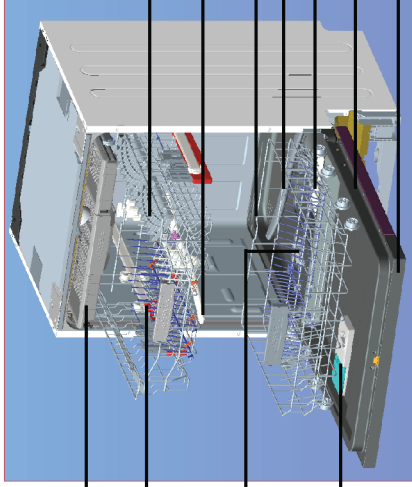


**คู่มือการใช้งาน
เครื่องล้างจาน**



• ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค	4
• ความสอดคล้องกับมาตรฐานและข้อมูลการทดสอบ	4
ข้อมูลด้านความปลอดภัยและคำแนะนำ	5
• การรีไซเคิล	5
• ข้อมูลด้านความปลอดภัย	5
• ข้อแนะนำ	7
• สิ่งที่ไม่ควรนำเข้าเครื่องล้างจาน	7
การติดตั้งเครื่องล้างจาน	8
• การวางตำแหน่งเครื่องล้างจาน	8
• การต่อระบบน้ำ	8
• สายน้ำเข้า	9
• สายน้ำทิ้ง	10
• การต่อระบบไฟฟ้า	11
• ก่อนเริ่มใช้งานเครื่องล้างจานครั้งแรก	12
การเตรียมเครื่องล้างจานให้พร้อมใช้งาน	12
• ความสำคัญของการลดหินปูนในน้ำ	12
• การเติมเกลือ	13
• แลกวัดความกระด้างของน้ำ	14
• ตั้งค่าปริมาณการใช้เกลือ	14
• การใช้ผลิตภัณฑ์ล้างจาน	16
• การเติมผลิตภัณฑ์ล้างจาน	16
• ผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบผสม	16
• การเติมน้ำยาเคลือบเงาและการตั้งค่า	18

การนำภาชนะเข้าเครื่องล้างจาน	19
• การวางภาชนะในตะแกรง	22
รายละเอียดโปรแกรม	24
• รายการโปรแกรม	24
ทำความรู้จักเครื่องล้างจาน	25
การเปิดเครื่องล้างจานและการเลือกโปรแกรม	28
• การเปิดเครื่อง	28
• การติดตามการทำงานของโปรแกรม	28
• การเปลี่ยนโปรแกรม	29
• การยกเลิกโปรแกรม	29
• การปิดเครื่อง	29
การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด	31
• ตัวกรอง	31
• ก้านฉีดน้ำ	32
• ตัวกรองสายน้ำเข้า	32
รหัสแสดงอาการขัดข้องและการแก้ปัญหา	33
ข้อมูลที่เป็นประโยชน์	35



- 11 ←
- 10 ←
- 9 ←
- 8 ←
- 1 →
- 2 →
- 3 →
- 4 →
- 5 →
- 6 →
- 7 →

1. ตะแกรงบนแบบซี่
2. ก้านฉีดน้ำด้านบน
3. ตะแกรงล่าง
4. ก้านฉีดน้ำด้านล่าง
5. ตัวกรอง
6. แผ่นป้ายราคาไฟกีด
7. แผงควบคุม
8. ช่องใส่ผลิตภัณฑ์ล้างจานและน้ำยาเคลือบเงา
9. ช่องใส่เกลือปรับสภาพน้ำ
10. ตัวล็อกรางตะแกรงบน
11. ตะแกรงด้านบนสำหรับวางมีด ช้อน ส้อม



12 พัดลมอบแห้ง : ระบบนี้ช่วยทำให้จานแห้งได้ดียิ่งขึ้น



13 ไฟด้านหลังตัวเครื่อง : ช่วยเพิ่มแสงสว่าง ทำให้สะดวกในการนำจานใส่เครื่องมากขึ้น



12 ก้านฉีดน้ำบนเพดานเครื่อง : 14 ช่วยให้ล้างจานในตะแกรงบนได้ทั่วถึงมากขึ้น

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ความจุ	15 ชุดมาตรฐาน
ความสูง	820 มม. - 870 มม.
ความกว้าง	598 มม.
ความลึก	570 มม.
น้ำหนักสุทธิ	41 กก.
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่	220-240 โวลต์, 50 เฮิร์ตซ์
กำลังไฟรวม	1900 วัตต์
กำลังความร้อน	1800 วัตต์
กำลังตัวบีบน้ำ	100 วัตต์
กำลังตัวบีบน้ำทั้ง	30 วัตต์
แรงดันน้ำ	0.03 MPa (0.3 bar)-1 MPa (10 bar)
กระแสไฟฟ้า	10 แอมแปร์

ความสอดคล้องกับมาตรฐานและข้อมูลการทดสอบ/ใบรับรองของ EU
ผลิตภัณฑ์นี้มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดและสอดคล้องกับมาตรฐานของ EU และ
ได้รับเครื่องหมาย CE

ข้อมูลสำคัญสำหรับผู้ใช้ :

หากท่านต้องการไฟล์คู่มือการใช้งาน โปรดส่งอีเมลไปยัง:

"dishwasher@standardtest.info"

ในอีเมล โปรดระบุชื่อรุ่นและหมายเลขเครื่อง (ตัวเลข 20 หลัก) ซึ่งอยู่บนฝาเครื่อง
ล้างจาน

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและคำแนะนำ

การรีไซเคิล

- ส่วนประกอบและบรรจุภัณฑ์ของเครื่องล้างจานผลิตจากวัสดุที่นำมารีไซเคิลได้
- ชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกจะมีตัวย่อสากลระบุประเภทของพลาสติก : (>PE< , >PS< , >POM< , >PP< ,)
- ชิ้นส่วนที่เป็นกระดาษแข็งผลิตจากกระดาษรีไซเคิล จึงควรนำไปทิ้งในถังขยะสำหรับทิ้งกระดาษเพื่อนำไปรีไซเคิล
- ไม่ควรนำวัสดุดังกล่าวไปทิ้งในถังขยะเปียก ควรนำไปรีไซเคิลในศูนย์หรือโรงงานรีไซเคิล
- ติดต่อศูนย์ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการทิ้งและสถานที่ทิ้ง

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

เมื่อได้รับเครื่องล้างจาน

- ตรวจสอบตัวเครื่องล้างจานหรือบรรจุภัณฑ์ว่าชำรุดเสียหายหรือไม่ หากตัวเครื่องชำรุดเสียหาย ห้ามเปิดใช้งานเครื่องโดยเด็ดขาด ให้ติดต่อศูนย์บริการ
- แกะบรรจุภัณฑ์ตามที่ระบุไว้ และทิ้งบรรจุภัณฑ์ตามกฎหมายว่าด้วยการทิ้งขยะ

ข้อควรใส่ใจในการติดตั้งเครื่องล้างจาน

- เลือกตำแหน่งที่เหมาะสม ปลอดภัย และพื้นราบเสมอกันเพื่อติดตั้งเครื่องล้างจาน
- ติดตั้งและเชื่อมต่อเครื่องล้างจานตามคู่มือ
- ควรให้ศูนย์บริการเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งและซ่อมแซมเครื่องล้างจานเท่านั้น
- ควรใช้อะไหล่แท้กับเครื่องล้างจานเท่านั้น
- ก่อนการติดตั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้เสียบปลั๊กตัวเครื่อง
- ตรวจสอบวาระระบบไฟฟ้าภายในบ้านเชื่อมต่อถูกต้องหรือไม่
- การต่อระบบไฟฟ้าต้องตรงกับค่าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายระบุค่าพิกัด
- ระมัดระวังและตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องล้างจานไม่วางทับสายไฟ
- ห้ามใช้ปลั๊กพ่วงหรือสายพ่วง ปลั๊กไฟควรอยู่ในระยะที่เสียบหรือถอดได้ง่ายหลังจากติดตั้งเครื่องล้างจานแล้ว
- หลังจากติดตั้งเครื่องในจุดที่เหมาะสมเสร็จเรียบร้อยแล้ว เปิดเครื่องให้ทำงาน โดยไม่ต้องใส่ภาชนะเข้าไป

การใช้งานประจำวัน

- เครื่องล้างจานนี้สำหรับใช้ในครัวเรือน ห้ามนำไปใช้เพื่อจุดประสงค์อื่นใด บริษัทจะไม่รับประกันหากนำเครื่องล้างจานไปใช้งานในเชิงพาณิชย์
- ห้ามยืน นั่ง หรือวางของหนักไว้บนฝาเครื่องล้างจานที่เปิดไว้ เพราะอาจทำให้เครื่องล้มคว่ำได้
- ห้ามใส่สิ่งอื่นใดลงไปในห้องใส่ผง/น้ำยาล้างจานและน้ำยาเคลือบเงา นอกจากผง/น้ำยาล้างจานและน้ำยาเคลือบเงาที่ผลิตขึ้นมาสำหรับเครื่องล้างจาน บริษัทจะไม่รับผิดชอบหากเครื่องล้างจานเกิดความเสียหายใด ๆ
- น้ำที่อยู่ในส่วนชำระล้างไม่ใช่ น้ำดื่ม ห้ามนำมาดื่มโดยเด็ดขาด
- ห้ามใส่สารเคมีที่เป็นสารละลาย เช่น ตัวทำละลาย ลงไปในส่วนชำระล้างของเครื่องล้างจาน เพราะอาจเกิดระเบิดได้
- ตรวจสอบว่าสิ่งของที่เป็นพลาสติกนั้นทนความร้อนหรือไม่ ก่อนจะนำเข้าเครื่องล้างจาน
- เด็กอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่ด้อยสมรรถภาพทางร่างกายและจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ สามารถใช้งานเครื่องล้างจานนี้ได้ก็ต่อเมื่อมีผู้ควบคุมดูแลการใช้งาน ให้คำแนะนำในการใช้อย่างปลอดภัย และให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นแก่เด็กและบุคคลดังกล่าว เด็กไม่ควรเล่นเครื่องล้างจาน ไม่ควรให้เด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยไม่มีการควบคุมดูแล
- ห้ามใส่สิ่งที่ไม่ควรนำเข้าไปในเครื่องล้างจาน และห้ามใส่ภาชนะในตะแกรงจนหนักเกิน บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อเหตุการณ์หรือรอยขีดหรือรอยสนิมที่ขอบด้านในตัวเครื่องอันเกิดจากการเลื่อน/ขยับตะแกรง
- ห้ามเปิดฝาเครื่องขณะที่เครื่องทำงานอยู่เนื่องจากน้ำร้อนอาจกระเด็นออกมาได้ อย่างไรก็ตาม จะมีอุปกรณ์ที่ช่วยสั่งให้เครื่องหยุดทำงาน เมื่อฝาเครื่องถูกเปิดออก
- อย่าเปิดฝาเครื่องล้างจานทิ้งไว้ มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ใส่มีดหรือของมีคมไว้ในตะแกรงใส่ของมีคม โดยหันคมลงด้านล่าง
- หากสายไฟชำรุด ต้องให้ผู้ผลิต ช่างบริการ หรือช่างที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เป็นผู้เปลี่ยนสายไฟดังกล่าว ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- บุคคลที่ด้อยสมรรถภาพทางร่างกายและจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมทั้งเด็ก) สามารถใช้งานเครื่องล้างจานนี้ได้ก็ต่อเมื่อมีผู้ที่ดูแลความปลอดภัยของบุคคลดังกล่าว ควบคุมการใช้งานหรือให้คำแนะนำในการใช้งานเครื่องล้างจานนี้
- ถ้าเลือก “เปิด” โหมดประหยัดพลังงาน ฝาเครื่องล้างจานจะเปิดออกมาเมื่อเสร็จสิ้นโปรแกรม ห้ามเปิดฝาเครื่องเองในช่วงเวลา 1 นาที เนื่องจากจะทำให้กลไกการเปิดฝาเครื่องอัตโนมัติเสียหาย ต้องเปิดฝาเครื่องออกในช่วง 30 นาที เพื่อให้การตากแห้งมีประสิทธิภาพ (ในรุ่นที่ไม่มีระบบเปิดฝาเครื่องอัตโนมัติ)
คำเตือน : ห้ามยืนอยู่ด้านหน้าฝาเครื่องล้างจานเมื่อได้ยินเสียงสัญญาณ เนื่องจากฝาจะเปิดโดยอัตโนมัติ

