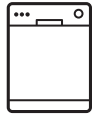
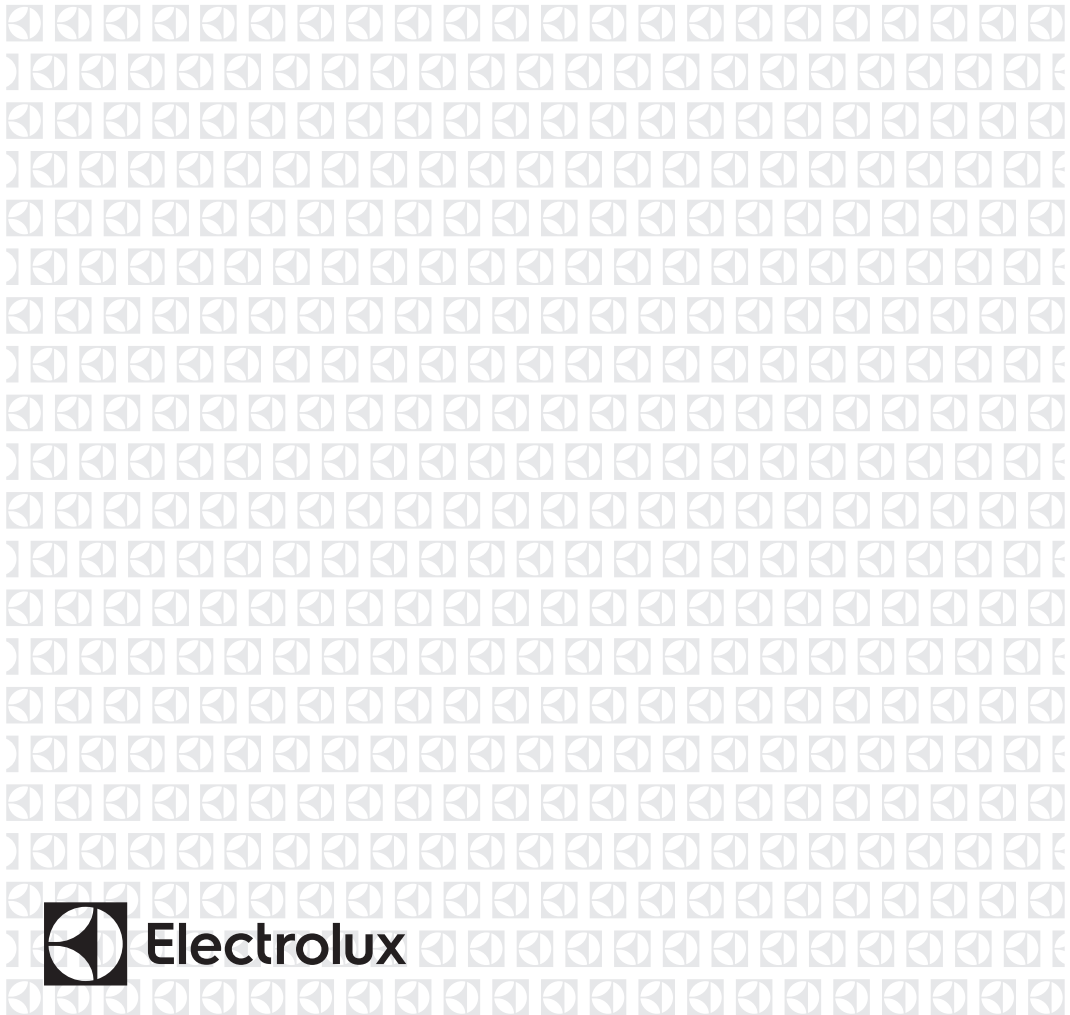


ESF5201LOW
ESF5201LOX



TH เครื่องล้างจาน

คู่มือการใช้งาน



Electrolux

สารบัญ

1. ข้อมูลด้านความปลอดภัย.....	2
2. คำแนะนำด้านความปลอดภัย.....	4
3. รายละเอียดผลิตภัณฑ์.....	5
4. แผงควบคุม.....	6
5. โปรแกรม.....	7
6. คำปรับตั้ง.....	8
7. ก่อนการใช้งานครั้งแรก.....	9
8. การใช้งานทั่วไป.....	10
9. คำแนะนำและเคล็ดลับ.....	12
10. การดูแลและทำความสะอาด.....	13
11. การแก้ไขปัญหา.....	14
12. ข้อมูลทางเทคนิค.....	18

เราคิดถึงคุณเสมอ

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าจาก Electrolux คุณได้เลือกผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นโดยผู้ผลิตที่มีความเชี่ยวชาญและโดดเด่นด้านนวัตกรรมมานับหลายทศวรรษ ผลิตภัณฑ์ของเรามีความโดดเด่นและมีสไตล์ ออกแบบมาโดยคำนึงถึงผู้ใช้โดยเฉพาะ ไม่ว่าคุณจะใช้ผลิตภัณฑ์เมื่อใด คุณจึงมั่นใจได้ว่าจะประสิทธิภาพในการทำงานตามที่คาดหวังทุกครั้ง

ยินดีต้อนรับสู่ Electrolux

แวะไปยังเว็บไซต์ของเราสำหรับ:



รับคำแนะนำในการใช้ เอกสารแผ่นพับ ข้อมูลการแก้ไขปัญหาและข้อมูลการให้บริการได้ที่

www.electrolux.com/webselfservice



ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณเพื่อความสะอาดยิ่งขึ้นในการรับบริการที่

www.registerelectrolux.com



เลือกซื้ออุปกรณ์เสริม วัสดุสิ้นเปลืองและอะไหล่สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณได้ที่:

www.electrolux.com/shop

ฝ่ายให้บริการและดูแลลูกค้า

ไว้ชะโหล่ทุกครั้ง

ขณะติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของเรา กรุณาเตรียมข้อมูลต่อไปนี้ให้พร้อม รุ่น PNC ซีเรียลนัมเบอร์

ตรวจสอบข้อมูลได้จากแผ่นข้อมูลสินค้า



คำเตือน / ข้อควรระวัง-ข้อมูลด้านความปลอดภัย



ข้อมูลและคำแนะนำทั่วไป



ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

เปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

1. ⚠ ข้อมูลด้านความปลอดภัย

ก่อนติดตั้งและใช้งานเครื่อง กรุณาอ่านคำแนะนำที่จัดมาให้โดยละเอียดก่อนในเบื้องต้น ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการบาดเจ็บ

เจ็บหรือความเสียหายที่เป็นผลมาจากการติดตั้งหรือใช้งานที่ไม่ถูกต้อง เก็บชุดคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยไว้ในที่ที่เรียกค้นเพื่ออ้างอิงได้อย่างสะดวก

1.1 ความปลอดภัยต่อเด็กและกลุ่มเสี่ยง

- เครื่องสามารถใช้โดยเด็กอายุ 8 ปีขึ้นไป และโดยบุคคลที่มีสมรรถภาพจำกัด โดยจะต้องมีการให้คำแนะนำและ/หรือ กำกับดูแลการใช้งานอย่างปลอดภัย และเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น
- อย่าให้เด็กเล่นเครื่อง
- เก็บน้ำยาซักฟอกให้พ้นมือเด็ก
- ระวังอย่าให้เด็กหรือสัตว์เลี้ยงอยู่ใกล้ประตูเครื่องขณะเปิดอยู่
- เด็ก ๆ จะต้องไม่ทำความสะอาดหรือดูแลรักษาเครื่องด้วยตัวเองโดยไม่มีผู้ดูแล

