

TOSHIBA



เครื่องล้างจาน
คู่มือการใช้งาน

รุ่น:

DW-15F6(G)-TH



ภาษาไทย

อ่านคำแนะนำเหล่านี้อย่างละเอียดก่อนใช้งานเครื่องล้างจานของคุณ และเก็บไว้เพื่ออ้างอิงภายหลัง




คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ผู้ใช้งานควรอ่านคำแนะนำทั้งหมดที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้โดยละเอียดและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด




- คำแนะนำเหล่านี้เป็นมาตรการป้องกันส่วนหน้าที่ควรปฏิบัติตามเพื่อป้องกันการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิต และป้องกันความเสียหายของทรัพย์สิน

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


- (*1) การบาดเจ็บสาหัส - อาการบาดเจ็บที่ต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ต้องใช้เวลาฟื้นฟูนาน หรือตบอด รวมถึงผิวไหม้ เนื่องจากความร้อนหรือความเย็น ไฟฟ้าช็อต กระจกหัก หรือได้รับสารพิษ
- (*2) การบาดเจ็บ - อาการบาดเจ็บ ผิวไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตเพียงเล็กน้อย ซึ่งไม่จำเป็นต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล หรือใช้เวลาฟื้นฟูนาน
- (*3) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน - การสูญเสียน้ำหนักซึ่งมีมูลค่าความเสียหายมาก เฟอร์นิเจอร์ วัสดุ หรือสัตว์เลี้ยงต่างๆ

สัญลักษณ์	
 ข้อห้าม!	⊘ ข้อห้าม! ระบุการกระทำที่เป็นข้อห้าม รายละเอียดของคำแนะนำจะระบุอยู่ในเครื่องหมายวงกลมหรือข้างๆ สัญลักษณ์ในลักษณะของรูปภาพหรือข้อความ
 สิ่งสำคัญ	● สิ่งสำคัญ! แสดงถึงการกระทำที่เป็นข้อบังคับ รายละเอียดของคำแนะนำจะระบุอยู่ในเครื่องหมายวงกลมหรือข้างๆ สัญลักษณ์ในลักษณะของรูปภาพหรือข้อความ
 ข้อควรระวัง	⚠ ข้อควรระวัง! คำแนะนำที่เป็นมาตรการป้องกันอันตรายส่วนหน้า รายละเอียดของคำแนะนำจะระบุอยู่ในเครื่องหมายสามเหลี่ยมหรือข้างๆ สัญลักษณ์ในลักษณะของรูปภาพหรือข้อความ

⚠ คำเตือน

 ติดตั้งให้อยู่ห่างจากเด็กเล็ก	<ul style="list-style-type: none"> • อย่าให้บุคคลต่อไปนี้ใช้งานเครื่องล้างจาน ห้ามบุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีความบกพร่องทางสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจ หรือขาดความรู้ และประสบการณ์ใช้งานเครื่องล้างจานนี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องจากผู้รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้ • โปรดดูแลเด็กเล็กอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้เด็กเล่นเครื่องล้างจาน • วัสดุบรรจุภัณฑ์อาจเป็นอันตรายต่อเด็ก
 ห้ามดัดแปลง	<ul style="list-style-type: none"> • อย่าถอดแยกชิ้นส่วนหรือดัดแปลงเครื่องล้างจาน เพราะอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อตหรือความผิดปกติ และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ หากจำเป็นต้องทำการซ่อมแซมเครื่อง โปรดติดต่อผู้จำหน่ายเครื่องล้างจานที่คุณซื้อ
 ไฟฟ้าช็อต	<ul style="list-style-type: none"> • ใช้แหล่งจ่ายไฟที่เหมาะสมตามอัตรากระแสไฟฟ้าที่ระบุอยู่บนแผ่นป้ายแสดงข้อมูลของเครื่องล้างจาน เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตได้ การใช้แหล่งจ่ายไฟไม่เหมาะสมอาจเป็นสาเหตุให้ตัวรับร้อนจัดและทำให้เกิดไฟไหม้ได้

