

เครื่องล้างจาน

คู่มือการใช้งาน

PART I: รุ่นทั่วไป

Aqua Fresh SS15

Axia

กรุณาอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนใช้
งาน และเก็บคู่มือไว้อ้างอิงในอนาคต

เนื้อหา

01	● ข้อมูลด้านความปลอดภัย
02	● รายละเอียดสินค้า
03	● 9 การใช้เครื่องล้างจาน
	● 9 การใส่เกลือและน้ำยาเคลือบเงาภาชนะ
	● 11 การใส่ภาชนะลงในตะกร้า
04	● 13 การบำรุงรักษาและทำความสะอาด
	● 13 การดูแลรักษาภายนอก
	● 13 การดูแลภายใน
05	● 16 การดูแลเครื่องล้างจาน
	● 17 คำแนะนำในการติดตั้ง
	● 17 การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า
	● 18 แหล่งจ่ายไฟและท่อระบายน้ำ
	● 19 การเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ
06	● 20 ตำแหน่งในการติดตั้งเครื่องล้างจาน
	● 20 การติดตั้งแบบตั้งพื้น
	● 21 การติดตั้งแบบ Built-In
	● 26 วิธีการแก้ไขปัญหา
07	● 30 วิธีการใส่ตะกร้า
	● 3 วิธีการใส่ภาชนะในชั้นวางซ้อนซ้อน

💡 NOTE:

- การตรวจสอบหัวข้อเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาคือเคล็ดลับจะช่วยให้คุณแก้ไขปัญหานั้นได้ด้วยตัวเอง
- หากคุณไม่สามารถแก้ไขปัญหานั้นด้วยตัวเอง โปรดติดต่อบริการหลังการขาย หรือ ติดต่อผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในการซ่อมแซม
- หากทำคู่มือสูญหาย สามารถติดต่อขอรับใหม่ได้ที่ผู้ขาย

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

⚠ คำเตือน

เมื่อใช้เครื่องล้างจานของให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังตามรายการด้านล่าง

- การติดตั้งหรือการซ่อมแซม ควรทำโดยผู้ที่มีประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญ
- อุปกรณ์นี้มีวัสดุประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือน พื้นที่ครัวพนักงานในร้านค้าสำนักงานและสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ
- อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป ควรมีผู้เชี่ยวชาญคอยแนะนำ
- อุปกรณ์นี้ห้ามให้เด็กเล่นเด็ดขาด และการทำความสะอาดไม่ควรกระทำโดยเด็ก

อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก ๆ) ที่มีความบกพร่องทางร่างกายประสาทสัมผัสหรือความสามารถทางจิตหรือขาดประสบการณ์และความรู้นอกเสียจากว่าพวกเขาได้รับการควบคุมดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์โดย a ผู้รับผิดชอบด้านความปลอดภัยของพวกเขา

- วัสดุบรรจุภัณฑ์อาจเป็นอันตรายสำหรับเด็ก!
- อุปกรณ์นี้ใช้สำหรับใช้ในครัวเรือนในร่มเท่านั้น เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากไฟฟ้าช็อตห้ามจุ่มอุปกรณ์สายไฟหรือปลั๊กน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ
- โปรดถอดปลั๊กก่อนที่จะทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่อง
- ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำอุ่น ๆ แล้วใช้ผ้าแห้งเช็ดอีกครั้ง



คำแนะนำการต่อสายดิน

- อุปกรณ์นี้ต้องต่อสายดิน ในกรณีที่เกิดความผิดปกติหรือพังทลายลงดินจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อตโดยให้เส้นทางที่มีความต้านทานกระแสไฟฟ้าน้อยที่สุด อุปกรณ์นี้มีปลั๊กตัวนำสายดิน
- ต้องเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่เหมาะสมที่ติดตั้งและต่อสายดินตามรหัสและระเบียบ
- การเชื่อมต่อที่ไม่เหมาะสมของตัวนำสายดินอุปกรณ์อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- ตรวจสอบกับช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติหรือตัวแทนบริการหากคุณมีข้อสงสัยว่าอุปกรณ์นั้นต่อสายดินอย่างเหมาะสมหรือไม่

- ห้ามดัดแปลงปลั๊กที่มาพร้อมกับเครื่อง ถ้ามันไม่พอดีกับเต้าเสียบ
- มีเต้าเสียบที่เหมาะสมติดตั้งโดยช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติ
- อย่าใช้ในทางที่ผิดนั่งหรือยืนอยู่บนประตูหรือชั้นวางจานของเครื่องล้างจาน
- อย่าใช้งานเครื่องล้างจานยกเว้นในกรณีที่ติดตั้งแผงปิดทั้งหมด
- เปิดประตูอย่างระมัดระวังหากใช้งานเครื่องล้างจานมีความเสี่ยงที่น้ำจะพุ่งออกมา
- อย่าวางของหนักหรือยืนบนประตูในขณะที่เปิด เครื่องอาจไปข้างหน้า
- เมื่อโหลทรายการที่จะล้าง
 - 1) ใส่ของมีคมในตำแหน่งที่เหมาะสมตามคู่มือ เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อซีลประตู
 - 2) คำเตือน: มีดและเครื่องใช้อื่น ๆ ที่มีจุดแหลมต้องใส่ในตะกร้าโดยให้คว่ำลงหรือวางในแนวนอน
- ผงซักฟอกเครื่องล้างจานบางชนิดมีความเป็นด่างสูง อาจเป็นอันตรายอย่างยิ่งหากกลืนกิน หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตาและให้เด็กอยู่ห่างจากเครื่องล้างจานเมื่อเปิดประตู
- ตรวจสอบว่าผงซักฟอกว่างเปล่าหลังจากเสร็จสิ้นรอบการซัก

- อย่าล้างรายการพลาสติกยกเว้นว่ามีเครื่องหมาย“ เครื่องล้างจานปลอดภัย” หรือเทียบเท่า
- สำหรับรายการพลาสติกที่ไม่มีเครื่องหมายซึ่งไม่ได้ทำเครื่องหมายไว้ให้ตรวจสอบคำแนะนำของผู้ผลิต
- ใช้เฉพาะผงซักฟอกและน้ำยาล้างที่แนะนำสำหรับใช้ในเครื่องล้างจานอัตโนมัติ
- อย่าใช้สบู่ผงซักฟอกซักผ้าหรือผงซักฟอกล้างมือในเครื่องล้างจาน
- ประตูไม่ควรเปิดทิ้งไว้เพราะจะเพิ่มความเสี่ยงในการสะดุด หากสายไฟชำรุดจะต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกันเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ในระหว่างการติดตั้งแหล่งจ่ายไฟจะต้องไม่งอมากเกินไปหรือโค้งงอหรือเป็นอันตราย
- อย่ายุ่งเกี่ยวกับการควบคุม
- เครื่องต้องเชื่อมต่อกับหลัก
วาล์วน้ำโดยใช้ชุดท่อใหม่ไม่ควรนำชุดเก่ามาใช้ซ้ำ
- เพื่อประหยัดพลังงานในโหมดสแตนด์บายเครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติในขณะที่ไม่มีการทำงานใด ๆ ใน 30 นาที
- จำนวนสูงสุดของการตั้งค่าสถานที่ที่จะล้างคือ 15
- แรงดันน้ำที่ไหลเข้าสูงสุดที่อนุญาตคือ 1MPa
- แรงดันน้ำเข้าต่ำสุดที่อนุญาตคือ 0.04MPa

การกำจัด

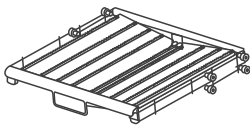
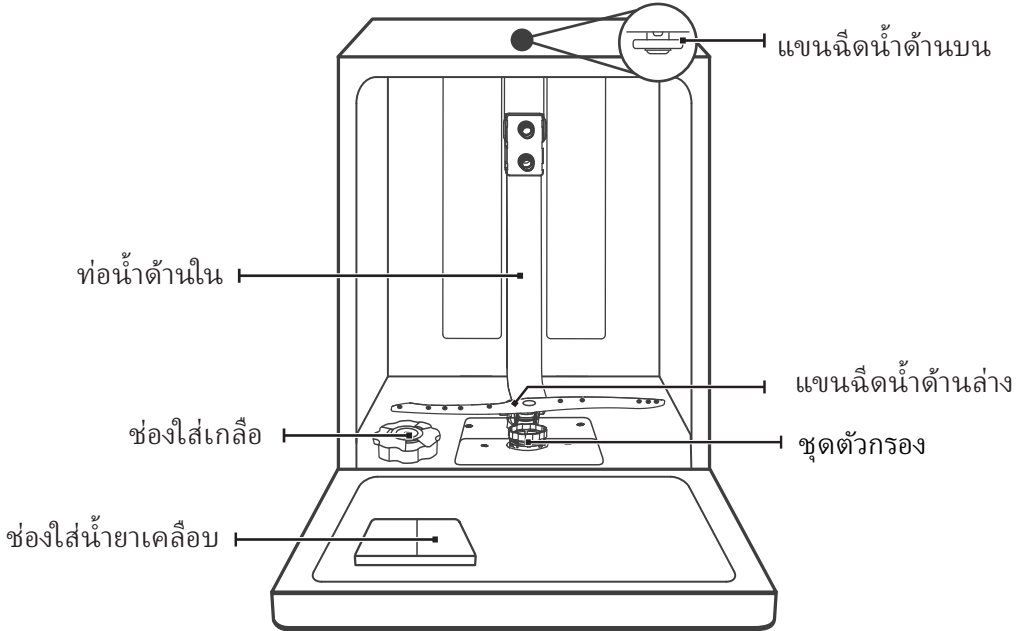
- สำหรับการทิ้งบรรจุภัณฑ์และอุปกรณ์โปรดไปที่ศูนย์รีไซเคิล
ดังนั้นตัดสายไฟและทำให้อุปกรณ์ปิดประตูไม่สามารถใช้งานได้



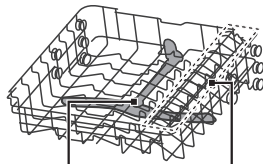
- บรรจุภัณฑ์ที่กระดาษแข็งผลิตจากกระดาษรีไซเคิลและควรทิ้งในการรวบรวมขยะกระดาษเพื่อนำไปรีไซเคิล
- ด้วยการทำให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์นี้ถูกกำจัดอย่างถูกต้องคุณจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านลบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ซึ่งอาจเกิดจากการจัดการขยะที่ไม่เหมาะสมของผลิตภัณฑ์นี้
- สำหรับข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้โปรดติดต่อสำนักงานในพื้นที่และบริการกำจัดขยะในครัวเรือน
- การกำจัด: อย่าทิ้งผลิตภัณฑ์นี้เป็นขยะเทศบาลที่ไม่ได้คัดแยก การรวบรวมของเสียดังกล่าวแยกต่างหากเพื่อการบำบัดพิเศษเป็นสิ่งจำเป็น

ภาพรวมของผลิตภัณฑ์

❗ สำคัญ : เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพที่ดีที่สุดจากเครื่องล้างจานของคุณให้อ่านคู่มือการใช้งานทั้งหมดก่อนใช้งานเป็นครั้งแรก

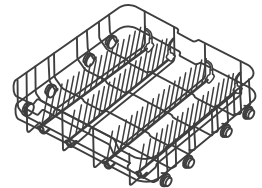


ชั้นวางมีด



แขนตัวฉีดน้ำด้านบนชั้นวางถ้วย

ตะแกรงด้านบน (Upper rack)



ตะแกรงด้านล่าง

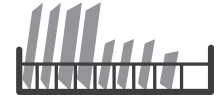


NOTE:

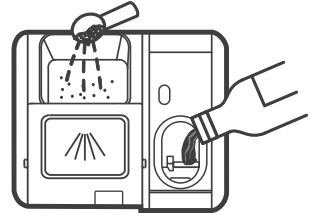
รูปภาพเป็นเพียงสำหรับการอ้างอิง

วิธีการใช้เครื่องล้างจาน

ก่อนใช้เครื่องล้างจาน :



ด้านใน → ด้านนอก



1. ตั้งค่าน้ำ น้ำยาเคลือบเงา
2. ใส่เกลือและน้ำยาเคลือบเงาที่เครื่อง
3. ใส่ตะกร้าบรรจุภาชนะเข้าไปในเครื่อง



Please check the section 1 “Water Softener” of PART II : Special Version, if you need to set the water softener .

การใส่เกลือและน้ำยาเคลือบเงา

NOTE:

หากรุ่นของคุณไม่มีน้ำเกลือคุณสามารถข้ามส่วนนี้ได้ ใช้เกลือที่มีไว้สำหรับใช้กับเครื่องล้างจานเสมอ ภาชนะใส่เกลือตั้งอยู่ใต้ตะกร้าล้างและควรเติมตามที่อธิบายไว้ในรายการต่อไปนี้

คำเตือน

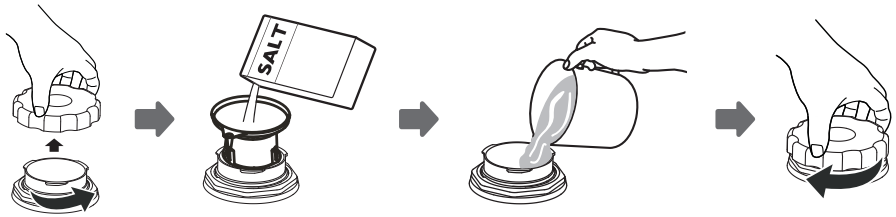
- ใช้เกลือที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับเครื่องล้างจานเท่านั้น!