1.2 ความปลอดภัยทั่วไป

- เครื่องใช้นี้ผลิตขึ้นสำหรับใช้ในครัวเรือนหรือในลักษณะใกล้เคียง เช่น
 - บ้านสวน ในครัวของโรงงาน สำนักงานหรือพื้นที่ปฏิบัติงานอื่น ๆ
 - โดยลูกค้าของโรงแรม หรือที่พักอื่น ๆ
- ห้ามแก้ไขส่วนประกอบทางเทคนิคของเครื่องนี้
- แรงดันน้ำขณะทำงาน (ต่ำสุดและสูงสุด) จะต้องอยู่ระหว่าง 0.5 (0.05) / 8 (0.8) บาร์ (MPa)
- ปฏิบัติตามเงื่อนไขค่าสูงสุดที่ 13 รายการ
- หากอุปกรณ์หรือสายไฟเสียหาย ให้ส่งซ่อมกับผู้ผลิต ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตหรือบุคลากรผู้เชี่ยวชาญเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- มืดและเครื่องใช้บนโต๊ะอาหารที่มีความแหลมคมจะต้องอยู่ในกระเช้าโดยด้านปลายแหลมหันลงหรืออยู่ในแนวนอน
- อย่าเปิดประตูเครื่องโดยไม่มีคนกำกับดูแล ทั้งนี้เพื่อป้องกันการลื่นพาดกับเครื่อง
- ก่อนทำการซ่อมบำรุง ให้ปิดเครื่องและปลดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า
- อย่าใช้เครื่องพ่นสเปรย์ไอน้ำแรงดันสูงและ/หรือไอน้ำร้อน เพื่อทำความสะอาดเครื่องใช้

- ช่องเปิดระบายความร้อนที่ฐาน (ถ้ามี) จะต้องไม่มีพรหมอุดปิดอยู่ด้านล่าง
- เครื่องจะต้องต่อกับแหล่งจ่ายน้ำหลักผ่านชุดท่อที่จัดมาให้ใหม่ ห้ามใช้ชุดท่อเก่าซ้ำ

2. คำแนะนำด้านความปลอดภัย

2.1 การติดตั้ง

- นำบรรจุภัณฑ์ออกทั้งหมด
- อย่าติดตั้งหรือใช้เครื่องที่เสียหาย
- อย่าติดตั้งหรือใช้เครื่องหากอุณหภูมิต่ำกว่า 0 °C
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งที่จัดมาให้พร้อมกับเครื่อง

2.2 การต่อระบบไฟ



คำเตือน

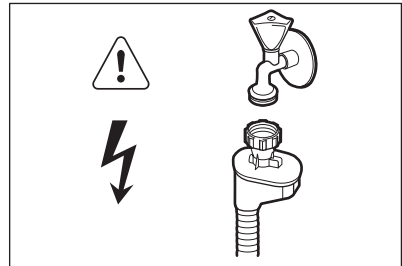
อาจเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

- เครื่องจะต้องต่อสายดิน
- ข้อมูลทางไฟฟ้าที่แผ่นพิกัดจะต้องตรงกับแหล่งจ่ายไฟที่ใช้ หากไม่เป็นตามนี้ กรุณาติดต่อช่างไฟ
- ใช้เต้ารับแบบทนแรงกระแทกที่ติดตั้งได้อย่างถูกต้อง
- อย่าใช้หัวต่อหลายทางและสายพ่วง
- อย่าทำให้ปลั๊กไฟและสายไฟเสียหาย ในกรณีที่ต้องเปลี่ยนสายไฟ ควรให้ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการ
- ต่อปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าเมื่อทำการติดตั้งเสร็จสิ้นแล้วเท่านั้น จะต้องมิใช่ช่องสำหรับเสียบปลั๊กได้สะดวกหลังการติดตั้ง
- อย่าดึงที่สายไฟเพื่อปิดเครื่อง ดึงที่หัวปลั๊กไฟทุกครั้ง
- เครื่องได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์ E.E.C. Directives
- เฉพาะ UK และไอร์แลนด์ เครื่องใช้ปลั๊กเสียบไฟขนาด 13 แอมป์ หากจำเป็นต้องเปลี่ยนฟิวส์ที่ปลั๊กจ่ายไฟ ให้ใช้ฟิวส์: 13 amp ASTA (BS 1362).

2.3 การต่อระบบน้ำ

- อย่าทำให้สายน้ำได้รับความเสียหาย
- ก่อนต่อท่อใหม่ ท่อจะต้องไม่ถูกใช้มาเป็นเวลาานาน หากมีการซ่อมหรือมีการติดตั้งอุปกรณ์ใหม่ (เช่น มาตรฐานวัดน้ำ) ให้ปล่อยให้น้ำไหลออกจนกว่าน้ำจะสะอาดและใส
- จะต้องไม่มีจุดน้ำรั่วที่มองเห็นได้ระหว่างและหลังการใช้งานเครื่องครั้งแรก

- ท่อจ่ายน้ำมีวาล์วนิรภัยและปลอกป้องกันพร้อมสายจ่ายไฟอยู่ด้านใน



คำเตือน

แรงดันไฟฟ้าอาจทำให้เกิดอันตรายได้

- หากท่อจ่ายน้ำเสียหาย ให้ปิดก๊อกน้ำและปลดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้าทันที ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเพื่อเปลี่ยนท่อจ่ายน้ำ

2.4 การใช้งาน

- อยู่นิ่งหรือยืนบนประตูเครื่องที่เปิดอยู่
- น้ำยาล้างจานของเครื่องถือเป็นสารอันตราย อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่ภาชนะของน้ำยาและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- อย่าดื่มหรือนำน้ำในเครื่องมาเส่น
- อย่านำจานออกจากเครื่องจนกว่าโปรแกรมจะทำงานเสร็จสิ้น เนื่องจากอาจมีน้ำยาตกค้างที่งาน
- เครื่องอาจปล่อยไอร้อนหากเปิดประตูขณะโปรแกรมยังทำงานอยู่
- อย่าใส่ของไวไฟที่เปียกสารไวไฟภายในใกล้หรือบนตัวเครื่อง

2.5 การให้บริการ

- ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเพื่อส่งเครื่องซ่อม เราขอแนะนำให้ใช้ชิ้นส่วนที่เป็นของแท้เท่านั้น
- ขณะติดต่อกับศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตคุณจะต้องจัดเตรียมข้อมูลต่อไปนี้ตามที่แสดงในแผ่นข้อมูลพิกัดเครื่องรุ่น:

PNC:
ซีเรียลนัมเบอร์:

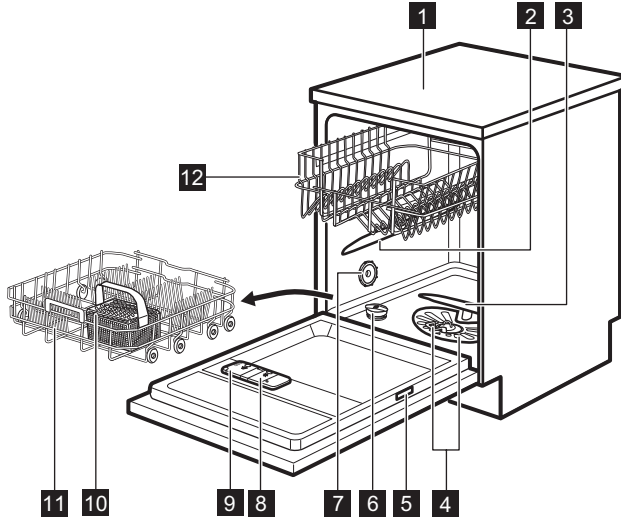
- ถอดปลั๊กจากเต้ารับไฟฟ้า
- ตัดสายไฟจากนั้นจึงนำไปทิ้ง
- นำลิ้นคประตะออกเพื่อป้องกันเด็กหรือสัตว์เลี้ยงติดค้างอยู่ในเครื่อง