 ก่อปลั๊กไฟ	<ul style="list-style-type: none"> ● ก่อนทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาเครื่องล้างจาน ให้ถอดปลั๊กไฟออกก่อน
 ห้ามสัมผัส ขณะมือเปียก	<ul style="list-style-type: none"> ● อย่าเชื่อมต่อหรือถอดปลั๊กไฟในขณะที่มือเปียก เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือความผิดปกติ และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
 ไฟฟ้าช็อต	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามใช้งานสายไฟและปลั๊กไฟที่เสียหาย หรือใช้งานเต้ารับที่หลวม เพราะอาจเป็นสาเหตุที่ทำให้ไฟฟ้าช็อตหรือความผิดปกติ และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือไฟไหม้ได้
 ห้ามถอดแยก ชิ้นส่วนและ ซ่อมแซมเอง โดยไม่ได้รับ อนุญาต	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามทำให้สายไฟได้รับความเสียหาย ห้ามทำความสะอาด ตัด ดัดแปลงสายไฟ หรือบิด ดึง พัน หรือมัดสายไฟ นอกจากนี้ ห้ามกระชากหรือกระตุกชิ้นส่วนโลหะของสายไฟแรงๆ หรือวางของหนักกับหรือหนีบสายไฟ เพราะสายไฟอาจได้รับความเสียหายและก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต หากสายไฟได้รับความเสียหาย ต้องให้บริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนศูนย์บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงเป็นผู้เปลี่ยนสายไฟให้ใหม่ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
 ห้ามฉีดน้ำใส่	<ul style="list-style-type: none"> ● อย่าฉีดพ่นน้ำไปที่ชิ้นส่วนของตัวเครื่องล้างจานโดยตรง เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุจากไฟฟ้าช็อตหรือทำให้ไฟฟ้าลัดวงจร
 ติดตั้งให้อยู่ ห่างจากวัสดุ ซึ่งติดไฟได้	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามใส่วัสดุที่ติดไฟได้ลงในเครื่องล้างจาน ห้ามใส่วัสดุที่ติดไฟได้ เช่น น้ำมันก๊าด น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหอมระเหย ตัวทำละลาย เอทิลแอลกอฮอล์ ฯลฯ รวมถึงงานช่างที่เข้าข่ายลักษณะดังกล่าวลงในเครื่องล้างจาน เพราะอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือเกิดไฟไหม้ได้
 เช็ดฝุ่นออก	<ul style="list-style-type: none"> ● เช็ดฝุ่นหรือสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่บนปลั๊กไฟออก ฝุ่นหรือสิ่งสกปรกที่สะสมอยู่อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
 จ้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามสัมผัสภายในของเครื่องหรือตัวฉีดพ่นไอน้ำในระหว่างที่เครื่องทำงาน หรือหลังจากที่ปิดเครื่องแล้ว 30 นาที เพราะอาจเสี่ยงต่อการเกิดแผลไหม้
 คำแนะนำ	<ul style="list-style-type: none"> ● นำงานออก ทำความสะอาดตัวกรอง โดยให้ทำงานนี้หลังจากที่ปิดเครื่องแล้วอย่างน้อย 30 นาที เพราะอาจเสี่ยงต่อการเกิดแผลไหม้
 จ้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามใช้สายต่อพ่วง เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากความร้อนได้
 คำแนะนำ	<ul style="list-style-type: none"> ● หากมีความผิดปกติเกิดขึ้น เช่น ก้านฉีดน้ำไม่เคลื่อนที่ มีควันหรือกลิ่นผิดปกติให้ถอดปลั๊กไฟออกและหยุดใช้งานเครื่องล้างจานทันที <p>โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มาเพื่อขอรับบริการตรวจสอบ/ซ่อมแซม เพราะอาจเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้จากกระแสไฟฟ้าที่รั่วไหลหรือการลัดวงจร</p>

 <p>เตือนภัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● เสียบปลั๊กเข้ากับตัวรับให้แน่นแล้วปล่อยให้สายไฟห้อยลงมา <p>หากสายไฟหลวมหรือเสียบปลั๊กไม่แน่น อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้เนื่องจากกระแสไฟฟ้ารั่วไหลหรือเกิดความร้อน</p>
 <p>ห้าม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามใส่สิ่งของที่มีคุณสมบัติติดไฟได้ง่าย เช่น ฝ้านบนและผ้าอื่นๆ ลงในเครื่องล้างจาน <p>เพราะอาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้</p>
 <p>คำแนะนำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ติดตั้งให้ห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น เตาแก๊ส อย่างน้อย 15 ซม. <p>เพราะอาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้และเสียหาย</p>
 <p>ห้าม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามวางสิ่งของใดๆ บนตัวเครื่อง ● ห้ามวางของหนักหรือสิ่งกีดขวางที่ด้านบนของตัวเครื่องล้างจาน เช่น ภาชนะใส่น้ำหรือน้ำร้อน เครื่องใช้ที่มีความร้อน แก้ว ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า เครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร ฯลฯ <p>เพราะหากสิ่งเหล่านี้ตกลงมาจากการเปิดหรือปิดประตู อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ นอกจากนี้ น้ำที่หกอาจทำให้ฉนวนเสื่อมประสิทธิภาพและเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดกระแสไฟฟ้ารั่วไหลและไฟไหม้</p>
 <p>ติดตั้งให้อยู่ห่างจากวัสดุซึ่งติดไฟได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามติดตั้งเครื่องล้างจานไว้ใกล้กับไฟ ● ห้ามวางเทียนไขที่จุดไฟอยู่หรือวางบุหรือโถบนเครื่องล้างจาน เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
 <p>ติดตั้งด้วยความรอบคอบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่ที่ติดตั้งเครื่องล้างจานสามารถระบายน้ำได้ดี <p>การใช้งานเครื่องล้างจานที่ไม่สามารถระบายน้ำได้ดีอาจทำให้น้ำไหลย้อนกลับไปที่ด้านหลังของเครื่องล้างจาน เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือไฟไหม้ได้</p>
 <p>ต่อสายดินอย่างถูกต้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● เครื่องล้างจานนี้ต้องต่อสายดิน <p>ความต้านทานกระแสไฟฟ้าจะลดลงหลังจากที่ต่อสายดิน ซึ่งจะช่วยให้อันตรายจากไฟฟ้าช็อตลดลง เมื่อเครื่องล้างจานมีความเสี่ยงที่จะเกิดสภาวะผิดปกติ สายไฟของเครื่องล้างจานนี้ มีสายดินและปลั๊กต่อสายดิน</p> <p>การเชื่อมต่อสายดินผิดพลาดจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หากเกิดความบกพร่องรหัส E3 ขึ้น ให้ถอดปลั๊กไฟออกจากตัวรับ และขอรับการซ่อมแซมโดยช่างเทคนิคมืออาชีพหรือเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง</p>
 <p>ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนและซ่อมแซมเองโดยไม่ได้รับอนุญาต</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามเปลี่ยนปลั๊กไฟเองโดยไม่ได้รับอนุญาต <p>หากไม่สามารถเสียบปลั๊กเข้ากับตัวรับได้พอดี ต้องให้ช่างเทคนิคมืออาชีพเป็นผู้ติดตั้งตัวรับที่เหมาะสมให้</p>