เกลือชนิดอื่น ๆ ทุกชนิดที่ไม่ได้ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานกับเครื่องล้างจานโดยเฉพาะ เกลือตั้งโต๊ะจะทำให้ น้ำเกลือเกิดความเสียหายได้ ในกรณีของความเสียหายที่เกิดจากการใช้เกลือที่ไม่เหมาะสมผู้ผลิตจะไม่ให้การรับประกันใด ๆ และไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น

- เติมเกลือก่อนใช้งาน


สิ่งนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดเกลือ ซึ่งอาจหกเลอะเทอะค้างอยู่ที่ด้านล่างของเครื่องเป็นระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดการกัดกร่อน

โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเติมเกลือเครื่องล้างจาน:



1. ถอดตะกร้าด้านล่างสุดออก และหมุนฝาปิดด้านล่างในเครื่องออก
2. ใช้อุปกรณ์สำหรับเทเกลือใส่เข้าไปในช่องใส่เพื่อป้องกันการหก และเทเกลือ 1.5 กิโลกรัม
3. เติมน้ำลงในช่องใส่เกลือให้ถึงขีดเติม
4. หลังจากเติมเสร็จให้ปิดฝาช่องใส่ให้แน่น
5. ไฟเตือนเกลือจะหยุดหลังจากบรรจุเกลือเต็ม
6. ทันทีหลังจากเติมเกลือลงในภาชนะเกลือควรเริ่มโปรแกรมการ (เราแนะนำให้ใช้โปรแกรมสั้น ๆ) มิฉะนั้นระบบกรองบีบหรือชิ้นส่วนสำคัญอื่น ๆ ของเครื่องอาจเสียหายจากน้ำเค็ม และจะหมดการรับประกัน

💡 NOTE:

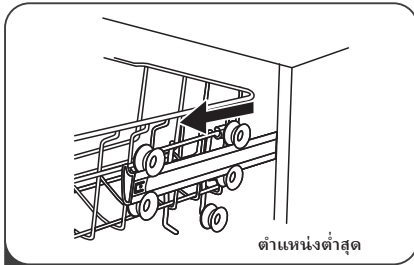
- ภาชนะบรรจุเกลือจะต้องเติมเมื่อไฟเตือนเกลือเท่านั้น () ในแผงควบคุมจะปรากฏขึ้น ไฟเตือนเกลืออาจยังติดสว่างแม้ว่าเกลือจะเติมไปด้วยความใสของเกลือ หากไม่มีไฟเตือนเกลือในแผงควบคุม (สำหรับบางรุ่น) คุณสามารถประมาณเวลาที่เติมเกลือลงในน้ำยาปรับความรอบที่เครื่องล้างจานทำงาน
- หากเกลือหกเร็วไหลให้รันโปรแกรมการแช่หรือแบบเร็วเพื่อให้เกลือออก

วิธีใช้ตะแกร้า

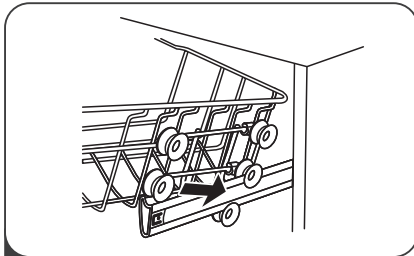
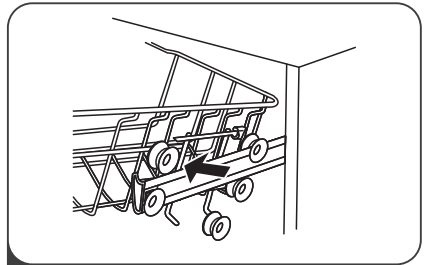
ปรับตะแกร้าบน

Type 1:

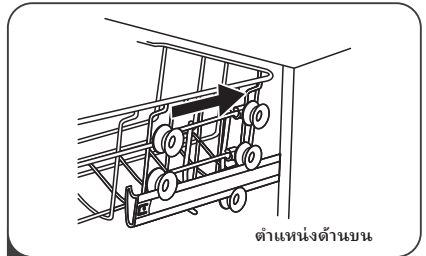
ความสูงของตะแกร้าด้านบนสามารถปรับได้อย่างง่ายดายเพื่อรองรับงานที่สูงขึ้นทั้งในตะแกร้าบนและล่าง โดยทำตามภาพด้านล่าง



1 ตั้งตะแกร้าบนออก

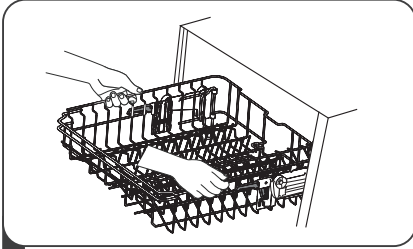


3 ใส่ตะแกร้าด้านบนเข้ากับลูกกลิ้งด้านบนหรือด้านล่างอีกครั้ง

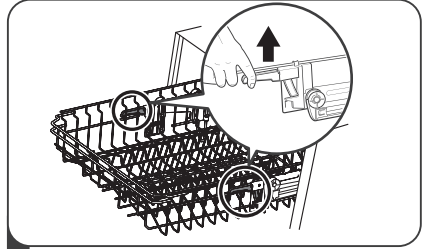


4 ผลักตะแกร้าเข้าไปด้านใน

Type 2:



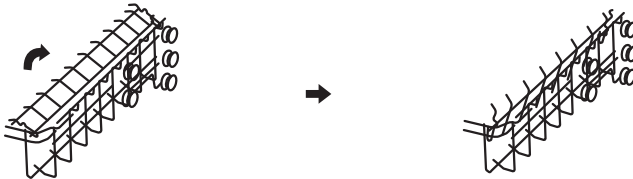
1 หากต้องการยกตะกร้าบนเพียงยกตะกร้าบนที่กึ่งกลางของแต่ละด้านจนกระทั่งตะกร้าลื่นเข้าไปในตำแหน่งบนไม่จำเป็น ต้องยกที่จับปรับ



2 ในการลดตะกร้าบนให้ยกค้ำโยกปรับที่ด้านข้างแต่ละข้างเพื่อปลดตะกร้าและลดลงไปที่ตำแหน่งล่าง

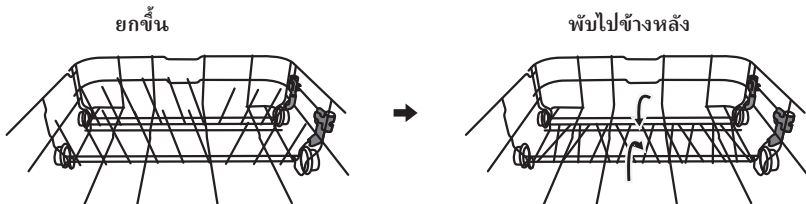
พับชั้นวางถ้วยกลับ

เพื่อให้มีที่ว่างสำหรับสิ่งของที่สูงขึ้นในตะกร้าด้านบนให้ยกชั้นวางถ้วยขึ้นด้านบน จากนั้นคุณสามารถเอนแก้วสูงไว้กับมัน คุณสามารถถอดออกได้เมื่อไม่ต้องการใช้



พับชั้นวางกลับ

เดือยแหลมของตะกร้าล่างใช้สำหรับจับแผ่นและจาน พวกเขาสามารถลดลงเพื่อให้มีพื้นที่มากขึ้นสำหรับรายการใหญ่



การบำรุงรักษาและทำความสะอาด

การดูแลจากภายนอก

ประตูและซี่ประตู

ทำความสะอาดขอบยางประตูด้วยผ้าชุบน้ำหมาด ๆ อย่างนุ่มนวลเพื่อขจัดคราบอาหาร

เมื่อโพลตเครื่องล้างจานอาหารและเครื่องต้มที่ตักค้างอาจหยดลงไป

ด้านข้างของประตูเครื่องล้างจาน พื้นผิวเหล่านี้อยู่นอกตู้ล้างและไม่สามารถเข้าถึงได้โดยน้ำจากแขนสเปร์ย์ ควรเช็ดคราบสกปรกออกก่อนที่ประตูจะปิด

แผงควบคุม

หากจำเป็นต้องทำความสะอาดแผงควบคุมควรเช็ดด้วยผ้าเปียกหมาด ๆ เท่านั้น



คำเตือน

- เพื่อหลีกเลี่ยงการซึมของน้ำเข้าไปในลือคประตูและอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่าใช้เครื่องฉีดสเปร์ย์ทุกชนิด
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือแผ่นขัดบนพื้นผิวด้านนอกเพราะอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนได้ ผ้าขนหนูกระดาษบางชนิดอาจมีรอยขีดข่วนหรือทิ้งไว้บนพื้นผิว

การดูแลภายใน

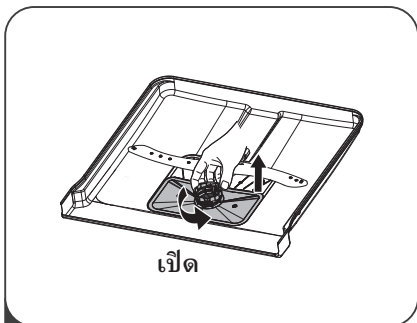
ระบบการกรอง

ระบบการกรองในฐานะของตู้ซักผ้าจะเก็บเศษสิ่งสกปรกออกจากวงจรซัก เศษหยาบที่เก็บรวบรวมอาจทำให้ตัวกรองอุดตัน ตรวจสอบสภาพของไส้กรองเป็นประจำและทำความสะอาดหากจำเป็นภายใต้ไฟส่องสว่าง ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อทำความสะอาดตัวกรองในตู้ซัก

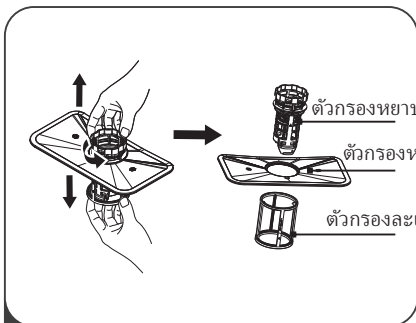


NOTE:

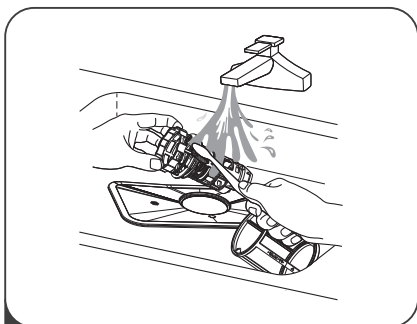
รูปภาพเป็นเพียงสำหรับการอ้างอิงรุ่นที่แตกต่างกันของระบบกรองและแขนสเปร์ย์อาจแตกต่างกัน



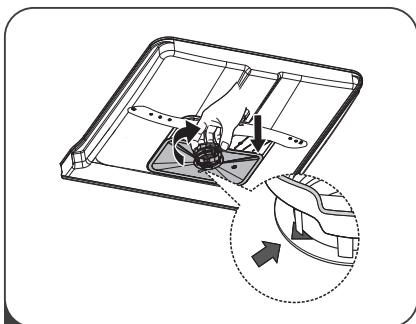
1 ถือตัวกรองหยาบและหมუნทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปลดล็อคตัวกรอง ยกตัวกรองขึ้นและออกจากเครื่องล้างจาน



2 ตัวกรองละเอียดสามารถดึงออกจากด้านล่างของชุดประกอบตัวกรองสามารถถอดตัวกรองหยาบออกจากตัวกรองหลักได้โดยบีบแท็บเบา ๆ ที่ด้านบนแล้วดึงออกมา



3 เศษอาหารที่ใหญ่กว่าสามารถทำความสะอาดได้โดยการล้างใส่กรองภายใต้น้ำไหล สำหรับการทำความสะอาดที่ละเอียดยิ่งขึ้นให้ใช้แปรงทำความสะอาดที่อ่อนนุ่ม



4 ประกอบแผ่นกรองตามลำดับกลับด้านของชุดถอดประกอบเปลี่ยนแผ่นกรองแล้วหมุนตามเข็มนาฬิกาไปตามลูกศรปิด

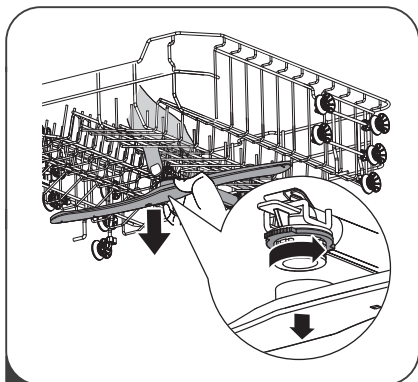
⚠ คำเตือน

- อย่าทำให้ฟิลเตอร์แน่นเกินไปใส่ตัวกรองกลับตามลำดับอย่างปลอดภัยมี ฉะนั้นเศษหยาบอาจเข้าไปในระบบและทำให้เกิดการอุดตัน
- ห้ามใช้เครื่องล้างจานโดยไม่มีฟิลเตอร์ การเปลี่ยนแผ่นกรองอย่างไม่เหมาะสม อาจลดระดับประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องและทำความเสียหายกับจานและช้อนส้อม