เพื่อความปลอดภัยของเด็ก

- หลังจากแกะบรรจุภัณฑ์แล้ว ควรเก็บบรรจุภัณฑ์ดังกล่าวให้พ้นมือเด็ก
- ห้ามให้เด็กเล่นหรือกดปุ่มเปิดเครื่องล้างจาน
- เก็บผลิตภัณฑ์ล้างจานและน้ำยาเคลือบเงาให้พ้นมือเด็ก
- ดูแลเด็กให้อยู่ห่างจากเครื่องล้างจานที่เปิดฝาค้างไว้ เนื่องจากอาจมีสารชำระล้างตกค้างอยู่ในเครื่อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องล้างจานที่ไม่ได้ใช้งานแล้วไม่เป็นอันตรายต่อเด็ก เนื่องจากเด็ก ๆ มักเข้าไปติดอยู่ในเครื่องล้างนั้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์เช่นนั้น ควรหักตัวล็อกของฝาเครื่องและดึงสายไฟต่าง ๆ ออก

ในกรณีที่เครื่องทำงานผิดปกติ

- หากเครื่องทำงานผิดปกติ ควรให้ช่างผู้ชำนาญงานทำการซ่อมแซม หากให้บุคคลอื่นซึ่งไม่ใช่ช่างผู้เชี่ยวชาญซึ่งมีใบรับรองจากผู้ผลิตทำการซ่อมแซมใด ๆ ก็ตาม จะถือว่าเครื่องล้างจานนี้อยู่นอกเหนือเงื่อนไขการรับประกัน
- ก่อนการซ่อมเครื่องในกรณีใด ๆ ก็ตาม ต้องตัดระบบไฟของเครื่องล้างจาน ปิดเบรกเกอร์หรือดึงปลั๊กออก ห้ามดึงตรงสายไฟเมื่อถอดปลั๊กออก อย่าสัมผัสปิดก๊อกน้ำ

ข้อแนะนำ

- เพื่อประหยัดไฟและน้ำ ควรกวาดเศษอาหารที่ติดจานออกก่อนนำเข้าเครื่องล้างจาน และเปิดใช้งานเครื่องเมื่อใส่ภาชนะเต็มเครื่องแล้ว
- ใช้โปรแกรมเพิ่มรอบล้างจานเมื่อจำเป็นเท่านั้น
- เมื่อนำภาชนะที่มีลักษณะเว้าใส่ในเครื่องล้างจาน เช่น ชาม แก้ว หรือหม้อ ให้วางคว่ำ
- ไม่ควรนำจานที่มีลักษณะแตกต่างจากรุ่นไว้หรือมากกว่าจำนวนที่ระบุไว้เข้าเครื่อง

สิ่งที่ไม่ควรนำเข้าเครื่องล้างจาน

- ที่เขี่ยบุหรี่, เศษเทียน, น้ำยาขัดเงา, สี, สารเคมี, วัสดุเหล็กอัลลอย
- ส้อม ช้อน หรือมีดที่มีด้ามจับเป็นไม้ กระจก หรือองา หรือมุก ของที่ติดกาว ของที่เป็นสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน เป็นกรดหรือด่าง
- วัสดุพลาสติกที่ไม่ทนความร้อน, ภาชนะเคลือบทองแดงหรือดีบุก
- วัตถุที่ทำจากเงินหรืออลูมิเนียม (สีจะเปลี่ยนและหมอง)
- วัสดุเปราะบาง เช่น แก้ว, พอร์ซเลนพิมพ์ลาย เนื่องจากลายจะจางแม้ล้างครั้งแรก, ของที่เป็นคริสตัล เนื่องจากจะหมองลง, ช้อน/ส้อม/มีด ที่ไม่ทนความร้อน แก้วคริสตัล เขียง สิ่งของที่ผลิตจากใยสังเคราะห์
- วัสดุที่มีคุณสมบัติดูดซับ เช่น ฟองน้ำ หรือฟองน้ำแผ่นทำความสะอาดครัว ไม่ควรนำเข้าเครื่องล้างจาน

คำเตือน : ควรซื้อชุดอุปกรณ์ป้องกันเครื่องล้างจาน

การติดตั้งเครื่องล้างจาน

การวางตำแหน่งเครื่องล้างจาน

การเลือกตำแหน่งวางเครื่องล้างจาน ควรคำนึงถึงความสะดวกในการนำจานเข้าและออกเครื่องล้างจาน

ห้ามวางเครื่องล้างจานในบริเวณที่ใด ๆ ที่อุณหภูมิอาจลดลงต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส ก่อนวางเครื่องล้างจานในตำแหน่งที่ต้องการ ให้แกะบรรจุภัณฑ์ออกโดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้บนบรรจุภัณฑ์

วางเครื่องล้างจานไว้ใกล้ก๊อกน้ำหรือรูระบายน้ำ เมื่อเลือกตำแหน่งวางเครื่องล้างจาน ควรพิจารณาด้วยความรอบคอบเนื่องจากเมื่อต่อระบบน้ำเข้าและน้ำทิ้งแล้วจะไม่สามารถปรับเปลี่ยนได้

การเคลื่อนย้ายเครื่องล้างจาน ห้ามจับตรงฝาหรือแผงควบคุมเครื่อง

ควรเว้นที่ว่างไว้รอบตัวเครื่องเพื่อให้ขยับเครื่องได้สะดวกขณะทำความสะอาด

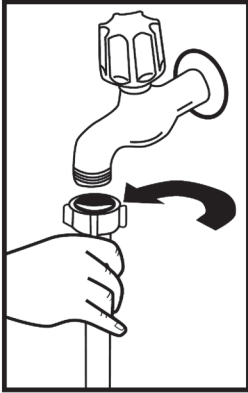
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายน้ำเข้าและสายน้ำทิ้ง ไม่บิดงอขณะติดตั้งเครื่องล้างจาน และเครื่องล้างจานไม่วางทับสายไฟ

หมุนขาเครื่องล้างจานเพื่อปรับให้ได้ระดับและสมดุล การวางเครื่องล้างจานในตำแหน่งที่เหมาะสมจะช่วยขจัดปัญหาในการเปิด-ปิดประตูเครื่องล้างจาน

ถ้าฝาเครื่องล้างจานปิดไม่สนิท ให้ตรวจสอบว่าเครื่องวางอย่างสมดุลหรือไม่ ถ้าไม่ ให้ปรับระดับขาจนแน่ใจว่าเครื่องวางได้อย่างมั่นคง

การต่อระบบน้ำ

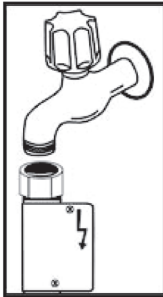
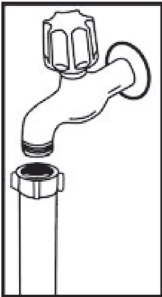
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อประปาภายในบ้านเหมาะสมกับการติดตั้งเครื่องล้างจาน ควรติดตั้งกรองตรงท่อประปาหลักของบ้านหรือที่พักอาศัย เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องเสียหาย อันเนื่องมาจากสิ่งปนเปื้อน (ทราย, โคลน, สนิม และอื่น ๆ) ซึ่งบางครั้งจะไหลปนมากับน้ำผ่านท่อประปาหลักหรือท่อภายในบ้าน นอกจากนี้ยังช่วยป้องกันการเกิดคราบเหลืองและคราบสะสมหลังการล้างอีกด้วย



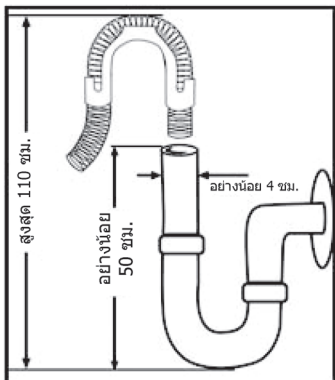
สายน้ำเข้า

ห้ามใช้สายน้ำเข้าของเครื่องเดิม ให้ใช้สายใหม่ที่ให้มาพร้อมกับเครื่อง ก่อนจะต่อสายใหม่หรือสายที่มีความยาวซึ่งยังไม่เคยใช้งาน ให้เปิดน้ำไหลผ่านสายดังกล่าวก่อนต่อเข้ากับเครื่องล้างจาน ต่อสายน้ำเข้ากับก๊อกน้ำโดยตรง แรงดันน้ำที่มาจากก๊อกควรจะอยู่ที่ 0.03 MPa และสูงสุดที่ 1 Mpa ถ้าแรงดันน้ำมีค่าเกิน 1 Mpa ควรติดตั้งวาล์วลดแรงดันระหว่างก๊อกกับสายน้ำเข้า

หลังจากต่อระบบน้ำเสร็จแล้ว ให้เปิดก๊อกจนสุดและตรวจสอบว่าน้ำซึมหรือไม่ ควรปิดก๊อกทุกครั้งหลังโปรแกรมล้างจานทำงานเสร็จสิ้นแล้ว เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับเครื่องล้างจาน



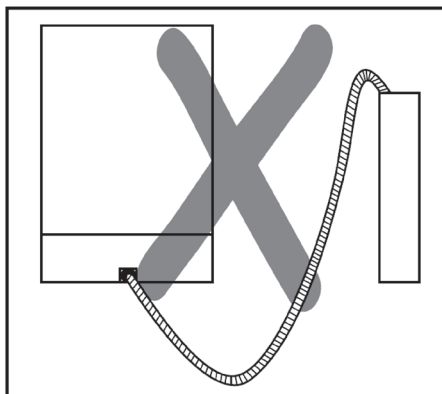
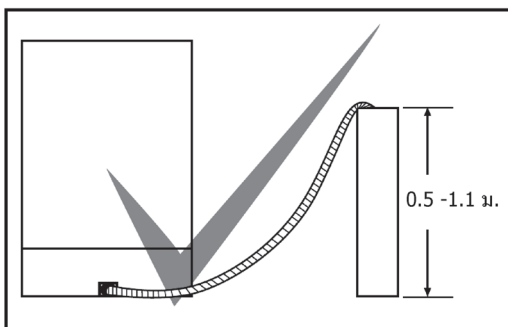
หมายเหตุ : ระบบท่อตัดน้ำจะมีในเครื่องล้างจานบางรุ่น หากใช้ระบบท่อตัดน้ำ ควรระวังเนื่องจากมีแรงดันสะสมอยู่ ห้ามใช้ของมีคมตัด ห้ามพับหรือบิดงอระบบท่อตัดน้ำ



สายน้ำทิ้ง

สายน้ำทิ้งสามารถต่อเข้ากับระบายน้ำได้โดยตรง หรือต่อเข้ากับท่อน้ำทิ้งของอ่างล้างจานก็ได้ การใช้ท่อออกแบบพิเศษ (ถ้ามี) จะช่วยให้น้ำระบายลงอ่างได้โดยตรงโดยเกี่ยวท่อไว้ที่ขอบอ่าง สายน้ำทิ้งควรสูงจากพื้นอย่างน้อย 50 ซม. และสูงสุดไม่เกิน 110 ซม.