⚠️ ข้อควรระวัง

 ห้ามตั้งแรงๆ	<ul style="list-style-type: none"> ● การถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ ห้ามดึงที่สายไฟแรงๆ แต่ให้ถอดโดยจับที่ตัวปลั๊ก หากไม่ปฏิบัติตาม อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือความผิดปกติ และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
 ห้ามใช้	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามใช้สบู พงชกฟอก หรือ ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อที่มืออื่นๆ ให้ใช้เฉพาะผงล้างจานที่เหมาะสมกับเครื่องล้างจานอัตโนมัติเท่านั้น เพราะอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติได้
 เครื่องไม่ล้าง	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามล้างอุปกรณ์เครื่องใช้ที่เป็นพลาสติก สำหรับอุปกรณ์เครื่องใช้ที่เป็นพลาสติกซึ่งสามารถใช้กับเครื่องล้างจานได้ จะต้องมีการหมายกำกับว่าสามารถใช้ร่วมกับเครื่องล้างจานได้อย่างปลอดภัยหรือมีสัญลักษณ์อื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกันนี้กำกับอยู่เท่านั้น สำหรับอุปกรณ์เครื่องใช้ที่เป็นพลาสติกที่ไม่มีเครื่องหมายกำกับ ให้ตรวจสอบรายละเอียดกับผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ
 สภาพแวดล้อมในการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> ● ใช้งานภายในอาคารเท่านั้น ● อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านประเภทนอกแบบมาสำหรับใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น เช่น: <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ในครัวของร้านค้า สำนักงาน และสถานที่ปฏิบัติงานอื่นๆ - บ้านไร่ - ใช้ในห้องพักของโรงแรม โรงแรมบนทางด่วน และที่พักอาศัยประเภทอื่นๆ - ใช้ในโรงแรมหรือห้องพักขนาดเล็ก
 ห้ามปีนปาย	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามนั่งหรือยืนบนรางวางจานหรือประตูเครื่องล้างจาน เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเนื่องจากการเสียรูปและความเสียหายได้
 ดึงปลั๊กไฟ	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อจะไม่ได้ใช้งานเครื่องล้างจานเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ และปิดประตูเครื่องล้างจาน มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือการลัดวงจรได้เนื่องจากการเสื่อมสภาพของวัสดุที่เป็นฉนวน
 ระวังประตูเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> ● ต้องปิดประตูเครื่องให้สนิททุกครั้งเพื่อป้องกันการสะกดล้ม ● การเปิดประตูเครื่องระหว่างที่เครื่องกำลังล้างจานเป็นการกระทำที่อันตรายมาก เพราะอาจทำให้ถูกน้ำร้อนลวกได้
 ระวังเพื่อความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อใส่สิ่งต่างๆ (จานชาม อุปกรณ์เครื่องใช้ ฯลฯ) ลงในเครื่องล้างจาน: <ol style="list-style-type: none"> 1. โปรดระมัดระวังในการใส่อุปกรณ์เครื่องใช้ที่มีความคมเพื่อป้องกันไม่ให้ยางขอบประตูเกิดรอยขีดข่วน 2. คำเตือน: ต้องใส่มีดคัตเตอร์และสิ่งของมีคมอื่นๆ ลงในตะแกรง และคว่ำด้านขอบคมลงหรือวางตามแนวนอน
 การรักษาความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ● ใช้ผ้าขนหนูทำความสะอาดที่อ่อนโยน แล้วนำมาเช็ดตัวเครื่อง จากนั้นใช้ผ้าแห้งเช็ดให้แห้ง
 ข้อควรทราบ	<ul style="list-style-type: none"> ● หลังจากการล้าง ให้ตรวจสอบว่ามีผงล้างจานหลงเหลืออยู่หรือไม่ ● อันดับแรก ก่อนใช้งานเครื่องล้างจาน ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผงควบคุมไม่มีการแจ้งรหัสข้อผิดพลาดหรือการแจ้งเตือนความผิดปกติใดๆ ● เมื่อติดตั้งเครื่องล้างจาน ให้ใช้ท่อน้ำใหม่เสมอ ห้ามใช้ท่อน้ำเดิมที่มีอยู่แล้ว ● แรงดันน้ำเข้าสู่ชุดอยู่ที่ 1 MPa ● แรงดันน้ำเข้าสู่ชุดอยู่ที่ 0.04 MPa