2.6 การทิ้ง



คำเตือน
ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรือ
ขาดอากาศหายใจ

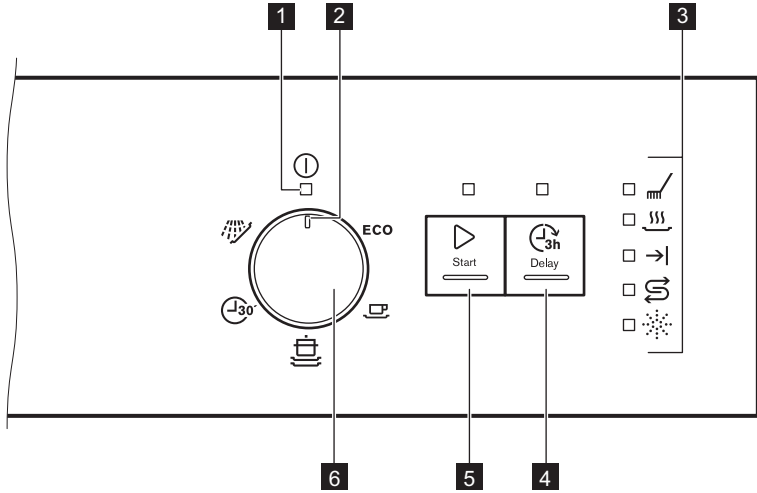
3. รายละเอียดผลิตภัณฑ์



- 1 ด้านบน
- 2 แขนพ่นสเปรย์ช่วงบน
- 3 แขนพ่นสเปรย์ช่วงล่าง
- 4 ตัวกรอง
- 5 แผ่นระบุพิทักด์
- 6 ช่องเติมเกลือ
- 7 ช่องระบายอากาศ

- 8 ที่จ่ายน้ำยาเคลือบแห้ง
- 9 ที่จ่ายน้ำยาล้าง
- 10 กระจะเข้าใส่ของที่จะล้าง
- 11 กระจะเข้าด้านล่าง
- 12 กระจะเข้าด้านบน

4. แผงควบคุม







- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1 โฟแสดงการเปิด/ปิด | 5 ปุ่มเริ่มทำงาน |
| 2 เครื่องหมายแสดงโปรแกรม | 6 แป้นตั้งโปรแกรม |
| 3 โฟสัญลักษณ์ | |
| 4 ปุ่มหน่วงเวลา | |

4.1 โฟสถานะ

โฟสถานะ	รายละเอียด
	รอบการล้าง ติดสว่างขณะรอบการล้างกำลังทำงาน
	ขั้นตอนการอบแห้ง ติดสว่างขณะรอบการอบแห้งกำลังทำงาน
	โฟสถานะสิ้นสุดการทำงาน
	โฟสถานะน้ำยาเคลือบแห้ง ดับอยู่ตลอดขณะโปรแกรมทำงาน
	โฟสถานะเกลือ ดับอยู่ตลอดขณะโปรแกรมทำงาน

5. โปรแกรม

โปรแกรม	ระดับความ- และ ประเภทโหลด	ช่วงของ- โปรแกรม	ข้อมูลความสิ้นเปลือง 1)		
			ระยะเวลา (ต่ำสุด)	พลังงาน (kWh)	น้ำ (ล.)
ECO 2)	คราบปกติ ถ้วยชามและ- เครื่องใช้บน- โต๊ะอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> เตรียมการล้าง ล้าง 50 °C ล้างน้ำ อบแห้ง 	195	1.039	11
 3)	คราบหนัก ถ้วยชาม เครื่อง- ใช้บนโต๊ะอาหาร หม้อและกะทะ	<ul style="list-style-type: none"> เตรียมการล้าง ล้าง 70 °C ล้างน้ำ อบแห้ง 	150 - 170	1.5 - 1.6	13 - 15
	คราบปกติ ถ้วยชามและ- เครื่องใช้บน- โต๊ะอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> เตรียมการล้าง ล้าง 65 °C ล้างน้ำ อบแห้ง 	120 - 130	1.3 - 1.6	15 - 17
 4)	คราบใหม่ ถ้วยชามและ- เครื่องใช้บน- โต๊ะอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> ล้าง 60 °C หรือ 65 °C ล้างน้ำ 	30	0.8	9
 5)	ทั้งหมด	<ul style="list-style-type: none"> เตรียมการล้าง 	14	0.1	4

- 1) แร่งตันและอุณหภูมิของน้ำ ระบบจ่ายไฟและเงื่อนไขแวดล้อม รวมทั้งจำนวนจานอาจทำให้ค่านี้เปลี่ยนแปลงไป
- 2) โปรแกรมนี้จะช่วยให้คุณใช้น้ำและพลังงานน้อยที่สุดสำหรับล้างถ้วยชามและเครื่องใช้บนโต๊ะอาหารที่มีคราบปกติ (เป็นโปรแกรมมาตรฐานสำหรับสถาบันทดสอบต่าง ๆ)
- 3) โปรแกรมนี้จะมีช่วงการล้างน้ำโดยใช้อุณหภูมิสูงเพื่อสุขอนามัยที่ดีกว่า ระหว่างรอบการล้างน้ำ อุณหภูมิจะอยู่ที่ 70 °C เป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที
- 4) คุณสามารถใช้โปรแกรมนี้เพื่อล้างถ้วยชามที่เพิ่งและคราบใหม่ ๆ ถือเป็นโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพในการล้างที่ดีโดยใช้ช่วงเวลาสั้น ๆ
- 5) ใช้โปรแกรมนี้เพื่อล้างจานอย่างรวดเร็วและป้องกันไม่ให้อาหารที่ตกค้างติดแน่นกับจานและทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ออกมาจากเครื่อง อย่าใช้น้ำยาล้างกับโปรแกรมนี้

5.1 ข้อมูลสำหรับสถาบันทดสอบ

จดหมายเลขผลิตภัณฑ์ (PNC) ที่แผ่นพิกัดข้อมูล

ตรวจสอบข้อมูลการทดสอบเชิงประสิทธิภาพที่
จำเป็นทั้งหมดโดยส่งอีเมลไปที่

info.test@dishwasher-production.com

6. ค่าปรับตั้ง

6.1 โหมดเลือกโปรแกรมและโหมดผู้ใช้

ขณะที่เครื่องอยู่ในโหมดเลือกโปรแกรมสามารถตั้งโปรแกรมและเข้าสู่โหมดผู้ใช้ที่ต้องการได้

ในโหมดผู้ใช้คุณสามารถปรับแต่งค่าต่อไปนี้

- ระดับน้ำยาปรับความกระด้างของน้ำตามระดับความกระด้างของน้ำ

ค่าเหล่านี้จะถูกบันทึกไว้จนกว่าคุณจะแก้ไขอีกครั้ง

การตั้งค่าโหมดเลือกโปรแกรมการทำงาน

เครื่องอยู่ในโหมดเลือกโปรแกรมเมื่อไฟสถานะเปิด/ปิดติดสว่างและไฟสถานะเริ่มการทำงานเริ่มติดกะพริบ

ขณะที่เปิดใช้เครื่อง เครื่องมักจะเข้าสู่โหมดเลือกโปรแกรมการทำงาน ทั้งนี้หากไม่เป็นไป

ตามนี้ คุณสามารถปรับตั้งโหมดเลือกโปรแกรมการทำงานได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้

กด **Start** และ **Delay** ค้างพร้อม ๆ กันจนไปถึงโหมดเลือกโปรแกรม

6.2 น้ำยาปรับความกระด้างของน้ำ

น้ำยาปรับความกระด้างของน้ำมีหน้าที่ขจัดแร่ธาตุต่าง ๆ ออกจากน้ำ เนื่องจากส่วนประกอบเหล่านี้จะส่งผลต่อประสิทธิภาพในการล้างและตัวเครื่อง

ยิ่งแร่ธาตุมากเท่าไร น้ำจะยิ่งกระด้างมากเท่านั้น ความกระด้างของน้ำจะตรวจวัดเป็นเกณฑ์เทียบเท่า

น้ำยาปรับความกระด้างของน้ำควรปรับตามความกระด้างของน้ำในพื้นที่ของคุณ หน่วยงานประจำท้องถิ่นของคุณควรสามารถให้คำแนะนำเกี่ยวกับความกระด้างของน้ำในพื้นที่ของคุณ จะต้องปรับระดับน้ำยาปรับความกระด้างของน้ำให้ถูกต้องเพื่อให้การล้างเกิดประสิทธิภาพ