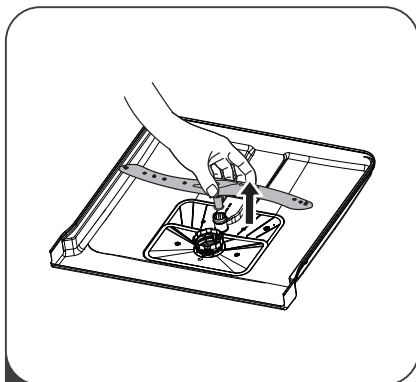
แขนฉีดน้ำ

มันเป็นสิ่งจำเป็นในการทำความสะอาดแขนสเปรย์เป็นประจำสำหรับสารเคมีในน้ำยาเคลือบเงาจะอุดตันหัวพ่น

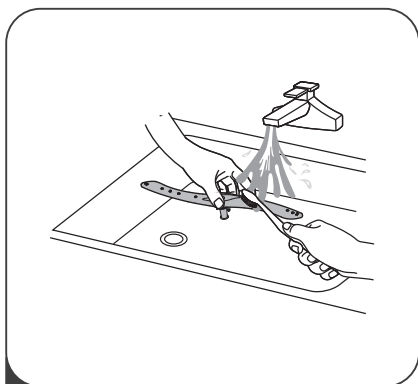
ในการทำความสะอาดแขนสเปรย์ให้ทำตามคำแนะนำด้านล่าง:



1 ในการถอดแขนสเปรย์ด้านบนออกให้จับนอตที่ตรงกลางและหมุนแขนสเปรย์ทวนเข็มนาฬิกาเพื่อถอดออก



2 ในการถอดแขนสเปรย์ล่างให้ดึงแขนสเปรย์ขึ้นด้านบน



3 ล้างแขนด้วยสบู่น้ำอุ่นและใช้แปรงขนอ่อนๆ เพื่อทำความสะอาดหัวพ่น แทนที่พวกเขาหลังจากล้างพวกเขาอย่างทั่วถึง

การดูแลเครื่องล้างจาน

ข้อควรระวังสถานะน้ำจับตัวแข็ง

โปรดใช้มาตรการป้องกันน้ำแข็งบนเครื่องล้างจานในฤดูหนาว ทุกครั้งหลังจากชक्रอบโปรดดำเนินการดังนี้:

1. ตัดพลังงานไฟฟ้าไปยังเครื่องล้างจานที่แหล่งจ่าย
2. ปิดการจ่ายน้ำและตัดการเชื่อมต่อท่อน้ำเข้าจากวาล์วน้ำ
3. ระบายน้ำจากท่อทางเข้าและวาล์วน้ำ
4. เชื่อมต่อท่อน้ำเข้ากับวาล์วน้ำ
5. ถอดไส้กรองที่ด้านล่างของอ่างและใช้ฟองน้ำเพื่อดูดซับน้ำในบ่อ

หลังจากล้างทุกครั้ง

หลังจากล้างทุกครั้งให้เปิดแหล่งจ่ายน้ำไปที่เครื่องใช้ไฟฟ้าแล้วเปิดประตูทิ้งไว้เล็กน้อยเพื่อไม่ให้ความชื้นและกลิ่นไม่ติดภายใน

ถอดปลั๊กออก

ก่อนที่จะทำความสะอาดหรือทำการบำรุงรักษาให้ถอดปลั๊กออกจากช็อกเก็ตทุกครั้ง

ไม่มีตัวทำละลายหรือการทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน

ในการทำความสะอาดภายนอกและชิ้นส่วนยางของเครื่องล้างจานห้ามใช้ตัวทำละลายหรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ใช้ผ้าที่มีน้ำสบู่อุ่น ๆ เท่านั้น

หากต้องการลบจุดหรือคราบสกปรกออกจากพื้นผิวภายในให้ใช้ผ้าชุบน้ำส้มสายชูเล็กน้อยหรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ทำขึ้นสำหรับเครื่องล้างจานโดยเฉพาะ

เมื่อไม่ใช้งานมานาน

ขอแนะนำให้คุณล้างวงจรโดยให้เครื่องล้างจานว่างแล้วถอดปลั๊กออกจากช็อกเก็ตปิดแหล่งจ่ายน้ำและเปิดประตูเครื่องทิ้งไว้เล็กน้อย สิ่งนี้จะช่วยซีลประตูให้ติดทนนานและป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นภายในเครื่อง

การขนย้ายเครื่อง

หากต้องเคลื่อนย้ายเครื่องใช้ไฟฟ้าให้ลองวางเครื่องในแนวตั้ง หากจำเป็นอย่างยังสามารถวางไว้ด้านหลัง

Seals

ปัจจัยหนึ่งที่ทำให้เกิดกลิ่นในเครื่องล้างจานคืออาหารที่ยังคงติดอยู่ในแผงน้ำ การทำความสะอาดเป็นระยะด้วยฟองน้ำจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดขึ้น

คำแนะนำในการติดตั้ง

⚠ คำเตือน



อันตรายจากไฟฟ้าช็อต

ตัดการเชื่อมต่อพลังงานไฟฟ้าก่อนติดตั้งเครื่องล้างจาน
การไม่ทำเช่นนั้นอาจส่งผลให้เสียชีวิตหรือไฟฟ้าช็อต

⚠ Attention

การติดตั้งท่อและอุปกรณ์ไฟฟ้าควรทำโดยผู้เชี่ยวชาญ

การเชื่อมต่อพลังงาน

⚠ คำเตือน

เพื่อความปลอดภัยส่วนบุคคล:

- อย่าใช้สายไฟต่อหรือปลั๊กอะแดปเตอร์กับเครื่องนี้
- อย่าตัดหรือถอดการเชื่อมต่อสายดินจากสายไฟไม่ว่าในกรณีใด ๆ

ข้อกำหนดด้านไฟฟ้า

โปรดดูฉลากการจัดอันดับเพื่อทราบแรงดันไฟฟ้าและเชื่อมต่อเครื่องล้างจานเข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่เหมาะสม ใช้ฟิวส์ที่ต้องการ 10A / 13A / 16A ฟิวส์แบบหน่วงเวลาหรือเบรกเกอร์แนะนำและให้วงจรแยกต่างหากที่ให้บริการเฉพาะอุปกรณ์นี้

การเชื่อมต่อไฟฟ้า

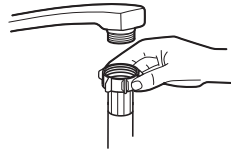
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าและความถี่ของกำลังไฟฟ้าสอดคล้องกับที่อยู่บนป้ายบอกคะแนนเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ต่อสายดินไว้อย่างถูกต้องเท่านั้น หากช็อกเกิดไฟฟ้าที่ต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสมกับปลั๊กให้เปลี่ยนช็อกเกิดแทนการใช้ช็อกอะแดปเตอร์หรือสิ่งที่คล้ายกันเนื่องจากอาจทำให้เกิดความร้อนสูงและไหม้ได้

- ⚠ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการต่อสายดินที่เหมาะสมก่อนใช้งาน

น้ำประปาและท่อระบายน้ำ

การเชื่อมต่อน้ำเย็น

เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำเย็นเข้ากับช่องเสียบ 3/4 (นิ้ว) ที่ทำเกลียวและตรวจสอบให้แน่ใจว่าแน่นเข้าที่แล้ว หากท่อน้ำใหม่หรือไม่ได้ใช้งานเป็นระยะเวลาาน ให้ปล่อยน้ำไหลเพื่อให้แน่ใจว่าน้ำมีความใส ข้อควรระวังนี้เป็นสิ่งจำเป็นเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการอุดตันของน้ำและทำให้เครื่องเสียหาย



ท่อประปาธรรมดา



ท่อจ่ายน้ำความปลอดภัย

เกี่ยวกับท่อจ่ายความปลอดภัย

ท่อจ่ายเพื่อความปลอดภัยประกอบด้วยผนังสองชั้น ระบบของท่อรับประกันการแทรกแซงโดยการปิดกั้นการไหลของน้ำในกรณีท่อส่งแตกและเมื่อช่องว่างอากาศระหว่างท่อส่งจ่ายและท่อลูกฟูกด้านนอกเต็มไปด้วยน้ำ

⚠ คำเตือน

ท่อที่ยึดติดกับสเปร์ยอ่างล้างจานอาจแตกออกมาหากติดตั้งในสายน้ำเดียวกันกับเครื่องล้างจาน หากอ่างล้างจานของคุณมีหนึ่งขอแนะนำให้อุดท่อออกและเสียบรู

วิธีการเชื่อมต่อท่อจ่ายความปลอดภัย

1. ดึงท่อระบายความปลอดภัยออกจากช่องเก็บของที่อยู่ด้านหลังเครื่องล้างจาน
2. ชั้นเกลียวสกรูของท่อจ่ายความปลอดภัยเข้ากับก๊อกน้ำด้วยเกลียว 3/4 นิ้ว.
3. เปิดน้ำอย่างเต็มที่ก่อนที่จะเริ่มเครื่องล้างจาน

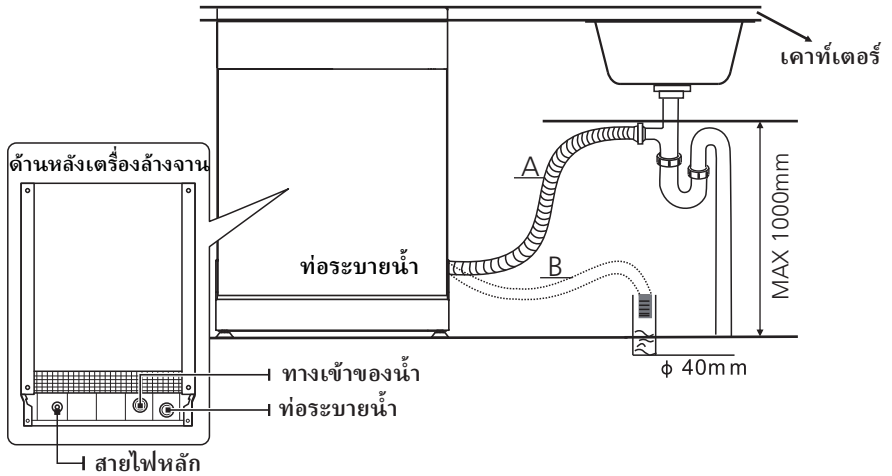
วิธีถอดท่อจ่ายเพื่อความปลอดภัย

1. ปิดน้ำ
2. คลายเกลียวท่อนิรภัยออกจากก๊อกน้ำ

การเชื่อมต่อระบบระบายน้ำ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อระบายน้ำว่าท่อระบายน้ำไม่มีการงอหรือการบีบตัว ความสูงของท่อจะต้องน้อยกว่า 1,000 มม. ปลายท่อจะต้องไม่ถูกแช่ในน้ำ เพื่อหลีกเลี่ยงการไหลย้อนกลับ

! โปรดติดตั้งท่อระบายให้เหมาะสมสำหรับตำแหน่ง A และ B



วิธีการระบายน้ำส่วนเกินจากท่อ

หากอ่างล้างจานสูงกว่า 1000 จากพื้นน้ำในท่อไม่สามารถระบายลงในอ่างล้างจานได้โดยตรง มันจะต้องระบายน้ำส่วนเกินจากท่อเข้าไปในซามหรือภาชนะที่เหมาะสมที่จัดขึ้นนอกและต่ำกว่าอ่างล้างจาน

ทางน้ำออก

เชื่อมต่อท่อระบายน้ำ ต้องติดตั้งท่อระบายน้ำอย่างถูกต้องเพื่อหลีกเลี่ยงการรั่วไหลของน้ำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อระบายน้ำไม่งอหรือแบน.

ท่อต่อขยาย

หากคุณต้องการส่วนต่อท่อน้ำทิ้งให้ใช้ท่อระบายน้ำแบบเดียวกันต้องไม่เกิน 4 เมตร มิฉะนั้นผลการทำความสะอาดของเครื่องล้างจานอาจจะลดลง

การเชื่อมต่อกาน้ำ

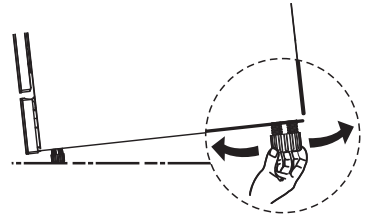
การเชื่อมต่อของเสียจะต้องมีความสูงน้อยกว่า 100 ซม. (สูงสุด) จากด้านล่างของจาน ท่อระบายน้ำควรถูกได้รับการแก้ไข

ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องล้างจาน

จัดวางเครื่องใช้ในตำแหน่งที่ต้องการ ด้านหลังควรวางชิดกับผนังด้านหลังและด้านข้างตามแนวตู้หรือผนังที่อยู่ติดกัน เครื่องล้างจานมีระบบปรับระดับและทอร์ชระบายน้ำที่สามารถจัดวางได้ทั้งด้านขวาหรือด้านซ้ายเพื่อความสะดวกในการติดตั้งที่เหมาะสม

ปรับระดับเครื่องใช้ไฟฟ้า

เมื่อเครื่องอยู่ในตำแหน่งปรับระดับความสูงของเครื่องล้างจานอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยการปรับระดับการขันของขาตั้ง
ไม่ว่าในกรณีใด ๆ เครื่องไม่ควรเอียงมากกว่า 2°



NOTE:

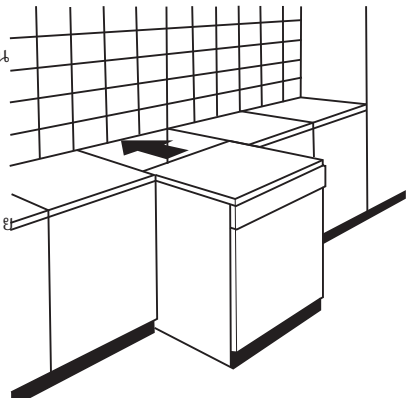
ใช้กับเครื่องล้างจานแบบตั้งพื้นเท่านั้น

การติดตั้งแบบตั้งพื้น

เหมาะสมกับระยะระหว่างตู้

ความสูงของเครื่องล้างจาน 845 มม. ได้รับการออกแบบเพื่อให้สามารถติดตั้งเครื่องระหว่างตู้ที่มีความสูงเท่ากันในห้องครัวที่ทันสมัย

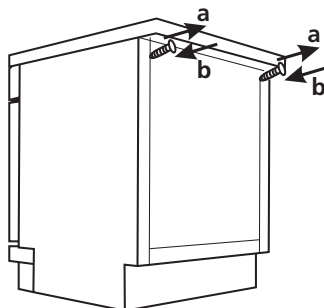
ฟุตสามารถปรับได้เพื่อให้ความสูงที่ถูกต้องคือถึงลามิเนตด้านบนของตัวเครื่องไม่ต้องการการดูแลเป็นพิเศษเนื่องจากเป็นแบบกันความร้อนรอยขีดข่วนและรอยเปื้อน



Underneath existing work top

(When fitting beneath a work top)

In most modern fitted kitchens there is only one single work top under which cabinets and electrical appliances are fitted. In this case remove the work top of the dishwasher by unscrewing the screws under the rear edge of the top (a).



