

HAFELE

คู่มือการใช้งาน
สำหรับเครื่องล้างจาน
ส่วนที่ 1 : รุ่นทั่วไป



535.29.610

495.06.528

บริษัท เฮเฟเล่ (ประเทศไทย) จำกัด

57 ซอยสุขุมวิท64 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

โทรศัพท์: (02) 768-7171 โทรสาร: (02) 741-7272

www.hafelethailand.com

สารบัญ

01	3	ข้อมูลด้านความปลอดภัย
02	8	ภาพรวมของผลิตภัณฑ์
03	9	การใช้งานเครื่องล้างจาน
	9	การเติมเกลือลงไปในน้ำกระด้าง
04	11	การบำรุงรักษาและทำความสะอาด
	11	การดูแลรักษาภายนอก
	11	การดูแลรักษาภายใน
	14	การดูแลเครื่องล้างจาน
05	15	คู่มือการติดตั้งเครื่องล้างจาน
	15	การติดตั้งเข้ากับระบบไฟฟ้า
	16	การจ่ายน้ำและระบายน้ำออก
	17	การต่อท่อสายยางระบายน้ำทิ้ง
	18	ตำแหน่งการวางเครื่อง
	18	การติดตั้งแบบตั้งบนพื้น
06	20	การแก้ปัญหาเบื้องต้น
07	24	วิธีการใส่ตะกร้าตามมาตรฐาน EN50242



หมายเหตุ:

- การดูหัวข้อการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น จะช่วยให้คุณสามารถแก้ปัญหาที่ว่าไปเกี่ยวกับเครื่องได้ด้วยตัวเอง
- หากปัญหาไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง โปรดขอความช่วยเหลือจากช่างมืออาชีพผู้มีประสบการณ์
- เนื่องจากนโยบายของการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิต ทางผู้ผลิตอาจทำการปรับปรุง แก้ไขผลิตภัณฑ์โดยไม่มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- หากคุณมีการสูญหาย หรือล้าสมัย คุณสามารถรับคู่มือผู้ใช้ใหม่จากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย

|| ข้อมูลด้านความปลอดภัย

▲ คำเตือน

ในขณะที่มีการใช้งานเครื่องล้างจาน กรุณาปฏิบัติตามข้อควรระวังตามรายการด้านล่าง :

- การติดตั้งและซ่อมแซมจะต้องกระทำโดยช่างที่ได้รับการรับรองเท่านั้น
- ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตเพื่อวัตถุประสงค์ใช้ในครัวเรือน และสำหรับการใช้งานที่คล้ายกัน เช่น:
 - บริเวณพื้นที่ประกอบอาหารในร้าน ออฟฟิศ และ สถานที่ทำงานที่คล้ายกัน
 - โรงนา
 - ใช้งานในโรงแรมขนาดใหญ่ โรงแรมขนาดเล็ก และที่พักอาศัยที่คล้ายกัน
 - ที่พักแบบค้างคืนพร้อมอาหารเช้า
- ผลิตภัณฑ์นี้สามารถใช้งานโดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และผู้ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ได้ หากมีการดูแลหรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องอย่างปลอดภัย และเข้าใจถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- จะต้องไม่ให้เด็กเล่นกับเครื่อง การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา ผู้ใช้จะต้องไม่ปล่อยให้เด็กทำโดยไม่มีการดูแล (ตามมาตรฐาน EN 60335-1) เครื่องใช้นี้ไม่ได้ให้ใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก ๆ) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ นอกเสียจากว่าพวงเข้าได้รับการดูแล หรือให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการใช้งานเครื่องโดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัย (สำหรับ IEC 60335-1)

- บรรจุภัณฑ์ที่มากับเครื่อง อาจเป็นอันตรายต่อเด็ก!
- เครื่องล้างจานนี้สำหรับใช้ในครัวเรือนเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อต ห้ามทำการจุ่มนอกรถน้ำส่ายไฟ หรือปลั๊กไฟ ลงในน้ำ หรือของเหลวอื่นๆ
- กรุณาถอดปลั๊กออกจากครั้ง ก่อนทำความสะอาด และทำการบำรุงรักษาเครื่องล้างจาน
- ใช้ผ้านุ่มชุบสบู่อ่อนๆ ทำความสะอาด และใช้ผ้าแห้งเช็ดอีกครั้ง



การต่อสายดิน

-
- เครื่องล้างจานนี้จะต้องทำการต่อสายดิน ในกรณีที่เกิดความผิดปกติ หรือเสียหาย การต่อสายดินจะทำให้ลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต โดยให้กระแสไฟฟ้าไหลไปตามสายไฟเส้นที่มีความต้านทานกระแสไฟฟ้าน้อยที่สุด เครื่องล้างจานนี้มีปลั๊กตัวนำสายดิน
 - ตัวปลั๊กจะต้องอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม ซึ่งมีการติดตั้ง และต่อสายดิน ตามข้อกำหนดและกฎหมายของประเทศไทย
 - การต่อของตัวนำสายดินที่ไม่เหมาะสม อาจทำให้เครื่องเกิดไฟฟ้าช็อตได้
 - ตรวจสอบกับช่างไฟฟ้า หรือตัวแทนบริการจำหน่าย หากคุณสงสัยว่า เครื่องใช้นั้น มีการต่อสายดินอย่างเหมาะสมหรือไม่

- ห้ามทำการดัดแปลงตัวปลั๊กที่มากับเครื่อง หากชนิดของปลั๊กไม่สามารถเสียบเข้ากับเต้าเสียบ
- ต้องมีการติดตั้งเต้าเสียบที่เหมาะสมโดยช่างผู้ชำนาญการ
- ห้ามใช้เครื่องในทางที่ผิด ห้ามนั่ง หรือยืน บนประตูหรือชั้นวางจานของเครื่องล้างจาน
- ห้ามใช้งานเครื่องล้างจาน จนกว่าแผงด้านภายนอกของเครื่องทั้งหมด จะอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องและเหมาะสม
- ทำการเปิดประตูเครื่องอย่างระมัดระวัง หากเครื่องล้างจานทำงานอยู่ เนื่องจากมีความเสี่ยงที่น้ำจะพุ่งออกมา
- ห้ามทำการวางแผนที่ต้องการล้าง งานอาจล้มไปข้างหน้าได้
- เมื่อทำการใส่ภาชนะ ที่ต้องการล้าง:
 - 1) ทำการวางแผนอุปกรณ์มีคุณภาพ ในตำแหน่งที่ไม่สร้างความเสียหายให้กับ ชีลประตู
 - 2) คำเตือน: มีดและอุปกรณ์ครัวอื่นๆที่เป็นของมีคุณภาพต้องวางลงใน ตะกร้าโดยให้ด้านปลายแหลมทิ่มลง หรือ วางในตำแหน่ง แนวอน
- สารทำความสะอาดดูดบากชนิดอาจมีคุณสมบัติเป็นอันตรายสูง ซึ่งเป็น อันตรายร้ายแรง หากกลืนหรือรับประทานเข้าไป ควรหลีกเลี่ยงการ สัมผัสด้วยตรง หรือ กระเด็นเข้าตา และจะต้องป้องกันไม่ให้เด็กอยู่ใกล้ เครื่องล้างจานเมื่อทำการเปิดประตูเครื่อง
- ทำการตรวจสอบสารทำความสะอาดว่ามีการใช้หมด หลังจากการ ล้างเสร็จในแต่ละรอบ

- ห้ามใช้เครื่องนี้กับภาชนะที่เป็นพลาสติก นอกเสียจากว่า ภาชนะเหล่านั้นมีเครื่องหมายบ่งชี้ว่า “ใช้กับเครื่องล้างจานได้” หรือเทียบเท่า
- สำหรับภาชนะพลาสติกที่ไม่มีการทำเครื่องหมายไว้ ให้ทำการตรวจสอบตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- ใช้น้ำยาหรือผงทำความสะอาดที่ได้รับการแนะนำจากผู้ผลิตว่า เหมาะสมในการใช้กับเครื่องล้างจานอัตโนมัติ
- ไม่ใช้สบู่ น้ำยาซักผ้า หรือ น้ำยาล้างมือ กับเครื่องล้างจานนี้
- ไม่ควรเปิดประตูเครื่องล้างจานทิ้งไว้ เนื่องจากเป็นการเพิ่มความเสี่ยงที่เครื่องจะล้มได้
หากสายไฟที่มากับเครื่องมีความเสี่ยหาย ให้ทำการเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือ บุคคลผู้มีคุณสมบัติที่คล้ายกัน เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตราย
- ระหว่างการติดตั้ง สายไฟจะต้องไม่บิด งอ มากเกินไปจนดูเป็นอันตราย หรือ โดนทับแบน
- ห้ามงัดแบนหรือเปิดส่วนแผงควบคุม
- เครื่องใช้นี้จะต้องทำการต่อเข้ากับ วาล์วของท่อน้ำหลัก โดยใช้ ห่อสายยางอันใหม่ ไม่ควรนำห่อสายยางอันเก่ามาใช้ใหม่
- เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน ในโหมดแสดงน้ำ เครื่องล้างจานจะทำการปิดโดยอัตโนมัติ หากไม่มีการทำงานภายใน 30 นาที
- สามารถวางภาชนะล่างครัวเดียวมากสุด 13 ชิ้น
- แรงดันทางน้ำเข้าอนุญาตให้มากที่สุดคือ 1 MPa
- แรงดันทางน้ำเข้าอนุญาตให้น้อยที่สุดคือ 0.04 MPa

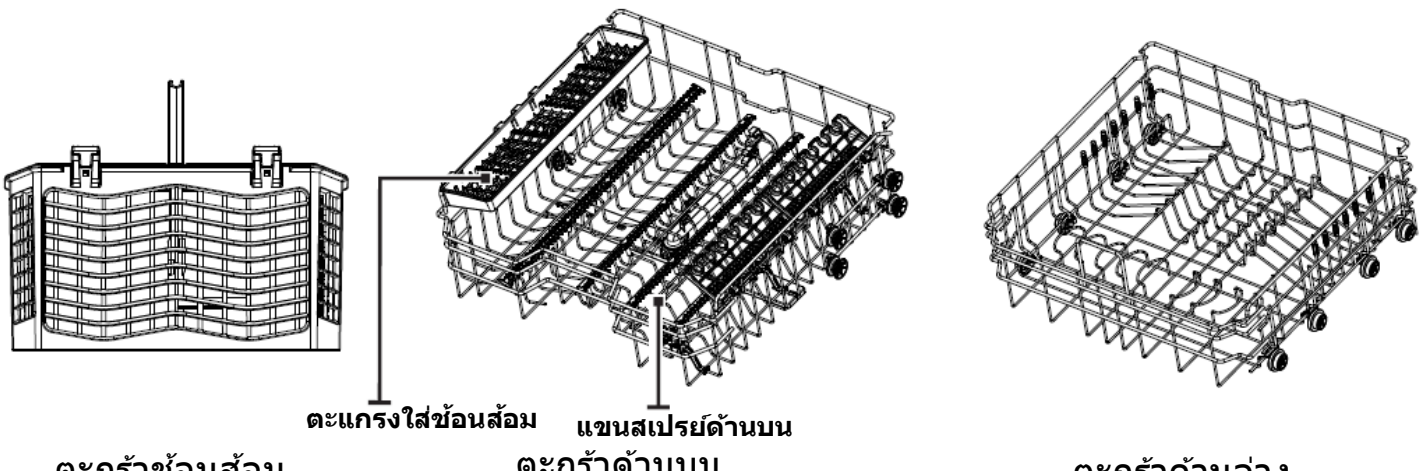
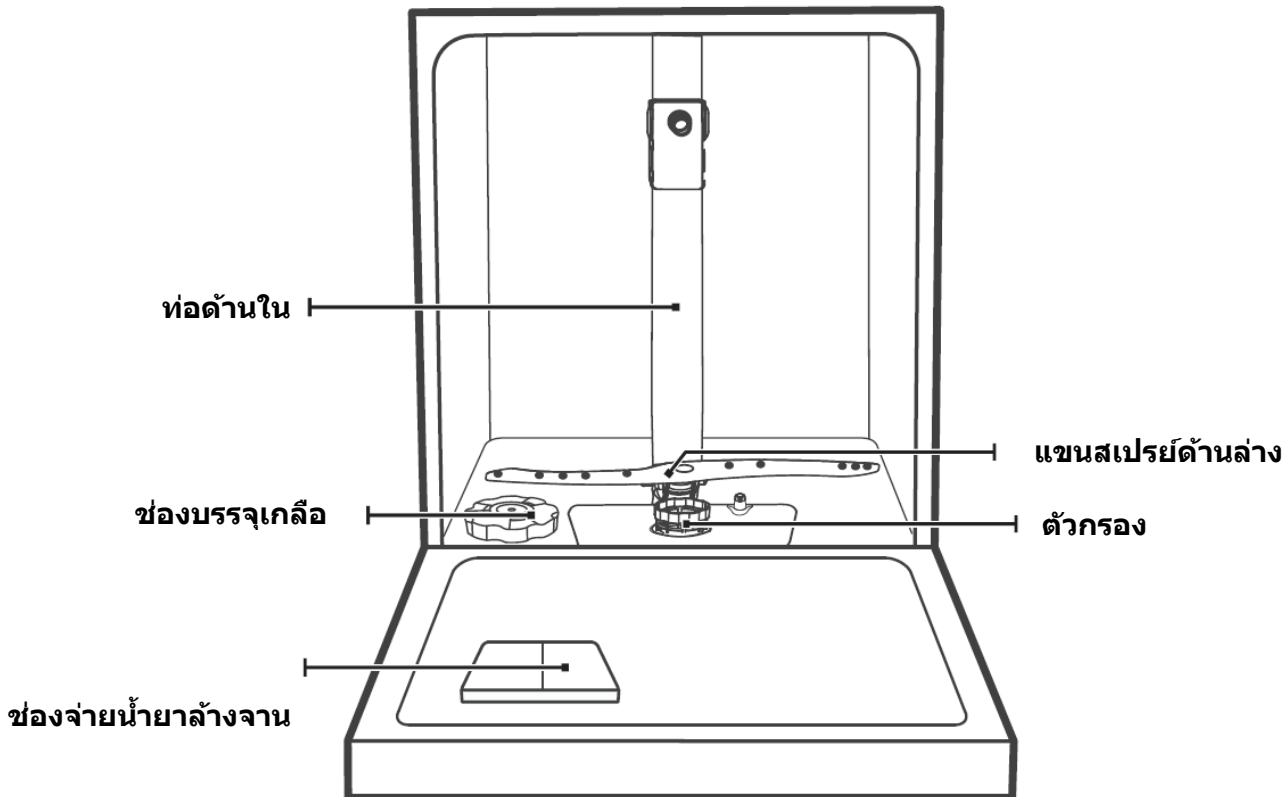
การกำจัด