คำเตือน : ถ้าสายน้ำทิ้งยาวเกิน 4 เมตร จะทำให้ก๊าซพิษไม่สะอาด ในกรณีนี้ ทางบริษัท จะไม่รับประกันข้อใด ๆ



การต่อระบบไฟฟ้า

ต้องเสียบปลั๊กสายดินของเครื่องล้างจานเข้ากับเต้ารับสายดินที่มีแรงดันและกระแสไฟที่เหมาะสม หากไม่ได้ติดตั้งปลั๊กสายดิน ให้ช่างไฟที่มีความชำนาญมาติดตั้งสายดินถ้าใช้เครื่องล้างจานโดยไม่ต่อสายดิน บริษัทจะไม่รับผิดชอบความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้น

ค่ากระแสไฟฟ้าของฟิวส์ภายในควรอยู่ที่ 10-16 แอมแปร์

เครื่องล้างจานใช้แรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์ ถ้าแรงดันไฟฟ้าหลักเป็น 110 โวลต์ให้ต่อหม้อแปลงไฟฟ้าที่มีพิกัด 110/220 โวลต์ และอยู่ระหว่าง 3000 วัตต์

ไม่ควรเสียบเครื่องล้างจานปลั๊กขณะต่อหม้อแปลง

ควรใช้ปลั๊กแบบหุ้มที่ให้มาพร้อมกับเครื่องล้างจาน

การใช้งานเครื่องด้วยแรงดันไฟฟ้าต่ำจะมีผลต่อคุณภาพการล้างจาน

ควรให้ศูนย์บริการหรือช่างไฟผู้เชี่ยวชาญซึ่งมีใบรับรองจากผู้ผลิตเป็นผู้ทำการเปลี่ยนสายไฟ มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้

เพื่อความปลอดภัย ควรถอดปลั๊กเครื่องล้างจานทุกครั้งหลังโปรแกรมการล้างจานทำงานเสร็จสิ้นแล้ว

ไม่ควรถอดปลั๊กขณะมือเปียก เพื่อป้องกันไฟช็อต

เมื่อถอดปลั๊กเครื่องล้างจาน ให้จับที่หัวปลั๊ก ห้ามดึงตรงสายไฟ

ก่อนเริ่มใช้งานเครื่องล้างจานครั้งแรก

- ตรวจสอบว่าข้อมูลของต่อระบบไฟฟ้าและน้ำว่ามีค่าตรงตามที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้งหรือไม่
- นำบรรจุภัณฑ์ที่อยู่ด้านในเครื่องออกมาให้หมด
- ตั้งค่าการลดความกระด้างของน้ำ
- เติมเกลือ 1 กิโลกรัม ลงในช่องใส่เกลือ แล้วเติมน้ำตามลงไปจนถึงระดับปริม์เกือบล้น
- เติมน้ำยาเคลือบเงาลงในช่องใส่

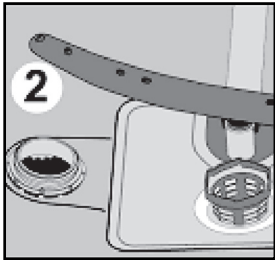
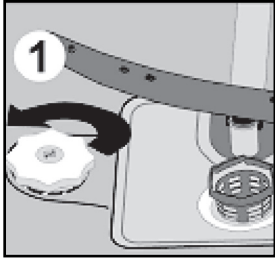
การเตรียมเครื่องล้างจานให้พร้อมใช้งาน

ความสำคัญของการลดหินปูนในน้ำ

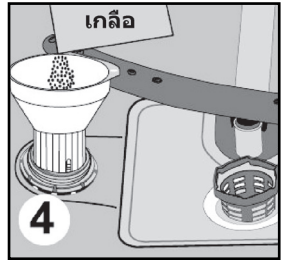
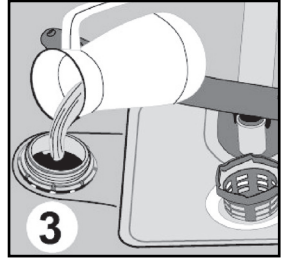
เพื่อให้ฟังก์ชันการล้างมีประสิทธิภาพ เครื่องล้างจานต้องใช้น้ำที่ไม่กระด้าง มีหินปูนน้อย มิฉะนั้นคราบหินปูนจะเกาะตามภาชนะและอุปกรณ์ภายในเครื่อง ซึ่งจะส่งผลเสียต่อประสิทธิภาพการล้าง การอบแห้ง และความวาวของภาชนะ เมื่อน้ำไหลผ่านระบบลดความกระด้าง ไอออนที่ทำให้น้ำกระด้างจะถูกขจัดออกไป ความกระด้างของน้ำจะลดลงตามระดับที่ต้องการซึ่งทำให้การล้างมีประสิทธิภาพ ไอออนที่ทำให้น้ำกระด้างจะรวมตัวกันอย่างรวดเร็วในระบบลดความกระด้างของน้ำ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับระดับความกระด้าง ดังนั้น ระบบลดความกระด้างจึงต้องสะอาดอยู่เสมอเพื่อคงประสิทธิภาพในการลดความกระด้างของน้ำเมื่อใช้งานครั้งต่อไป ดังนั้นจึงต้องเติมเกลือลงไปเพื่อให้ระบบปรับสภาพน้ำทำงานได้ดี

การเติมเกลือ

ใช้เกลือปรับความกระด้างของน้ำซึ่งผลิตสำหรับเครื่องล้างจานโดยเฉพาะ วิธีการเติม



เกลือลดความกระด้าง อันดับแรกให้นำตะแกรงล่างออกก่อน จากนั้นเปิดฝาช่องใส่เกลือโดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา **1** **2** เติมเกลือจำนวน 1 กิโลกรัมลงไป แล้วเติมน้ำ **3** จนล้นออกมาเล็กน้อย หรือใช้กรวย **4** ที่ให้มาเพื่อให้เติมน้ำได้สะดวกขึ้น ปิดฝาเข้าที่เติม ถ้าไฟสัญญาณการเติมเกลือบนแผงควบคุมยังติดอยู่ ให้เติมเกลือลงไปอีก



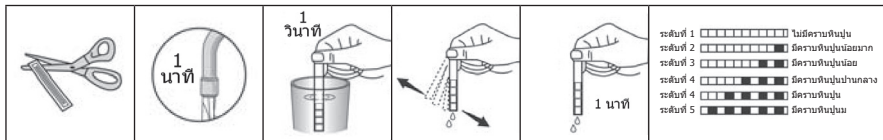
เติมน้ำลงไปในช่วงใส่เกลือ เฉพาะการใช้งานครั้งแรกเท่านั้น ถ้าใส่เกลือปรับสภาพ

น้ำชนิดเม็ดลงไปในช่วงใส่เกลือ ไม่ต้องใส่จนเต็มช่อง แนะนำให้ใช้เกลือปรับสภาพน้ำชนิดเม็ดเล็กหรือแบบผง ห้ามใส่เกลือแกงลงไปเครื่องล้างจาน เพราะจะทำให้การทำงานของช่องปรับสภาพน้ำเสียหายได้เมื่อเวลาผ่านไป เมื่อเปิดเครื่องล้างจานให้ทำงาน น้ำจะไหลเข้าช่องใส่เกลือ ดังนั้น ต้องใส่เกลือปรับสภาพน้ำก่อนที่เครื่องจะทำงาน เกลือที่ล้นออกมาจะถูกชะล้างไปกับการล้าง หากไม่ได้ล้างภาชนะทันทีหลังจากใส่เกลือ ให้เปิดโปรแกรมล้างสั้นๆ โดยไม่ต้องใส่ภาชนะเข้าเครื่องเพื่อป้องกันความเสียหาย (เพื่อป้องกันการกัดกร่อน) ที่จะเกิดกับตัวเครื่องจากเกลือที่ล้นออกมาตอนใส่เกลือลงในช่อง

แถบวัดความกระด้างของน้ำ

ประสิทธิภาพของเครื่องล้างจานขึ้นอยู่กับความกระด้างของน้ำ ด้วยเหตุผลนี้ เครื่องล้างจานจึงมีระบบลดความกระด้างของน้ำ ประสิทธิภาพในการชำระล้างจะเพิ่มขึ้นเมื่อมีการตั้งค่าอย่างถูกต้อง หากต้องการทราบระดับความกระด้างของน้ำในเขตพื้นที่ของท่าน โปรดติดต่อหน่วยงานประปาหรือทดสอบโดยใช้แถบวัดความกระด้างของน้ำ (ถ้ามี)

แกะแถบวัดความกระด้างของน้ำออกมาจากซอง	เปิดก๊อกให้น้ำไหลประมาณ 1 นาที	จุ่มแถบวัดในน้ำ 1 วินาที	นำแถบวัดขึ้นจากน้ำแล้วสลัด	รอ 1 นาที	ตั้งค่าความกระด้างของน้ำของเครื่องล้างจานตามผลทดสอบจากแถบวัดความกระด้างของน้ำ
---------------------------------------	--------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------	---



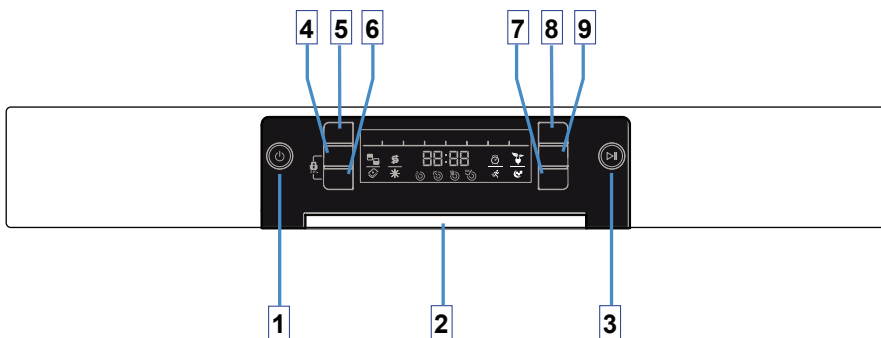
ตั้งค่าปริมาณการใช้เกลือ

ตารางแสดงการตั้งค่าระดับความกระด้างของน้ำ

ระดับความกระด้างของน้ำ	ความกระด้างของน้ำมาตรฐานเยอรมนี dH	ความกระด้างของน้ำมาตรฐานฝรั่งเศส dF	ความกระด้างของน้ำมาตรฐานสหราชอาณาจักร dE	ตัวบอกระดับความกระด้างของน้ำ
1	0-5	0-9	0-6	L1 ปรากฏบนหน้าจอ
2	6-11	10-20	7-14	L2 ปรากฏบนหน้าจอ
3	12-17	21-30	15-21	L3 ปรากฏบนหน้าจอ
4	18-22	31-40	22-28	L4 ปรากฏบนหน้าจอ
5	23-31	41-55	29-39	L5 ปรากฏบนหน้าจอ
6	32-50	56-90	40-63	L6 ปรากฏบนหน้าจอ