ภาษาไทย

 ความจุ	<ul style="list-style-type: none"> ● 109 ชั้น (แท็บ *8 + ชามข้าว *15 + งานใส่เครื่องปรุงรส *8 + เขี่ยอก *7 + งานกันลิก *7 + งานกันดิน *8 + ชามซูป *1 + ชามถ้วยเดี่ยว *7 + งานใส่ปลา *1 + ซ้อนซูป *1 + ซ้อน *15 + ตะเกียบ *30 + กัฟพีตักข้าว *1)
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามใช้แรงดันประตูที่เปิดค้างหรือตัวเครื่องแรงเกินไป หรือใช้แรงกดประตูลง เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้หากเครื่องตกหรือล้มลง
 ระวังนิ้วมือถูกหนีบ	<ul style="list-style-type: none"> ● ระวังนิ้วมือถูกหนีบขณะเปิดและปิดประตู ● อาจมีความเสี่ยงที่จะบาดเจ็บได้หากนิ้วถูกหนีบ
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามอยู่ใกล้ช่องระบายไอ ● เนื่องจากไอน้ำหรือลมร้อนอาจทำให้ผิวไหม้ได้
 ระวังการลวกหรือไหม้	<ul style="list-style-type: none"> ● ขณะที่ใช้งานหรือหลังจากใช้งานเครื่องล้างจาน โปรดระมัดระวังน้ำร้อนที่ระบายออกมา ● น้ำร้อนซึ่งมีอุณหภูมิสูงอาจกระเด็นออกมา ทำให้มีความเสี่ยงที่จะเกิดแผลไหม้หรือน้ำร้อนลวกได้
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามกบหรือเกาะเครื่องล้างจาน ● ไฟฟ้าช็อต กระแสไฟฟ้ารั่วไหล การลัดวงจรอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
 คำแนะนำ	<ul style="list-style-type: none"> ● ใส่ตัวกรองให้ถูกต้อง ● สิ่งตกค้างที่อุดตัน อาจเป็นสาเหตุให้เครื่องชำรุดเสียหายได้
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามใส่จานที่มีน้ำหนักเบาและมีขนาดเล็ก เช่น ภาชนะพลาสติก ● เพราะภาชนะเหล่านี้อาจตกลงจากรางเมื่อถูกน้ำแรงดันสูงฉีดใส่ และอาจทำให้เกิดความผิดปกติเนื่องจากไปอุดตันเครื่องล้างจาน
 ข้อห้าม	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น ๆ นอกเหนือจากการอบจานชาม ● เพราะอาจจะส่งผลให้เกิดความผิดปกติได้
 คำแนะนำ	<ul style="list-style-type: none"> ● ให้ติดตั้งตัวเครื่องบนพื้นราบที่แข็งแรงและมั่นคง ● มิฉะนั้น เครื่องอาจไม่สามารถทำงานตามปกติได้ มิฉะนั้นอาจทำให้น้ำรั่วซึมได้
 คำแนะนำ	<ul style="list-style-type: none"> ● ยึดข้อต่อท่อน้ำทิ้งให้แน่น ● มิฉะนั้นอาจทำให้น้ำรั่วซึมได้

การดูแลรักษา

- โปรดจัดการบรรจุภัณฑ์เครื่องสำอางด้วยความใส่ใจเป็นพิเศษ
- บรรจุภัณฑ์ทั้งหมดสามารถนำมารีไซเคิลได้
- ชิ้นส่วนพลาสติกจะมีอักษรย่อตามมาตรฐานสากลกำกับไว้ ได้แก่



PE	โพลีเอทิลีน เช่น วัสดุบรรจุภัณฑ์อัดเม็ด
PS	โพลีสไตรีน เช่น วัสดุบรรจุภัณฑ์
POM	โพลีเอซิทาลหรือโพลีออกซี เช่น คลิปพลาสติก
ABS	อะครีโลไนไตรล์บิวทาไดอีนสไตรีน เช่น แผงควบคุม
PP	โพลีโพรพิลีน เช่น ผนังด้านใน