⚠ Attention

หลังจากนำชิ้นงานออกแล้วจะต้องขันสกรูอีกครึ่งใต้ขอบด้านหลังของด้านบน (b)

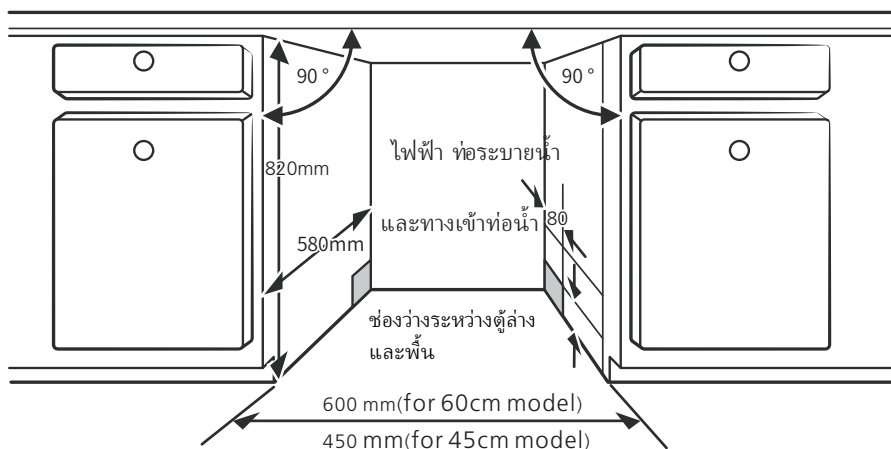
ความสูงจะลดลงเป็น 815 มม. ตามที่กำหนดโดย International Regulations (ISO) และเครื่องล้างจานจะพอดีอย่างสมบูรณ์

• การติดตั้งแบบ Built-In

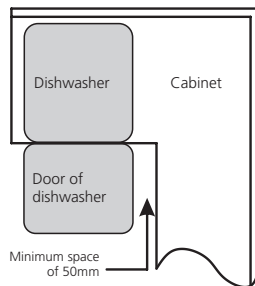
ขั้นตอนที่ 1. การเลือกตำแหน่งที่ดีที่สุดสำหรับเครื่องล้างจาน

ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องล้างจานควรอยู่ใกล้กับท่อน้ำเข้าและท่อระบายน้ำและสายไฟที่มีอยู่ ภาพประกอบขนาดของตู้และตำแหน่งการติดตั้งของเครื่องล้างจาน

1. น้อยกว่า 5 มม. ระหว่างด้านบนของเครื่องล้างจานและตู้กับประตูด้านนอกจัดชิดกับตู้



2. หากเครื่องล้างจานอยู่ในมุมของตู้ควรมีที่ว่างเมื่อเปิดประตู



NOTE:

คุณอาจต้องตัดรูในด้านตู้ตรงข้ามทั้งนี้ขึ้นอยู่กับว่าเต้าเสียบของคุณอยู่ที่ใด

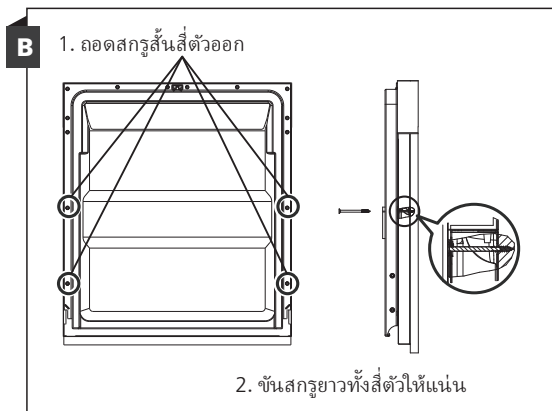
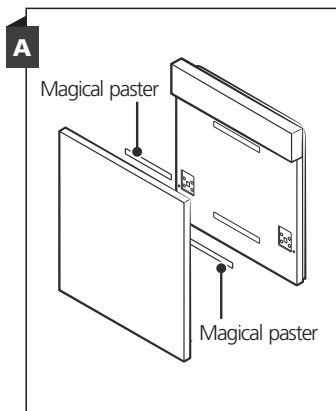
ขั้นตอนที่ 2. ขนาดและการติดตั้ง



ดำเนินการตามแบบติดตั้ง

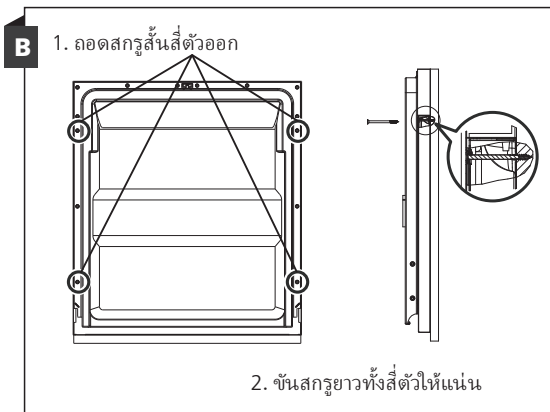
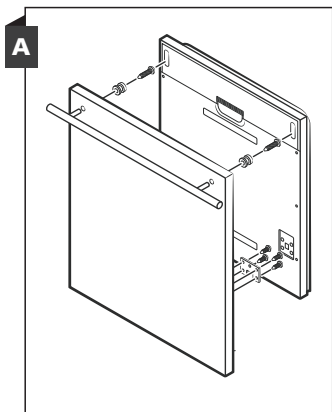
Semi-integrated model

Magical paster A และ Magical paster B ถูกลอกออกจากกัน Magical paster A บนแผงไม้ paster B จากประตูด้านนอกของเครื่องล้างจาน (ดูรูปที่ A) หลังจากจัดวางแผงให้ติดตั้งแผงลงบนประตูด้านนอกด้วยสกรูและสลักเกลียว (ดูรูป B)



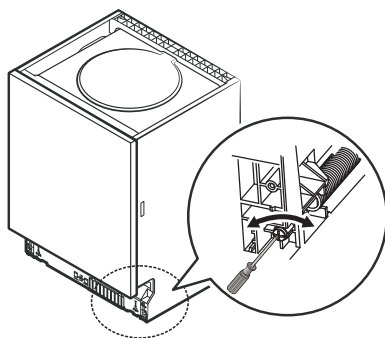
Full-integrated model

ติดตั้งตะขอบนแผงไม้และใส่ตะขอเข้าไปในช่องของประตูด้านนอกของเครื่องล้างจาน (ดูรูปที่ A)
หลังจากจัดวางแผงให้ติดตั้งแผงลงบนประตูด้านนอกด้วยสกรูและสลักเกลียว (ดูรูป B)



ขั้นที่ 3. การปรับความตึงของสปริงประตู

1. สปริงของประตูถูกตั้งไว้ที่โรงงานให้มีความตึงที่เหมาะสมสำหรับประตูด้านนอก หากติดตั้งแผงไม้สวยงามคุณจะต้องปรับความตึงของสปริงประตู หมุนสกรูรูปรีบเพื่อขันตัวปรับให้ตึงหรือคลายสายเคเบิลเหล็ก
2. ความตึงของสปริงประตูถูกต้องเมื่อประตูยังอยู่ในแนวนอนในตำแหน่งที่เปิดเต็มที่ แต่จะเพิ่มขึ้นจนใกล้เคียงการยกนิ้วขึ้นเล็กน้อย

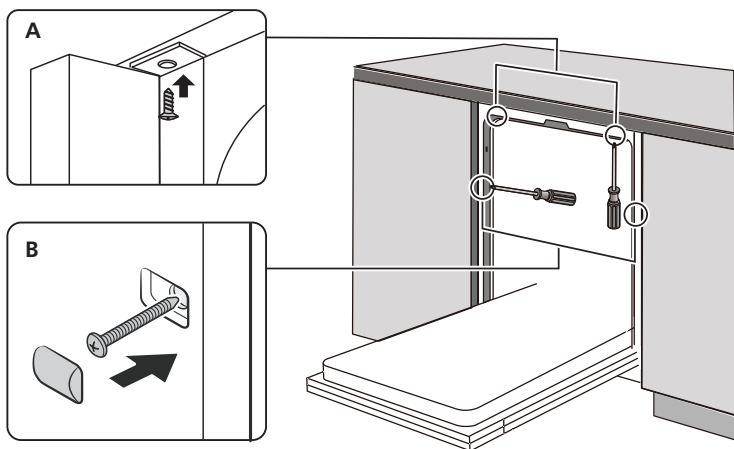


ขั้นตอนที่ 4. ขั้นตอนการติดตั้งเครื่องล้างจาน



โปรดอ้างอิงถึงขั้นตอนการติดตั้งที่ระบุในแบบแปลนการติดตั้ง

1. ติดแถบควมแน่นไว้ใต้พื้นผิวการทำงานของตู้โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าแถบการควมแน่นนั้นถูกล้างออกด้วยขอบของพื้นผิวการทำงาน (ขั้นตอนที่ 2)
2. ต่อท่อน้ำเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำเย็น
3. เชื่อมต่อท่อระบายน้ำ
4. เชื่อมต่อสายไฟ
5. วางเครื่องล้างจานเข้าที่
6. ระดับเครื่องล้างจาน อาหารด้านหลังสามารถปรับได้จากด้านหน้าของเครื่องล้างจานโดยหมุนสกรู Philips ที่อยู่ตรงกลางของฐานของเครื่องล้างจานโดยใช้สกรู Philips ในการปรับเท่านั้นให้ใช้ไดรเวอร์สกรูแบบแบนแล้วหมุนเท่านั้นจนกระทั่งเครื่องล้างจานอยู่ในระดับ (ขั้นตอนที่ 5 ถึงขั้นตอนที่ 6)
7. ติดตั้งประตูเฟอร์นิเจอร์เข้ากับประตูด้านนอกของเครื่องล้างจาน (ขั้นตอนที่ 7 ถึงขั้นตอนที่ 10)
8. ปรับความตึงของสปริงประตูโดยใช้ปุ่มอัลเลนหมุนในทิศทางตามเข็มนาฬิกาเพื่อกระชับสปริงประตูซ้ายและขวา การไม่ทำเช่นนั้นอาจทำให้เครื่องล้างจานเสียหายได้ (ขั้นตอนที่ 11)
9. เครื่องล้างจานจะต้องปลอดภัยในสถานที่ มีสองวิธีในการทำสิ่งนี้:
 - A. พื้นผิวการทำงานปกติ: ใส่ตะขอสำหรับติดตั้งลงในสล๊อตของระนาบด้านข้างและยึดกับสกรูไม้
 - B. งานหินอ่อนหรือหินแกรนิต: แกะไขด้านข้างด้วยสกรู

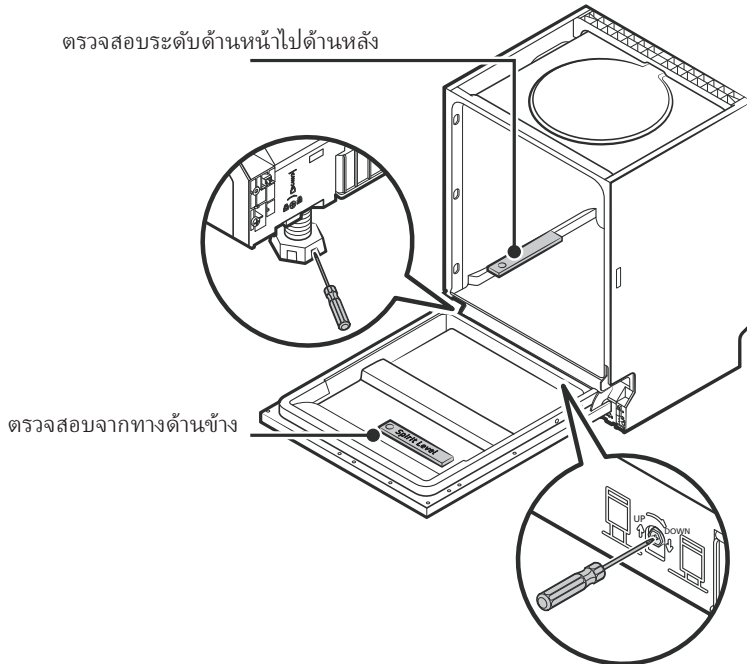


ขั้นตอนที่ 5 ปรับระดับเครื่องล้างจาน

เครื่องล้างจานจะต้องอยู่ในระดับที่เหมาะสมสำหรับการทำงานและการล้างจาน

1. วางระดับที่ประตูและชั้นวางติดตามภายในอ่างดังที่แสดงเพื่อตรวจสอบว่าเครื่องล้างจานอยู่ในระดับ
2. ปรับระดับเครื่องล้างจานโดยปรับขาปรับระดับสามตัวแยกกัน
3. เมื่อปรับระดับเครื่องล้างจานโปรดระวังอย่าให้เครื่องล้างจานคว่ำลง

ตรวจสอบระดับด้านหน้าไปด้านหลัง



☀ NOTE:

ความสูงปรับสูงสุดของเท้าคือ 50 มม.