ความกระด้างของน้ำ

องศาเยอรมัน (°dH)	องศาฝรั่งเศส (°fH)	mmol/l	องศา Clarke	ระดับน้ำยาปรับความกระด้างของน้ำ:
47 - 50	84 - 90	8.4 - 9.0	58 - 63	10
43 - 46	76 - 83	7.6 - 8.3	53 - 57	9
37 - 42	65 - 75	6.5 - 7.5	46 - 52	8
29 - 36	51 - 64	5.1 - 6.4	36 - 45	7
23 - 28	40 - 50	4.0 - 5.0	28 - 35	6
19 - 22	33 - 39	3.3 - 3.9	23 - 27	5 1)
15 - 18	26 - 32	2.6 - 3.2	18 - 22	4
11 - 14	19 - 25	1.9 - 2.5	13 - 17	3
4 - 10	7 - 18	0.7 - 1.8	5 - 12	2
<4	<7	<0.7	< 5	1 2)

1) ค่าจากโรงงาน

2) อย่าใช้เกลือที่ระดับนี้

ไม่ว่าคุณจะใช้น้ำยามาตรฐานหรือมัลติแท็บเล็ต (ที่มีหรือไม่มีส่วนผสมของเกลือ) ให้ปรับระดับความกระด้างของน้ำให้เหมาะ

สมเพื่อให้ส่วนแสดงผลการเติมเกลือกลับมาทำงานอีกครั้ง



มัลติแท็บที่มีเกลือจะไม่
ประสิทธิภาพเพียงพอในการ
ปรับนำกระด้างให้อ่อนลง

การปรับระดับน้ำยาปรับความ กระด้างของน้ำ

เครื่องจะต้องอยู่ในโหมดเลือกโปรแกรม

1. ส่วนกำกับโปรแกรมการทำงานที่เป็นจะ
ต้องตรงกับไฟสถานะเปิด/ปิด
2. เข้าสู่โหมดผู้ใช้โดยกดค้างที่ **Delay** ใน
ขณะเดียวกันให้ปรับเป็นทวนเข็มนาฬิกา
จนส่วนกำกับโปรแกรมการทำงานได้แนว
กับโปรแกรมแรก ปลดมือจาก **Delay**

เมื่อไฟสถานะ **Start** และเปิด/ปิดเริ่มต้น
กะพริบ

3. กด **Delay**

- ไฟสถานะ → เริ่มติดกะพริบ
 - ไฟสถานะ **Start** และเปิด/ปิดจะ
กะพริบต่อไป
 - การติดกะพริบสลับกันของ → แสดง
ระดับที่ปรับตั้งไว้ปัจจุบัน เช่น กะพริบ
5 ครั้ง + หยุด + กะพริบ 5 ครั้ง =
ระดับ 5
4. กด **Delay** ซ้ำ ๆ เพื่อปรับเปลี่ยนค่า ทุก
ครั้งที่กด **Delay** เลขแสดงระดับจะเพิ่มขึ้น
หลังพ้นระดับ 10 คุณจะได้เริ่มต้นจากระดับ
1 อีกครั้ง
 5. ปรับเป็น ไปที่ตำแหน่งเปิด/ปิดเพื่อยืนยัน
ค่าปรับตั้ง

7. ก่อนการใช้งานครั้งแรก

1. ระดับน้ำยาปรับความกระด้างของน้ำจะ
ต้องมีระดับที่สอดคล้องกับระดับความ
กระด้างของแหล่งน้ำที่ใช้ หากไม่ตรง
กัน ให้ปรับระดับน้ำยาปรับความ
กระด้างของน้ำ
2. เติมเกลือในช่องเติม
3. เติมน้ำยาเคลือบแห้งในช่องเติม
4. เปิดก๊อกน้ำ
5. เริ่มโปรแกรมการทำงานเพื่อขจัดสิ่ง
ตกค้างด้านในเครื่อง อย่าใช้น้ำยาล้าง
หรือใส่จานชามในกระเช้า

ขณะเริ่มโปรแกรมการทำงาน เครื่องอาจต้อง
ใช้เวลาถึง 5 นาทีเพื่อรีเซ็ตเรซินในตัวปรับ
ความกระด้างของน้ำ ดูเหมือนว่าเครื่องไม่
ทำงาน รอบการล้างจะเริ่มต้นก็ต่อเมื่อขั้นตอน
นี้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วเท่านั้น ขั้นตอนนี้จะ
ทวนซ้ำเป็นระยะ ๆ

7.1 ที่เติมเกลือ



ข้อควรระวัง
ใช้เฉพาะเกลือสำหรับเครื่องล้าง
จานเท่านั้น

เกลือใช้สำหรับเติมให้กับเรซินในตัวปรับความ
กระด้างของน้ำเพื่อให้แน่ใจว่าการล้างจะมี
ประสิทธิภาพสำหรับรอบการล้างทั่ว ๆ ไป

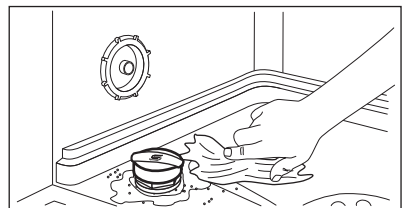
การเติมเกลือในช่องเติม

1. หมุนฝาช่องเติมเกลือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อ
นำออก
2. ใส่แก้ว 1 ลิตรในช่องเติมเกลือ (ครั้งแรก
เท่านั้น)

3. เติมเกลือสำหรับเครื่องล้างจานในช่องเติม



4. นำเกลือรอบ ๆ ช่องเปิดของช่องเติมเกลือ
ออกให้หมด



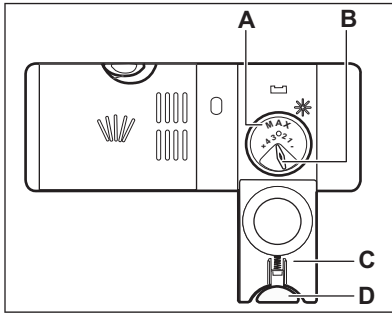
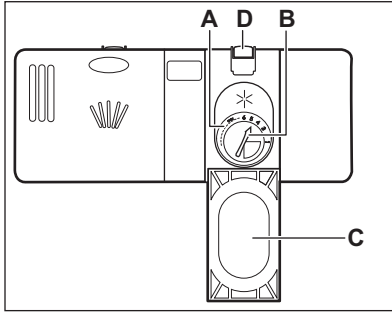
5. หมุนฝาช่องเติมเกลือตามเข็มนาฬิกาเพื่อ
ปิดช่องเติมเกลือ



ข้อควรระวัง

น้ำและเกลืออาจเล็ดรอดมาจาก
ช่องเติมขณะเติม หลังจากเติม
ช่องเติมเกลือ ให้เริ่มโปรแกรม
ทันทีเพื่อป้องกันการกัดกร่อน

7.2 การเติมน้ำยาเคลือบแห้ง



ข้อควรระวัง
ใช้เฉพาะน้ำยาเคลือบแห้ง
สำหรับเครื่องล้างจานเท่านั้น

1. กดปุ่มปลดลิ้นค (D) เพื่อเปิดฝา (C)
2. เทน้ำยาเคลือบแห้งในช่องเติม (A) จน
น้ำยาถึงเกณฑ์ "สูงสุด"
3. นำน้ำยาเคลือบแห้งส่วนที่ล้นออกโดยใช้
ผ้าซับเพื่อไม่ให้เกิดฟองมากเกินไป
4. ปิดฝา ปุ่มปลดลิ้นคจะต้องล็อกค้างอยู่ใน
ตำแหน่ง

