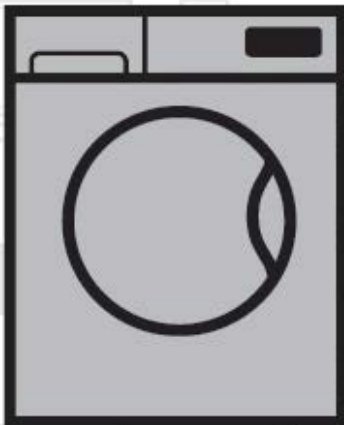


เครื่องซักผ้า

คู่มือการใช้



WCV8612X0ST

ไทย

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

beko

บทนี้จะประกอบด้วยคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่จะช่วยป้องกันความเสี่ยงจากการบาดเจ็บของนักคลื่นหรือความเสียหายของทรัพย์สิน ความล้มเหลวในการปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้จะถือว่าการรับประคันเป็นไม่มีประโยชน์

1.1 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

- ▶ อาย่างอุปกรณ์บนพื้นที่ปูกระเบื้องไว้

การขาดอากาศหมุนเวียนให้อุปกรณ์เครื่องมือจะทำให้เกิดปัญหาร้อนเกินไปต่อชั้นส่วนไฟฟ้าได้ซึ่งจะสร้างปัญหาให้กับผลิตภัณฑ์ของคุณ
- ▶ ลดปลั๊กไฟออกเมื่อไม่มีการใช้งาน
- ▶ จัดให้มีการติดตั้งและ การซ่อมแซมที่กระทำโดยตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาตเสมอ ผู้ผลิตจะไม่ทำการรับรองต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกระบวนการการที่กระทำโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต
- ▶ ห้องสำหรับน้ำเข้าและระบายน้ำออกจะต้องมีการรักแร้บบ่อน้ำอยู่ในสภาพที่ไม่มีความเสียหาย มิฉะนั้นแล้ว จะมีความเสี่ยงของน้ำรั่วไหลได้
- ▶ ห้ามเปิดประตูตัวเครื่องหรืออุดตัวกรองออกในขณะที่ยังมีน้ำอยู่ในถัง มิฉะนั้นแล้ว มีความเสี่ยงของน้ำท่วมและได้รับบาดเจ็บจากน้ำร้อนเกิดขึ้นได้
- ▶ ห้ามใช้แรงไปด้านเพื่อเปิดประตูเครื่องที่กำลังถูกล็อกอยู่

ประตูตัวเครื่องจะพร้อมสำหรับการเปิดหลังจากไม่กี่นาทีที่กระบวนการซักสิ้นสุดวงรอบแล้ว ในกรณีที่ใช้แรงพยามดันเปิดประตูตัวเครื่องตัวประตูและระบบกลไกการล็อกอาจได้รับความเสียหายได้
- ▶ ใช้ผงซักฟอก น้ำยาปรับผ้านุ่มหรือผลิตภัณฑ์เสริมที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ
- ▶ ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มีอยู่บนป้ายของเตื้องผ้าเครื่องนุ่งห่มและบนภาชนะบรรจุภัณฑ์ของผงซักฟอก



ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตโดยใช้เทคโนโลยีล้ำสมัยในสภาวะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

1.2 ความปลอดภัยสำหรับเด็ก

- ▶ ผลิตภัณฑ์น้ำสำหรับเด็กที่มีอายุที่ระดับและมากกว่า 8 ปีและกับบุคคลทั่วไป ผู้ซึ่งขาดการพัฒนาความสามารถทางกายภาพ ด้านประสาทสัมผัสหรือด้านจิตใจอย่างเต็มที่หรือ บุคคลที่ขาดประสบการณ์และความรู้ที่มีให้ที่พากเพียดดองอยู่ในความควบคุมโดยหรือผ่านการอบรมในด้านการใช้งานอย่างปลอดภัยของผลิตภัณฑ์และความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น ได้ เด็กเล็กจะต้องไม่เล่นกับผลิตภัณฑ์นี้ การทำความสะอาดและการซ่อมบำรุงไม่มีคนโดยความคุ้มครอง เด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี ควรอยู่ให้ห่างจากเครื่องหากไม่มีการดูแลอย่างใกล้ชิด
- ▶ วัสดุบรรจุภัณฑ์เป็นอันตรายต่อเด็ก เก็บรักษาวัสดุบรรจุภัณฑ์ไว้ในสถานที่ปลอดภัยห่างไกลจากการเขื่อมถึงของเด็ก
- ▶ ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นอันตรายต่อเด็ก พยายามให้เด็กอยู่ห่างจากเครื่องใช้ที่เมื่อทำการใช้งาน ห้ามปล่อยให้เด็กมาสูงเกินว่า 10 นิ้ว ผลิตภัณฑ์นี้ ใช้ระบบการล็อกป้องกันเด็กเพื่อป้องกันเด็กมาสูงเกินกว่ากับผลิตภัณฑ์นี้
- ▶ อายุลีมปิดประตูตัวเครื่องเมื่อออกรายการที่ผลิตภัณฑ์นี้ติดตั้งไว้
- ▶ เก็บผงซักฟอกและสารเคมีแต่งในสถานที่ปลอดภัยจากการเขื่อมถึงของเด็ก โดยการปิดฝา บรรจุภัณฑ์หรือซีลปิดหนึกกาวขณะบรรจุผงซักฟอกไว้

1.3 ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

- ▶ ถ้าหากเครื่องซักผ้าเกิดปัญหาใดๆ ไม่ควรใช้งานจนกระทั่งได้รับการซ่อมแซมจากศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต เพราะมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต
- ▶ เครื่องซักผ้าจะทำงานต่อหลังจากเกิดการขัดข้องทางไฟฟ้า ถ้าท่านต้องการยกเลิกโปรแกรม โปรดดูในบท "การยกเลิกโปรแกรม"
- ▶ ทำการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับระบบสายดินที่มีการป้องกันการลัดวงจรด้วยฟิวส์ขนาด 16 A อย่างเลขที่จะให้มีการติดตั้งระบบสายดินโดยช่างไฟฟ้าผู้มีคุณสมบัติเท่านั้น บริษัทของราชไม่รับรองต่อความเสี่ยงหาก ที่จะเกิดขึ้นเมื่อผลิตภัณฑ์นี้ถูกใช้งานโดยไม่มีการเชื่อมต่อระบบสายดินที่เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายท้องถิ่นของประเทศนั้น
- ▶ ห้ามล้างทำความสะอาดด้วยเครื่องโดยการพ่นน้ำหรือสบายน้ำไปบนด้าวเครื่อง! นี้เป็นความเสี่ยงของไฟฟ้าสูญ!
- ▶ ห้ามสัมผัสปลั๊กไฟในขณะมือเปียก! ห้ามทำการดึงปลั๊กออกโดยการดึงที่ตัวสายไฟ ให้ดึงโดยการจับที่ตัวปลั๊ก

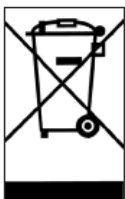
- ▶ ผลิตภัณฑ์จะต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ได้เสียบปลั๊กไฟในระหว่างกระบวนการของการติดตั้ง การซ่อนม้ำรุ่ง การทำความสะอาดและการซ่อมแซม
- ▶ ห้ามอย่างเด็ดขาดที่จะดึงความเสี่ยงหายแผล จะต้องทำการเปลี่ยนใหม่โดยผู้ใดก็ได้
ผู้ให้บริการหลังการขายหรือบุคคลที่ได้รับการรับรองแล้ว(ควรจะเป็นช่างไฟฟ้า)
หรือบุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งโดยผู้นำเข้าเพื่อที่จะหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้

1.4 ความปลอดภัยจากพื้นผิวร้อน

 	<p>ในขณะทำการซักเดือดผ้า ณ อุณหภูมิสูง ประตุตัวเครื่องส่วนที่เป็นแก้วจะร้อน ดังนั้น พยายมรักษาให้เด็กห่างจากประตุของตัวเครื่องในขณะที่การซักผ้าดำเนินไป</p>
---	---

2 คำแนะนำที่สำคัญเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม

2.1 ปฏิบัติตามคำสั่ง WEEE



ผลิตภัณฑ์นี้เป็นปฏิบัติตามคำสั่ง WEEE (2012/19/EU).

ผลิตภัณฑ์นี้มีการจำแนกสัญลักษณ์ของเสียจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์(WEEE).

ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตขึ้นส่วนที่มีคุณภาพสูงและวัสดุที่สามารถนำไปใช้อีกเป็นวัสดุรีไซเคิล เพราะฉะนั้นอย่านำเครื่องไปทิ้งด้วยกันกับขยะของเสียในบ้านหรือร้านค้าและขยะอื่นเมื่อหมดสภาพการใช้งานให้นำไปที่จุดรวบรวมเพื่อการรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

โปรดดูดังด้านหน้าของภายนอกของอุปกรณ์เพื่อเรียนรู้ว่าถูกเก็บทิ้งหมด

ปฏิบัติตามคำสั่ง RoHS:

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นปฏิบัติตามคำสั่ง EU RoHS (2011/65/EU) ซึ่งไม่ประกอบด้วยสารที่เป็นอันตราย และข้อห้ามที่ระบุไว้ในคำสั่ง

2.2 ข้อมูลด้านบรรจุภัณฑ์

วัสดุบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์นี้จะถูกผลิตมาจากการวัสดุน้ำกลั่นมาทำใหม่ได้

ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายข้อกำหนดของหน่วยงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติของเรา

อย่ากำจัดวัสดุบรรจุภัณฑ์เหล่านี้ไปกับขยะภายในบ้านหรือสถานที่สักขีอื่นๆ ให้แยกทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์เหล่านี้ ณ จุดรวมที่กำหนดไว้โดยหน่วยงานที่มีอำนาจคุ้มครองด้านนี้ของท้องถิ่นประเทศนั้น

3 การใช้งานที่ตรงตามวัตถุประสงค์

- ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบมาเพื่อให้ใช้งานสำหรับภายในบ้าน
ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสมที่จะนำไปใช้เพื่อเชิงการค้าและจะต้องไม่นำไปใช้ในอุตสาหกรรมวัสดุประสงค์ที่ให้ไว้
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการใช้สำหรับการซักและล้างเสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่มตามที่ได้ระบุไว้เท่านั้น
- ผู้ผลิตจะพิจารณาความรับผิดชอบใดๆ ที่เกิดจากการใช้งานหรือการขนส่งที่ไม่ถูกต้อง
- อายุการใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์คือ 10 ปี ในระหว่างช่วงเวลาที่
ขึ้นส่วนของไคล์เซนเตอร์ที่รับการดำเนินการอย่างเหมาะสม

ข้อกำหนดทางด้านเทคนิค

เป็นไปตามข้อกำหนดด้วยแผนประชามร่วม (EU) เลขที่ 1061/2010	
ชื่อผู้ส่งมอบหรือเครื่องหมายการค้า	Beko
ชื่อรุ่น	WCV8612XOST
ความถี่ที่จักรอบไวร์ (กก.)	8
ประสิทธิภาพพื้นที่ลังงาน ระดับขั้น / สเกลตึ๊มเมต์ A+++ (พื้นที่ลังงานสูงสุด) ถึง D (ประสิทธิภาพดีสุด)	A+++
อัตราการบริโภคพลังงานต่อปี (กิโลวัตต์ชั่วโมง) ⁽¹⁾	195
อัตราการบริโภคพลังงานของโปรแกรมคำฟ้าイヤแบบมาตรฐานที่ 60°C ที่โหลดเต็ม (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	1.020
อัตราการบริโภคพลังงานของโปรแกรมคำฟ้าイヤแบบมาตรฐานที่ 60°C ที่โหลดไม่เต็ม (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	0.744
อัตราการบริโภคพลังงานของโปรแกรมคำฟ้าイヤแบบมาตรฐานที่ 40°C ที่โหลดไม่เต็ม (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	0.744
อัตราการบริโภคพลังงานในโหมด “ปิดเครื่อง” (วัตต์)	0.250
อัตราการบริโภคพลังงานในโหมด “ปิดเครื่องไวร์” (วัตต์)	1.000
อัตราการบริโภคไฟฟ้าต่อปี (กิโลวัตต์ ⁽²⁾)	10559
ประสิทธิภาพการบีบ-อบแห้ง ระดับขั้น / สเกลตึ๊มเมต์ A+++ (พื้นที่ลังงานสูงสุด) ถึง G (ประสิทธิภาพดีสุด)	B
ความเร็วการบีบ-อบแห้งสูงสุด (รอบต่อนาที)	1200
บริมาณความชื้นที่เหลืออยู่ (%)	53
โปรแกรมการซักล้างคำฟ้าイヤแบบมาตรฐาน ⁽³⁾	คำฟ้าイヤแบบประหนายด้วย 60°C และ 40°C
เวลาของโปรแกรมคำฟ้าイヤแบบมาตรฐานที่ 60°C ที่โหลดเต็ม (นาที)	245
เวลาของโปรแกรมคำฟ้าイヤแบบมาตรฐานที่ 60°C ที่โหลดไม่เต็ม (นาที)	215
เวลาของโปรแกรมคำฟ้าイヤแบบมาตรฐานที่ 40°C ที่โหลดไม่เต็ม (นาที)	215
ช่วงเวลาในโหมด “ปิดเครื่อง” (นาที)	ไม่สามารถใช้งานได้
การปล่อยเสียงดังของภายในอากาศ การซักล้าง/การบีบ-อบแห้ง (เดซิเบล)	64/80
แบบสร้างไวร์ในตัวเครื่อง	ไม่มี
สูง	84
กว้าง	60
ลึก	55
น้ำหนักเครื่อง (± 4 กก.)	65
ทางเข้า/น้ำหนักต่อช่อง / ทางเข้า/น้ำหนักต่อช่อง	• / -
● สามารถ	
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220-240โวลต์ / 50 เอิร์คซ์
กระแสไฟฟ้ารวม (แอมป์)	10
กำลังไฟฟ้าที่กำหนด (วัตต์)	2000-2350
รหัสรูปแบบหลัก	9210
(1) อัตราการบริโภคพลังงานอยู่บนพื้นฐานของ 220 รอบของการซักล้างสำหรับโปรแกรมคำฟ้าイヤแบบมาตรฐานที่ 60°C และ 40°C ที่มีโหลดเต็มและโหลดไม่เต็ม และอัตราการบริโภคพลังงานในโหมดพลังงานจริงจะขึ้นอยู่กับเครื่องใช้คำนับตุ๊กๆใช้งานอย่างไร	
(2) อัตราการบริโภคไฟฟ้าอยู่บนพื้นฐานของ 220 รอบของการซักล้างสำหรับโปรแกรมคำฟ้าイヤแบบมาตรฐานที่ 60°C และ 40°C ที่มีโหลดเต็มและโหลดไม่เต็ม อัตราการบริโภคไฟฟ้าจะขึ้นอยู่กับเครื่องใช้คำนับตุ๊กๆใช้งานอย่างไร	
(3) “โปรแกรมคำฟ้าイヤมาตรฐาน 60°C” และ “โปรแกรมคำฟ้าเย็นมาตรฐาน 40°C” “เป็นโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพที่สุดในค่านี้อัตราการบริโภคพลังงานและน้ำร้อนก้น”	
ข้อกำหนดทางด้านเทคนิคก่ออาชญากรรมเบลขั้นปลดโลกไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อการปรับปูงคุณภาพของผลิตภัณฑ์	