- ในการกำจัดบรรจุภัณฑ์ และ เครื่องล้างจาน กรุณาติดต่อศูนย์รีไซเคิล ให้ทำการตัดสายไฟ และ ทำให้ระบบปิดประตูเสียหายแบบไม่สามารถใช้งานได้
- บรรจุภัณฑ์ที่เป็นกระดาษแข็ง ทำการรีไซเคิล และควรจะทำการทิ้งลงในถังขยะประเภทกระดาษรีไซเคิล
- ต้องมั่นใจว่า ผลิตภัณฑ์นี้ถูกกำจัดอย่างถูกต้อง คุณจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านลบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์ ซึ่งอาจเกิดจากการจัดการขยะที่ไม่เหมาะสมของเครื่องใช้นี้
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลของเครื่องใช้นี้ กรุณาติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และศูนย์บริการกำจัดเครื่องใช้ไฟฟ้า
- การกำจัด:** ห้ามทำการทิ้งเครื่องล้างจานนี้ โดยการทิ้งตามที่ทิ้งขยะทั่วไป การแยกขยะเครื่องใช้เหล่านี้ เพื่อการกำจัดแบบพิเศษ เป็นสิ่งจำเป็น

|| ภาพรวมของผลิตภัณฑ์

① สิ่งสำคัญ :

เพื่อให้เครื่องล้างจานทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ กรุณาอ่านคู่มือการทำงานของเครื่องก่อนใช้งาน สำหรับการใช้ครั้งแรก



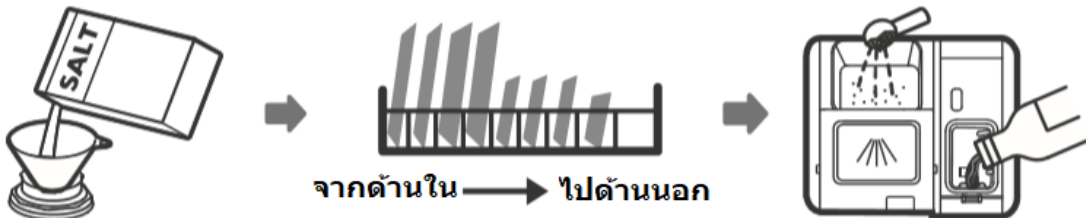
ตะกร้าข้อนส้อม

ข้อสังเกต:

รูปภาพใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้นรุ่นที่แตกต่างกันอาจแตกต่างกัน ขออภัยหากรูปอาจไม่ตรงกับเครื่องของท่าน

|| การใช้งานเครื่องล้างจาน

ก่อนใช้งานเครื่องล้างจาน:



1. ตั้งค่าเกลือปรับความกระด้างของน้ำ
2. เติมเกลือลงในช่องบรรจุเกลือปรับสภาพน้ำ
3. ใส่ตะกร้า วางภาชนะลงไป
4. เติมสารทำความสะอาด



กรุณารวจสูบในส่วนหัวข้อที่ 1 “เกลือปรับสภาพน้ำ” ของส่วนที่ 2 : เวอร์ชันพิเศษ หากคุณต้องการปรับความกระด้างของน้ำ

การเติมเกลือลงในช่องบรรจุ



ข้อสังเกต:

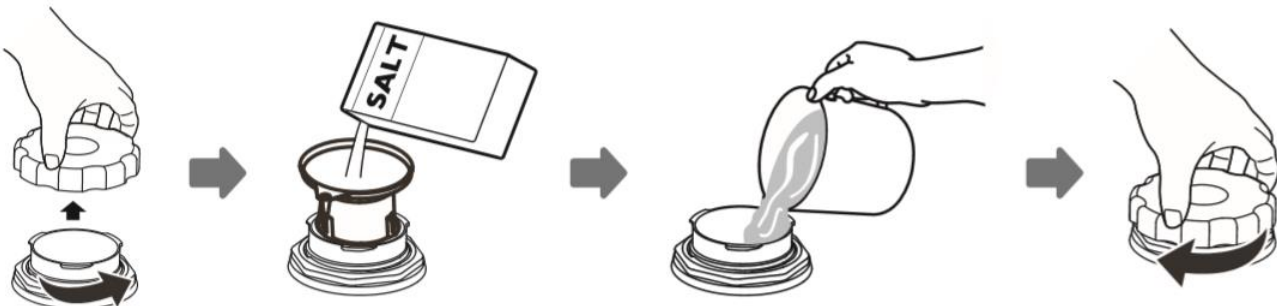
หากรุ่นเครื่องล้างจานที่ใช้ไม่มีช่องบรรจุเกลือปรับสภาพน้ำ คุณอาจข้ามขั้นตอนนี้ไปได้

ไข้เกลือที่ใช้สำหรับเครื่องล้างจาน ช่องใส่เกลือนั้นอยู่ด้านใต้ตะกร้าด้านล่าง และควรเติมตามคำอธิบายดังต่อไปนี้:

⚠ คำเตือน

- **ใช้เกลือที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับเครื่องล้างจานเท่านั้น!**
เกลือชนิดอื่น ๆ ทุกชนิดที่ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการใช้งานกับเครื่องล้างจาน โดยเฉพาะ
เกลือที่ใช้ปรุงอาหาร จะทำให้ช่องบรรจุเกลือมีปัญหาได้ ในกรณีของความเสียหายที่เกิดจาก
การใช้เกลือที่ไม่เหมาะสม ผู้ผลิตจะไม่ให้การรับประกันใด ๆ และไม่รับผิดชอบต่อความ
เสียหายที่เกิดขึ้น
- **เติมเกลือก่อนทำการใช้งานเครื่องเท่านั้น**
การทำแบบนี้ จะช่วยป้องกันไม่ให้เม็ดเกลือ หรือน้ำเกลือ ซึ่งอาจหลอกเหลือง ค้างอยู่ที่ด้านล่าง
ของเครื่อง ซึ่งหากปล่อยทิ้งไว้ในระยะหนึ่ง อาจทำให้เกิดการกัดกร่อน

กรุณาทำตามขั้นตอนด้านล่างในการเติมเกลือ:



1. นำตะกร้าด้านล่างออก แล้วคลายเกลียวฝาของช่องบรรจุเกลือออก
2. นำกรวย (ที่มากับตัวเครื่อง) ใส่ลงไปในช่อง จากนั้นเทเกลือลงไปประมาณ 1.5 กิโลกรัม
3. ทำการเติมน้ำลงไป จนถึงระดับสูงสุด น้ำอาจล้นออกมาเล็กน้อยเป็นเรื่องปกติ
4. หลังจากเติมน้ำเสร็จแล้ว ให้ทำการปิดฝาช่องบรรจุเกลือให้แน่น
5. ไฟเตือนของช่องใส่เกลือจะดับลงหลังจากการเติมเกลือลงไปแล้ว
6. ทันทีหลังจากเติมเกลือเสร็จแล้ว ควรเริ่มใช้งานโปรแกรมล้าง (แนะนำให้ใช้โปรแกรมระยะสั้น) มิฉะนั้น ระบบกรอง, ปั๊ม หรือส่วนสำคัญอื่นๆ ของเครื่องอาจได้รับความเสียหายจากน้ำเกลือ และสิ่งนี้ไม่อยู่ในการรับประกัน

ข้อสังเกต:

- ควรเติมเกลือเฉพาะเมื่อไฟแจ้งเตือนปรากฏ (👉) บนแผงควบคุมเท่านั้น ข้ออยู่กับว่า เกลือละลายได้ดีแค่ไหน ไฟแจ้งเตือนอาจยังติดอยู่ แม้ว่าจะเติมเกลือไปแล้วก็ตาม ถ้าหากเครื่องไม่มีไฟแจ้งเตือนบนแผงควบคุม (เฉพาะบางรุ่น) คุณสามารถประมาณเวลาที่จะเติมเกลือ ตามจำนวนรอบที่เครื่องล้างทำงาน
- หากเกลือหก ให้ทำการเปิดใช้โปรแกรมการแซ่ หรือโปรแกรมรวดเร็ว เพื่อทำการล้างเกลือออก

|| การบำรุงรักษาและทำความสะอาด

การดูแลรักษาภายนอกตัวเครื่อง

ประดุและชีลประดุ

ทำความสะอาดขอบยางประดุด้วยผ้าันนุ่มชุบน้ำหมาดๆ เมื่อสิ่งงานหรือภาชนะที่ต้องการล้างเข้าไปในเครื่องล้างจาน เศษอาหารและเครื่องดื่มที่ตกค้าง อาจหยดลงที่ด้านข้างของประตูเครื่อง บริเวณนี้จะอยู่นอกตู้ล้าง และสเปรย์ฉีดน้ำไม่สามารถเข้าถึงได้ ควรสกปรกไดๆ จะต้องถูกทำการเช็ดให้สะอาดก่อนปิดประตู

แผงควบคุม

หากต้องทำความสะอาดแผงควบคุม ควรเช็ดด้วยผ้าันนุ่มหมาดๆ เท่านั้น



คำเตือน

- เพื่อลีกเลี้ยงการรั่วไหลของน้ำเข้าไปในตัวล็อกประตู และอุปกรณ์ไฟฟ้าในเครื่อง ห้ามใช้เครื่องฉีดสเปรย์ทำความสะอาดทุกชนิดกับตัวเครื่อง
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือแผ่นขัดบันพื้นผิวด้านนอกตัวเครื่อง เพราะอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนได้ ผ้าขนหนูกระดาษบางชนิดอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนหรือทำให้เกิดรอยบนผิวเครื่อง

การดูแลรักษาภายนอกตัวเครื่อง

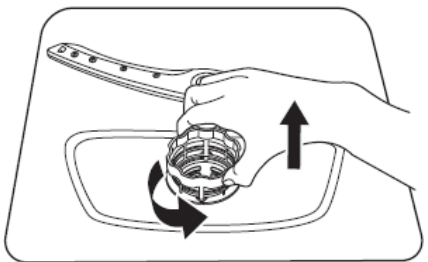
ระบบการกรอง

ตัวกรองตรงฐานของเครื่องล้างจาน จะเก็บเศษสิ่งสกปรกที่ออกจากการล้าง พลิกเศษอาหารอาจเป็นสาเหตุของการอุดตันของตัวกรอง ตรวจสอบสภาพของไส้กรองเป็นประจำ และทำความสะอาดหากจำเป็นโดยนำไปล้างผ่านก๊อกน้ำ กรุณาทำความสะอาดตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อทำความสะอาดตัวกรองในเครื่องล้างจาน

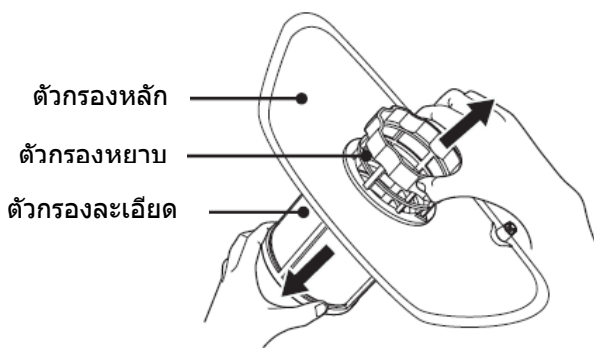


ข้อสังเกต:

รูปใช้เพื่ออ้างอิงเท่านั้น ในรุ่นที่ต่างกัน ระบบตัวกรองและแขนสเปรย์ฉีดน้ำอาจต่างกัน เป็นรูปที่ใช้ตัวอย่างเท่านั้น



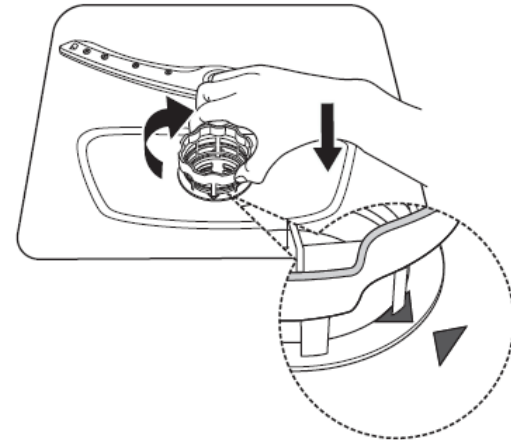
1 จับตัวกรองแล้วทำการหมุนแบบวนเข็มนาฬิกาเพื่อทำการปลดล็อก ดึงตัวกรองขึ้นแล้วนำออกมาจากเครื่อง



2 ตัวกรองละเอียดสามารถถอดออกได้จากชุดกรอง ตัวกรองหยาบสามารถถอดออกจากตัวกรองหลักได้โดยการ บีบแท็บเบาๆที่ด้านบนแล้วทำการดึงออกมา



3 เชื้ออาหารซึ้งในญี่ สามารถทำความสะอาดได้โดยนำไปปั่นน้ำ โดยปล่อยให้น้ำไหลผ่านดังรูป หากต้องการทำความสะอาดให้ทิ้งไข้และประปรงนุ่มๆทำการขัด



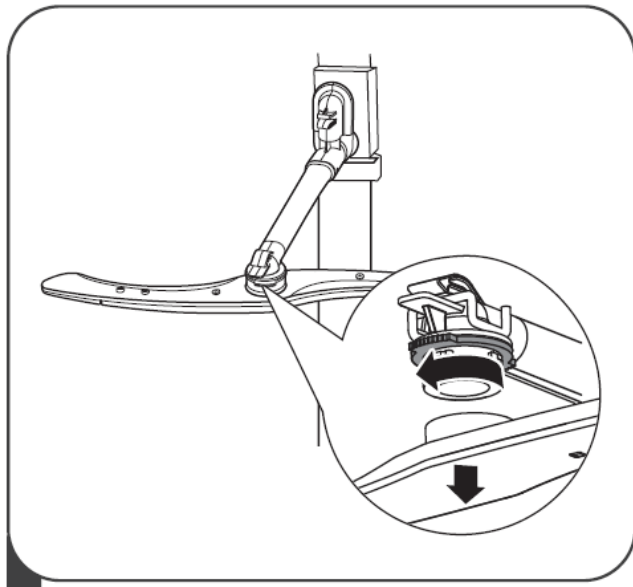
4 ทำการประกอบตัวกรองเข้าไปใหม่โดยทำแบบย้อนกลับในตอนถอดออก ใส่ตัวกรองเข้าไป และทำการหมุนแบบตามเข็มนาฬิกาเพื่อสกัดน้ำเข้าไป

⚠ คำเตือน

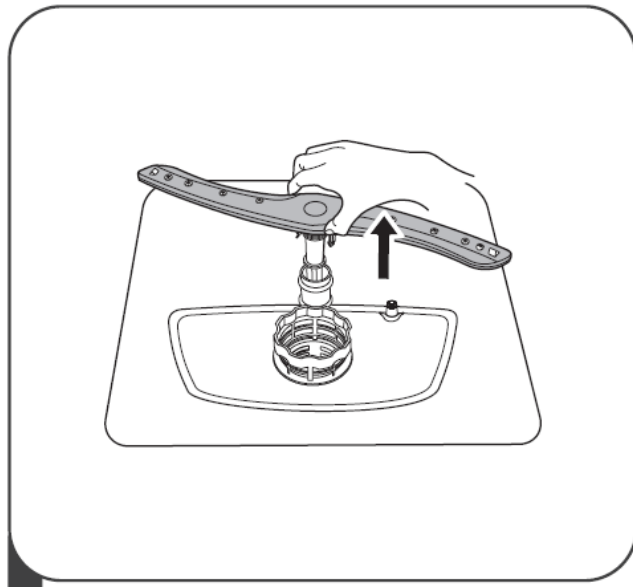
- อย่าทำให้ตัวกรองแน่นเกินไป ใส่ตัวกรองกลับตามลำดับอย่างปลอดภัย มิฉะนั้นเชื้ออาหารอาจเข้าไปในระบบกรอง และทำให้เกิดการอุดตัน
- ห้ามใช้เครื่องล้างจานโดยไม่มีตัวกรอง การเปลี่ยนตัวกรองอย่างไม่เหมาะสม อาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องลดลง และทำความเสียหายกับภาชนะ