ถ้าค่าความกระด้างของน้ำที่ใช้มีค่าเกิน 90 dF (ความกระด้างของน้ำมาตรฐานฝรั่งเศส) หรือถ้าใช้น้ำบาดาล ควรใช้ตัวกรองและอุปกรณ์กรองน้ำ

หมายเหตุ : ระดับความกระด้างปรับให้เป็นระดับ 3 ตามการตั้งค่าจากโรงงาน



ปรับค่าความกระด้างของน้ำที่จะใช้กับเครื่องล้างจานตามระดับค่าที่ได้จากแถบวัด

P กดปุ่มเลือกโปรแกรมค้างไว้ **5**

☰ ขณะเดียวกัน กดปุ่มเปิด/ปิด ให้เครื่องทำงาน **1**

P กดปุ่มเลือกโปรแกรมค้างไว้จนกว่าตัว "SL" บนหน้าจอจะหายไป เมื่อตัว "SL" หายไป ให้กดปล่อยปุ่มโปรแกรมที่กดค้างไว้ **5**

เครื่องล้างจานจะแสดงผลการตั้งค่าความกระด้างของน้ำครั้งก่อน

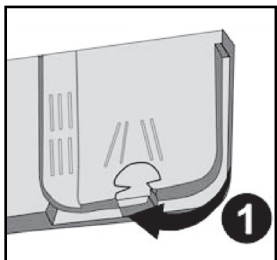
สามารถตั้งค่าความกระด้างของน้ำได้โดยกดปุ่ม "เลือกโปรแกรม(+)(5)" และปุ่ม "ยืดเวลา (-)(8)" บนหน้าจอ

☰ หลังจากตั้งค่าความกระด้างของน้ำ สามารถบันทึกค่าที่ตั้งโดยกดปุ่มเปิด/ปิด **1**

การใช้ผลิตภัณฑ์ล้างจาน

ใช้ผง/น้ำยาล้างจานที่ผลิตสำหรับเครื่องล้างจานเท่านั้น

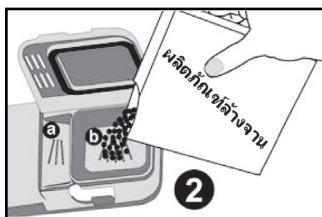
สารล้างจานสำหรับเครื่องล้างจานภายในครัวเรือนมีทั้งแบบผง น้ำยา และแบบเม็ด ควรเติมผง/น้ำยาล้างจานก่อนเปิดเครื่องทำงาน เก็บผง/น้ำยาล้างจานในที่แห้งและเย็น และเก็บให้พ้นมือเด็ก ไม่ควรใส่ผงล้างจานมากเกินไป เพราะจะทำให้เกิดรอยขีดข่วนบนแก้วและผงจะละลายไม่หมด หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผง/น้ำยาล้างจาน โปรดติดต่อโรงงานผู้ผลิตโดยตรง



การเติมผลิตภัณฑ์ล้างจาน

ดึงตัวล็อกเพื่อเปิดช่องใส่ผลิตภัณฑ์ล้างจาน ตามภาพที่

1 ในบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ล้างจานจะมีเส้นบอกระดับอยู่ ซึ่งสามารถใช้วัดปริมาณผลิตภัณฑ์ล้างจานได้ ช่องใส่ผลิตภัณฑ์ล้างจานสามารถบรรจุได้



40 ลบ.ซม. เปิดขวดผลิตภัณฑ์ล้างจานแล้วรินน้ำยาปริมาณ **๖** 25 ลบ. ซม. ลงในช่องที่ใหญ่กว่า ถ้าภาชนะ

มีคราบสกปรกมาก หรือใส่ 15 ลบ. ซม. ถ้ามีคราบสกปรกไม่มาก **2** ถ้าภาชนะมีคราบสกปรกฝังแน่นเป็นเวลานาน มีเศษอาหารแห้งติดอยู่ หรือใส่ภาชนะเข้าเครื่องมากเกินไป ให้ใส่ผลิตภัณฑ์ล้างจาน **๖** 5 ลบ. ซม. ลงในช่องเพิ่มรอบการล้าง (prewash) และเปิดเครื่องทำงาน

อาจใส่ผลิตภัณฑ์ล้างจานเพิ่มลงไปก็ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับคราบบนภาชนะและระดับความกระด้างของน้ำ

ผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบผสม

ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ล้างจานได้ผลิตผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบผสมซึ่งเรียกว่า "ทูอินวัน (2 in 1)", "ทรีอินวัน (3 in 1)" หรือ "โฟฟอินวัน" และอื่น ๆ

ผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบ 2 in 1 ประกอบด้วยสารชำระล้าง + เกลือหรือน้ำยาเคลือบเงา เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบ 2 in 1 ควรศึกษาข้อกำหนดเสียก่อน

ผลิตภัณฑ์ล้างจานชนิดเม็ดอื่น ๆ ประกอบด้วยสารชำระล้าง + น้ำยาเคลือบเงา + เกลือ + ส่วนผสมที่เพิ่มประสิทธิภาพอื่น ๆ

โดยทั่วไปแล้ว ผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบผสมจะให้ผลดีเมื่อใช้ตามเงื่อนไขที่กำหนดเท่านั้น ผลิตภัณฑ์ล้างจานประเภทนี้จะประกอบด้วยน้ำยาเคลือบเงาและ/หรือเกลือตามปริมาณที่กำหนด

ข้อควรใส่ใจเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบผสม :

- ศึกษาข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์ที่จะใช้ หรือตรวจสอบว่าเป็นผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบผสมหรือไม่
- ตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ล้างจานที่ใช้เหมาะกับระดับความกระด้างของน้ำจากท่อที่ต่อเข้าเครื่องล้างจานหรือไม่
- ปฏิบัติตามคำแนะนำบนบรรจุภัณฑ์เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นั้น
- ถ้าผลิตภัณฑ์เป็นชนิดอัดเม็ด ห้ามวางเม็ดล้างจานไว้ส่วนด้านในของเครื่องล้างจานหรือวางในตะแกรงวางชั้นส้อม ให้ใส่เม็ดล้างจานลงในช่องสำหรับใส่เท่านั้น
- ผลิตภัณฑ์ล้างจานชนิดนี้ให้ผลดีเมื่อใช้ตรงตามประเภทการใช้งานเท่านั้น หากใช้ผลิตภัณฑ์ล้างจานชนิดนี้ ควรติดต่อผู้ผลิตเพื่อสอบถามข้อกำหนดในการใช้งานที่ถูกต้อง
- หากข้อกำหนดในการใช้งานและการตั้งค่าเครื่องล้างจานเหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ล้างจาน จะช่วยประหยัดปริมาณเกลือและน้ำยาเคลือบเงาได้
- ติดต่อผู้ผลิต หากใช้ผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบ 2 in 1 หรือ 3 in 1 แล้วจานไม่สะอาด (มีคราบขาวเกาะและเปื้อน) การรับประทานเครื่องล้างจานไม่ครอบคลุมข้อร้องเรียนจากการใช้ผลิตภัณฑ์ล้างจานชนิดนี้

คำแนะนำการใช้งาน : หากต้องการผลลัพธ์ที่ดีขึ้นเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบผสม ให้ใส่เกลือและน้ำยาเคลือบเงาลงไป โดยตั้งค่าความกระด้างของน้ำและน้ำยาเคลือบเงาให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด

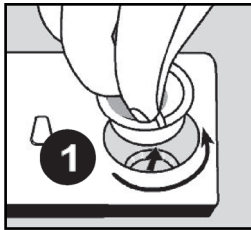
! ผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบอัดเม็ดจากผู้ผลิตต่างกันจะละลายน้ำได้ต่างกันโดยขึ้นอยู่กับเวลาและอุณหภูมิ ดังนั้นจึงไม่ควรใช้ผลิตภัณฑ์ล้างจานชนิดนี้กับโปรแกรมการล้างระยะเวลาสั้นๆ ควรใช้ผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบผงแทน

คำเตือน: หากพบปัญหาใด ๆ ที่เกิดจากการใช้ผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบอัดเม็ด โปรดติดต่อผู้ผลิตโดยตรง

เมื่อเลิกใช้ผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบผสม

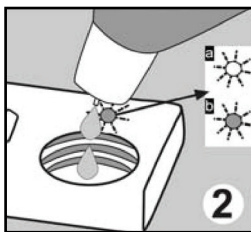
- ใส่เกลือและน้ำยาเคลือบเงาลงในช่อง
- ตั้งค่าความกระด้างของน้ำให้อยู่สูงสุด (6) และกดปุ่มให้เครื่องทำงานโดยไม่ต้องใส่จานเข้าเครื่อง
- ปรับระดับความกระด้างของน้ำ
- ตั้งค่าน้ำยาเคลือบเงาให้เหมาะสม

การเติมน้ำยาเคลือบเงาและการตั้งค่า

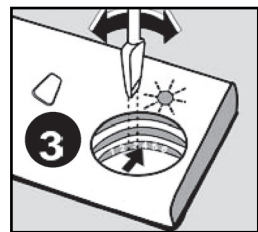


น้ำยาเคลือบเงาช่วยป้องกันคราบหยดน้ำ คราบหินปูน คราบน้ำ สีขาวที่อาจเกาะบนจานที่ทำให้จานแห้งช้า นอกจากนี้จะช่วยให้น้ำสะอาดใสไม่เป็นคราบแล้ว น้ำยาเคลือบเงายังช่วยให้จานแห้งเร็วอีกด้วย ด้วยเหตุผลนี้ จึงควรใส่น้ำยาเคลือบเงาลงไปในปริมาณที่เหมาะสมและต้องเป็นน้ำยาเคลือบเงาที่ผลิตสำหรับเครื่องล้างจานเท่านั้น ถ้าไฟสัญญาณการเติมน้ำยาเคลือบเงาบนแผงควบคุมสว่างขึ้น ให้เติมน้ำยาเคลือบเงาลงไป

การเติมน้ำยาเคลือบเงา ให้หมุนเปิดฝาช่อง **1** เทน้ำยาลงในช่องจนกว่าตัวระบุระดับน้ำยาจะดับลง **2** ปิดฝา ให้แน่นโดยหมุนให้เขี้ยวเข้ากับตัวล็อก การดูสัญลักษณ์บอกระดับน้ำยา



เคลือบเงาบนช่องใส่ผลิตภัณฑ์ล้างจาน จะทำให้รู้ว่าต้องใส่น้ำยาเคลือบเงาหรือไม่ สัญลักษณ์ที่ไม่มีไฟขึ้น **3** แสดงว่ายังมีน้ำยาเคลือบเงาอยู่ในช่อง ถ้ามีไฟขึ้นอ่อน ๆ **4** แสดงว่าต้องเติมน้ำยาเคลือบเงาในช่อง การปรับค่าระดับน้ำยาเคลือบเงาสามารถทำได้ตั้งแต่ระดับ 1-6 การตั้งค่า



จากโรงงานจะอยู่ที่ระดับ 3 ต้องเพิ่มค่าระดับของตัวปรับ ถ้าภาชนะมีคราบน้ำหลังล้างเสร็จแล้วและหากมีคราบสีน้ำเงินติดเมื่อใช้มือเช็ด ให้ปรับระดับลดลง **3**