คำเตือน : ค่าใช้จ่ายสำหรับกรณีที่ปิดการซักต่อเนื่องต่อเครื่องข่ายไวร์สาย

4.1 การติดตั้ง

- อ้างอิงถึงด้าวแทนผู้ให้บริการที่ได้รับการอนุญาตที่อยู่ใกล้ที่สุดสำหรับการติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้
- การเตรียมความพร้อมด้านสถานที่ติดตั้งและระบบไฟฟ้า ระบบห้องประปา และการติดตั้งระบบระบายน้ำทึ่ง ณ สถานที่ที่จะทำการติดตั้งเป็นความรับผิดชอบของลูกค้า
- ตรวจให้แน่ใจว่าท่อไนโตรเจนและท่อระบายน้ำออก รวมถึงสายไฟฟ้าของตัวเครื่องจะต้องไม่พับงอ โคนหนีบ ถูกบีบอัดในขณะทำการดันตัวผลิตภัณฑ์เข้าไปให้อยู่ในตำแหน่งนั่นน่ำงจากการหลังจากการติดตั้ง หรือการทำความสะอาดแล้ว
- ให้ติดตั้งหรือเชื่อมต่อไฟฟ้าของผลิตภัณฑ์โดยผู้ให้บริการที่ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ผู้ผลิตจะไม่ทำการรับรองต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกระบวนการติดตั้งโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต
- ก่อนทำการติดตั้ง ให้ทำการตรวจสอบด้วยสายตาว่าผลิตภัณฑ์มีข้อบกพร่องบนตัวเครื่องหรือไม่ ผลิตภัณฑ์ที่มีความเสียหายเป็นสาเหตุของความเสี่ยงด้านความปลอดภัยของคุณได้

4.1.1 ที่ตั้งที่เหมาะสม

- วางผลิตภัณฑ์บนพื้นที่แข็ง รวมเรียบและได้ระดับ
- นำหน้ารวมของเครื่องซักผ้าและเครื่องปั่นแห้ง - ขณะมีของโหลดเต็มถัง- เมื่อวางช้อนกันจะมีหน้ากว้าง 180 กิโลกรัม
- อ่อนๆ ทางผลิตภัณฑ์บนพื้นที่แข็งสี่เหลี่ยมต่อการเกิดการแทะแข็งได้
- ให้เหลือที่ว่างรอบๆ ผลิตภัณฑ์เพื่อผลิตเสียงสั่น
- อ่อนๆ ทางผลิตภัณฑ์บนพื้นที่ไม่มีความสามารถเพียงพอที่จะรองรับโหลดน้ำหนักได้
- อ่อนๆ ทางแหล่งความร้อน เช่น เตาไฟฟ้า เตาเครื่อง เตาอบ ฯลฯ บนเครื่องซักผ้า และไม่ใช้งานบนผลิตภัณฑ์

4.1.2 การถอดชุดเสริมความแข็งแรงของบรรจุภัณฑ์



เอียงผลิตภัณฑ์บนไปทางด้านหลัง
ถอดชุดเสริมความแข็งแรงของบรรจุภัณฑ์ออกจากโครงสร้างเดิมที่ติดตั้งไว้ ด้วยการดึงสายรัดออก
มองหาคนช่วยสำหรับขั้นตอนการทำงานนี้

4.1.3 การถอดสลักกีดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งออก

- 1 คลายสลักทึบหมุดด้าบประจำที่หมายกำหนดนัดที่ตั้งสลักหล่านหนู ให้อิสระ
- 2 ถอดสลักกีดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งโดยการหมุนคลายออกอย่างนุ่มนวล
- 3 หลังจากถอดสลักกีดแล้ว ให้อุดช่องด้าบลักษณะที่ใหม่ในถุงผู้ช่วย



ข้อระวัง ถอดสลักกีดที่ใช้ด้าบสำหรับการขนส่งอย่างปลอดภัยก่อนที่จะทำการใช้งานเครื่องซักผ้า! มิฉะนั้น ผลิตภัณฑ์อาจได้รับความเสียหายได้



เก็บรักษาสลักกีดเพื่อการขนส่งอย่างปลอดภัยเอาไว้ในสถานที่เก็บที่ปลดกีดเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ได้เมื่อมีความจำเป็นต้องใช้สถานที่ติดตั้งอีกครั้งในอนาคต

ก่อนการเคลื่อนย้ายผลิตภัณฑ์ไว้ติดตั้งสลักกีดเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งตามขั้นตอนข้อมูลข้างต้น

4.1.4 การต่อระบบน้ำเข้า

	<p>! แรงดันของระบบน้ำเข้าเข้าเพื่อให้เครื่องซักผ้าทำงานจะอยู่ระหว่าง 1 ถึง 10 บาร์ (0.1 – 1 MPa) มันจำเป็นที่จะต้องใช้น้ำ 10 - 80 ลิตรในการหมุนเวียนจากห้องน้ำที่ปิดเดิมที่ในหนึ่งนาทีไปสู่เครื่องซักผ้า ติดตั้งว่างานลดแรงน้ำไว้ถ้าระบบแรงดันน้ำมากเกินไป</p>
	<p>ข้อระวัง สำหรับเครื่องที่มีช่องทางน้ำเข้าสองด้าน อย่าเลือกช่องทางเข้าของน้ำร้อนเข้าไป – ในกรณีดังกล่าว เสือผ้าหรือตัวผลิตภัณฑ์จะได้รับความเสียหาย</p> <p>ข้อระวัง ห้ามใช้ท่อสายยางสำหรับน้ำเข้าที่เก่าหรือใช้แล้วมาใช้กับผลิตภัณฑ์ใหม่อีก</p>



- ทำการขันน็อต บิดท่อทั้งหมดให้แน่นด้วยมือ ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ ในการขันดินน็อต
- เปิดก๊อกจ่ายน้ำให้สุดหลังจากทำการเชื่อมต่อ กันท่อของตัวเครื่องแล้ว เพื่อตรวจสอบหาจุดรั่วของน้ำ ขัดใจ ของจุดเชื่อมต่อ ถ้ามีการรั่วไหลคิดขึ้น ให้ทำการบิดท่อจ่ายน้ำและ松懈น็อตออก ทำการขันน็อตใหม่อีกครั้งให้แน่นอย่าง ระมัดระวังหลังจากตรวจสอบน้ำก่อนร้อยต่อแล้ว เปิดก๊อกน้ำและตรวจสอบช้ำ

4.1.5 การเชื่อมต่อท่อของระบบน้ำเข้ากับระบบภายน้ำ

- ติดป้ายของท่อของระบบน้ำเข้าไปยังท่อระบายน้ำเสีย ห้องสุขาหรือห้องอาบน้ำโดยตรง

	<p>ข้อระวัง ห้ามของดูดของน้ำท่านให้สักก่อของระบายน้ำที่ท่อน้ำของเครื่องลูกค้าจากเครื่องที่มีแรงดันในระหว่างการระบายน้ำ ยิ่งไปกว่านั้น ยังมีความเสี่ยงของภัยน้ำร้อนลวกน้ำแข็งจากอุณหภูมิสูงของน้ำในการซักผ้า ในการซึ่งกันสภาวะดังล่าวและให้มั่นใจว่าระบบน้ำและการระบายน้ำออกเป็นไปอย่างราบรื่น ให้ทำการติดป้ายดูดของน้ำที่ท่อน้ำของตัวเครื่องให้แน่นเพื่อไม่ให้ก่อสารก่อภัยออกได้</p>
--	--



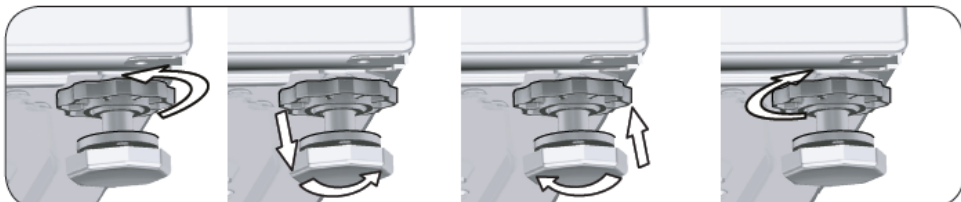
- เชื่อมต่อท่อของระบายน้ำเข้าที่ระดับความสูงอย่างน้อย 40 ซม. และความสูงสูงสุด 100 ซม.
- ผลิตภัณฑ์อาจทำงานพิเศษหากท่อระบายน้ำเข้าที่ต่ำกว่า 40 ซม. เนื่องจากต้องนำน้ำเข้าและออกอย่างต่อเนื่อง

- ในการซึ่งกันน้ำเสียกลับเข้ามาซึ่งเครื่องซักผ้าอีกและเพื่อให้แน่ใจว่าการระบายน้ำทำได้สะอาด อย่างนุ่มนวลของท่อของระบายน้ำเข้าไปในน้ำเสียหรือเปลี่ยนน้ำเข้าไปในระบบระบายน้ำกว่า 15 ซม. ถ้าท่อของระบายน้ำเข้าไป ให้ตัดให้สั้นลง
- ปลายท่อสายยางจะต้องไม่หักงอ จะต้องไม่เป็นบี้บี้ และท่อสายยางจะต้องไม่ถูกหนีบระหว่างท่อน้ำระบายน้ำ กันน้ำที่ต่อสายยางเพิ่มท่อสายยางส่วนต่อขยายเข้าไป ความยาวของท่อสายยางไม่ควรจะเกิน 3.2 เมตร มีฉะน้ำ
- ถ้าความยาวของท่อสายยางไม่ควรจะเกิน 3.2 เมตร มีฉะน้ำ ผลิตภัณฑ์อาจเกิดข้อบกพร่องได้เนื่องจากมีการนำน้ำเข้าและออกอย่างต่อเนื่อง

4.1.6 การปรับนาฬิกาตั้งของผลิตภัณฑ์

	<p>ข้อระวัง ปรับนาฬิกาตั้งให้หลีกภัยที่ได้สมดุลบนร้าหนึ่งที่จะใช้งาน ปรับสมดุลของหัวครื่องโดยการปรับขาตั้ง ตรวจสอบการเกลื่อนด้านใด ๆ โดยการยกด้าวเครื่องจากขอบแนวหน้าและด้านบน มิฉะนั้นแล้ว ผลิตภัณฑ์อาจหล่อเลือนที่ไปจากด้านหนึ่งคิมไห้และเป็นสาเหตุของปัญหาการแตกหักและการล้มเหลว</p> <p>ข้อระวัง ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ ในการคลายねื้อติดล็อก มิฉะนั้น นื้อติดล็อกอาจได้รับความเสียหาย</p>
--	--

- ทำการคลายねื้อติดล็อกที่เป็นนาฬิกาตั้ง โดยใช้มือปรับ
- ทำการปรับตั้งนาฬิกาตั้งด้วยเครื่องจักรที่มีแจ้งเตือนของรูปแบบและได้สมดุล
- ทำการขันนื้อติดล็อกทึ้งหมุนให้แน่นด้วยมืออีกครั้ง



4.1.7 การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

ทำการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับระบบสายดินที่มีการป้องกันการลัดวงจรด้วยพิวส์ขนาด 16 แอมป์ บริษัทของเรามิได้รับรองต่อความเสียหายใดๆ

ที่จะเกิดขึ้นเมื่อผลิตภัณฑ์นี้ถูกใช้งานโดยไม่มีการเชื่อมต่อระบบสายดินที่เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายของห้องน้ำประเทศไทยนั้น

- การเชื่อมต่อจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายแห่งชาติ
- เดี๋ยวก่อนไฟฟ้าหัวรับการต่อ กับปลั๊กไฟต้องมีความพอดีกับด้าวเครื่องใช้ไฟฟ้า แนะนำให้ใช้ตัวรับที่สามารถตรวจสอบกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านได้ (GFCI)
- ปลั๊กสายไฟจะต้องอยู่ภายใต้ห้องน้ำ เช่นในห้องน้ำที่ต้องทำความสะอาดติดตั้ง
- ถ้าค่ากระแสไฟฟ้าของพิวส์หรือเบรกเกอร์ในบ้านน้อยกว่า 16 แอมป์ ให้ทำการหาร่างไฟฟ้าที่ได้รับการรับรองเดิมมาทำการติดตั้งพิวส์ขนาด 16 แอมป์
- แรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ใน “ข้อกำหนดทางเทคนิค” จะต้องเท่ากับแรงดันไฟฟ้าหลักของบ้านคุณ
- ห้ามทำการเชื่อมต่อโดยผ่านสายไฟส่วนขยายหรือปลั๊กแบบหลายทาง

	<p>ข้อระวัง สายไฟฟ้าที่เดียวอาจจะต้องทำการเปลี่ยนใหม่โดยตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต</p>
--	---

4.1.8 การเริ่มต้นใช้งาน



ก่อนเริ่มใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ต้องมั่นใจว่า ได้กระทำการเตรียมพร้อมดังๆ แล้วตามข้อแนะนำในหัวข้อ “คำแนะนำด้านความปลอดภัยสำหรับการซักล้างเด็ก” และ “การติดตั้ง” ในการเตรียมผลิตภัณฑ์เพื่อใช้งานสำหรับการซักล้างเด็ก ให้ทำการเริ่มใช้งานโปรแกรม การล้างลังซักผ้าก่อน ถ้าผลิตภัณฑ์ของคุณไม่ได้ติดตั้งระบบโปรแกรมการล้างลังซักผ้ามา ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการเริ่มต้นใช้งานที่เป็นไปตามวิธีการทำงานที่ได้อธิบายไว้ในหัวข้อ “4.4.2 การล้างประดุจสีเดือดผ้าและลังซัก” ของคู่มือผู้ใช้งาน

	<p>ใช้ผลิตภัณฑ์ขั้นดีควบคุมสภาวะที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซักผ้า อาจจะมีน้ำตกค้างอยู่ในด้าวผลิตภัณฑ์ได้เนื่องจากกระบวนการควบคุมคุณภาพในการผลิต ไม่เป็นอันตรายต่อผลิตภัณฑ์</p>
--	--

4.2 การเตรียม

4.2.1 การแยกประเภทเสื้อผ้า

- กัดแยกเสื้อผ้าที่จะซักตามประเภทของเส้นใยสี และระดับของความสกปรกและอุณหภูมิของน้ำที่สามารถสัมผัสได้
- ชุดมั่นคงคือแบบน้ำที่ให้ไว้ในปั๊บผ้าเสมอ