วิธีการแก้ไขปัญหา

ก่อนโทรติดต่อเพื่อรับบริการ

การตรวจสอบตารางในหน้าต่อไปนี้อาจช่วยให้คุณไม่ต้องเรียกใช้บริการ

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	สิ่งที่ต้องทำ
เครื่องล้างจานไม่เริ่มทำงาน	ฟิวส์ขาด หรือ วงจรอาจมีปัญหา	เปลี่ยนฟิวส์หรือรีเซ็ตเบรกเกอร์ ถอดอุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้วงจรเดียวกันกับเครื่องล้างจาน
	ไม่ได้เปิดแหล่งจ่ายไฟ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดเครื่องล้างจานแล้วและประตูปิดสนิทตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟเป็นเส้นียบเข้ากับเต้ารับบนผนังอย่างถูกต้อง
	แรงดันน้ำต่ำ	ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อแหล่งจ่ายน้ำถูกต้องและเปิดน้ำแล้ว
	ประตูของเครื่องล้างจานปิดไม่สนิท	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดประตูอย่างถูกต้องแล้วล็อกเข้าที่
น้ำไม่สูบจากเครื่องล้างจาน	ท่อระบายน้ำบิดหรือติดอยู่	ตรวจสอบท่อระบายน้ำ
	ตัวกรองอุดตัน.	ตรวจสอบตัวกรองหยาบ
	อ่างครัวอุดตัน	ตรวจสอบอ่างล้างจานเพื่อให้แน่ใจว่าระบายน้ำได้ดี หากปัญหาคืออ่างล้างจานที่ไม่ระบายน้ำ คุณอาจต้องใช้ช่างประปาแทนที่จะเป็นพนักงานเสิร์ฟสำหรับเครื่องล้างจาน
Suds in the tub	ใช้ผงทำความสะอาดผิดประเภท	ใช้เฉพาะผงซักฟอกเครื่องล้างจานพิเศษเพื่อหลีกเลี่ยงการเปียก หากเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้นให้เปิดเครื่องล้างจานและปล่อยให้ระบายออกเติมน้ำเย็น 1 แกลลอนที่ด้านล่างของเครื่องล้างจาน ปิดประตูเครื่องล้างจานจากนั้นเลือกรอบใดก็ได้ในชั้นต้นเครื่องล้างจานจะระบายน้ำออก เปิดประตูหลังจากขั้นตอนการระบายน้ำเสร็จสมบูรณ์และตรวจสอบว่าสูญหายไปหรือไม่ ทำซ้ำหากจำเป็น

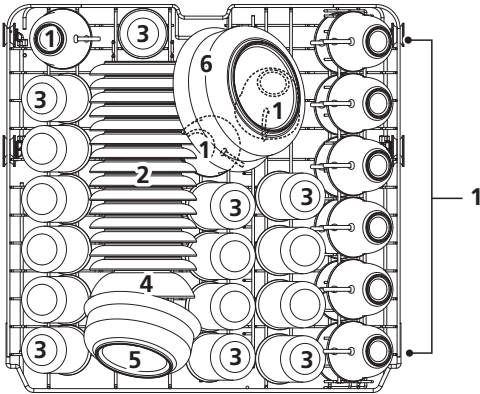
ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	สิ่งที่ต้องทำ
	เกิดการรั่วไหลออก.	เช็ดทำความสะอาดสิ่งที่รั่วไหลออกทันที
เกิดสีภายในเครื่องล้างจาน	อาจใช้ผงทำความสะอาดที่ผสมสี	อาจใช้ผงซักฟอกที่ผสมสี ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผงซักฟอกไม่มีสี
ฟิล์มสีขาวบนพื้นผิวด้านใน	Hard water minerals.	ในการทำความสะอาดภายในให้ใช้ฟองน้ำชุบน้ำหมาด ๆ ด้วยน้ำยาล้างจานและสวมถุงมือยาง อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดอื่นใด นอกจากน้ำยาล้างจานมีฉะนั้นอาจทำให้เกิดฟองหรือฟองสบู่
มีคราบสนิมบนช้อนส้อม	รายการที่ได้รับผลกระทบจะไม่ทนต่อการกัดกร่อน	หลีกเลี่ยงการล้างที่ไม่ทนต่อการกัดกร่อนในเครื่องล้างจาน
	โปรแกรมไม่ได้ทำงานหลังจากเพิ่มเกลือล้างจาน ร่องรอยของเกลือได้เข้าสู่วงจรการล้าง	เรียกใช้โปรแกรมการซักเสมอโดยไม่มีเครื่องถ้วยชามใด ๆ หลังจากเพิ่มเกลือ. อย่าเลือกฟังก์ชันเทอร์โบ (ถ้ามี) หลังจากเพิ่มเกลือล้างจาน
	ฝาปิดน้ำยาเคลือบหลวม	ตรวจสอบฝาปิดน้ำยาเคลือบให้แน่น
เสียงเคาะในเครื่องล้างจาน	แขนสเปร์ยกระแทกกับสิ่งของในตะกร้า	จัดวางตำแหน่งภาชนะในตะกร้าให้ถูกตำแหน่ง
มีเสียงดังรบกวนในเครื่องล้างจาน	ภาชนะในตะกร้าวางในตำแหน่งที่ไม่แน่น	จัดวางภาชนะให้สลิด
เสียงเคาะในท่อน้ำ	สิ่งนี้อาจเกิดจากการติดตั้ง ณ สถานที่หรือหน้าตัดของท่อ	สิ่งนี้ไม่มีผลต่อฟังก์ชันเครื่องล้างจาน หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อช่างประปาที่ผ่านการรับรอง
จานไม่สะอาด	จานไม่ได้ใสอย่างถูกต้อง	ดูตัวอย่าง ส่วน II “ การเตรียมและการใส่จาน ”
	โปรแกรมดังกล่าวไม่มีพลังมากพอ	เลือก Intensive Program

ปัญหา	สิ่งที่เป็นไปได้	สิ่งที่ต้องทำ
จานไม่สะอาด	น้ำยาไม่เพียงพอ	ใส่น้ำยาตามปริมาณที่เครื่องกำหนด
	มีสิ่งกีดขวางขวางแขนสเปย์	จัดเรียงภาชนะใหม่เพื่อให้แขนสเปย์หมุนได้
	ชุดตัวกรองไม่สะอาดหรือติดตั้งไม่ถูกต้องในฐานของตู้ซั๊ก สิ่งนี้อาจทำให้หัวพ่นสเปย์พ่นได้	ทำความสะอาดและ / หรือติดตั้งแผ่นกรองอย่างถูกต้อง ทำความสะอาดหัวพ่นสเปย์
แก้วไม่ใส	การรวมตัวของน้ำและน้ำยามาเกินไป	ลดปริมาณน้ำยาเคลือบให้ตรงตามที่เครื่องกำหนด
มีจุดสีขาวปรากฏบนจานและแก้ว	พื้นที่น้ำกระด้างอาจทำให้เกิดคราบหินปูน	เพิ่มน้ำยาให้มากขึ้น
มีรอยสีดำหรือเทาบนจาน	เกิดการชนกันระหว่างอลูมิเนียมในเครื่องกับจาน	ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนน้อยเพื่อกำจัดเครื่องหมายเหล่านั้น
น้ำยาตกค้างในเครื่อง	Dishes block detergent dispenser	บรรจุจานอย่างถูกต้อง
จานไม่แห้ง	การใส่ที่ไม่เหมาะสม	ใส่เครื่องล้างจานตามคำแนะนำ
	นำจานออกจากเครื่องเร็วเกินไปก่อนเวลาที่กำหนด	อย่าล้างเครื่องล้างจานทันทีหลังจากล้างเปิดประตูเล็กน้อยเพื่อให้ไอน้ำออกมาได้ นำจานออกมาจนกระทั่งอุณหภูมิด้านในปลอดภัยต่อการสัมผัส ถอดตะกร้าล้างออกก่อนเพื่อป้องกันน้ำหยดจากตะกร้าด้านบน

ปัญหา	สิ่งที่เป็นไปได้	สิ่งที่ต้องทำ
จานไม่แห้ง	เลือกโปรแกรมผิด	เมื่อโปรแกรมสั้น ๆ อุณหภูมิการล้างจะลดลงทำให้ประสิทธิภาพการทำความสะอาดลดลง เลือกโปรแกรมที่มีระยะเวลาชั้กยาวนาน
	ใช้มิดที่มีการเคลือบคุณภาพต่ำ	การระบายน้ำเป็นเรื่องยากสำหรับสิ่งของเหล่านี้ มิดหรือจานประเภทนี้ไม่เหมาะสำหรับล้างในเครื่องล้างจาน

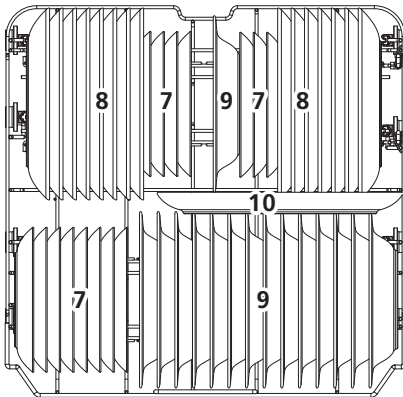
การใส่ภาชนะในตะกร้า:

1. ตะกร้าด้านบน:



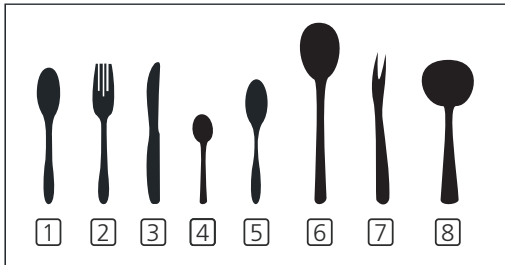
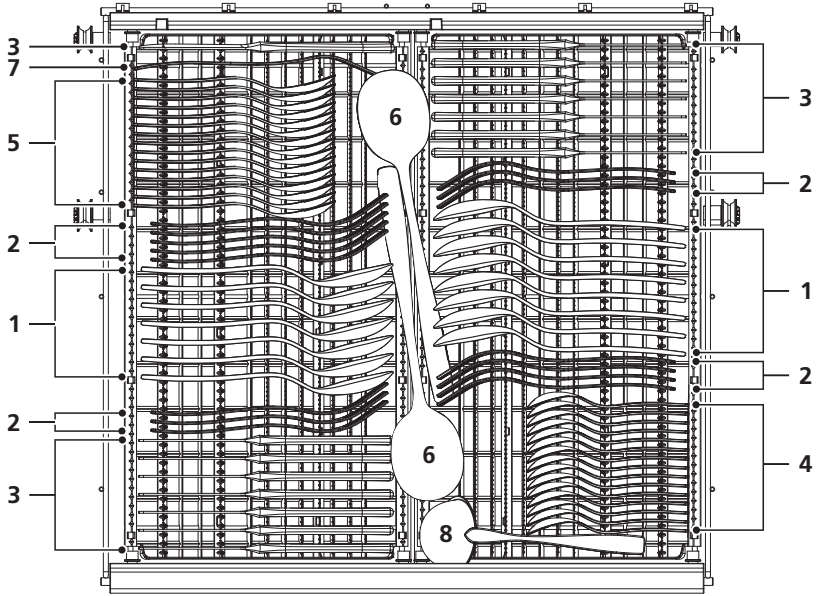
Number	Item
1	ฝ้าย
2	จานรอง
3	แก้ว
4	จานขนาดเล็ก
5	จานขนาดกลาง
6	จานขนาดใหญ่

2. ตะกร้าด้านล่าง



Number	Item
7	จานของหวาน
8	จานใส่อาหาร
9	จานใส่ชุป
10	จานใหญ่

3. ตะกร้าใส่ช้อน ส้อม:



Number	Item
1	ชั้นชุป
2	ส้อม
3	มีด
4	ชั้นขา
5	ชั้นของหวาน
6	ชั้นเสิร์ฟอาหาร
7	ส้อมเสิร์ฟอาหาร
8	ทัพพี

Information for comparability tests in accordance with EN 50242

Capacity: 15 place settings

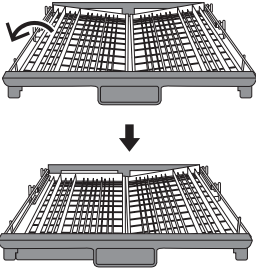
Position of the upper basket: lower position