คำเตือน : ใช้น้ำยาเคลือบเงาที่ผลิตสำหรับเครื่องล้างจานเท่านั้น น้ำยาเคลือบเงาที่ตกค้างเนื่องจากล้นออกมาจากช่องจะทำให้เกิดฟองจำนวนมากจนลดประสิทธิภาพของการล้างจาน จึงควรใช้ผ้าเช็ดน้ำยาเคลือบเงาที่ล้นออกมา

การนำภาชนะเข้าเครื่องล้างจาน

การวางภาชนะในเครื่องล้างจานอย่างเหมาะสม จะช่วยประหยัดพลังงาน รวมถึงการล้างและการอบแห้งจะมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ตะแกรงสำหรับวางจานในเครื่องล้างจานจะมีสอง ตะแกรงล่างใช้วางภาชนะทรงกลมแบนและภาชนะทรงลึก เช่น หม้อที่มีหูจับยาว ฝ่าหม้อ จานข้าว จานสลัด ช้อน/ส้อม/มีด

ตะแกรงบนใช้วางจานขนม จานของหวาน ชามสลัด ถ้วยชากาแฟ และแก้วน้ำ การวางแก้วมีก้าน ให้วางพิงขอบตะแกรง ชั้นวางที่อยู่ใตตะแกรง หรือก้านพุงแก้ว และ

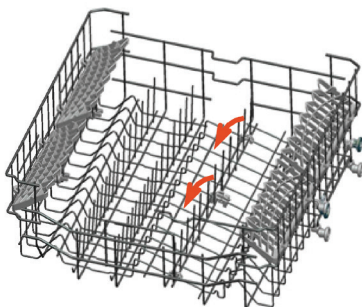
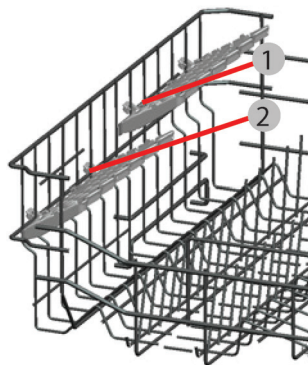
ไม่วางพิงภาชนะอื่น ไม่ควรวางแก้วทรงสูงพิงกันเนื่องจากแก้วอาจจะล้มและแตกได้ ควรวางภาชนะทรงแคบไว้ส่วนกลางของตะแกรง สามารถวางช้อนส้อมกับส้อมและมีดเพื่อป้องกันไม่ให้ช้อนติดกัน ควรใช้ตะแกรงใส่มีด ช้อน และส้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการล้าง อุปกรณ์รับประทานอาหารที่มีด้ามยาวและมีแหลมมีคม เช่น ส้อม มีดตัดขนมปัง ให้วางหันด้านคมลงหรือวางราบไปกับตะแกรง

คำเตือน : วางภาชนะไม่ให้ขวางการหมุนของก้านฉีดน้ำทั้งบนและล่าง

ตะแกรงบน

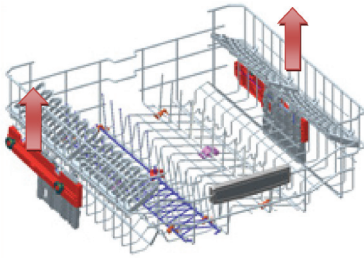
ชั้นเสริมแบบปรับระดับความสูงได้

ชั้นเสริมออกแบบมาเพื่อเพิ่มพื้นที่วางของสำหรับตะแกรงบน ซึ่งสามารถวางแก้วน้ำและถ้วยชากาแฟบนชั้นวางได้ ชั้นวางนี้ยังปรับระดับความสูงได้ด้วยคุณสมบัตินี้จึงทำให้สามารถวางแก้วที่มีความสูงต่าง ๆ กันได้ชั้นเสริมได้ เนื่องจากมีพลาสติกปรับระดับที่ติดอยู่กับตะแกรง จึงสามารถใช้ชั้นเสริมต่างระดับกันได้ 2 ระดับ นอกจากนี้ ยังสามารถวางส้อม มีด และช้อนที่มีความยาวไว้ราบกับตะแกรงนี้ได้โดยไม่ขวางการหมุนของใบพัด



ตะแกรงซี่แบบพับได้ที่อยู่บนตะแกรงบน ออกแบบมาเพื่อให้สามารถวางภาชนะที่มีขนาดใหญ่ เช่น หม้อ กระทะ และอื่น ๆ ได้สะดวก อาจพับเพียงบางส่วนหรือพับทั้งหมดเพื่อให้มีพื้นที่มากขึ้น ตะแกรงซี่แบบพับได้สามารถใช้แบบตั้งขึ้นหรือพับลงก็ได้

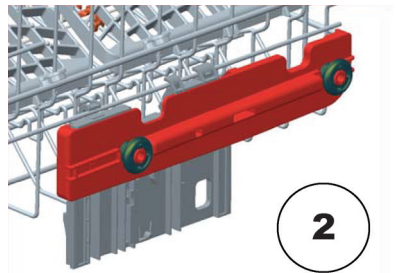
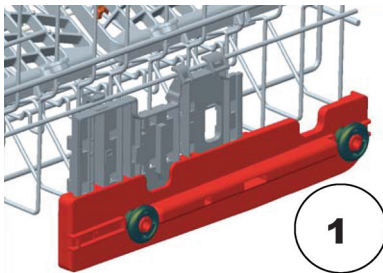
การปรับความสูงตะแกรงบนขณะที่มีของวางอยู่เต็ม



ตะแกรงบนออกแบบมาให้ปรับระดับความสูงขึ้นหรือลงได้ โดยไม่ต้องดึงออกจากเครื่อง แม้จะมีของวางอยู่เต็ม และยังช่วยเพิ่มพื้นที่บริเวณด้านบนและด้านล่างของเครื่องตามต้องการอีกด้วย ตะแกรงเครื่องล้างจานถูกตั้งไว้ตำแหน่งบนจากโรงงาน หากต้องการเลื่อนตะแกรงขึ้นให้จับด้านข้างของตะแกรงทั้งสองด้านแล้วดันขึ้น หากต้องการเลื่อนลง

ให้จับด้านข้างของตะแกรงแล้วปล่อยลง

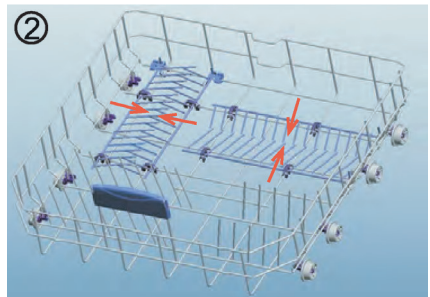
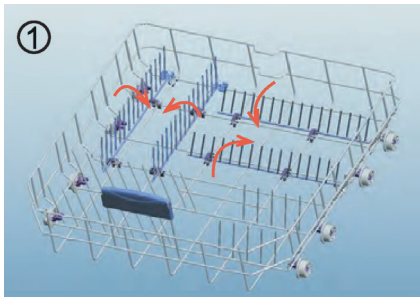
การปรับระดับตะแกรงที่มีภาชนะอยู่ ควรตรวจดูให้แน่ใจว่าด้านข้างของตะแกรงทั้งสองด้านอยู่ในตำแหน่งเดียวกัน (ขึ้นหรือลง)



ตะแกรงล่าง

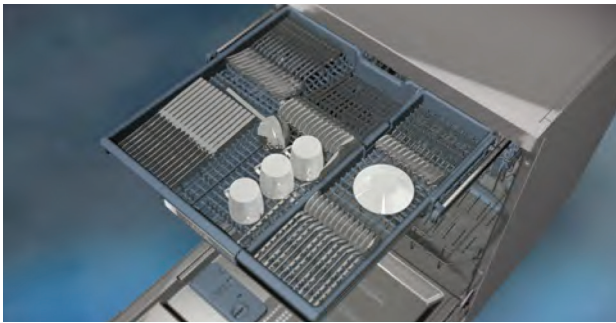
ตะแกรงซี่แบบพับได้

ตะแกรงซี่แบบพับได้ประกอบด้วยสี่ส่วน อยู่ในตะแกรงล่างของเครื่องล้างจาน ตะแกรงซี่นี้ออกแบบมาเพื่อให้สามารถวางภาชนะที่มีขนาดใหญ่ เช่น หม้อ กระทะ เป็นต้น ตะแกรงซี่สามารถพับเพียงบางส่วนหรือทั้งหมดก็ได้เพื่อให้มีพื้นที่มากขึ้น ตะแกรงซี่สามารถใช้แบบตั้งขึ้นหรือพับลงก็ได้

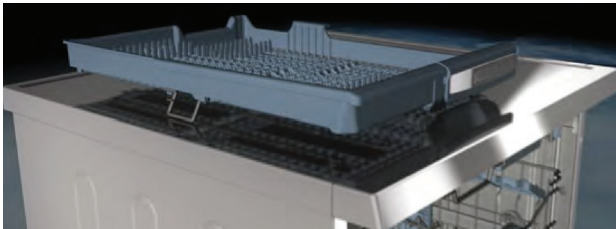


ตะแกรงด้านบนสำหรับวางมีด ช้อน ส้อม

ตะแกรงด้านบนสำหรับวางมีด ช้อน ส้อม ออกแบบมาเพื่อใช้วางมีด ช้อน และมีด กระบวย และของชิ้นเล็ก ๆ



นำตะแกรงวางมีด ช้อน ส้อม ออกจากเครื่องล้างจานได้ง่าย จึงสามารถดึงตะแกรงออกมาโดยที่ของต่าง ๆ ยังอยู่ในตะแกรงได้

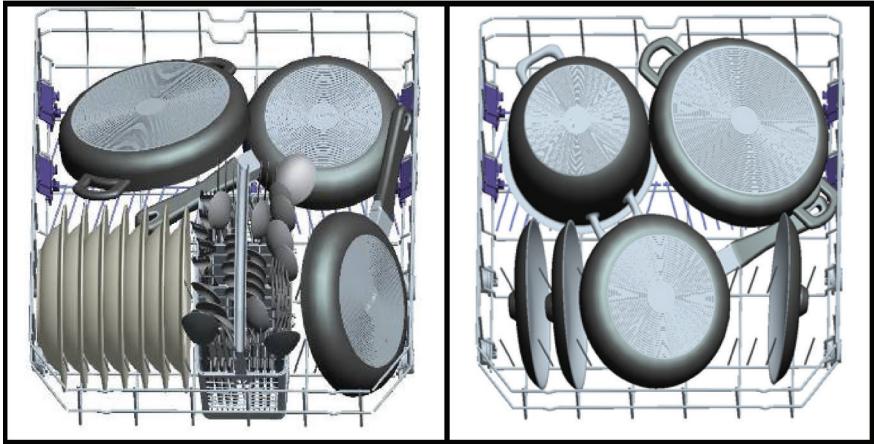


ตะแกรงด้านบนสำหรับวางมีด ช้อน ส้อม ประกอบไปด้วยตะแกรงสองชั้น หากต้องการพื้นที่วางเพิ่ม สามารถนำชั้นด้านซ้ายหรือด้านขวาออกก็ได้

