

A	1						2											
B	<p>技术要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 该手册印刷颜色均为黑色 :PANTONE BLACK</li> <li>2. 纸张规格为A5</li> <li>3. 如果供应商的排版需要加空白页，请加在封底</li> </ol>																	
C																		
D							英文版用户手册 (DW-14F2 (BS)) T7635F (交替) (14套A+++) (双速) (东芝)			6710026								
	<table border="1"> <tr> <td>标记</td> <td>处数</td> <td>分区</td> <td>更改文件号</td> <td>签 名</td> <td>日 期</td> </tr> </table>						标记	处数	分区	更改文件号	签 名	日 期	阶段 标记			比例		
	标记	处数	分区	更改文件号	签 名	日 期												
	编 制			校 对			REV. 00			1:1								
	审 核			性 能			数 量			重 量								
	审 定			排 版			1			佛山市顺德区美的 洗涤电器制造有限公司								
批 准			日 期			共 1 张			第 1 张									
1						2												

# TOSHIBA



เครื่องล้างจาน  
คู่มือการใช้งาน

รุ่น:

## DW-14F2(BS)-TH



โปรดอ่านคู่มือเหล่านี้อย่างละเอียดก่อนการใช้งานเครื่องล้างจาน  
และเก็บรักษาคู่มือไว้

ภาษาไทย

# คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ผู้ใช้งานควรอ่านคำแนะนำทั้งหมดที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้โดยละเอียดและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด







- คำแนะนำเหล่านี้เป็นมาตรการป้องกันล่วงหน้าที่ต้องปฏิบัติตามเพื่อป้องกันการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต และป้องกันความเสียหายของทรัพย์สิน

เครื่องหมาย	
 คำเตือน	คำเตือน จะระบุให้ทราบว่าผู้ใช้งานอาจมีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดการบาดเจ็บสาหัส (*1) หรือเสียชีวิตได้
 ข้อควรระวัง	ข้อควรระวัง จะระบุให้ทราบว่ามีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดการบาดเจ็บ (*2) หรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน (*3)




(\*1) การบาดเจ็บสาหัส - อาการบาดเจ็บที่ต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ต้องใช้เวลาฟื้นฟูนาน หรือตาบอด รวมถึงผิวไหม้เนื่องจากความร้อนหรือความเย็น ไฟฟ้าช็อต กระจกหัก หรือได้รับสารพิษ

(\*2) การบาดเจ็บ - อาการบาดเจ็บ ผิวไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตเพียงเล็กน้อย ซึ่งไม่จำเป็นต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล หรือใช้เวลาฟื้นฟูนาน





(\*3) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน - การสูญเสียอย่างหนักที่เกิดต่อบ้าน เฟอร์นิเจอร์ วัสดุ หรือสัตว์เลี้ยงต่างๆ

สัญลักษณ์	
 ข้อห้าม!	<p> <b>ข้อห้าม! ระบุการกระทำที่เป็นข้อห้าม</b></p> <p>รายละเอียดของคำแนะนำจะระบุอยู่ในเครื่องหมายวงกลมหรือข้างๆ สัญลักษณ์ในลักษณะของรูปภาพหรือข้อความ</p>
 สิ่งสำคัญ	<p> <b>สิ่งสำคัญ! แสดงถึงการกระทำที่เป็นข้อบังคับ</b></p> <p>รายละเอียดของคำแนะนำจะระบุอยู่ในเครื่องหมายวงกลมหรือข้างๆ สัญลักษณ์ในลักษณะของรูปภาพหรือข้อความ</p>
 ข้อควรระวัง	<p> <b>ข้อควรระวัง! คำแนะนำที่เป็นมาตรการป้องกันอันตรายล่วงหน้า</b></p> <p>รายละเอียดของคำแนะนำจะระบุอยู่ในเครื่องหมายสามเหลี่ยมหรือข้างๆ สัญลักษณ์ในลักษณะของรูปภาพหรือข้อความ</p>

## คำเตือน

 <b>ติดตั้งให้อยู่ห่างจากเด็กเล็ก</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อย่าให้บุคคลต่อไปนี้ใช้งานเครื่องล้างจาน ห้ามบุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีความบกพร่องทางสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจ หรือขาดความรู้และประสบการณ์ใช้งานเครื่องล้างจานนี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องจากผู้รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้</li> <li>• โปรดดูแลเด็กเล็กอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้เด็กเล่นเครื่องล้างจาน</li> <li>• วัสดุบรรจุภัณฑ์อาจเป็นอันตรายต่อเด็ก</li> </ul>
 <b>ห้ามดัดแปลง</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อย่าถอดแยกชิ้นส่วนหรือดัดแปลงเครื่องล้างจาน เพราะอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อตหรือความผิดปกติ และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ หากจำเป็นต้องทำการซ่อมแซมเครื่อง โปรดติดต่อผู้จำหน่ายเครื่องล้างจานที่คุณซื้อ</li> </ul>
 <b>ไฟฟ้าช็อต</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ใช้แหล่งจ่ายไฟที่เหมาะสมตามอัตรากระแสไฟฟ้าที่ระบุอยู่บนแผ่นป้ายแสดงข้อมูลของเครื่องล้างจาน เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้ การใช้แหล่งจ่ายไฟไม่เหมาะสมอาจเป็นสาเหตุให้เต้ารับร้อนจัดและทำให้เกิดไฟไหม้ได้</li> </ul>

 กอด ปลั๊กไฟ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ก่อนทำความสะอาด หรือนำมาบำรุงรักษาเครื่องล้างจาน ให้ถอดปลั๊กไฟออกก่อน</li> </ul>
 ห้าม สัมผัสขณะ มือเปียก	<ul style="list-style-type: none"> <li>● อย่าเชื่อมต่อ หรือถอดปลั๊กไฟในขณะที่มือเปียก เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือความผิดปกติ และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้</li> </ul>
 ไฟฟ้าช็อต	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามใช้งานสายไฟและปลั๊กไฟที่เสียหาย หรือใช้งานเต้ารับที่หลวม เพราะอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้ไฟฟ้าช็อต หรือความผิดปกติ และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือไฟไหม้ได้</li> </ul>
 ห้าม ถอดแยก ชิ้นส่วนและ ซ่อมแซมเอง โดยไม่ได้รับ อนุญาต	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามทำให้สายไฟได้รับความเสียหาย ห้ามทำความเสียหาย ตัด ดัดแปลงสายไฟ หรือบิด ดึง พัน หรือมัดสายไฟ นอกจากนี้ ห้ามกระชากหรือกระตุกชิ้นส่วนโลหะของสายไฟแรงๆ หรือ วางของหนักทับ หรือหนีบสายไฟ เพราะสายไฟอาจได้รับความเสียหายและก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต หากสายไฟได้รับความเสียหาย ต้องให้บริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนศูนย์บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียง เป็นผู้เปลี่ยนสายไฟให้ใหม่ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้</li> </ul>
 ห้าม ฉีดน้ำใส่	<ul style="list-style-type: none"> <li>● อย่าฉีดพ่นน้ำไปที่ชิ้นส่วนของตัวเครื่องล้างจานโดยตรง เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุจากไฟฟ้าช็อต หรือทำให้ไฟฟ้าลัดวงจร</li> </ul>
 ตัดตั้งให้อยู่ ห่างจากวัสดุ ซึ่งตัดไฟได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามใส่วัสดุที่ตัดไฟได้ลงในเครื่องล้างจาน ห้ามใส่วัสดุที่ตัดไฟได้ เช่น น้ำมันก๊าด, น้ำมันเชื้อเพลิง, น้ำมันหอมระเหย , ตัวทำละลาย, เอทิลแอลกอฮอล์ ฯลฯ รวมถึงงานช่างที่เข้าข่ายลักษณะดังกล่าวลงในเครื่องล้างจาน เพราะอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือเกิดไฟไหม้ได้</li> </ul>
 เช็ดฝุ่นออก	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เช็ดฝุ่น หรือสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่บนปลั๊กไฟออก ฝุ่น หรือสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้</li> </ul>
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามสัมผัสภายในของเครื่องหรือตัวฉีดพ่นไอน้ำในระหว่างที่เครื่องทำงาน หรือหลังจากที่ปิดเครื่องแล้ว 30 นาที เพราะอาจเสี่ยงต่อการเกิดแผลไหม้</li> </ul>
 คำแนะนำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● นำจานออก ทำความสะอาดตัวกรอง โดยให้ทำงานนี้หลังจากที่ปิดเครื่องแล้วอย่างน้อย 30 นาที เพราะอาจเสี่ยงต่อการเกิดแผลไหม้</li> </ul>
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามใช้สายต่อพ่วง เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากความร้อนได้</li> </ul>
 คำแนะนำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● หากมีความผิดปกติเกิดขึ้น เช่น ก้านฉีดน้ำไม่เคลื่อนที่ มีควัน หรือกลิ่นผิดปกติให้ถอดปลั๊กไฟออก และหยุดใช้งานเครื่องล้างจานทันที</li> </ul> <p>โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา เพื่อขอรับบริการตรวจสอบ/ซ่อมแซม เพราะอาจเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้จากกระแสไฟฟ้าที่รั่วไหล หรือการลัดวงจร</p>

 เสียบปลั๊ก	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เสียบปลั๊กเข้ากับตัวรับให้แน่นแล้วปล่อยให้สายไฟห้อยลงมา หากสายไฟหลวม หรือเสียบปลั๊กไม่แน่น อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้ เนื่องจากกระแสไฟฟ้ารั่วไหล หรือเกิดความร้อน</li> </ul>
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามใส่สิ่งของที่มีคุณสมบัติติดไฟได้ง่าย เช่น ผ้าขนหนูและผ้าอื่น ๆ ลงในเครื่องล้างจาน เพราะอาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้</li> </ul>
 คำแนะนำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ติดตั้งให้ห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น เตาแก๊ส อย่างน้อย 15 ซม. เพราะอาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้และเสียรูป</li> </ul>
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามวางสิ่งของใดๆ บนตัวเครื่อง ห้ามวางของหนัก หรือสิ่งที่ร้อนที่ด้านบนของตัวเครื่องล้างจาน เช่น ภาชนะใส่น้ำ หรือน้ำร้อน เครื่องใช้ที่มีความร้อน แก้ว ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร ฯลฯ</li> </ul> <p>เพราะหากสิ่งเหล่านี้ตกลงจากการเปิดหรือปิดประตู อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ นอกจากนี้ น้ำที่หกอาจทำให้ฉนวนเสื่อมประสิทธิภาพและเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดกระแสไฟฟ้ารั่วไหลและไฟไหม้</p>
 ติดตั้งให้อยู่ห่างจากวัสดุซึ่งติดไฟได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามติดตั้งเครื่องล้างจานไว้ใกล้กับไฟ</li> <li>● ห้ามวางเทียนไขที่จุดไฟอยู่ หรือวางนูนหรือโบนเครื่องล้างจาน เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้</li> </ul>
 ติดตั้งด้วยความรอบคอบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่ที่ติดตั้งเครื่องล้างจานสามารถระบายน้ำได้ดี การใช้งานเครื่องล้างจานที่ไม่สามารถระบายน้ำได้ดี อาจทำให้น้ำไหลย้อนกลับไปที่ด้านหลังของเครื่องล้างจาน เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ได้</li> </ul>
 ต่อสายดินอย่างถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เครื่องล้างจานนี้ต้องต่อสายดิน ความต้านทานกระแสไฟฟ้าจะลดลงหลังจากที่ต่อสายดิน ซึ่งจะช่วยให้อันตรายจากไฟฟ้าช็อตลดลงเมื่อเครื่องล้างจานมีความเสี่ยงที่จะเกิดสภาวะผิดปกติ สายไฟของเครื่องล้างจานนี้มีสายดินและปลั๊กต่อสายดิน การเชื่อมต่อสายดินผิดพลาดจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หากเกิดความบกพร่องรหัส E3 ขึ้นให้ถอดปลั๊กไฟออกจากตัวรับ และขอรับการซ่อมแซมโดยช่างเทคนิคมืออาชีพหรือเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง</li> </ul>
 ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนและซ่อมแซมเองโดยไม่ได้รับอนุญาต	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามเปลี่ยนปลั๊กไฟเองโดยไม่ได้รับอนุญาต หากไม่สามารถเสียบปลั๊กเข้ากับตัวรับได้พอดี ต้องให้ช่างเทคนิคมืออาชีพเป็นผู้ติดตั้งตัวรับที่เหมาะสมให้</li> </ul>