ແຂນສປେର୍ୟ ຈືດນ້າ

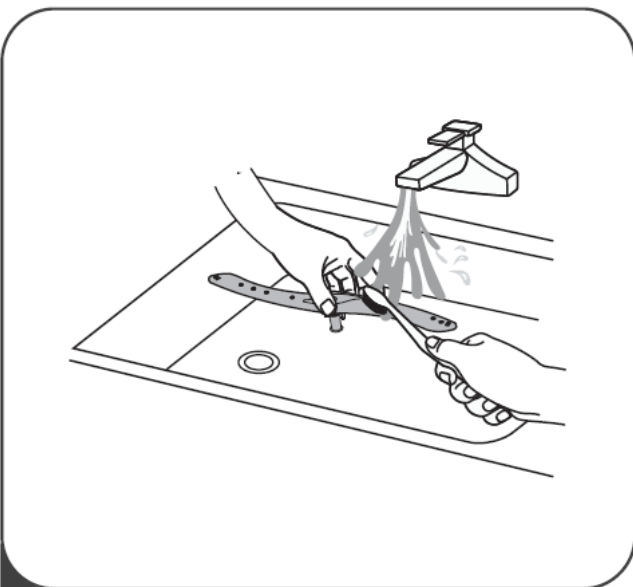
ກວດສະອັບສປେର୍ୟ ແຂນສປେର୍ୟ ຈືດນ້າ ເປົ້າປະຈຸບັນ ເພື່ອປົງກັນສາຮເຄມີໃນນ້ຳກະດັງຈະອຸດຕັ້ນຫົວພິນແລະຕລັບລຸກປິນ
ໃນກວດສະອັບສປେର୍ୟ ແຂນສປେର୍ୟ ຈືດນ້າ ໄທ້ທຳມານີ້



- 1 ทำการถอดແຂນສປେର୍ୟ ດ້ານບັນອອກ ຈັບນີ້ອດ
ຕຽບກາງໃຫ້ນຶ່ງ ແລ້ວໜູນແຂນສປେର୍ୟ ດ້ານບັນ
ແບບທານເຂັ້ມນາພິກາ ເພື່ອຄອດອອກ



- 2 ໃນກວດສປେର୍ୟ ແຂນສປେର୍ୟ ດ້ານລ່າງອອກ ໄທ້ທຳການ
ດຶງຫົວສປେର୍ୟ ຂຶ້ນ



- 3 ລ້າງດ້ວຍສນູ່ແລະນ້ຳອຸນ ແລະໃຊ້ແປງຂນອ່ອນໆ
ຂັດເພື່ອທຳກວດສະອັບຫົວພິນ ໄສກລັບເຂົ້າໄປ
ໜັງຈາກລ້າງໃຫ້ສະອາດອ່າຍ່າງຫົວ້າງ

การดูแลรักษาเครื่องล้างจาน

ข้อควรระวังจากการเป็นน้ำแข็ง

โปรดใช้มาตรการป้องกันน้ำแข็งกับเครื่องล้างจานในฤดูหนาว หลังจากการใช้งานเครื่องทุกรั้งให้ทำการตามขั้นตอนดังนี้:

1. ทำการตัดวงจรกระแสไฟจากเครื่องล้างจาน
2. ปิดวาล์วน้ำและทำการตัดการเชื่อมต่อของท่อน้ำเข้ากับวาล์วน้ำ
3. ถ่ายน้ำออกจากท่อน้ำเข้าและวาล์วน้ำ (ใช้ภาชนะรองรับน้ำ)
4. ทำการต่อท่อน้ำเข้ากลับกับวาล์วน้ำ
5. นำตัวกรองออกที่ด้านล่างของเครื่อง และใช้ฟองน้ำเช็ดเพื่อดูดซับน้ำออก

หลังจากการล้างทุกรั้ง

หลังจากการใช้งานทุกรั้ง ให้ปิดวาล์วน้ำที่ส่งไปยังเครื่อง และทำการเปิดประตูทิ้งไว้เล็กน้อยเพื่อไม่ให้มีความชื้น และกลิ่นไม่พึงประสงค์ติดภายในเครื่อง

ทำการถอดปลั๊กออก

ทำการถอดปลั๊กออกก่อนจะทำความสะอาดหรือ ทำการบำรุงรักษาเครื่องทุกรั้ง

ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อนทำความสะอาด

ในการทำความสะอาดภายนอกและส่วนที่เป็นยางของเครื่องล้างจาน ห้ามใช้ตัวทำละลายหรือสารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำสบู่อุ่นๆ เท่านั้น

ในการขัดจุด หรือคราบ ออกรากผิดด้านใน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำสมน้ำส้มสายชูเล็กน้อย หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ผลิตขึ้นสำหรับเครื่องล้างจานโดยเฉพาะ

หากไม่ใช้งานเครื่องเป็นเวลานาน

ทำการล้างเครื่องเปล่า และถอดปลั๊กออก ปิดวาล์วจ่ายน้ำ และเปิดประตูทิ้งไว้เล็กน้อย สิ่งนี้จะช่วยให้ชีลของประตูใช้งานได้นานมากขึ้น และช่วยป้องกันการเกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์จากตัวเครื่อง

การเคลื่อนย้ายเครื่องล้างจาน

หากจะต้องทำการเคลื่อนย้ายเครื่องล้างจาน ให้พยายามเคลื่อนย้ายในแนวตั้ง หากจำเป็นจริงๆ ที่ต้องเคลื่อนย้ายในแนวนอน ให้หมายตัวเครื่องขึ้น

ชีล

ปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดกลิ่นไม่พึงประสงค์ในเครื่องล้างจานคือ เศษอาหารที่ยังคงติดอยู่ในชีล การทำความสะอาดด้วยฟองน้ำชุบน้ำมาด ๆ เป็นระยะ จะสามารถป้องกันไม่ให้มีกลิ่นเกิดขึ้น

|| วิธีการติดตั้ง

⚠ คำเตือน



อันตรายจากไฟฟ้าช็อต

ทำการตัดการเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า ก่อนทำการติดตั้งเครื่อง หากไม่ปฏิบัติตาม อาจเป็นเหตุถึงแก่ชีวิตหรือเกิดไฟฟ้าช็อตได้

⚠ แจ้งให้ทราบ

การติดตั้งท่อน้ำและอุปกรณ์ไฟฟ้าควรทำโดยผู้เชี่ยวชาญ

การติดตั้งเข้ากับระบบไฟฟ้า

⚠ คำเตือน

สำหรับความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ห้ามใช้เครื่องน้ำกับปลั๊กพ่วงหรือหัวปลั๊กอะแดปเตอร์
- ห้ามตัดหรือถอดสายดินออกจากสายไฟไม่ว่าในกรณีใดๆ

คุณสมบัติที่ต้องการทางไฟฟ้า

โปรดดูที่ฉลากของเครื่อง เพื่อให้ทราบแรงดันไฟฟ้าที่ต้องการ และต่อเครื่องลังงานเข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่เหมาะสม ใช้พิวส์ขนาด 10A / 13A / 16A และนำให้ใช้พิวส์แบบหน่วงเวลา หรือตัวตัดวงจรไฟฟ้า และไขว้วงจรแยกเฉพาะสำหรับเครื่องนี้เท่านั้น

การต่อ กับระบบไฟฟ้า

ต้องแน่ใจว่าแรงดันและความถี่กระแสไฟฟ้า ตรงกับที่ระบุไว้ที่ฉลากของเครื่อง ทำการเสียบปลั๊กกับแหล่งจ่ายไฟที่มีการต่อสายดินเท่านั้น ถ้าหากตัวเตารีบที่จะใช้ไปไม่เหมาะสมและตรงกับปลั๊กของเครื่อง ให้ทำการเปลี่ยนตัวเตารีบ ดีกว่าการใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์หรือปลั๊กพ่วง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุทำให้การเกิดความร้อนเกินหรือไหม้

⚠ ต้องแน่ใจว่ามีการต่อสายดินก่อนใช้งานเครื่อง

การจ่ายน้ำและการปล่อยน้ำ

การต่อเข้ากับน้ำเย็น

การต่อท่อน้ำเย็นเข้ากับข้อต่อเกลียวขนาด $\frac{3}{4}$ นิ้ว และต้องแน่ใจว่าได้ทำการต่อเข้ากับก๊อกน้ำแน่นแล้ว หากท่อน้ำที่ทำการต่อเข้ากับเครื่องเป็นห่อใหม่ ไม่เคยใช้มาก่อน ให้ทำการเปิดน้ำเปล่าล้างห่อหักก่อน จนมั่นใจว่าน้ำที่ออกมามากจากห่อจะสะอาด การตรวจสอบนี้เป็นการหลีกเลี่ยงความเสี่ยงในการเกิดการอุดตันของห่อซึ่งอาจสร้างความเสียหายให้กับเครื่องได้



การต่อแบบธรรมด้า



การต่อแบบติดอุปกรณ์
ป้องกันภัย

การต่อแบบติดอุปกรณ์ป้องกันภัย

อุปกรณ์ป้องกันภัยจะประกอบไปด้วยการผนังป้องกัน 2 ชั้น ระบบของห่อสายน้ำเข้าชนิดนี้จะรับประทานโดยการปิดกั้นการไหลของน้ำในกรณีที่ห่อสายน้ำเข้านี้แตก และเมื่อช่องว่างของอากาศระหว่างห่อน้ำเข้าและลูกloyของห่อ เต็มไปด้วยน้ำ



คำเตือน

ห่อที่ยึดติดกับหัวฉีดน้ำสเปรย์ของอ่างล้างจาน อาจแตกได้ หากติดตั้งโดยใช้ห่อน้ำเดี่ยวกับกับเครื่องล้าง หากคุณมีอ่างล้างจานแค่หลุมเดียว แนะนำให้ถอดห่อที่มือยูออกและเสียบในช่อง

การต่ออุปกรณ์ป้องกันภัยกับก๊อกน้ำ

1. ดึงห่อสายแบบติดอุปกรณ์ป้องกันภัยออกจากช่องเก็บซึ่งอยู่ด้านหลังเครื่องล้างจาน
2. ขันสกรูของอุปกรณ์กับก๊อกน้ำด้วยข้อต่อเกลียวขนาด $\frac{3}{4}$ นิ้ว
3. เปิดก๊อกน้ำให้สุดก่อนที่จะเดินเครื่อง

การถอดอุปกรณ์ป้องกันภัยออก

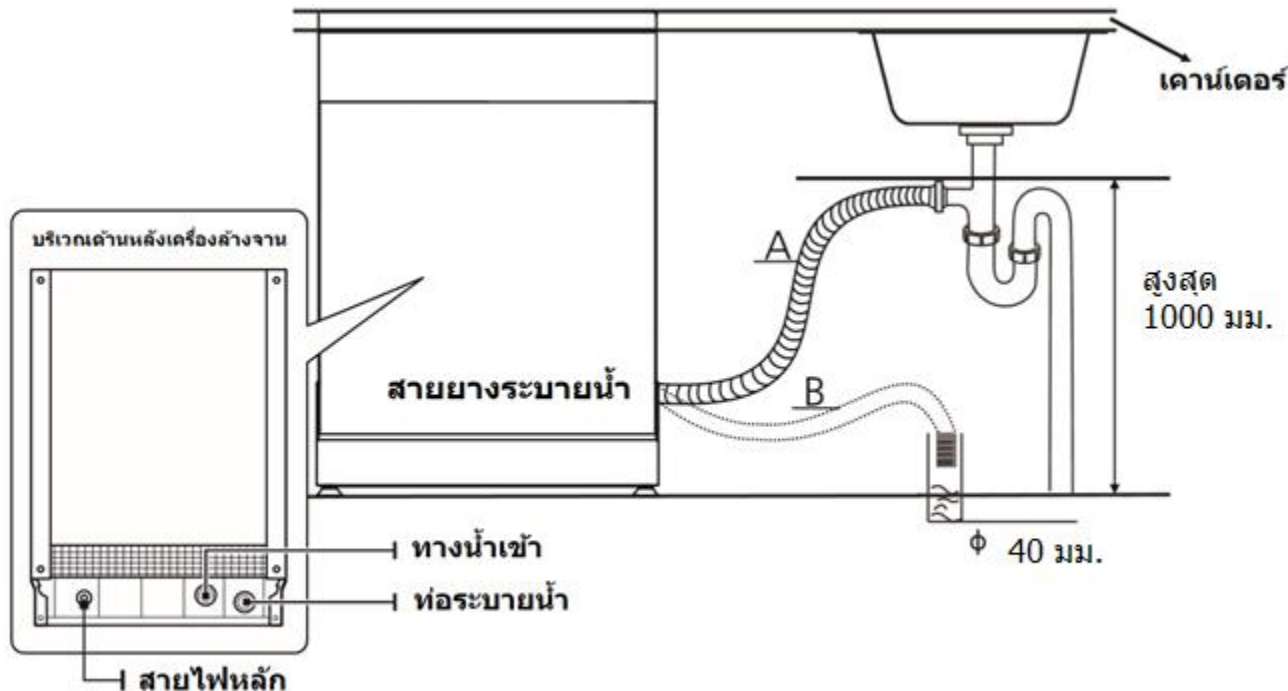
1. ทำการปิดก๊อกน้ำ
2. ถอดอุปกรณ์ป้องกันภัยออกจากก๊อกน้ำ

การต่อท่อระบายน้ำทิ้ง

เสียงน้ำที่ระบายน้ำทิ้งเข้ากับจุดระบายน้ำที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อย 4 ซม. หรือ เสียงตรงเข้ากับอ่างล้างจาน ต่อจากนั้นตรวจสอบให้มั่นใจว่าสายยางไม่หักงอ หรือย่น โดยสายยางระบายน้ำจะต้องมีความสูงต่ำกว่า 1,000 มม. และต้องไม่จุ่มแช่ในน้ำเพื่อป้องกันน้ำไหลย้อนกลับ



โปรดติดตั้งสายยางระบายน้ำให้มั่นคงในตำแหน่ง A หรือตำแหน่ง B



วิธีการระบายน้ำส่วนเกินจากท่อ

หากอ่างล้างจานมีความสูงมากกว่า 100 ซม. จากพื้น น้ำในท่อจะไม่สามารถระบายน้ำลงในอ่างล้างจานได้โดยตรง จะต้องระบายน้ำจากท่อลงในกระถาง หรือภาชนะที่เหมาะสมที่จัดขึ้น และต้องอยู่ต่ำกว่าอ่างล้างจาน

ทางน้ำออก

ทำการต่อเข้ากับสายยางระบายน้ำ สายยางระบายน้ำต้องถูกติดตั้งอย่างถูกต้องเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำรั่ว ต้องแน่ใจว่าสายยางจะต้องไม่บิดงอ หรือ แบน

สายต่อ

การคุณต้องการต่อสายระบายน้ำให้ยาวขึ้น ต้องแน่ใจว่าสายที่ใช้มีลักษณะคล้ายกัน สายต่อจะต้องยาวไม่เกิน 4 เมตร และอาจทำให้เครื่องล้างจานมีประสิทธิภาพที่ลดลง

การต่อหัวไซโฟน (Siphon)

การต่อท่อน้ำเสียจะต้องมีความสูงต่ำกว่า 100 ซม. (สูงสุด) จากอ่างล้างจาน สายยางระบายน้ำจะต้องถูกแกะไข