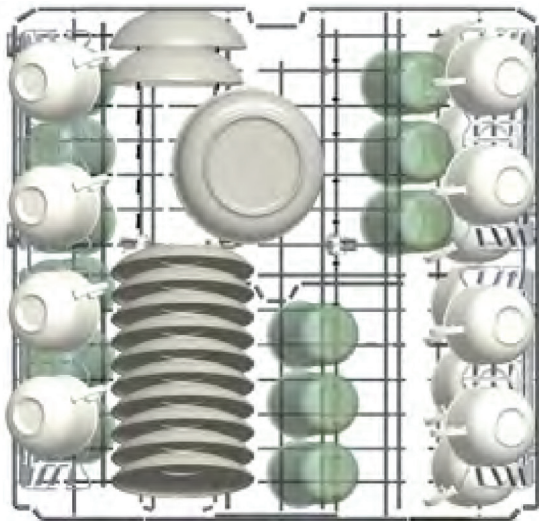


คำเตือน : การวางมีดและของมีคมอื่น ๆ ในตะแกรงสำหรับวางมีด ช้อน ส้อม ต้องวางแนวราบ

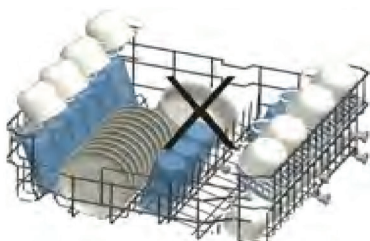
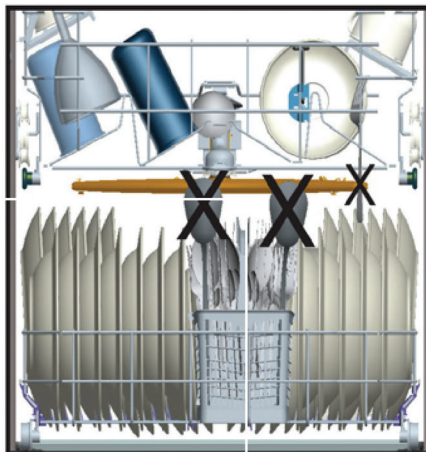
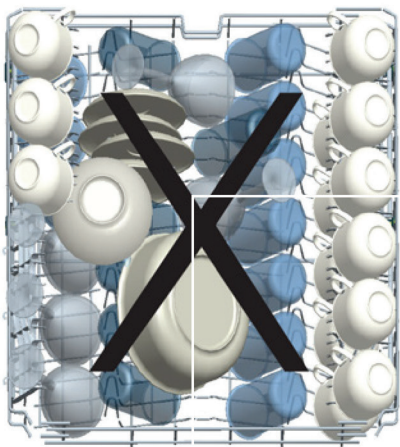
การวางภาชนะในตะแกรง
ตะแกรงล่าง



ตะแกรงบน



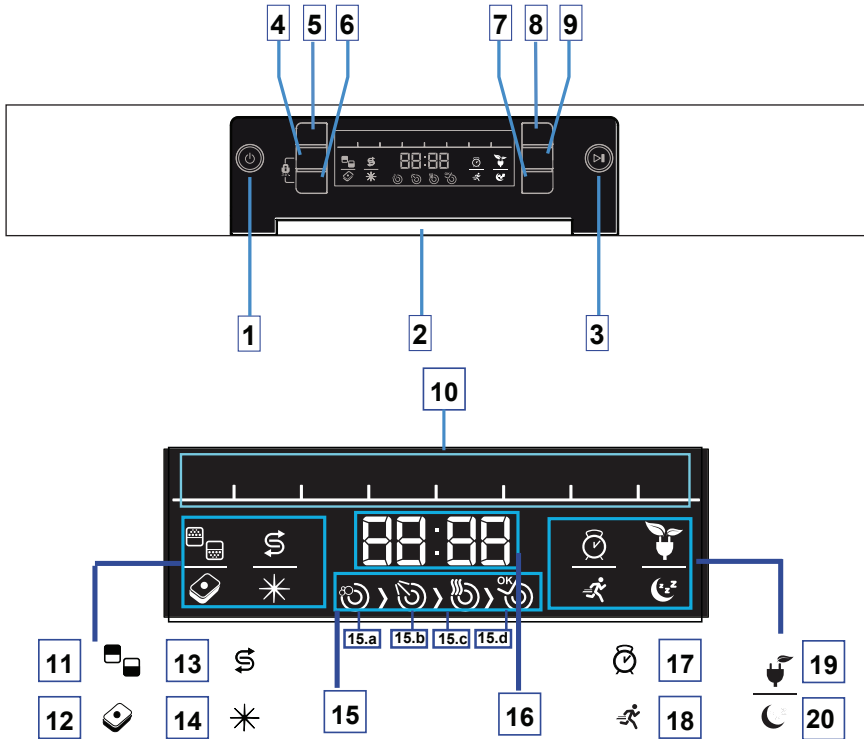
การวางที่ไม่ถูกต้อง



ข้อมูลสำคัญจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโดยละเอียดเกี่ยวกับการทดสอบการทำงานของเครื่องล้างจานโปรดส่งอีเมลไปยัง dishwasher@standardtest.info ในอีเมล โปรดระบุชื่อรุ่นและหมายเลขเครื่อง (ตัวเลข 20 หลัก) ซึ่งอยู่บนฝาเครื่องล้างจาน

ทำความเข้าใจเครื่องล้างจาน



- 1-ปุ่มเปิด/ปิด
- 2-มือจับสำหรับเปิดปิดฝาเครื่องล้างจาน
- 3-ปุ่มเริ่มการทำงาน/พักการทำงาน
- 4-ปุ่มล้างแบบประหยัด
(ใส่ภาชนะเข้าเครื่องเพียงครั้งเดียว)
- 5-ปุ่มเลือกโปรแกรม
- 6-ปุ่มผลิตเกลือล้างจานแบบอัตโนมัติ
- 7-ปุ่มล้างแบบด่วน/เจียบสนิทไร้เสียงรบกวน
- 8-ปุ่มยืดเวลา
- 9-ปุ่มประหยัดพลังงาน
- 10-จอแสดงโปรแกรม
- 11-สัญลักษณ์ล้างแบบประหยัด
(ใส่ภาชนะเข้าเครื่องเพียงครั้งเดียว)
- 12-สัญลักษณ์ผลิตเกลือล้างจานแบบอัตโนมัติ
- 13-สัญลักษณ์เดือนระดับเกลือ
- 14-สัญลักษณ์เดือนระดับน้ำยาเคลือบเงา
- 15-จอแสดงการติดตามช่วงการทำงานของโปรแกรม

- 15.a-สัญลักษณ์แสดงช่วงของการล้าง
- 15.b-สัญลักษณ์แสดงช่วงของการชำระล้าง
- 15.c-สัญลักษณ์ช่วงของแสดงการอบแห้ง
- 15.d-สัญลักษณ์แสดงการเสร็จสิ้นโปรแกรม
- 16-หน้าจอบอกแสดงเวลาคงเหลือ/เวลาที่ยืดออกไป/เวลาการทำงานของโปรแกรม
- 17-สัญลักษณ์แสดงการยืดเวลา
- 18-สัญลักษณ์แสดงการประหยัดพลังงาน
- 19-สัญลักษณ์แสดงการล้างด้วยพิเศษ
- 20-สัญลักษณ์แสดงการล้างแบบเจียบสนิทไร้เสียงรบกวน

ปุ่มเปิด/ปิด 1

เมื่อกดปุ่มเปิด/ปิด เครื่องจะติด และหน้าจอจะแสดงโปรแกรมล่าสุดที่ใช้ ถ้ากดปุ่มปิด ไฟแอลอีดีบนหน้าจอจะดับลง

มือจับสำหรับเปิดปิดฝาเครื่องล้างจาน 2

ควรใช้มือจับเมื่อเปิด/ปิดฝาเครื่องล้างจาน


ปุ่มเริ่มการทำงาน/พักการทำงาน 3


เมื่อกดปุ่มเริ่มการทำงาน/พักการทำงาน โปรแกรมที่เลือกโดยใช้ปุ่มโปรแกรม 5 จะเริ่มทำงาน หน้าจอจะแสดงภาพการล้าง "☺" 15.a. อาจปฏิบัติตามช่วงของการล้างที่แสดงไว้บนหน้าจอ 15


ปุ่มล้างแบบประหยัด (ใส่ภาชนะเพียงครั้งเดียว) 4

การใช้โปรแกรมการล้างแบบประหยัดจะประกอบด้วยการล้าง 3 ประเภท คือ ล้างตะแกรงล่าง ล้างตะแกรงบน และล้างทั้งตะแกรงล่างและตะแกรงบน

ถ้ามีภาชนะในเครื่องเพียงไม่มากนัก สามารถเลือกการล้างโดยใส่ภาชนะเพียงครั้งเดียวได้

ถ้ามีภาชนะอยู่ในตะแกรงทั้งบนและล่าง กดปุ่ม 1/2 และเลือกตำแหน่งที่ไฟแสดงสว่างทั้งบนและล่าง 

ถ้ามีภาชนะเฉพาะในตะแกรงบน กดปุ่ม 1/2 แล้วเลือกตำแหน่งที่รูปภาพด้านบนสว่างขึ้น เครื่องจะล้างเฉพาะภาชนะที่อยู่ในตะแกรงบนเท่านั้น 

ถ้ามีภาชนะเฉพาะในตะแกรงล่าง กดปุ่ม 1/2 แล้วเลือกตำแหน่งที่รูปภาพด้านล่างสว่างขึ้น เครื่องจะล้างเฉพาะภาชนะที่อยู่ในตะแกรงล่างเท่านั้น การใช้ฟังก์ชันนี้ ต้องแน่ใจว่าไม่มีภาชนะอยู่ในตะแกรงบน 

ปุ่มเลือกโปรแกรม 5

สามารถเลือกโปรแกรมการล้างที่เหมาะสมได้ซึ่งแสดงบนหน้าจอโดยกดปุ่มเลือกโปรแกรม 10

ปุ่มผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบอัตโนมัติ 6

กดปุ่มผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบอัตโนมัติเมื่อจะใช้เกลือ น้ำยาเคลือบเงา และผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบผสมซึ่งมีคุณสมบัติพิเศษ ถ้าปุ่มมีไฟกะพริบหลังจากที่เลือกโปรแกรม สัญลักษณ์หมายเลข 12 บนหน้าจอจะสว่างขึ้น

ปุ่มล้างแบบด่วน/เจียบสนิทไรเสียงรบกวน 7

ฟังก์ชันการล้างแบบรวดเร็วพิเศษ

ล้างภาชนะโดยใช้แรงดันมากขึ้น แต่เวลาการทำงานของโปรแกรมที่เลือกจะน้อยลง จึงประหยัดน้ำ

ฟังก์ชันการล้างแบบเจียบสนิทไรเสียงรบกวน

ล้างจานด้วยแรงดันน้ำน้อยลง จึงล้างได้อ่อนโยนและเจียบสนิทไรเสียงรบกวน

ปุ่มยืดเวลา 8

ก่อนโปรแกรมล้างจะเริ่มทำงาน สามารถยืดเวลาได้โดยกดปุ่มยืดเวลา เมื่อกดปุ่มแล้ว สัญลักษณ์หมายเลข **17** บนหน้าจอก็จะสว่างขึ้น

ปุ่มประหยัดพลังงาน 9

ตัวเลือกนี้จะเปิดฝาเครื่องอัตโนมัติหลังโปรแกรมการล้างเสร็จสิ้น ทำให้ภาชนะแห้งเร็วขึ้น นอกจากนี้ ตัวเลือกนี้ยังลดอุณหภูมิระหว่างโปรแกรมล้างช่วยให้ประหยัดพลังงาน

สัญลักษณ์เตือนระดับเกลือ 13

หากต้องการทราบว่าเกลือที่ใส่ลงไปเครื่องล้างจานนั้นเพียงพอหรือไม่ ให้ดูที่สัญลักษณ์เตือนระดับเกลือ หากสัญลักษณ์สว่างขึ้น ให้ใส่เกลือเพิ่มลงไป