## ⚠ ข้อควรระวัง

 ห้าม ดึงแรงๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ ห้ามดึงที่สายไฟแรงๆ แต่ให้ถอดโดยจับที่ตัวปลั๊ก หากไม่ปฏิบัติตาม อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือความผิดปกติ และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้</li> </ul>
 ห้ามใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามใช้สบู่มาก ฟอก หรือ ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อที่มีแอลกอฮอล์ ให้ใช้เฉพาะผงล้างจานที่เหมาะสมกับเครื่องล้างจานอัตโนมัติเท่านั้น เพราะอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติได้</li> </ul>
 ห้ามล้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามล้างอุปกรณ์เครื่องใช้ที่เป็นพลาสติก สำหรับอุปกรณ์เครื่องใช้ที่เป็นพลาสติกซึ่งสามารถใช้กับเครื่องล้างจานได้ จะต้องมีการหามายก่ากันว่าสามารถใช้งานกับเครื่องล้างจานได้อย่างปลอดภัย หรือมีสัญลักษณ์อื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกันนี้กำกับอยู่เท่านั้น สำหรับอุปกรณ์เครื่องใช้ที่เป็นพลาสติกที่ไม่มีเครื่องหมายกำกับให้ตรวจสอบรายละเอียดกับผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ</li> </ul>
 สภาพ แวดล้อมใน การใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ใช้งานภายในอาคารเท่านั้น</li> <li>● อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านประเภทนี้ออกแบบมาสำหรับใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น เช่น:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ในครัวของร้านค้า สำนักงาน และสถานที่ปฏิบัติงานอื่นๆ</li> <li>- บ้านไร่</li> <li>- ใช้ในห้องพักของโรงแรม โรงแรมบนทางด่วน และที่พักอาศัยประเภทอื่นๆ</li> <li>- ใช้ในโรงแรมหรือห้องพักราคาเลือก</li> </ul> </li> </ul>
 ห้ามปั่นปาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามนั่งหรือยืนบนชั้นวางภาชนะวางจานหรือประตูเครื่องล้างจาน เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเนื่องจากการเสียรูปและความเสียหายได้</li> </ul>
 ดึงปลั๊กไฟ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อจะไม่ได้ใช้งานเครื่องล้างจานเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ และปิดประตูเครื่องล้างจาน มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือการลัดวงจรได้เนื่องจากการเสื่อมสภาพของวัสดุที่เป็นฉนวน</li> </ul>
 ระวัง ประตูเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องปิดประตูเครื่องให้สนิททุกครั้งเพื่อป้องกันการสะตูดล้ม</li> <li>● การเปิดประตูเครื่องระหว่างที่เครื่องกำลังล้างจานเป็นการกระทำที่อันตรายมาก เพราะอาจทำให้ถูกน้ำร้อนลวกได้</li> </ul>
 ระวัง เพื่อความ ปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เมื่อใส่สิ่งต่างๆ (จานชาม, อุปกรณ์เครื่องใช้ ฯลฯ) ลงในเครื่องล้างจาน:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โปรดระมัดระวังในการใส่อุปกรณ์เครื่องใช้ที่มีความคมเพื่อป้องกันไม่ให้ยางขอบประตูเกิดรอยขีดข่วน</li> <li>2. คำเตือน: ต้องใส่เบ็ดคัตเตอร์และสิ่งของมีคมอื่นๆ ลงในตะกร้า และคว่ำด้านขอบคมลงหรือวางตามแนวนอน</li> </ol> </li> </ul>
 การรักษา ความสะอาด	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาดที่อ่อนโยน แล้วนำมาเช็ดตัวเครื่อง จากนั้นใช้ผ้าแห้งเช็ดให้แห้ง</li> </ul>
 ข้อควรทราบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● หลังจากการล้าง ให้ตรวจสอบว่ามีผงล้างจานหลงเหลืออยู่หรือไม่</li> <li>● อันดับแรก ก่อนใช้งานเครื่องล้างจาน ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผงควบคุมไม่มีการแจ้งเตือนข้อผิดพลาด หรือการแจ้งเตือนความผิดปกติใดๆ</li> <li>● เมื่อติดตั้งเครื่องล้างจาน ให้ใช้ก่อนน้ำใหม่เสมอ ห้ามใช้ก่อนน้ำเดิมที่มีอยู่แล้ว</li> <li>● แรงดันน้ำเข้าสูงสุดอยู่ที่ 1 MPa</li> <li>● แรงดันน้ำเข้าต่ำสุดอยู่ที่ 0.04 MPa</li> </ul>

 ความจุ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● จำนวนเครื่องใช้สำหรับโต๊ะอาหารที่แนะนำ: 162 ชิ้น (ถ้วย x14 + จานรอง x14 + แก้วน้ำ x14 + ชามขนาดเล็ก x1 + ชามขนาดกลาง x1 + ชามขนาดใหญ่ x1 + จานงวงหวาน x14 + จานข้าว x14 + ชามใส่ซุป x14 + จานทรงรี x1 + ช้อนตักซุป x14 + ส้อม x14 + บิด x14 + ช้อนชา x14 + ช้อนตักงวงหวาน x14 + ช้อนเสิร์ฟ x 2 + ส้อมเสิร์ฟ x1 + กัฟพีตักชอส x1)</li> </ul>
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามใช้แรงดันประตูที่เปิดค้างหรือตัวเครื่องแรงเกินไป หรือใช้แรงกดประตูลงเพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้หากเครื่องตกหรือล้มลง</li> </ul>
 ระงับนิ้วมือถูกหนีบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ระงับนิ้วมือถูกหนีบขณะเปิดและปิดประตู อาจมีความเสี่ยงที่จะบาดเจ็บได้หากนิ้วถูกหนีบ</li> </ul>
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามอยู่ใกล้ช่องระบายไอ เนื่องจากไอน้ำหรือลมร้อนอาจทำให้ผิวไหม้ได้</li> </ul>
 ระงับการลวกหรือไหม้	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ขณะที่ใช้งานหรือหลังจากใช้งานเครื่องล้างจาน โปรดระมัดระวังน้ำร้อนที่ระบายออกมา น้ำร้อนซึ่งมีอุณหภูมิสูงอาจระลอกออกมา ทำให้มีความเสี่ยงที่จะเกิดแผลไหม้หรือน้ำร้อนลวกได้</li> </ul>
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามกုပ်หรือเคาะเครื่องล้างจาน ไฟฟ้าช็อต กระแสไฟฟ้ารั่วไหล การลัดวงจรอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้</li> </ul>
 คำแนะนำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ใส่ตัวกรองให้ถูกต้อง สิ่งตกค้างที่อุดตัน อาจเป็นสาเหตุให้เครื่องชำรุดเสียหายได้</li> </ul>
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามใส่จานที่มีน้ำหนักเบาและมีขนาดเล็ก เช่น ภาชนะพลาสติก เพราะภาชนะเหล่านี้อาจกระจายเมื่อได้รับแรงดันจากการฉีดน้ำ และอาจทำให้เกิดความผิดปกติเนื่องจากไปอุดตันเครื่องล้างจาน</li> </ul>
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นๆ นอกเหนือจากการอบจานชาม เพราะอาจจะส่งผลให้เกิดความผิดปกติได้</li> </ul>
 คำแนะนำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ให้ติดตั้งตัวเครื่องบนพื้นราบที่แข็งแรงและมั่นคง มิฉะนั้น เครื่องอาจไม่สามารถทำงานตามปกติได้ และอาจทำให้น้ำรั่วซึมได้</li> </ul>
 คำแนะนำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ยึดข้อต่อท่อน้ำทิ้งให้แน่น มิฉะนั้นอาจทำให้น้ำรั่วซึมได้</li> </ul>

## การดูแลรักษา

- โปรดจัดการบรรจุภัณฑ์เครื่องล้างจานด้วยความใส่ใจเป็นพิเศษ
- บรรจุภัณฑ์ทั้งหมดสามารถนำมารีไซเคิลได้
- ชั้นส่วนพลาสติกจะมีอักษรย่อตามมาตรฐานสากลกำกับไว้ ได้แก่



PE	โพลีเอทิลีน เช่น วัสดุบรรจุภัณฑ์อัดเม็ด
PS	โพลีสไตรีน เช่น วัสดุบรรจุภัณฑ์
POM	โพลีเมทิล เช่น คลิปพลาสติก
ABS	โพลีเมอร์ เช่น แผงควบคุม
PP	โพลีโพรพิลีน เช่น ผนังด้านใน

### ⚠ คำเตือน

- วัสดุบรรจุภัณฑ์อาจเป็นอันตรายต่อเด็ก
- โปรดส่งมอบบรรจุภัณฑ์และตัวเครื่องที่ไม่ใช้แล้วให้กับศูนย์รีไซเคิล
- เมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่อง โปรดปิดเครื่องและปิดประตูให้สนิท
- บรรจุภัณฑ์ที่กระด้างส่งผลจากการกระด้างรีไซเคิลและควรเก็บรวบรวมไว้สำหรับนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล
- หากไม่กำจัดขยะที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสม อาจส่งผลให้เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ ดังนั้นควรกำจัดขยะอย่างถูกวิธีเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้



### ⚠ คำเตือน

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อสอบถามแผนกที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานราชการในพื้นที่หรือศูนย์บริการการจัดขยะมูลฝอยภายในประเทศ
- การดูแลรักษา: โปรดอย่าจัดผลิตภัณฑ์นี้รวมอยู่ในประเภทของขยะมูลฝอยทั่วไปในครัวเรือน เนื่องจากของเสียหรือขยะแต่ละชนิดมีวิธีการกำจัดที่แตกต่างกัน

สัญลักษณ์เตือนดังกล่าวมีไว้เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับตัวคุณและบุคคลอื่นๆ

โปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

หลังจากอ่านแล้ว โปรดเก็บเอกสารไว้เพื่อใช้อ้างอิงต่อไปในอนาคต



# สารบัญ

---

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งานเครื่องล้างจาน เนื่องจากเนื้อหาในคู่มือนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการใช้งานและการดูแลรักษาผลิตภัณฑ์

<b>01</b>	<b>ส่วนต่างๆ ของเครื่องล้างจาน</b>	
	คุณสมบัติต่างๆ ของเครื่องล้างจาน	10
	แผงควบคุม	11
<b>02</b>	<b>การตั้งโปรแกรม</b>	
	โปรแกรมการล้าง	13
	เริ่มการทำงาน	14
	การเปลี่ยนโปรแกรมระหว่างใช้งาน	14
	การใส่จานเพิ่ม	15
	สิ้นสุดโปรแกรมการล้าง	15
<b>03</b>	<b>การใช้งานเครื่องล้างจาน</b>	
	เครื่องกรองน้ำ	16
	การเติมเกลือลงในเครื่องกรองน้ำ	17
	น้ำยาเคลือบเงาและผงล้างจาน	18
	การเติมน้ำยาเคลือบเงาลงในช่องจ่ายน้ำยา	19
	การเติมผงล้างจานลงในช่องจ่ายน้ำยา	20
	ติดตั้งตะแกรงใส่จานสามในเครื่องล้างจาน	21
	คำแนะนำในการใช้ตะแกรงใส่จานสาม	24
	หลอดไฟ UV	25
<b>04</b>	<b>การทำความสะอาดและการดูแล</b>	
	การทำความสะอาดตัวกรอง	26
	การทำความสะอาดก้นดัดน้ำ	27
	การดูแลและการบำรุงรักษา	28

## 05

### การติดตั้ง

ขนาดของผลิตภัณฑ์	29
การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ	30
การเชื่อมต่อน้ำ	30
การเชื่อมต่อสายยางระบายน้ำ	31

