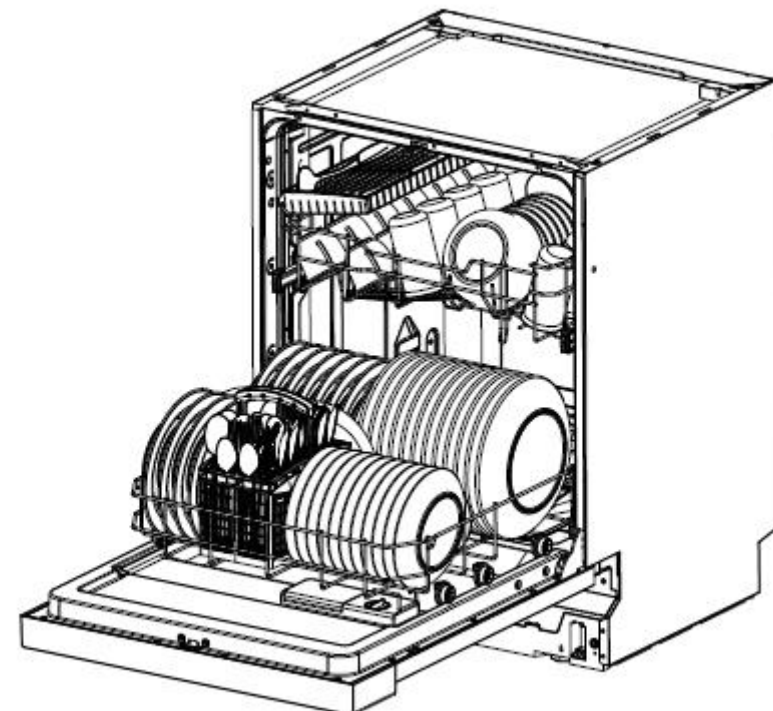


HAFELE

คู่มือการใช้งานเครื่องล้างจาน



495.06.532
539.20.630



โปรดอ่านคู่มือการใช้งาน

เรียนลูกค้า

โปรดอ่านข้อมูลผู้ใช้เนื้อย่างละเอียดและเก็บไว้เพื่อข้างต่อไป
ในภายหลัง
ส่งต่อให้เจ้าของเครื่องคนต่อไป

คุณอนุรักษ์ด้วย คำแนะนำ ด้านความปลอดภัย
คู่มือการใช้งาน คำแนะนำในการติดตั้ง และคำแนะนำ
ในการแก้ไขปัญหา ฯลฯ

อ่านอย่างระมัดระวังก่อนใช้เครื่องล้างจานจะช่วยให้
คุณใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องล้างจานได้อย่างเหมาะสม

ก่อนเริ่ยกศูนย์บริการ

ทบทวนหัวข้อคำแนะนำในการแก้ไขปัญหาจะช่วยให้
คุณแก้ไขปัญหาทั่วไปบางอย่างได้ด้วยตัวเองและไม่จำเป็น
ต้องขอความช่วยเหลือจากช่างเทคนิคหรืออาชีพ



บันทึก

เพื่อเป็นการพัฒนาและปรับปรุงผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง
ผู้ผลิตอาจทำการปรับเปลี่ยนโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
ล่วงหน้า

1) ข้อมูลด้านความปลอดภัย	1-2
2) การกำจัด	2
3) คำแนะนำการใช้งาน	3-4
แฟรงค์บุค	3
คุณสมบัติของเครื่องล้างจาน	4
4) ก่อนใช้งานครั้งแรก	4-9
ระบบน้ำอ่อน	4-5
การไฟเกลือดในระบบน้ำอ่อน	5-6
เติมน้ำยาเคลือบเงา Rinse Aid	6-7
ฟังก์ชันผงล้างจาน	7-9
5) การใส่ตัวกรรไกรเครื่องล้างจาน	10-13
6) การเริ่มโปรแกรมการล้าง	14-15
ตารางรอบการล้าง	14
การเปิดเครื่อง	14
เปลี่ยนโปรแกรม	14
ลืมใส่ใจงาน	15
7) การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด	16-18
8) คำแนะนำในการแก้ไขปัญหา	19-23
รหัสข้อผิดพลาด	19
ก่อนเรียกใช้บริการ	20-21
ข้อมูลทางเทคนิค	22-23

1. ข้อมูลด้านความปลอดภัย



คำเตือน! เมื่อใช้เครื่องล้างจาน ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังพื้นฐานดังต่อไปนี้:



คำเตือน! ก้าชไอยโอดเรเจนระเบิด

ภายใต้เงื่อนไขบางประการ ก้าชไอยโอดเรเจนอาจถูกผลิตขึ้นในระบบน้ำอ่อนที่ไม่ได้ใช้ในเวลาสองสัปดาห์ขึ้นไป **ทำให้ก้าชไอยโอดเรเจนระเบิดได้** ถ้าไม่ได้ใช้ระบบน้ำอ่อนในช่วงเวลาดังกล่าว ก่อนใช้เครื่องล้างจานให้เปิดก๊อกน้ำอ่อนทั้งหมด และปล่อยให้น้ำไหลจากแต่ละก๊อกน้ำให้เป็นเวลานานๆ ที่สิ่งนี้จะปล่อยก้าชไอยโอดเรเจนที่สะสมอยู่ในภาชนะ ส่วนและเนื่องจากก้าชติดไฟได้ ห้ามสูบบุหรี่หรือใช้เปลวไฟในเวลานี้



คำเตือน! การใช้งานที่เหมาะสม

- อย่าใช้ในงานมีดประปา เช่น นั่งบัน หรืออีนบันประดุจหรือตากร้าใส่จานของเครื่องล้างจาน
- ห้ามส้มผัดสัตว์ทำความสะอาดข้อระหว่างห้องหรือห้องน้ำ เนื่องจากน้ำที่ห้ามใช้เครื่องล้างจานได้
- ห้ามใช้เครื่องล้างจานเร็นแต่เพียงตัวเครื่องทั้งหมดจะเข้าที่อย่างเหมาะสม เปิดประตูอย่างระมัดระวังหากเครื่องล้างจานกำลังทำงานอยู่ มีความเสี่ยงที่น้ำจะหล่อลงมา
- เมื่อเปิดประตู อย่าวางของหนักหรืออีนบันประดุจ เครื่องจะเรียงไปข้างหน้าได้ เมื่อบรรจุสิ่งของที่จะล้าง
- เมื่อใส่ของที่จะล้าง:
 - หากว่างของมีเม็ดเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายกับขอบยางประตู
 - ใส่มีดคิมโดยให้คาดตามมีดขึ้นเพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ
 - คำเตือน: มีดและเครื่องใช้อื่น ๆ ที่เป็นของมีค่าต้องใส่ลงในตัวกรรไกรโดยให้คาดตามคลังหรือวางไว้ในแนวอน
- เมื่อใช้เครื่องล้างจาน คุณควรป้องกันไม่ให้สิ่งของที่เป็นพลาสติกสัมผัสกับตัวทำความสะอาด
- ตรวจสอบว่าภาชนะได้นำเข้าทำความสะอาดด้วยน้ำเปล่าแห้งจากการล้างแล้วลิ้น
- ห้ามล้างสิ่งของที่เป็นพลาสติก เนื่องแต่จะทำเครื่องหมายไว้กับเครื่องล้างจานได้หรือเทียบเท่า สำหรับรายการพลาสติกที่ไม่ได้ทำเครื่องหมายไว้ให้ตรวจสอบคำแนะนำของผู้ผลิต
- ใช้เฉพาะน้ำยาเคลือบเงาและน้ำยาล้างจานที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องล้างจานอัตโนมัติ ห้ามใช้สบู่ น้ำยาซักผ้า หรือน้ำยาล้างมือในเครื่องล้างจาน
- วิธีในการตัดการไฟคอมต่อจากแหล่งจ่ายจะต้องให้เข้ากันกับการเดินสายแบบตายตัวโดยมีระยะห่างจากหน้าสัมผัสดอย่างน้อย 3 มม. ในทุกชั้น
- ให้เด็กอยู่ห่างจากน้ำยาเคลือบเงาและผงล้างจานและอยู่ห่างจากประตูเครื่องล้างจานที่เปิดอยู่ เพราะอาจมีน้ำยาเคลือบเงาหลงเหลืออยู่ภายใน
- เด็กควรได้รับการดูแลไม่ให้เล่นกับเครื่อง ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความสามารถทางร่างกาย ประสิทธิภาพสัมผัส หรือจิตใจปกพร่อง หรือบุคคลที่ไม่มีประสบการณ์หรือความรู้ เน้นแต่จะได้รับคำแนะนำและควบคุมการใช้งานเครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัย
- น้ำยาล้างจานมีความเป็นด่างสูง อาจเป็นอันตรายอย่างยิ่งหากกลืนกิน หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำยาและดูดซึม
- ไม่ควรเปิดประตูทิ้งไว้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดอันตรายจากการสะดับล้มได้
- ถ้าสายไฟชำรุดจะต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกันเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- กรุณาทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์อย่างถูกต้อง

- ระหว่างการติดตั้ง แหล่งจ่ายไฟต้องไม่มองหรือแบบมากเกินไปหรือเป็นอันตราย
- ห้ามขัดขวางการควบคุม
- ต้องเชื่อมต่อเครื่องกับท่อคายน้ำหลักโดยใช้ชุดท่อใหม่ และไม่ควรใช้ชุดท่อเก่าซ้ำ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพร้อมต้องไม่มีกีดขวางช่องเปิดที่ฐานด้านล่าง
- ใช้เครื่องล้างจานตามพื้นที่ที่ต้องการเท่านั้น
- เครื่องล้างจานไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้ในบ้านเรือนและในสภาพแวดล้อมการทำงานและที่อยู่อาศัยที่คล้ายกัน

อ่านและปฏิบัติตามข้อมูลด้านความปลอดภัยนี้อย่างระมัดระวัง
หากดำเนินการตามนี้แล้ว

2. การทิ้งสุดบูรณาภรณ์

ให้ทิ้งสุดบูรณาภรณ์สำหรับเครื่องล้างจานให้ถูกต้อง วัสดุบูรณาภรณ์ทั้งหมดสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ชิ้นส่วนพลาสติกมีเครื่องหมายย่อสากลมาตราฐานกำกับไว้: (เช่น PS สำหรับโพลีสไตรีน วัสดุของพื้น) อุปกรณ์นี้ได้รับการระบุตามแนวทางของยุโรป 2002/96/EC ที่เกี่ยวกับขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ WEEE แนวปฏิบัติระบุกรอบการทำงานสำหรับการส่งคืนเครื่องใช้ไฟฟ้าเก่าที่ถูกต้องทั่วทั้งสหภาพยุโรปและการนำกลับมาใช้ใหม่



วัสดุบูรณาภรณ์อาจเป็นอันตรายต่อเด็ก! สำหรับการทิ้งบูรณาภรณ์และอุปกรณ์โปรดไปที่ศูนย์รีไซเคิล ตัดสายไฟและทำให้อุปกรณ์ที่บีบประจุไว้ไม่ได้