● ตำแหน่งการวางเครื่อง

สามารถวางเครื่องไว้ในตำแหน่งใดก็ได้ที่ต้องการ ควรหันด้านหลังเครื่องให้กับกำแพง และด้านข้างตามแนวตู้หรือผนังที่อยู่ติดกัน เครื่องล้างจานมีระบบประปาและท่อระบายน้ำที่สามารถจัดวางได้ทั้งด้านขวาหรือด้านซ้าย เพื่อความสะดวกในการติดตั้งที่เหมาะสม

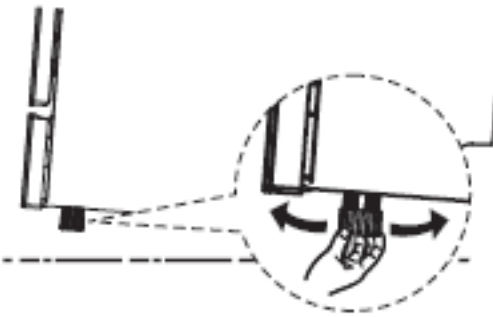
การปรับระดับของการวางเครื่อง

เมื่อวางเครื่องเพื่อปรับระดับแล้ว

ความสูงของเครื่องล้างจานอาจเปลี่ยนแปลงได้

ตามการปรับระดับการขันสกรูของขาตั้ง

ไม่ว่าในกรณีใดๆ เครื่องไม่ควรเอียงมากกว่า 2 องศา



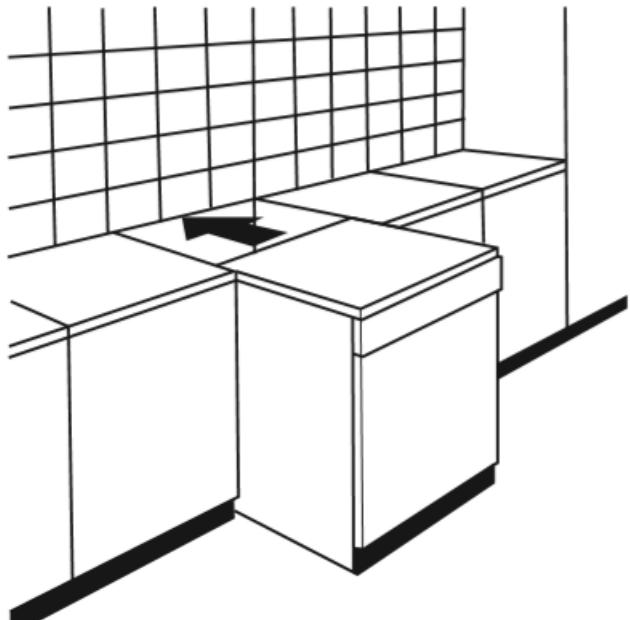
💡 ข้อสังเกต:

การปรับขาตั้งมีเฉพาะแบบรุ่นตั้งพื้นเท่านั้น

● การติดตั้งเครื่องแบบตั้งพื้น

การติดตั้งให้เหมาะสมกับตู้ที่มีอยู่

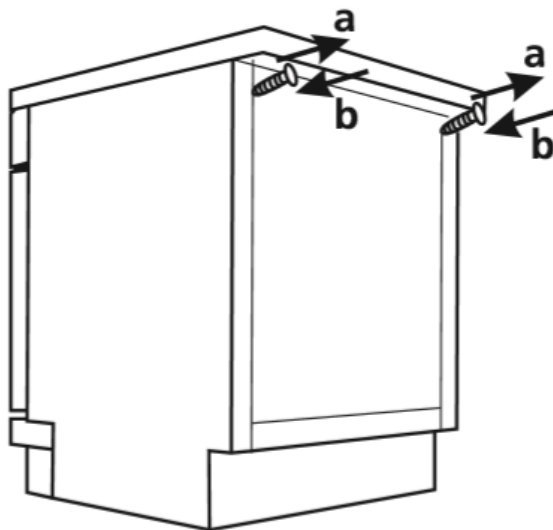
เครื่องล้างจานมีความสูง 805 มม. ซึ่งได้รับการออกแบบมาเพื่อให้สามารถติดตั้งเครื่องในช่องระหว่างตู้ที่มีความสูงเท่ากันในห้องครัวแบบทันสมัย สามารถปรับขาตั้งด้านล่างให้มีความสูงที่เหมาะสม ด้านบนของเครื่องเป็นลามิเนต ไม่จำเป็นต้องมีการดูแลเป็นพิเศษและสามารถกันความร้อน, รอยขีดข่วน และรอยเปื้อนได้



การติดตั้งได้เค้าท์เตอร์ครัวที่มีอยู่แล้ว

(เมื่อติดตั้งไว้ได้เค้าท์เตอร์ครัว)

ห้องครัวในรูปแบบสมัยใหม่ส่วนใหญ่ จะมีเคาน์เตอร์ท์ที่ทำครัวที่มีช่องสำหรับใส่เครื่องใช้ไฟฟ้าเหล่านี้เพียงหนึ่งช่อง ในกรณีนี้ให้ถอนเค้าท์เตอร์บนส่วนของเครื่องล้างจานออก โดยคลายสกรูที่อยู่ด้านหลังขอบด้านบน (a)



⚠️ แจ้งให้ทราบ

หลังจากถอนเค้าท์เตอร์ด้านบนของเครื่องล้างจานออกแล้ว จะต้องขันสกรูกลับเข้าไปอีกครั้งที่ขอบด้านหลังของเค้าท์เตอร์บน (b)

ความสูงจะลดลงเหลือ 775 มม. ตามที่กำหนดโดยหน่วยงานมาตรฐาน ไอเอสโอด (ISO) และเครื่องล้างจานจะพอดีกับเค้าท์เตอร์ห้องครัว

|| วิธีการแก้ไขปัญหา

ก่อนทำการเรียกศูนย์บริการ

การตรวจสอบปัญหาตามตารางในหน้าต่อไปนี้ อาจช่วยให้คุณไม่ต้องเสียเวลาเรียกใช้บริการศูนย์

ปัญหาที่เกิดขึ้น	สาเหตุ	การแก้ไข
เครื่องล้างจานไม่ทำงาน	พิวส์ขาด หรือ เบรกเกอร์ตัด	ทำการเปลี่ยนพิวส์ หรือ ยกเบรกเกอร์ชั้น นำเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆที่ใช้แหล่งจ่ายไฟฟ้าเดียวกันออก
	ไม่ได้เปิดแหล่งจ่ายพลังงานไฟฟ้า	ต้องแน่ใจว่าเครื่องล้างจานกดเปิดอยู่ และประตูเครื่องปิดสนิท ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลั๊กของเครื่องเสียบดีแล้ว
	แรงดันน้ำต่ำ	ตรวจสอบว่าต่อแหล่งจ่ายน้ำถูกต้อง และเปิดก๊อกน้ำแล้ว
	ประตูเครื่องล้างจานปิดไม่สนิท	ต้องแน่ใจว่าประตูเครื่องนั้นปิดสนิท และทำการใส่สลักล็อคแล้ว
ปั๊มน้ำทึบไม่ทำงาน	ท่อระบายน้ำทึบบิดงอ หรือ โดนทับ	ทำการตรวจสอบท่อระบายน้ำทึบ
	ตัวกรองติด	ทำการตรวจสอบตัวกรองหยาบ
	อ่างล้างจานอุดตัน	ตรวจสอบอ่างล้างจานเพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายน้ำที่ดี ถ้าปัญหาคืออ่างล้างจานไม่ระบายน้ำ คุณอาจต้องการซ่างประปามากกว่าพนักงานบริการสำหรับเครื่องล้างจาน
มีฟองล้นในเครื่อง	ไข้สารทำความสะอาดผิดประเภท	เลือกไข้เฉพาะสารทำความสะอาดที่ใช้กับเครื่องล้างจานโดยเฉพาะ เพื่อหลีกเลี่ยงฟอง หากเกิดฟองขึ้น ให้เปิดประตูสักครู่เพื่อให้ฟองระเหยออกไป เดิมนำเย็น 1 แกลลอน ลงในถังล้าง ปิดประตูแล้วตั้งโปรแกรมให้ก็ได้ หลังจากนั้นให้ปล่อยน้ำทึบอุกมาทำการเปิดประตู หลังจากถ่ายน้ำทึบเสร็จแล้ว ทำการเช็คฟองอีกทีว่าหมดไปแล้ว อาจทำซ้ำอีกครั้งหากจำเป็น

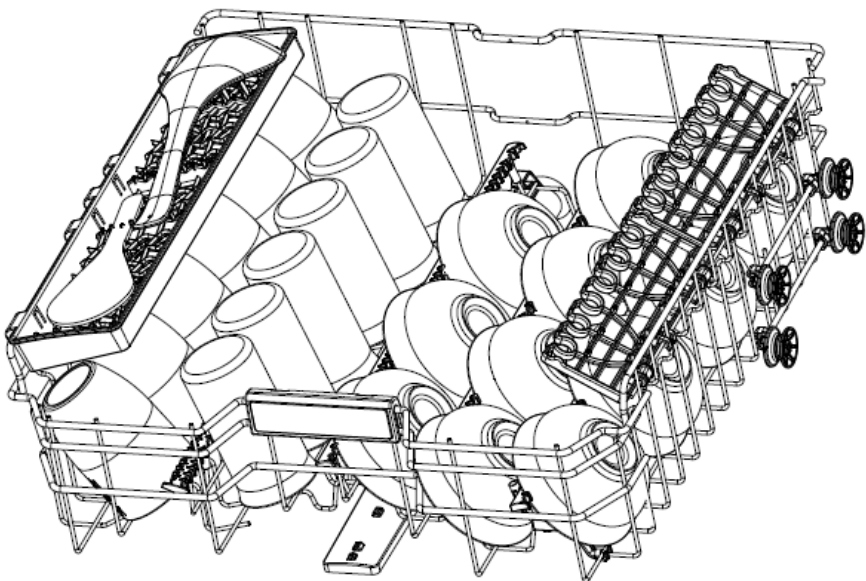
ปัญหาที่เกิดขึ้น	สาเหตุ	การแก้ไข
มีครบสกปรกติดในตัวถังด้านใน มีฟล์มน้ำขาวอยู่บนพื้นผิวด้านในของเครื่อง	น้ำยาเคลือบแห้งหก ใช้สารทำความสะอาดที่มีสีย้อมน้ำที่ใช้ล้างมีแร่ธาตุมากเกินไป	หากน้ำยาหก ให้ทำการเช็ดออกทันที เลือกใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ใส่ไม่มีสี การทำความสะอาดพนังด้านใน ใช้ฟองน้ำชี้้นหมาด ผสมสารทำความสะอาด และครัวสัมฤทธิ์มือยางขณะเช็ด ไม่ใช้สารทำความสะอาดอื่นๆ นอกเหนือจากสำหรับเครื่องล้างจาน
มีครบสนิมบนข้อนส้อม	ภาชนะที่ได้เกิดสนิม ไม่ทันต่อการกัดกร่อน โปรแกรมไม่ทำงาน หลังจากเดิมเกลือ บางส่วนของเกลือได้เข้าสู่วงจรรอบการล้าง ฝาปิดช่องบรรจุเกลือหลุว	หลีกเลี่ยงการล้างภาชนะที่ไม่ทันต่อการกัดกร่อนในเครื่องล้างจาน ทำการใช้โปรแกรมล้าง ล้างเครื่องเปล่า เป็นประจำ หลังจากเดิมเกลือทุกครั้ง ห้ามทำการเลือกใช้โปรแกรมเทอร์โบ (หากมี) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาปิดช่องบรรจุเกลือปิดสนิท
เกิดเสียงเคาะในเครื่องล้างจาน	แขนของสเปรย์ฉีดน้ำไปโดนภาชนะในตะกร้าล้าง	ให้ทำการหยุดโปรแกรมชั่วคราว และทำการจัดของในตะกร้าใหม่
เกิดเสียงรบกวนในเครื่องล้างจาน	ภาชนะที่วางในเครื่องล้างจาน วางไม่แน่น จนเกิดการหลุดหล่น	ให้ทำการหยุดโปรแกรมชั่วคราว และทำการจัดของในตะกร้าใหม่
เกิดเสียงเคาะในท่อน้ำ	อาจเกิดจากการติดตั้งห่อ หรือหน้าตัดของห่อ	ปัญหานี้ไม่มีผลมาจากการพังก์ชันเครื่องล้างจาน หากมีข้อสงสัยให้ทำการติดต่อช่างประปาที่ผ่านการรับรอง
ภาชนะล้างไม่สะอาด	วางภาชนะในตะกร้าไม่ถูกต้อง ^{ดูในส่วนที่ 2 "การเตรียมและนำภาชนะใส่เครื่อง"} โปรแกรมที่ใช้ไม่มีประสิทธิภาพพอ ^{ทำการเลือกโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น} จ่ายสารทำความสะอาดไม่เพียงพอ ^{ใส่สารทำความสะอาดมากขึ้น หรือทำการเปลี่ยนสารทำความสะอาด}	

ปัญหาที่เกิดขึ้น	สาเหตุ	การแก้ไข
ภาชนะล้างไม่สะอาด	ภาชนะด้านในขัดขวางการทำางของแขนสเปรย์น้ำ	ทำการจัดภาชนะใหม่
	ชุดตัวกรองไม่สะอาด หรือติดตั้งไม่ถูกต้องในฐานของเครื่องล้างจาน ซึ่งอาจทำให้แขนสเปรย์น้ำติดชัดได้	ทำความสะอาดและ / หรือใส่ตัวกรองให้ถูกต้อง ทำความสะอาดดูรุขของหัวพ่นสเปรย์
มีฝ้าเกิดขึ้นกับภาชนะแก้ว	เกิดจากส่วนประกอบของน้ำอ่อน และ มีสารทำความสะอาดที่มากเกินไป	ใช้สารทำความสะอาดในปริมาณที่น้อยลงหากเป็นน้ำอ่อน และเปลี่ยนรอบระยะเวลาในการล้างให้สั้นลงในการล้างภาชนะแก้ว
มีจุดสีขาวปรากฏบนภาชนะหรือแก้ว	น้ำกระดังอาจทำให้เกิดคราบทึบปูนกับภาชนะ	เติมน้ำยาทำความสะอาดเพิ่ม
เกิดรอยสีดำ หรือ เตา บนภาชนะ	ภาชนะอะลูมิเนียมถุ หรือ เสียดสี กับภาชนะอื่น	ใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อนโยนเพื่อขจัดรอยเหล่านั้น
สารทำความสะอาดตกค้างในช่องจ่าย	อาจมีภาชนะขวางช่องจ่ายอยู่	จัดเรียงภาชนะใหม่อีกครั้ง
ภาชนะไม่แห้ง	ทำการจัดเรียงภาชนะเพื่อล้างไม่ถูกต้อง นำภาชนะออกเร็วเกินไป	ใส่ภาชนะให้ถูกต้องตามที่แนะนำ อย่านำภาชนะออกทันที หลังจากเครื่องล้างเสร็จ ควรเปิดประตูเบาๆ ให้ไอน้ำออกมา นำภาชนะออกมาเมื่ออุณหภูมิเย็นตัวลงจนสัมผัสได้ นำภาชนะในตะกร้าที่อยู่ต่ำกว่าออกก่อน เพื่อป้องกันน้ำจากตะกร้าต้านบนหยดใส่

