรแกรมและขนาดของโหลดสูงสุดตามที่ระบุไว้ใน “ตารางโปรแกรม” เมื่อคุณใช้สารเคมีเพิ่มเติม (น้ำยาขจัดคราบฝังแน่น น้ำยาฟอกขาว และ ฯลฯ) ให้ลดปริมาณของผงซักฟอกลง
		• ใช้ปริมาณของผงซักฟอกตามที่แนะนำไว้

(*) เครื่องไม่ปรับไปสู่ขั้นตอนการปั่นแห้งเมื่อเสื้อผ้าที่ซักมีการกระจายตัวไม่สมดุลในถังซักเพื่อป้องกันความเสียหายใด ๆ ต่อเครื่องและต่อสิ่งแวดล้อมรอบตัวเครื่อง เสื้อผ้าที่ซักต้องทำการจัดเรียงใหม่และทำการปั่นแห้งใหม่

(**) ไม่ได้ทำความสะอาดถังเป็นประจำ ทำความสะอาดถังซักอย่างเป็นประจำ



ข้อควรระวัง!

- หากคุณไม่สามารถจัดปัญหาได้แม้ว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำในบทนี้แล้ว ให้ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายของคุณหรือตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต อย่าพยายามซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ที่ไม่ทำงานตามฟังก์ชันด้วยตัวเอง