บูรณาภรณ์กระดาษแข็งผลิตจากกระดาษรีไซเคิลควรทิ้งในถังขยะเพื่อนำไปรีไซเคิล

ให้น้ำใจว่าผลิตภัณฑ์ถูกกำหนดอย่างถูกต้อง คุณจะช่วยบีบong กันผลการทดสอบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ซึ่งอาจเกิดจากการจัดการขยะที่ไม่ถูกต้องของผลิตภัณฑ์นี้ สำหรับข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้ โปรดติดต่อสำนักงานเขตท้องถิ่นของท่าน และศูนย์บริการกำหนดขยะในครัวเรือนของคุณ

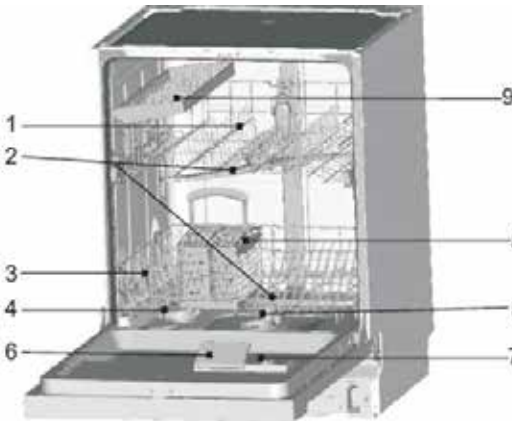
3. คำแนะนำการใช้งาน

1. สวิตซ์พาวเวอร์ Power : ตัวสวิตซ์เพื่อปิด/เปิดเครื่อง
2. ปุ่ม Delay: ตัวบันทุณย์ลากเวลา การตั้งเวลาเพื่อ "Delay เวลา" บนปุ่มตัวบันทุณย์จะทำงานโดยอัตโนมัติและสามารถตั้งเวลาได้ตั้งแต่ 3 วินาที จนถึง 24 ชั่วโมง
3. ปุ่มโปรแกรม Program : กดปุ่มนี้เพื่อเข้าโปรแกรมการทำงาน "Program" โปรแกรมที่อยู่เบื้องหลังเครื่อง
4. ปุ่ม "3 in 1": กดปุ่มนี้คุณจะต้องหัวใจยกเลิกไฟฟ้าร้อน "3 in 1"
5. ปุ่ม Start / pause คุณจะรู้สึกว่าไฟฟ้าร้อนที่หัวใจยกเลิกไฟฟ้าร้อน : เครื่องจะเริ่มทำงานหลังจากได้รับคำสั่งจากปุ่ม
6. ปุ่ม Child lock ล็อกปุ่มยังคงเมตตา กดปุ่มนี้จะปิดระบบไฟฟ้า 3 วินาที เครื่องจะถูกปิดและไม่สามารถตั้งเวลาได้
7. ไฟแสดงสถานะไฟแอลอฟฟ์ : เมื่อติดไฟจะแสดงสถานะไฟฟ้า

8. ตัวแสดงการทำงานแมตต์ "LCD" ไฟแสดงจะส่องสว่างเมื่อจ่ายไฟเป็นครั้งติดตามข้อมูล
9. ตัวแสดงการทำงานแมตต์ "LCD" ไฟแสดงจะส่องสว่างเมื่อจ่ายไฟเป็นครั้งติดตามข้อมูล จ่ายไฟต่อเนื่องเป็นครั้งๆ ๆ
10. ไฟแสดงสถานะ 3 in 1: "ไฟแสดงสถานะจะส่องสว่างตามสีของจังหวะสัญญาณไฟฟ้าที่ต่างๆ
11. "Child Lock" จะส่องไฟสีฟ้าเมื่อตั้งค่าคอมบีนีชั่วโมงตามสีของไฟฟ้าที่ตั้งค่าไว้
12. "ไฟแสดงสถานะ 3 วินาที และไฟแสดงการทำงาน" "Child Lock" จะส่องไฟสีฟ้า
13. "ไฟป่า": "ไฟส่องไฟสีฟ้าเมื่อเครื่องล้างจานกำลังทำงาน"
14. ไฟแสดงสถานะสีฟ้า: หากต้องการดูเวลาทำงานที่เหลืออยู่ / ดูรหัสความผิดพลาด

ไฟแสดงสถานะสีฟ้า

คุณสมบัติของเครื่องล้างจาน



4. ก่อนการใช้งานครั้งแรก

ก่อนใช้เครื่องล้างจานเป็นครั้งแรก:

- ตั้งค่าระบบน้ำอ่อน
- เทน้ำ 500 มล. ลงในภาชนะที่ใส่เกลือแล้วเติมเกลือสำหรับเครื่องล้างจาน
- เติมน้ำยาเคลือบเงา Rinse Aid
- พิงชั้นของผงล้างจาน

A. ระบบนำ้ำอ่อน

การทำน้ำอ่อนเพื่อชัดเจน化ที่มีอยู่จากน้ำ ซึ่งจะส่งผลเสียต่อการทำงานของเครื่อง โดยแร่ธาตุเหล่านี้มีปริมาณมาก เท่าได น้ำซึ่งยังคงด้านหลังเครื่องล้างจาน ควรปั๊กการทำน้ำอ่อน ตามความกระด้างของน้ำในพื้นที่ของคุณ การประปาส่วนภูมิภาค สามารถให้คำแนะนำเกี่ยวกับความกระด้างของน้ำในพื้นที่ของคุณได

การตั้งค่า

สามารถกำหนดปริมาณเกลือที่ใส่ได้ตั้งแต่ H0 ถึง H7

ไม่จำเป็นต้องใช้เกลือตามค่าที่ตั้งไว้ H0

- ค้นหาค่าความกระด้างของน้ำประปาของคุณ การประปาของคุณจะช่วยคุณในเรื่องนี้
- ตั้งค่าตามตารางความกระด้างของน้ำ
- ปิดประตู
- เปิดสวิตช์ "เปิด/ปิด"
- กดปุ่ม "Delay" ค้างไว้ จากนั้นกดปุ่ม "Program" เป็นเวลา 5 วินาที ล็อคตัวเองจะตั้งค่ากระด้างและ H จะหายไป

ตารางความกระด้างของน้ำ

ค่าของน้ำกระด้าง		Mmol/l มิลลิโมลลิตร	ตั้งค่าเครื่องล้างจาน
°Clark	Range		
0-8	อ่อน	0-1.1	H0
9-10	อ่อน	1.2-1.4	H1
11-12	ปานกลาง	1.5-1.8	H2
13-15	ปานกลาง	1.9-2.1	H3
16-20	ปานกลาง	2.2-2.9	H4
21-26	กระด้าง	3.0-3.7	H5
27-38	กระด้าง	3.8-5.4	H6
39-62	กระด้าง	5.5-8.9	H7

ในการเปลี่ยนการตั้งค่า:

1. กดปุ่ม "Delay"

ทุกครั้งที่กดปุ่ม ค่าที่ตั้งไว้จะเพิ่มขึ้นหนึ่งระดับ เมื่อถึงค่าของ H7 หน้าจอจะกระโจนกลับไปที่ H0(ปิด)

2. กดปุ่ม "program" "โปรแกรม" เพื่อบันทึกการตั้งค่าที่เลือกแล้ว

ติดต่อการประปาในพื้นที่สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความกระด้างของน้ำประปาของคุณ

B. การใส่เกลือลงในน้ำอ่อน

ใช้เกลือสำหรับใช้กับเครื่องล้างจานเสมอ

หมายเหตุ: หากรุ่นของคุณไม่มีระบบทำน้ำอ่อน คุณสามารถข้ามส่วนนี้ไปได้

ระบบทำน้ำอ่อน

ความกระด้างของน้ำแตกต่างกันไปในแต่ละสถานที่ หากเครื่องล้างจานใช้น้ำกระด้าง จะเกิดคราบบนจานและข้อมูล เครื่องนี้มีระบบทำน้ำอ่อนที่ออกแบบมาเป็นพิเศษโดยใช้เกลือเพื่อขัดปูนขาวและรักษาดูโอจากน้ำ

ภาชนะใส่เกลืออยู่ใต้ตะกร้าด้านล่างและควรเติมดังนี้:

โปรดทราบ!

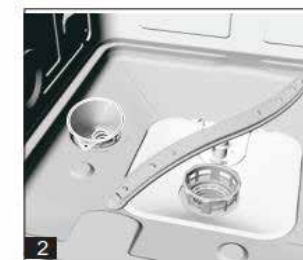
ใช้เกลือที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้กับเครื่องล้างจานเท่านั้น!

เกลือประเภทอื่นๆ ทั้งหมดที่ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับใช้กับเครื่องล้างจาน โดยเฉพาะเกลือแ甘 จะทำให้น้ำกระด้างเสียหาย ในกรณีที่เกิดความเสียหายจากการใช้เกลือที่ไม่เหมาะสม ผู้ผลิตจะไม่ให้การรับประกันใดๆ และไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น

เติมเกลือก่อนเริ่มโปรแกรมการล้างทั้งหมด

บริเวณซึ่งช่วยป้องกันไม่ให้เม็ดเกลือหรือน้ำเดือดที่อาจแยกออกเหลืออยู่ที่ด้านล่างของเครื่องเป็นระยะเวลาหนึ่งชั่วโมง จึงสามารถทำให้เกิดการกัดกร่อนได้

หลังจากการล้างครั้งแรก ไฟที่ແงគควบคุมจะดับ



A. ถอดตะกร้าด้านล่างออกแล้วคลายเกลือเย็นและถอดฝาออกจากภาชนะใส่เกลือ 1

B. หากคุณต้องน้ำในภาชนะครั้งแรก ให้เติมน้ำ 2/3 ของปริมาตร (ประมาณ 500 มล.) 2

C. วางปลายกรวย (ที่ให้มามาด้วย) ลงในรูและใส่เกลือปูนขาว 2 กก. เป็นวงกลมที่น้ำบริมาณเล็กน้อยจะออกมากจากภาชนะใส่เกลือ

D. ขันฝากลับเข้าไปอย่างระมัดระวัง

E. โดยปกติไฟเตือนเกลือจะปิดใน 2-6 วันหลังจากเติมเกลือลงในภาชนะใส่เกลือ

- ข้อสังเกตุ** 1. ต้องเติมเกลือในภาชนะเมื่อไฟเตือนเกลือในแผงควบคุมสว่างขึ้น แม้ว่าภาชนะใส่เกลือจะเต็มเพียงพอ แต่ไฟแสดงสถานะอาจไม่ดับลงก่อนที่เกลือจะละลายหมด หากไม่มีไฟเตือนเกลือในแผงควบคุม (สำหรับบางรุ่น) คุณสามารถตัดสินได้ว่าจะใส่เกลือลงในน้ำอ่อนเมื่อใดตามรอบการทำงาน ของเครื่องล้างจาน (ควรยัลล์เชิงด้านล่าง)
2. หากมีเกลือหกอยู่ สามารถใช้ไปร์แกรมแฟร์เพื่อเช็คออกได้

C. เติมน้ำยาเคลือบเงา Rinse Aid

ฟังก์ชันน้ำยาเคลือบเงา

น้ำยาเคลือบเงาจะถูกเติมโดยอัตโนมัติระหว่างการล้างครั้งสุดท้าย เพื่อให้มั่นใจว่าการล้างอย่างทั่วถึง การทำให้แห้งโดยปราศจากรอยเปื้อน

โปรดทราบ!