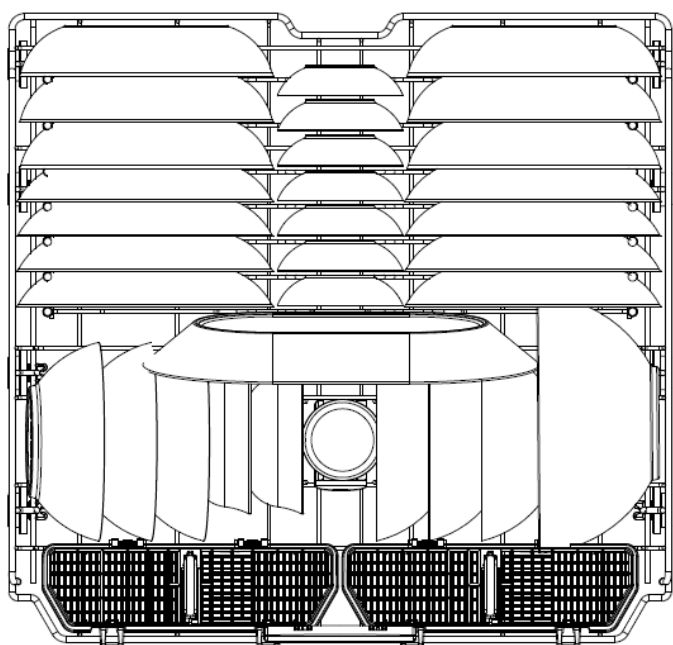
ปัญหาที่เกิดขึ้น	สาเหตุ	การแก้ไข
ภาชนะไม่แห้ง	เลือกโปรแกรมล้างผิด	ด้วยการล้างโดยโปรแกรมสั้นๆ อุณหภูมิน้ำในการล้างจะต่ำกว่า ทำให้ประสิทธิภาพในการล้างลดลง ให้ทำการเลือกโปรแกรมที่ใช้เวลาในการล้างที่นานมากขึ้น
	ใช้อุปกรณ์จำพวกมีดที่มีการเคลือบคุณภาพดี	อุปกรณ์ประเภทนี้ทำให้แห้งได้ยาก มีดหรือจานประเภทนี้ ไม่เหมาะสมสำหรับล้างในเครื่องล้างจาน

|| การวางแผนตามมาตรฐาน EN50242 :

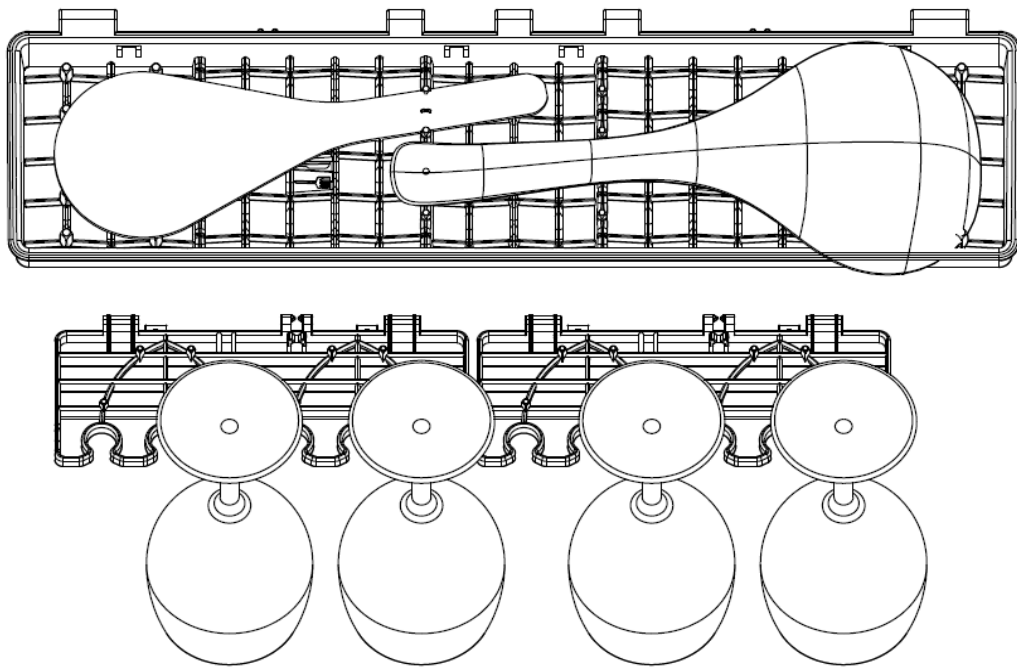
1. ตั้งกร้าชันบน



2. ตั้งกร้าชันล่าง



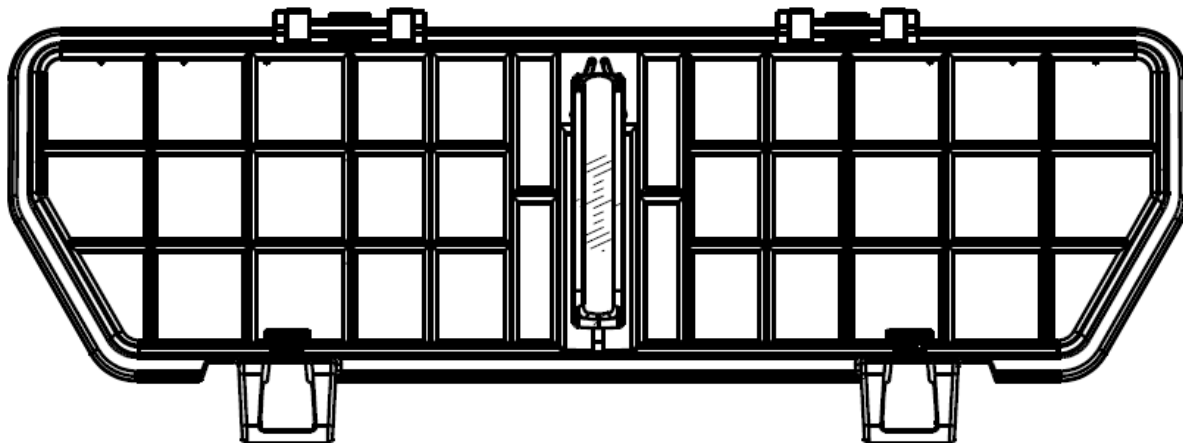
3. ตะแกรงสำหรับใช้ข้อน ส้อม:



💡 ข้อสังเกต:

โปรดวางภาชนะที่มีลักษณะแบบ น้ำหนักเบาไว้บนชั้นวาง น้ำหนักรวมต้องน้อยกว่า 1.5 กก

4. ตะกร้าสำหรับวางข้อมูล ส้อม:



การใส่ภาชนะนี้ เป็นไปตามข้อมูลตามการทดสอบ

ตามมาตรฐาน EN 50242

ความจุ : 13 ชุดภาชนะ

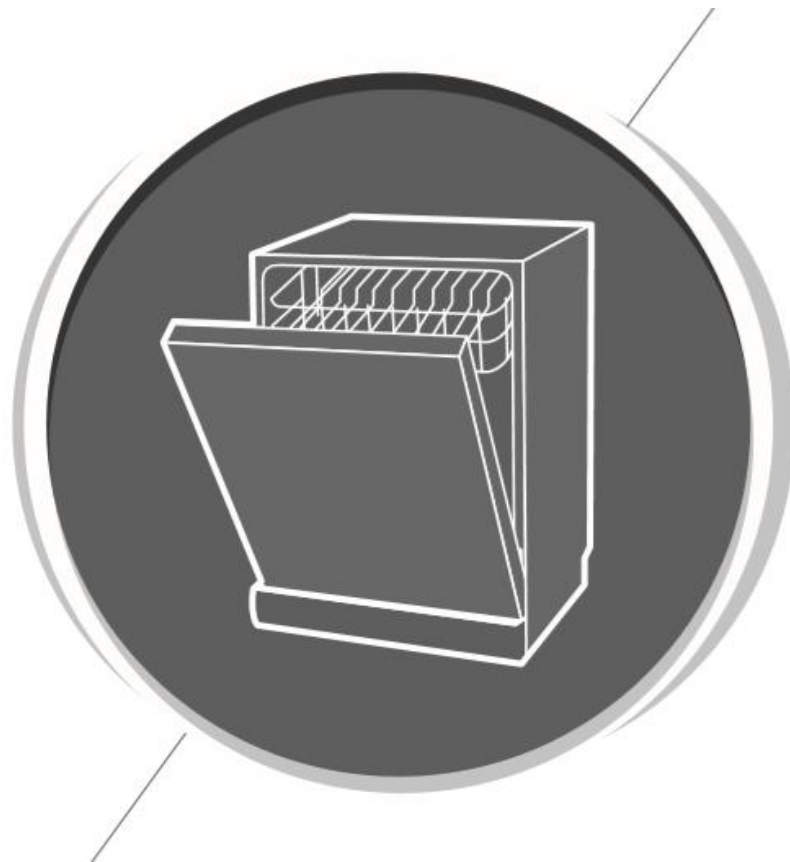
ตำแหน่งของตะกร้าบน : ตำแหน่งด้านล่าง

โปรแกรม : ประหยัด (ECO)

ระดับน้ำยาเคลื่อนแห้ง: 6

ระดับเกลือปรับสภาพน้ำ: H3

เครื่องล้างจาน คู่มือการใช้งาน ส่วนที่ 2: รุ่นพิเศษ



โปรดอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนใช้เครื่องล้างจาน
เก็บคู่มือนี้ไว้ใช้อ้างอิงในอนาคต

สารบัญ

01

- 4 การใช้งานเครื่องลังงาน
- 4 ແຜງគົບຄຸມການທ່າງຈານ
- 7 ແລືອປ້ອນສພາພັນ້າ
- 8 ການເຕີຍມແລະຈັດເຮີຍກາຊະນະ
- 11 ພັກໜັນຂອງນ້າຍາເຄລືອບແໜ້ງແລະສາຣທໍາຄວາມສະອາດ
- 12 ການເຕີມນ້າຍາເຄລືອບແໜ້ງໃນຂອງບຣຈຸ
- 13 ການເຕີມສາຣທໍາຄວາມສະອາດໃນຂອງບຣຈຸ

02

- 14 ການຕັ້ງໂປຣແກຣມຂອງເຄື່ອງລັງຈານ
- 14 ຕາຮາງຮອບການລັງ
- 15 ການເຮີມຕັນຮອບການລັງ
- 15 ການປັບປຸງໂປຣແກຣມຮ່ວງຮອບການລັງ
- 16 ການໃສ່ຈານທີ່ລື້ມເພີ່ມເຂົ້າໄປ

03

- 17 ຮහສຂ້ອພິດພາດ

04

- 18 ຂໍ້ມູນຖານທັງເທົ່ານິດ

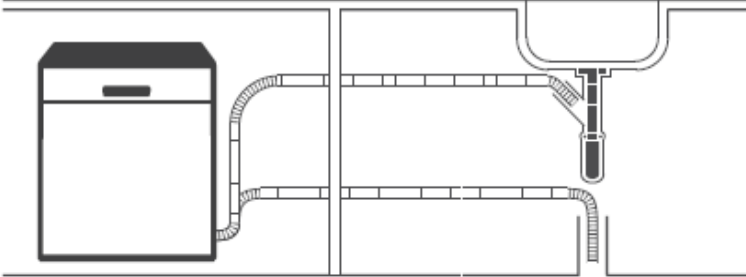


ໝາຍເຫດ:

- ທາກຄຸນໄມ່ສາມາຮັກໄຟບໍ່ຢ່າທີ່ເກີດຂຶ້ນໄດ້ດ້ວຍຕົນເອງ ກຽມາຕິດຕ່ອງໜ່າງໃຫ້ບົກການທາງເທົ່ານິດທີ່ມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາຮັກ
- ຜູ້ຜົດປົງບັດຕາມນໂຍບາຍການພັດນາແລະປ່ຽນປຸງຜົດກັນທີ່ໂຍ່ງຕ່ອນເນື່ອງ ດັ່ງນັ້ນ ຜູ້ຜົດຂອງສົງລິຫຼິກໃນການປັບປຸງແປ່ງ ແກ້ໄຂຜົດກັນທີ່ ໂດຍໄມ່ແຈ້ງໄວ່ລ່ວງໜ້າ
- ທາກຄຸນທ່ານມີຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາຮັກສູງຫຍ່າຍ ອີ່ຕ້ອງການອັພເດີບຂໍ້ມູນລາດາມສົກວະປັບປຸງ ຄຸນສາມາຮັກຕິດຕ່ອງຜູ້ຜົດ ອີ່ຕ້ອງແກ່ຕົນຈໍານາຍ ເພື່ອຂອ້ວນຄູ່ມືອກການໃໝ່ຈຳນັບໃໝ່

คู่มือการใช้งานฉบับย่อ

กรุณารีบดูคู่มือการใช้งานฉบับนี้ให้ดีก่อนใช้งานเครื่องล้างจาน

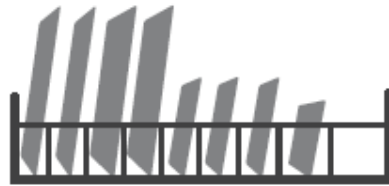


1 การติดตั้งเครื่องล้างจาน

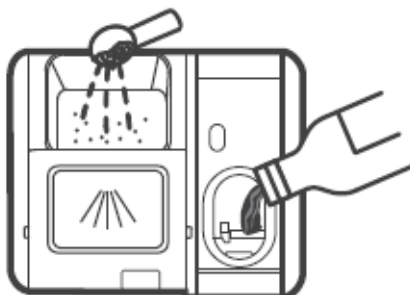
(กรุณาศึกษาหัวข้อที่ 5 “คู่มือการติดตั้ง” ของส่วนที่ 1 รุ่นทั่วไป)