4.2.2 การเตรียมเสื้อผ้าสำหรับซัก

- เสื้อผ้าที่มีโลหะติดอยู่ เช่นเสื้อชั้นในผู้หญิง หัวเข็มขัดของสายคาดเอวหรือกระดุมโลหะ จะทำความเสียหายให้เกิดครื่องซักผ้าได้ จดชื่นส่วนที่เป็นโลหะออกหรือซักเสื้อผ้าโดยการนำเสื้อผ้าไปร้อนให้หมด เช่น เหรียญเงิน ปากกาและที่หนึบกระดาษและทำการปลิบประปาด้านในของน้ำและทำการปัดวัสดุออก วัสดุเหล่านี้อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายหรือเป็นสาเหตุของเสียดังนี้
- ใส่เสื้อผ้าขนาดเล็ก เช่น ลูกเจ้าเด็กการกและถุงเท้าทำงานในล่อนลงในถุงสำหรับซักผ้าหรือปอกใส่ผ้า
- ใส่ถุงมือลงไปในไม้ต้องเป็นอัดลงไป จดวัสดุที่ติดกับผ้ามีน้ำออก
- รูดเชิญมือให้แน่น เน้นกระดุมที่หัวลงให้แน่นและทำการซ่อมแซมโครงเสื้อตัวและส่วนที่เกิดชำรุด
- ทำการซักผลิตภัณฑ์เสื้อผ้าที่มีป้ายกำกับว่า “ซักด้วยเครื่องซักผ้าได้” หรือ “ซักด้วยมือได้” โดยการใช้โปรแกรมที่เหมาะสมตามท่านั้น
- ห้ามทำการซักเสื้อผ้าและหัวใจ หัวใจของเสื้อผ้าสีมืดและไห่มจะทำให้เสียกอออกมายได้ ให้ซักเสื้อผ้าเหล่านี้แยกจากกันอีก
- ควรสกปรกที่เหมาะสมของการดึงทำการบรรเทาให้เหมาะสมก่อนทำการซักล้าง ถ้าไม่แน่ใจ ให้ตรวจสอบกับผู้บริการซักผ้า
- ใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มที่มีสีและน้ำยาจัดคราบสกปรกที่เหมาะสมกับการซักด้วยเครื่องซักผ้า
- ทำการซักการลงยาขาวและเสื้อผ้าที่จะอีเด็ค่อนด้านในออกนอก
- แข็งเสื้อผ้าที่ทำงานสัตว์ไว้ในช่องแข็ง เช่น ก๊อก2-3 ช้าไม่ก่อนทำการซัก นี้จะช่วยลดการหลุดร่วงของขนสัตว์
- เสื้อผ้าที่มีวัสดุปืนน้ำ ได้แก่ แป้งผงปูนขาว ผงนม ปืนน้ำ จะดึงทำการระบุน้ำดือก่อกร่องร่องน้ำ จดดึงทำการระบุน้ำดือก่อนทำการใส่ลงในเครื่องซักผ้า ฝุ่นและงาหง่ามท่านั้นที่อยู่บนเสื้อผ้าอาจไปสะสมตัวกันจนชื้นส่วนภายในเครื่อง เมื่อเวลาผ่านไปและสามารถเป็นสาเหตุของความเสียหายได้

4.2.3 สิ่งที่ควรทำสำหรับการประยัดพลังงาน

ข้อมูลต่อไปนี้จะช่วยในการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างประยัดค่าใช้จ่ายและใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพ

- ใช้เครื่องไฟที่ทำงาน ณ ความจุสูงสุดของหัวเครื่องที่รองรับไฟได้ในแต่ละโปรแกรมที่คุณเลือกใช้ แต่ที่นี่ใช้งานเกินค่าจัดงานความการของเครื่อง หัวใจ “ตารางโปรแกรมและการบริโภค”
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้บนบรรจุภัณฑ์ของผู้ผลิตฟอกสมอ
- ซักเสื้อผ้าที่มีการปูนปอนก่อนเลิกหัวใจด้วยเครื่องซักผ้า
- ใช้โปรแกรมที่เริ่มน้ำสำหรับปริมาณเสื้อผ้าที่มีการปูนปอนเล็กน้อย
- ห้ามทำการใช้แบบซักรีดดันและใช้อุณหภูมิสูงสำหรับเสื้อผ้าที่ไม่มีปืนน้ำมากหรือความสกปรกปริมาณมาก
- ถ้าคุณวางแผนดึงการหุบบ้มที่รีดที่สุดที่แนะนำไว้ระหว่างกระบวนการซักล้าง
- ห้ามใช้ผงซักฟอกปริมาณมากกว่าที่แนะนำไว้บนบรรจุภัณฑ์ของผู้ผลิตฟอก

4.2.4 การโหลดเสื้อผ้าเข้าเครื่อง

1. เปิดประตูสำหรับโหลด
2. ใส่เสื้อผ้าโดยหอย่อนลงไปในเครื่อง
3. ดันประตูให้ปิดจนสนิท ได้ยินเสียงของการล็อก ต้องมั่นใจว่าไม่มีเสื้อผ้าซึ่งไม่สามารถดึงออกได้ ประตูจะสามารถปิดได้เมื่อไฟหอย้อนกลับไปโปรแกรมกำจัดทำงาน ประตูจะสามารถปิดได้เมื่อไฟหอย้อนกลับไป “ไม่สามารถปิดประตูได้” ในส่วนของการแก้ไขปัญหาข้อผิดพลาด

4.2.5 ความจุของโหลดที่ถูกต้อง

ปริมาณความจุของโหลดที่มากที่สุดนั้นอยู่ที่บัญชีประจำของเสื้อผ้าที่จะซัก

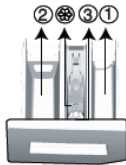
ระดับของความสกปรกและโปรแกรมการซักที่ต้องการเครื่องซักผ้าจะทำการปรับปริมาณการใช้น้ำอ่างอัตโนมัติตามน้ำหนักของเสื้อผ้าที่ใส่เข้าไป

	คำเตือน : ปฏิบัติตามข้อมูลที่ให้ไว้ใน “ตารางโปรแกรมและการบริโภค” หากเกินกำหนดความจุประสิทธิภาพการหางานของเครื่องซักผ้าจะต้องอิงก์ว่ามีน้ำ ปัญหาเสียงดังและการสั่นสะเทือนก็อาจเกิดขึ้นได
---	--

4.2.6 การใช้ผงซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่ม



เมื่อใช้ผงซักฟอก น้ำยาปรับผ้านุ่ม แม้สีของเส้นใย น้ำยาฟอกขาว หรือน้ำชาขัดคราบ ให้อ่อนค่าแนะนำ
จากผู้ผลิตที่อยู่บนบรรจุภัณฑ์อย่างระมัดระวังและปฏิบัติตามปริมาณการใช้งานตามข้อแนะนำ ใช้ซ้ำ ดูง ถ้า



ลิ้นชักสำหรับใส่ผงซักฟอกประกอบด้วย 3 ส่วน:

- (1) สำหรับการซักล้างล่วงหน้า
- (2) สำหรับการซักล้างหลัก
- (3) สำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่ม
- (Ⓐ) nok จากนั้นแล้ว มีท่อถ่ายเท่านี้ในส่วนของน้ำยาปรับผ้านุ่ม

ผงซักฟอก น้ำยาปรับผ้านุ่มและน้ำยาทำความสะอาดอื่นๆ

- ใส่ผงซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่มลงไปก่อนทำการเริ่มโปรแกรมการซัก
- ห้ามเปิดลิ้นชักของผงซักฟอกทึ่งไว้ในขณะที่โปรแกรมการซักทำงาน
- ใช้โปรแกรมการซักแบบไม่มีการซักขั้นต้น ห้ามใส่ผงซักฟอกลงไปในช่องที่เป็นส่วนสำหรับการซักขั้นต้น (ช่องหมายเลข "1").
- ในโปรแกรมที่มีการซักขั้นต้น ห้ามใส่ผงซักฟอกเหลวลงไปในช่องสำหรับการซักขั้นต้น(ช่องหมายเลข "1")
- ห้ามเลือกโปรแกรมที่มีการซักล้างล่วงหน้าถ้าคุณใช้ผงซักฟอกแบบบรรจุภัณฑ์ถูกปู
วางผงซักฟอกแบบถุงหรือถุงปูลงไปตรงกลางระหว่างเตื้องค์ที่ได้ลงในเครื่องซักผ้า
- ถ้าคุณใช้ผงซักฟอกเหลว อย่าลืมใส่ถ้วยบรรจุผงซักฟอกลงในช่องสำหรับใส่เพื่อการซักล้างหลัก (ช่องหมายเลข "2")

การเลือกประเภทของผงซักฟอก

ประเภทของผงซักฟอกที่จะนำมาใช้ขึ้นอยู่กับประเภทและสีของเส้นใยเสื้อผ้า

- ใช้ผงซักฟอกที่適合ถังสำหรับผ้าเดียวและผ้าหลายชิ้น
- ซักเสื้อเชือกที่อยู่ในไข่ของคุณหัวของเสื้อผ้าก็สามารถใช้ได้สำหรับเสื้อผ้าพิเศษเฉพาะ
- เมื่อต้องการซักเสื้อผ้าเดียวที่มีสีมีคีวีและต้านยว แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกเหลว
- ซักเสื้อผ้าที่ทำความสะอาดสีด้วยผงซักฟอกพิเศษที่ผลิตพิเศษโดยเฉพาะสำหรับผ้าขาวน้ำส้ม



คำเตือน ใช้ผงซักฟอกที่ผลิตมาใช้งานเฉพาะสำหรับเครื่องซักผ้าเท่านั้น

คำเตือน ห้ามใช้ผงสนุ่น

การปรับปริมาณการใช้ผงซักฟอก

ปริมาณของผงซักฟอกที่จะใช้งานขึ้นอยู่กับปริมาณของเสื้อผ้าที่จะซัก ระดับของการสกปรกและความกระต้างของน้ำ

- ห้ามใช้ปริมาณเกินกว่าปริมาณที่แนะนำให้ใช้ที่แนะนำไว้บนบรรจุภัณฑ์ของผงซักฟอก
เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาเรื่องความร้อนของไฟฟ้า การล้างออกไม่หมด การประหัดเงินและท้ายที่สุดเป็นการป กป่องสิ่งแวดล้อม
- ใช้ปริมาณผงซักฟอกน้อยลงสำหรับเสื้อผ้าจำนวนน้อยหรือมีกรานสกปรกน้อย

การใช้น้ำยาปรับผ้านุ่ม

เก็บน้ำยาปรับผ้านุ่มลงในช่องสำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่มของลิ้นชักสำหรับใส่ผงซักฟอก

- ห้ามใส่เกินระดับ (>สูงสุด) ที่ทำเครื่องหมายไว้ในช่องสำหรับใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม
- ถ้าเก็บน้ำยาปรับผ้านุ่มน้ำมันสูญเสียสภาพการไหล ให้ทิ้งให้จืดลงด้วยน้ำก่อนเทใส่ลงไปในลิ้นชักสำหรับผงซักฟอก

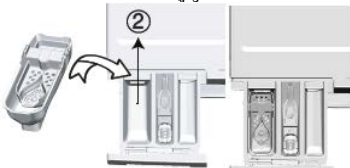


คำเตือน อย่าใช้ผงซักฟอกเหลวหรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่นๆ

นอกเหนือจากน้ำยาปรับผ้านุ่มที่ผลิตขึ้นสำหรับเครื่องซักผ้าเพื่อทำให้ผ้านุ่ม

การใช้ผงซักฟอกเหลว

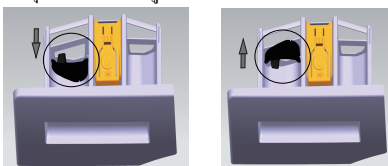
ຄ້າພລິຕກັນທີ່ມີຄ້າຍສໍາຫຼັບໄສ່ຜົງຊັກຝອກເຫດວະ



ถ้าผลิตภัณฑ์ถูกติดตั้งกับส่วนของผงซักฟอกเหลว :

- เมื่อคุณต้องการใช้งานฟอกเหลว ให้ทำการดึงอุปกรณ์เข้ามาด้วยส่วนประกอบที่หล่นลงมาจะเป็นตัวป้องกันสำหรับผงซักฟอกเหลว

สำหรับผู้ที่ต้องการให้ท่านรู้ว่าคุณมีความต้องการใดๆ ท่านสามารถเข้ามาที่นี่ได้โดยไม่ต้องเสียเวลาเดินทางไปที่ไหนก็ได้



ถ้าผลิตภัณฑ์ไม่มีถ่ายบรรจุผงซักฟอกเหลว:

- ห้ามใช้ช่องรักษาฟอกหล่อหลังสำหรับการซักล้างผ้าที่ไม่สามารถซักล้างได้
 - ผงซักฟอกหล่อหลังจะทำให้ตัวผงซักฟอกหักเป็นชิ้นๆ

ถ้าอยู่ต้องการใช้ฟังก์ชันการทำงาน

- ถ้าความหนาของผังชั้กฟอกเป็นแบบของไหเดแลเครื่องซักผ้าของคุณไม่ มีถังเพิ่มเติมสำหรับร่างผงชั้กฟอกเหลว ให้ได้ผังชั้กฟอกลงไปในช่องสำหรับใส่ผงชั้กฟอกเพื่อการซักล้างหลังหัวใจระหว่างการปล่อยน้ำเข้าเครื่องครั้งแรก ถ้าเครื่องซักผ้าของคุณมีถังสำหรับใส่ผงชั้กฟอกเท่านั้นให้ได้ผงชั้กฟอกลงไปในถังก่อนเริ่มโปรแกรมการทำงาน
 - ถ้าความหนาของผังชั้กฟอกเป็นแบบของไหเดแล หรือถังอยู่ในรูปแบบของเม็ดเหลวในแคปซูล ให้ได้ลงไปโดยตรงในถังซักผ้าก่อนการซักได้เลย
 - ได้ผงชั้กฟอกแบบเม็ดลงไปในช่องสำหรับการซักล้างหลัง (ช่องหมายเลข "2")
๔.๕.๒.๔ ปั๊มน้ำด้วยมือ ให้น้ำเข้าสู่ถังน้ำด้วยการดึงหัวฉีดน้ำด้วยมือ

หน้า ๔๘

- ໄຟເປັນຫລາ ແນ່ງຜົງຫົວຜົນຂອ້ມສ້າລັບໄປໃນຫ່ອງສໍາຮັບໄສ່ນ້າຍປັບສ້ານຸ່ມ
 - ທັນໃຊ້ນ້າຍປັບສ້ານຸ່ມແລະເປັນພ່ວມກັນໃນການຮັບທິງຈອນການຊັກ
 - ເນື້ອທຳການສະອາດກາໃນເກື່ອງຊັກຜ້າເຕີ່ມຫຼຸດນ້າມາດາ ແລະທ່ານາມສະອາດເສື່ອຜ້າຫລັງຈາກໃຊ້ເປັນຊັກຜ້າເລົາ