Program: ECO

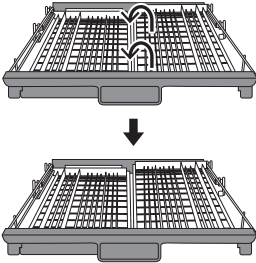
Rinse aid setting: 6

Softener setting: H3

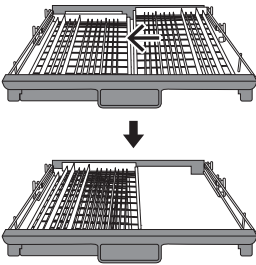
วิธีการใช้แร็ค



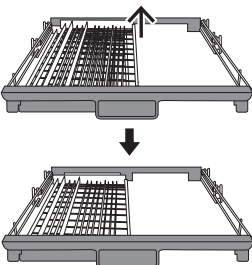
ยกตะกร้าด้านซ้ายขึ้นปรับไปที่ตำแหน่งล่างตะกร้าซ้ายแบน และตะกร้าด้านขวา



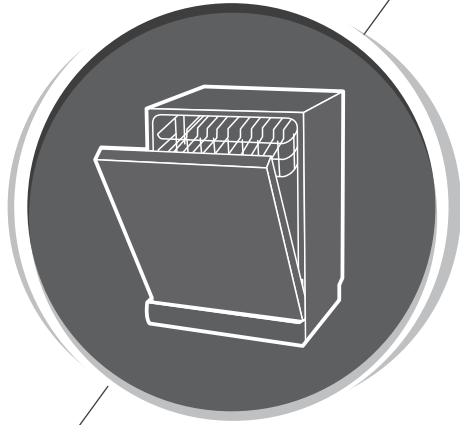
ยกตะกร้าด้านขวารับกระเช้าทั้งด้านซ้ายและด้านขวาจะแบน



เลื่อนตะกร้าขวาจากขวาไปซ้ายตะกร้าสองรายการซ้อนทับกัน



นำตะกร้าด้านขวาออกจากถาดมีเฉพาะตะกร้าด้านซ้ายเท่านั้น



Dishwasher

คู่มือการใช้งาน

PART :II เวอร์ชันพิเศษ

เนื้อหา

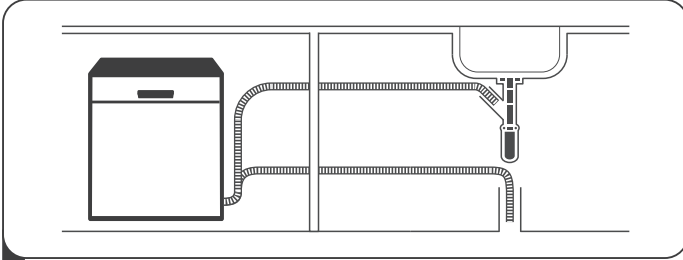
01	4	การใช้งานเครื่องล้างจาน
	4	แผงควบคุม
	7	น้ำยาเคลือบเงา
	8	การเตรียมและการโหลดอาหาร
	11	ฟังก์ชันของน้ำยาล้าง
02	12	การเติมอ่างเก็บน้ำ Rinse Aid
	13	การบรรจุเครื่องจ่ายผงซักฟอก
	14	การตั้งโปรแกรมเครื่องล้างจาน
	14	Wash Cycle Table
	15	การเริ่มโปรแกรมล้าง
03	15	การเปลี่ยนโปรแกรม Mid-cycle
	16	กรณีล้นใส่จาน
04	18	ERROR CODES
04	19	ข้อมูลทางเทคนิค

NOTE:

- หากคุณไม่สามารถแก้ไขปัญหาด้วยตัวเองได้โปรดขอความช่วยเหลือจากช่างมืออาชีพ หรือ ติดต่อ บริการหลังการขาย
- ผู้ผลิตตามนโยบายของการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและการปรับปรุงผลิตภัณฑ์อาจทำการแก้ไขโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- หากสูญหายหรือผลิตภัณฑ์ล้าสมัยคุณสามารถรับคู่มือผู้ใช้ใหม่จากผู้ผลิตหรือผู้ขายที่รับผิดชอบ

คู่มือผู้ใช้อย่างรวดเร็ว

โปรดอ่านเนื้อหาที่เกี่ยวข้องในคู่มือการใช้งานสำหรับวิธีการใช้งานอย่างละเอียด



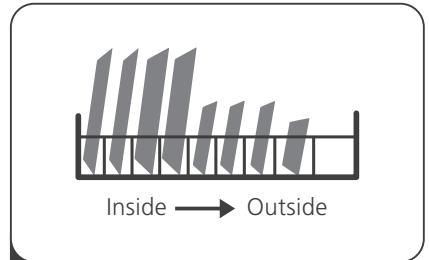
1 ติดตั้งเครื่องล้างจาน

(โปรดตรวจสอบส่วนที่ 5 “คำแนะนำในการติดตั้ง” ของส่วนที่ I :

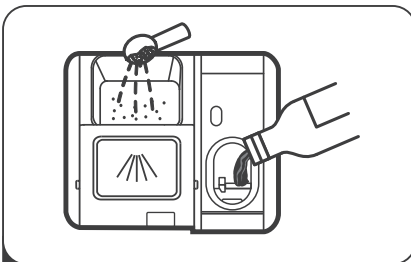
Generic Version.)



2 การกำจัดสิ่งตกค้างที่มีขนาดใหญ่กว่าบนภาชนะ



3 การใส่ตะกร้า



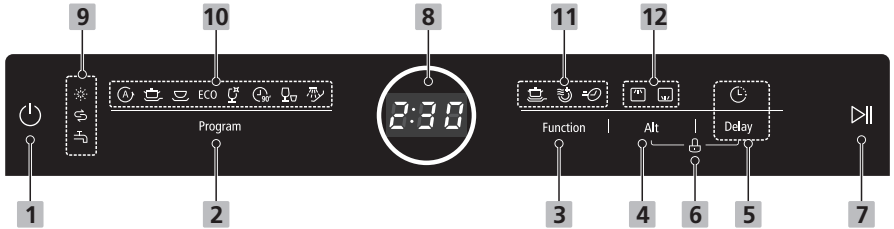
4 เติมน้ำยาเคลือบเงาและเกลือตามที่เครื่องกำหนด



5 เลือกโปรแกรมนำและใช้งานเครื่องล้างจาน

USING YOUR DISHWASHER











แผงควบคุม








การทำงาน (ปุ่ม)

1 Power	กดปุ่มนี้เพื่อเปิดเครื่องล้างจาน ไฟที่แผงควบคุมจะติดขึ้น
2 Program	เลือกโปรแกรมให้เหมาะสมกับการล้าง ไฟจะขึ้นที่สัญลักษณ์โปรแกรมที่เลือก
3 Function	กดปุ่มนี้เพื่อเลือกฟังก์ชันที่เหมาะสมกับการล้าง ไฟจะขึ้นที่สัญลักษณ์ฟังก์ชันที่เลือก
4 Alt	กดปุ่มนี้เพื่อเลือกตะกร้าใส่ภาชนะที่ต้องการล้าง ไฟจะขึ้นที่สัญลักษณ์ที่เลือก
5 Delay	กดปุ่มนี้เพื่อตั้งเวลาเริ่มต้นทำงานของเครื่อง หลังจากตั้งค่าเวลาเสร็จ ให้กดปุ่ม Start
6 Child lock	คือฟังก์ชันสำหรับใช้ล็อคปุ่มทุกปุ่มบนแผงควบคุม วิธีในการล็อคและปลดล็อค ให้กดปุ่ม Alt และปุ่ม Delay พร้อมกันเป็นเวลา 3 วินาที ระบบจะทำการล็อคแผงควบคุม
7 Start/Pause	ใช้สำหรับกดให้เครื่องเริ่มทำงาน หรือ สั่งให้เครื่องหยุดทำงาน

Display(สัญลักษณ์)

<p>8 Screen</p>	<p>หน้าจอใช้แสดงสถานะและผลต่างๆในการทำงานของเครื่อง</p>
<p>9 Warning icon</p>	<p> Rinse Aid เมื่อไฟแสดงที่สัญลักษณ์นี้ แสดงว่า เครื่องล้างจานมีระดับน้ำยาล้างที่ต่ำ ควรเติมน้ำยาล้าง</p> <p> Salt If เมื่อไฟแสดงที่สัญลักษณ์นี้ แสดงว่า เครื่องล้างจานมีระดับเกลือที่ต่ำ ควรเติมเกลือ</p> <p> Water Faucet เมื่อไฟแสดงที่สัญลักษณ์นี้ แสดงว่า น้ำไม่เข้าในระบบเครื่องล้างจาน ควรตรวจสอบวาล์วน้ำที่เข้าเครื่อง</p>
<p>10 Program icon</p>	<p> Auto สำหรับถ้วยชาม ปกติหรือสกปรกมาก หรือไม่มีอาหารแห้ง</p> <p> Intensive สำหรับล้างภาชนะที่สกปรกมาก รวมถึงหม้อและกระทะ</p> <p> Normal สำหรับภาชนะที่สกปรกตามปกติ เช่น หม้อ จาน แก้วและกระทะที่มีคราบสกปรก</p> <p>ECO ECO โปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมมาตรฐาน เหมาะสำหรับล้างภาชนะที่มีความสกปรกปกติ เช่น หม้อ จาน แก้ว กระทะ ที่มีความสกปรกไม่มาก</p> <p> Glass สำหรับล้างแก้ว หรือภาชนะที่สกปรกน้อย เหมาะสำหรับการล้างแบบรวดเร็ว</p> <p> 90 min เหมาะสำหรับภาชนะที่สกปรกน้อย ถ้วย ชาม แก้ว</p> <p> Rapid เหมาะสำหรับภาชนะที่สกปรกน้อย ที่ไม่จำเป็นต้องทำให้แห้ง</p> <p> Soak โปรแกรมนี้จะทำการแช่ภาชนะไว้เพื่อรอล้างในวันถัดไป</p>

<p>11 Function icon</p>	<p> Extra Cleaning สำหรับล้างภาชนะที่สกปรกและทำความสะอาดยาก (สามารถใช้ได้กับโปรแกรม Intensive, Normal, ECO, Glass, 90 min)</p> <p> Extra Drying ทำให้จานแห้งหลังจากการทำความสะอาด (สามารถใช้ได้กับโปรแกรม Intensive, Normal, ECO, Glass, 90 min)</p> <p> Express การล้างด่วนลดเวลาของโปรแกรม (สามารถใช้ได้กับโปรแกรม Intensive, Normal, ECO, Glass, 90 min)</p>
<p>12 Alt icon</p>	<p> Upper เมื่อคุณเลือกแขนฉีดน้ำด้านบน แขนฉีดน้ำด้านล่างจะไม่ทำงาน</p> <p> Lower เมื่อคุณเลือกแขนฉีดน้ำด้านล่าง แขนฉีดน้ำด้านบนจะไม่ทำงาน</p>

น้ำยาเคลือบเงา

จะต้องตั้งค่าน้ำยาปรับน้ำด้วยตนเองโดยใช้ปุ่มหมุนปรับความกระด้างของน้ำเครื่องปรับสภาพน้ำถูกออกแบบมาเพื่อกำจัดแร่ธาตุและเกลือออกจากน้ำซึ่งจะส่งผลเสียหรือเป็นผลเสียต่อการทำงานของเครื่อง ยังมีแร่ธาตุมากเท่าไรหรือน้ำของคุณก็จะยิ่งหนักขึ้นเท่านั้น ควรปรับน้ำยาปรับตามความแข็งของน้ำในพื้นที่ของคุณ การประปาท้องถิ่นของคุณสามารถแนะนำคุณเกี่ยวกับความกระด้างของน้ำในพื้นที่ของคุณ

การปรับอัตราการไหลของเครื่องล้างจาน

เครื่องล้างจานได้รับการออกแบบเพื่อให้สามารถปรับปริมาณเกลือที่ใช้ตามความกระด้างของน้ำที่ใช้ นี่คือการจุดประสงค์เพื่อปรับให้เหมาะสมและปรับแต่งระดับการบริโภคเกลือ

โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อปรับอัตราการเกลือ

1. เปิดสวิตช์เครื่อง
2. กดปุ่มเริ่มต้น / หยุดชั่วคราวเป็นเวลาเกินกว่า 5 วินาทีเพื่อเริ่มรุ่นชุดปรับสภาพน้ำภายใน 60 วินาทีหลังจากเปิดเครื่อง
3. กดปุ่มเริ่มต้น / หยุดชั่วคราวเพื่อเลือกชุดที่เหมาะสมตามสภาพของภาชนะที่จะล้าง จะเปลี่ยนตามลำดับต่อไปนี้: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. กดปุ่ม Power เพื่อสิ้นสุดการตั้งค่า

ความกระด้างของน้ำ				ระดับน้ำยาเคลือบเงา	การบริโภค (กรัม/รอบ)
German °dH	French °fH	British 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

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

การตั้งค่าจากโรงงาน : H3 Cont



โปรดตรวจสอบส่วนที่ 3 “การบรรจุเก็ลลิ่งในน้ำยาเคลือบเงา” ของส่วน I : รุ่นทั่วไป,
หากเครื่องล้างจานของคุณขาดเก็ลลิ่ง

NOTE:

หากรุ่นของคุณไม่มีน้ำกระด้างคุณสามารถข้ามส่วนนี้ได้ น้ำยาเคลือบเงา

ความกระด้างของน้ำนั้นแตกต่างกันไปในแต่ละสถานที่ หากใช้น้ำกระด้างในการล้างจานจะเกิดขึ้นในจาน
และเครื่อง

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีน้ำยาพิเศษที่ใช้ภาชนะเก็ลลิ่งที่ออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อกำจัดแร่ธาตุจากน้ำ