คำเตือน

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



คำเตือน

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ โปรดติดต่อสอบถามแผนกที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานราชการในพื้นที่หรือศูนย์บริการการกำจัดขยะมูลฝอยภายในประเทศ
- การดูแลรักษา: โปรดอย่าจัดผลิตภัณฑ์นี้รวมอยู่ในประเภทของขยะมูลฝอยทั่วไปในครัวเรือน เนื่องจากของเสียหรือขยะแต่ละชนิดมีวิธีการกำจัดที่แตกต่างกัน

สัญลักษณ์เตือนดังกล่าวมีไว้เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับตัวคุณและบุคคลอื่นๆ โปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หลังจากอ่านแล้ว โปรดเก็บเอกสารไว้เพื่อใช้อ้างอิงต่อไปในอนาคต

สารบัญ

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้งานเครื่องล้างจาน เนื่องจากเนื้อหาในคู่มือนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการใช้งานและการดูแลรักษาผลิตภัณฑ์

01 ส่วนต่างๆ ของเครื่องล้างจาน

คุณสมบัติต่างๆ ของเครื่องล้างจาน	10
แผงควบคุม	11

02 การตั้งโปรแกรม

โปรแกรมการล้าง	14
เริ่มการทำงาน	16
การเปลี่ยนโปรแกรมระหว่างใช้งาน	16
การประหยัดพลังงาน	16
การใส่จานเพิ่ม	17
สิ้นสุดโปรแกรมการล้าง	17

03 การใช้งานเครื่องล้างจาน

เครื่องกรองน้ำ	18
การเติมเกลือลงในเครื่องกรองน้ำ	19
หน้าที่ของน้ำยาเคลือบเงาและผงล้างจาน	20
การเติมน้ำยาเคลือบเงาลงในอุปกรณ์จ่ายน้ำยา	21
การเติมผงล้างจานลงในอุปกรณ์จ่ายน้ำยา	22
ติดตั้งตะแกรงใส่จานชามในเครื่องล้างจาน	23

04 การทำความสะอาดและการดูแล

การทำความสะอาดตัวกรอง	26
การทำความสะอาดก้านฉีดน้ำ	27
การดูแลและการบำรุงรักษา	28

05

การติดตั้ง

ขนาดของผลิตภัณฑ์	29
การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ	30
การเชื่อมต่อน้ำ	31
การเชื่อมต่อสายยางระบายน้ำ	32

06

วิธีการแก้ไข

ก่อนติดต่อศูนย์บริการลูกค้า	33
รหัสข้อผิดพลาด	35
การจำหน่ายชิ้นส่วนอะไหล่	35
ข้อมูลจำเพาะ	36

07

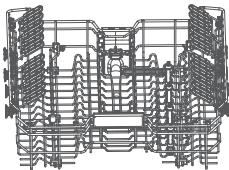
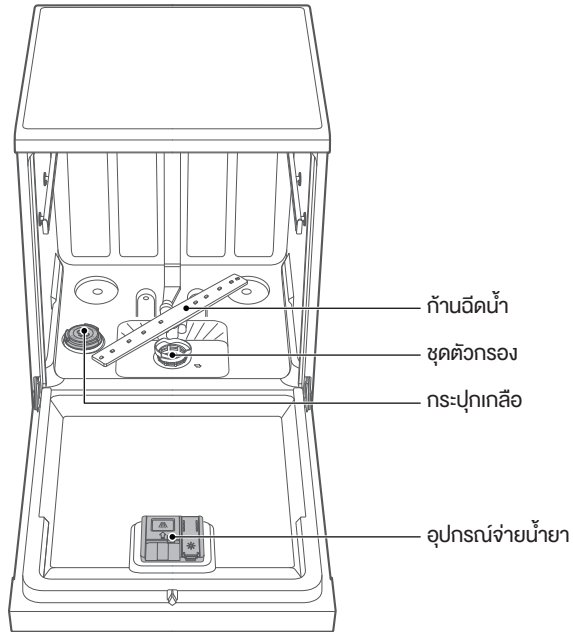
วิธีการเชื่อมต่อแอป TSMARTLIFE ของ TOSHIBA	37
--	----

ส่วนต่างๆ ของเครื่องล้างจาน

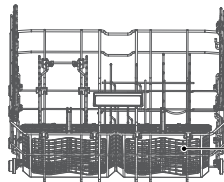
สิ่งสำคัญ:

ก่อนการใช้งานเครื่องล้างจานครั้งแรกให้อ่านคำแนะนำต่อไปนี้เพื่อให้มั่นใจได้ถึงประสิทธิภาพการทำงานที่ดีที่สุด