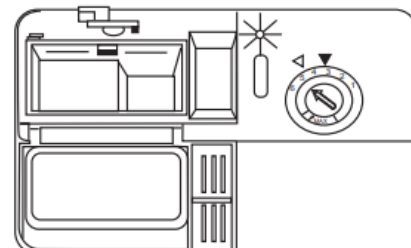
ใช้น้ำยาเคลือบเงาที่มีตราสินค้าสำหรับเครื่องล้างจานเท่านั้น ห้ามเติมสารอื่นๆ ในเครื่องจ่ายน้ำยาเคลือบเงา (เช่น น้ำยาทำความสะอาดเครื่องล้างจาน น้ำยาข้าวผัด) ถึงจะทำให้เครื่องเสียหาย เมื่อได้รับเติมเครื่องจ่ายน้ำยาล้างจาน

หากไม่มีไฟเตือนน้ำยาเคลือบเงาบนแผงควบคุม คุณสามารถตัดสินว่าจะใช้ปริมาณน้ำยาเคลือบเงาด้วยดูแล้วแต่ระดับแสงไฟ "D" ที่อยู่ข้างๆ ฝาปิดได้ เมื่อภาชนะน้ำยาเคลือบเงาเต็ม ตัวปีกหันหมัดจะมีดี เมื่อน้ำยาเคลือบเงาลดลง ตั้งปีกหันมีดจะลดลง คุณไม่ควรปล่อยให้น้ำยาเคลือบเงาเหลือต่ำกว่า 1 / 4

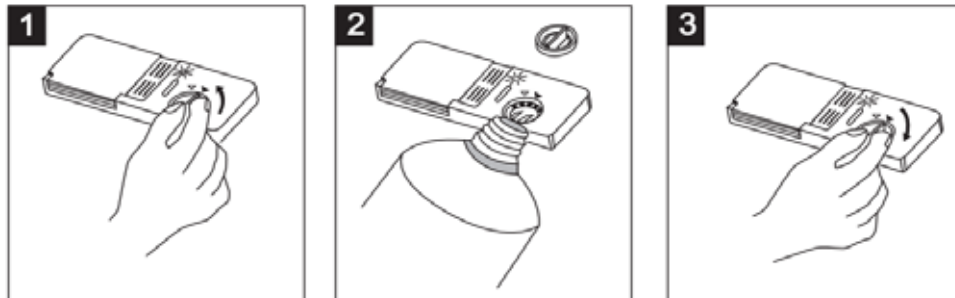
เมื่อน้ำยาเคลือบเงาลดน้อยลง ขนาดของจุดสีดำบนตัวแสดงระดับน้ำยาเคลือบเงาจะเปลี่ยนไปตามภาพประกอบด้านล่าง

- เต็ม
- มีน้ำยา 3/4
- มีน้ำยา 1/2
- มีน้ำยา 1/4 - ตรวจสอบน้ำยาเคลือบเงา
- น้ำยาหมด

D (ตัวปีกหันน้ำยาเคลือบเงา)



เติมน้ำยาเคลือบเงา



1 ในการเปิดเครื่องจ่ายน้ำยาเคลือบเงา ให้หมุนฝาไปที่ลูกศร “open” (ซ้าย) แล้วยกออก

2 เทเนี้ยน้ำยาล้างลงในเครื่องจ่าย ระวังอย่าเติมจนล้น

3 ใส่ฝาครอบโดยในแนวเดียวกับลูกศร เปิด “open” แล้วหมุนไปที่ลูกศร ปิด “Close” (ขวา)

น้ำยาเคลือบเงาจะถูกปล่อยออกมากในระหว่างการล้างครั้งสุดท้ายเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเกาะเป็นหยดๆ บนจานของคุณ ซึ่งอาจทำให้เกิดจุดและรอยได้ นอกจากนี้ยังช่วยทำให้แห้งโดยเร็วทันที

เครื่องล้างจานของคุณได้รับการออกแบบให้ใช้น้ำยาเคลือบเงา เครื่องจ่ายน้ำยาเคลือบเงาจะอยู่ที่ประตูข้างเครื่องจ่ายเงา ในการเติมเครื่องจ่ายน้ำยาเคลือบเงา ให้เปิดฝาและเทน้ำยาลงในเครื่องจ่ายจนกว่าตัวแสดงระดับจะเปลี่ยนเป็นสีดำสนิท ปริมาณต่อประมาณ 140 มล. ระหว่างอย่าเติมมากเกินไป เพราะอาจทำให้ล้นได้ เช็คควรที่หกออกด้วยผ้าชุบน้ำมาดๆ อย่าลืมเปลี่ยนฝาปิดก่อนปิดประตูเครื่องล้างจาน

โปรดทราบ!

ทำความสะอาดน้ำยาเคลือบเงาที่หกออกระหว่างการเติมด้วยผ้าชุบน้ำ เพื่อไม่ให้เกิดฟองมากเกินไประหว่างการล้างครั้งต่อไป

การปรับเครื่องจ่ายน้ำยาเคลือบเงา

เครื่องจ่ายน้ำยาเคลือบเงา มีการตั้งค่าสี่ที่ 4 ถึง 6 เริ่มต้นด้วยการตั้งค่าเครื่องจ่าย

"4" เสมอ หากมีปัญหาอย่างมีความรุนแรงและกรอบแห้งที่ไม่ดี ให้เพิ่มปริมาณน้ำยาเคลือบเงาโดยการถอดฝาเครื่องจ่ายออกแล้วหมุนแบนหมุนไปที่ "5" หากจานยังคงไม่แห้งและยังมีคราบอยู่ ให้ปรับแบนหมุนไปที่หมายเลขอีกไปที่สูงขึ้นจนกว่าจานของคุณจะปราศจากคราบ ปริมาณตั้งจากโรงงานอยู่ที่ 5

หมายเหตุ: ถ้าเพิ่มขนาดยาเคลือบเงาแล้วมีหยดน้ำหรือจุดตะกอนบนจานหลังจากล้าง และให้ลดปริมาณลงหากมีคราบขาวเห็นว่าบานงานหรือพิล์มสีน้ำเงินเคลือบอยู่บนเครื่องแก้วหรือใบมีด

D. พังก์ชันการทำงานของแผงล้างจาน

แผงล้างจานที่มีส่วนผสมทางเคมีจำเป็นในการขัดล้างปูนกรากให้ออกจากเครื่องล้างจาน แผงล้างจานคุณภาพส่วนใหญ่เหมาะสำหรับการนี้

แผงล้างจานเข้มข้น

เครื่องล้างจานสามารถแบ่งออกเป็นสองประเภทพื้นฐานตามองค์ประกอบทางเคมี

- แผงล้างจานจะมีคุณสมบัติเป็นต่างๆ ที่มีฤทธิ์กัดกร่อน
- แผงล้างจานเนื่อไชน์จากธรรมชาติมีความเป็นต่างๆ

การใช้ไปร์แกรมการซัก "Eco" ร่วมกับผงซักฟอกเข้มข้นช่วยลดผลกระทบต่อ环境ของคุณ ไปร์แกรมการล้างน้ำเข้าคู่กันเป็นพิเศษกับคุณสมบัติการละลายลึกล้ำของเอนไซม์ ด้วยเหตุผลนี้ ไปร์แกรมการซักแบบ "Eco" ซึ่งใช้แผงล้างจานแบบเข้มข้นสามารถให้ผลลัพธ์แบบเดียวกันกับที่สามารถทำได้โดยใช้ไปร์แกรม "intensive"

เม็ดผงล้างจาน

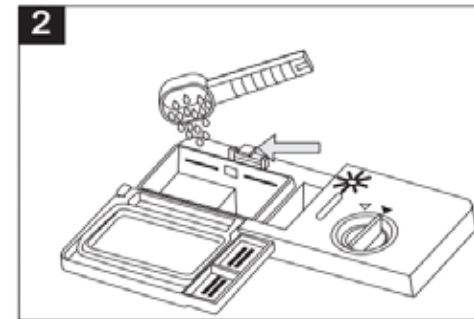
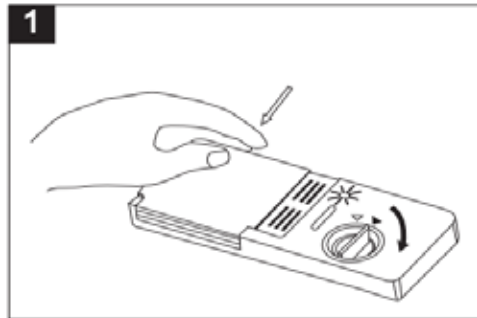
เม็ดผงล้างจานของแบรนด์ต่างๆ ละลายด้วยความเร็วต่างกัน ด้วยเหตุผลนี้เอง แผงล้างจานบางชนิดจึงไม่สามารถละลายและพัฒนาพลังการทำความสะอาดได้เต็มที่ในระหว่างไปร์แกรมสั้นๆ ดังนั้นโปรดใช้ไปร์แกรมแบบยาวเมื่อใช้เม็ดผงล้างจานเพื่อให้แน่ใจว่าขัดคราบผงล้างจานออกโดยสมบูรณ์



เครื่องจ่ายผงล้างจาน

ต้องเติมผงล้างจานในเครื่องจ่ายก่อนเริ่มรอบการล้างแต่ละครั้ง โดยปฏิบัติตามคำแนะนำในตารางรอบการล้าง เครื่องล้างจานของคุณใช้ผงล้างและน้ำยาเคลือบเงาอย่างกว่าเครื่องล้างจานทั่วไป โดยปกติจำเป็นต้องใช้ผงล้างจานเพียงหนึ่งช้อนเท่านั้น สำหรับการล้าง นอกจากนี้ ของที่สกปรกมากยังต้องการผงล้างจานมากขึ้น เติมผงล้างจานก่อนเริ่มใช้เครื่องล้างจานเสมอ มิฉะนั้นอาจชำรุดและไม่สามารถล้างได้

ปริมาณผงล้างจานที่ใช้



บันทึก:

1 ถ้าฝาปิด: ให้กดปุ่มปลดล็อก ฝาสปริงจะเปิดออก

2 เติมผงล้างจานทุกครั้งก่อนเริ่มรอบการล้างแต่ละครั้ง ใช้ผงล้างจานที่ไม่ใช่สำหรับเครื่องล้างจานเท่านั้น



คำเตือน!