## 06

### การแก้ไขปัญหา

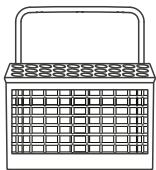
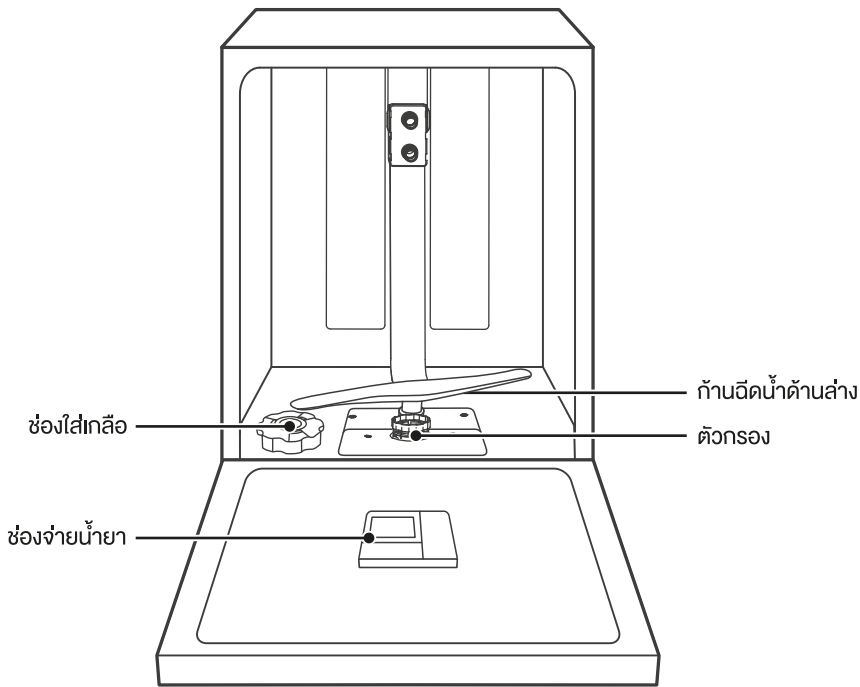
ก่อนติดต่อศูนย์บริการลูกค้า	32
รหัสข้อผิดพลาด	34
ข้อมูลจำเพาะ	35

# ส่วนต่างๆ ของเครื่องล้างจาน

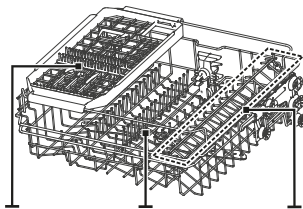
สิ่งสำคัญ:

ก่อนการใช้งานเครื่องล้างจานครั้งแรก ให้อ่านคำแนะนำนำไปเพื่อให้มั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพการทำงานที่ดีที่สุด

## คุณสมบัติต่างๆ ของเครื่องล้างจาน



ตะแกรงใส่ช้อนส้อมและมีด



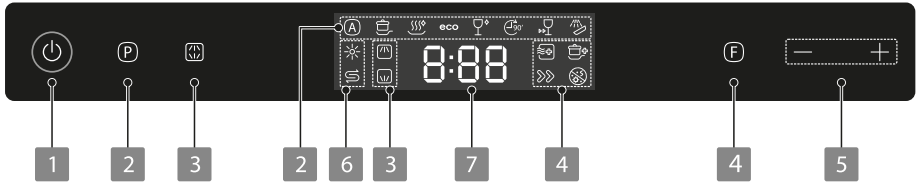
ก้านฉีดน้ำด้านบน ตะแกรงใส่ถ้วย










ตะแกรงชั้นบน









ตะแกรงชั้นล่าง

# แผงควบคุม



<p><b>1</b> สถานะการทำงาน</p>	<p>เปิด/ปิดเครื่อง</p>
<p><b>2</b> โปรแกรม</p>	<p>เลือกโปรแกรมการล้างที่เหมาะสม ไฟแสดงสถานะของโปรแกรมหที่เลือกจะติดสว่างขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>AUTO DAILY</b> โหมดล้างอัตโนมัติสำหรับจานชามที่ใช้เป็นประจำซึ่งสกปรกน้อยถึงสกปรกมาก โดยมีการตรวจจับความสกปรกโดยอัตโนมัติ         </li> <li>  <b>INTENSIVE</b> สำหรับภาชนะ อุปกรณ์ครัวที่มีคราบน้ำมัน หรือคราบเปื้อนมาก         </li> <li>  <b>HYGIENE</b> ใช้สำหรับฆ่าเชื้อจานชามและเครื่องแก้วต่างๆ อุณหภูมิของน้ำจะถูกควบคุมให้อยู่ที่ 70°C         </li> <li> <b>eco</b> <b>ECO</b> โปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมมาตรฐาน สำหรับจานและอุปกรณ์เครื่องใช้ที่มีคราบเปื้อนทั่วไป (เช่น หม้อ จาน แก้ว กระถาง)         </li> <li>  <b>GLASS</b> โปรแกรมสำหรับแก้ว หรือภาชนะที่มีความเปราะบาง และมีคราบเปื้อนเล็กน้อย         </li> <li>  <b>90 MIN</b> สำหรับภาชนะที่มีคราบทั่วไป ใช้เวลาล้างเพียง 90 นาที         </li> <li>  <b>RAPID</b> โปรแกรมล้างเร่งด่วน ประหยัดเวลา โดยใช้เวลาล้างค่อนข้างสั้น สำหรับการล้างภาชนะที่มีคราบสกปรกน้อย         </li> <li>  <b>SOAK</b> สำหรับแช่จานชามที่ต้องการล้างภายหลัง         </li> </ul>
<p><b>3</b> Alt</p>	<p>กดปุ่มนี้เพื่อเลือกตะแกรงชั้นบนหรือตะแกรงชั้นล่างที่ใส่จานชามเอาไว้ จากนั้นไฟแสดงสถานะของตะแกรงที่เลือกไว้จะติดสว่างขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  <b>UPPER</b> หากคุณเลือกตะแกรงชั้นบน เฉพาะหัวฉีดสำหรับตะแกรงชั้นบนเท่านั้นที่จะทำงาน หัวฉีดตัวล่างจะไม่ทำงาน         </li> <li>  <b>LOWER</b> หากคุณเลือกตะแกรงชั้นล่าง เฉพาะหัวฉีดสำหรับตะแกรงชั้นล่างเท่านั้นที่จะทำงาน หัวฉีดตัวบนจะไม่ทำงาน         </li> </ul>








ภาษาไทย

<p>4 ฟังก์ชัน</p>	<p>เลือกฟังก์ชันที่เหมาะสม ไฟแสดงสถานะของฟังก์ชันที่เลือกจะติดสว่างขึ้น</p> <p> EXTRA DRYING ให้ใช้ตัวเลือกนี้เมื่อคุณต้องการอบแห้งจานชามของคุณให้แห้งสนิท ตัวเลือกนี้สามารถใช้ร่วมกับโปรแกรม Intensive, Hygiene, Eco, Glass, 90min เท่านั้น</p> <p> POWER WASH ใช้สำหรับล้างจานชามที่สกปรกมาก ล้างออกยาก ตัวเลือกนี้สามารถใช้ร่วมกับโปรแกรม Intensive, Hygiene, Eco, Glass, 90min เท่านั้น</p> <p> EXPRESS ใช้สำหรับการอบแห้งที่ให้ผลลัพธ์ที่ดียิ่งกว่า ตัวเลือกนี้สามารถใช้ร่วมกับโปรแกรม Intensive, Hygiene, Eco, Glass, 90min เท่านั้น</p> <p> SANITIZATION ใช้สำหรับฆ่าเชื้อจานชามและเครื่องแก้วต่างๆ เมื่อไอคอนนี้ติดสว่างขึ้น แสดงว่าหลอดไฟ UV กำลังทำงานอยู่คุณสามารถเปิดและปิดฟังก์ชันนี้ได้โดยการกดที่ตัวไอคอน</p>
<p>5 โหมดตั้งเวลาการทำงาน +/-</p>	<p>สามารถตั้งเวลาการทำงาน โดยกดปุ่ม “+” หรือกดปุ่ม “-” เพื่อเลือกช่วงเวลาที่ต้องการให้เครื่องทำงาน สามารถตั้งเวลาได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p>
<p>6 ไฟแสดงสถานะการเตือน</p>	<p> ถ้าไฟแสดงสถานะ: “☼” ติดสว่างขึ้น แสดงว่าเครื่องล้างจานมีปริมาณน้ำยาเคลือบเงาเหลือน้อยและจำเป็นต้องเติมเพิ่ม</p> <p> ถ้าไฟแสดงสถานะ: “☼” ติดสว่างขึ้น แสดงว่าเครื่องล้างจานมีปริมาณเกลือเหลือน้อยและจำเป็นต้องเติมเพิ่ม</p>
<p>7 จอแสดงผล</p>	<p>ใช้สำหรับแสดงเวลาที่เหลือและแสดงช่วงเวลาทำงานอัตโนมัติที่ตั้งค่าไว้ รหัสข้อผิดพลาด ฯลฯ</p>

# การตั้งโปรแกรม

## โปรแกรมการล้าง

ตารางต่อไปนี้จะแสดงขั้นตอนการล้างที่ดีที่สุดและปริมาณพลังงานที่ต้องใช้ตามระดับของคราบบนจานชาม รวมถึงข้อมูลขั้นตอนที่เกี่ยวข้อง

โปรแกรม	อุณหภูมิน้ำสูงสุด	พลังงาน (กรัม)	เวลา (นาที)	พลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	น้ำ (ลิตร)
 AUTO DAILY	60°C	$\frac{5/30}{1 \text{ หรือ } 2 \text{ ชั้น}}$	150-185	0.9-1.1	11~15
 INTENSIVE	70°C	$\frac{5/30}{1 \text{ หรือ } 2 \text{ ชั้น}}$	175	1.6	17.5
 HYGIENE	70°C	$\frac{35}{1 \text{ ชั้น}}$	175	1.5	13.5
<b>eco</b>	65°C	$\frac{5/30}{1 \text{ หรือ } 2 \text{ ชั้น}}$	210	0.93	10
 GLASS	60°C	$\frac{5/30}{1 \text{ ชั้น}}$	130	0.9	13
 90 MIN	65°C	$\frac{35}{1 \text{ ชั้น}}$	90	1.35	12.5
 RAPID	55°C	25	30	0.75	11
 SOAK	/	/	15	0.02	4

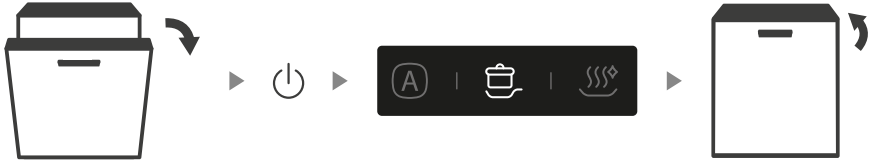
### ข้อควรทราบ

ข้อมูลโปรแกรมข้างต้นเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น เนื่องจากการทดสอบมีดังนี้:

- ความจุในการล้าง: 162 ชิ้น (ถ้วย x14 + จานรอง x14 + แก้วน้ำ x14 + ชามขนาดเล็ก x1 + ชามขนาดกลาง x1 + ชามขนาดใหญ่ x1 + จานงวงหวาน x14 + จานข้าว x14 + ชามใส่ซूप x14 + จานทรงรี x1 + ช้อนตักซूप x14 + ส้อม x14 + มีด x14 + ช้อนชา x14 + ช้อนตักงวงหวาน x14 + ช้อนเสิร์ฟ x2 + ส้อมเสิร์ฟ x1 + กัฟพีตักซอส x1)
- อัตราการใช้พลังงานขณะเปิดทำงานและขณะอยู่ในสถานะพร้อมใช้งานจะอยู่ที่ 0.49 วัตต์