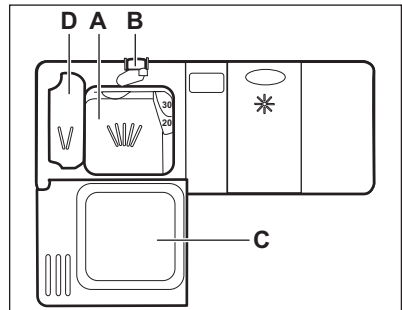


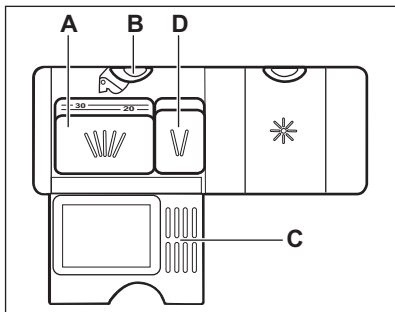
คุณสามารถปรับตัวเลือกของ
ปริมาณน้ำจ่าย (B) ระหว่าง 1
(ปริมาณต่ำสุด) ถึง 4 หรือ 6
(ปริมาณสูงสุด)

8. การใช้งานทั่วไป

1. เปิดก๊อกน้ำ
2. ปรับเป็นไปจนส่วนกำกับโปรแกรมตรงกับ
โปรแกรมที่ต้องการปรับตั้ง ปรับตั้ง
โปรแกรมการทำงานที่เหมาะสมตาม
ประเภทของสิ่งของที่จะล้างและระดับ
คราบสกปรก
 - หากส่วนแสดงระดับเกลือเปิดทำงาน
ให้เติมเกลือในที่รองรับเกลือ
 - หากส่วนแสดงระดับน้ำยาเคลือบแห้ง
เปิดทำงาน ให้เติมน้ำยาเคลือบแห้งใน
ที่จ่าย
3. ใส่สิ่งของที่จะล้างในกระเช้า
4. เติมน้ำยาล้าง
5. เริ่มต้นการทำงานของโปรแกรม

8.1 การใช้น้ำยาล้าง





1. กดปุ่มปลดล๊อค (B) เพื่อเปิดฝา (C)
2. ใส่เน่ายาล้างแบบผงหรือแบบเม็ดในช่องเติม (A)
3. หากโปรแกรมมีรอบเตรียมการล้าง ให้เติมน้ำยาล้างเล็กน้อยที่ช่องเติม (D)
4. ปิดฝา ปุ่มปลดล๊อคจะต้องล๊อคค้างอยู่ในตำแหน่ง

8.2 การใช้ฆ่าล็ดที่เก็บเลือด

ในกรณีที่ใช้แท็บเล็ตที่มีเกลือและน้ำยาเคลือบแห้ง อยู่ยาเติมผลิตภัณฑ์ในที่เก็บเกลือ และที่จ่ายน้ำยาเคลือบแห้ง

1. ปรับระดับน้ำยาปรับความกระด้างของน้ำให้อยู่ในระดับต่ำสุด
2. ตั้งค่าตัวจ่ายน้ำยาเคลือบแห้งไปที่ระดับต่ำสุด

8.3 การตั้งค่าและเริ่มโปรแกรม

เริ่มต้นการทำงานของโปรแกรม

1. เปิดก๊อกน้ำ
2. ปิดฝาเครื่อง
3. ปรับเป็นไปจนส่วนกำกับโปรแกรมตรงกับโปรแกรมที่ต้องการปรับตั้ง
 - ไฟสถานะเปิด/ปิดจะติดสว่าง
 - ไฟสถานะเริ่มการทำงานจะเริ่มกะพริบ
4. กด **Start**
 - โปรแกรมจะเริ่มการทำงานและไฟสถานะรอบการล้างจะติดสว่าง
 - ไฟสถานะเปิด/ปิดและไฟสถานะเริ่มการทำงานติดสว่าง

การเริ่มโปรแกรมโดยหน่วงการเริ่มทำงาน

1. การตั้งค่าโปรแกรม
2. กด **Delay** เพื่อหน่วงการเริ่มทำงานของโปรแกรมออกไป 3 ชั่วโมง
ไฟสถานะหน่วงการทำงานจะติดสว่าง
3. กด **Start**
ไฟสัญลักษณ์เริ่มการทำงานจะติดสว่าง หลังจากนับถอยหลังเสร็จสิ้น โปรแกรมจะเริ่มการทำงาน

การเปิดประตูขณะเครื่องทำงาน

หากคุณเปิดประตูขณะโปรแกรมกำลังทำงาน เครื่องจะหยุดทำงาน หากส่งผลต่ออัตราสิ้นเปลืองพลังงานและระยะเวลาของโปรแกรมการทำงาน ขณะปิดประตู เครื่องจะทำงานต่อจากเดิม

การยกเลิกการหน่วงเวลาการเริ่มทำงานขณะเครื่องกำลังนับถอยหลัง

1. กดค้างที่ **Start** และ **Delay** จนกว่าไฟสถานะการเริ่มทำงานจะเริ่มติดกะพริบ
2. กด **Start** เพื่อเริ่มโปรแกรมการทำงาน

การยกเลิกโปรแกรม

กดค้างที่ **Start** และ **Delay** จนกว่าไฟสถานะการเริ่มทำงานจะเริ่มติดกะพริบ
จะต้องมีน้ำยาในที่เก็บน้ำยาก่อนเริ่มโปรแกรมใหม่

สิ้นสุดการทำงานของโปรแกรม

หลังจากโปรแกรมทำงานเสร็จ ไฟสถานะ → จะติดสว่าง หากคุณไม่ปิดเครื่องภายใน 5 นาที ไฟสถานะทั้งหมดจะดับลง ทั้งนี้เพื่อลดการสิ้นเปลืองพลังงาน

1. ปิดเครื่องโดยหมุนเป็นจนกว่าส่วนแสดงโปรแกรมจะตรงกับตำแหน่งเปิด/ปิด
2. ปิดก๊อกน้ำ

9. คำแนะนำและเคล็ดลับ

9.1 ทัวไป

คำแนะนำต่อไปนี้จะช่วยให้มั่นใจว่าการทำความสะอาดและอบแห้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสำหรับการใช้งานทัวไป และยังช่วยลดเสียงแวลล่อมในเวลาเดียวกัน

- นำเศษอาหารชิ้นใหญ่ออกจากจานเททิ้งไว้ในอ่างแยกเศษอาหาร
- อยาล้างน้ำเองก่อนล้างหน้า ในกรณีที่เป็นให้ใช้โปรแกรมเตรียมการล้าง (ถ้ามี) หรือเลือกโปรแกรมที่มีรอบเตรียมการล้าง
- ใช้พื้นที่ของกระเช้าให้เต็มที่
- ขณะใส่สิ่งของที่ จะล้างในเครื่อง จานจะต้องอยู่ในตำแหน่งที่นำสามารถฉีดล้างได้จากหัวฉีดของแขนพ่นสเปรย์ สิ่งของที่ จะล้างจะต้องไม่สัมผัสกันหรือปิดคลุมทับกัน
- คุณสามารถใช้น้ำยาของเครื่องล้างจาน น้ำยาเคลือบแห้งและเกลือแยกกัน หรือใช้มัลติเท็บเล็ต (เช่น "3in1" "4in1" "All in 1") ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แจ้งในฉลากบรรจุ
- เลือกโปรแกรมตามประเภทสิ่งที่จะล้างและระดับคราบสกปรก โปรแกรม ECO จะช่วยให้คุณใช้น้ำและพลังงานน้อยที่สุดสำหรับล้างถ้วยชามและเครื่องใช้บนโต๊ะอาหารที่ผิดปกติ