การเช่นยาปัจดครา

- เมืองเป็น ใชนาขจดครบพลดบนมาเฉพาะสำหรับเครื่องซักผ้าทันน้ำ

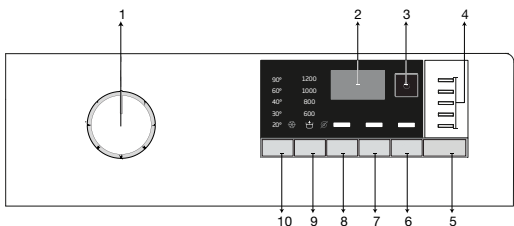
การใช้นัยภาพกษา

4.2.7 เกร็ดสำหรับการซักกิมป์ประลิทชิกภาพ

ชื่อต้นฉบับการสนับสนุน	สีสืบ			
	ผ้าสีและผ้าขาว	ผ้าสี	ผ้าดำ / สีเข้ม	อ่อนนุ่ม / ขนสัตว์ / ผ้าไหม
ผู้อนุมัติ (ทราบที่พิจารณา เช่น กระบวนการจาก สำนักหอชี้ กระบวนการไฟและกระบวนการเดือด)	(ช่วงอุณหภูมิที่แนะนำตามระดับของกระบวนการปกติ: 40-90°C)	(ช่วงอุณหภูมิที่แนะนำตามระดับดับของกระบวนการปกติ: เช่น 40°C)	(ช่วงอุณหภูมิที่แนะนำตามระดับของกระบวนการปกติ: เช่น 40°C)	(ช่วงอุณหภูมิที่แนะนำตามระดับของกระบวนการปกติ: เช่น -30°C)
ผู้อนุมัติ (ทราบที่พิจารณา เช่น กระบวนการจาก สำนักหอชี้ กระบวนการไฟและกระบวนการเดือด)	น้ำอ่างเจ็บน้ำดองท่องการทำขัด กระบวนการเบื้องต้นหรือการทำซักก้าวต่อ หน้าอ่อน ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าขาว สามารถนำน้ำใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีกระบวนการปกติ แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกแบบผงในคราว ทำความสะอาดครามกระบวนการปกติกันโดย การทำความสะอาดครามกระบวนการปกติกันโดย เคล็นและดินทั่วไปที่อาจทำให้เสียด ได้ด้วย	ผงซักฟอกแบบผงและแบบเหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าสี สามารถนำน้ำใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีกระบวนการปกติ แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกแบบผง ในการทำความสะอาดครามกระบวนการปกติ และการซักฟอกโดยไม่ต้องใส่น้ำยา ใช้ผงซักฟอกโดยไม่ต้องใส่น้ำยา	ผงซักฟอกเหลวที่ เหมาะสมสำหรับค่าสีและสีเข้มสามารถ ถอนนำน้ำใช้ในปริมาณที่แนะนำสำหรับเสื้อผ้าที่มีกระบวนการปกติ	ควรใช้ผงซักฟอก เหลวที่มีคิดนา สำหรับเสื้อผ้าที่อ่อน นุ่ม เดือดจากกาน สัตว์และผ้าไหมจะ ต้องทำการซักโดยใช้ผงซักฟอก กพิเศษ เนพะผ้านสัตว์
กระบวนการปกติทั่วไป (ด้วยเช่น กระบวนการที่เกิดจาก กระบวนการรีเวนคือ ปกติเสื้อและข้อมูล)	ผงซักฟอกแบบผงและแบบ เหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าขาว สามารถนำน้ำใช้ในปริมาณที่แนะนำ สำหรับเสื้อผ้าที่มีกระบวนการปกติ แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกโดยไม่ต้องใส่น้ำยา	ผงซักฟอกแบบผงและแบบ เหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าขาว สามารถนำน้ำใช้ในปริมาณที่แนะนำ สำหรับเสื้อผ้าที่มีกระบวนการปกติ แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกโดยไม่ต้องใส่น้ำยา	ผงซักฟอกเหลวที่ เหมาะสมสำหรับค่าสีและ สีเข้มสามารถนำน้ำใช้ ในปริมาณที่แนะนำ สำหรับเสื้อผ้าที่มีกระบวนการปกติ	ควรใช้ผงซักฟอก เหลวที่มีคิดนา สำหรับเสื้อผ้าที่อ่อน นุ่ม เดือดจากกาน สัตว์และผ้าไหมจะ ต้องทำการซักโดย ใช้ผงซักฟอกพิเศษ เนพะผ้านสัตว์
กระบวนการปกติเล็กน้อย (มองไม่เห็น กระบวนการปกติ) สาขากา	ผงซักฟอกแบบผงและแบบ เหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าขาว สามารถนำน้ำใช้ในปริมาณที่แนะนำ สำหรับเสื้อผ้าที่มีกระบวนการปกติ แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกโดยไม่ต้องใส่น้ำยา	ผงซักฟอกแบบผงและแบบ เหลวที่แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าขาว สามารถนำน้ำใช้ในปริมาณที่แนะนำ สำหรับเสื้อผ้าที่มีกระบวนการปกติ แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกโดยไม่ต้องใส่น้ำยา	ผงซักฟอกเหลวที่เหมาะสมสำหรับ ไข่และสีเม็ดพิมพ์สามารถนำน้ำ ใช้ในปริมาณที่แนะนำ สำหรับเสื้อผ้าที่มีกระบวนการปกติ	ควรใช้ผงซักฟอก เหลวที่มีคิดนาสำหรับเสื้อผ้าที่ อ่อนนุ่ม เดือดจากกาน สัตว์และผ้าไหมจะ ต้องทำการซักโดยใช้ผงซักฟอกพิเศษ เนพะผ้านสัตว์

4.3 การทำงานของผลิตภัณฑ์

4.3.1 แผงควบคุม



4.3.2 การเตรียมเครื่องซัก

- ตรวจสอบให้น้ำไหลท่อได้เรื่อยเมื่อเปิดปั๊ม
- ตีบบล็อกห้องเครื่อง
- ปิดก๊อกน้ำให้สุด
- ใส่ถังผ้าเข้าไปในเครื่อง
- ใส่ผงซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่ม

4.3.4 ตารางโปรแกรมและอัตราบริโภคพลังงาน

รายการ	แม่เหล็กไฟฟ้า (ก.)	การใช้เวลา (ว)	การใช้พลังงาน (kJ/kg)	แม่เหล็กความเร็ว***	ผู้ล้างช่องร่องดูด	ยกร่างกายเดียว	พัฒนาการล่างน้ำ	อุ่นอบหนังผ้าเพื่อความปลอดภัย
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
ผ้าฝ้ายแบบประยัด	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
ผ้าใบสังเคราะห์	60	3	65	1.20	1200	•	•	เย็น - 60
	40	3	63	0.75	1200	•	•	เย็น - 60
ชักเรือประจำวัน/ 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
ชักเรือประจำวัน/ ระยะสั้นมาก + ชักด่วน	90	2	41	0.15	1400	•	•	เย็น - 30
ชักผ้าสูบ 40 องศา	40	3	65	0.75	1200	•	•	เย็น - 40
ผ้าขนตัว / พัชภกมี	40	1.5	55	0.55	1200		•	เย็น - 40
ผ้าอบบนไฟ	40	3	51	0.65	1200		•	เย็น - 40
ผ้าลีเช่น / ผ้าเย็บสี	40	3	82	0.85	1200	•	•	เย็น - 40
ชุดผ้าวันนี้ / ชุดตีฟ้า	40	3	44	0.45	1200	•		เย็น - 40
ชุดชั้นใน	30	1	65	0.30	600		•	เย็น - 30
ໄໂລນ້າ ໃປງແກຣມຍັກສະວາດພິເຕະ	90	8	132	3.00	1600		•	40-90
ໄໂລນ້າ ເລືອຂັນປີດ	60	3	75	1.75	1000		•	40-60
ໄໂລນ້າ ເລືອເຕີດ	60	2	65	1.70	800	•	•	40-60
ໄໂລນ້າ ໃປງແກຣມລຳສັ່ງ	90	-	77	2.50	600			90

1 – อุกบิดเลือกโปรแกรม (Uppermost position เปิด/ปิด)

2 – หน้าจอ

3 – ปุ่มตั้งเวลาสั้นสุด

4 – ตัวบ่งชี้โปรแกรม

5 – ปุ่มเริ่มต้น / หยุดชั่วคราว

6 – ปุ่มการทำงานสนับสนุน 3

7 – ปุ่มการทำงานสนับสนุน 2

8 – ปุ่มการทำงานสนับสนุน 1

9 – ปุ่มปรับความเร็วการบีบ

10 – ปุ่มปรับอุณหภูมิ

4.3.3 การเลือกโปรแกรมและเคล็ดลับการซักผ้า

- เลือกโปรแกรมซักผ้าที่เหมาะสมด้วย “แผงควบคุม และแผงอุณหภูมิ” ตามประเภทผ้า จำนวนและความสำคัญ
- เลือกโปรแกรมด้วยอุกบิดเลือกโปรแกรม

- สามารถเลือกได้
 - *: เลือกโดยอัตโนมัติ ไม่สามารถยกเลิกได้
 - **: ไปrogram ตามถุงพลาสติก (EN 60456)
- Ed.3)**
- ***“ถ้าความเร็วการบันทุณห์สูงสุดของเครื่องซักผ้าต่ำกว่า ค่านี้ คุณสามารถเลือกได้จนถึงค่าความเร็วการบันทุณห์สูงสุดเท่านั้น”

-: คุณอาจบินบางของไปrogram สำหรับไปลดลงสูงสุด

** “ซักผ้าไฟเย็นแบบประหยัดที่ 40 °C และซักผ้าไฟเย็นแบบประหยัดที่ 60 °C เป็นของการทำงานมาตรฐาน”
วงรอบน้ำร้อนที่กัน ในนาน “วงรอบมาตรฐานไฟฟ้าที่ 40 °C” และ “วงรอบมาตรฐานไฟฟ้าที่ 60 °C”
และบนชี้โดย สัญลักษณ์ บนเพจควบคุมของเครื่อง



! ข้อมูล

- การบริโภคน้ำและพลังงานอาจแปรผันไปตามการเปลี่ยนแปลงของความคันน้ำ ความกระถางและอุณหภูมิของน้ำอุ่นที่มีผลต่อความภายนอก ประเภทและปริมาณของเสื้อผ้าที่จะซักการเลือกใช้ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนและความเร็วในการบันทุณห์ และการเปลี่ยนแปลงของแรงดันไฟฟ้า
- คุณสามารถมองเห็นเวลาในการซักของไปrogram ที่คุณได้เลือก ไวน์หนาของเสียงของเครื่อง ชั่วโมง กับปริมาณที่ใส่อยู่ในเครื่อง ซึ่งอาจจะมีความแตกต่างระหว่างระยะเวลาที่เสียงบนหน้าจอ กับเวลาที่ใช้จริง 1 - 1.5 ชั่วโมง ระยะเวลาจะเปลี่ยนไปอัตโนมัติหลังจากได้รับคำการซัก
- ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนในตารางอาจจะแปรผันไปตามรุ่นของเครื่องซักผ้าของคุณ
- ฟังก์ชันการทำงานสนับสนุนอาจจะปรับเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ฟังก์ชันที่มีอยู่อาจจะถูกลบไป หรือมีฟังก์ชันใหม่เพิ่มเติมเข้ามา

4.3.5 ไปrogram หลัก

เลือกไปrogram ดังด่อไปนี้ตามประเภท

● ผ้าฝ้าย

สำหรับซักผ้าชั้นที่ 1 ไม่ทึบ汗(ผ้าปู ผ้าปูเดี่ยว ผ้าเช็ดตัว พากนหนู ชุดชั้นใน ฯลฯ) หากคุณซักเครื่อง เวลาการซักผ้าจะถูกตั้งให้ตั้งแต่สั้นลง และประกันประทิทิพลดวยแรงซักผ้าที่ทันที หากไม่ใช่ฟังก์ชันซักเครื่อง สามารถซักผ้าที่สักปกติมา

- ผ้าไม้สักคระห์
- สำหรับซักผ้าชั้นที่ 2 (ผ้าสีเขียว ผ้าสักคระห์ / ผ้าที่ร่วน化ฯ) ไปrogram นี้ใช้เวลาซักผ้าสั้นน่าสักเกิดอย่างมีประสิทธิผล หากไม่ใช่ฟังก์ชันซักเครื่อง สามารถซักผ้าชั้นที่สักปกติมา

● ผ้านสีด้าว / ผ้าซักมือ

สำหรับซักผ้าชั้นแรก/ล้างอีกด่อน เลือกอุณหภูมิที่ถูกต้องตามป่าใช้เครื่องอบแห้ง ไปrogram นี้จะทำการซักก่อนย่าง อ่อนใบไม้ไม่ทำลายเสื้อผ้า



APPAREL CARE

ไปrogram ทำงานของเครื่องซัก
เครื่องซักผ้าที่ขึ้นชื่อโดยบริษัท
เครื่องซักผ้าบริษัทกลุ่มวาร์ค
ผลิตภัณฑ์ทำงานของเครื่องซักผ้า
ขอกำหนดที่ระบุไว้ในน้ำยาซักรีด
และคุณมีการใช้งานของเครื่องซัก M1730.
วุฒิการศึกษาที่ได้รับการรับรองใน
หลายประเทศมาก

4.3.6 ไปrogram พิเศษ

เครื่องซักผ้ามีไปrogram พิเศษเพิ่มเติมสำหรับกรณีพิเศษ



! ข้อมูล

- ไปrogram พิเศษตามแต่ละกันไปตามรุ่นของเครื่องซัก

● ซักผ้าไฟเย็นแบบประหยัด

สำหรับซักผ้าชั้นที่ 1 ไม่ทึบ汗และฟลัตตินที่สักปกติ ปักดิจิทัล ใช้เวลาการซักนานกว่าไปrogram อื่นๆ ไปrogram สำหรับการซักประหยัดพลังและน้ำให้ได้มากที่สุด อุณหภูมน้ำอาจจะแตกต่างกับอุณหภูมิที่ระบุไว้ เมื่อคุณได้เลือกผู้ผลิต (สมบูรณ์ ครึ่งตั้งหรืออย่าง) เวลาการซักอาจจะถูกตั้งให้ตั้งแต่สั้นลงโดยอัตโนมัติ การใช้ไฟฟ้าและน้ำจะน้อยลงไปอีก ซึ่งประหยัดยิ่งกว่า

- โปรแกรมซักสะอาดพิเศษ

เพิ่มเติมขั้นตอนปิดอย่างน้ำร้อนตอนเริ่มน้ำเพื่อทำให้ของสกปรกล้างออกโดยง่ายขึ้น

ใช้โปรแกรมนี้สำหรับเด็อกำลังหันบุคคลที่เกิดภัยมีเพียง
และเด็อกำลังที่ดัดแปลงรูปแบบของนามสกุล (เด็อกำลังที่หากการ
พยายามฟ้องฟ้องชุดชั้นในฯลฯ) อนาคตได้รับรองโดยมีการ
ปลดปล่อยไม่นาน ความร้อนและเข็นดอนซักกลางที่เพิ่มขึ้น

- โปรgranเมแบบ +60°C ไดร์ฟการทดสอบและอนุมัติโดย “สถาบันการแพภูมิแพทุ่งประทุม อังกฤษ หรือ นูลานิชิโตรภูมิแพประเทศอังกฤษ” (Allergy UK) ซึ่งสามารถกำจัดสารออกฤทธิ์จากเยื่อที่เรียกว่า “ออกไซด์ฟลูออไรด์”