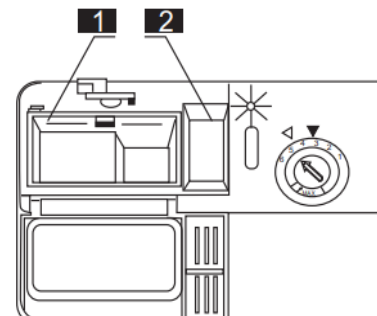
น้ำยาล้างจานมีฤทธิ์กัดกร่อน! เก็บให้พ้นมือเด็ก

ใช้เฉพาะผงล้างจานที่ผลิตขึ้นเพื่อใช้กับเครื่องล้างจานโดยเฉพาะ เก็บผงล้างจานของคุณให้แห้ง อย่าใส่ผงล้างจานลงในเครื่องจ่ายจนกว่าคุณจะพัฒนาล้างจาน

การเติมผงซักฟอก

1 เติมผงซักฟอกในเครื่อง ตามเครื่องหมายระบุระดับปริมาณการใช้ ดังที่แสดงไว้ทางด้านขวา

2 ตำแหน่งของผงล้างจานของรอบการล้างหลักที่วางไว้ MIN หมายถึง ผงล้างจานประมาณ 20 กรัม ใส่ผงล้างจานก่อนเริ่มการล้าง ประมาณ 5 กรัม



โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในการเติมผงล้างจานและการเก็บรักษาของผู้ผลิตตามที่ระบุไว้บนบรรจุภัณฑ์ ปิดฝาแล้วดูจนกว่าจะล็อกเข้าที่

หากจานสกปรกมาก ให้ใส่ปริมาณผงล้างจานเพิ่มก่อนเริ่มการล้าง ผงล้างจานนี้จะมีผลกระทบห่วงขั้นตอนการล้างล่วงหน้า

บันทึก:

คุณจะพบข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณผงล้างจานในหน้าสุดท้าย

โปรดทราบว่าระดับความสำคัญและกระดังของน้ำมีความแตกต่างกัน

โปรดดูคำแนะนำของผู้ผลิตที่บรรจุภัณฑ์ของผงล้างจาน ซึ่งผงล้างจานมี 3 ประเภท

1. มีฟอสเฟตและคลอรีน
2. มีฟอสเฟตและไม่มีคลอรีน
3. ไม่มีฟอสเฟตและไม่มีคลอรีน

โดยปกติแล้วผงล้างจานที่บดใหม่จะไม่มีฟอสเฟต ซึ่งไม่สามารถเปลี่ยนเป็นน้ำอ่อนได้ ในกรณีนี้เราขอแนะนำให้เติมเกลือในภาชนะใส่เกลือแม้ว่าความกระดังของน้ำเพียง 6 dH หากผงล้างจานที่ไม่มีฟอสเฟตถูกนำมาใช้ในกรณีของน้ำกระดังมากจะมีจุดเสียหายปรากฏขึ้นที่จานและแก้ว ในกรณีนี้โปรดเพิ่มผงล้างจานให้มากขึ้นเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีกว่า สำหรับผงล้างจานที่ไม่มีคลอรีนล้างจานออกได้เพียงเล็กน้อยเท่านั้น จุดที่สกปรกมากจะล้างออกได้ไม่หมดสมบูรณ์ ในกรณีนี้โปรดเลือกโปรแกรมการล้างที่มีอุณหภูมิสูงขึ้น

การใช้เม็ดผงล้างจาน "3 in 1"

คำแนะนำทั่วไป

1. ก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านี้คุณควรตรวจสอบก่อนว่ากระดังของคุณเข้ากันได้กับการใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต (บนบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์)

2. ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ควรใช้อย่างเครื่องครัวตามคำแนะนำของผู้ผลิตผงล้างจาน

3. หากคุณพบปัญหาเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์ "3 in 1" เป็นครั้งแรกโปรดติดต่อผู้ผลิตผงซักฟอก (คุณหมายเหตุโทรศัพท์ในบรรจุภัณฑ์) ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผงล้างจาน น้ำยาเคลือบเงาและเกลือรวมด้วยกัน ก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์เหล่านี้คุณควรตรวจสอบว่าความกระดังของน้ำคุณนั้นเข้ากันได้กับผลิตภัณฑ์เหล่านี้(บนบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์)

คำแนะนำพิเศษ

เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้แล้ว ไฟแสดงของน้ำยาเคลือบเงาเกลือจะไม่ไฟออกต่อไป อาจเป็นประโยชน์ในการเลือกการตั้งค่าที่ต่ำที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้สำหรับความกระดังของน้ำ

การเลือกใช้ฟังก์ชัน "3IN1":

1. กดสวิตช์ไฟแล้วเลือกรอบการล้าง โดยกดปุ่มตัวเลือก "3IN1" จะกระตุ้นไฟปั๊บชี้ "3IN1" กะพริบ

2. รอบการล้าง 3IN1 จะพร้อมใช้งานหลังจากกดปุ่ม Start/Pause และไฟปั๊บแสดงสถานะ "3IN1"

การยกเลิกฟังก์ชัน "3IN1":

ทำการตั้งค่าความกระดังของน้ำเป็นต่ำหนึ่งสูงสุดเท่าที่จะเป็นไปได้และเรียกใช้ฟังก์ชัน Eco สามรอบ โดยไม่ต้องโหลด

1. เติมทั้งสองของน้ำยาเคลือบเงาและเกลือ

2. ลับบากการตั้งค่าความกระดังของน้ำเป็นต่ำหนึ่งสูงสุดเท่าที่จะเป็นไปได้และเรียกใช้ฟังก์ชัน Eco สามรอบ โดยไม่ต้องโหลด

3. ปรับการตั้งค่าความกระดังของน้ำอีกครั้งตามที่ต้องการ (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดูคู่มือการใช้งานของคุณ)

หมายเหตุ: การล้างแบบใช้ฟังก์ชัน 3IN1 เป็นฟังก์ชันเพิ่มเติมจะต้องใช้กับโปรแกรมอื่น ๆ ด้วย (เช่นขั้น, ประหยัดพลังงาน และ เจื้อง)

4. การใส่ตะกร้าเครื่องล้างจาน

เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดของเครื่องล้างจานให้ทำการใส่คุณสมบัติและลักษณะของตะกร้าและตะกร้าเงินอาจแตกต่างจากรุ่นของคุณ

ให้ความสนใจก่อนหรือหลังใส่ตะกร้าในเครื่องล้างจานให้นำเศษอาหารที่เหลือจำนวนมากออก ไม่จำเป็นต้องล้างจานภายใต้น้ำไหล ให้วางวัตถุในเครื่องล้างจานด้วยวิธีดังนี้:

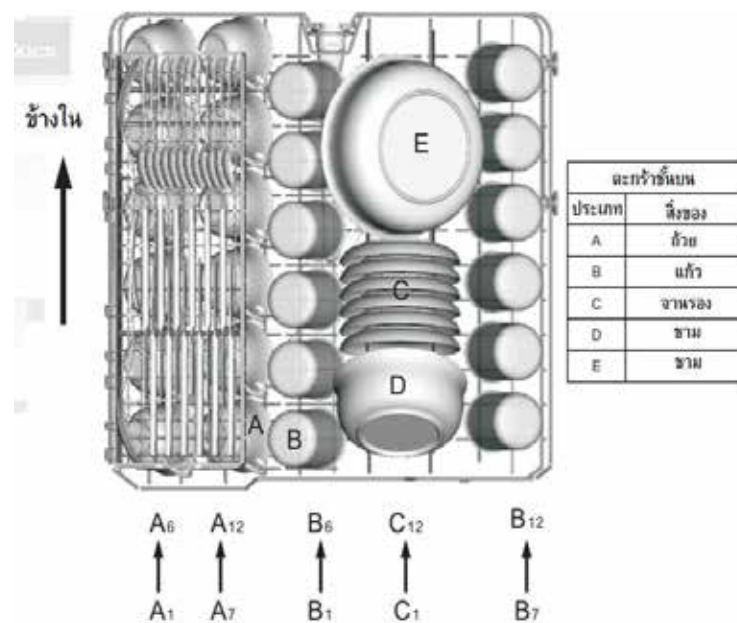
1. รายการ เช่น ถ้วย แก้ว หม้อ/กระทะ ฯลฯ ให้ตั้งและค่าว่าง
2. ของที่มีส่วนคงหรือซึ่งกันไว้ ควรอ่อนโยนเพื่อให้น้ำสามารถไหลออกได้
3. ให้เรียงช้อนกันอย่างปลดภัยและไม่หักกระดก
4. ไม่สามารถป้องกันแขนเสียงไปให้หมุนขณะขึ้นลง

ของขึ้นเล็ก ๆ ไม่ควรล้างในเครื่องล้างจาน เพราะสามารถหลุดออกจากตะกร้าได้ง่าย

การล้างจาน

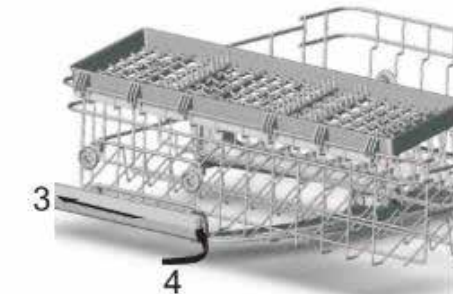
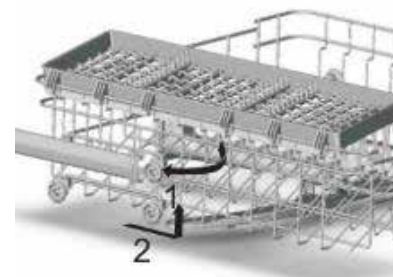
เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำหยดลงมาจากระหว่างตะกร้าด้านบนลงในตะกร้าด้านล่างขอแนะนำให้ล้างตะกร้าที่ต่อกันจากนั้นตะกร้าด้านบน

ตะกร้าด้านบน



การปรับตะกร้าด้านบน

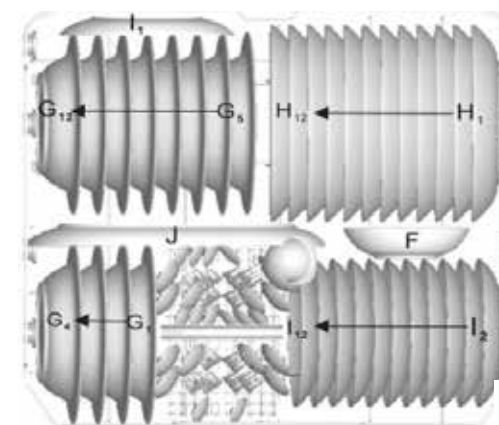
หากจำเป็นสามารถปรับความสูงของตะกร้าด้านบนได้เพื่อเพิ่มพื้นที่มากขึ้นให้กับของขึ้นใหญ่ทั้งในตะกร้าด้านบนหรือตะกร้าด้านล่าง ตะกร้าด้านบนสามารถปรับความสูงได้โดยใส่ล็อกในวงล้อของช้อนส้อม หรือมีความยืดหยุ่นให้บันชันวางเพื่อไม่ให้ขัดขวางการหมุนของแขนเสียง