คุณสมบัติต่างๆ ของเครื่องล้างจาน



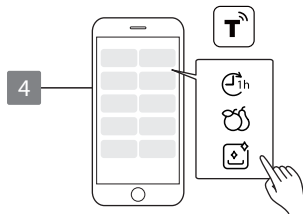
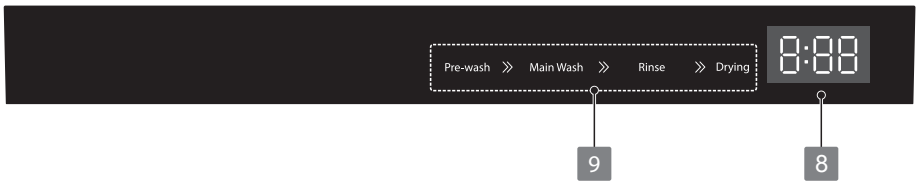
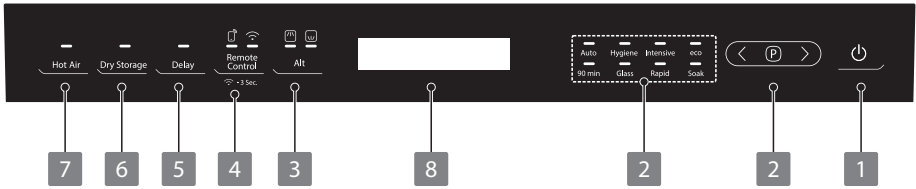
ตะแกรงชั้นบน



ตะแกรงใส่ช้อนส้อมและมีด









ตะแกรงชั้นล่าง





แผงควบคุม



1	เปิด-ปิดเครื่อง กดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดเครื่องล้างจาน
2	<p>โปรแกรม</p> <p>< เลือกโปรแกรมการล้างที่เหมาะสม กดปุ่มเพื่อย้อนกลับ</p> <p>> เลือกโปรแกรมการล้างที่เหมาะสม กดปุ่มเพื่อไปข้างหน้า</p>
	<p>เลือกโปรแกรมการล้างที่เหมาะสม ไฟแสดงสถานะของโปรแกรมนั้นจะติดสว่างขึ้น</p> <p>Auto สำหรับถ้วยชามที่มีคราบสกปรกน้อย ปกติ หรือสกปรกมาก โดยมีหรือไม่มีคราบอาหารแห้งติดอยู่</p> <p>Hygiene ใช้สำหรับฆ่าเชื้อจานชามและเครื่องแก้วต่างๆ อุณหภูมิน้ำสูงสุดอยู่ที่ 72°C</p>

ภาษาไทย

<p>2 โปรแกรม</p>	<p>Intensive สำหรับสิ่งของที่มีคราบหนัก รวมถึงหม้อและกระทะ โดยมีหรือไม่มีคราบอาหารแห้งติดอยู่</p> <p>eco โปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมมาตรฐาน สำหรับจานและอุปกรณ์เครื่องใช้ที่มีคราบเนียนทั่วไป (เช่น หม้อ จาน แก้ว กระทะ)</p> <p>90 min สำหรับจานชามที่มีคราบเนียนปานกลางที่ต้องการล้าง 90 นาที</p> <p>Glass สำหรับถ้วยชามและแก้วที่มีคราบสกปรกน้อย</p> <p>Rapid สำหรับจานชามที่มีคราบเนียนเพียงเล็กน้อย ที่ใช้เวลาในการล้างค่อนข้างสั้นเท่านั้น</p> <p>Soak สำหรับเข้จานชามที่ต้องการล้างภายหลัง</p> <p>สามารถเลือกโปรแกรมการล้างเหล่านี้ได้ในแอป</p> <p> 1 ชั่วโมง สำหรับจานชามที่มีคราบเนียนปานกลางที่ต้องการล้าง 1 ชั่วโมง</p> <p> ซูดล้างผัก-ผลไม้ ใช้ในการล้างผลไม้ ผัก หอย ฯลฯ</p> <p> ผัก-ผลไม้ โปรแกรมนี้ต้องตั้งค้ำระดับน้ำและความแรงของน้ำ</p> <p> ทำความสะอาดตัวเอง โปรแกรมทำความสะอาดตัวเองของเครื่องล้างจาน</p>
<p>3 Alt</p>	<p> ชั้นบน เมื่อคุณเลือกชั้นบน เครื่องจะล้างเฉพาะจานในตะแกรงชั้นบน ระบบฉีดน้ำของตะแกรงชั้นล่างจะไม่ทำงาน</p> <p> ชั้นล่าง เมื่อคุณเลือกชั้นล่าง เครื่องจะล้างเฉพาะจานในตะแกรงชั้นล่าง ระบบฉีดน้ำของตะแกรงชั้นบนจะไม่ทำงาน</p>
<p>4 รีโมทคอนโทรล/เชื่อมต่อ</p>	<p> ฟังก์ชันรีโมทคอนโทรลจะใช้กับฟังก์ชันไร้สาย และสามารถใช้งานได้หลังจากที่เครื่องล้างจานของคุณเชื่อมต่อสำเร็จแล้วเท่านั้น</p> <p>เมื่อต้องการใช้แอปในการควบคุมเครื่องล้างจานของคุณ คุณต้องกดปุ่ม “Remote” จากนั้นปิดประตูทันที คำแนะนำ:</p> <p>*เพื่อใช้งานเครื่องล้างจานอย่างปลอดภัยมากขึ้น คุณต้องกดปุ่ม “Remote” ก่อนใช้งานรีโมทแต่ละครั้ง และปิดประตูภายใน 3 วินาที</p> <p>*หากประตูเครื่องล้างจานเปิด ฟังก์ชันรีโมทคอนโทรลจะขัดข้อง คุณต้องปฏิบัติขั้นตอนข้างต้นอีกครั้งก่อนจึงจะสามารถใช้งานรีโมทผ่านแอปได้</p> <p> กดปุ่มนี้ค้างไว้นานกว่า 3 วินาที หลังจากสัญญาณเสียงดังขึ้นสั้นๆ และไอคอนเริ่มกะพริบซ้ำๆ เครื่องจะอยู่ในสถานะเชื่อมต่อเครือข่ายเข้ากับแอป</p> <p>กะพริบเร็วๆ เพื่อแสดงว่า DW กำลังรอการเชื่อมต่อ</p> <p>กะพริบเร็วๆ เพื่อแสดงว่า DW เชื่อมต่ออยู่</p> <p>กะพริบเร็วๆ เพื่อแสดงว่า DW เชื่อมต่ออยู่กับเราท์เตอร์ไร้สายของคุณ</p>