สัญลักษณ์เตือนระดับน้ำยาเคลือบเงา 14

หากต้องการทราบว่าน้ำยาเคลือบเงาที่ใส่ลงไปเครื่องล้างจานนั้นเพียงพอหรือไม่ ให้ดูที่สัญลักษณ์เตือนระดับน้ำยาเคลือบเงา หากสัญลักษณ์สว่างขึ้น ให้ใส่น้ำยาเคลือบเงาเพิ่มลงไป

สัญลักษณ์แสดงเวลาคงเหลือ 16

สัญลักษณ์แสดงเวลาคงเหลือจะแสดงเวลาของโปรแกรมและเวลาที่คงเหลือในขณะที่โปรแกรมกำลังทำงาน ยังสามารถยืดเวลาการทำงานได้โดยกดปุ่มยืดเวลา ก่อนโปรแกรมเริ่มทำงาน

ล๊อคป้องกันเด็ก

การล๊อคป้องกันเด็ก ให้กด "ปุ่มผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบอัตโนมัติ" กับ "ปุ่มล้างแบบประหยัด" พร้อมกัน 3 วินาที จากนั้นจะเห็นตัวย่อ "CL" บนหน้าจอบริเวณสัญลักษณ์เวลาคงเหลือเป็นเวลา 2 วินาที หากจะยกเลิกล๊อคป้องกันเด็ก ให้กด "ปุ่มผลิตภัณฑ์ล้างจานแบบอัตโนมัติ" กับ "ปุ่มล้างแบบประหยัด" พร้อมกัน 3 วินาที "CL" จะกะพริบสองครั้ง

การเปิดเครื่องล้างจานและการเลือกโปรแกรม

การเปิดเครื่อง

- 1 กดปุ่ม เปิด/ปิด ตามหมายเลข 1
- 2 เลือกโปรแกรml้างที่เหมาะสม โดยกดปุ่มโปรแกรม หมายเลข 5
- 3 หากต้องการเลือกฟังก์ชันการทำงานเสริมอื่น ๆ ตามหมายเลข 4 6 7 9
- 4 เริ่มการทำงานโดยกดปุ่มเริ่มการทำงาน/พักการทำงานตามหมายเลข 3

การติดตามการทำงานของโปรแกรม

สามารถติดตามความคืบหน้าของโปรแกรมได้โดยดูจากสัญลักษณ์บนหน้าจอ ตามหมายเลข 15



ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน สัญลักษณ์ล้างและอบ แห่งจะสว่างขึ้นตามลำดับ



เมื่อสัญลักษณ์อบแห่งสว่างขึ้น เสียงของเครื่องล้างจานจะเงียบไปประมาณ 45 – 50 นาที ห้ามเปิดฝาเครื่องจนกว่าสัญลักษณ์แสดงการทำงานเสร็จสิ้นจะสว่างขึ้น เมื่อโปรแกรมการเสร็จสิ้น สัญลักษณ์เสร็จสิ้นการทำงานจะสว่างขึ้น

เมื่อโปรแกรมที่เลือกเริ่มทำงาน สามารถดูเวลาคงเหลือได้จากตัวแสดงเวลาบนหน้าจอ



หมายเหตุ : ระยะเวลาของโปรแกรมการทำงานอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุณหภูมิห้อง อุณหภูมิ น้ำจากท่อประปา ปริมาณภาชนะ โปรแกรมการทำงาน จึงอาจใช้เวลาต่างกับที่ระบุไว้ในเบื้องต้น

การเปลี่ยนโปรแกรม

หากต้องการเปลี่ยนโปรแกรมขณะที่อีกโปรแกรมหนึ่งกำลังทำงาน ทำได้โดย;

- กดปุ่มเริ่มการทำงาน/รอกการทำงาน ตามหมายเลข **3**
- เลือกโปรแกรมใหม่โดยกดปุ่มโปรแกรม ตามหมายเลข **5**
- โปรแกรมใหม่ที่เพิ่งเลือกจะทำงานต่อจากโปรแกรมก่อนหน้า
- เริ่มการทำงานโดยกดปุ่มเริ่มการทำงาน/พักการทำงาน ซ้ำอีกครั้ง ตามหมายเลข **3**

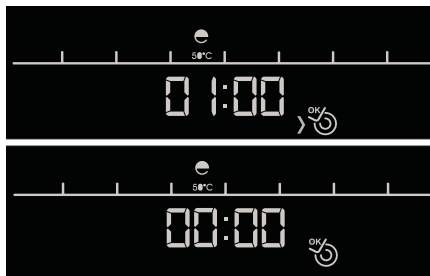
การยกเลิกโปรแกรม

หากต้องการยกเลิกโปรแกรมขณะที่อีกโปรแกรมหนึ่งกำลังทำงานอยู่ ทำได้โดย;

- กดปุ่มเริ่มการทำงาน/รอกการทำงานค้างไว้ 3 วินาที ตามหมายเลข **3**
- บนหน้าจอก็จะปรากฏตัวเลขนับถอยหลัง 3 จนถึง 1 เมื่อการนับถอยหลังสิ้นสุดลง หน้าจอจะแสดงเวลาคงเหลือ 1 นาที



ในช่วงเวลา 1 นาทีนี้ เครื่องล้างจานจะระบายน้ำทิ้ง เวลาจะถูกรีเซ็ต และสัญลักษณ์แสดงการทำงานเสร็จสิ้นจะสว่างขึ้น

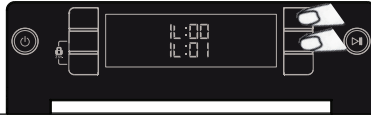


การปิดเครื่อง

- เมื่อสัญลักษณ์แสดงการทำงานเสร็จสิ้นสว่างขึ้น ให้ปิดเครื่องโดยกดปุ่ม เปิด/ปิด
- จากนั้นให้ถอดปลั๊กเครื่องล้างจานและปิดก๊อกน้ำ

หมายเหตุ 1 : สองสามนาทีหลังจากโปรแกรมสิ้นสุดและไฟแสดงการทำงานเสร็จสิ้นสว่างขึ้น ให้ค่อย ๆ เปิดฝาเครื่องล้างจานแง้มไว้ เพื่อให้ภาชนะแห้งเร็วขึ้น

หมายเหตุ 2 : ถ้าฝาเครื่องเปิดหรือไฟตกระหว่างเครื่องทำงาน เครื่องจะทำงานต่อจากโปรแกรมก่อนหน้าหลังจากฝาเครื่องปิดหรือไฟเข้าเครื่องตามเดิม



ไฟภายในเครื่อง

ต้องกดปุ่มเปิดเครื่องระหว่างเปิดไฟและปิดไฟภายในเครื่อง

หมายเหตุ : ฝาเครื่องจะเปิดหรือจะปิดก็ได้

การเปลี่ยนจาก "โหมดล้างแบบประหยัด" เป็น "โหมดล้างแบบปกติ":

- * เปิดเครื่องโดยใช้สวิตช์หลัก (ถ้าเครื่องปิดอยู่)
- * กดปุ่ม "ยัดเวลา" กับ "ล้างแบบฆ่าเชื้อพิเศษ" พร้อมกัน 3 วินาที
- * **"IL : 00"** จะปรากฏบนหน้าจอเป็นเวลา 2 วินาที เพื่อแสดงว่าได้เลือก "โหมดล้างแบบปกติ" สำหรับไฟภายในเครื่อง
- * หลังจากเลือก "โหมดล้างแบบปกติ" ไฟภายในเครื่องจะติดจนกว่าโปรแกรมจะทำงานเสร็จและฝาเครื่องเปิดออก

การเปลี่ยนจาก "โหมดล้างแบบปกติ"เป็น"โหมดล้างแบบประหยัด":

- * เปิดเครื่องโดยใช้สวิตช์หลัก (ถ้าเครื่องปิดอยู่)
- * กดปุ่ม "ยัดเวลา" กับ "ล้างแบบฆ่าเชื้อพิเศษ" พร้อมกัน 3 วินาที
- * **"IL: 01"** จะปรากฏบนหน้าจอตัวเลขเป็นเวลา 2 วินาที เพื่อแสดงว่าได้เลือก "โหมดล้างแบบประหยัด" สำหรับไฟภายในเครื่อง
- ไฟภายในเครื่องจะปิดและเปิดอีกครั้ง (กะพริบสั้น ๆ) เพื่อแสดงว่าตัวเลือกนี้เปิดทำงานแล้ว
- * หลังจากเลือก"โหมดล้างแบบประหยัด" ไฟภายในจะติดเป็นเวลา 4 นาที หลังจากฝาเครื่องเปิด จากนั้นไฟจะดับลง

หากมีการรบกวนการทำงาน เช่น กดปุ่มต่าง ๆ โหมดล้างแบบประหยัดจะเริ่มทำงานตั้งแต่ต้น (ไฟภายในเครื่องจะติดเป็นเวลา 4 นาทีแล้วดับอีกครั้ง)

หมายเหตุ : โรงงานตั้งค่าไฟภายในไว้ที่ **"IL:01"**

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

การทำความสะอาดเครื่องล้างจานอย่างสม่ำเสมอจะช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่อง

น้ำมันและหินปูนอาจจับตัวในเครื่องล้างจาน ในกรณีดังกล่าว ควรปฏิบัติดังนี้ ;

- ใส่ผลิตภัณฑ์ล้างจานลงในช่องโดยไม่ต้องนำภาชนะเข้าเครื่อง เลือกโปรแกรมที่ทำงานด้วยอุณหภูมิสูง แล้วกดปุ่มให้เครื่องทำงาน ถ้ายังไม่ได้ผล ให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดซึ่งหาซื้อได้ในท้องตลาด (น้ำยาทำความสะอาดสำหรับเครื่องล้างจานโดยเฉพาะ)

การทำความสะอาดขอบยางของฝาเครื่อง

- การเช็ดทำความสะอาดคราบที่จับตัวบนขอบยางของฝาเครื่อง ให้ใช้ผ้าหมาด ๆ เช็ด

การทำความสะอาดเครื่องล้างจาน

- ทำความสะอาดตัวกรองและก้านฉีดน้ำอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง ถอดปลั๊กเครื่องล้างจานและปิดก๊อกน้ำก่อนทำความสะอาด ห้ามใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดแข็ง ๆ ให้เช็ดด้วยอุปกรณ์ทำความสะอาดที่อ่อนโยนและผ้าหมาด ๆ

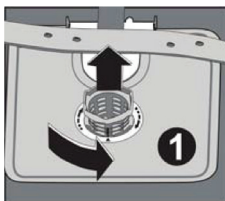
ตัวกรอง

- ตรวจสอบว่ามีเศษอาหารทั้งชิ้นใหญ่และชิ้นเล็กติดอยู่ที่ตัวกรองหรือไม่ ถ้ามี ให้ถอดตัวกรองออกแล้วนำไปล้างให้สะอาด

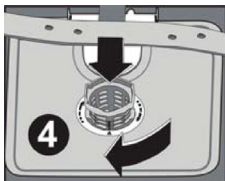
a. ตัวกรองละเอียด

b. ตัวกรองหยาบ

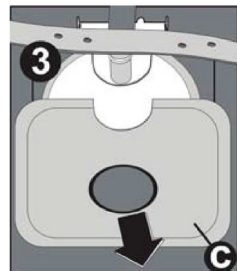
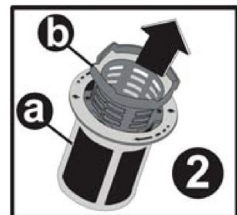
c. ตัวกรองโลหะ/พลาสติก