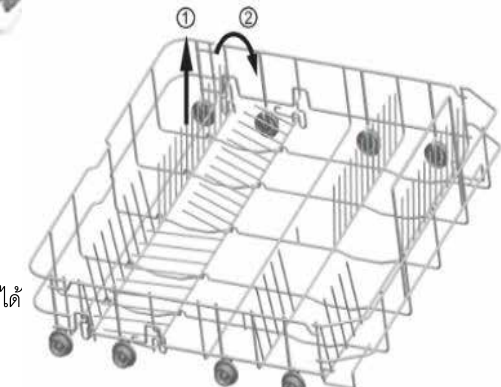
การใส่ตะกร้าด้านล่าง

แนะนำให้วางสิ่งของขนาดใหญ่ที่ทำความสะอาดยากที่สุดลงในตะกร้าด้านล่าง เช่น หม้อ กระทะ ฝาปิด งานเซิร์ฟและชามต่างๆ ดังแสดงในรูปด้านล่าง ควรล้างจานและฝาที่ด้านข้างของตะกร้า เพื่อหลีกเลี่ยงการหมุนของแขนเสียงเพื่อให้น้ำไหลออกได้ คุณสมบัติของตะกร้าด้านล่างพับและเพื่อให้สามารถใส่หม้อและกระทะขนาดใหญ่ได้มากขึ้น

ตะกร้าด้านล่าง



ตะกร้าด้านล่าง	
ประเภท	ตัวอย่าง
F	หม้อ
G	ชามรูป
H	จานเข้า
I	จานขอบ
J	จานรูปปั้น



* ตะกร้าด้านล่าง

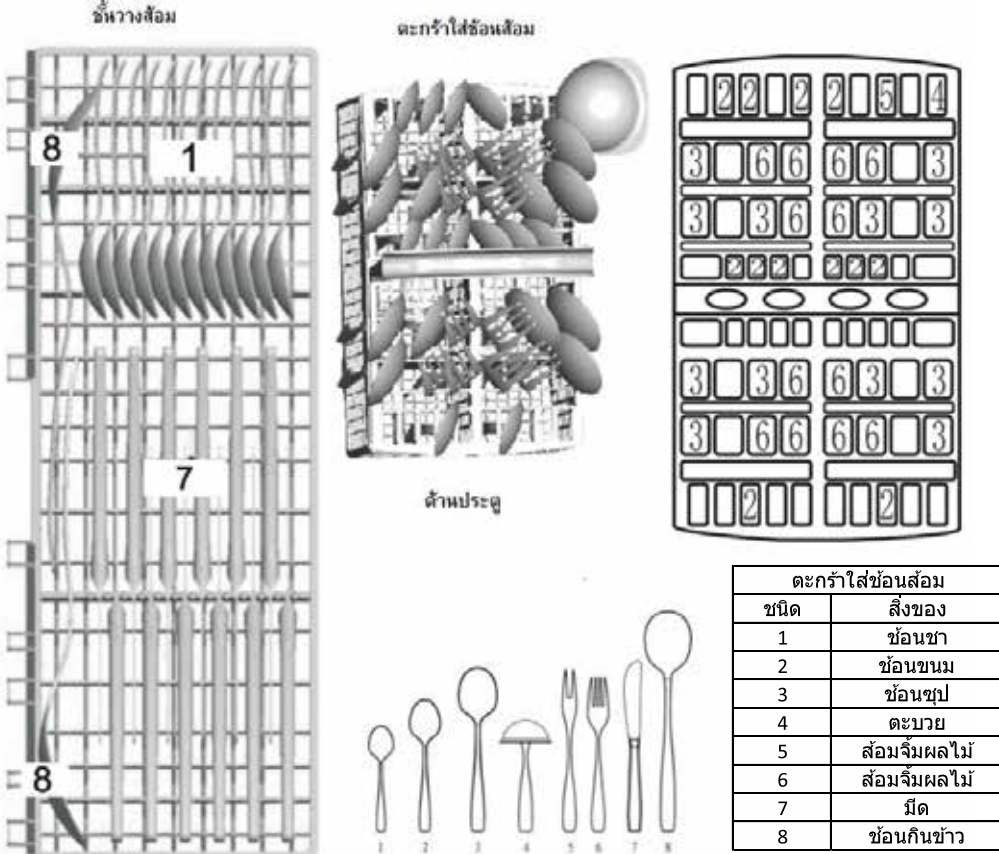
ชั้นวางแบบพับ

ชั้นวางแบบพับได้ประกอบด้วยสองส่วนโดยวางอยู่บนตะกร้าด้านล่างของเครื่อง ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้คุณวางสิ่งของชิ้นใหญ่ได้ง่ายขึ้น เช่น หม้อ กระทะ ฯลฯ แต่ละส่วนสามารถพับแยกกันได้ หรือจะพับเก็บทั้งหมดและทำให้มีขนาดใหญ่ขึ้นก็ได้ คุณสามารถใช้ชั้นวางพับได้โดยการพับ หรือ ยกขึ้นด้านบน

* เป็นทางเลือก

5. ตะกร้าใส่ช้อนส้อมและช้อนวางส้อม

ควรวางช้อนส้อมไว้ในตะกร้าใส่ช้อนส้อมโดยมีที่จับอยู่ด้านล่าง: หากตะกร้าวามีตะกร้าด้านข้าง ควรใส่ช้อนลงในช่องที่เหมาะสมโดยเฉพาะอย่างยิ่งควรวางช้อนส้อมยาวไว้ในตำแหน่งแนวโน้มที่ด้านหน้าของตะกร้าด้านบน



สิ่งที่ไม่เหมาะสมสำหรับล้างในเครื่องล้างจาน

ดังต่อไปนี้

ช้อนส้อมที่ทำจากไม้ ออร์แกนีน หรือด้านมุก

ของใช้พลาสติกที่ไม่ทนความร้อน

ช้อนส้อมแบบเก่าที่มีส่วนที่ติดกาวซึ่งไม่ทนความร้อน

มีดจานทำด้วยสีบุกสมดก้าวหรือทองแดง แก้วคริสตัล

ของที่เป็นเหล็กขี้นสนิม

ไม้จานชาม สินค้าจากไส้สังเคราะห์



คำเตือน!

อย่าวางสิ่งของใดๆ ขยายไปถึงด้านล่าง
ต้องจำกัดความเหมาะสม แก้วบางประเภทอาจ
เปลี่ยนเป็นสีสดได้หลังจากล้างหลายครั้ง ช้อนส่วนสีเงิน
และอะลูมิเนียมมีแนวโน้มที่จะเปลี่ยนสีในระหว่างการ
ล้าง

บันทึก:

ห้ามใส่สิ่งของที่ตกออกจากช้อนบุหรี่ เทียนไวน์ แล็ปเกอร์ หรือสี ในเครื่องล้างจาน ถ้าคุณเชื่อว่าในมีโปรดตรวจสอบให้แนใจ
ว่าจานนั้นเหมาะสมสำหรับเครื่องล้างจาน

บันทึก:

กรุณาอย่าใส่ของมากเกินไปในเครื่องล้างจาน มีพื้นที่มาตราฐานได้ 12 จานเท่านั้น ห้ามใช้จานที่ไม่เหมาะสมกับเครื่องล้างจาน
นี่เป็นสิ่งสำคัญสำหรับผลลัพธ์การใช้พลังงานที่เหมาะสม

การใส่ช้อน ส้อม มีดต่างๆ และจาน

ก่อนใส่จานลงในเครื่องล้างจานคุณควร:

จัดการทั้งเศษอาหารที่เหลือจำนวนมาก

ทำให้เศษอาหารที่ใหม่เกรี้ยมในกระทะนิ่มลง

โปรดทราบ: เมื่อใส่จานและช้อน ส้อม มีด

จานและช้อน ส้อม มีด ต้องไม่เข้าหากันหรือหักหัก

ใส่สิ่งของที่เป็นโพรง เช่น ถ้วย แก้ว กระทะ ฯลฯ โดยเบ็ดข่องลงด้านล่างเพื่อไม่ให้น้ำสะสมในภาชนะหรือฐานลึก
จานและช้อน ส้อม มีด ต้องไม่หักหักหรือปิดทับกัน

■ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อแก้ว ห้ามตั้งต้องไม่ให้สัมผัสถกัน

■ ใส่สิ่งของขนาดใหญ่ที่ยากต่อการทากความสะอาดลงในตะกร้าด้านล่าง

■ ตะกร้าด้านบนได้รับการออกแบบให้เก็บจานชามที่เประบາงและน้ำหนักเบา เช่น แก้วกาแฟ และถ้วยชา
มีดใบมีดยาวทั้งสองด้านอาจเกิดอันตรายได้!

มีดที่ยาวยาและ/or ของมีคม เช่น มีดแกะสลัก ต้องวางในแนวโน้มในตะกร้าด้านบน

ความเสียหายที่เกิดกับเครื่องแก้วและจานอื่นๆ

สาเหตุที่เป็นไปได้:

■ ประเภทของแก้วหรือกระบวนการผลิต องค์ประกอบทางเคมีของผงล้างจาน

■ อุณหภูมิน้ำและระยะเวลาของโปรแกรมล้างจาน

แนวทางแก้ไข:

■ ใช้เครื่องแก้วหรือจานพอร์ซเลนที่ผู้ผลิตทำเครื่องหมายว่าสามารถล้างด้วยเครื่องล้างจานได้

■ ใช้ผงล้างจานอ่อนๆ ที่มีคำอธิบายประเภทของจาน หากจำเป็น ให้ขอข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้ผลิตผงล้างจาน

■ เลือกโปรแกรมที่มีอุณหภูมิต่ำ

■ เพื่อบังกับความเสียหาย ในน้ำแก้วและช้อนส้อมจากการเครื่องล้างจานโดยเริ่วที่สุดหลังจากการใช้งานโปรแกรมสิ้นสุด

ข้อตอนสุดท้ายของการล้างจาน

เมื่อรับการทำงานเสร็จสิ้น กรีดของเครื่องล้างจานจะดึงขึ้น 6 ครั้ง จากนั้นจะหยุด ปิดเครื่องโดยใช้ปุ่ม “Power” ปิดการ
จ่ายน้ำ และเปิดประตูเครื่องล้างจาน รอสักครู่ก่อนที่จะนำเครื่องล้างจานออกจากรถเครื่องล้างจานเพื่อหลีกเลี่ยงการจับจาน
และช้อนส้อมในขณะที่ยังร้อนอยู่ และอาจแตกหักได้ง่าย ซึ่งมันก็จะแห้งดีขึ้นด้วย