Allergy UK เป็นเบรนด์ของสมาคมการแพทย์ด้านภูมิแพ้แห่งประเทศไทย ประทับตราของกราโนลิตะสูตรสร้างขึ้นเพื่อแนะนำผู้ที่ต้องการดำเนิน生涯อย่างกันเล็กกันมาก จำกัด / ลด / ลดภูมิแพ้ ได้อย่างมากในครั้งเดียว ไม่ว่าจะเป็นสูตรพืชหรือสูตรที่ประกอบอาหารทางวิทยาศาสตร์หรือให้หล่อกรากที่สามารถจัดได้

ผู้อุปถัมภ์

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเดือด พาทีลักษณ์อิยคองชันเดือดก้าว
ฟื้นฟ้า/ฟ้าสังเคราะห์รวม หรือชุดชั้นใน เดือกดูแลภูมิ 20
องศา หรือเดือกดูซักเย็น

- หักเร็ว/ระจ้าวัน/ระยะสั้นมาก

ใช้ในการซักเดือเพาห์บีที่มีความสกปรกเกินอย่างและไม่มีการฟื้นฟูไว้ล้าสุด ระยะเวลาของโปรแกรมคือ 14 นาที เมื่อฟังก์ชันถ่วงความถูกเดือ ซักไกมากสุด 2 kg

● ຜ່າສືບໍ່ເບັນ / ຜ່າຍືນສູງ

ใช้ในการซักเดือดห้องหรือการเก็บน้ำที่มีสีเข้ม โดยมีการเคลื่อนไหวปั๊บ โปรแกรมนี้สามารถซักถูกต้องได้ตามความต้องการของคุณได้ทันที แนะนำให้ใช้พื้นที่ห้องที่กว้างและมีระดับความสูงที่เหมาะสม ไม่ควรลากเดือดห้องที่มีอุณหภูมิสูงมาก แต่ก็ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของเด็กๆ ด้วย

● ชุดชั้นใน

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้าที่ควรซักด้วยมือและชุดชั้นในผู้หญิง ผ้าซักจำนวนน้อยควรซักในถังซักผ้า

● ចំណាំរាយការណ៍ 40 គុណភាព

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักเสื้อผ้าที่จากผ้าฝ้ายและผ้าสังเคราะห์พร้อมกันโดยไม่ต้องแยกกัน

សៀវភៅ

ใช้โปรแกรมนี้ในการซักดีก็อฟท์เจลก่อให้เกิดการแตกหักและทำสั่งกระหายพร้อมกับโดยไม่ต้องแยกจากกัน โปรแกรมนี้จะทำให้เดือดผอมเว็บน้อย เมื่อฟังก์ชันลงความคุณลักษณะเดียวกัน จึงดำเนินการรักษาอยู่ในชั้น

- ได้ยาダメหรือการรักษาภายนอกกล่องเดือดผู้โดยตรงหรือรวมกับผงชักฟอกตอนเครื่องรีมันน้ำเข้า ดาวน์วิชัน คุณจะได้รับรองผลลัพธ์ได้ดีเหมือนการซักแบบปกติ

● ទទួលបានសំណង់ពីការរំលែក

● ເສືອນປີດ

4.3.7 โปรแกรมพิเศษ

- เลือกขั้นตอนที่ต้องการด้วยโปรแกรมดังต่อไปนี้
- ล้างน้ำ
 - ใช้โปรแกรมนี้เมื่อคุณต้องการล้างน้ำสะอาดหรือล้างแป้ง
 - การบัน性命และการน้ำ

ให้ล้างหัวระบายน้ำออกจากห้องน้ำหรือเครื่องซักผ้า

ก่อนที่จะใช้โปรแกรมนี้ ให้เลือกความเร็วการบันน์ที่ต้องการ และกดปุ่ม “เริ่มน้ำ/หยุดชั่วคราว” เท่านั้นหัวระบายน้ำ ก่อนแล้วบันน์ด้วยความเร็วการบันน์ที่เลือกไว้

ถ้าคุณต้องการระบายน้ำออกและไม่ต้องบันน์แห้ง ให้เลือก โปรแกรม “บันน์ + บีบ” แล้วเลือก “ไม่บันน์ด้วยปุ่มเลือก ความเร็วการบันน์กดปุ่ม “เริ่มน้ำ/หยุดชั่วคราว”



! ข้อมูล

- แนะนำใช้ความเร็วการบันน์ต่ำสำหรับเลือก ลดเยื่อต่อตอน

4.3.8 การเลือกอุณหภูมิ

เมื่อได้กิตตมที่เลือกโปรแกรมใหม่ อุณหภูมิที่แนะนำสำหรับ โปรแกรมที่เลือกจะปรากฏบนตัวรับข้อมูลหูฟัง

หากต้องการลดอุณหภูมิให้กดปุ่มการบันน์อุณหภูมิ อุณหภูมิจะลดลงเรื่อยๆ เมื่อเลือกรอบดับความเย็นไฟระดับ อุณหภูมิจะไม่ติด



! ข้อมูล

- หากโปรแกรมยังไม่ถึงขั้นตอนการให้ความร้อนคุณ สามารถเปลี่ยนอุณหภูมิโดยไม่ต้องปลี่ยนเครื่องเป็น ไฟ modes หยุดชั่วคราว

4.3.9 การเลือกความเร็วของการบันน์แห้ง

เมื่อได้กิตตมที่มีการเลือกโปรแกรมใหม่แล้ว ความเร็วใน การบันน์แห้งที่แนะนำของโปรแกรมที่เลือกไว้จะแสดงออก บนไฟแสดงความเร็วการบันน์

ในการลดความเร็วการบันน์แห้ง ให้กดปุ่มล้างหัวรับ ความเร็วการบันน์ ความเร็วการบันน์แห้งจะลดลงตามลำดับ ด้วย

แล้วแต่ไฟแสดงของผลิตภัณฑ์ ตัวเลือก “รักษาล้างน้ำ” และ “ไม่บันน์” จะแสดงขึ้นมา ถ้าคุณเลือก “ไม่บันน์” ไฟแสดง รอบดับน้ำล้างจะไม่สว่าง

รักษาล้าง

ใช้ไฟฟังชั้นนำหากคุณไม่ต้องการให้เลือกปุ่มบันน์เมื่อสืบสุก โปรแกรมการซัก คุณอาจใช้ไฟฟังชั้นการรักษาล้างไว้เพื่อรักษาเลือกหัวห้องน้ำให้อยู่ในน้ำล้างที่ความสะอาดสุดท้าย เพื่อที่จะป้องกันการเกิดรอยขับของเลือกหัวเมื่อต้องอยู่ใน เครื่องที่ไม่มีน้ำ ถ้าคุณต้องการระบายน้ำออกโดยไม่ต้องทำการบันน์เลือกหัวห้องน้ำ ให้กดปุ่มเริ่มน้ำ / หยุดชั่วขณะ โปรแกรมการซักกลับมาทำงานต่อหลังจากน้ำถูกระบายนอก ถ้าคุณต้องการทำการบันน์แห้งเลือกหัวอยู่ในน้ำ ให้ ปรับความเร็วการบันน์และกดปุ่มเริ่มน้ำ / หยุดชั่วขณะ โปรแกรมการซักกลับมาทำงานต่อ น้ำถูกระบายนอกโดย เลือกหัวได้รับการบันน์แห้งและโปรแกรมการซักเสร็จสมบูรณ์



! ข้อมูล

- ล้างน้ำไม่ถึงขั้นตอนบันน์แห้ง คุณสามารถรับ ความเร็วการบันน์โดยไม่กดปุ่มหยุดชั่วคราว

4.3.10 การเลือกไฟฟังชั้นสนับสนุน

เลือกไฟฟังชั้นสนับสนุนก่อนเริ่มโปรแกรม คุณบังสามารถ เลือกหรือกดเลิกไฟฟังชั้นสนับสนุนคนครัวเรื่องทำงานอยู่โดย ไม่กดปุ่มเริ่มน้ำ/หยุดชั่วคราว แต่ต้องปีบหนังอนที่ โปรแกรมทำงานอยู่ยังไม่ถึง ถ้าคุณเลือกไฟฟังชั้นที่ไม่ สามารถยกเลิกได้ ไฟแสดงของไฟฟังชั้นนั้นจะกระพริบ 3 ครั้ง



! ข้อมูล

- หากไฟฟังชั้นเสริมอันที่ 2 ไม่สามารถใช้พร้อมกันขั้น ที่ 1 ที่เลือกไว้ อันที่ 1 จะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ เช่น หากคุณเลือกไฟฟังชั้นซักเร็วหลังจากเลือก ไฟฟังชั้นน้ำเยื่อพิเศษแล้ว ไฟฟังชั้นน้ำเยื่อพิเศษจะ ถูกยกเลิกและเปลี่ยนเป็นไฟฟังชั้นซักเร็วแทน
- ไฟฟังชั้นที่ไม่สามารถสำหรับโปรแกรมจะไม่สามารถ เลือกได้ (อ่าน “โปรแกรมและการบริโภค”)
- ปุ่มไฟฟังชั้นสนับสนุนอาจจะแตกต่างกันไปตามรุ่น ของเครื่องซักผ้า

4.3.10.1 พังก์ชั่นสนับสนุน

● ล้างร่วงหน้า

ให้ล้างหัวแม่สืบต่อสำหรับภารกิจที่ทำขึ้น การไม่ใช้ล้าง ล้างหน้าสามารถประยัดด้วยไฟฟ้า น้ำ ผงซักฟอกและเวลาได้



! ข้อมูล

- ในครัวล้างด้วยหน้า ศีบนาและผ้าม่าน แนะนำไม่ใส่ผงซักฟอก

● เร็ว +

สำหรับงานโปรแกรม สามารถลดเวลาได้มากกว่า 50% แต่ประสิทธิภาพของการซักต้องดีเท่านี้อนเดิม

ถึงแม้ว่าโปรแกรมนี้ใช้เวลาการซักน้อยกว่า แต่ผลการซักจะดีขึ้นเนื่องจากความสามารถในการล้าง เทคนิคเครื่อง และการใช้น้ำที่เหมาะสม

● ล้างเพิ่มเติม

พังก์ชั่นนี้จะดำเนินการล้างเพิ่มอีกรอบหนึ่ง ด้วยขั้นตอนนี้ สามารถลดการเสียของผ้าที่มีความอ่อนไหวเกิดภูมิแพ้หากผงซักฟอกที่ถูกเหลือไว้บนเสื้อผ้า

● การล็อกป้องกันเด็ก

ใช้ระบบการล็อกป้องกันเด็กเพื่อป้องกันเด็กมาเข้าไปที่ห้องน้ำ ผู้ดูแลเด็ก คุณสามารถเลือกเด็กที่จะเข้าไปในขณะที่โปรแกรมกำลังทำงาน



! ข้อมูล

- ลักษณะนุ่มนวลนิ่มเดือดโปรแกรมเมื่อพังก์ชั่นการล็อกป้องกันเด็กทำงานอยู่ “Con” จะออกภาษาบนจอ ในขณะที่ฟังก์ชันการล็อกป้องกันเด็กทำงานอยู่ คุณจะไม่สามารถเปลี่ยนโปรแกรม อุณหภูมิ ความเร็ว การปั่น หรือฟังก์ชันสนับสนุนได้
- ในขณะที่ฟังก์ชันการล็อกป้องกันเด็กทำงานอยู่ ถึงแม้จะเดือดโปรแกรมนี้ไป เครื่องจะยังคงทำงานตามโปรแกรมที่เดือดไว้ต่อไป

การเปิดทำงานการล็อกป้องกันเด็ก

กดปุ่มพังก์ชั่นเดริน 2 ถ้าจะไว้ 3 วินาที ใน 3 วินาทีนี้ คุณจะเห็น C03 C02 C01 ออกมานะจะตามระดับ หลังจากนั้นไฟแสดงปุ่มพังก์ชันสนับสนุน 2 จะกระพริบ และจะมีไฟแสดง “Con” ออกมายังหมายถึงว่าการล็อกป้องกันเด็กกำลังทำงานอยู่ ลักษณะคล้ายๆ กับปุ่มเด็กๆ หรือหุนหุน ลูกบิ๊กเดือดโปรแกรม จะมีการแจ้งเตือนออกมา

การปิดการทำงานการล็อกป้องกันเด็ก

กดปุ่มพังก์ชั่นเดริน 2 ถ้าจะไว้ 3 วินาที ใน 3 วินาทีนี้ คุณจะเห็น C03 C02 C01 ออกมานะจะตามระดับ หลังจากนั้นไฟแสดงปุ่มพังก์ชันสนับสนุน 2 จะกระพริบ และจะมีไฟแสดง “COP” ออกมายังหมายถึงว่าการล็อกป้องกันเด็กหุนหุนทำงานแล้ว



! ข้อมูล

- นอกจากวิธีดักล่าวนี้แล้ว คุณสามารถหมุนลูกบิ๊กเดือดโปรแกรมที่ เปิด/ปิด ในขณะที่ไม่มีโปรแกรมทำงานอยู่ แล้วเดือดโปรแกรมอื่นใหม่เพื่อปิดการล็อกป้องกันเด็ก
- การล็อกป้องกันเด็กจะไม่หยุดทำงานในขณะที่ไฟดับหรือการตัดไฟล็อก

4.3.10.2 การเลือกฟังก์ชั่น/โปรแกรมโดยกดปุ่มถังไว้ 3 วินาที

● ทำความสะอาดถัง³

เดือดโปรแกรมนี้โดยกดปุ่มถังไว้ 3 วินาที ใช้มีน ประจำ(ทุก 1-2 เดือน) เพื่อทำความสะอาดถัง โปรแกรมนี้จะปล่อยไอน้ำเพื่อก่อการทำความสะอาด ให้ใช้โปรแกรมนี้ด้วยการตั้งค่าเรื่องว่าง เพื่อหลีกเลี่ยงการตั้งค่าเรื่องว่าง ให้วางผงซักฟอกในถังในช่องใส่ผงซักฟอก หมายเลข “2” เมื่อโปรแกรมเสร็จสิ้น ให้ปิดประตูเจ้มๆ ไว้ เพื่อที่ห้องที่ไม่ใช้ภายในครึ่ง钟



! ข้อมูล

- โปรแกรมนี้ไม่ใช้โปรแกรมซัก เป็นโปรแกรมสำหรับการทำรุ้งซัก
- ห้ามใช้โปรแกรมนี้โดยมีของอยู่ในเครื่อง เครื่องซักสามารถตรวจสอบของในเครื่องจะยกเลิกโปรแกรม

ถ้าคุณอยากรู้เปลี่ยนเวลาในหนอนที่นับถอยหลังอยู่:

4.3.11 – การปรับเวลาสั้นสุด

คุณสามารถตั้งค่าวาล่าสั้นสุดได้ มากถึง 19 ชม. คุณสามารถเพิ่มเวลาได้ ถึง 1 ชม.