9.2 การใช้เกลือ น้ำยาเคลือบแห้งและน้ำยาล้าง

- ใช้เฉพาะเกลือ น้ำยาเคลือบแห้งและน้ำยาล้างสำหรับเครื่องล้างจานเท่านั้น ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ อาจทำให้เกิดความเสียหายกับเครื่อง
- ในพื้นที่ที่มีน้ำกระด้างถึงกระด้างมาก แนะนำให้ใช้น้ำยาล้างชนิดเดี่ยว (แบบแผงเจล เม็ดโดยไม่ต้องใช้ฟิงก์ซันเสริม) กับน้ำยาเคลือบแห้งและเกลือแยกกันเพื่อให้การล้างและอบแห้งมีประสิทธิภาพ
- เติมน้ำอย่างน้อยเดือนละครั้งโดยใช้ น้ำยาคำทำความสะอาดเครื่องที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานนี้โดยเฉพาะ
- น้ำยาล้างแบบเม็ดจะละลายตัวได้ไม่ดีสำหรับรอบการทำงานสั้น ๆ เพื่อป้องกันคราบน้ำยาที่สิ่งของที่ จะล้าง แนะนำให้ใช้น้ำยาล้างแบบเม็ดสำหรับโปรแกรมรอบยาวนาน
- อยาล้างน้ำยาล้างมากกว่าปริมาณที่เหมาะสม ดูคำแนะนำได้จากบรรจุภัณฑ์ของน้ำยาล้าง

9.3 จะทำอย่างไรหากต้องการหยุดใช้ผลิตภัณฑ์แบบมัลติเท็บเล็ต

ก่อนเริ่มใช้น้ำยาล้าง เกลือและน้ำยาเคลือบแห้งแยกกัน ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. ปรับระดับน้ำยาปรับความกระด้างของน้ำในระดับสูงสุด
2. ที่เก็บเกลือและน้ำยาเคลือบแห้งจะต้องเติมให้เต็ม
3. เริ่มโปรแกรมที่สั้นที่สุดของรอบการล้างน้ำ อยาล้างน้ำยาล้างหรือใส่จานชามในกระเช้า
4. หลังจากโปรแกรมสั้นสุด ให้ปรับน้ำยาปรับความกระด้างของน้ำที่ความกระด้างของน้ำที่คุณใช้
5. ปรับปริมาณของน้ำยาเคลือบแห้งที่จะจ่ายออกมา

9.4 การใส่สิ่งของที่ จะล้างในกระเช้า

- ใช้เครื่องเพื่อล้างของที่ ใช้กับเครื่องล้างจานได้เท่านั้น
- อยาล้างของที่ ทำจากไม้ เซาส์ว อะลูมิเนียม โลหะผสมตีบุกและทองแดงในเครื่อง
- อยาล้างของที่ สามารถดูดซับน้ำลงในเครื่อง (ฟองน้ำ ผ้า)
- นำเศษอาหารชิ้นใหญ่ออกจากจานเททิ้งไว้ในอ่างแยกเศษอาหาร
- ทำให้เศษอาหารที่ใหม่อ่อนตัวลง
- ของที่มีโพรงกลวง (ถ้วย แก้วและกะทะ) จะต้องคว่ำลง
- แก้วจะต้องไม่ชนกัน
- วางซ้อนล่อมและเครื่องใช้ชิ้นเล็ก ๆ ในกระเช้าสำหรับเครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร
- วางของเบา ๆ ที่กระเช้าด้านบน สิ่งของจะต้องไม่เคลื่อนตำแหน่ง
- แขนพ่นสเปรย์จะต้องเคลื่อนได้อิสระก่อนเริ่มโปรแกรมการทำงาน

9.5 ก่อนเริ่มโปรแกรมการทำงาน

ตรวจสอบว่า:

- กรองสะอาดและติดตั้งได้ถูกต้อง
- ฝาที่เก็บเกลือจะต้องปิดแน่น
- แขนพ่นสเปรย์จะต้องไม่อุดตัน
- มีเกลือสำหรับเครื่องล้างจานและน้ำยาเคลือบแห้งจำหน่าย (ยกเว้นในกรณีที่ใช้มัลติเท็บเล็ต)
- ตำแหน่งของสิ่งของที่ จะล้างในกระเช้าจะต้องเหมาะสม

- โปรแกรมเหมาะกับสิ่งของที่จะล้างและระดับคราบสกปรกที่มี
- น้ำยามีปริมาณที่เหมาะสม

9.6 การนำสิ่งของออกจากกระเช้าล้าง

1. ปลดปล่อยสิ่งของที่ล้างเรียบร้อยแล้วออกจากเครื่อง ของร้อนมักเสียหายได้ง่าย

2. เริ่มจากนำสิ่งของที่ล้างออกจากกระเช้าด้านล่าง จากนั้นนำออกจากกระเช้าด้านบน

i ในตอนท้ายโปรแกรมการทำงาน น้ำอาจยังคงค้างอยู่ด้านข้างและที่ประตูเครื่อง

10. การดูแลและทำความสะอาด



คำเตือน

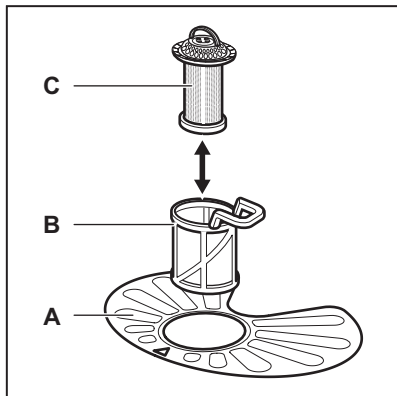
ก่อนทำการซ่อมบำรุง ให้ปิดเครื่องและปลดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า



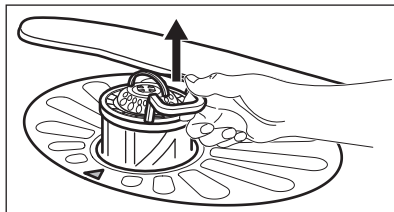
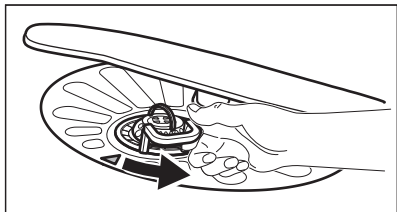
กรองที่สกปรกและแขนพ่นสเปรย์ที่อุดตันจะทำให้ประสิทธิภาพในการล้างลดลง ตรวจสอบและทำความสะอาดเป็นประจำ

10.1 การทำความสะอาดแผ่นกรอง

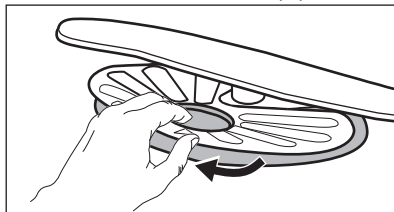
ระบบกรองแบ่งออกเป็น 3 ส่วน



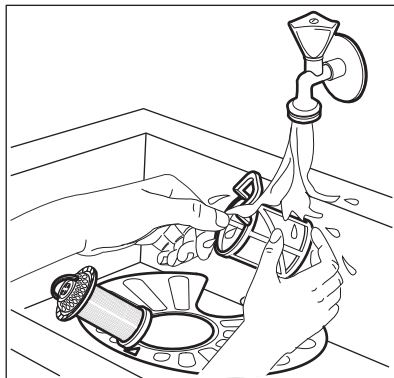
1. หมุนตัวกรอง (B) ทวนเข็มนาฬิกาเพื่อนำออก



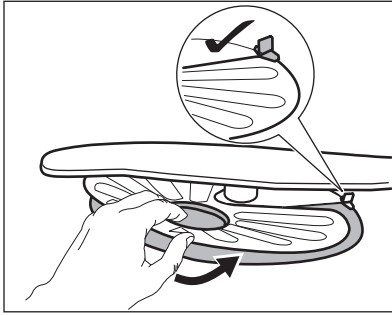
2. นำไส้กรอง (C) ออกจากตัวกรอง (B)
3. นำตัวกรองแบบเรียบออก (A)