2 กำจัดเศษอาหารขนาดใหญ่บนภาชนะ



3 ใส่ภาชนะลงในตะกร้า



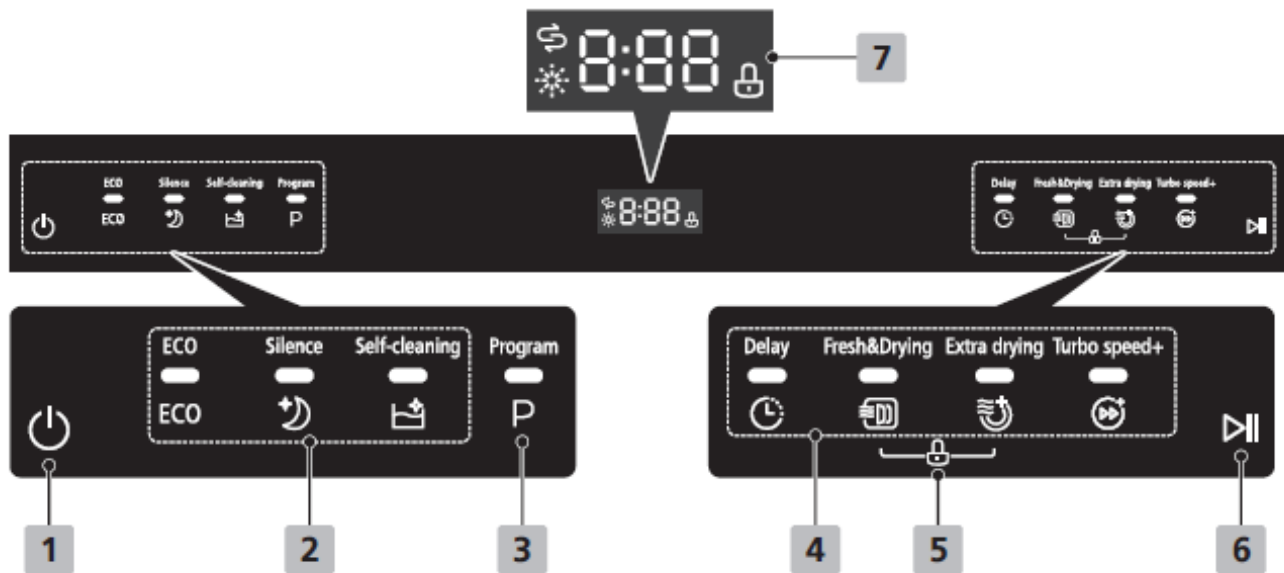
4 ใส่น้ำยาทำความสะอาด



5 เลือกโปรแกรม และเครื่องจะเริ่มทำงาน

การใช้งานเครื่องล้างจาน

แผงควบคุมการทำงาน



ปุ่มการทำงาน

1 ปุ่มเปิด/ปิด (Power)	กดปุ่มนี้ เพื่อเปิดใช้งานเครื่องล้างจานของคุณ
2 โปรแกรม	กดปุ่มเหล่านี้เพื่อเลือกโปรแกรมการล้างที่เหมาะสม ไอคอนโปรแกรมที่เลือกจะติดสว่าง <ul style="list-style-type: none">ECO: ประหยัด (Eco mode)Silence: เสียงเงียบ (Silent mode)Self-cleaning: ทำความสะอาดตัวเอง (Self-cleaning)
	ECO ประหยัด เป็นโปรแกรมมาตรฐาน เหมาะสำหรับการทำความสะอาดภาชนะที่มีความสกปรกแบบปกติ เช่น หม้อ จาน แก้ว และกระดาษที่สกปรกเล็กน้อย

ECO

ประหยัด

เป็นโปรแกรมมาตรฐาน เหมาะสำหรับการทำความสะอาดภาชนะที่มีความสกปรกแบบปกติ เช่น หม้อ จาน แก้ว และกระดาษที่สกปรกเล็กน้อย



เสียงเงียบ

เสียงรบกวนด้าน外จะทำการล้าง



ทำความสะอาดตัวเอง

โปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมทำความสะอาดตัวเองของเครื่องล้างจานที่มีประสิทธิภาพ

3 โปรแกรม

กดปุ่มเหล่านี้เพื่อเลือกโปรแกรมการล้างที่เหมาะสม ไอคอนโปรแกรมที่เลือกจะติดสว่าง



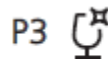
P1 การล้างแบบหนัก (Intensive)

เหมาะสมสำหรับล้างภาชนะที่มีความสกปรกมาก รวมถึง หม้อ กระทะ ที่มีเศษอาหารแห้งติดอยู่



P2 ปกติ (Normal)

สำหรับการล้างภาชนะที่มีความสกปรกปกติ เช่น หม้อ จาน แก้ว และกระทะที่สกปรกเล็กน้อย



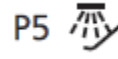
P3 แก้ว (Glass)

สำหรับถ้วยชามและแก้วที่สกปรกเล็กน้อย



P4 ด่วน (Rapid)

โปรแกรมล้างที่ใช้เวลาสั้น สำหรับภาชนะที่สกปรกน้อย และไม่ต้องการการรอบแห้ง



P5 แช่ (soak)

ใช้เพื่อแช่จานที่คุณต้องการจะล้างในภายหลัง ในวันเดียวกัน



P6 ให้ความร้อนกับภาชนะ (Hot pot)

เป็นอุปกรณ์ในการเลือกเพื่อการซ่าเชื้อ โดยอุณหภูมิของน้ำ จะเพิ่มขึ้นเป็น 70 องศาเซลเซียส สำหรับการซ่าเชื้อที่ อุณหภูมิสูง

4 พิงก์ชัน

กดปุ่มนี้เพื่อเลือกฟังก์ชัน ไอคอนฟังก์ชันที่เลือกจะติดสว่าง ไม่สามารถเลือกสองฟังก์ชัน เพื่อใช้งานพร้อมกันได้



หน่วงเวลา

กดปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าข้ามการซักทีหลัง คุณสามารถชะลอการ เริ่มซัก ได้สูงสุดถึง 24 ชั่วโมง



สดและอบแห้ง

เพื่อกำจัดกลิ่นอับชื้นและป้องกันการเกิดเชื้อรา ชั่วสามารถ ป้องกันอยู่ได้นานถึง 72 ชั่วโมง (หากอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ให้กดปุ่มนี้ประมาณ 3 วินาทีในการจัดเก็บภาชนะทันที)



การอบแห้งแบบพิเศษ

หากคุณต้องการประสิทธิภาพในการอบแห้งอย่างสมบูรณ์มาก ที่สุด กรุณาเลือกฟังก์ชันนี้



ความเร็วเทอร์โบ

สำหรับภาชนะที่สกปรกแบบปกติที่ต้องการการล้างอย่าง รวดเร็ว

5	ปุ่มล็อคจากเด็ก	<p>ปุ่มนี้ช่วยให้คุณล็อคปุ่มบนແພງຄວບຄຸມ - ຍາກເວັນ ປຸ່ມເປີດ/ປິດ - ດັ່ງນັ້ນເຕັກ ຈະໄມ່ສາມາດເປີດການທຳການຂອງ ເຄື່ອງໄດ້ໂດຍໄນ້ໄດ້ຕັ້ງໃຈ ໂດຍກົດປຸ່ມບັນແພງຄວບຄຸມ ໃຫກດປຸ່ມ ສົດແລະອົບແໜ້ງ (Fresh & Drying) ແລະປຸ່ມ ກາຮອບແໜ້ງແບບພິເສະ (Extra Drying) ພວກເຮົາກັນ ດັ່ງໄວ້ 3 ວິນາທີ</p>
----------	------------------------	--

หน้าจอ

6	เริ่ม/หยุด	<p>ໃນການເຮັດການທຳການຂອງໂປຣແກຣມກາລັງທີ່ເລືອກ ພຶກ ເພື່ອຍຸດ ຂ້າຄວາມ ເນື້ອເຄື່ອງລັງຈານກຳລັງທຳການ</p>	
7	หน้าจອການທຳການ	<p> ເກລືອ ໜາກສູ່ລັກຊົນ “ ນ້ຳຍາເຄລືອບແໜ້ງ ໜາກສູ່ລັກຊົນ “ ລັກຈາກເຕັກ ໜາກສູ່ລັກຊົນ “ <p>8:88</p> <p>ເພື່ອແສດງໂປຣແກຣມທີ່ເລືອກ ເຕັນເວລາໃນການທຳການແລະກາຮນ່ວງ ເວລາ ຮ້າສຂອ້ພິດພລາດ ລາ</p> </p>	

เกลือปรับสภาพน้ำ

การตั้งค่าปริมาณของเกลือปรับสภาพน้ำต้องทำด้วยตนเอง โดยใช้ปุ่มหมุนปรับระดับความกระด้างของน้ำ

เกลือปรับสภาพน้ำถูกออกแบบมาเพื่อใช้กำจัดแร่ธาตุและเกลือออกจากน้ำ ซึ่งจะมีผลเสียต่อการทำงานของเครื่อง

ยิ่งภายในน้ำมีแร่ธาตุมากเท่าไหร่ น้ำของคุณก็จะยิ่งมีความกระด้างมากขึ้นเท่านั้น

คุณควรปรับน้ำยาปรับตามความกระด้างของน้ำในพื้นที่ของคุณ หน่วยงานการประปาท้องถิ่นของคุณสามารถให้คำแนะนำคุณ เกี่ยวกับความกระด้างของน้ำในพื้นที่ของคุณได้

การปรับค่าปริมาณเกลือปรับสภาพน้ำที่ใช้

เครื่องล้างจานได้รับการออกแบบ เพื่อให้สามารถปรับปริมาณเกลือให้เหมาะสมสมกับความกระด้างของน้ำที่ใช้ ปรับสภาพน้ำที่จะใช้ได้ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระดับของการใช้เกลือปรับสภาพน้ำ กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง เพื่อปรับค่าปริมาณเกลือ

- ปิดประตูและเปิดสวิตช์เครื่อง
- กดปุ่ม ประหยัด (ECO) ค้างเป็นเวลานานมากกว่า 5 วินาที เพื่อเริ่มต้นการละลายเกลือปรับสภาพน้ำในน้ำ ภายในเวลา 60 วินาที หลังจากเครื่องได้เปิดการทำงาน
- กดปุ่ม ประหยัด (ECO) เพื่อเลือกตั้งค่าที่เหมาะสมสมกับลักษณะน้ำในห้องถังของคุณ ซึ่งสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามลำดับดังต่อไปนี้: H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6
- หากไม่มีการดำเนินการอื่นใด ภายใน 5 วินาที เครื่องจะออกจากโหมดการตั้งค่า และเครื่องจะอยู่ในสถานะสแตนด์บาย

ความกระด้างของน้ำ				ระดับของเกลือ	ปริมาณการใช้เกลือ (กรัม/รอบ)
เยอร์มัน °dH	ฝรั่งเศส °fH	อังกฤษ °Clarke	Mmol/l		
0-5	0-9	0-6	0 - 0.94	H1	0
6-11	10-20	7-14	1.0 - 2.0	H2	9
12-17	21-30	15-21	2.1 - 3.0	H3	12
18-22	31-40	22-28	3.1 - 4.0	H4	20
23-34	41-60	29-42	4.1 - 6.0	H5	30
35-55	61-98	43-69	6.1 - 9.8	H6	60

$$1^{\circ}\text{dH} = 1.25^{\circ}\text{fH} = 1.78^{\circ}\text{Clarke} = 0.178\text{mmol/l}$$

การตั้งค่าจากโรงงาน: H3

ติดต่อหน่วยงานประปาในพื้นที่ของคุณ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับความกระด้างของน้ำประปา



โปรดตรวจสอบหัวข้อที่ 3 “การบรรจุเกลือลงในช่องบรรจุ” ของส่วน I : รุ่นทั่วไป หากเครื่องลังงานของคุณขาดเกลือ



หมายเหตุ:

หากเครื่องลังงานรุ่นที่คุณใช้ไม่มีช่องบรรจุเกลือปรับสภาพน้ำ คุณสามารถข้ามหัวข้อนี้ได้ การปรับความกระด้างของน้ำ

ความกระด้างของน้ำ จะแตกต่างกันในแต่ละสถานที่ หากคุณใช้น้ำที่มีความกระด้างในเครื่องลังงาน จะก่อให้เกิดคราบตะกอนเกิดขึ้นที่จานและภาชนะ

เครื่องลังงานนี้มีช่องพิเศษที่ใช้บรรจุเกลือปรับสภาพน้ำ โดยออกแบบมาโดยเฉพาะ เพื่อกำจัดหินปูน และ แร่ธาตุที่มีในน้ำ

การเตรียมและจัดเรียงภาชนะ

- เลือกช้อนภาชนะที่มีการระบุจากผู้ผลิตว่า ปลอดภัยเมื่อใช้ในเครื่องลังงาน
- สำหรับภาชนะที่มีความเฉพาะ พิเศษ ให้เลือกโปรแกรมการทำงานที่ใช้อุณหภูมิต่ำที่สุดเท่าที่เป็นไปได้
- เพื่อป้องกันความเสียหาย ห้ามน้ำแก้วและช้อน/ส้อม/มีด ออกจากเครื่องลังงานในทันที หลังจาก โปรแกรมสิ้นสุดการทำงาน

การลังภายนะช้อน/ส้อม/มีด และจาน

ไม่แนะนำสมกับการลังด้วยเครื่องลังงาน

- ช้อน ส้อม มีด ที่ทำด้วยไม้ หอร์นไชนา หรือ ที่ลับทำด้วยหอยมุก
- พลาสติกที่ไม่ทนต่อความร้อน
- ช้อน ส้อม มีดเก่า ที่มีชิ้นส่วนของガ้วที่ไม่ทนอุณหภูมิ
- ช้อน ส้อม มีด หรือจานที่มีรอยเชื่อม
- ภาชนะที่ทำด้วย ดีบุกผสมตะกั่ว หรือทองแดง
- แก้วคริสตัล
- ช้อนส่วนเหล็กที่อาจก่อให้เกิดสนิม
- จานยาวที่ทำด้วยไม้
- ภาชนะที่ทำจาก ซินเนติกไฟเบอร์
- แนะนำสมกับการลังด้วยเครื่องลังงานแบบจำกัด
- แก้วบางประเภท จะมีสีขุ่นมาก เมื่อทำการลัง hairy crack
- เงินและอะลูมิเนียม มีแนวโน้มจะเกิดการเปลี่ยนสี ในระหว่างการลัง
- ภาชนะเคลือบ อาจมีสีที่จางลง หากมีการลังบ่อยครั้ง

คำแนะนำในการจัดเรียงภาชนะ

ป้าเดชอาหารที่มีขนาดใหญ่ที่ค้างไว้ใน詹ทิ้ง และทำให้เศษอาหารที่มีการเผาแข็งติดแน่นนิ่มลง ไม่จำเป็นต้องนำ詹ทิ้งภายใต้น้ำ เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดของเครื่องล้าง詹ทิ้ง ควรปฏิบัติตามแนวทางการจัดเรียงภาชนะดังนี้

(คุณสมบัติและลักษณะของตะกร้าและตะแกรงวางช้อน ส้อม มีด อาจแตกต่างกันไป ตามรุ่น เครื่องล้าง詹ทิ้งของคุณ)

วางภาชนะในเครื่องล้าง詹ทิ้งด้วยวิธีดังต่อไปนี้

- ภาชนะเช่น ถ้วย แก้ว หม้อ กระทะ เป็นต้น จะต้องวางคว่ำลง
- ภาชนะที่มีรูปทรงโค้งหรือมีรู ควรวางในตำแหน่งที่ให้น้ำไหลผ่านได้
- ภาชนะทึ่งหมวดจะต้องถูกวางช้อนอย่างมั่นคงและไม่สามารถหลุดคว่ำ ระหว่างการล้าง
- ภาชนะทึ่งหมวดจะต้องถูกวางไว้ได้ไม่เกิดขวางการหมุนของแขนสเปรย์ฉีดน้ำ ซึ่งต้องหมุนได้โดยอิสระ ระหว่างการล้าง
- การจัดเรียงภาชนะที่มีลักษณะเป็นโพรง เช่น ถ้วย แก้ว กระทะ ฯลฯ ต้องวางคว่ำลง เพื่อไม่ให้น้ำในระหว่างการล้างสะสมในภาชนะ หรือก้นภาชนะที่เล็ก
- จานและช้อน ส้อม มีด จะต้องไม่จัดเรียงอยู่ช้อนกัน หรือ หับกัน
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย ไม่ควรวางแก้วสัมผัสกับภาชนะอื่น
- ตะกร้าด้านบนได้รับการออกแบบเพื่อใช้วางภาชนะที่ต้องการการหันนุนออมและน้ำหนักเบา เช่น แก้ว ถ้วยชาและกาแฟ
- การวางมีดที่มีขนาดยาว ในตำแหน่งตั้งตรง จะทำให้เกิดอันตรายได้ !
- วางมีดที่มีขนาดยาว และ/หรือ ของมีคม เช่น มีดแกะสลัก ในแนวนอน ที่ตะกร้าด้านบน
- เพื่อผลลัพธ์ที่ดีในการล้าง และการประหยัดพลังงาน ห้ามใส่ภาชนะเกินความจุที่กำหนดไว้