## เริ่มการทำงาน

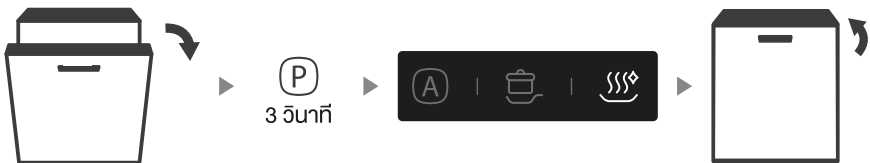
1. ก่อนอื่น ให้เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ เครื่องล้างจานรุ่นนี้ใช้กระแสไฟฟ้า AC ขนาด 220-240 โวลต์ 50 เฮิรตซ์ และใช้เต้ารับที่รับกระแสไฟฟ้า AC ได้ 10 แอมป์ 220-240 โวลต์
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดการจ่ายน้ำแรงเต็มที่
3. เปิดประตูเครื่อง แล้วกดปุ่ม “เปิด/ปิด” เพื่อเปิดเครื่องล้างจาน
4. กดปุ่มเลือกโปรแกรมที่ต้องการ โฟแสดงสถานะของโปรแกรมที่เลือกจะติดสว่างขึ้น
5. จากนั้นปิดประตูเครื่อง เครื่องล้างจานจะเริ่มทำงาน



## การเปลี่ยนโปรแกรมระหว่างใช้งาน

การเปลี่ยนโปรแกรมการล้างสามารถทำได้เฉพาะในกรณีที่เพิ่งเริ่มต้นการล้างไปไม่นานเท่านั้น เพราะเครื่องล้างจานอาจเพิ่งจ่ายผงล้างจาน หรือเพิ่งระบายน้ำล้างออก ถ้าเป็นกรณีนี้ คุณจำเป็นต้องรีเซ็ตเครื่องล้างจานใหม่และเติมผงล้างจานใหม่ เมื่อต้องการรีเซ็ตเครื่องล้างจาน ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้:

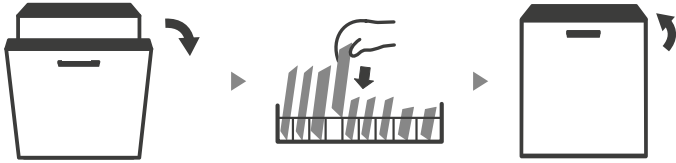
1. เปิดประตูเครื่องออกเล็กน้อยเพื่อให้เครื่องล้างจานหยุดทำงาน หลังจากกักน้ำหยุดทำงานแล้ว คุณสามารถเปิดประตูเครื่องออกจนสุดได้
2. กดปุ่มโปรแกรม (P) นานอย่างน้อย 3 วินาที เครื่องล้างจานจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย
3. กดปุ่มโปรแกรม (P) เพื่อเลือกโปรแกรมที่ต้องการ
4. จากนั้นปิดประตูเครื่อง เครื่องล้างจานจะเริ่มทำงาน



## การใส่จานเพิ่ม

สามารถใส่จานเพิ่มเมื่อใดก็ได้ก่อนที่โปรแกรมการล้างจานจะเริ่มขึ้น หากคุณต้องการใส่จานซามเพิ่มระหว่างการล้าง โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่าง:

1. เปิดประตูเครื่องออกเล็กน้อยเพื่อให้เครื่องล้างจานหยุดทำงาน หลังจากที่ยานฉีดน้ำหยุดทำงานแล้ว คุณสามารถเปิดประตูเครื่องออกจนสุดได้
2. ใส่จานเพิ่ม
3. ปิดประตูเครื่อง เครื่องล้างจานจะเริ่มต้นทำงานหลังจากเวลาผ่านไป 10 วินาที



## สิ้นสุดโปรแกรมการล้าง

หลังจากโปรแกรมทำงานเสร็จสิ้น สัญญาณเสียงเตือนจะดังขึ้นประมาณ 8 วินาที แล้วเครื่องจะแสดง “End” ขึ้นมา

- ปิดเครื่อง

กดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อปิดเครื่องล้างจาน

- เปิดประตูด้วยความระมัดระวัง

เพราะจานซามที่ร้อนมีแนวโน้มที่จะแตกได้ง่ายกว่า ต้องรอประมาณ 15 นาที เพื่อให้จานซามเย็นลงก่อน จากนั้นจึงนำจานซามออกจากเครื่องล้างจาน

- นำจานซามออกจากเครื่องล้างจานให้หมด

เป็นเรื่องปกติที่ภายในเครื่องล้างจานจะยังเปียกอยู่

### ⚠ คำเตือน

การเปิดประตูขณะที่เครื่องกำลังล้างจานอยู่เป็นการกระทำที่อันตรายอย่างยิ่งเนื่องจากอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสเนื่องจากถูกน้ำร้อนลวกได้



# การใช้งานเครื่องล้างจาน

## เครื่องกรองน้ำ

เครื่องกรองน้ำต้องได้รับการปรับตั้งค่าด้วยตนเอง โดยใช้ปุ่มปรับความกระด้างของน้ำ

เครื่องกรองน้ำได้รับการออกแบบมาเพื่อจัดแร่ธาตุและเกลือออกจากน้ำ ซึ่งเป็นสิ่งที่ส่งผลเสียในทางลบต่อการทำงานของเครื่อง

ยิ่งน้ำมีแร่ธาตุนาน้ำก็จะยิ่งกระด้าง

ควรปรับตั้งเครื่องกรองน้ำตามความกระด้างของน้ำในพื้นที่ของคุณ การประปาส่วนภูมิภาคในพื้นที่ของคุณสามารถให้คำแนะนำได้ว่าน้ำในพื้นที่ของคุณมีความกระด้างอยู่ในระดับใด

### การปรับอัตราการใช้เกลือ

เครื่องกรองน้ำได้รับการออกแบบมาให้สามารถปรับตั้งปริมาณเกลือที่ใช้ตามความกระด้างของน้ำได้ คุณสมบัตินี้มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับอัตราการใช้เกลือให้เหมาะสมที่สุด

กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อปรับอัตราการใช้เกลือ

1. เปิดประตูเครื่องและเปิดการทำงานของเครื่อง
2. กดปุ่มโปรแกรม (P) นานอย่างน้อย 5 วินาที เมื่อไฟแสดงสถานะเกลือกะพริบ ให้เข้าไปยังการตั้งค่าเครื่องกรองน้ำ  
ให้ตั้งค่านี้นภายใน 60 วินาทีหลังจากเปิดใช้งานเครื่อง
3. กดปุ่มโปรแกรม (P) เพื่อเลือกการตั้งค่าที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของคุณ การตั้งค่าจะเปลี่ยนไปตามลำดับต่อไปนี้:  
H1->H2->H3->H4->H5->H6
4. หากไม่มีการใช้งานเครื่องภายในเวลา 5 วินาที เครื่องจะออกจากโหมดตั้งค่า จากนั้นจะเข้าสู่สถานะสแตนด์บาย

ความกระด้างของน้ำ				ระดับเครื่องกรองน้ำ	อัตราการใช้เกลือ (กรัม/รอบการล้าง)
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°dH=1.25 °Clarke=1.78 °fH=0.178mmol/l

ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน: H3

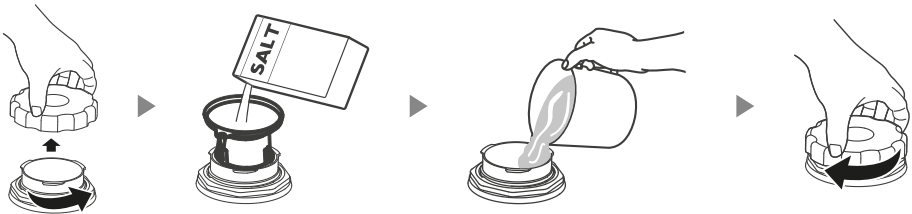
กรุณาติดต่อการประปาส่วนภูมิภาคในพื้นที่ของท่านเพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความกระด้างของน้ำประปา

## การเติมเกลือลงในเครื่องกรองน้ำ

### ⚠ คำเตือน

- **ใช้เฉพาะเกลือนิยต์พิเศษที่ออกแบบมาสำหรับใช้งานกับเครื่องล้างจานเท่านั้น!**  
เกลือนิยต์อื่นที่ไม่ได้ออกแบบมาให้สามารถเข้ากับเครื่องล้างจาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกลือแกง จะทำให้เครื่องกรองน้ำได้รับความเสียหาย ในกรณีของความเสียหายที่มีสาเหตุมาจากการใช้งาน เกลือที่ไม่เหมาะสม บริษัทผู้ผลิตจะไม่รับประกันหรือชดใช้ต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น
- **เติมเกลือก่อนเริ่มโปรแกรมการล้างเท่านั้น**  
ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเกลือหรือน้ำเกลือที่กระเด็นออกมาตกค้างอยู่ที่กันเครื่องเป็นเวลานาน ซึ่งอาจเป็นสาเหตุของการเกิดสนิมได้

กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อเติมเกลือลงในเครื่องล้างจาน:



1. ถอดตะแกรงชั้นล่างออกแล้วหมุนฝาปิดช่องใส่น้ำเพื่อเปิดออก
2. สอดกรวย (ให้มาพร้อมเครื่อง) ลงในช่องจากนั้นเทเกลือสำหรับเครื่องล้างจานลงไปประมาณ 1.5 กก.
3. เกล็น้ำลงไปในห้องใส่เกลือจนถึงขีดสูงสุด ทั้งนี้เป็นเรื่องปกติหากมีน้ำจำนวนเล็กน้อยไหลออกมาจากช่องใส่เกลือ
4. หลังจากเติมน้ำลงในช่องใส่เกลือแล้ว ให้สวมฝาปิดกลับเข้าไปให้แน่น
5. ไฟเตือนระดับเกลือจะดับลงหลังจากที่เติมเกลือลงในช่องใส่เกลือแล้ว
6. หลังจากเติมเกลือลงในช่องใส่เกลือแล้ว โปรแกรมล้างจานควรจะเริ่มทำงาน (เราแนะนำให้ใช้โปรแกรมที่ใช้เวลาน้อย) หากไม่เป็นเช่นนั้น อาจเป็นไปได้ว่าระบบกรองน้ำ บีบ หรือชิ้นส่วนสำคัญอื่นๆ ของเครื่อง อาจเสียหายเนื่องจากน้ำเกลือ ความเสียหายนี้ออยู่นอกเหนือการรับประกัน

### ⚠ ข้อควรทราบ

- ต้องเติมเกลือและน้ำลงในช่องใส่เกลือ เมื่อไฟเตือนระดับเกลือ (S) บนแผงควบคุมติดสว่างขึ้น ไฟเตือนระดับเกลืออาจสว่างค้างแม้ว่าจะเติมเกลือและน้ำลงในช่องใส่เกลือแล้ว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเข้มข้นของน้ำเกลือ
- ถ้าไม่มีไฟเตือนระดับเกลือบนแผงควบคุม (สำหรับเครื่องบางรุ่น) คุณสามารถคาดคะเนเวลาที่ควรเติมเกลือลงในเครื่องกรองน้ำได้โดยการนับจำนวนครั้งที่ใช้งานเครื่องล้างจาน
- ถ้ามีเกลือหกออกมา ให้ใช้โปรแกรมแช่หรือโปรแกรมล้างเร็วเพื่อล้างออก

## หน้าที่ของน้ำยาเคลือบเงาและผงล้างจาน

น้ำยาเคลือบเงาจะถูกจ่ายออกมาในขั้นตอนการล้างครั้งสุดท้ายเพื่อป้องกันน้ำเกาะตัวเป็นหยดบนจานของคุณ ซึ่งทำให้เกิดคราบน้ำ ขั้นตอนนี้ยังช่วยในการอบแห้งโดยปล่อยให้น้ำไหลออกจากจานตามเครื่องล้างจานรุ่นนี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้กับน้ำยาเคลือบเงา

### ⚠ คำเตือน

กรุณาใช้เฉพาะน้ำยาเคลือบเงาที่กำหนดกับเครื่องล้างจาน ห้ามเติมช่องจ่ายน้ำยาเคลือบเงาด้วยน้ำยาประเภทอื่น (เช่น น้ำยาล้างจานสำหรับเครื่องล้างจาน น้ำยาล้างจาน) เพราะจะทำให้เครื่องได้รับความเสียหาย