5	<p>เริ่มการทำงาน ล้าง</p> <p>กดปุ่มนี้เพื่อตั้งเวลาการล้างซ้ำ คุณสามารถตั้งค่าให้การเริ่มล้างซ้ำได้ถึง 24 ชั่วโมง การกดปุ่มนี้หนึ่งครั้งจะทำให้การเริ่มล้างซ้ำไปหนึ่งชั่วโมง</p>
6	<p>Dry Storage</p> <p>ฟังก์ชัน Dry Storage สามารถทำให้ภายในเครื่องล้างจานแห้งได้ดียิ่งขึ้นและลดความสะอาดสดชื่น ฟังก์ชัน Dry Storage จะทำงานหลังจากที่เครื่องล้างจานทำการล้างจานเสร็จสิ้นแล้ว โดยสามารถทำงานได้ถึง 72 ชั่วโมง</p> <p>เมื่อคุณเลือก Rapid, Soak หรือ Fruit Wash คุณไม่สามารถใช้งานฟังก์ชัน Dry Storage ได้</p>
7	<p>ลมร้อน</p> <p>ฟังก์ชันการอบแห้งแยกต่างหากซึ่งมี 3 โหมด ได้แก่ Fresh, Warm และ Dry เครื่องครัวของคุณ 25mins Fresh & Dry</p> <p>เป่าลมบริสุทธิ์เข้าไปในถังเพื่อให้เครื่องล้างจานสดชื่นทุกวัน</p> <p>50mins Warm & Dry</p> <p>ฟังก์ชันนี้จะทำให้เครื่องครัวของคุณอุ่นในอุณหภูมิที่พอดี เหมาะกับใช้งานก่อนมื้ออาหาร งานที่อุ่นเหมาะสำหรับการใส่อาหารที่เพิ่งปรุงเสร็จใหม่ๆ มากกว่า</p> <p>80mins Rinse & Dry</p> <p>ขณะนำให้ใช้ตัวเลือกนี้สำหรับจานชามที่ไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานานก่อนปาร์ตี้อาหารค่ำ</p> <p>80mins Rinse & Dry จะล้างเอาฝุ่นออกและทำให้จานชามร้อนขึ้นเพื่อให้แห้งสนิทอีกครั้ง</p>
8	<p>หน้าจอ</p> <p> หากไฟแสดง “☀” ติดสว่างขึ้น แสดงว่าเครื่องล้างจานมีปริมาณน้ำยาเคลือบเงาเหลือน้อยและจำเป็นต้องเติมเพิ่ม</p> <p> ถ้าไฟแสดงสถานะ “S” ติดสว่างขึ้น แสดงว่าเครื่องล้างจานมีปริมาณเกลือเหลือน้อยและจำเป็นต้องเติมเพิ่ม</p> <p> หากไฟแสดง “☕” ติดสว่าง แสดงว่าถ็อกน้ำปิดอยู่</p> <p> ใช้สำหรับแสดงเวลาการทำงานที่เหลือและเวลาหนึ่ง หรือข้อผิดพลาด ฯลฯ</p>
9	<p>ไฟแสดง ความคืบหน้า ในการทำงาน</p> <p>แสดงขั้นตอนการล้างปัจจุบัน</p>

การตั้งโปรแกรม

โปรแกรมการล้าง

ตารางต่อไปนี้จะแสดงขั้นตอนการล้างที่ดีที่สุดและปริมาณผงล้างจานที่ต้องใช้ตามระดับของคราบบนจานรวมถึงข้อมูลการใช้พลังงานและน้ำที่เกี่ยวข้อง