หมายเหตุ:

ภาชนะที่มีขนาดเล็กๆ ไม่ควรล้างในเครื่องล้าง詹ทิ้ง เนื่องจากอาจตกหล่นออกจากตะกร้าได้โดยง่าย

การนำภาชนะออกจากการล้าง詹ทิ้ง

เพื่อป้องกันน้ำหยดจากตะกรับนลงสู่ตะกร้าล่าง แนะนำให้คุณนำภาชนะออกจากการล้างก่อน และล้าง ตามด้วยภาชนะที่ตะกร้าด้านบน



คำเตือน



ภาชนะมีความร้อน ! เพื่อป้องกันความเสียหาย ห้ามน้ำแก้ว และ ช้อน ส้อม มีด ออกจากเครื่องล้าง詹ทิ้งทันที ต้องทิ้งไว้ ประมาณ 15 นาที หลังโปรแกรมสิ้นสุด

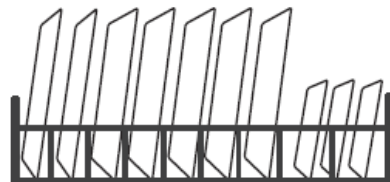
การจัดเรียงภาชนะที่ตะกร้าบน

ตะกร้าด้านบนถูกออกแบบมาเพื่อให้จับยืดภาชนะที่ต้องการ การหันนูนออมและน้ำหนักเบา เช่น แก้ว ถ้วยชา กาแฟ และจานรอง รวมถึง จานชามที่มีขนาดเล็กและตื้น กระหงกตื้น (ที่ไม่สกปรกจนเกินไป) จัดเรียงจานและภาชนะ โดยไม่กีดขวางแนวการหมุนของแขนสเปรย์ฉีดน้ำ



การจัดเรียงภาชนะที่ตะกร้าล่าง

ขอแนะนำให้คุณวางภาชนะที่มีชิ้นใหญ่และภาชนะที่มีความยากในการทำความสะอาด ไว้ในตะกร้าด้านล่าง เช่น หม้อ กระทะ ฝาปิด จานและชามเซิร์ฟ ตั้งแสดงในรูปด้านล่าง เป็นสิ่งที่ดี หากคุณจะวางจานเซิร์ฟและฝาที่ช่องของตะกรง เพื่อหลีกเลี่ยงการกีดขวางแนวการหมุนของแขนสเปรย์ฉีดน้ำ เสน่ห์ศูนย์กลางสูงสุดของภาชนะ ที่จะสามารถวางไว้ด้านหน้าของช่องปล่อยน้ำยาทำความสะอาด คือ ขนาด 19 ซม. เพื่อที่จะไม่กีดขวางการเปิดของช่องปล่อยน้ำยา



การจัดเรียงภาชนะที่ตะกรงวางช้อน ส้อม มีด

ช้อน ส้อม มีด ควรวางแยกออกจากกันในตำแหน่งที่เหมาะสม และควรแน่ใจว่า อุปกรณ์เหล่านี้ ไม่ได้วางช้อนกันอยู่ ซึ่งจะทำให้ส่งผลกระทบต่อสิทธิภาพการทำงาน

⚠️ คำเตือน



ห้ามให้ส่วนใดๆของภาชนะ ยืนหลุดออกมากที่กันตะกร้า
วางส่วนที่มีคมของภาชนะ ให้ส่วนที่คม ทิ่มลงไปทางด้านล่างเสมอ



เพื่อประสิทธิภาพการล้างที่ดีที่สุด คุณควรปฏิบัติตามการจัดเรียง
ภาชนะในเครื่องล้างจานดังนี้ ข้อสุดท้ายของส่วน I : รุ่นท้าวไป

พิงก์ชันของน้ำยาเคลือบแห้งและสารทำความสะอาด

น้ำยาเคลือบแห้งจะถูกปล่อยออกมาระหว่างการล้างน้ำสุดท้าย เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำจับตัวเกิดเป็นหยดน้ำบนจานของคุณ ซึ่งน้ำยาเคลือบแห้งจะช่วยลดจุดและลายเส้นบนพื้นผิว นอกจากนี้ ยังช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพการอบแห้งโดยทำให้น้ำไหลผ่านออกไปจากภาชนะ เครื่องล้างจานนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้น้ำยาเคลือบแห้งแบบง่ายๆ

⚠ คำเตือน

ใช้เฉพาะน้ำยาเคลือบแห้งที่มีความนิยมสำหรับใช้กับเครื่องล้างจานเท่านั้น ห้ามเดินสารช่วยทำความสะอาดอื่นๆ ลงไปในช่องบรรจุน้ำยาเคลือบแห้ง (เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาทำความสะอาด) สารเหล่านี้ อาจทำให้เกิดความเสียหายกับเครื่องล้างจาน

การเดินน้ำยาเคลือบแห้งในช่องบรรจุเมื่อไร

ความถี่ในการเดินน้ำยาเคลือบแห้งในช่องบรรจุ ขึ้นอยู่กับความถี่ในการใช้เครื่องล้างจาน และการตั้งค่าของน้ำยาเคลือบแห้งที่ใช้

- ไฟสัญญาณแสดงสถานะ () สว่างขึ้น เมื่อเครื่องต้องการการเดินน้ำยาเคลือบแห้ง
- ห้ามเดินน้ำยาเคลือบแห้งจนล้นช่องบรรจุ

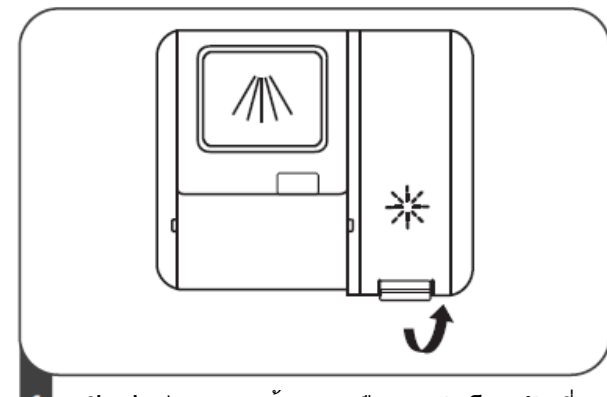
พิงก์ชันของสารทำความสะอาด

ส่วนผสมทางเคมีที่ประกอบกันในสารทำความสะอาด มีคุณสมบัติในการกำจัดสิ่งสกปรกออกจากภาชนะในเครื่องล้างจาน สารทำความสะอาดที่มีคุณภาพ หมายความว่า สารทำความสะอาดที่สามารถล้างจานได้ดี

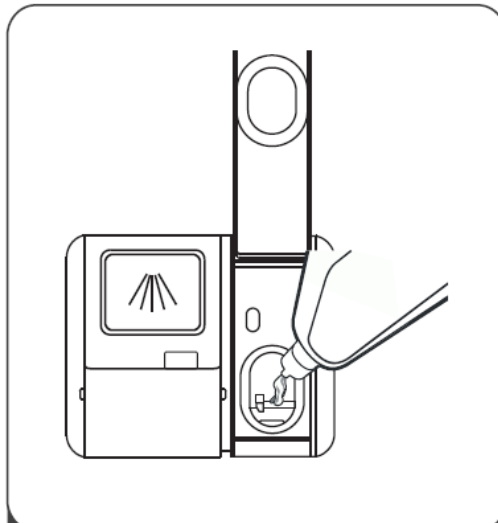
⚠ คำเตือน

- สารทำความสะอาดที่เหมาะสม**
ใช้เฉพาะสารทำความสะอาดที่ผลิตขึ้นสำหรับใช้กับเครื่องล้างจานเท่านั้น เก็บสารทำความสะอาดในที่เย็นและแห้ง
ห้ามใส่สารทำความสะอาดแบบผงในช่องจ่ายด้วยไว้ ใส่เมื่อคุณพร้อมจะล้างจานเท่านั้น
-  **สารทำความสะอาดมีฤทธิ์กัดกร่อน!** เก็บให้พ้นจากมือเด็ก

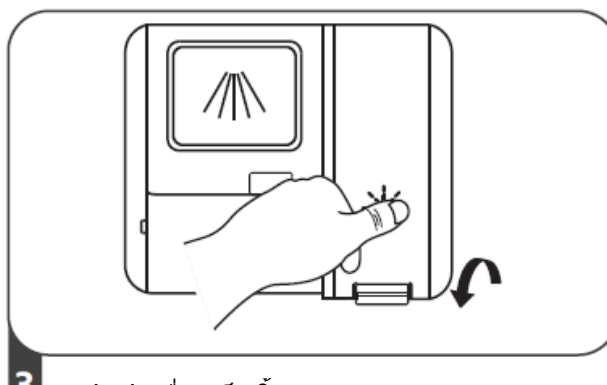
การเติมน้ำยาเคลือบแห้งในช่องบรรจุ



1 เปิดฝาช่องบรรจุน้ำยาเคลือบแห้ง โดยจับที่มือจับและยกขึ้น



2 เดิมน้ำยาเคลือบแห้งเข้าไปในช่องจ่าย ระมัดระวัง อาย่าให้น้ำยาหก



3 ปิดฝาเมื่อเสร็จสิ้น

การปรับปริมาณน้ำยาเคลือบแห้งที่ช่องจ่ายน้ำยา

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการอบแห้งที่ดี เครื่องล้างจานได้รับการออกแบบมาเพื่อให้สามารถปรับปริมาณการใช้น้ำยาเคลือบแห้งได้โดยผู้ใช้งาน โดยสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

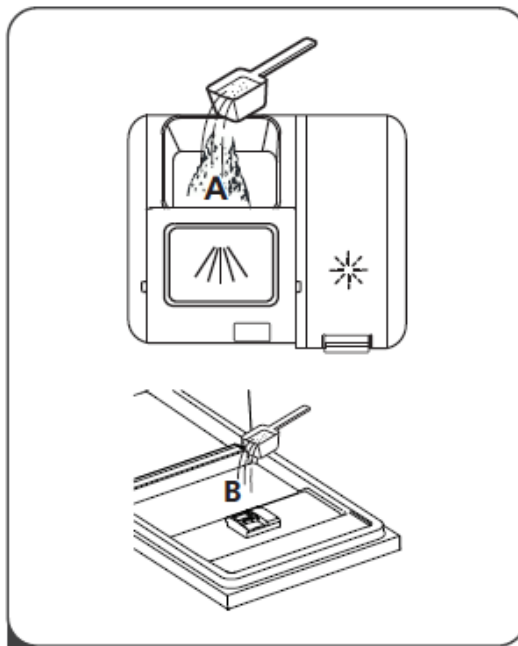
1. ปิดประตู และเปิดการทำงานของเครื่อง
2. ภายในเวลา 60 วินาที หลังจากขั้นตอนที่ 1 ให้กดปุ่ม ประหยัด (Eco) > นานกว่า 5 วินาที จากนั้นกดปุ่ม หน่วงเวลา (Delay) เพื่อเข้าไปสู่รุ่นที่กำหนดไว้ ไฟแสดงสถานะของน้ำยาเคลือบแห้ง จะกระพริบด้วยความถี่ 1 เซิร์ตซ์
3. กดปุ่ม Eco เพื่อเลือกระดับน้ำยาเคลือบแห้งที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ โดยระดับจะสามารถเปลี่ยนตามลำดับได้ดังนี้: D1->D2->D3->D4->D5->D1 โดยตัวเลขที่มากที่สุด หมายถึงปริมาณน้ำยาเคลือบแห้งสูงสุดที่เครื่องล้างจานจะใช้
4. ไม่ต้องดำเนินการต่อหากายใน 5 วินาที หรือ กดปุ่ม Power เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า และออกจากโหมดการตั้งค่า

การเติมสารทำความสะอาดในช่องบรรจุ

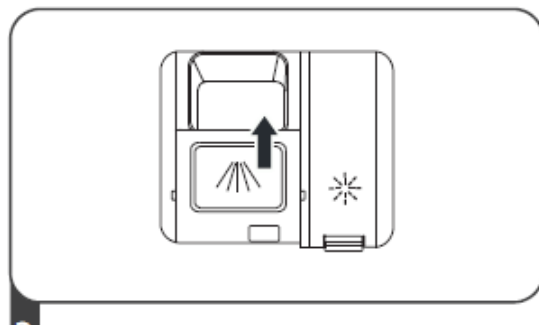


1 สามารถเลือกการเปิดด้วยวิธีใดวิธีหนึ่ง ตามแต่ความสะดวกของคุณ

1. เปิดฝาครอบ โดยการสไลด์ เพื่อปลดล็อค
2. เปิดฝาครอบ โดยการกดลง เพื่อปลดล็อค



2 เติมสารทำความสะอาดลงไปในช่องใหญ่ (A) สำหรับรอบการล้างหลัก เพื่อเพิ่มผลลัพธ์ที่ดียิ่ง โดยเฉพาะเมื่อคุณมีภาระที่สกปรกมาก ให้เติมสารทำความสะอาดจำนวนเล็กน้อยไปที่ช่องที่ประตู สารทำความสะอาดส่วนนี้จะช่วยในการล้างรอบแรก



3 ปิดฝาครอบโดยสไลด์เลื่อนไปทางด้านหน้า และกดลง

หมายเหตุ

- การตั้งค่าอาจแตกต่างกัน ตามแต่ความสะอาดของน้ำ
- กรุณาปฏิบัติตามค่าแนะนำของผู้ผลิตสารทำความสะอาด ที่ระบุที่บรรจุภัณฑ์ของสารทำความสะอาด

โปรแกรมของเครื่องล้างจาน

ตารางรอบการล้าง

ตารางด้านล่างแสดงโปรแกรมที่ดีที่สุด ตามแต่ระดับของเศษอาหารและความสกปรกของภาชนะ รวมถึง ปริมาณสารทำความสะอาดที่ต้องใช้ นอกจากนี้ ยังแสดงข้อมูลต่างๆ ของแต่ละโปรแกรมการทำงาน
 (●) หมายถึง: จำเป็นต้องใส่น้ำยาเคลือบแห้ง ลงในช่องบรรจุ

โปรแกรม	รายละเอียดรอบ การล้าง	สารทำความสะอาด ล้างน้ำแรก/ ล้างน้ำหลัก	เวลาการ ทำงาน (นาที)	พลังงาน (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำ (ลิตร)	น้ำยา เคลือบ แห้ง
ECO (*EN50242)	ล้าง (47 °C) ล้างน้ำ ล้างน้ำ (65 °C) อบแห้ง	5/27.5 ครั้ม (1 หรือ 2 ชั้น)	205	1.03	11	●
Silence เสียงเงียบ	ล้างน้ำแรก ล้าง (60 °C) ล้างน้ำ ล้างน้ำ (70 °C) อบแห้ง	5/27.5 ครั้ม (1 หรือ 2 ชั้น)	270	1.5	15.1	●
Self cleaning ทำความสะอาด ด้วยตัวเอง	ล้าง (70 °C) ล้างน้ำ (55 °C) ล้างน้ำ (50 °C) ล้างน้ำ (70 °C) อบแห้ง	5/27.5 ครั้ม (1 หรือ 2 ชั้น)	125	1.48	14.6	●
Intensive ล้างหนัก	ล้างน้ำแรก (50 °C) ล้าง (70 °C) ล้างน้ำ (60 °C) ล้างน้ำ (60 °C) ล้างน้ำ (70 °C) อบแห้ง	5/27.5 ครั้ม (1 หรือ 2 ชั้น)	117	1.8	20.3	●
Normal ปกติ	ล้างน้ำแรก (50 °C) ล้าง (70 °C) ล้างน้ำ (60 °C) ล้างน้ำ (60 °C) ล้างน้ำ (70 °C) อบแห้ง	5/27.5 ครั้ม (1 หรือ 2 ชั้น)	59	1.17	14.8	●
Glass แก้ว	ล้าง (55°C) ล้างน้ำ (50 °C) ล้างน้ำ (45 °C) ล้างน้ำ (65 °C) อบแห้ง	5/27.5 ครั้ม (1 หรือ 2 ชั้น)	95	1.21	14.6	●