### เมื่อไรที่ต้องเติมน้ำยาเคลือบเงา

ความถี่ในการเติมน้ำยาเคลือบเงาจะขึ้นอยู่กับจำนวนครั้งที่ใช้งานเครื่องเพื่อล้างจานตามและการตั้งค่าน้ำยาเคลือบเงาที่ใช้

- โฟลแสดงสถานะน้ำยาเคลือบเงาเหลือน้อย (👉) จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเมื่อถึงเวลาจำเป็นที่ต้องเติมน้ำยาเคลือบเงา
- อย่าเติมน้ำยาเคลือบเงาจนล้นช่องจ่ายน้ำยา

### หน้าที่ของผงล้างจาน

สารเคมีที่เป็นส่วนผสมของผงล้างจานมีหน้าที่ในการจัด สลาย และล้างคราบสกปรกออกจากเครื่องล้างจาน ผงล้างจานคุณภาพดีที่วางจำหน่ายทั่วไปส่วนใหญ่สามารถใช้งานได้กับเครื่องล้างจานรุ่นนี้

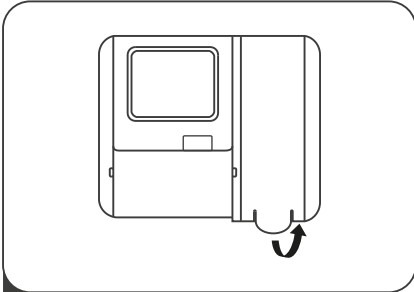
### ⚠ คำเตือน

- การใช้งานผงล้างจานอย่างถูกต้อง  
ใช้เฉพาะผงล้างจานที่ผลิตขึ้นมาสำหรับใช้กับเครื่องล้างจานเท่านั้น เก็บผงล้างจานในที่สะอาดและแห้ง  
อย่าใส่ผงล้างจานลงในช่องจ่ายน้ำยาจนกว่าคุณจะพร้อมสำหรับการล้างจาน

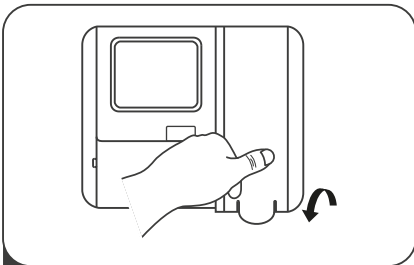


ผงล้างจานมีฤทธิ์กัดกร่อน! เก็บผงล้างจานให้ห่างจากมือเด็ก

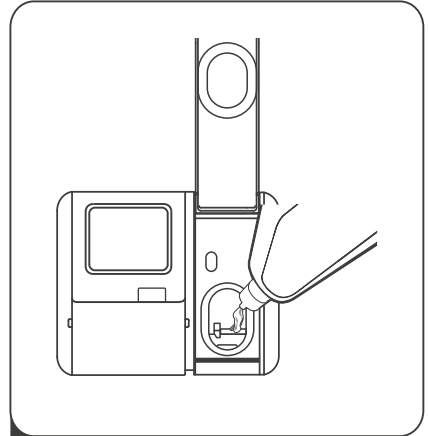
## การเติมน้ำยาเคลือบเงาในช่องจ่ายน้ำยา



- 1 กดฝาปิดช่องจ่ายน้ำยาโดยการยกที่ส่วนมือจับ



- 3 ใส่ฝาปิดกลับเข้าที่



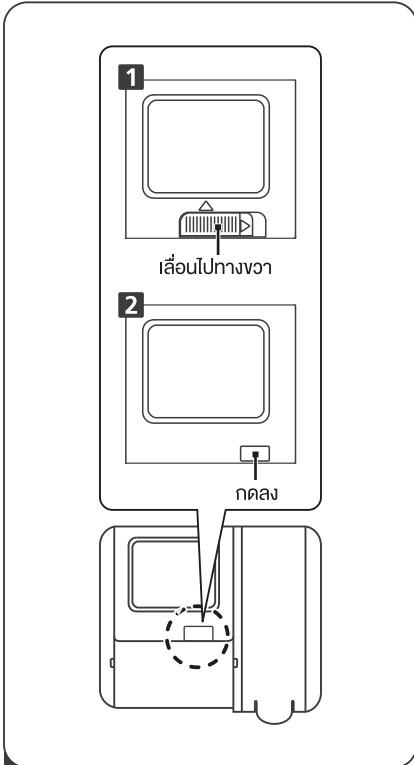
- 2 เติมน้ำยาเคลือบเงาในช่องจ่ายน้ำยาโดยระวังอย่าเติมจนล้น

### การปรับตั้งช่องจ่ายน้ำยาเคลือบเงา

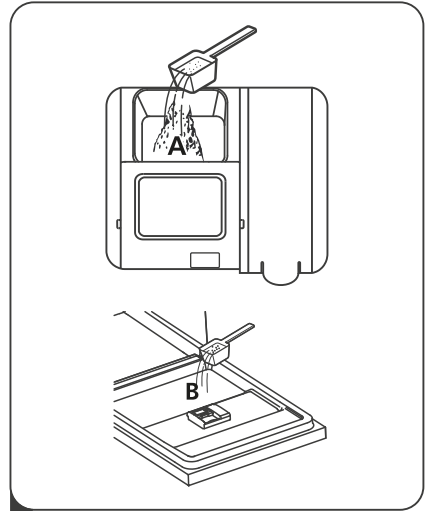
เครื่องล้างจานนี้ได้รับการออกแบบมาให้ผู้ใช้สามารถปรับตั้งได้ด้วยตัวเองเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการอบแห้งที่ดีที่สุดโดยไม่ต้องใช้น้ำยาเคลือบเงามาก กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

1. เปิดประตูเครื่องและเปิดการทำงานของเครื่อง
2. ภายใน 60 วินาที หลังจากทำขั้นตอนที่ 1 ให้กดปุ่มโปรแกรม (P) นานอย่างน้อย 5 วินาที จากนั้นกดปุ่มปุ่มตั้งเวลา “+” เพื่อเข้าสู่การตั้งค่า ไฟแสดงสถานะน้ำยาเคลือบเงาจะกะพริบที่ความถี่ 1 เฮิรตซ์
3. กดปุ่มโปรแกรม (P) เพื่อเลือกการตั้งค่าที่เหมาะสมกับลักษณะการใช้งานของคุณ การตั้งค่าจะเปลี่ยนไปตามลำดับต่อไปนี้: D1->D2->D3->D4->D5->D1  
ตัวเลขยิ่งสูง ปริมาณน้ำยาเคลือบเงาที่เครื่องล้างจานใช้ก็จะมากขึ้น
4. หากไม่มีการใช้งานใดๆ ต่อภายในเวลา 5 วินาที หรือหากกดปุ่มโปรแกรม (P) เพื่อออกจากการตั้งค่า การตั้งค่าจะเสร็จสมบูรณ์

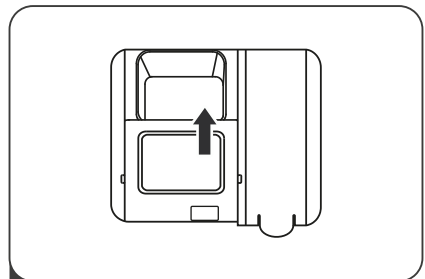
# การเติมผงล้างจานลงในช่องจ่ายน้ำยา



- 1 กรุณาเลือกวิธีเปิดที่สามารถใช้ได้กับเครื่อง
1. เปิดฝาปิดโดยการเลื่อนสลักปลดล็อก
  2. เปิดฝาปิดโดยการกดสลักปลดล็อกลง



- 2 เติมผงล้างจานลงในช่องเติม (A) สำหรับโปรแกรมล้างจานหลัก เพื่อให้ได้ผลลัพธ์การล้างที่ดีขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากจานซามมีคราบมาก ให้เติมผงล้างจานปริมาณเล็กน้อยเข้าไประตูเครื่อง ผงล้างจานที่เพิ่มเข้ามานี้จะทำงานในขั้นตอนก่อนการล้างหลัก



- 3 ปิดฝาปิดโดยการเลื่อนไปทางด้านหน้า แล้วกดลง

# ติดตั้งตะแกรงใส่จานชามในเครื่องล้างจาน

## ข้อแนะนำ

- เลือกซื้อจานชามที่สามารถใช้งานกับเครื่องล้างจานได้
- ใช้ผงล้างจานที่มีฤทธิ์อ่อนที่เหมาะสม หากจำเป็น โปรดขอคำแนะนำและรายละเอียดเพิ่มเติมจากผู้ผลิต
- สำหรับเครื่องใช้หรืออุปกรณ์พิเศษอื่นๆ ให้ลองเลือกโปรแกรมการล้างที่ใช้อุณหภูมิต่ำ
- ห้ามนำจานแก้วออกทันทีหลังจากที่โปรแกรมสิ้นสุดการทำงานเพื่อป้องกันความเสียหาย

## ใช้งานเครื่องล้างจานอย่างเหมาะสม

### ห้ามใช้กับ:

- เครื่องมือที่มีรูปทรงยาวรีที่ทำจากไม้ กระจก กระเบื้อง หรือไข่มุก
- ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ไม่ทนต่อความร้อน
- คัดเตอร์เก่าแบบไม่ทนความร้อนที่ยึดติดด้วยกาว
- มัดหรือจานชามที่ยึดติดด้วยกาว
- ภาชนะที่ทำจากดีบุกหรือทองแดง
- แก้วคริสตัล
- ผลิตภัณฑ์เหล็กชั้นสนิม
- เครื่องครัวที่เป็นไม้
- ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากใยสังเคราะห์

### จำกัดการใช้งาน:

- หลังจากทำความสะอาดหลายครั้ง เครื่องแก้วบางประเภทอาจไม่แวววาวเหมือนเดิม
- ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเงินหรืออะลูมิเนียมที่มีแนวโน้มจะเปลี่ยนสีระหว่างการทำความสะอาด
- สิ่งของจานอาจขีดข่วนหากนำมาล้างบ่อยๆ

## มาตรการป้องกันอันตรายก่อนและหลังติดตั้งตะแกรงใส่จานชาม

(เพื่อการใช้งานเครื่องล้างจานที่ดีที่สุด โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้ สำหรับรุ่นอื่นๆ ลักษณะและรูปทรงของตะแกรงอาจแตกต่างกันออกไป) นำเศษอาหารชิ้นใหญ่ออก นำกระจกที่มีเศษอาหารไหม้ติดกันกระเกาะไปแช่น้ำก่อน ไม่จำเป็นต้องล้างจานด้วยน้ำเปล่าก่อน วางจานลงในเครื่องล้างจานดังนี้:

- วางถ้วยกาแฟ แก้วน้ำ หม้อ และภาชนะอื่นๆ ในลักษณะคว่ำลง
- สำหรับภาชนะที่มีลักษณะโค้งหรือเว้า และนูน ให้วางในแนวระนาบเพื่อให้สามารถไหลออกได้
- ควรวางอุปกรณ์เครื่องใช้ทั้งหมดในลักษณะที่ปลอดภัยและระมัดระวังอย่าให้พลิกคว่ำ
- ควรวางอุปกรณ์เครื่องใช้ทั้งหมดในลักษณะที่เอื้อให้ก้นจานสามารถหมุนได้อย่างอิสระระหว่างการล้าง

### ⚠ ข้อควรทราบ

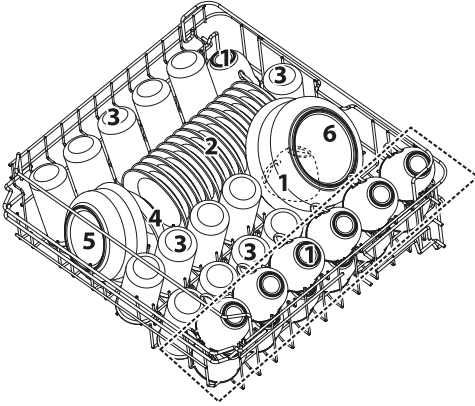
ภาชนะชิ้นเล็กอาจหลุดออกจากตะแกรงได้ง่าย จึงไม่ควรใส่ลงในเครื่องล้างจาน