การเตรียมการใส่จาน

- พิจารณาซื้อเครื่องใช้ที่ระบุว่าเป็นเครื่องล้างจาน
- สำหรับรายการเฉพาะให้เลือกโปรแกรมที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุด
- เพื่อป้องกันความเสียหายห้ามนำแก้วและมัตออกจากเครื่องล้างจานทันทีหลังจากสิ้นสุดโปรแกรม

สำหรับล้างมัต / จานต่อไปนี้

สิ่งที่ไม่เหมาะสม

- ซ้อนส้อมด้ามไม้ฮอร์นไชนาหรือที่จับหอยมุก
- รายการพลาสติกที่ไม่ทนความร้อน
- ซ้อนส้อมเก่าที่มีชิ้นส่วนติดกาวที่ไม่ทนต่ออุณหภูมิ
- รายการมัตหรือจานผูกมัต
- วัตถุที่มีส่วนผสมของตะกั่ว
- แก้วคริสตัล
- รายการเหล็กขึ้นอยู่กับกาเกิดสนิม
- แผ่นไม้
- รายการที่ทำจากเส้นใยสังเคราะห์

มีความเหมาะสม

- แก้วบางประเภทอาจมีสีที่บดบังหลังจากล้างจำนวนมาก
- ส่วนเงินและอลูมิเนียมแวววาวที่เปลี่ยนสีในระหว่างการล้าง
- รูปแบบการเคลือบอาจจางหากชกเครื่องบ่อยๆ

คำแนะนำสำหรับการใช้จานเครื่องล้างจาน

ปาดอาหารที่เหลือค้างไว้จำนวนมาก ๆ ทำให้เศษอาหารที่ใหม่ในกระชอนมีผลลง ไม่จำเป็นต้องล้างจานภายใต้ น้ำไหล เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดของเครื่องล้างจานให้ทำตามคำแนะนำในการใช้ภาชนะเหล่านี้ (คุณสมบัติและรูปลักษณ์ของตะกร้าและตะกร้าชั้นล้นอาจแตกต่างจากรุ่นของคุณ) วางวัตถุในเครื่องล้างจานตามวิธีต่อไปนี้:

- รายการเช่นถ้วย, แก้ว, หม้อ / กระชอน ฯลฯ จะคว่ำลง
- ควรบรรจุสิ่งของที่โค้งหรือวัตถุที่มีช่องถอยเพื่อให้ น้ำไหลออกได้
- ควรให้ภาชนะทั้งหมดถูกวางซ้อนอย่างปลอดภัยและไม่สามารถพลิกคว่ำได้
- อุปกรณ์ทั้งหมดจะถูกวางไว้ในลักษณะที่แขนสเปร์ยสามารถหมุนได้อย่างอิสระในระหว่างการล้าง
- บรรจุสิ่งของที่เป็นโฟมเช่นถ้วยแก้วกระชอน ฯลฯ โดยที่ช่องเปิดคว่ำลงเพื่อไม่ให้ น้ำสะสมในภาชนะ
- จานและของมีดต้องไม่อยู่ข้างในซึ่งกันและกันหรือปิดกัน
- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของแก้วไม่ควรสัมผัสซึ่งกันและกัน
- ตะกร้าด้านบนถูกออกแบบมาเพื่อเก็บจานชามที่น้ำหนักเบา เช่น แก้วกาแฟ และถ้วยชา
- มีดใบมีดยาวที่จัดเก็บในตำแหน่งตั้งตรงอาจเป็นอันตรายได้!
- โปรดอย่าใช้เครื่องล้างจานเกินพิกัด นี่เป็นสิ่งสำคัญสำหรับผลลัพธ์ที่ดีที่สุดและเพื่อการใช้งานอย่างสมเหตุสมผล

☀ NOTE:

ไม่ควรถ่างสิ่งของชิ้นเล็ก ๆ ในเครื่องล้างจานเพราะอาจหลุดออกจากตะกร้าได้ง่าย

การนำจานออกจากเครื่องล้างจาน

เพื่อป้องกันน้ำหยดจากตะกร้าบนลงในตะกร้าล่างเราแนะนำให้คุณล้างตะกร้าล่างก่อนตามด้วยตะกร้าบน

⚠ คำเตือน



ภาชนะจะร้อน!

เพื่อป้องกันความเสียหายห้ามนำแก้วและช้อนล้นออกจากเครื่องล้างจานเป็นเวลาประมาณ 15 นาทีหลังจากโปรแกรมสิ้นสุดลง

การใส่ภาชนะในตะกร้าด้านบน

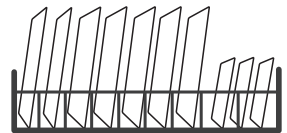
ตะกร้าด้านบนถูกออกแบบมาเพื่อเก็บจานชามที่น้ำหนักเบา เช่น แก้ว กาแฟ ถ้วยชา และจานรองรวมถึงจานชามขนาดเล็ก และกระทะตั้ง (ตราใบไม้ที่ไม่สกปรกเกินไป) จัดวางจานและอุปกรณ์ทำอาหารเพื่อไม่ให้ เคลื่อนย้ายโดยการฉีดน้ำ



การใส่ภาชนะในตะกร้าด้านล่าง

เราแนะนำให้คุณวางสิ่งของที่มีขนาดใหญ่และสิ่งที่ยากที่สุดในการทำความสะดวกเอาไว้ในตะกร้าล่าง: เช่น หม้อกระทะฝาที่เสิร์ฟจานและโบลิ่งตั้งแสดง ในภาพด้านล่าง ตรวจสอบงานเสิร์ฟและฝาปิดที่ด้านข้างของชั้นวางเพื่อหลีกเลี่ยงการปิดกั้นการหมุนของแขนสเปร์ย์ด้านบน

เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดที่แนะนำสำหรับแผ่นที่ด้านหน้าของเครื่อง คือ 19 ซม. ซึ่งจะไม่ขัดขวางการเปิด



การใส่ภาชนะในตะกร้าใส่มีด

ตรวจสอบช่องล๊อคไว้ในชั้นวางช่องล๊อคแยกจากกันในตำแหน่งที่เหมาะสมและต้องแน่ใจว่าช่องล๊อคไม่ซ้อนกันซึ่งอาจทำให้ประสิทธิภาพไม่ดี

⚠ คำเตือน



อย่าปล่อยให้สิ่งของใด ๆ ยื่นออกมาด้านล่าง



เพื่อผลการล้างที่ดีที่สุดโปรดใส่ตะกร้าดูที่ตัวเลือกการไหลมาตรฐานใน ส่วนสุดท้ายของส่วน I : รุ่นทั่วไป

หน้าที่ของน้ำยาล้าง


เครื่องช่วยล้างออกจะถูกปล่อยออกมาในระหว่างการล้างสุดท้ายเพื่อป้องกันน้ำจากการก่อตัวหยดบนจานของคุณซึ่งสามารถออกจากจุดและลายเส้น นอกจากนี้ยังปรับปรุงการอบแห้งด้วยการอนุญาตให้น้ำม้วนตัวออกจากจาน เครื่องล้างจานของคุณถูกออกแบบมาเพื่อใช้น้ำยาล้างของเหลว

⚠ คำเตือน

ใช้เครื่องล้างจานที่มีตราสินค้าสำหรับเครื่องล้างจานเท่านั้น ห้ามเติมสารช่วยล้างด้วยสารอื่นใด ๆ (เช่น สารทำความสะอาดเครื่องล้างจานผงซักฟอกเหลว) การทำเช่นนั้นจะทำให้เครื่องเสียหายได้

เมื่อใดที่ต้องเติมน้ำยาล้าง

ความสม่ำเสมอของตัวเครื่องที่ต้องการเติมน้ำยาล้างจะขึ้นอยู่กับความถี่ในการล้างจานและการตั้งค่าอุปกรณ์ช่วยล้าง

- เมื่อน้ำยาอยู่ในเกณฑ์ต่ำที่ () จะปรากฏในจอแสดงผลเมื่อต้องการความช่วยเหลือในการล้างมากขึ้น
- อย่าเติมน้ำยามากเกินเกณฑ์ที่กำหนด

ฟังก์ชันของน้ำยาล้าง

ส่วนผสมทางเคมีที่ประกอบด้วยผงซักฟอกมีความจำเป็นในการกำจัดรอยขีดข่วนและกำจัดสิ่งสกปรกออกจากเครื่องล้างจาน ผงซักฟอกคุณภาพเชิงพาณิชย์ส่วนใหญ่มีความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์นี้

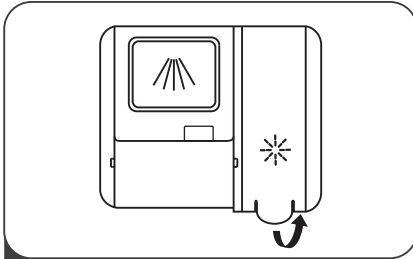
⚠ คำเตือน

- การใช้น้ำยาอย่างเหมาะสมใช้เฉพาะน้ำยาที่ผลิตมาเพื่อใช้กับเครื่องล้างจานโดยเฉพาะ ให้น้ำยาของคุณสดและแห้ง อย่าใส่น้ำยาแบบผงลงในเครื่องจนกว่าคุณจะพร้อมล้างอาหาร

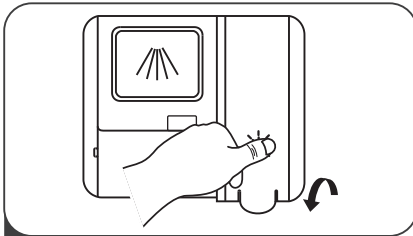


- น้ำยาเครื่องล้างจานมีฤทธิ์กัดกร่อน! เก็บน้ำยาในเครื่องล้างจานให้พ้นมือเด็ก

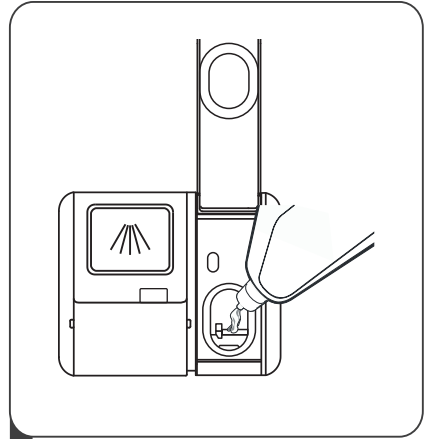
Filling The Rinse Aid Reservoir



1 ถอดฝาอ่างเก็บน้ำล้างออกโดยยกที่จับขึ้น



เปิดฝาล้างหลังจากผ่านขั้นตอนทั้งหมด



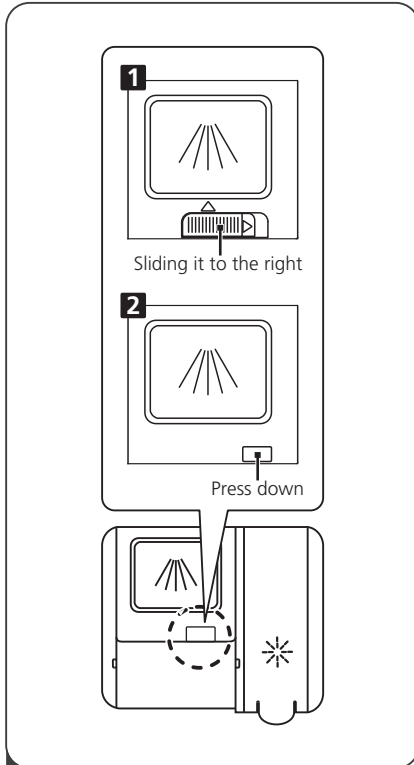
2 เทเครื่องล้างลงในเครื่องระวังอย่าให้บรรจุจนเต็ม

การปรับอ่างเก็บน้ำยาช่วยล้าง

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการอบแห้งที่ดีที่สุดขึ้นด้วยเครื่องล้างจาน จำกัด เครื่องล้างจานถูกออกแบบมาเพื่อปรับการบริโภคโดยผู้ใช้ ทำตามขั้นตอนด้านล่าง

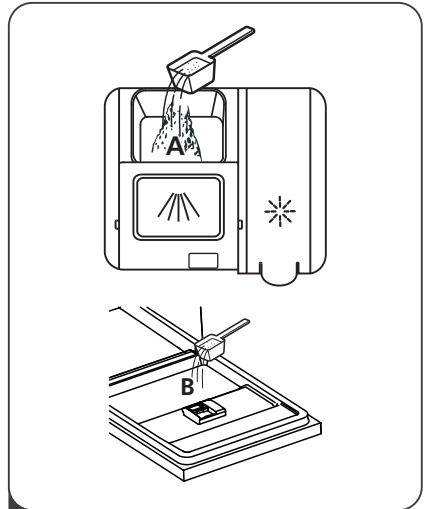
1. เปิดสวิตช์เครื่อง
2. ภายใน 60 วินาทีหลังจากขั้นตอนที่ 1 ให้กดปุ่ม Start / Pause มากกว่า 5 วินาทีจากนั้นกดปุ่ม Delay เพื่อเข้าสู่รุ่นที่กำหนดไว้ตัวบ่งชี้ความช่วยเหลือล้างจะกะพริบเป็นความถี่ 1Hz
3. กดปุ่มเริ่มต้น / หยุดชั่วคราวเพื่อเลือกชุดที่เหมาะสมตามพฤติกรรมการใช้ของคุณชุดจะเปลี่ยนตามลำดับดังต่อไปนี้: D1-> D2-> D3-> D4-> D4-> D5-> D1 จำนวนที่มากขึ้นจะช่วยให้เครื่องล้างจานใช้งานได้มากขึ้น
4. ไม่มีการดำเนินการใน 5 วินาทีหรือกดปุ่ม Power เพื่อออกจากรูปแบบการตั้งค่าความล้ำเร็จของชุด