6. การเริ่มโปรแกรมการซัก

ตารางรอบการล้าง

โปรแกรม	ข้อมูลการเลือกรอบ	ค่าอัตโนมายรอบการล้าง	ผังล้างจานก่อน / หลัง	เวลาทำงาน (วินาที)	พลังงาน (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	น้ำ (ลิตร)	
 เบื้องต้น	สำหรับงานสกปรกหนักที่สุด เช่น หม้อ กะทะ หม้อ จานและจานที่วางกันอาหาร แต่ไม่ระบายน้ำเหลว	ล้างก่อน ล้างหลัก(60°C) ล้าง 1 / ล้าง 2 ล้างน้ำร้อน/อุ่นแห้ง	ล้างก่อน ล้างหลัก(60°C) ล้าง 1 / ล้าง 2 ล้างน้ำร้อน/อุ่นแห้ง	5/25 (or 3 in 1)	180	1.300	16
Eco (E 50242) (โปรแกรมมาตรฐาน)	สำหรับงานสกปรกที่ไม่ เช่น หม้อ จาน แก้ว และกระเบ�ที่เป็นเนื้อสีอ่อน รอบมาตรฐานทุกวัน	ล้างก่อน ล้างหลัก(44°C) ล้างน้ำร้อน/อุ่นแห้ง	ล้างก่อน ล้างหลัก(44°C) ล้างน้ำร้อน/อุ่นแห้ง	5/25 (or 3 in 1)	237	0.900	11
 อ่อน	รอบการล้างเบาสำหรับเครื่องที่บ่อน้ำซึ่งมีความไวต่ออุณหภูมิสูง (รอบการล้างจานที่ให้ต้องใช้จาน)	ล้างก่อน ล้างหลัก (45°C) ล้างน้ำร้อน/อุ่นแห้ง	ล้างก่อน ล้างหลัก (45°C) ล้างน้ำร้อน/อุ่นแห้ง	5/20 (or 3 in 1)	137	0.850	14
 60 นาที	สำหรับงานและกระเบ�ที่ เป็นเนื้อสีอ่อนและปอกดีทุกวัน	ล้างน้ำร้อน/อุ่น ล้างน้ำร้อน/อุ่น ล้างน้ำร้อน (50°C) อบแห้ง	ล้างน้ำร้อน/อุ่น ล้างน้ำร้อน/อุ่น ล้างน้ำร้อน (50°C) อบแห้ง	5/20	60	0.950	10
 ต่อ	การล้างที่ใช้เวลาสั้นสำหรับจาน เป็นเนื้อกันนอยหรือไม่ต้องทำให้แห้ง	การล้างหลัก (40°C) ล้างน้ำร้อน	การล้างหลัก (40°C) ล้างน้ำร้อน	15	39	0.500	7
 ก่อนล้างน้ำ	ล้างจานที่คุณวางแผนจะล้างในวันนี้	ก่อนล้าง	/	11	0.010	4	

EN 50242: โปรแกรมนี้เป็นรอบการทดสอบ

ข้อมูลสำหรับการทดสอบเบรียบเทียบตาม EN50242 ดังนี้:

- ความจุ: 12 จาน
- ตำแหน่งของตะกร้าบน : ตำแหน่งต่อ
- การตั้งค่าที่สำคัญคือ : 6 (หรือ 4 สำหรับเครื่องจ่ายการที่มีการตั้งค่าที่ 4)

การเปิดเครื่อง

เริ่มรอบการล้าง

ดึงตะกร้าล่างและบนแล้วใส่จาน และ

1. ดันกลับ ขอแนะนำให้ใส่ตะกร้าด้านล่างก่อนแล้วจึงใส่ตะกร้าบน (ดูข้อ "การโหลดเครื่องล้างจาน") เทพลังจาน (ดูข้อ "เกลือ, ผงซักล้างจานและน้ำยาเคลือบเงา")
2. เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ แหล่งจ่ายไฟคือ 220-240V AC 50 Hz ข้อมูลจำเพาะของซ็อกเก็ตคือ 12 A 250 VAC.50 Hz ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดการจ่ายน้ำให้มีแรงดันเต็มที่ ปิดประตูกดปุ่ม "Power" กดปุ่ม "Program" เพื่อเลือก รอบการล้าง "Wash Cycle" ที่ต้องการ (ดูข้อ "ตารางรอบการล้าง") ดันเพียงเล็กน้อยเพื่อให้แน่ใจว่าประตูปิดสนิท

หมายเหตุ: จะได้ยินเสียงคลิกเมื่อประตูปิดสนิท

เมื่อการล้างสิ้นสุดลง คุณสามารถปิดสวิตช์ได้โดยกดปุ่ม "Power"

การเปลี่ยนโปรแกรม

หมายเหตุ: ของการล้างที่อยู่ระหว่างดำเนินการสามารถเปลี่ยนแก่ไขได้ก็ต่อเมื่อใช้งานเพียงช่วงเวลาสั้นๆ มิฉะนั้น ผงล้างจะถูกปล่อยออกและเครื่องจะระบายน้ำล้างออกไปแล้ว ในกรณีนี้ ต้องเติมเครื่องจ่ายผงล้างจาน (ดูข้อ "เติมผงล้างจาน")

กดปุ่ม "Power" เพื่อยกเลิกโปรแกรมและเปิดใหม่อีครั้ง จากนั้นคุณสามารถเปลี่ยนโปรแกรมเป็นการตั้งค่ารอบที่ต้องการได้ (ดูข้อ "การเริ่มนั่นรอบการล้าง").

หมายเหตุ: หากคุณเปิดประตูเมื่อการล้าง, เครื่องหยุดชั่วคราวและสัญญาณเตือนดังขึ้น, หน้าจอแสดง E1. และเมื่อคุณปิดประตูเครื่องจะทำงานต่อ

ไฟโปรแกรม 6 ดวงแสดงสถานะของเครื่องล้างจาน:

a) ไฟตัวเดียวที่ในโปรแกรมเปิดอยู่ -> วงจรการทำงาน

b) ไฟโปรแกรมตัวใดตัวหนึ่งกะพริบ -> หยุดชั่วคราว

หมายเหตุ: ถ้าไฟทั้งหมดเริ่มกะพริบ แสดงว่าเครื่องเสีย โปรดปิดไฟหลักและน้ำประปา ก่อนเรียกใช้ศูนย์บริการ

ลิมใส่จาน

สามารถใส่จานที่ลิมໄไฟได้ทุกเมื่อ ก่อนที่ถ่ายผงซักล้างจานจะเปิดด้วย

1. เปิดประตูเล็กน้อยเพื่อหยุดการทำงาน

2. หลังจากที่แขนสเปรย์หยุดทำงาน คุณสามารถเปิดประตูได้อย่างสมบูรณ์

3. เพิ่มจานที่ลิม

4. ปิดประตู เครื่องล้างจานจะทำงานหลังจากสิบวินาที

เปิดประตูขณะซักผ้าเป็นอันตราย เพราะน้ำร้อนอาจลวกคุณได้

คำเตือน

ปิดเครื่องล้างจาน จอดแสดงผลติดตลอดเวลา --- และกวิงดังขึ้น 6 ครั้ง โปรแกรมสิ้นสุดเฉพาะในกรณีที่เท่านั้น

1. ปิดเครื่องล้างจานโดยกดปุ่ม "Power"

2. ปิดก็อกน้ำ!

เปิดประตูอย่างระวัง ไอร้อนอาจพุ่งเมื่อเปิดประตู!

■ งานที่ร้อนไวต่อการรอะแทก ดังนั้นควรปล่อยให้จานเย็นลงประมาณ 15 นาทีก่อนนำออกจากเครื่อง

■ เปิดประตูเครื่องล้างจาน แม้มิได้ และรอสองสามนาทีก่อนนำจานออก ด้วยวิธีนี้จานจะเย็นลงและการอบแห้งจะดีขึ้น

เมื่อกำลังโหลดเครื่องล้างจาน

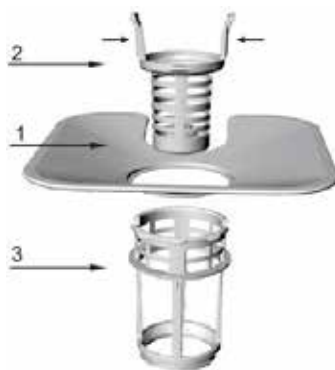
เป็นเรื่องปกติที่ภายในเครื่องล้างจานจะเปียก

ล้างตะกร้าด้านล่างก่อนแล้วจึงใส่ตะกร้าด้านบน เพื่อไม่ให้น้ำหยดจากด้านบน ตะกร้าใส่จานที่อยู่ด้านล่าง

7. การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

ระบบกรอง

ตัวกรองใช้เพื่อหลีกเลี่ยงเศษข้าวนาดในญี่ปุ่นและของอื่นๆ เช่นไวน์ปั่น และในบางครั้งสารตกค้างสามารถถูกดันในตัวกรองได้



ระบบกรองประกอบด้วยตัวกรองหยาบ ตัวกรองเรียบ (ตัวกรองหลัก) และไมโครฟิลเตอร์ (ตัวกรองละเอียด)

1. ตัวกรองแบบเรียบ

- อาหารและเศษขยะจะถูกดักจับโดยท่อพิเศษที่แขวนพ่นน้ำด้านล่าง
- ตัวกรองหยาบ เศษข้าวนาดในญี่ปุ่น เช่น กระดูกและแก้วที่อาจอุดตันท่อระบายน้ำ จะติดอยู่ในตัวกรองหยาบ หากต้องการนำสิ่งของที่ติดอยู่ในตัวกรองนี้ออก ให้ค่อยๆ กดกือกที่ด้านบนของตัวกรองนี้แล้วยกออก
- ไมโครฟิลเตอร์ ตัวกรองนี้จะกักเก็บดินและเศษอาหารในบริเวณบ่อพัก และป้องกันไม่ให้ถุงสมช้ำบันจากระหว่างรอบการทำงาน
 - ตรวจสอบตัวกรองเพื่อหาสิ่งกีดขวางทุกครั้งที่ใช้เครื่องล้างจาน
 - การคลายเหลวตัวกรองหยาบ คุณสามารถดูระบบกรองออกได้ นำเศษอาหารออกและทำความสะอาดตัวกรองใต้น้ำให้สะอาด



ขั้นตอนที่ 1: ให้หมุนตัวกรองหยาบขึ้นไปด้านตรงข้ามแล้วยกขึ้น



ขั้นตอนที่ 2: ยกแผ่นกรองแบบ

ข้อสังเกต. ถ้าเริ่มทำความสะอาดขั้นตอนที่ 1 ไปจนถึงขั้นตอนที่ 2 ระบบกรองจะถูกถอดออก แต่ถ้าเริ่มทำความสะอาดขั้นตอนที่ 2 ไปขั้นตอนที่ 1 จะเป็นการติดตั้งระบบกรองอากาศ