- ต้องคว่ำภาชนะที่มีลักษณะเป็นหลุมหรือช่องเปิดโล่ง (เช่น ถ้วยกาแฟ แก้วน้ำ หม้อ ฯลฯ) ลงเพื่อให้สะเด็ดน้ำ ไม่มีน้ำหลงเหลืออยู่ภายในภาชนะหรือตามร่อง
- ไม่ควรใส่จานและมัดรวมกับอุปกรณ์เครื่องใช้อื่นๆ และห้ามวางซ้อนกัน
- ห้ามวางแก้วไวใกล้กันเพื่อป้องกันความเสียหาย
- การวางมิดที่มีใบมีดยาวในแนวตั้งจะเป็นอันตรายอย่างยิ่ง
- มิดที่ยาวและคม (เช่น มิดหั่นเนื้อ) ควรวางในแนวนอนไปกับตะแกรง
- ห้ามใส่จานชามลงในเครื่องล้างจานมากเกินไปที่กำหนดไว้เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการล้างที่ดีที่สุดและประหยัดพลังงาน

### การใส่จานชามลงในตะแกรงชั้นบน

ใช้ตะแกรงชั้นบนสำหรับใส่จานชามขนาดเล็ก เช่น จานขนาดเล็ก ถ้วยกาแฟ จานรอง แก้วน้ำ และเครื่องใช้พลาสติกที่สามารถใช้ได้กับเครื่องล้างจาน

- วางจานชามในลักษณะคว่ำลงเพื่อให้สามารถทำความสะอาดและอบแห้งได้อย่างทั่วถึง
- อย่าวางซ้อนกัน

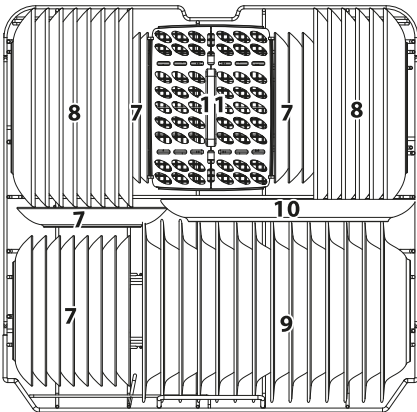


หมายเลข	เครื่องใช้
1	ถ้วยกาแฟ
2	จานรอง
3	แก้วน้ำ
4	ชามขนาดเล็ก
5	ชามขนาดปานกลาง
6	ชามขนาดใหญ่

### การใส่จานชามลงในตะแกรงชั้นล่าง

ขอแนะนำให้ใช้ตะแกรงชั้นล่างกับจานข้าว ชามซूप จานทั่วไป หม้อ กระทะ ฝาหม้อ และภาชนะต่างๆ ควรวางจานข้าวในแนวตั้งและหันหน้าเข้าหากึ่งกลางตะแกรง

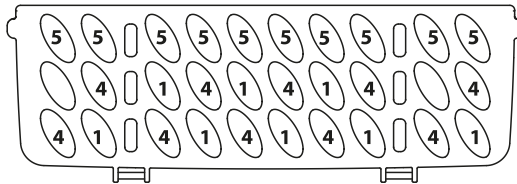
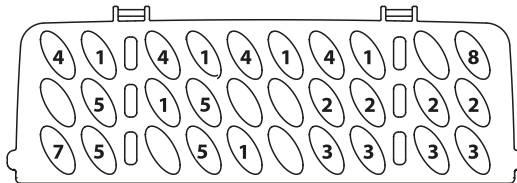
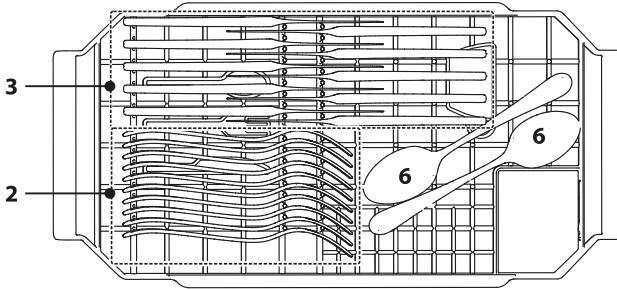
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าภาชนะขนาดใหญ่ไม่กีดขวางการหมุนของก้านฉีดน้ำ และไม่กีดขวางการเปิดของช่องจ่ายผงล้างจาน



หมายเลข	เครื่องใช้
7	จานงอหวาน
8	จานอาหาร
9	จานซूप
10	จานทงรี
11	ตะแกรงใส่ชิ้นส้อมและมีด

## การใส่ช้อนส้อมลงในตะแกรงใส่ช้อนส้อมและมีด

ตะแกรงใส่ช้อนส้อมและมีดเหมาะสำหรับการล้างเครื่องใช้ที่มีรูปร่างแบน และเครื่องใช้สำหรับปรุง และเสิร์ฟอาหาร อากันบนตะแกรงใส่ช้อนส้อมและมีดจะช่วยแยกประเภทเครื่องใช้ที่มีรูปร่างแบนออกจากกัน เพื่อป้องกันความเสียหายและล้างทำความสะอาดได้ดีขึ้น



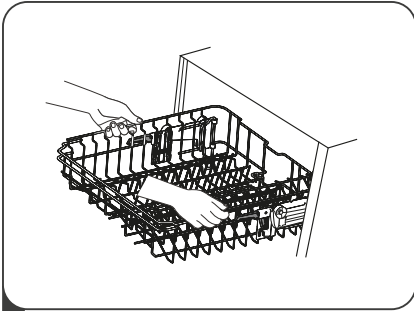
หมายเลข	เครื่องใช้	หมายเลข	เครื่องใช้
1	ช้อนชุป	5	ช้อนทองหวาน
2	ส้อม	6	ช้อนเสิร์ฟ
3	มีด	7	ส้อมเสิร์ฟ
4	ช้อนชา	8	ทัพพีตักซอส



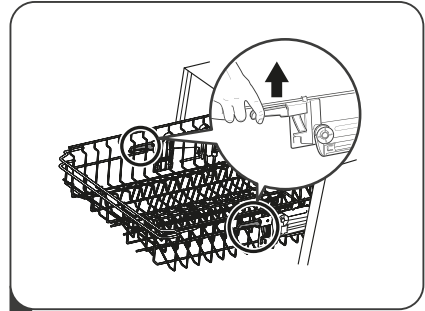
# คำแนะนำในการใช้ตะแกรงใส่จานชาม

## การปรับตะแกรงชั้นบน

คุณสามารถปรับความสูงของตะแกรงชั้นบนได้อย่างง่ายดายเพื่อให้เหมาะสมกับความสูงของจานชามที่ใส่อยู่ในตะแกรงชั้นบนหรือชั้นล่าง เราขอแนะนำให้ปรับความสูงของตะแกรงชั้นบนก่อนใส่จานชามลงไป ปรับความสูงของตะแกรงชั้นบนโดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:



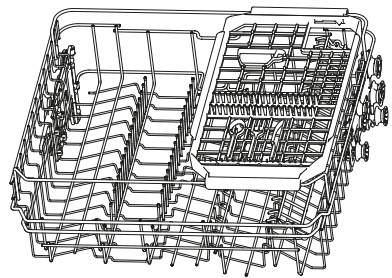
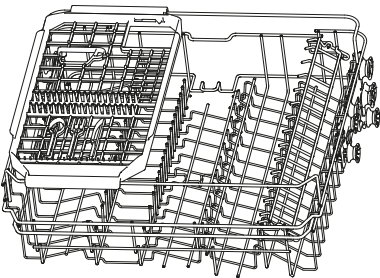
**1** ปรับเพิ่มความสูงของตะแกรงชั้นบนโดยการจับที่บริเวณกึ่งกลางของด้านข้างตะแกรงชั้นบนแต่ละด้าน จากนั้นยกขึ้นจนกระทั่งตะแกรงล็อกเข้าที่ในตำแหน่งบน ไม่มีความจำเป็นต้องยกมือจับปรับขึ้น



**2** ปรับลดความสูงของตะแกรงชั้นบนให้จับที่ส่วนมือจับปรับแต่ละด้านเพื่อปลดล็อกตะแกรง จากนั้นปรับลดความสูงลงไปทีละตำแหน่งล่าง

## การปรับเลื่อนตะแกรงใส่ช้อนส้อมและมีด

ตะแกรงใส่ช้อนส้อมและมีดสามารถเลื่อนไปทางซ้ายหรือขวาได้ตามต้องการ



## การพับเก็บชั้นวางถ้วย

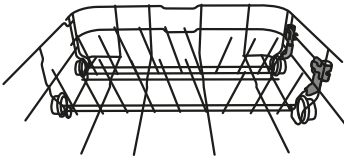
หากต้องการเพิ่มพื้นที่ว่างสำหรับภาชนะที่มีรูปทรงสูงในตะแกรงชั้นบน ให้ยกตะแกรงใส่ถ้วยขึ้น จากนั้นคุณจะสามารถวางแก้วทรงสูงพียงกับตะแกรงใส่ถ้วยนี้ได้ คุณยังสามารถถอดตะแกรงใส่ถ้วยออกได้เมื่อไม่มีความจำเป็นต่อใช้งาน



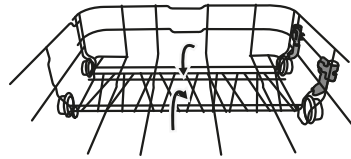
## การพับเก็บชั้นวางในตะแกรง

ส่วนก้านเดือยของตะแกรงชั้นล่างใช้สำหรับยึดจานชาม คุณสามารถพับลงได้เพื่อเพิ่มพื้นที่ให้กับภาชนะขนาดใหญ่

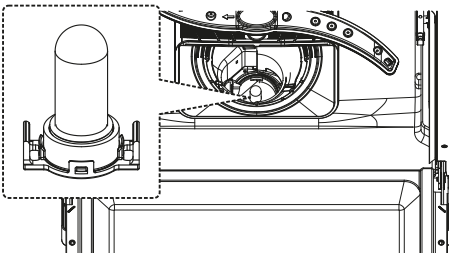
ยกตั้งขึ้น



พับไปทางด้านหลัง



## หลอดไฟ UV



หลอดไฟ UV ซึ่งมีประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อแบคทีเรียติดตั้งอยู่บริเวณกันเครื่อง เมื่อเปิดประตูเครื่องออก ไฟแสดงสถานะสีฟ้าจะติดสว่างขึ้นและหลอดไฟ UV จะดับลง เมื่อปิดประตูเครื่อง ไฟแสดงสถานะสีฟ้าจะดับลง และหลอดไฟ UV จะติดสว่างขึ้นเป็นเวลาครู่หนึ่ง

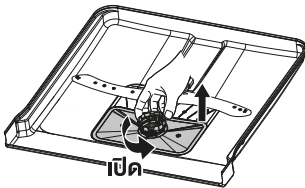
# การทำความสะอาดและการดูแล

## การทำความสะอาดตัวกรอง

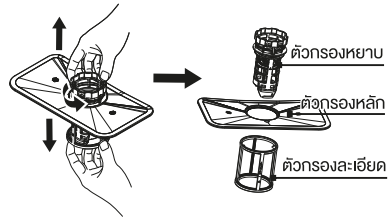
ระบบกรองที่ติดตั้งอยู่บริเวณส่วนฐานของตู้ล้างจะกักเก็บเศษอาหารขนาดใหญ่จากรอบการล้าง เศษอาหารขนาดใหญ่ที่กักเก็บได้อาจทำให้ตัวกรองอุดตันได้ ดังนั้นจึงควรตรวจสอบสภาพของตัวกรองเป็นประจำ และทำความสะอาดถ้าจำเป็นด้วยการล้างด้วยน้ำ กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อทำความสะอาดตัวกรองในตู้ล้าง

### ⚠ คำเตือน

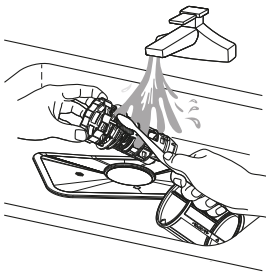
- อย่าขันยึดตัวกรองแน่นเกินไป ใส่ตัวกรองกลับเข้าที่ตามลำดับอย่างแน่นหนา มิฉะนั้นเศษอาหารขนาดใหญ่อาจเข้าไปติดอยู่ในระบบและทำให้เกิดการอุดตันขึ้นได้
- ห้ามใช้เครื่องล้างจานที่ยังไม่ได้ติดตั้งตัวกรองโดยเด็ดขาด การใส่ตัวกรองไม่ถูกต้องอาจลดทอนประสิทธิภาพการล้างของเครื่อง และทำความเสียหายให้แก่จานชามและเครื่องครัวต่างๆ