! ข้อมูล

- ในขณะที่ใช้งานฟังก์ชั่นเวลาสั้นสุด อย่าใส่ผังซักฟอกแบบหนาๆ มีฉะนั้น อาจทำให้เกิดความบันเดือดค้าง
- เปิดปุ่มรับเวลาสั้นสุด ใส่ฟังก์ชั่นและผังซักฟอก 1 ล้อ
- เลือกโปรแกรมซัก อุณหภูมิ ความเร็วหมุนบัน พากจำเป็น เลือกฟังก์ชั่นสนับสนุนด้วย
- กดปุ่ม เวลาสั้นสุดและตั้งค่าวาล่าสั้นสุด
- กดปุ่ม เริ่มนับ/หยุดชั่วขณะ คุณจะเห็นเวลาสั้นสุดที่คุณตั้งค่าว่าไว้ เวลาเริ่มนับถอยหลัง สัญลักษณ์ “_” ที่อยู่ข้างๆ เวลาสั้นสุดและขึ้นเลขลง



! ข้อมูล

- คุณสามารถเพิ่มเติมส่วนสำหรับเครื่องระหว่างการนับถอยหลัง

- เมื่อนับถอยหลังจบ เวลาของโปรแกรมที่เลือกไว้จะแสดงออกมานแทน สัญลักษณ์ “_” จะหายไป และโปรแกรมที่เลือกไว้จะเริ่มทำงาน

1. กดปุ่มปรับเวลาสั้นสุด ครั้งแรกที่คุณกดปุ่ม เวลาจะปรับเข้าไปในตัวไม่ได้ถ้าเวลาตั้งที่สุด ถ้ากดปุ่มต่อไปเวลาจะเพิ่มขึ้นเป็นช่วงๆ

2. ถ้าคุณอยากรู้ผลเวลาสั้นสุด ให้กดปุ่มเรื่อยๆ จนกระทั่งได้เวลาที่ต้องการ

การยกเลิกฟังก์ชั่นนี้เมื่อเวลาสั้นสุด

ถ้าคุณอยากรู้ผลการนับถอยหลังเวลาสั้นสุดและเริ่มนับโปรแกรมทันที:

1. กดปุ่มปรับเวลาสั้นสุดจนกระทั่งมันหายไปแล้วเริ่มนับโปรแกรม หรือหมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไป โปรแกรมอื่น เมื่อทำชั่นนี้แล้ว การเดือนเวลาสั้นสุดจะถูกยกเลิก ไฟสีสุสิด/ยกเลิก จะกระพริบ

2. หลังจากนั้น เลือกโปรแกรมที่คุณอยากรู้

3. กดปุ่ม เริ่มนับ/หยุดชั่วขณะ เพื่อเริ่มนับโปรแกรม

4.3.12 การเริ่มนับทำงานของโปรแกรม

1. กดปุ่ม เริ่มนับ / หยุดชั่วขณะ เพื่อเริ่มนับการทำงานของโปรแกรม

2. ไฟว่างของการติดตามการทำงานของโปรแกรมที่แสดงถึงการเริ่มนับของโปรแกรมการซักจะถูกเปิดขึ้น



! ข้อมูล

- ถ้าไม่มีโปรแกรมเริ่มทำงานหรือไม่มีการกดปุ่มใดๆ กายใน 10 นาทีในขั้นตอนเลือกโปรแกรม หน้าจอจะดับลง หากนี่ไม่ใช่การหมุนลูกบิดเลือกโปรแกรม หรือการกดปุ่ม หน้าจอจะเปิดขึ้นอีก

4.3.13 ขั้นตอนของโปรแกรม

คุณสามารถติดตามขั้นตอนของโปรแกรมที่ทำงานอยู่บนตัวบ่งชี้สถานะโปรแกรม ทุกครั้งที่อิมเมชันตอนใหม่ ตัวบ่งชี้แสดงขั้นตอนการซักของเวลาด้าน



! ข้อมูล

- ถ้าคุณได้อิมเมชันเสริม “ป้องกันรอยขับ+” เส้นไฟ LED “End” และ “Anti-crease+” จะสว่างพร้อมกันตลอดเวลา ขั้นตอนนั้น
- ถ้าคุณอยาจจะหยุดโปรแกรมในขั้นตอน “ป้องกันรอยขับ” เพียงแค่กดปุ่มใดๆ หรือหมุนลูกบิดเลือกโปรแกรม

คุณสามารถยกเลิกไฟฟ้าชั้นเสริม ความเร็วหมุนบัน แล้ว อุณหภูมิโดยไม่หยุดโปรแกรมที่กำลังทำงานอยู่ ในกรณีนี้ คุณสามารถเลือกไฟฟ้าชั้นเพื่อทำงานหลังขั้นตอนที่ทำงานอยู่ในเวลาหน้าท่านนั้น ถ้าปลดไขมันໄไฟ ไฟแสดงที่เกี่ยวข้องจะกระพริบ 3 ครั้ง



! ข้อมูล

- ถ้าขั้นตอนหมุนบันไม่ทำงาน ไฟฟ้าชั้นรักษาหน้าล้างจะทำงานอัตโนมัติ หรือระบบตรวจสอบความไม่สมดุลจะเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อจากถังซักในครื่องจะระบายน้ำไม่สมดุล

4.3.14 การล็อกประตูเครื่อง

เครื่องซักผ้าจะบันทึกประตูเพื่อป้องกันการเปิดประตูในขณะที่มีระดับน้ำที่ไม่เหมาะสม

ไฟประดู่โหลดจะเงิบกระพริบถ้าเครื่องซักถ้าอุ่นในโหมดหยุดชั่วขณะ เครื่องจะตรวจสอบระดับน้ำภายในถังซักที่ต้องการ น้ำในครึ่งของพอเพียง ไฟประดู่โหลดจะดับลง แล้วจะสามารถเปิดประตูโหลดได้ภายใน 1-2 นาที

ถ้าระดับน้ำในครึ่งไม่พอเพียง ไฟประดู่โหลดจะสว่างต่อไป และคุณจะไม่สามารถเปิดประตูโหลดได้ ถ้าคุณจำเป็นต้องเปิดประตูโหลด คุณต้องยกเลิกโปรแกรมที่ทำงานอยู่ อ่าน “การยกเลิกโปรแกรม”

4.3.15 การเปลี่ยนหัวข้อที่เลือกหลังจากเริ่มโปรแกรม

แล้ว

ปรับเปลี่ยนเครื่องไฟฟ้าโหมด หยุดชั่วขณะ

กดปุ่ม “เริ่มต้น/หยุดชั่วขณะ” เพื่อเปลี่ยนโปรแกรมที่ทำงาน อยู่ปัจจุบันให้หยุดชั่วขณะ ไฟแสดงของโปรแกรมนั้นจะกระพริบ ซึ่งหมายถึงว่ากำลังอยู่ในโหมดหยุดชั่วขณะ เมื่อประดู่โหลดหรือที่จะเปิดแล้ว ไฟประดู่โหลดจะดับลง 3 ครั้ง

ปรับเปลี่ยนไฟฟ้าชั้นเสริม ความเร็วหมุนบันและอุณหภูมิ ขึ้นอยู่กับขั้นตอนโปรแกรมในเวลาหน้า คุณสามารถยกเลิก หรือเลือกไฟฟ้าชั้นเสริมได้ อ่าน “ไฟฟ้าชั้นเสริม” คุณสามารถเปลี่ยนความเร็วหมุนบันและอุณหภูมิ อ่าน “การเลือกความเร็วหมุนบัน” และ “การเลือกอุณหภูมิ”



! ข้อมูล

- ถ้าการเปลี่ยนไม่อนุญาต ไฟที่เกี่ยวข้องกันจะกระพริบ 3 ครั้ง

การล็อกห้องซักออก

- กดปุ่ม “เริ่มต้น/หยุดชั่วขณะ” เพื่อหยุดเครื่องซักแล้วไฟแสดงของขั้นตอนโปรแกรมที่ทำงานอยู่จะเงิบกระพริบ
- รองกระทั้งสามารถเปิดประดู่โหลดได้
- เปิดประดู่โหลดแล้วใส่เพิ่มหรือเอาถังซักออก
- ปิดประดู่โหลด
- เมื่อไฟฟ้าชั้นเสริม ความเร็วหมุนบันหรืออุณหภูมิถ้ามีความจำเป็น
- กดปุ่ม “เริ่มต้น/หยุดชั่วขณะ” เพื่อทำงานต่อ

4.3.16 การยกเลิกโปรแกรม

หมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไปโปรแกรมอื่นเพื่อยกเลิก โปรแกรม โปรแกรมก่อนหน้านี้จะถูกยกเลิก ไฟ “สีน้ำส้ม/ยกเลิก” จะกระพริบ ซึ่งหมายถึงว่าโปรแกรมถูกยกเลิกแล้ว เมื่อคุณยกเลิกโปรแกรม กดปุ่ม “เริ่มต้น/หยุด” โปรแกรมจะเงิบกระพริบในคราวเดียว หลังจากคุณเลือกโปรแกรมใหม่แล้ว โปรแกรมใหม่จะเริ่มจากขั้นตอนที่โปรแกรมก่อนหน้าทิ้ง弃 เช่น เครื่องจะเติมน้ำเข้าไปล้างพร้อมกับน้ำที่อยู่ในเครื่อง



ข้อมูล

- ขึ้นอยู่กับบ้านดอนที่โปรแกรมถูกยกเลิก คุณอาจจะต้องใส่เมฆฟอกและนำเข้าปรับผ้าผุ่มใหม่อีกครั้งสำหรับโปรแกรมที่ถูกยกใหม่

4.3.17 การสืบสอดของโปรแกรม

ไฟ “End” จะแสดงออกมากเมื่อโปรแกรมสิ้นสุดแล้ว

1. รองจักรทั่วไปประชุมโภคดีบง
 2. กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อปิดเครื่องซัก
 3. เอาผ้าซักออกอุดเปิดประชุมโภค สามารถใช้งานได้อีกครั้ง

4.3.18 เครื่องชักของคุณมีฟังก์ชัน “โหมดหยุดชั่วขณะ”

4.4 การรักษาเครื่องและทำความสะอาดเครื่อง

ถ้าคุณทำความสะอาดเครื่องให้ถูกต้องตามที่ต้องการ ระยะเวลาการใช้งานของผลิตภัณฑ์จะยาวนาน และปัญหาที่เกิดกับตัวเครื่องจะลดน้อยลง

4.4.1 ทำความสະອາດຂອງໄສ່ຜົງຫັກໂອກ



ทำความสะอาดช่องใส่
ผงซักฟอกเป็นประจำ
(ทุกๆ 4-5 ครั้งการซัก)
ตามขั้นตอนด่อไปนี้ เพื่อ
ป้องกันผงซักฟอกตกค้าง

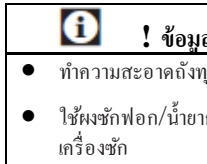
ยกท่ออดดันน้ำเพื่ออาอาอกตามภาพแสดงนี้

หากมีน้ำและน้ำยาปรับผ้านุ่มค้างไว้มากเกินไปในช่องน้ำยา
รีดผ้าบ่อมัน ให้ทำความสะอาดท่อคอด

- ก. คบคนจุใจเส้นประบनท่อคุดในช่องสำหรับน้ำยาปรับผ้าที่มุ่ง และตึงออก
 - ข. ทำการส่างลีนชักให้流畅ฟอกและท่อคุดนั้นด้วยน้ำดุ่นในอ่างล้าง เพื่อที่จะป้องกันสิ่งตกค้างมาสัมผัส กับพิหาหนังของคุณ ให้ทำความสะอาดด้วยเบร์ฟที่เหมาะสมโดยการสามถูมือทั้งสองมือ
 - ค. ใส่ท่อคุดกลับเข้าไปที่ตัวแห่งของมันให้แน่น หลังจากทำความสะอาดและเสิร์ฟลีนชักกลับเข้าไป

4.4.2 การทำความสะอาดประตูและจั่ง

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีโปรแกรมทำความสะอาดด้วย ให้อ่านคู่มือการใช้ผลิตภัณฑ์ — โปรแกรม



- ทำความสะอาดถังทุกๆ 2 เดือน
 - ใช้ผงกักฟอก/น้ำยา กันคราบหินปูนที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซักผ้า



ให้ตรวจว่ามีสิ่งแปลกปลอม
เหลือไว้ในถังหรือไม่ทุกครั้งที่
ซักเสื้อผ้าเสร็จแล้ว

หากกรุห้าน้ำล่างอุดตัน ให้ใช้ไม้จมพื้นดันออก



! ข้อมูล

- สารโลหะเปลกปลอกจะทำให้เกิดคราบสนิมในถัง ทำความสะอาดด้วยสารทำความสะอาดสแตนเลส



! ข้อระวัง

- ห้ามใช้เครื่องซีอิ๊วเท็กหรือคลวต ซึ่งอาจจะทำลายพื้นผิวพลาสติกที่อยู่ภายใน

4.4.3 ทำความสะอาดตัวกรองและแผงควบคุม

เช็ดตัวกรองด้วยน้ำยาบูรหรือผลชักฟอกที่ไม่มีไม่สารกัดกร่อนตามความต้องการ และเช็ดให้แห้งด้วยผ้าเช็ดอ่อน ให้ใช้ผ้าเช็ดที่อ่อนและชื้นทำความสะอาดตัวกรองท่าน้ำ

4.4.4 ทำความสะอาดตัวกรองท่อน้ำเข้า

มีตัวกรองที่อยู่ท้ายเครื่องพร้อมกับวาล์วด้านหลัง และมีส่วนที่ถอดของท่อน้ำที่จะต้องซื้อคอมพลект้ำน้ำเข้ากับหัวน้ำ หัวของ เหล่านี้สามารถป้องกันสารและฝุ่นในน้ำไม่ให้เข้าไปใน เครื่อง ทำความสะอาดทุกครั้งที่ตัวกรองสกปรก



- ปิดก๊อกน้ำ
- ถอดน๊อทของหัวน้ำเข้าเพื่อทำความสะอาดตัวกรอง

ทำความสะอาดตัวกรองด้วยเบรนท์ที่เหมาะสม หากตัวกรองสกปรกมาก ให้ถอดออกด้วยคีมแล้ววึงทำความสะอาด

- เอารีดของและปะเก็นปลายเบนของหัวน้ำเข้าออก และทำความสะอาดด้วยน้ำให้หล่อท่าน
- เปลี่ยนคีมและตัวกรองอย่างระมัดระวัง แล้วหมุนให้แน่น้ำยึด

4.4.5 การระบายน้ำในครื่องและทำความสะอาดตัวกรองปั๊ม

ระบบดึงก๊อกของเครื่องซักสามารถป้องกันลิ่่งสกปรกที่จะอุดตันใบพัด เช่น กระดุม เหรียญหรือเส้นไฟที่ ด้วยระบบนี้ น้ำสามารถระบายน้ำได้อย่างคล่องคล่อง เวลาการใช้งานของผลิตภัณฑ์จะช่วยยืดอายุ ถ้าเครื่องไม่สามารถระบายน้ำออก หมายถึงว่าตัวกรองปั๊มถูกอุดตัน ให้ทำความสะอาดด้วยกรองปั๊มน้ำ หรือทุกๆ 3 เดือน ให้ระบายน้ำก่อนที่จะทำความสะอาดตัวกรองปั๊ม