สุดกรอง

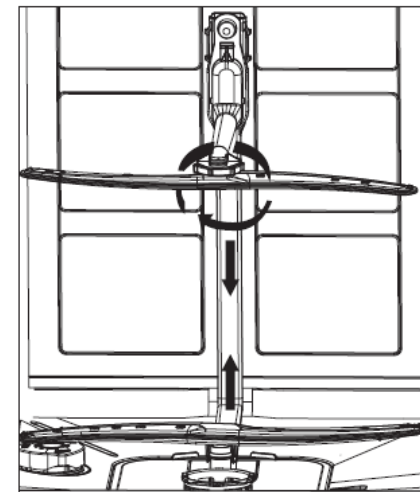
เพื่อประสิทธิภาพและผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ต้องทำความสะอาดสุดกรอง ตัวกรองจะขัดเศษอาหารออกจากล้างจานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงสามารถใช้หมุนเวียนห้ามระหว่างรอบได้ ด้วยเหตุผลนี้ ควรจะขัดเศษอาหารขนาดใหญ่ที่ติดอยู่ในตัวกรองหลังจากการล้างแต่ละครั้ง ด้วยการล้างตัวกรองครึ่งวงกลมและถ่ายภาชนะน้ำให้ล้างให้หมด ในการถอดสุดกรอง ให้ดึงที่จับถ่ายขึ้นด้านบน ควรทำความสะอาดสุดกรองทั้งหมดสีปืนและคริสตัล ในการทำความสะอาดตัวกรองหยาบและไมโครฟิลเตอร์ให้เปลี่ยนทำความสะอาด จากนั้น ให้ประภากับช้อนส่วนตัวกรองกับเข้าที่ดังแสดงในภาพด้านบน และใส่ส่วนประภากับหัวนมดกลับเข้าไปในเครื่องล้างจาน โดยทางตำแหน่งที่ใส่แล้วกดลง ห้ามใช้เครื่องล้างจานโดยไม่มีตัวกรอง การเปลี่ยนแผ่นกรองไม่ถูกต้องอาจลดระดับประสิทธิภาพของเครื่องและทำให้จานและช้อนด้อมเสียหายได้

คำเตือน

ห้ามใช้เครื่องล้างจานโดยไม่มีตัวกรองเข้าที่ เมื่อทำความสะอาดตัวกรองอย่าقاءบนตัวกรอง มิฉะนั้น ตัวกรองอาจบิดเบี้ยวและประสิทธิภาพของเครื่องล้างจานอาจลดลง

การทำความสะอาดแขนสเปรย์

จำเป็นต้องทำความสะอาดแขนสเปรย์เป็นประจำสารเคมีที่เป็นน้ำกราดดังจะอุดตันหัวฉีดและตับลูกปืนของแขนสเปรย์ในการถอดแขนสเปรย์ให้ขับน้ำอุดตามเข็มนาฬิกาเพื่อถอดแขนสเปรย์ที่ด้านบนของแขนสเปรย์ออกแล้วถอดแขนออก ล้างแขนด้วยสบู่และน้ำอุ่น และใช้แปรงขันนุ่มทำความสะอาดหัวฉีด เปลี่ยนหัวฉีดจากล้างให้สะอาด



การถอดและซ่อมแซมเครื่องล้างจาน

ในการทำความสะอาดแห้งควบคุม ให้ใช้ผ้าชูบัน้ำมากๆ และใช้เครื่องให้แห้งในการทำความสะอาดภายใน ให้ไว้ไว้ก็คุณภาพดีขึ้นอย่างไร ห้ามใช้ตุ่มเม็ด แผ่นขัด หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรงกับส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องล้างจาน

บื้องกันการแซ่เบี้ยง

ถ้าเครื่องล้างจานของคุณถูกทิ้งไว้ในที่ไม่มีเครื่องทำความสะอาดร้อนในฤดูหนาว โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าเพื่อ:

1. ตัดกระแสไฟฟ้าเครื่องล้างจาน
2. ปิดการจ่ายน้ำและถอดท่อน้ำเข้าออกจากรากวน้ำ
3. ระบายน้ำออกจากการท่อทางเข้าและวาล์ว้น้ำ
4. ต่อท่อน้ำเข้ากับวาล์ว้น้ำรีกอร์
5. ถอดแผ่นกรองในอ่างและด้านล่างออกแล้วใช้ฟองน้ำขับน้ำในอ่าง

ทำความสะอาดประตู

ในการทำความสะอาดขอบประตู คุณควรใช้ผ้าชูบัน้ำมากๆ อุ่นๆ แห้งๆ เพื่อบื้องกันไม่ให้น้ำเข้าไปในตัวล็อกประตู และอยู่ในไฟฟ้า ห้ามใช้สเปรย์ทำความสะอาดทุกชนิด นอกจากนี้ ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือแผ่นขัดพื้นผิวด้านนอก เพราะจะทำให้พื้นผิวเป็นรอย กระดาษทิชชูที่สามารถขีดข่วนหรือทึบรอยไว้น้ำพิเศษได้



คำเตือน

ห้ามใช้สเปรย์ฉีดทำความสะอาดแห้งประตู เพราะอาจทำให้ตัวล็อกประตูและอุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหายได้ ไม่อนุญาตให้ใช้สารกัดกร่อนหรือกระดาษชำระ เนื่องจากเสียงต่อการขีดข่วนหรือทึบรอยพิเศษแต่เลส

วิธีรักษาเครื่องล้างจานของคุณให้อยู่ในสภาพดี

หลังการซักทุกครั้ง

ให้ปิดการจ่ายน้ำที่เข้าเครื่องและเปิดประตูແນ່ມໄວ
เล็กน้อย เพื่อไม่ให้ความชื้นและกลิ่นติดอยู่ภายใน

ถอดปลั๊ก

ก่อนทำความสะอาดหรือบูรณาการ ให้ถอดปลั๊ก
ออกจากเตารับเสียง

ห้ามใช้ทำละลายหรือการทำความสะอาด ที่มีฤทธิ์กัดกร่อน

ในการทำความสะอาดภายนอกและรินส่วนที่เป็น
ยางของเครื่องล้างจาน ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือ
ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ใช้ผ้า
และน้ำอุ่นสบู่เท่านั้น เพื่อขจัดคราบออก
จากพื้นผิวของ ใช้มือบูนน้ำและน้ำส้มสายชูล้วน
เล็กน้อย หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดสำหรับ
เครื่องล้างจานโดยเฉพาะ

โปรดทราบ :

การติดตั้งท่อและอุปกรณ์
ไฟฟ้า ควรทำโดยผู้เชี่ยวชาญ

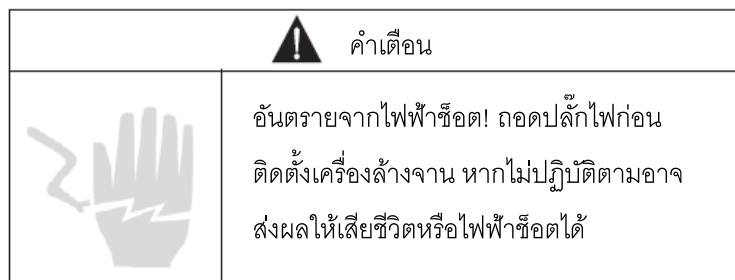
เมื่อคุณไปเที่ยวในวันหยุด

ขอแนะนำ ให้ใช้ร่องการล้างโดยที่เครื่องล้างจาน
ว่างเปล่า จากนั้นล็อกด้วยกุญแจจากเตารับ ปิด
น้ำประปา และเปิดประตูเครื่องแรงไม่เล็กน้อย
วิธีนี้จะช่วยให้คุณมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น
และบังกันไม่ให้เกิดกลิ่นในเครื่อง

การขันย้ายอุปกรณ์ หากต้องเคลื่อนย้ายเครื่อง
พยายามวางแผนเครื่องไว้ในแนวตั้ง หากจำเป็นจริงๆ
ก็วางแผนได้

ชิล

ปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดกลิ่นในเครื่องล้างจานคือ
อาหารที่ยังคงติดอยู่ในชิล การทำความสะอาด
ด้วยฟองน้ำอุบัติธรรมๆ เป็นระยะๆ จะช่วย
ป้องกันสิ่งนี้ได้



7. เคล็ดลับการแก้ไขปัญหา

รหัสข้อผิดพลาด

เมื่อเกิดความผิดปกติขึ้น เครื่องจะแสดงรหัสข้อผิดพลาดเพื่อเตือนคุณ

โค๊ด	คำอธิบาย	สาเหตุที่เป็นไป
E1	ประตูเปิด	ประตูจะเปิดเมื่อเครื่องล้างทำงาน
E2	ช่องเติมน้ำ	ช่องเติมน้ำทำงานผิดปกติ
E3	การระบายน้ำ	การระบายน้ำทำงานผิดปกติ
E4	เซ็นเซอร์อุณหภูมิ	เซ็นเซอร์อุณหภูมิทำงานผิดปกติ
E5	ล้น/รั่ว	น้ำล้นเกิดขึ้น/น้ำรั่วเกิดขึ้น
E6	น้ำรั่ว	น้ำรั่วเกิดขึ้น
E7	องค์ประกอบความร้อน	ความร้อนผิดปกติ



คำเตือน!

หากเกิดน้ำล้น ให้ปิดการจ่ายน้ำหลักก่อนเรียกใช้บริการ หากมีน้ำอยู่ในภาครองกันเนื่องจากการเติมมาก
เกินไปหรือมีรอยร้าวเล็กน้อย ควรนำน้ำออกก่อนเริ่มเครื่องล้างจานใหม่