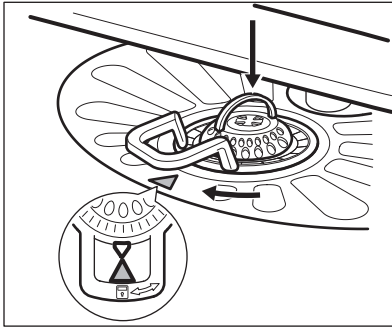
4. ล้างตัวกรอง



5. จะต้องไม่มีเศษอาหารหรือคราบตกค้างที่หรือรอบ ๆ ขอบอ่าง
6. ใส่ตัวกรองแบบเรียบกลับเข้าที่ (A) กำหนดตำแหน่งให้ถูกต้องด้านล้างของส่วนกำหนดตำแหน่ง 2 จุด



7. ประกอบชุดกรอง (B) และ (C)
8. ใส่ไส้กรอง (B) เข้าไปที่ตัวกรองแบบเรียบ (A) หมุนตามเข็มนาฬิกาจนล็อกเข้าที่



ข้อควรระวัง

ตำแหน่งตัวกรองที่ไม่ถูกต้อง อาจทำให้การล้างไม่มีประสิทธิภาพหรือเครื่องได้รับความเสียหาย

11. การแก้ไขปัญหา

หากเครื่องไม่เริ่มทำงานหรือหยุดทำงานไปเฉย ๆ ก่อนติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต ให้ตรวจสอบว่าสามารถแก้ไขปัญหาได้เองหรือไม่ตามข้อมูลที่แจ้งในตาราง



คำเตือน

การซ่อมแซมที่ไม่ถูกต้องจะทำให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรงต่อความปลอดภัยของผู้ใช้ การซ่อมแซมจะต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญ

10.2 การทำความสะอาดแขนพ่นสเปรย์

อย่าถอดแขนพ่นสเปรย์ออก หากอยู่ที่แขนพ่นสเปรย์อุดตัน ให้ขจัดคราบส่วนปรกที่ตกค้างโดยใช้วัตถุปลายแหลมชิ้นเล็ก ๆ

10.3 การทำความสะอาดภายนอก

- ทำความสะอาดเครื่องโดยใช้ผ้าเนื้อนุ่มชุบน้ำบิดหมาด
- ใช้เฉพาะน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลาง
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อน แผ่นขัดที่หยาบหรือน้ำยาที่เป็นสารละลาย

10.4 การทำความสะอาดภายใน

- ทำความสะอาดเครื่องด้วยความระมัดระวัง ครอบคลุมทั้งปะเก็นยางที่ประตูโดยใช้ผ้าเนื้อนุ่มชุบน้ำหมาด
- หากคุณใช้โปรแกรมระยะสั้นเป็นประจำ อาจทำให้เกิดคราบเหนียวและตะกรันด้านในเครื่องได้ เพื่อป้องกันปัญหานี้ แนะนำให้เดินรอบการทำงานแบบยาวอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง
- เพื่อให้เครื่องทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเครื่องล้างจานเป็นประจำทุกเดือน ทำตามคำแนะนำที่บรรจุภัณฑ์อย่างเคร่งครัด

สำหรับปัญหาบางอย่าง ไฟสถานะสิ้นสุดการทำงานจะกะพริบเป็นระยะ ๆ เพื่อแจ้งว่ามีปัญหาเกิดขึ้น

ปัญหาส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้นสามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องติดต่อศูนย์บริการ

ปัญหาและรหัสเตือน	สาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่สามารถเปิดเครื่องได้	<ul style="list-style-type: none"> • ปลั๊กจะต้องเสียบอยู่กับเต้ารับไฟฟ้า • ฟิวส์ในกล่องฟิวส์จะต้องไม่เสียหาย
โปรแกรมไม่ยอมเริ่มทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> • ฝาเครื่องจะต้องปิดอยู่ • กด Start • หากตั้งค่าหน่วยการเริ่มทำงานไว้ ให้ยกเลิกค่าหรือรอให้สิ้นสุดการนับถอยหลัง • เครื่องเริ่มการทำงานเพื่อจ่ายเรซินด้านในน้ำยาปรับความกระด้างของน้ำอีกครั้ง ระยะเวลาในการดำเนินการจะอยู่ที่ประมาณ 5 นาที
เครื่องไม่ยอมจ่ายน้ำเข้าไป <ul style="list-style-type: none"> • ไฟสถานะสิ้นสุดการทำงานจะกะพริบสลับกันทีละ 1 ครั้ง • ไฟสถานะ Start จะติดกะพริบต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าเปิดก๊อกอยู่หรือไม่ • แรงดันน้ำจะต้องไม่ต่ำเกินไป สอบถามข้อมูลนี้ได้จากผู้ให้บริการประปาในพื้นที่ • ก๊อกน้ำจะต้องไม่ตัน • กรองท่อจ่ายน้ำยาเข้าจะต้องไม่ตัน • ท่อจ่ายน้ำยาเข้าจะต้องไม่หักหรืองอ
เครื่องไม่ระบายน้ำออก <ul style="list-style-type: none"> • ไฟสถานะสิ้นสุดการทำงานจะกะพริบสลับกันทีละ 2 ครั้ง • ไฟสถานะ Start จะติดกะพริบต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> • หัวกรองซึ่งจะต้องไม่ตัน • ท่อระบายน้ำจะต้องไม่หักหรืองอ
อุปกรณ์กั้นน้ำล้นเปิดทำงาน <ul style="list-style-type: none"> • ไฟสถานะสิ้นสุดการทำงานจะกะพริบสลับกันทีละ 3 ครั้ง • ไฟสถานะ Start จะติดกะพริบต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> • ปิดก๊อกและติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต
เครื่องหยุดและเริ่มทำงานหลายครั้งระหว่างรอบการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> • ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ เพื่อให้ได้ผลการทำงานที่ดีที่สุดและประหยัดพลังงาน
โปรแกรมทำงานนานเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> • หากตั้งค่าหน่วยการเริ่มทำงานไว้ ให้ยกเลิกค่าหน่วยหรือรอให้สิ้นสุดการนับถอยหลัง
มีการรั่วไหลเล็กน้อยจากประตูเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> • เครื่องไม่ได้ระดับ คลายหรือขันแน่นขาปรับ (ถ้ามี) • ประตูเครื่อง ไม่ได้ศูนย์ที่อ่างรอง ปรับขาด้านหลัง (ถ้ามี)
ฝาเครื่องปิดยาก	<ul style="list-style-type: none"> • เครื่องไม่ได้ระดับ คลายหรือขันแน่นขาปรับ (ถ้ามี) • ชิ้นส่วนของเครื่องใช้บนโต๊ะอาหารยื่นออกมาจากกระเช้า
มีเสียงติกระทบ/เคาะที่ด้านในเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> • เครื่องใช้บนโต๊ะอาหารจัดเรียงในกระเช้าไม่เหมาะสม ดูในใบปลิววิธีการใส่กระเช้ารองรับ • แชนสเปรย์จะต้องหมุนได้อิสระ

ปัญหาและรหัสเตือน	สาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
เครื่องตัดวงจรการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> กำลังไฟไม่เพียงพอสำหรับจ่ายไปยังเครื่อง-ทั้งหมดระหว่างการทำงาน ตรวจสอบกำลังไฟที่-เต้ารับไฟฟ้าและพิกัดที่มาตรวัดหรือปิดเครื่อง-บางตัวที่ใช้อยู่ ข้อผิดพลาดระบบไฟฟ้าภายในของเครื่อง ติดต่อ-ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต



ดูในหัวข้อ "**ก่อนใช้ครั้งแรก**" "**การใช้ทั่วไป**" หรือ "**เคล็ดลับและคำแนะนำ**" เพื่อพิจารณาสาเหตุอื่น ๆ

สำหรับรหัสเตือนที่ไม่ได้แจ้งในตาราง กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต

หลังจากตรวจสอบอุปกรณ์แล้ว **Start** หากยังเกิดปัญหาขึ้นอีก ให้ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต

11.1 ผลการล้างและอบแห้งไม่เป็นที่น่าพอใจ

ปัญหา	สาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
ผลการซักไม่ดี:	<ul style="list-style-type: none"> ดูในหัวข้อ "การใช้งานทั่วไป" "เคล็ดลับและคำแนะนำ" และใบปลิวคำแนะนำในการใส่ผ้า ใช้โปรแกรมการซักที่สะอาดล้ำลึกมากกว่า ล้างหัวจ่ายแขนพ่นสเปรย์และตัวกรอง ดูรายละเอียดในหัวข้อ "การดูแลและทำความสะอาด"
ผลการอบแห้งไม่ดี	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องใช้บนโต๊ะอาหารที่ทิ้งไว้ในตู้ปิดนานเกินไป ไม่มีระบบเคลือบแห้งหรือระดับการเคลือบแห้งไม่เพียงพอ ตั้งค่าตัวจ่ายน้ำยาเคลือบแห้งไปที่ระดับสูงสุด พลาสติกอาจต้องเช็ดด้วยผ้าขนหนู แนะนำให้ใช้น้ำยาเคลือบแห้งทุกครั้ง แม้จะใช้ร่วมกับ-มัลติเท็บเล็ตก็ตาม
มีริ้วขาว ๆ หรือแถบสีน้ำเงินที่-จานและแก้ว	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณน้ำยาเคลือบแห้งมากเกินไป ปรับระดับน้ำยา-เคลือบแห้งให้ต่ำลง ปริมาณน้ำยาล้างมากเกินไป
มีคราบและหยดน้ำแห้งที่แก้ว-และจาน	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณน้ำยาเคลือบแห้งไม่เพียงพอ ปรับระดับน้ำยา-เคลือบแห้งให้สูงขึ้น ปริมาณน้ำยาเคลือบแห้งอาจเป็นสาเหตุของปัญหา

ปัญหา	สาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหาที่เป็นไปได้
งานเปียก	<ul style="list-style-type: none"> • โปรแกรมไม่มีรอบการอบแห้งหรือมีรอบการอบแห้งที่อุณหภูมิต่ำ • ที่จ่ายน้ำยาเคลือบแห้งไม่มีน้ำยา • ปริมาณน้ำยาเคลือบแห้งอาจเป็นสาเหตุของปัญหา • ปริมาณมัลติแท็บเล็ตอาจเป็นสาเหตุของปัญหา ลองใช้ผลิตภัณฑ์ที่ยี่ห้ออื่นหรือใช้ที่จ่ายน้ำยาเคลือบแห้ง และใช้น้ำยาเคลือบแห้งร่วมกับมัลติแท็บเล็ต • เปิดประตูเครื่องล้างจานค้างไว้ระยะหนึ่งก่อนนำเครื่องใช้บนโต๊ะอาหารก่อน
ด้านในของเครื่องจะเปียก	<ul style="list-style-type: none"> • ซึ่งไม่ใช่ปัญหาของเครื่อง แต่มีสาเหตุมาจากความชื้นในอากาศที่ควบแน่นที่ผนัง
เกิดฟองผิดปกติระหว่างการล้าง	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้น้ำยาสำหรับเครื่องล้างจานเท่านั้น • มีจุดรั่วที่ตัวจ่ายน้ำยาเคลือบแห้ง ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต
รอยสนิมที่เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> • มีเกลือมากไปในน้ำที่ใช้สำหรับล้าง ดูในหัวข้อ "น้ำยาปรับความกระด้างของน้ำ" • เครื่องเงินและสแตนเลสจัดอยู่รวมกัน อย่าใส่เครื่องเงินและสแตนเลสไว้ด้วยกันหากสามารถทำได้
มีคราบน้ำตาลค้ำงที่ตัวจ่ายเมื่อสิ้นสุดโปรแกรมการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> • แท็บเล็ตน้ำยาค้างอยู่ที่ตัวจ่ายและไม่ได้ถูกล้างออกด้วยน้ำอย่างหมดจด • น้ำไม่สามารถล้างน้ำยาล้างจากที่จ่ายน้ำยาได้ แขนพ่นสเปรย์จะต้องไม่อุดตัน • ของในกระเช้าจะต้องไม่บังฝาปิดตัวจ่ายน้ำยาล้างในการเปิดออก
มีกลิ่นในเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> • ดูในหัวข้อ "การทำความสะอาดภายใน"
มีคราบตะกรันที่เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร อ่างและด้านในของประตู	<ul style="list-style-type: none"> • ระดับเกลือต่ำ ให้ตรวจสอบส่วนแจ้งสถานะการเติม • ฝาที่เก็บเกลือปิดไม่แน่น • น้ำประปากระด้างเกินไป ดูในหัวข้อ "น้ำยาปรับความกระด้างของน้ำ" • หูหรือใช้เม็ดแท็บเอนกประสงค์ ใช้เลือกและตั้งค่ากระตุ้นน้ำยาปรับความกระด้างของน้ำ ดูในหัวข้อ "น้ำยาปรับความกระด้างของน้ำ" • หากคราบตะกรันยังคงติดค้าง ให้ทำความสะอาดเครื่องด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานประเภทนี้โดยเฉพาะ • ลองใช้สารซักฟอกอื่น • ติดต่อผู้ผลิตสารซักฟอก
เครื่องใช้บนโต๊ะอาหารไม่แวววาว เปลี่ยนสีหรือเกาะเทา	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้เฉพาะอุปกรณ์ที่ใช้กับเครื่องล้างจานได้เท่านั้น • นำเข้าและนำออกจากกระเช้าอย่างระมัดระวัง ดูในใบปลิววิธีการใส่กระเช้ารองรับ • วางของที่เปราะบางไว้ที่กระเชาด้านบน



ดูในหัวข้อ "ก่อนใช้ครั้งแรก"
"การใช้ทั่วไป" หรือ "เคล็ดลับ
และคำแนะนำ" เพื่อพิจารณา
สาเหตุอื่น ๆ

12. ข้อมูลทางเทคนิค

ขนาด	กว้าง / สูง / หนา (มม.)	600 / 850 / 625
การต่อระบบไฟ 1)	แรงดันไฟฟ้า (V)	220 - 240
	ความถี่ (Hz)	50
แรงดันน้ำป้อนเข้าเครื่อง	แถบระดับต่ำสุด/สูงสุด (MPa)	0.5 (0.05) / 8 (0.8)
ระบบจ่ายน้ำ	น้ำเย็นหรือน้ำร้อน 2)	สูงสุด 60 °C
ความจุ	ตำแหน่งจัดวาง	13
อัตราสิ้นเปลืองพลังงาน	โหมดเปิดค้างไว้ (W)	5.0
อัตราสิ้นเปลืองพลังงาน	โหมดปิดทำงาน (W)	0.50

1) ดูค่าอื่น ๆ จากแผ่นข้อมูลพิกัดเครื่อง

2) หากน้ำร้อนมาจากแหล่งพลังงานเพื่อเลือก (เช่น แผงพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม) ให้ใช้แหล่ง-
น้ำร้อนเพื่อเลือกเหล่านี้เพื่อลดการใช้พลังงาน

13. ข้อมูลเพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม

รีไซเคิลวัสดุที่มีสัญลักษณ์ ♻️ ใส่บรรจุภัณฑ์
ลงในภาชนะบรรจุที่เหมาะสมเพื่อนำไป
รีไซเคิล ช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ของมนุษย์ และเพื่อรีไซเคิลขยะอุปกรณ์ไฟฟ้า
และอิเล็กทรอนิกส์ อย่างทิ้งอุปกรณ์ที่มี

เครื่องหมายสัญลักษณ์ ♻️ ร่วมกับขยะในครัว
เรือน ส่งคืนผลิตภัณฑ์ไปยังโรงงานรีไซเคิลใน
ท้องถิ่น หรือติดต่อสำนักงานเทศบาลของคุณ

www.electrolux.com/shop



156905980-A-132016