นอกจากนี้แล้ว ก่อนที่จะซักเครื่อง (เช่น ถ่ายเครื่องไปบ้านอื่น) หรือปั๊มน้ำกันการแข็งตัวหัวน้ำจะเกิดขึ้น ให้ระบายน้ำออกให้หมดก่อน



! ระวัง

- สารภายนอกที่เข้าไว้ในตัวกรองปั๊มอาจจะทำลายเครื่องซักหรือสร้างเสียงเปลป่าได้
- หากไม่ใช้ผลิตภัณฑ์ ให้ปิดฝาไว้ ลดอุ่นห้องและห้องน้ำในครื่องออกนา เพื่อป้องกันการแข็งตัวที่อาจจะเกิดขึ้น
- ทุกครั้งที่ใช้งานแล้ว ให้ปิดก๊อกน้ำที่ซื้อมต่อหัวห้องน้ำ

ทำความสะอาดตัวกรองและระบายน้ำ

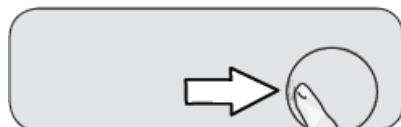
1. ถอดบล็อกเครื่องเพื่อตัดไฟ



! ระวัง

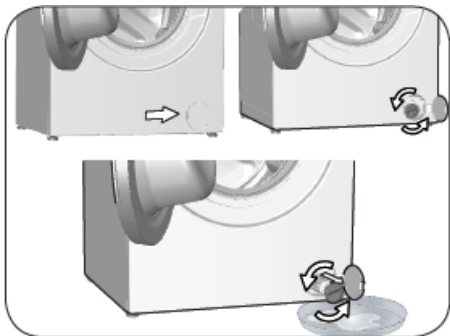
- อุณหภูมิของน้ำในเครื่องอาจจะสูงถึง 90°C ได้ เพื่อหลีกเลี่ยงการโคนน้ำร้อนลง ให้ทำความสะอาดห้องน้ำที่อยู่ตัวบล็อก

2. เปิดฝาตัวกรอง



3. ทำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อรับน้ำ

ผลิตภัณฑ์ไม่มีท่อระบายน้ำแบบถูกเก็บ เที่ยวน้ำ:



- วางภาชนะบรรจุน้ำด้วยไวนิลหัวน้ำด้วยการอ่อนเพื่อรองรับน้ำ
- คลายด้วยการของน้ำมือออก โดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกาจนน้ำเริ่มไหล ปล่อยน้ำไหลลงไปในภาชนะบรรจุที่ถูกวางไว้ด้านหน้าด้วยการ หาน้ำเสียที่ไว้ใกล้ๆ น้ำที่มีอยู่ในภาชนะบรรจุ
- หลังจากน้ำออกหมดแล้ว หมุนด้วยการของน้ำ
- ทำความสะอาดเศษและเส้นใยผ้าที่ติดไว้รอบๆ
- ดึงตัวหัวห้องลับบ์ไว้
- หากหัวด้วยการของน้ำชื้นเดียว ปิดฝาโดยกดปุ่ม หากหัวด้วยการของน้ำชื้นสองครั้ง ให้วางชื้นด้านล่างก่อน และวัดชื้นด้านบนเพื่อปิดฝา

5 การแก้ไขปัญหา

โปรแกรมการซักไม่รีบเท่านานหัวห้องจากประตูໂທໂຄປິປແລ້ວ

- ไม่ได้กดปุ่มรีบเท่านานหัวห้องจากประตูໂທໂຄປິປແລ້ວ / หดด้าหัวห้อง / ยกเลิก >>> กดปุ่มรีบเท่านานหัวห้อง
- ปิดประตูเกลื่อนได้ช้า เมื่อจากน้ำบริบูรณ์ของเต้อค็อกมา เกินไป >>> ลดปริมาณเต้อค็อกลง และให้มั่นใจว่าประตูเกลื่องปิดได้ให้ถูกที่

โปรแกรมไม่สามารถรีบเท่านานหัวห้องได้

- เครื่องซักผ้าจะลับไปใช้โหมดการรีบเท่านานหัวห้อง เมื่อจากน้ำถูก การของน้ำลง (สายแรงดันไฟฟ้าแรงดันน้ำ) >>> โปรแกรมถูกตัดออกโดยเครื่องซักผ้า >>> ปิดประตูเกลื่องโดยอัตโนมัติ

น้ำออกปြုในตัวเครื่อง

- อาจเป็นสาเหตุของน้ำที่ตัวผลิตภัณฑ์ได้ เมื่อจากการบานการความคุณภาพในการผลิต >>> น้ำไม่เป็นอันตรายต่อเครื่องซักผ้า

เครื่องซักผ้าไม่ถูกหัวน้ำ

- หัวน้ำถูกตัด >>> เปิดหัวน้ำ
- ห้องทำงานน้ำหักกง >>> ทำให้ห้องเรียบ
- ด้วยการของน้ำที่ถูกตัด >>> ทำความสะอาดด้วยการ
- ประปาหลอดไม่ได้ปิด >>> ประปาหลอดไม่ได้ปิด
- การซึ่งต้องต่อตัวหัวห้องน้ำถูกตัด (เมื่อหัวน้ำถูกตัดให้ล้างหัวน้ำ ไฟแฟลก LED >>> ตรวจสอบการซึ่งต้องต่อ หัวน้ำถูกตัดให้ กดปุ่มรีบเท่านานหัวห้อง / หดด้าหัวห้อง หลังจากนั้นอีกครั้งจะกลับมา ทำงานที่ใหม่หรือตัด)

เครื่องซักผ้าไม่รีบเท่านานหัวห้อง

- ห้องทำงานน้ำหักตันหรือบิดตัน >>> ทำความสะอาดหัวห้อง ทำให้ห้องเรียบ
- ด้วยการของน้ำที่ถูกตัด >>> ทำความสะอาดด้วยการของน้ำ

เครื่องซักผ้าหัวน้ำและแม่พิมพ์เสียงดัง

- เครื่องซักผ้าดังหัวน้ำที่ไม่สมดุล >>> ปรับสมดุลของหัวเครื่อง ให้หายใจเวียนชาดัง
- ของเสียงจากหัวน้ำในตัวห้องของปืนไส้ >>> ทำความสะอาดหัวห้องของน้ำ
- ลักษณะที่หัวเครื่องเปลือกหัวในกระบวนการล้าง ไม่ถูกตัดออก >>> ลดตัวหัวเครื่องเพื่อความปลอดภัยในการขนส่งออก
- บริบูรณ์ของเต้อค็อกในเครื่องอาจมีน้ำหักกินไป >>> เพื่อน เสื่อหัวน้ำไว้ในเครื่อง
- หัวห้องต่อหัวน้ำไว้ในเครื่องมากเกินไป >>> นำหัวห้องชี้หัวห้อง ออกจากเครื่องและกระชากน้ำหัวห้องของเต้อค็อกหัวน้ำให้หมดดู เป็นเนื้อเดียวกันในเครื่อง
- เครื่องซักผ้าอาจจะวางผิดกับสิ่งของที่แข็ง >>> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวห้องไม่ได้ติดกับวัสดุใดๆ

มีการรั่วที่ด้านล่างตุดของหัวเครื่อง

- ห้องทำงานน้ำหักตันหรือบิดตัน >>> ทำความสะอาดหัวห้อง ทำให้ห้องเรียบ
- ด้วยการของน้ำที่ถูกตัด >>> ทำความสะอาดหัวห้องของน้ำ

เครื่องหดด้าหัวห้องหลังจากโปรแกรมรีบเท่านานหัวห้อง

- เครื่องซักผ้าทำงานหลังจากน้ำที่จ่ายแรงดันไฟฟ้าตัวหัวห้องไม่ได้ >>> เครื่องซักผ้าทำงานอีกครั้งเมื่อแรงดันไฟฟ้ากลับมาที่ระดับปกติ

ເຄື່ອງຮະບາຍ໌ ອອກໂຄຍດວງຈານັ້ນໜໍ້າໜ້ານາ

- ທ່ອງຮະບາຍ໌ໃຫ້ໄວ້ມາເນີນພາສູງໃນເພື່ອພອ >>> ເຊື່ອນຕ່ອກຮ່າຍ
ຮະບາຍ໌ນີ້ຈຳກັດໃຫ້ອິນບາໄສ້ນິກົມໄດ້ຢູ່ໃໝ່
ໄມ້ສາມາລອອນເຫັນນີ້ໃນໝາຍເກົ່າເລື່ອດັ່ງສັບຕົກ
- ນັ້ງຢູ່ໃນສຸວນທີ່ໄມ້ສາມາລອອນອັນນີ້ໄປຂ້ອງເກົ່າ >>> ສັນນີ້
ໄມ້ໃຈຄວາມຄົດປັດ

ປະຫຼອງໂຫດໄໝສາມາກົດໄດ້

- ກາຣັດປະປຸງທຳກຳໃນຈະກະດັນນີ້ໃນລັງສັກ >>>
ຮະບາຍ໌ອົກໂດຍກາຮັນ ໂປຣແກຣມນີ້ນ້ຳຫວີອກກຳປັນ
ເກົ່າງຂັກດຳລັກໃຫ້ນ້ຳເລັ້ນເຂົ້າ ຫວີອູ່ໃນຮອບອອກກຳປັນ
ຫຸນ >>> ໄກ້ວ່ອນຈະວ່າໄປແກຣມທຳກຳໃນຈະກະດັນເກົ່າ
- ກາຣັດປຶ້ອງຈົກເປົ້າ ດັ່ງກ່າວປະປຸງທຳກຳປັນ
ສາມາກົດໄໝຈຳກັດໄກໂປກາ ໂປຣແກຣມສຸດຖຸດລຸງ >>> ອອດສາມານທີ່
ເພື່ອປົກກຳປະປຸງ
- ປະປຸງເກົ່າງຈະກະດັນນີ້ໃນຈະກະດັນນີ້ເກົ່າ >>> ຈັນທີ່ຈັບ
ປະ ຈາກນັ້ນກັດລະດົງປະປຸງທຳກຳໃຫ້ທີ່ຈະປັດອອກ

ກາຣັດປຶ້ອງຈົກເປົ້າໃຫ້ຈຳກັດນີ້ໄປຢູ່ໃໝ່ຢູ່ໃໝ່ຢູ່ໃໝ່ (*)

- ແຮງດັນຂອງນີ້ດັ່ງກັນໄປ>>> ເກົ່າງຈະຮອຈນກະຈະທີ່ໄດ້ຮັບ
ປົກກຳນີ້ທີ່ເພີ່ມພອນໃນການເປື້ອງຈົນຄຸນພາກກາຮັດທີ່ໄນດ້
ເນື່ອງຈາກເນີນກັນທີ່ກຳນົດຂອງລົງ ລັງນັ້ນເວລາໃນກາຣັດຈຶ່ງຢູ່ອາກ
ອອກໄປ
- ແຮງດັນໄຟໄຟທ່ານ່າ >>> ເວລາໃນກາຮັດຫຼັກກາໄທຂີ້ຫາວອກໄປ
ເພື່ອລົກເລີ່ມພົກພາກຊັກທີ່ໄນ້ເດີມໃໝ່ແຮງດັນໄຟໄຟທ່ານ່າໃປ
- ອຸ່ນຫຼາຍໃຫ້ກຳນົດຂອງລົງ ທຳມະນຸດໃຫ້ກຳນົດຂອງລົງ >>>
ທຳມະນຸດໃຫ້ກຳນົດຂອງລົງກຳນົດໃນຫ້ກຳນົດຂອງລົງນັ້ນກຳນົດໃຫ້ກຳນົດ
ກຳນົດນັ້ນກຳນົດໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
- ຈິນວັນກົງກາທຳສັນນັ້ນແລະ/ຫວີເປົມພານອັນນັ້ນກຳນົດໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ເພີ່ມເນັ້ນ >>> ເກົ່າງຈະເພີ່ມເນັ້ນເຫັນດອນກາຮັດສັນນັ້ນກຳນົດນັ້ນ
ເມື່ອດັ່ງກ່າວປະປຸງທຳກຳໃໝ່ເກົ່າງຈະເພີ່ມເນັ້ນເຫັນດອນກາຮັດສັນນັ້ນກຳນົດນັ້ນ
- ຝອງຕ່າມເກີນອາຄີດເຂັ້ມແຂງແລະຮະບາຍ໌ດັ່ງກ່າວທີ່ໄດ້ມີມີ
ກາຣັດກໍາໃຫ້ຈຳກັດນີ້ໃນຈະກະດັນນີ້ເກົ່າງຈະເພີ່ມເນັ້ນເຫັນດອນກາຮັດສັນນັ້ນກຳນົດນັ້ນ
ໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
- ໃຫ້ເວົາມາຂອງພົກພາກຊັກທີ່ໄນ້ເກົ່າງຈະເພີ່ມເນັ້ນເຫັນດອນກາຮັດສັນນັ້ນກຳນົດນັ້ນ
ໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ

ເວລາທອງໄປແກຣມໄໝເກົ່າກຳນົດຂອງຫຼັກສັ່ງ (ນັ້ນຈຳກັດນັ້ນອະແດດຜອດ) (*)

- ດັ່ງນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດທຳກຳໃນຮະຫວ່າງການນີ້ນ້ຳໜ້ານາ >>>
ໄຟປ່ຽນຂໍດັ່ງນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດກຳນົດກຳນົດນັ້ນຫຼັກສັ່ງ
ອໜ່າງເພີ່ມພອ ເກົ່າງຈະຮອຈນກະຈະທີ່ໄນ້ເພີ່ມພອທີ່
ເລືດກຳເລີ່ມພົກພາກຊັກທີ່ໄນ້ເພີ່ມພອເກົ່າງຈະເພີ່ມພອທີ່
- ດັ່ງນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດທຳກຳໃນຮະຫວ່າງການນີ້ນ້ຳໜ້ານາ >>>
ໄຟປ່ຽນຂໍດັ່ງນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດກຳນົດກຳນົດນັ້ນຫຼັກສັ່ງ
ເກົ່າງຈະກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
- ດັ່ງນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດທຳກຳໃນຮະຫວ່າງການນີ້ນ້ຳໜ້ານາ >>>
ໄຟປ່ຽນຂໍດັ່ງນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດກຳນົດກຳນົດນັ້ນຫຼັກສັ່ງ
ເກົ່າງຈະກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
- ດັ່ງນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດທຳກຳໃນຮະຫວ່າງການນີ້ນ້ຳໜ້ານາ >>>
ໄຟປ່ຽນຂໍດັ່ງນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດກຳນົດກຳນົດນັ້ນຫຼັກສັ່ງ
ເກົ່າງຈະກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ

ເວລາທອງໄປແກຣມໄໝເກົ່າກຳນົດຂອງຫຼັກສັ່ງ (*)

- ຈາກນີ້ໄຫດໄກໂດຍໄຟປ່ຽນຂໍດັ່ງນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດກຳນົດນັ້ນຫຼັກສັ່ງ
ໃນສຸດແບບນັ້ນດີຕົວໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ກະຈາຍຫຼັກສັ່ງທີ່ໄນ້ສຸດລົງໃນລັງສັກ

ເຄື່ອງຂັກໄໝອົກສັນປີມັງຂັກດັນກາຮຽນນີ້ນີ້ (*)

- ອາຈະຈະໄຫດໄກໂດຍໄຟປ່ຽນຂໍດັ່ງນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດກຳນົດນັ້ນຫຼັກສັ່ງ
ໃນສຸດແບບນັ້ນດີຕົວໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ກະຈາຍຫຼັກສັ່ງທີ່ໄນ້ສຸດລົງໃນລັງສັກ
- ເຄື່ອງຂັກໄໝຫຼັກນີ້ໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ກະຈາຍຫຼັກສັ່ງທີ່ໄນ້ສຸດລົງໃນລັງສັກ >>> ດຽວສອນດ້ວຍກອມແທ່ລ່ວມທີ່
ກະຈາຍຫຼັກສັ່ງທີ່ໄນ້ສຸດລົງໃນລັງສັກ
- ຝອງສ່ວນເກີນອາຄີດເຂົ້ມແຂງ ແລະຮະບາຍ໌ດັ່ງກ່າວທີ່ໄດ້ມີມີ
ກາຣັດກໍາໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
- ໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ

ສົມຮອນກາຮັດປຶ້ອງຈົກໄໝໄດ້ : ເຊື່ອັນທີ່ ຂັກເປົ້າເປັນເປົ້າຫຼັກສັ່ງ (**)

- ນົມມາພົກພົກທີ່ໄນ້ເພີ່ມພອ >>> ໃຊ້ເວົາມາຂອງພົກພົກທີ່ເປົ້າໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ກະຈາຍຫຼັກສັ່ງທີ່ໄນ້ສຸດລົງໃນລັງສັກ
- ການຊັກສັນທີ່ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ >>> ເລືອດ
ອຸ່ນຫຼາຍທີ່ມະນຸດກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
- ບົມບານຂອງພົກພົກທີ່ໄນ້ເພີ່ມພອ ໃຊ້ເວົາມາຂອງພົກພົກທີ່ເປົ້າໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ກະຈາຍຫຼັກສັ່ງທີ່ໄນ້ສຸດລົງໃນລັງສັກ
- ໃຫ້ເວົາມາຂອງພົກພົກທີ່ໄນ້ເພີ່ມພອ >>> ໃຊ້ເວົາມາ
ພົກພົກທີ່ເປົ້າໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
- ໃຫ້ເວົາມາຂອງພົກພົກທີ່ໄນ້ເພີ່ມພອ >>> ໃຊ້ເວົາມາ
ພົກພົກທີ່ເປົ້າໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ

ສົມຮອນກາຮັດປຶ້ອງຈົກໄໝໄດ້ : ຄວາມສົບປະລິເສັ່ນຕົດລູ່ຫຼັກສັ່ງໄປໆ ອຸ່ນຫຼາຍໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ (**)

- ໃຫ້ເວົາມາຂອງພົກພົກທີ່ໄນ້ເພີ່ມພອ >>> ໃຊ້ເວົາມາ
ພົກພົກທີ່ເປົ້າໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນກະຈາຍຫຼັກສັ່ງທີ່
ເປົ້າໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
- ເສື່ອັນທີ່ໄຫດໄກໂດຍໄຟປ່ຽນຂໍດັ່ງນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດ
ເກົ່າງຈະກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
- ເສື່ອັນທີ່ໄຫດໄກໂດຍໄຟປ່ຽນຂໍດັ່ງນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດ
ເກົ່າງຈະກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
- ເລືດກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
- ເລືດກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ

ສົມຮອນກາຮັດປຶ້ອງຈົກໄໝໄດ້ : ຄວາມສົບປະລິເສັ່ນຕົດນັ້ນເລື້ອັ້ນ ທີ່ສັກ (**)

- ໄຟປ່ຽນຂໍດັ່ງນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ກະຈາຍຫຼັກສັ່ງທີ່ໄນ້ສຸດລົງໃນລັງສັກ >>> ຕ່າງໆໄຫດໄກ

ສົມຮອນກາຮັດປຶ້ອງຈົກໄໝໄດ້ : ເຊື່ອັນທີ່ ເສົ່າງກົດນີ້ໄປໆປະສົງ (**)

- ກົດນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ກະຈາຍຫຼັກສັ່ງທີ່ໄນ້ສຸດລົງໃນລັງສັກ
- ອໍານົງດັ່ງນັ້ນທີ່ເຫັນວ່າລົງຫຼັກສັ່ງທີ່ໄນ້ສຸດລົງໃນລັງສັກ
ກະຈາຍຫຼັກສັ່ງທີ່ໄນ້ສຸດລົງໃນລັງສັກ >>> ເຊື່ອັນທີ່
- ກົດນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ກະຈາຍຫຼັກສັ່ງທີ່ໄນ້ສຸດລົງໃນລັງສັກ
- ກົດນັ້ນວາລາຈະຫຼຸດກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນໃຫ້ກຳນົດນັ້ນ
ກະຈາຍຫຼັກສັ່ງທີ່ໄນ້ສຸດລົງໃນລັງສັກ

รือขอผู้ดูแลที่ต้องการตรวจสอบ (*)**

- เลือกฟอร์มาให้ดูแลเข้าไปมากเกินไป >>> อ่านให้ลดเลือกผ้าเข้า เก็บของมากเกินไป
- ผงซักฟอกที่ไม่ได้ความชื้น >>> เก็บขยะของซักฟอกไว้ใน สถาแพคแลดลึกลับที่ไม่มีความชื้นและไม่เสื่อมต่ออุณหภูมิที่มาก เกินไป
- เลือกใช้อุปกรณ์สูง >>> เลือกไปรับแกรมและอุณหภูมิที่ เหมาะสมให้ลดลงกับประเภทและระดับของความสกปรก ของผ้าที่เลือก

การดูแลผ้าไม่มีดี

- บริเวณ ควรเลิน้ำและทำความสะอาดรัดเก็บของผงซักฟอกไว้ชั่วโมง เหมาะสม >>> ใช้ผงซักฟอกที่เหมาะสมสำหรับครัวเรือนซักผ้าและ เลือกผ้าของคุณ เก็บผงซักฟอกไว้ในสถาแพคแลดลึกลับที่ไม่มี ความชื้นและไม่เสื่อมต่ออุณหภูมิที่มากเกินไป
- ผงซักฟอกถูกใจให้คิดซึ่ง >>> ด้านหลังฟอร์มาถูกใส่ลงในช่อง ส้วบรชักขันด้วยแม่ร้อนของการซักขันด้วยไม่ได้ถูก เลือกที่คุณ เครื่องซักผ้าสามารถใช้ผงซักฟอกที่ซึ่งนั้นในระหว่าง การล้างน้ำหรือการปรับผ้าที่น้ำได้ ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
- ตัวกรองอาจมีดีดัน >>> ตรวจสอบตัวกรอง
- ห้องน้ำที่อยู่ห่างจากห้องน้ำ >>> ตรวจสอบห้องน้ำที่อยู่ห่างจากห้องน้ำ

เลือกผ้าที่ซักด้วยเป็นแม่เหล็กห้องซักห้องซักฟอก (*)**

- ใช้บริเวณของผงซักฟอกไม่พิเศษ >>> การใช้บริเวณของ ผงซักฟอกที่ไม่พิเศษของสำหรับรับความกระด้างของน้ำ สามารถ เป็นสถาแพคแลดลึกลับที่ซักด้วยเป็นแม่เหล็กห้องซักห้อง ผ้าในไป ใช้บริเวณของผงซักฟอกที่เหมาะสมกับความกระด้างของ น้ำ
- ผงซักฟอกถูกใจให้คิดซึ่ง >>> ใช้ผงซักฟอกที่เหมาะสมสำหรับ เก็บของซักผ้าและเสื้อห้องน้ำคุณ เก็บผงซักฟอกไว้ใน สถาแพคแลดลึกลับที่ไม่มีความชื้นและไม่เสื่อมต่ออุณหภูมิที่มาก เกินไป
- ผงซักฟอกอาจจะผสมน้ำหนักปรับผ้าที่น้ำ >>> อ่านผา ผงซักฟอกกับน้ำหนักปรับผ้าที่น้ำ ด้านและทำความสะอาดลึกลับ ด้วยความร้อน

เลือกผ้าที่ซักกับไม่มีกันน้ำรับผ้าที่น้ำ (*)**

- ผงซักฟอกถูกใจให้คิดซึ่ง >>> ด้านหลังฟอร์มาถูกใส่ลงในช่อง สำหรับซักขันด้วยแม่ร้อนของการซักขันด้วยไม่ได้ถูก เลือกที่คุณ เครื่องซักผ้าสามารถใช้ผงซักฟอกที่ซึ่งนั้นในระหว่าง การล้างน้ำหรือการปรับผ้าที่น้ำได้ ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
- ผงซักฟอกอาจจะผสมน้ำหนักปรับผ้าที่น้ำ >>> อ่านผา ผงซักฟอกกับน้ำหนักปรับผ้าที่น้ำ ด้านและทำความสะอาดลึกลับ ด้วยความร้อน

สังเกตด้วยของผงซักฟอกในลิ้นชักของผงซักฟอก (*)**

- ผงซักฟอกถูกใจให้คิดในลิ้นชักที่เป็นป >>> ทำให้ลิ้นชักใส่ ผงซักฟอกบนห้องน้ำที่จะได้รับผ้าที่น้ำ
- ผงซักฟอกได้รับความชื้น >>> เก็บผงซักฟอกไว้ใน สถาแพคแลดลึกลับที่ไม่มีความชื้นและไม่เสื่อมต่ออุณหภูมิที่มาก เกินไป
- แรงดันของน้ำต่ำกว่ากันไป >>> ตรวจสอบแรงดันของน้ำ
- ผงซักฟอกในลิ้นชักด้านเปิดในขณะที่ทำการนำออกมานี้เพื่อซัก ด้านขันด้าน ของของซักผ้าที่น้ำ >>> ตรวจสอบเบื้องต้นและทำความสะอาดลึกลับ

- นี่เป็นภาระเบ็ดเตล็ดของลิ้นชักของฟอก >>> ให้รา ด้านแทนบริการที่ได้รับอนุญาต
- ผงซักฟอกอาจจะผสมน้ำหนักปรับผ้าที่น้ำ >>> อ่านผา ผงซักฟอกกับน้ำหนักปรับผ้าที่น้ำ ด้านและทำความสะอาดลึกลับ ด้วยความร้อน
- ไม่ได้รับความสะอาดลึกลับเป็นประจำ >>> ทำความสะอาด ลึกลับอย่างเป็นประจำ

เมื่อห้องล็อคตัวภัยเดินไปในเครื่องซักฟอก (*)**

- ใช้ผงซักฟอกที่ไม่เหมาะสมกับคือวิ่งซักผ้า >>> ใช้ ผงซักฟอกให้เหมาะสมสำหรับรับครัวเรือนซักผ้า
- ใช้บริเวณของผงซักฟอกที่มากเกินไป >>> ใช้บริเวณของ ผงซักฟอกที่เพียงพอเท่านั้น
- ผงซักฟอกถูกจัดเริ่มไว้ให้สำหรับที่ไม่เหมาะสม >>> จัดเก็บผงซักฟอกไว้ในที่เพียงและปิด อ่านได้เก็บผงซักฟอกใน สถานที่ร้อนให้มากเกินไป
- เลือกผ้าแบบธรรมชาติที่น้ำที่ดี >>> ใช้บริเวณของผงซักฟอก เส้น ที่นำไปรังนงอาจจะมี ฟองน้ำกันในไปน่องจากลักษณะที่น้ำของนั้น >>> ใช้บริเวณ ผงซักฟอกน้องน้ำชาสีขาวบนเสื้อผ้าประเภทนี้
- ผงซักฟอกถูกจัดเริ่มไว้ให้สำหรับที่ไม่เหมาะสม >>> ใส่ผงซักฟอกในช่องที่ถูกต้อง
- น้ำขบวนผ่านน้ำหนักน้ำไปใช้ให้ดีครัวเรือนเวลา >>> อาบเป็นไฟหันเป็นปีกโดยหรือในลิ้นชักของผงซักฟอก ให้รา ด้านแทนบริการที่ได้รับอนุญาต

ฟองไห้โลกออกมากเกินไปในลิ้นชักใช้ผงซักฟอก

- ใช้ผงซักฟอกกับน้ำที่น้ำ >>> ผ่านน้ำหนักผ่านผ่านน้ำ 1 ช้อน ให้ลิ้นชักน้ำรีดลิตร และเทลงในช่องสำหรับการซักด้วย เป็น หลักของลิ้นชักให้ผงซักฟอก >>> ใส่ผงซักฟอกลงในครัวเรือง ให้เหมาะสมกับไปรับแกรมและขนาดของไห้โลกสูงสุดที่จะนำไป ใน “ตารางไปรับแกรมและอัตราเริ่มต้น” เมื่อคุณใช้สารเคมี เพิ่มเติม (น้ำยาจัดระรานฝีดาษนั้น น้ำยาฟอกขาว และฯลฯ) ให้ลิ้นชักของผงซักฟอกลง

เลือกผู้ชักงานปีกอยู่ ภาระสัมฤทธิ์การทำงานของปีกแกรม (*)

- ฟองด่วนกินอาจเกิดขึ้นและระบบการดูดซักฟอกจะยอมต้องโน้มคิม การเปิดการทำงานเนื่องจากน้ำมีการใช้ผงซักฟอกมากเกินไป >>> ใช้บริเวณของผงซักฟอกตามที่แนะนำไว้ (*) เก็บไม่รีบไปปีกน้ำดองการบ้านแห้งแห้งเมื่อเลือกผ้าที่ซักกีกร กระดาษที่ไม่สมสูตรในลังซักเพื่อป้องกันความเสียหายได้ดีต่อเครื่อง และต้องดึงเวลาล็อกรอบๆตัวเครื่อง เลือกผ้าที่ซักด้วยการทำการดัดเรียง ใหม่และทำรากเป็นแห้งใหม่ (***) ไม่ได้รับความสะอาดลึกลับเป็นประจำ ทำความสะอาดด้วย อย่างสม่ำเสมอ คุ 4.4.2



！ ระวัง

- หากคุณไม่สามารถแก้ไขปัญหาเมื่อว่าคุณทำตาม คำแนะนำแล้ว ในส่วนนี้ให้รีบยกด้านแทน จ้าหนาของคุณหรือด้านแทนบริการที่ได้รับ อนุญาต อ่านเพาพายามช่องซักผ้าที่ไม่ สามารถใช้งานด้วยตัวเอง



www.beko.com