ก่อนเริ่มใช้บริการ

การตรวจสอบตารางต่อไปนี้อาจทำให้คุณไม่ต้องโทรหาศูนย์บริการได้

ปัญหา	สาเหตุ	การแก้ปัญหา
เครื่องล้างจานไม่ทำงาน	พิวซ์ชาหรือเบรakeอร์ทำงาน	เปลี่ยนพิวซ์หรือเซ็ตเซอร์กิตเบรakeอร์ถอดเครื่องไฟฟ้าอีน่าที่ต่อวงจรเดียวกันกับเครื่องล้างจาน
	ไม่ได้เปิดแหล่งจ่ายไฟ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดเครื่องล้างจานและประตูปิดอย่างแน่นหนาตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบสายไฟเข้ากับเตารับที่ผังอย่างถูกต้อง
	แรงดันน้ำต่ำ	ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อการจ่ายน้ำอย่างถูกต้องและเปิดน้ำแล้ว
ปั๊มน้ำไม่หยุด	น้ำล้น	ระบบถูกออกแบบมาเพื่อตรวจสอบน้ำล้น เมื่อน้ำล้นระบบจะปิดปั๊มน้ำเรียนและเปิดปั๊มน้ำอีกครั้ง
เสียงรบกวน	เสียงที่ดีอนบางอย่าง เป็นเรื่องปกติ	เสียงจากการเปิดตัวยังผังล้างจาน
	มีของໃห้ที่ไม่ปลดภัยใน ตะกร้าหรือของเล็กๆ หล่นลงในตะกร้า	ต้องแน่ใจว่าทุกอย่างปลดภัยในเครื่องล้างจาน
	เสียงมองเตอร์	เครื่องล้างจานไม่ได้ใช้เป็นประจำ หากคุณไม่ได้ใช้บ่อย อย่าลืมตั้งค่าให้เติมและสูบออกทุกสัปดาห์ ซึ่งจะช่วยให้มีความชุ่มชื้น
มีฟองในอ่าง	ใช้ผงล้างจานที่ไม่ เหมาะสม	ใช้เฉพาะผงล้างจานชนิดพิเศษเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้มีฟอง หากเป็นเช่นนี้ให้เปลี่ยนเครื่องล้างจานแล้วปล่อยให้ฟองหายไป เดินน้ำเย็น 1 แกลลอนลงในอ่าง ปิดและล็อกเครื่องล้างจาน จากนั้นเริ่มกระบวนการล้าง "ล้างล่วงหน้า" "pre-rinse" เพื่อระบายน้ำออก... ทำซ้ำหากจำเป็น
	น้ำยาล้างจานหลงเหลือ	เช็ดน้ำยาล้างที่หกออกทันที
มีคราบในอ่าง	ใช้ผงล้างจานมีสารแต่งสี	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผงล้างจานไม่มีสารแต่งสี
จานและภาชนะไม่ สะอาด	ใช้ปรอทที่ไม่ เหมาะสม ใส่ตะกร้าที่ไม่ ถูก	เลือกปรอทที่เข้มข้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการทำางของเครื่องจายแข็งซักฟอกและแขนสเปรย์ไม่ถูกบล็อกโดยจานชามขนาดใหญ่
มีจุดและการฟิล์ม บนแก้วและจานรอง	1 น้ำเกลือตัวมาก 2 อุณหภูมิขาเข้าต่ำ 3 เครื่องล้างจาน ไอวอร์ โหลด 4 การโหลดที่ไม่ เหมาะสม 5 ผงซักฟอกเก่านหรือซื้อนอกต้อง <ol style="list-style-type: none"> 1 นำภาชนะโลหะทั้งหมดออกจากเครื่องล้างจาน 2 อย่าใส่ผงล้างจาน 3 เลือกروبที่เยาว์ที่สุด 4 เริ่มการทำงานของเครื่องล้างจานและปล่อยให้ทำงานประมาณ 18 ถึง 22 นาที หากน้ำไม่ถูกดูดเข้าสู่กรวยซัก 5 เปิดประตูให้เท่าน้ำส้มสายชู 2 ถ้วยลงในก้นเครื่องล้างจาน 6 ปิดประตูและปล่อยให้เครื่องล้างจานทำงานจนเสร็จ หากน้ำส้มสายชูใช้ไม่ได้ผล ทำซ้ำตามขั้นตอน ยกเว้นใช้ผลึกกระดูก 1/4 ถ้วย (60 มล.) แทนน้ำส้มสายชู 	ในการลบจุดออกจากเครื่องแก้ว: 1 นำภาชนะโลหะทั้งหมดออกจากเครื่องล้างจาน 2 อย่าใส่ผงล้างจาน 3 เลือกروبที่เยาว์ที่สุด 4 เริ่มการทำงานของเครื่องล้างจานและปล่อยให้ทำงานประมาณ 18 ถึง 22 นาที หากน้ำไม่ถูกดูดเข้าสู่กรวยซัก <ol style="list-style-type: none"> 5 เปิดประตูให้เท่าน้ำส้มสายชู 2 ถ้วยลงในก้นเครื่องล้างจาน 6 ปิดประตูและปล่อยให้เครื่องล้างจานทำงานจนเสร็จ หากน้ำส้มสายชูใช้ไม่ได้ผล ทำซ้ำตามขั้นตอน ยกเว้นใช้ผลึกกระดูก 1/4 ถ้วย (60 มล.) แทนน้ำส้มสายชู

สาเหตุ	การแก้ปัญหา	
เครื่องแก้วขุ่น	ผสมน้ำอ่อนกับผงล้างจานมากเกินไป	ใช้ผงล้างจานน้อยลงถ้าคุณมีน้ำอ่อนและเลือกวารอบที่สั้นที่สุดเพื่อล้างเครื่องแก้วและทำความสะอาด
มีฟิล์มสีเหลืองหรือสี น้ำตาลบนพื้นผิว ด้านใน	คราบชาหรือกาแฟ	ใช้น้ำเกลือ 1/2 ถ้วยตวงและน้ำอุ่น 3 ถ้วยตวงเพื่อขัดคราบด้วยมือ  คำเตือน คุณต้องรอ 20 นาทีหลังจากกระบวนการเพื่อให้คราบละลายก่อนทำความสะอาดภายใน มีฉนัชณะเกิดแสงไฟเมื่อต้อง
	เหล็กที่สะสมอยู่ในน้ำ สามารถทำให้เกิดฟิล์ม โดยรวมได้	คุณต้องโทรหาบริษัทบปรับน้ำเพื่อขอตัวกรองพิเศษ
ฟิล์มสีขาวบนพื้นผิว ด้านใน	แร่ธาตุน้ำก่อระดับ	ในการทำความสะอาดภายใน ให้ใช้ฟองน้ำชุบน้ำ마다 กับน้ำยาล้างจานและสมูฟเมียดอง ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดอื่นใดนอกจานน้ำยาล้างจานเพราะเสียงต่อการเกิดฟองหรือฟองสนุก
ไม่สามารถปิดฝา เครื่องล้างจานได้	สารซักฟอกคุณตัน	ทำความสะอาดผงล้างจานตรงที่จับ
ผงล้างจานที่ หลืออยู่ในถ้วยจ่าย	จากบล็อกถ้วยผงล้างจาน	ใส่จานใหม่ให้ถูกต้อง
ไอน้ำ	เหตุการณ์ปกติ	มีไอน้ำให้ผ่านช่องระบายน้ำอากาศข้างหลังลักษณะชุมชนระหว่างการเป่าแห้งและระบายน้ำออก
รอยดำหรือเทาบน จาน	เครื่องใช้อุปกรณ์มีถุงกับจาน	ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนอ่อนๆ เพื่อขัดคราบเหล่านั้น
น้ำอยู่ต้องกันอ่าง	เหตุการณ์ปกติ	น้ำสะอาดจำนวนเล็กน้อยรอบๆ ช่องจ่ายน้ำที่กันอ่างช่วยให้ล้างน้ำหล่อลื่น
เครื่องล้างจานร้าว	เครื่องจ่ายน้ำล้นหรือ น้ำยาเคลือบเงาหก	ระวังอย่าเติมน้ำยาล้างจานมากเกินไป น้ำยาเคลือบเงาที่หกอาจทำให้เกิดน้ำล้น เนื้ocrabที่หกออกด้วยผ้าชุบน้ำ마다
	เครื่องล้างจานวางไม่ได้ ระดับ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องล้างจานอยู่ในแนวราบ

ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องล้างจานในครัวเรือนตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป 1059/2010

ผู้ผลิต	HAFELE
รุ่น	495.06.532
การตั้งค่ามาตรฐาน	12
ระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ¹	A++
การใช้พลังงานต่อปี ²	259kWh
การใช้พลังงานของรอบการทำความสะอาดมาตรฐาน ³	0.900kWh
การใช้พลังงานของใหม่ปิด	0.35 W
การใช้พลังงานของใหม่เปิดทึบไว้	0.8 W
ปริมาณการใช้น้ำต่อปี ³	3080 ลิตร
ประสิทธิภาพการอบแห้ง ⁴	A
รอบการทำความสะอาดมาตรฐาน ⁵	Eco ประหยัดพลังงาน
ระดับเสียงรอบกวน	55dB(A) re 1 pW
การติดตั้ง	กึ่งบวทอิน
สามารถติดตั้งแบบบวทอิน	ได้
ความสูง	81.5cm
ความกว้าง	59.6cm
ความลึก	57.8cm
ความลึก (พร้อมขั้วต่อ)	57.8cm
อัตราสิ้นเปลืองพลังงาน	1850 W
แรงดันไฟฟ้า / ความถี่	AC 220-240 V/ 50 Hz
แรงดันน้ำ / (แรงดันการไอล)	0.4-10bar=0.04-1.0MPa
อุณหภูมิน้ำ	Max.62 C

บันทึก:

1. A+++ (ประสิทธิภาพสูงสุด) ถึง D (ประสิทธิภาพต่ำสุด)
2. การใช้พลังงาน "259" kWh ต่อปี ตามรอบการทำความสะอาดมาตรฐาน 280 รอบโดยใช้การเติมน้ำเย็นและการใช้ใหม่พลังงานต่ำ การใช้พลังงานจริงจะขึ้นอยู่กับวิธีการใช้เครื่อง
- 3 ปริมาณการใช้น้ำ "3080" ลิตรต่อปี ตามรอบการทำความสะอาดมาตรฐาน 280 รอบ ปริมาณการใช้น้ำจริงจะขึ้นอยู่กับวิธีการใช้เครื่อง
- 4 A (ประสิทธิภาพสูงสุด) ถึง G (ประสิทธิภาพต่ำสุด)
- 5 โปรแกรมนี้เหมาะสมสำหรับงานและภาชนะที่ใช้บนโต๊ะอาหารที่มีความสกปรกตามปกติและเป็นโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพสูงสุดในเบื้องต้นของการใช้พลังงานและน้ำร่วมกันสำหรับภาชนะประเภทต่างๆ

คุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานยุโรปและคำสั่งในเอกสารบัญชีฉบับเมื่อจัดส่ง

-LVD 2014/35/EU

-EMC 2014/30/EU

-EUP 2010/1016

หมายเหตุ : ค่าข้างต้นได้รับการวัดตามมาตรฐานตามที่กำหนด
สภาพการทำงาน ผลลัพธ์อาจแตกต่างกันอย่างมากตามบริเวณและความหลากหลายของงาน ความกราดล้างของน้ำ ปริมาณผงล้างจาน ฯลฯ

การลงทะเบียนรับประกันสินค้าออนไลน์

Online Warranty Registration
ลงทะเบียนรับประกันสินค้าออนไลน์



ง่ายกว่า รวดเร็วกว่า
สินค้ากลุ่ม Home Appliances
ระยะเวลาการรับประกัน เริ่มนับจากวันที่ออกใบกำกับสินค้า

ติดต่อบริการหลังการขาย



Contact after sales service
Please scan the QR code.

ติดต่อบริการหลังการขาย
กรุณาสแกนคิวอาร์โค้ด

บริษัท เฮเฟเล่ (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่
57 ซอยสุขุมวิท 64 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
โทรศัพท์: (02) 768-7171 โทรสาร: (02) 741-7272
เวลาเปิดบริการ จันทร์ — ศุกร์ 08.00 — 17.00 น. วันเสาร์ 9.00 — 16.00 น. วันอาทิตย์ : ปิดทำการ