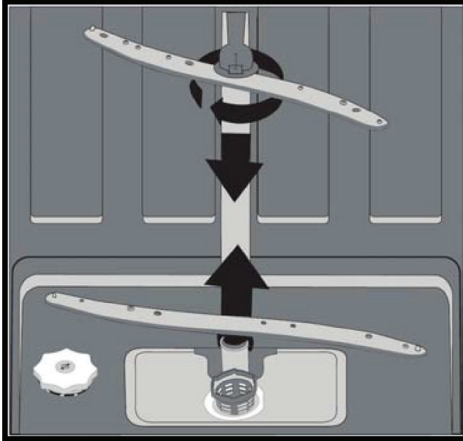
การถอดตัวกรองทั้งชุด ให้หมุนทวนเข็มนาฬิกาแล้วดึงขึ้นเพื่อให้หลุดออกมา 1



ดึงตัวกรองโลหะ/พลาสติกออกมา 3 จากนั้นดึงตัวกรองหยาบออกจากตัวกรองละเอียด 2 เปิดก๊อก ล้างน้ำในปริมาณมาก ๆ นำตัวกรองโลหะ/พลาสติกใส่กลับเข้าที่เดิม นำตัวกรองหยาบใส่เข้าไปในตัวกรองละเอียด โดยดูเครื่องหมายให้ตรงกัน ใส่ตัวกรองละเอียดลงในช่องผ่านตัวกรองโลหะ/พลาสติก แล้วหมุนตามลูกศร ถ้าลูกศรบนตัวกรองละเอียดหมุนมาอยู่ตรงหน้า แสดงว่าตัวกรองลงล็อกแล้ว 4



- ห้ามใช้เครื่องล้างจานโดยไม่มีตัวกรอง
- การใส่ตัวกรองไม่ถูกต้องจะทำให้ประสิทธิภาพการล้างลดลง
- ตัวกรองที่สะอาดเป็นสิ่งสำคัญเพราะจะทำให้เครื่องทำงานได้ดี



ก้านชนิดน้ำ

ตรวจสอบวาล์วของก้านชนิดน้ำทั้งบนและล่างอุดตันหรือไม่ ถ้าอุดตัน ให้ถอดก้านชนิดน้ำออกแล้วเปิดก๊อกล้าง

การถอดก้านชนิดน้ำล่าง ให้ดึงขึ้น ส่วนก้านชนิดน้ำบน ให้ถอดตัวล็อกออกโดยหมุนตัวล็อกไปทางซ้าย เมื่อใส่ก้านชนิดน้ำเข้าที่เดิมแล้ว ให้ตรวจดูว่าหมุนตัวล็อกได้แน่นหนาดีแล้วหรือไม่

ตัวกรองสายน้ำเข้า

ตัวกรองสายน้ำเข้าจะป้องกันไม่ให้เครื่องเกิดความเสียหายจากสิ่งปะปนมาในน้ำ (ทราย, โคลน, สนิม และอื่นๆ) ซึ่งจะไหลเข้ามาทางท่อประปาหลักหรือท่อประปาภายใน ตัวกรองยังช่วยป้องกันคราบเหลืองและคราบสะสมหลังการล้างอีกด้วย ควรตรวจดูตัวกรองและสายต่อน้ำเป็นระยะและล้างทำความสะอาดเมื่อสกปรก การทำความสะอาดตัวกรอง ให้ปิดก๊อกน้ำ ถอดสายต่อน้ำ หลังจากถอดตัวกรองออกจากสายต่อน้ำแล้ว ให้นำไปล้างโดยเปิดก๊อกให้น้ำไหลผ่าน จากนั้นนำตัวกรองที่ล้างสะอาดแล้วใส่กลับเข้าไปในสายต่อน้ำเช่นเดิม ต่อสายเข้ากับก๊อกน้ำ

รหัสแสดงอาการขัดข้องและการแก้ไข

รหัสการขัดข้อง	รายละเอียด	การแก้ไข
F5	น้ำน้อยเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดก๊อกน้ำแล้วและไม่มีการตัดน้ำ • ปิดก๊อก ถอดสายน้ำเข้าออกจากก๊อก และทำความสะอาดก๊อกจนน้ำเข้า • เปิดเครื่องใหม่อีกครั้ง ติดต่อศูนย์บริการหากยังพบปัญหาอยู่
F3	น้ำไหลเข้าไม่หยุด	<ul style="list-style-type: none"> • ปิดก๊อก • ติดต่อศูนย์บริการ
F2	ระบายน้ำทิ้งไม่ได้	<ul style="list-style-type: none"> • สายน้ำทิ้งอาจอุดตัน • ตัวกรองในเครื่องอาจอุดตัน • กัดปูนบิตแล้วเปิด แล้วกัดปูนยกเลิกโปรแกรม • หากยังพบปัญหา ให้ติดต่อศูนย์บริการ
F8	ตัวทำความร้อนขัดข้อง	ติดต่อศูนย์บริการ
F1	สัญญาณเตือนน้ำล้น	<ul style="list-style-type: none"> • กัดปูนปิดเครื่องและปิดก๊อกน้ำ • ติดต่อศูนย์บริการ
FE	แผงอิเล็กทรอนิกส์ขัดข้อง	ติดต่อศูนย์บริการ
F7	ความร้อนสูงผิดปกติ (อุณหภูมิในเครื่องสูงเกินไป)	ติดต่อศูนย์บริการ
F9	ตำแหน่งของตัวหารขัดข้อง	ติดต่อศูนย์บริการ
F6	เซนเซอร์ทำความร้อนขัดข้อง	ติดต่อศูนย์บริการ

ถ้าเครื่องไม่เริ่มทำงาน

- ดูว่าเสียบปลั๊กหรือไม่
- ตรวจสอบฟิวส์ภายในบ้าน
- ตรวจสอบว่าเปิดก๊อกน้ำแล้ว
- ตรวจสอบว่าฝาเครื่องปิดสนิทแล้ว
- ตรวจสอบว่าเปิดเครื่องแล้วโดยกดปุ่ม เปิด/ปิด
- ตรวจสอบว่าตัวกรองน้ำเข้าและตัวกรองเครื่องไม่อุดตัน

ถ้าไฟบนแผงควบคุมไม่ดับหลังเครื่องทำงานแล้ว ให้ตรวจสอบว่า

กดปุ่มเปิด/ปิด ค้างไว้หรือไม่

ถ้าผลิตภัณฑ์ล้างจานตกค้างอยู่ในช่อง

อาจเกิดจากใส่ผลิตภัณฑ์ล้างจานลงไปขณะที่ช่องเปียก

ถ้ายังมีน้ำขังอยู่ในเครื่องหลังโปรแกรมเสร็จสิ้นทั้งหมดแล้ว อาจเกิดจาก

- สายน้ำทิ้งอุดตันหรือบิดงอ
- ตัวกรองอุดตัน
- โปรแกรมยังไม่เสร็จสิ้น

ถ้าเครื่องหยุดระหว่างทำงาน อาจเกิดจาก

- ไฟตก
- น้ำไม่เข้าเครื่อง
- โปรแกรมอาจอยู่ในโหมดรอการทำงาน

ถ้าได้ยินเสียงเขย่าหรือเสียงกระทบกันขณะเครื่องทำงาน อาจเกิดจาก

- การวางจานไม่ถูกต้อง
- ก้านฉีดน้ำตีโดนภาชนะ

ถ้ามีเศษอาหารติดอยู่บนภาชนะ อาจเกิดจาก

- วางจานลงในเครื่องไม่ถูกต้อง ทำให้น้ำฉีดไม่ถึงถึง
- ใส่ภาชนะในตะแกรงมากเกินไป
- ภาชนะวางพียงกัน
- ใส่ผลิตภัณฑ์ล้างจานน้อยเกินไป
- เลือกโปรแกรมการล้างไม่เหมาะสมอาจเลือกโปรแกรมล้างที่เบาเกินไป
- เศษอาหารอุดตันก้านฉีดน้ำ
- ตัวกรองอุดตัน
- ใส่ตัวกรองไม่ถูก
- ตัวป้อนน้ำทิ้งอุดตัน

ถ้ามีคราบขาวบนภาชนะ อาจเกิดจาก

- ใส่ผลิตภัณฑ์ล้างจานน้อยเกินไป
- ตั้งค่าน้ำยาเคลือบเงาต่ำเกินไป
- ไม่มีการใช้เกลือชนิดพิเศษและน้ำมีความกระด้างมากเกินไป
- ตั้งค่าความกระด้างของน้ำต่ำเกินไป
- ฝาช่องใส่เกลือปิดไม่สนิท

ถ้าภาชนะไม่แห้ง อาจเกิดจาก

- เลือกโปรแกรมที่ไม่มีการอบแห้ง
- ตั้งค่าน้ำยาเคลือบเงาต่ำเกินไป
- นำภาชนะออกจากเครื่องเร็วเกินไป

ถ้ามีคราบสนิมบนภาชนะ อาจเกิดจาก

- สเตนเลสที่ผลิตภาชนะนั้นมีคุณภาพต่ำ
- มีอัตราส่วนของเกลือในน้ำมากเกินไป
- ฟาช่องใส่เกลือปิดไม่สนิท
- เกลือล้นออกมาจากช่องมากเกินไปขณะเติมเกลือ
- ท่อประปาไม่สะอาด

โปรดติดต่อศูนย์บริการหากยังพบปัญหาอยู่หรือเครื่องทำงานผิดปกติ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ข้างต้น

ข้อมูลที่เป็นประโยชน์

1. เมื่อใดก็ตามที่ไม่ใช้เครื่องล้างจาน ควรปฏิบัติดังนี้

- ถอดปลั๊กและปิดก๊อกน้ำ
- เปิดฝาเครื่องแง้มไว้เพื่อป้องกันกลิ่นอับ
- รักษาความสะอาดภายในเครื่องอยู่เสมอ

2. การขจัดคราบหยดน้ำ

- ล้างภาชนะด้วยโปรแกรมขจัดคราบหนัก
- นำภาชนะที่เป็นโลหะออกจากเครื่อง
- ไม่ต้องใส่ผลิตภัณฑ์ล้างจาน

3. การวางภาชนะในเครื่องล้างจานอย่างเหมาะสม จะช่วยประหยัดพลังงาน รวมถึงการล้างและการอบแห้งจะมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

4. กวาดเศษอาหารในภาชนะทิ้งก่อนนำเข้าเครื่อง

5. เปิดเครื่องทำงานเมื่อใส่ภาชนะเต็มเครื่อง

6. ใช้โปรแกรมเพิ่มรอบล้างเมื่อจำเป็น

7. เมื่อจะเลือกโปรแกรม ควรดูรายละเอียดโปรแกรมและตารางแสดงค่าปริมาณการไหลพลังงานโดยเฉลี่ย

8. ไม่ควรวางเครื่องล้างจานใกล้ตู้เย็นเนื่องจากเครื่องจะร้อนขณะทำงาน

9. ถ้าเครื่องซັกผ้าตั้งอยู่ในจุดที่อากาศหนาวจัดจนน้ำอาจเป็นน้ำแข็ง จะต้องระบายน้ำที่อยู่ในเครื่องทิ้งออกให้หมด โดยปิดก๊อกเพื่อไม่ให้น้ำเข้าเครื่องและเพื่อให้น้ำที่อยู่ภายในเครื่องไหลออก

52200161 R23