Filling The Detergent Dispenser

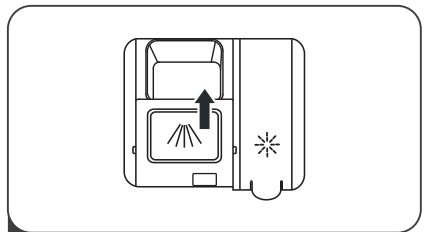


1 โปรดเลือกวิธีเปิดตามสถานการณ์จริง

1. เปิดฝาโดยเลื่อนตัวจับปลด
2. เปิดฝาโดยกดที่จับปลด



- 2 ใส่น้ำยาในช่องที่ใหญ่ขึ้น (A) สำหรับรอบการซักหลัก
เพื่อผลลัพธ์การทำความสะอาดที่ดีขึ้นโดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณมีสิ่งสกปรกมากให้เติมน้ำยาปริมาณเล็กน้อยลงบนประตู น้ำยาเพิ่มเติมจะทำงานในระหว่างการซักล่วงหน้า



- 3 ปิดแผ่นพับโดยเลื่อนไปที่ด้านหน้าจากนั้นกดลง

NOTE:






- โปรดทราบว่าค่าการตั้งค่าอาจแตกต่างกันออกไป
- โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตในบรรจุภัณฑ์ของน้ำยา



การตั้งค่าโปรแกรมเครื่องจาน

Wash Cycle Table

ตารางด้านล่างแสดงโปรแกรมที่ดีที่สุดสำหรับระดับของสารตกค้างในอาหาร สำหรับพวกเขาและจำเป็นต้องใช้ผงซักฟอกมากแค่ไหน นอกจากนี้ยังแสดงข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับโปรแกรม

(●) หมายความว่า : เครื่องต้องการให้เติมน้ำยา

โปรแกรม	ลักษณะของวงจร	ปริมาณน้ำยา	เวลา (นาที)	พลังงาน (Kwh)	น้ำ (ลิตร)	ล้างน้ำยา
 Auto	Prewash(45°C) Auto wash(45-55°C) Rinse Rinse(65°C) Drying	$\frac{5/30g}{1 \text{ or } 2 \text{ pieces}}$	150	0.9-1.3	11-15	●
 Intensive	Prewash(50°C) Wash(60°C) Rinse Rinse Rinse(70°C) Drying	$\frac{5/30g}{1 \text{ or } 2 \text{ pieces}}$	175	1.6	17.5	●
 Normal	Prewash(45°C) Wash(55°C) Rinse Rinse(65°C) Drying	$\frac{5/30g}{1 \text{ or } 2 \text{ pieces}}$	185	1.3	13.5	●
ECO (*EN 50242)	Prewash Wash(45°C) Rinse(65°C) Drying	$\frac{5/30g}{1 \text{ or } 2 \text{ pieces}}$	210	0.94	10	●
 Glass	Prewash Wash(40°C) Rinse Rinse(60°C) Drying	$\frac{5/30g}{1 \text{ piece}}$	130	0.9	13	●
 90 min	Wash(65°C) Rinse Rinse(65°C) Drying	$\frac{35g}{1 \text{ piece}}$	90	1.35	12.5	●

โปรแกรม	ลักษณะของวงจร	ปริมาณน้ำยา	เวลา (นาที)	พลังงาน	น้ำ (ลิตร)	ล้างน้ำยา
 Rapid	Wash(45°C) Rinse(50°C) Rinse(55°C)	25g	30	0.75	11	○
 Soak	Prewash		15	0.02	4	○

☀ NOTE:

EN 50242: โปรแกรมนี้เป็นรอบการทดสอบ ข้อมูลสำหรับการทดสอบเปรียบเทียบตาม EN 50242

เริ่มต้นกระบวนการล้าง

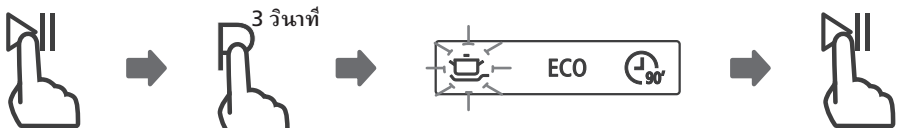
1. ตั้งตะกร้าล้างและชั้นสูงขึ้นไปใส่จานแล้วดันกลับ ขอแนะนำให้ใส่ตะกร้าล้างก่อนจากนั้นจึงเลื่อนชั้นด้านบน
2. เทน้ำยาลงไป
3. เสียบปลั๊กเข้ากับช็อกเก็ต แหล่งจ่ายไฟอ้างถึงหน้าสุดท้าย” fiche ผลิตภัณฑ์” ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีกระแสจ่ายน้ำปกติ
4. ปิดประตูกดปุ่มเปิดเพื่อเปิดเครื่อง
5. ทำการเลือกโปรแกรมที่ต้องการจะล้าง จากนั้นจะมีแสงปรากฏขึ้นมาตามฟังก์ชันที่เลือก จากนั้นกดปุ่มเริ่มทำงาน เครื่องจึงจะเริ่มทำงาน

การเปลี่ยนโปรแกรม Mid-cycle

รอบการล้างสามารถเปลี่ยนได้ถ้ามันทำงานเป็นเวลาสั้น ๆ ไม่เช่นนั้นผงน้ำยาอาจถูกปล่อยออกมาแล้วและเครื่องล้างจานอาจจะบายน้ำล้างแล้ว หากเป็นกรณีนี้เครื่องล้างจานจะต้องถูกรีเซ็ตและต้องเติมน้ำยาในการรีเซ็ตเครื่องล้างจานให้ทำตาม

คำแนะนำด้านล่าง:

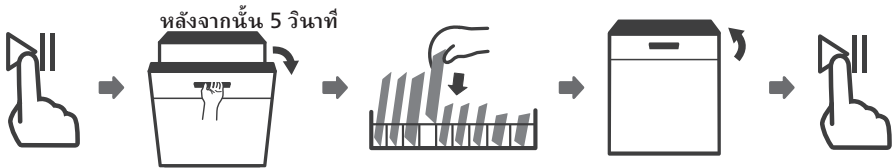
1. กดปุ่มเริ่มต้น / หยุดชั่วคราวเพื่อหยุดการซักชั่วคราว
2. กดปุ่มโปรแกรมนานกว่า 3 วินาที - โปรแกรมจะยกเลิก
3. กดปุ่มโปรแกรมเพื่อเลือกโปรแกรมที่ต้องการ
4. กดปุ่มเริ่ม / หยุดชั่วคราวหลังจาก 10 วินาทีที่เครื่องล้างจานจะเริ่มทำงาน



การลืมนใส่จาน

สามารถเพิ่มจานที่ลืมนใส่ได้ตลอดเวลา ก่อนที่เครื่องจ่ายน้ำยาจะเปิดขึ้น หากเป็นกรณีนี้ให้ทำตามคำแนะนำด้านล่าง::

1. กดปุ่ม เริ่ม/หยุดชั่วคราว เพื่อหยุดการทำงานของเครื่อง
2. รอเป็นเวลา 5 วินาที จากนั้นจึงเปิดประตูเครื่อง
3. ใส่จานหรือภาชนะที่ลืมนใส่เข้าไปในเครื่อง
4. ปิดประตูเครื่อง
5. กดปุ่ม เริ่ม/หยุดชั่วคราว เพื่อให้เครื่องเริ่มการทำงาน หลังจากนั้น 10 วินาที เครื่องจะเริ่มทำงาน



⚠ คำเตือน



การเปิดประตูในระหว่างเครื่องทำงานอาจเป็นอันตรายเพราะไอน้ำร้อนอาจทำให้คุณลวกได้

ERROR CODES

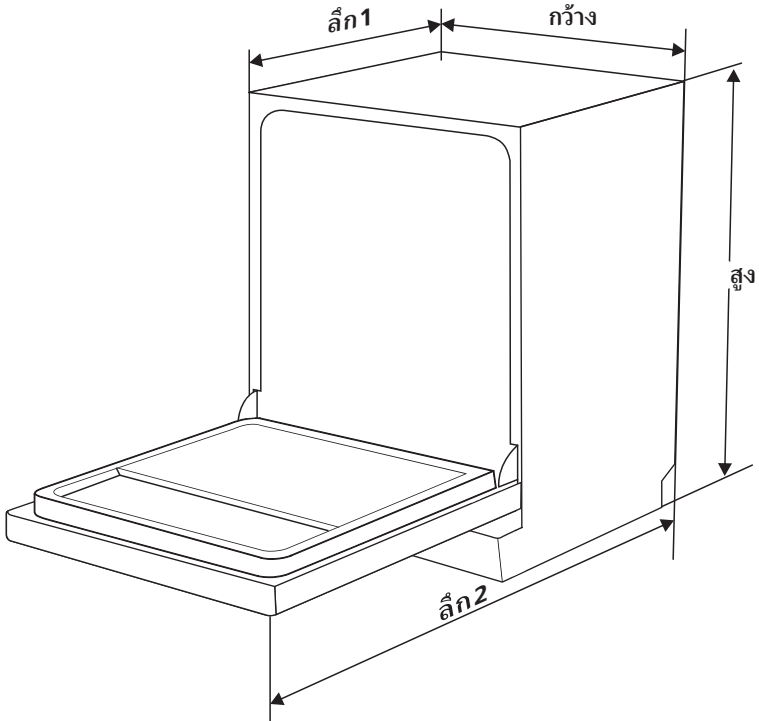
หากมีความผิดปกติเครื่องล้างจานจะแสดงรหัสข้อผิดพลาดเพื่อระบุสิ่งเหล่านี้:

Codes	ความหมาย	สาเหตุ
E1	น้ำใช้ระยะเวลานานในการไหลเข้าเคลื่อน	แรงดันน้ำต่ำจนเกินไป
E3	เครื่องล้างจานไม่สามารถทำให้น้ำถึงอุณหภูมิที่ต้องการ	เกิดความผิดปกติของอุณหภูมิความร้อน
E4	เกิดการผิดปกติของการไหลของน้ำ	เกิดการรั่วไหลของเครื่อง
E9	ปุ่มสัมผัสไม่ตอบสนอง	น้ำหรือวัสดุอื่น ๆ เข้าไป ในพื้นที่สำคัญ

⚠ คำเตือน

- หากเกิดการไหลของน้ำที่เข้าเครื่องมากเกินไปให้ทำการปิดน้ำก่อนในเบื้องต้น
- หากมีน้ำอยู่ในกระโหลกเนื่องจากมีน้ำส้นหรือรั่วเล็กน้อยควรถอดน้ำออกก่อนที่จะรีสตาร์ทเครื่องล้างจาน

ข้อมูลทางเทคนิคเบื้องต้น



สูง (H)	845 มม.
กว้าง (W)	598 มม.
ลึก (D1)	600 มม. (เปิดประตูเครื่อง)
ลึก (D2)	1175 มม. (เมื่อเปิดประตู 90°)

Product fiche

Sheet of household dishwasher according to EU Directive 1016/2010 & 1059/2010:

ผู้ผลิต	AXIA
รุ่น	Aqua Fresh SS15
การตั้งค่ามาตรฐาน	15
ระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ❶	A++
การใช้พลังงาน ❷	268 kWh
การใช้พลังงานของวงจรทำความสะอาดมาตรฐาน	0.94 kWh
การใช้พลังงานของโหมดปิด	0.45 W
การใช้พลังงานของโหมด Left-on	0.49W
ปริมาณการใช้น้ำประจำปี ❸	2800 liter
ระดับประสิทธิภาพการอบแห้ง ❹	A
รอบการทำความสะอาดมาตรฐาน ❺	ECO 45°C
ระยะเวลาโปรแกรมของวงจรทำความสะอาดมาตรฐาน	210 min
ระดับเสียงรบกวน	49 dB(A) re 1 pW
การติดตั้ง	Free standing
การติดตั้งแบบ built-in	YES
การใช้พลังงาน	1760-2100W
แรงดันไฟฟ้า / ความถี่ที่กำหนด	220-240V/50Hz
แรงดันน้ำ (แรงดันการไหลของน้ำ)	0.04-1.0MPa=0.4-10 bar

NOTE:

- ❶ A + + + (ประสิทธิภาพสูงสุด) ถึง D (ประสิทธิภาพต่ำสุด)
- ❷ การใช้พลังงานตามรอบการทำความสะอาดมาตรฐาน 280 ครั้งโดยใช้การเติมน้ำเย็นและการใช้โหมดพลังงานต่ำ การใช้พลังงานที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับวิธีการใช้งานเครื่อง
- ❸ ปริมาณการใช้น้ำอ้างอิงจาก 280 รอบการทำความสะอาดมาตรฐาน ปริมาณการใช้น้ำที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับวิธีการใช้งานของเครื่อง
- ❹ A (ประสิทธิภาพสูงสุด) ถึง G (ประสิทธิภาพต่ำสุด)
- ❺ โปรแกรมนี้เหมาะสำหรับทำความสะอาดภาชนะบนโต๊ะอาหารที่สกปรกตามปกติและเป็นโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดในแง่ของการใช้พลังงานและน้ำรวมทั้งชุดอาหารประเภทนั้น

Axia