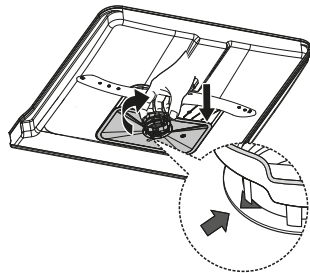
- 1** ใช้มือจับที่ตัวกรองหยาบแล้วหมุนทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปลดล็อกตัวกรอง ยกตัวกรองขึ้นแล้วถอดออกจากเครื่องล้างจาน



- 2** ตัวกรองละเอียดสามารถดึงออกได้จากส่วนก้นของชุดตัวกรอง ตัวกรองหยาบสามารถถอดออกจากตัวกรองหลักได้โดยการบิดเบาๆ ที่ส่วนตัวล็อกที่ด้านบนแล้วดึงออก



- 3** สามารถล้างเศษอาหารขนาดใหญ่ออกได้ด้วยการใช้น้ำล้างตัวกรอง สำหรับวิธีการล้างอย่างละเอียด ให้ใช้แปรงแบบขนนุ่มดูเบาๆ

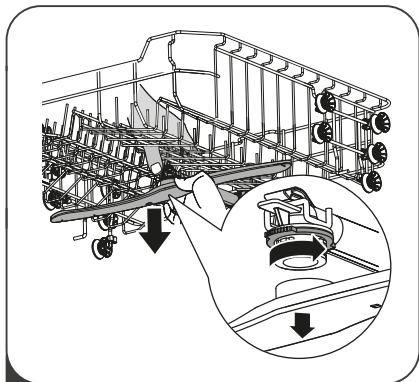


- 4** ประกอบตัวกรองกลับเข้าที่ตามลำดับย้อนกลับจากขั้นตอนการถอดแยกชิ้นส่วน สอดส่วนเดียวของตัวกรองเข้าไปแล้วหมุนตามเข็มนาฬิกาไปทางลูกศรปิด

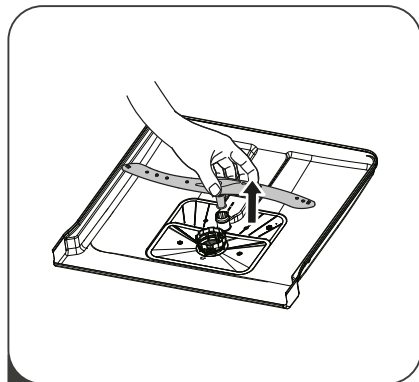
## การทำความสะอาดก้นฉีดน้ำ

การทำความสะอาดก้นฉีดน้ำเป็นประจำเป็นขั้นตอนที่จำเป็นเนื่องจากสารเคมีจากน้ำกระด้างจะอุดตันอยู่ที่หัวฉีดของก้นฉีดน้ำและตัวรองก้นฉีดน้ำ

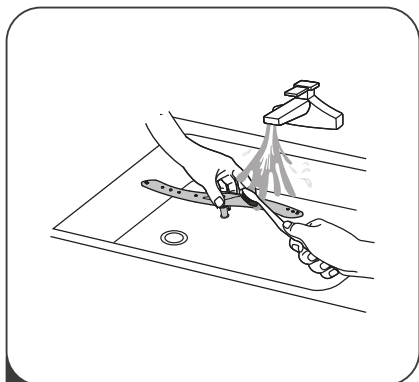
เมื่อต้องการทำความสะอาดก้นฉีดน้ำ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้:



- 1 ถอดก้นฉีดน้ำด้านบนออกโดยการจับที่ส่วนน็อตที่ส่วนกึ่งกลางไว้ให้แน่น จากนั้นหมุนก้นฉีดน้ำทวนเข็มนาฬิกาเพื่อถอดออก



- 2 ถอดก้นฉีดน้ำด้านล่างออกโดยการดึงตัวก้นฉีดน้ำขึ้นด้านบน



- 3 ล้างก้นฉีดน้ำด้วยน้ำอุ่นผสมสบู่และใช้แปรงขนนุ่มเพื่อทำความสะอาดหัวฉีดน้ำ ใส่กลับเข้าที่หลังจากทำความสะอาดเสร็จแล้ว

## การดูแลและการบำรุงรักษา

### ประตูเครื่องและยางขอบประตู

ทำความสะอาดยางขอบประตูเป็นประจำด้วยผ้านุ่มชุบน้ำบิดหมาดๆ เพื่อจัดคราบอาหารที่ติดค้างออก ผนะใส่จานชามลงในเครื่องล้างจาน เศษอาหารและเครื่องดื่มอาจตกลงไปบนขอบด้านข้างของประตูเครื่องล้างจาน พื้นผิวบริเวณนี้อยู่ด้านนอกตู้ล้าง และจะไม่โดนน้ำที่ฉีดออกมาจากก้านฉีดน้ำ ควรใช้กระดาษไคยที่ติดอยู่ออกให้หมดก่อนปิดประตูเครื่อง

### แผงควบคุม

สามารถใช้ผ้าชุบน้ำบิดหมาดเช็ดแผงควบคุมได้ หลังจากทำความสะอาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผงควบคุมแห้งสนิทแล้ว

ห้ามใช้เครื่องมือมีคม ฝอยขัดหม้อ หรือสารทำความสะอาดเนื้อหยาบกับส่วนใดๆ ของเครื่อง

#### คำเตือน

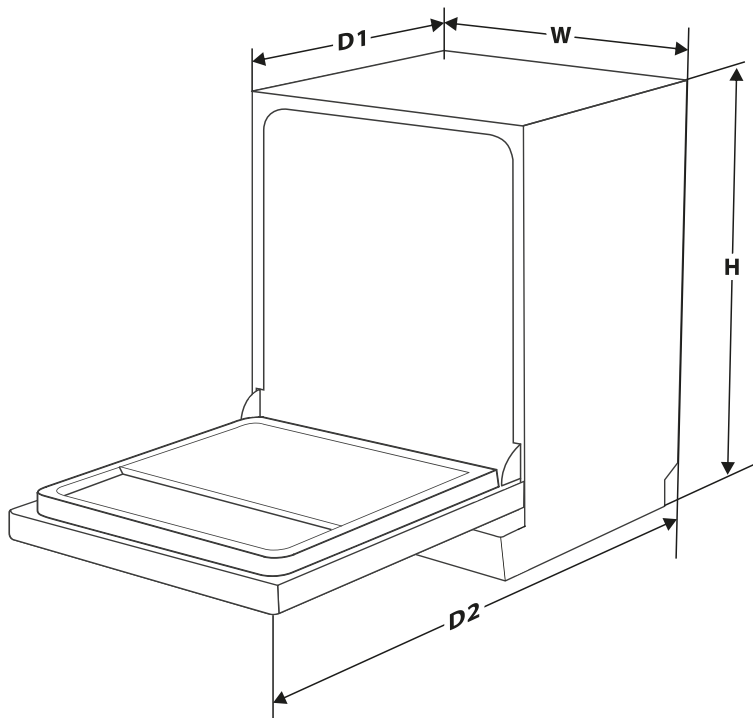
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดชนิดสเปรย์ในการทำทำความสะอาดประตู เนื่องจากอาจทำให้ชิ้นส่วนล็อกประตู และชิ้นส่วนระบบไฟฟ้าเสียหายได้
- ห้ามใช้กระดาษขูดเนื้อหยาบ เนื่องจากอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนหรือจุดเล็กๆ บนพื้นผิวสแตนเลส

### หลอดไฟ UV

หลอดไฟ UV นี้ไม่ต้องการการทำความสะอาด หากหลอดแตกในระหว่างการใช้งาน ให้ตัดการจ่ายไฟเพื่อหยุดการใช้งานเครื่อง จากนั้นจึงทำความสะอาดและเปลี่ยนใหม่

# การติดตั้ง

## ขนาดของผลิตภัณฑ์



ความสูง (H)	845 มม.
ความกว้าง (W)	598 มม.
ความลึก (D1)	600 มม. (เมื่อปิดประตูเครื่อง)
ความลึก (D2)	1175 มม. (เมื่อเปิดประตูเครื่อง 90°)

### ⚠ คำเตือน



#### ไฟฟ้าช็อต

ให้ทำการติดตั้งเครื่องหลังจากที่ปิดระบบไฟฟ้าแล้ว มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือทำให้เสียชีวิตได้

ก่อนใช้งาน โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องได้รับการต่อสายดินถูกต้องแล้ว

## การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ

### ⚠ คำเตือน

#### ไฟฟ้าช็อต

- ห้ามใช้สายต่อพ่วงหรือตัวแปลงไฟกับเครื่องนี้
- ห้ามตัดการเชื่อมต่อหรือถอดสายดินของสายไฟออก ไม่ว่าจะกรณีใดทั้งสิ้น อย่าใส่แผงล้างจานลงในช่องจ่ายน้ำจากจนกว่าคุณจะพร้อมสำหรับการล้างจาน

### ข้อกำหนดด้านพลังงานไฟฟ้า

โปรดตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดจากป้ายแสดงค่าพิกัดของระบบการจ่ายไฟ และเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่เหมาะสม และนำไปใช้ฟิวส์ขนาด 10A ร่วมกับฟิวส์ช่วงเวลาหรือเบรกเกอร์ตัดไฟ เครื่องนี้เหมาะกับวงจรแบบแยกเป็นอิสระเท่านั้น

### การเชื่อมต่อตัวเครื่อง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าและความถี่ที่จ่ายให้กับเครื่องตรงกับค่าที่แสดงบนป้ายแสดงข้อมูล สามารถเชื่อมต่อปลั๊กนี้เข้ากับเต้ารับที่มีการต่อสายดินอย่างถูกต้องแล้วเท่านั้น หากเต้ารับที่เครื่องนี้เชื่อมต่ออยู่ไม่เหมาะสมกับปลั๊ก ให้เปลี่ยนเต้ารับใหม่ และห้ามใช้หัวแปลงเต้าเสียบที่อาจก่อให้เกิดความร้อนจัดและเกิดการไหม้ได้

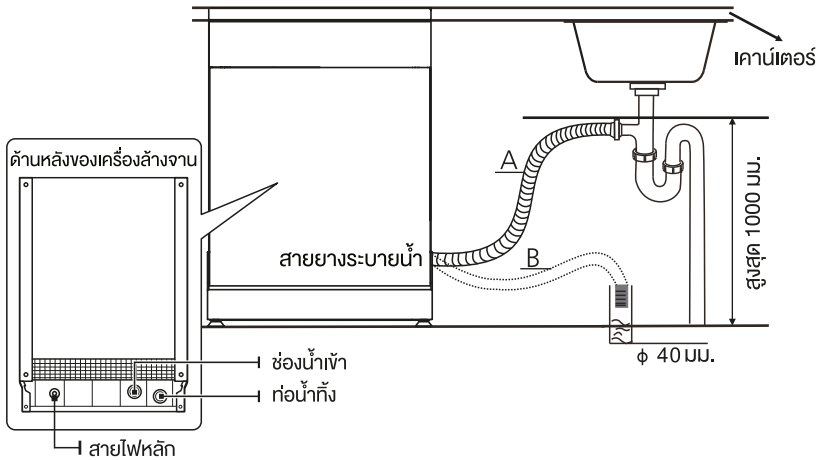
## การเชื่อมต่อน้ำ

ต่อสายยางจ่ายน้ำเย็นที่มีหัวต่อน้ำขนาดเกลียว 3/4 (นิ้ว) และตรวจสอบให้แน่ใจว่าขันแน่นเข้าที่ดี ถ้าต่อน้ำที่ใช้เป็นท่อใหม่หรือเป็นท่อไม่ได้ใช้งานมานาน ให้จ่ายน้ำผ่านท่อครึ่งหนึ่งเพื่อล้างสิ่งสกปรกออกก่อน ข้อควรระวังเบื้องต้นนี้จำเป็นเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ช่องน้ำเข้าอุดตันและทำให้เครื่องเสียหาย