โปรแกรม	รายละเอียดรอบการล้าง	สารทำความสะอาด สะอาด ล้างน้ำแรก/ ล้างน้ำหลัก	เวลาการ ทำงาน (นาที)	พลังงาน (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำ (ลิตร)	น้ำยา เคลือบ แห้ง
 Rapid	ล้าง (45 °C) ล้างน้ำ ล้างน้ำ (45 °C)	<u>25</u> กรณี 1 ขั้น	29	0.56	11.4	<input type="radio"/>
ด่วน						
 Soak	ล้างน้ำแรก		15	0.02	4	<input type="radio"/>
แช่						
 Hot Pot	ล้างน้ำแรก (55 °C) ล้างน้ำแรก (55 °C) ล้าง (70 °C) ล้างน้ำ (60 °C) ล้างน้ำ (55 °C) ล้างน้ำ (55 °C) ล้างน้ำ (70 °C) อบแห้ง	<u>5/27.5</u> กรณี (1 หรือ 2 ขั้น)	147	2.27	28	
ให้ความร้อน กับภาชนะ						



หมายเหตุ:

ECO โปรแกรมนี้เป็นรอบของการทดสอบ ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการทดสอบการเข้ากันได้ (*EN50242) สอดคล้องเป็นไปตามมาตรฐาน EN 50242

การเริ่มต้นรอบการล้าง

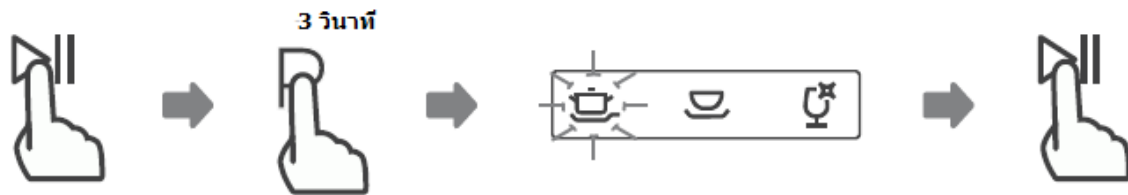
- ดึงตัวกร้าด้านล่างและด้านบนออก ใส่ภาชนะ และดันตัวกร้าหันสองกลับคืน ขอแนะนำให้คุณทำการบรรจุภาชนะที่ตัวกร้าล่างก่อน จากนั้นจึงบรรจุลงในตัวกร้าบน
- เทสารทำความสะอาด
- เสียบปลั๊กไฟฟ้าเข้ากับเต้าเสียบ แหล่งจ่ายไฟฟ้าให้อ้างอิงตามหัวข้อสุดท้าย “ข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์” ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการเปิดกอกน้ำเพื่อจ่ายน้ำให้เต็มแรงดัน
- ปิดประตูเครื่องล้างจาน กดปุ่ม เปิด/ปิด เพื่อเปิดการทำงานของเครื่อง
- เลือกโปรแกรม ไฟแสดงสถานะที่เกี่ยวข้องจะสว่างขึ้น หลังจากนั้นกดปุ่ม Start/Pause เครื่องล้างจาน จะเริ่มต้นรอบการล้าง

การเปลี่ยนโปรแกรมระหว่างรอบการล้าง

คุณสามารถเปลี่ยนโปรแกรมการล้าง ในกรณีที่เครื่องล้างจานเริ่มต้นทำงานเป็นระยะเวลากั้นๆ มีฉะนั้น สารทำความสะอาดอาจถูกปล่อยออกมาก่อนแล้ว และ เครื่องล้างจานอาจระบายน้ำล้างออกแล้ว หากเป็นกรณีนี้ เครื่องล้างจานอาจจะต้องถูกรีเซ็ตและเติมสารทำความสะอาด ในการรีเซ็ตเครื่องล้างจานให้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่าง

- กดปุ่ม Start/Pause เพื่อยุดการทำงานของเครื่องล้างจาน
- กดปุ่มใดๆได้ของเครื่องค้างนานกว่า 3 วินาที เครื่องล้างจานจะเข้าสู่โหมดสแตนบาย
- กดปุ่ม โปรแกรม เพื่อเลือกโปรแกรมที่ต้องการ

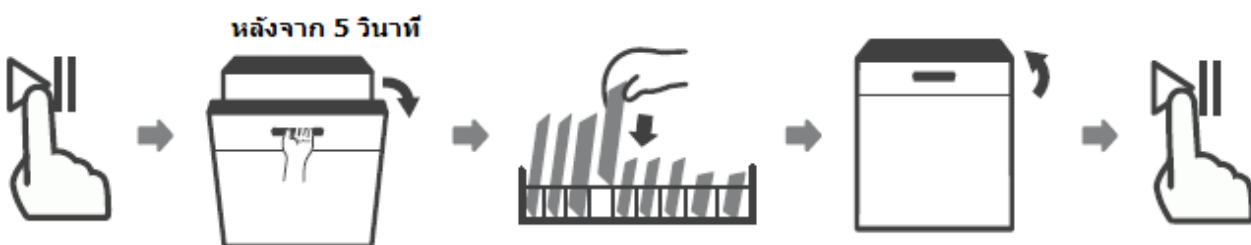
4. กดปุ่ม Start/Pause เครื่องล้างจานจะทำงานโดยทันที



การใส่จานที่ลืมเพิ่มเข้าไป ?

คุณสามารถเพิ่มภาชนะที่ลืม เข้าไปในเครื่องล้างจานได้ตลอดเวลา ก่อนที่ช่องจ่ายสารทำความสะอาด จะเปิดขึ้น กรณีนี้ ให้ทำการตามคำแนะนำด้านล่าง :

- กดปุ่ม Start/Pause เพื่อหยุดการทำงานของเครื่อง
- หลังจากแขนสเปรย์ฉีดน้ำหยุดการทำงาน คุณสามารถเปิดประตูเครื่องได้อย่างสมบูรณ์
- ใส่ภาชนะที่ลืม
- ปิดประตู
- กดปุ่ม Start/Pause หลังจากนั้น 10 วินาที เครื่องล้างจานจะเริ่มทำงานอีกครั้ง



คำเตือน



การเปิดประตูเครื่องล้างจาน ระหว่างรอบการล้าง
เป็นสิ่งที่อันตราย
ไอน้ำที่ร้อนอาจลวกผิวของคุณได้

รหัสข้อผิดพลาด

เมื่อมีข้อผิดพลาดในการทำงานเกิดขึ้น เครื่องจะแสดงรหัสข้อผิดพลาดขึ้นบนหน้าจอ เพื่อเตือนให้คุณทราบ

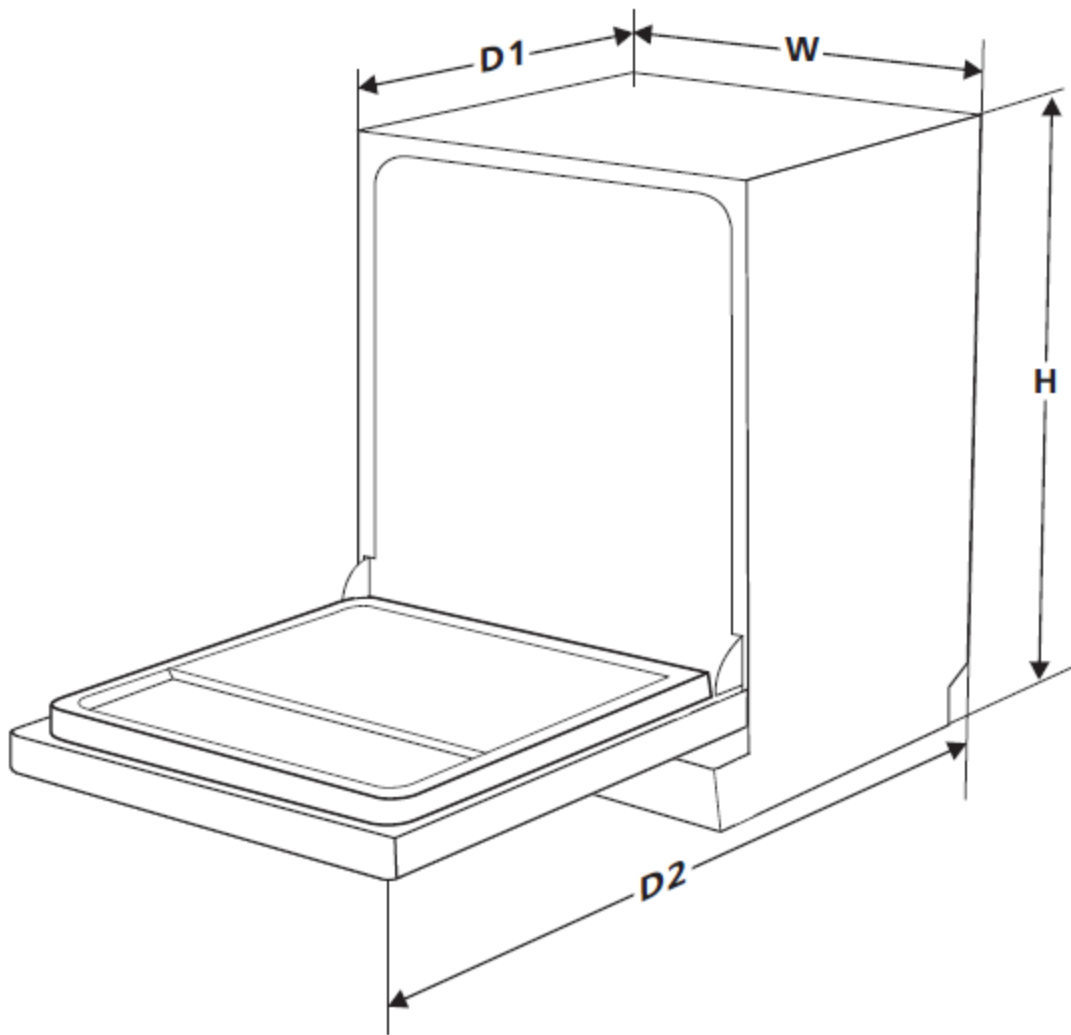
รหัส	ความหมาย	สาเหตุที่เป็นไปได้
E1	ช่วงเวลาในการปล่อยน้ำเข้าน้ำ	ไม่ได้เปิดก๊อกน้ำ หรือท่อน้ำถูกปิดกั้น หรือแรงดันน้ำต่ำเกินไป
E3	อุณหภูมิไม่ถึงตามที่ต้องการ	ขาดลวดทำความร้อน ทำงานผิดปกติ
E4	น้ำล้น	บางชิ้นส่วนของเครื่องล้างจานเกิดการรั่วซึม
Ed	มีความผิดพลาดในการสื่อสารระหว่างแผง PCB หลัก กับ แผง PCB ของหน้าจอ	ແຜງวงจรเปิด หรือ สายไฟในการติดต่อสื่อสารระหว่างกันขาด



คำเตือน

- หากน้ำทะลักออกมากจากเครื่อง โปรดปิดแหล่งจ่ายน้ำ ก่อนโทรหาศูนย์บริการหลังการขาย
- กรณีมีน้ำในถุงรองน้ำล้นทะลักออกมากหรือมีการรั่วซึมเล็กน้อย ควรกำจัดน้ำนั้นทิ้ง ก่อนการเริ่มต้นการทำงานของเครื่องล้างจานอีกครั้ง

ข้อมูลทางเทคนิค



ความสูง (H)	775-805 มม.
ความกว้าง (W)	600 มม.
ความลึก (D1)	600 มม. (เมื่อปิดประตู)
ความลึก (D2)	1165 มม. (เมื่อเปิดประตู 90 องศา)

ข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์

เอกสารทางเทคนิคของเครื่องล้างจานนี้ สอดคล้องเป็นไปตามมาตรฐานระเบียบข้อบังคับของสหภาพยุโรป EU Directive 1016/2010 และ 1059/2010 :

ผู้ผลิต	HAFELE
รุ่น/รายละเอียด	495.06.528, 535.29.610
ความจุจำนวนชุดอาหาร	13
ระดับประสิทธิภาพพลังงาน	1 A+++
ปริมาณพลังงานที่ใช้ต่อปี	2 290 กิโลวัตต์-ชั่วโมง
ปริมาณการใช้พลังงาน	1.03 กิโลวัตต์-ชั่วโมง
ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในโหมดปิดการทำงาน (off-on mode)	0.45 วัตต์
ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในโหมดเปิดการทำงาน (left-on mode)	0.49 วัตต์
ปริมาณการใช้น้ำต่อปี	3 3080 ลิตร
ระดับประสิทธิภาพของการอบแห้ง	4 A
รอบการทำความสะอาดมาตรฐาน	5 ECO 65°C (ประยุ้งพลังงาน 65 องศาเซลเซียส)
ระยะเวลาโปรแกรมของรอบการทำความสะอาดมาตรฐาน	205 นาที
ระดับเสียงรบกวน	45 dB(A) re 1 pW
การติดตั้ง	แบบตั้งพื้น
สามารถติดตั้งแบบฝังในเฟอร์นิเจอร์ได้	ใช่
ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	1828 วัตต์
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่ไฟฟ้า	220 โวลท์/ 50 เฮิรตซ์
แรงดันน้ำ (ความดันน้ำในหลายในท่อ)	0.04-1.0 เมกะ帕斯卡ล = 0.4-10 บาร์

หมายเหตุ:

- ① A+++ (ประสิทธิภาพสูงสุด) ถึง D (ประสิทธิภาพต่ำสุด)
- ② ปริมาณการใช้พลังงานนี้ ว่าง空จากการอบการทำความสะอาดมาตรฐาน 280 รอบ โดยใช้การเติมน้ำเย็นและใช้โหมดพลังงานต่ำ โดยปริมาณการใช้พลังงานที่แท้จริง จะขึ้นอยู่กับวิธีการใช้งานของเครื่องล้างจาน
- ③ ปริมาณการใช้น้ำนี้ ว่าง空จากการอบการทำความสะอาดมาตรฐาน 280 รอบ โดยปริมาณการใช้น้ำที่แท้จริง จะขึ้นอยู่กับวิธีการใช้งานของเครื่องล้างจาน
- ④ A (ประสิทธิภาพสูงสุด) ถึง G (ประสิทธิภาพต่ำสุด)
- ⑤ โปรแกรมนี้ หมายความว่า การทำความสะอาดคราบสกปรกทั่วไปของภาชนะบนโต๊ะอาหาร และเป็นโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดในแง่ของการใช้พลังงานไฟฟ้าและพลังงานน้ำสำหรับภาชนะบนโต๊ะอาหาร