## การเชื่อมต่อสายยางระบายน้ำ

สอดสายยางระบายน้ำเข้าไปในท่อน้ำทิ้งที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางชั้นต่ำ 4 ซม. หรือใส่ไว้ในอ่างล้างจาน ต้องแน่ใจว่าไม่มีส่วนใดของสายยางบิดงอหรือถูกหนีบ ความสูงของท่อน้ำทิ้งต้องน้อยกว่า 1000 มม. ส่วนปลายของสายยางต้องไม่จมลงในน้ำเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำไหลย้อนกลับ

**⚠** กรุณายึดสายยางระบายน้ำในตำแหน่ง A หรือตำแหน่ง B



### วิธีการถ่ายน้ำส่วนเกินออกจากสายยาง

ถ้าอ่างล้างจานสูงจากพื้นมากกว่า 1000 มม. น้ำส่วนเกินในสายยางอาจไม่สามารถระบายออกลงในอ่างล้างจานได้โดยตรง ซึ่งจำเป็นต้องถ่ายน้ำส่วนเกินออกจากสายยางลงในชามหรือภาชนะที่เหมาะสมด้านนอก โดยถือต่ำกว่าระดับของอ่างล้างจาน

### ช่องน้ำออก

ต่อสายยางระบายน้ำ ต้องต่อสายยางระบายน้ำให้ถูกต้องเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำรั่วออกมา ต้องแน่ใจว่าสายยางระบายน้ำไม่ถูกหนีบหรือทับ

### สายยางต่อขยาย

ถ้าคุณจำเป็นต้องใช้สายยางต่อขยายความยาว ต้องแน่ใจว่าใช้สายยางประเภทเดียวกัน และต้องไม่ยาวเกินกว่า 4 เมตร มิฉะนั้นอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการล้างของเครื่องล้างจาน

### การเชื่อมต่อแบบกัลกน้ำ

ส่วนเชื่อมต่อจุดระบายน้ำเสียต้องมีความสูงน้อยกว่า 100 ซม. (สูงสุด) จากก้นอ่างล้างจาน ควรต่อสายยางระบายน้ำ



# การแก้ไขปัญหา

## ก่อนติดต่อศูนย์บริการลูกค้า

โปรดตรวจสอบตารางด้านล่างนี้ก่อนติดต่อศูนย์บริการลูกค้า

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
เครื่องไม่ทำงาน	พิวส์ขาดหรือตดวงจร	เปลี่ยนพิวส์หรือรีเซ็ตเบรกเกอร์ตัดไฟ ถอดอุปกรณ์ไฟฟ้าตัวอื่นที่เชื่อมต่ออยู่ในวงจรเดียวกับ เครื่องล้างจานออก
	ไม่ได้เชื่อมต่อระบบไฟฟ้าอยู่	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องล้างจานเปิดทำงานแล้ว และเสียบปลั๊กกับตัวรับอย่างถูกต้อง
	ประตูเปิดอยู่	ปิดประตู
การถ่ายน้ำไม่ดี	ท่อน้ำทิ้งอาจหมกมุดอยู่ หรือมีสิ่งกีดขวาง	ตรวจสอบท่อน้ำทิ้ง
	ตัวกรองอุดตัน	ตรวจสอบตัวกรองหยาบ
	ช่องระบายน้ำของอ่างล้างจาน อุดตัน	ตรวจสอบการระบายน้ำของอ่างล้างจานให้แน่ใจว่า สามารถระบายน้ำได้ดี หากอ่างล้างจานในครัวระบายน้ำไม่ดี คุณควรขอ ความช่วยเหลือจากช่างระบบท่อเพื่อการระงับความ ช่วยเหลือจากช่างซ่อมเครื่องล้างจาน
ยังคงมีฟองหลงเหลือ อยู่ในวิสตุกันซึม	ใช้ผงล้างจานที่ไม่เหมาะสม	ให้ใช้ผงล้างจานชนิดที่ผลิตมาเพื่อใช้งานกับเครื่องล้างจาน โดยเฉพาะเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดฟอง ในกรณีดังกล่าว ให้เปิดประตูและปล่อยให้ฟองระเหยออกไป ในกรณีที่ฟองมากเกินไป ให้เริ่มการทำงานของโปรแกรมใด ก็ได้เพื่อทำความสะอาด
	ใส่ผงล้างจานเยอะเกินไป	เข็ดผงล้างจานที่ห่อออกมาทันที
มีสีปรากฏบนวิสตุกันซึม	ใช้ผงล้างจานที่มีสารแต่งสี	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผงล้างจานที่ใช้ไม่มีสารแต่งสี
มีคราบสีทาวอยู่บน วิสตุกันซึม	แร่ธาตุในน้ำกระด้าง	ใช้ฟองน้ำที่เปียกกับผงล้างจานและสวมนุ่มมือยงสำหรับ ทำความสะอาดภายในเครื่อง ห้ามใช้ผงล้างจานอื่นที่ไม่ใช่ผงล้างจานสำหรับเครื่องล้างจาน เนื่องจากอาจทำให้เกิดฟองมาก
มีสนิมบนจานชาม	จานที่มีสนิมจะเกิดการกัดกร่อน ได้ง่าย	หลีกเลี่ยงการล้างจานที่เกิดการกัดกร่อนได้ง่ายใน เครื่องล้างจาน
จานชามในเครื่องล้าง จานแน่นเกินไป	จานชามในชั้นวางจานกีดขวาง ไม่ให้ก้านฉีดน้ำหมุน	หยุดโปรแกรมไว้ชั่วคราวและจัดวางจานชามที่กีดขวางไม่ให้ ก้านฉีดน้ำหมุนใหม่ให้ถูกต้อง

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
มีเสียงดังจากเครื่องล้างจาน	จานชามขยับออกจากตำแหน่ง	หยุดการทำงานของโปรแกรมแล้วจัดเรียงจานชามใหม่
มีเสียงกระแทกในท่อน้ำ	อาการนี้อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสถานที่ติดตั้งเครื่องหรือขนาดของท่อ	ไม่มีผลต่อการทำงานของเครื่องล้างจาน ในกรณีที่ไม่น่าใจกรุณาสอบถามช่างประจำ
จานชามยังไม่สะอาดหลังจากล้างเสร็จ	วางจานชามไม่ถูกต้อง	สำหรับข้อมูลโดยละเอียด โปรดดู “ติดตั้งตารางใส่จานชามในเครื่องล้างจาน” (หน้า 22)
	ประสิทธิภาพการทำงานของโปรแกรมไม่เพียงพอ	เลือกโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพดีกว่า
	ปริมาณผงล้างจานไม่เพียงพอ	ใส่ผงล้างจานเพิ่มหรือเปลี่ยนผงล้างจานยี่ห้อใหม่
	การวางจานชามมีผลต่อการหมุนของก้านฉีดน้ำ	จัดวางจานชามใหม่เพื่อให้ก้านฉีดน้ำสามารถหมุนได้อย่างอิสระ
	ชุดตัวกรองสกปรกหรือติดตั้งไม่ถูกต้อง ซึ่งอาจกีดขวางการหมุนของก้านฉีดน้ำ	ทำความสะอาดหรือติดตั้งตัวกรองให้ถูกต้องและทำความสะอาดก้านฉีดน้ำ
เครื่องแกวไม่เป็นเงา	ใส่ผงล้างจานมากเกินไปสำหรับน้ำอ่อน (น้ำที่ไม่หรือความกระด้าง)	หากใช้น้ำอ่อน ให้ลดปริมาณผงล้างจานลงและเลือกโปรแกรมการล้างที่ทำงานสั้นกว่าสำหรับการล้างเครื่องแก้ว
มีจุดสีขาวบนจานชามหรือเครื่องแก้ว	น้ำกระด้างจะทำให้มีเศษตกค้างมากขึ้น	เติมผงล้างจาน
มีรอยสีดำหรือสีทาบานจานชาม	เกิดการเสียดสีกันระหว่างอุปกรณ์เครื่องใช้ที่เป็นอะลูมิเนียมและจานชาม	ใช้ผงทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อนเพื่อไม่ให้เกิดคราบเหล่านี้
มีผงล้างจานหลงเหลืออยู่ในช่องใส่ผงล้างจาน	ลักษณะการวางจานกีดขวางการใส่ผงล้างจาน	วางจานชามให้ถูกต้อง
จานชามแห้งไม่สนิท	วางจานชามไม่ถูกต้อง	สำหรับข้อมูลโดยละเอียด โปรดดู “ติดตั้งตารางใส่จานชามในเครื่องล้างจาน” (หน้า 22)
	นำจานชามออกจากเครื่องเร็วเกินไป	ห้ามนำจานชามออกทันทีหลังจากที่สิ้นสุดโปรแกรม ค่อยๆเปิดประตูเพื่อให้ไอน้ำระเหยออกและรอจนกระทั่งจานชามเย็นลง
	โปรแกรมทำงานผิดพลาด	หากใช้โปรแกรมที่ขั้นตอนการล้างสั้นเกินไป อุณหภูมิในการล้างจะต่ำและความสะอาดจะลดลง ให้เลือกโปรแกรมที่ใช้เวลานานกว่านี้
	จานชามประเภทนี้มีคุณสมบัติในการเสียดน้ำไม่ดี	จานชามเหล่านี้เสียดน้ำได้ไม่ดี จึงไม่เหมาะที่จะนำมาล้างในเครื่องล้างจาน

## รหัสข้อผิดพลาด

เมื่อเกิดความผิดปกติ รหัสข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้นเพื่อแจ้งให้คุณทราบ:

รหัสข้อผิดพลาด	ชื่อรหัส	สาเหตุที่เป็นไปได้
E1	ใช้เวลาในการดึงน้ำเข้าเครื่องนาน	ควรให้ช่างซ่อมที่มีความเชี่ยวชาญเป็นผู้ซ่อมแซมมาตรวัดอัตราการไหลของน้ำ วาล์วระบายน้ำ หรือปั๊มที่ทำงานผิดปกติ
E3	ร้อนผิดปกติ	ถ่อน้ำร้อนหรือเทอร์มิสเตอร์เกิดความผิดปกติ ซึ่งจำเป็นต้องถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ และต้องได้รับการซ่อมแซมโดยช่างซ่อมที่มีความเชี่ยวชาญ
E4	น้ำล้นหรือมีปัญหาเกิดขึ้นกับถังเก็บน้ำ	มีน้ำล้นจากตัวเครื่องหรือเกิดความผิดปกติขึ้นกับลูกลอยในถังเก็บน้ำ ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซมโดยช่างซ่อมที่มีความเชี่ยวชาญ
Ed	การสื่อสารผิดปกติ	จำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซมโดยช่างซ่อมที่มีความเชี่ยวชาญ

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	DW-14F2(BS)-TH
ขนาด (มม.)	598 (กว้าง) x 845 (สูง) x 600 (ลึก)
แรงดันไฟฟ้า	220-240 โวลต์
ความถี่	50 เฮิรตซ์
กำลังไฟฟ้า	1760-2100 วัตต์
ปริมาณน้ำที่ใช้	10 ลิตร
อัตราการใช้พลังงาน	0.93 กิโลวัตต์ / ชั่วโมง
โหมดการควบคุม	แบบอิเล็กทรอนิกส์
มาตรฐานการกันน้ำ	IPx1
ความจุในการล้าง	162 ชิ้น (ถ้วย x14 + จานรอง x14 + แก้วน้ำ x14 + ชามขนาดเล็ก x1 + ชามขนาดกลาง x1 + ชามขนาดใหญ่ x1 + จานงวงหวาน x14 + จานข้าว x14 + ชามใส่ซूप x14 + จานทรงรี x1 + ช้อนตักซूप x14 + ส้อม x14 + มีด x14 + ช้อนชา x14 + ช้อนตักงวงหวาน x14 + ช้อนเสิร์ฟ x 2 + ส้อมเสิร์ฟ x1 + กัฟพีตักซอส x1)
น้ำหนักรวม	51 กก.
น้ำหนักสุทธิ	45.5 กก.