(●) แสดงให้ทราบว่าโปรแกรมนี้นใช้น้ำยาเคลือบเงาในการล้างครั้งสุดท้าย

โปรแกรม	คำอธิบายขั้นตอน	ผงล้างจาน ล้างเศษอาหาร/ ล้างหลัก	เวลาทำงาน (นาที)	พลังงาน (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	น้ำ (ลิตร)	น้ำยา เคลือบเงา
Auto	ล้างเศษอาหาร (45°C) ล้างอัตโนมัติ (50-55°C) ล้างน้ำ ล้างน้ำ (72°C) อบแห้ง	$\frac{5}{28.75}$ 1 หรือ 2	115-195	1.150-1.550	12.1-19.4	●
Hygiene	ล้าง (65°C) ล้างน้ำ ล้างน้ำ (72°C) อบแห้ง	$\frac{5}{28.75}$ 1 หรือ 2	150	2.965	11.9	●
Intensive	ล้างเศษอาหาร (50°C) ล้าง (70°C) ล้างน้ำ (60°C) ล้างน้ำ (60°C) ล้างน้ำ (72°C) อบแห้ง	$\frac{5}{28.75}$ 1 หรือ 2	160	1.905	20.9	●
eco	ล้าง (47°C) ล้างน้ำ ล้างน้ำ (50°C) อบแห้ง	$\frac{5}{28.75}$ 1 หรือ 2	235	0.835	10.5	●
90 min	ล้างเศษอาหาร (25°C) ล้าง (50°C) ล้างน้ำ (45°C) ล้างน้ำ (65°C) อบแห้ง	$\frac{5}{28.75}$ 1 หรือ 2	90	1.079	14.2	●
Glass	ล้าง (55°C) ล้างน้ำ (50°C) ล้างน้ำ (45°C) ล้างน้ำ (60°C) อบแห้ง	$\frac{5}{28.75}$ 1 หรือ 2	130	1.265	15.2	●
Rapid	ล้าง (45°C) ล้างน้ำ ล้างน้ำ (45°C)	$\frac{25}{1}$ ชั้น	29	0.565	12	○

โปรแกรม	คำอธิบาย ขั้นตอน	พลังงาน ล้างเศษอาหาร/ ล้างหลัก	เวลาทำงาน (นาที)	พลังงาน (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	น้ำ (ลิตร)	น้ำยา เคเลือบเงา
แช่	ล้างเศษอาหาร	-	15	0.025	4.6	○
1 ชม.	ล้าง (50°C) ล้างน้ำ (45°C) ล้างน้ำ (60°C) อบแห้ง	$\frac{5}{28.75}$ 1 หรือ 2	60	0.899	11.7	●
ชุดล้าง ผัก-ผลไม้	ล้าง (36°C/น้ำเย็น) ล้างน้ำ (45°C)	/	15/10	0.025	6.8	○
ทำความสะอาด ตัวเอง	ล้าง (70°C) ล้างน้ำ (55°C) ล้างน้ำ (50°C) ล้างน้ำ (72°C) อบแห้ง	$\frac{5}{28.75}$ 1 หรือ 2	135	1.695	15.2	●

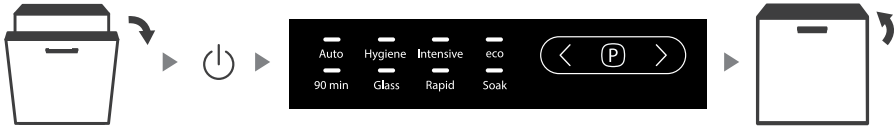
⚠️ ข้อควรทราบ

ข้อมูลโปรแกรมข้างต้นเป็นเพียงข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น เนื่องจากการทดสอบมีดังนี้:

- ความจุในการล้าง: 105 ชิ้น (แก้ว x 8 + ชามข้าว x 15 + ช้อนชุป x 1 + กิ๊พพิตักข้าว x 1 + ชามชุป x 1 + จานใส่ปลา x 1 + จานใส่เครื่องปรุงรส x 8 + เขี่ยอก x 7 + ชามกวยเตี๋ยว x 7 + จาน x 7 + ช้อน x 15 + ตะเกียบ x 30)
- อัตราการใช้พลังงานขณะปิดทำงานและขณะอยู่ในสถานะพร้อมใช้งานจะอยู่ที่ 1.00 วัตต์

เริ่มการทำงาน

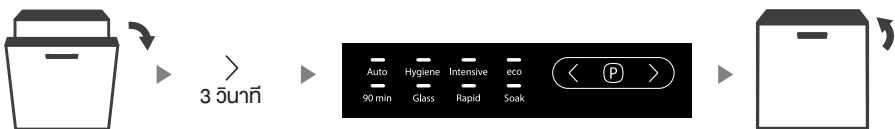
1. ก่อนอื่น ให้เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ เครื่องล้างจานรุ่นนี้ใช้กระแสไฟฟ้า AC ขนาด 220-240 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ และใช้เต้ารับที่รับกระแสไฟฟ้า AC ได้ 10 แอมป์ 220-240 โวลต์
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปิดการจ่ายน้ำแรงดันที่
3. เปิดประตูเครื่องและเปิดการทำงานของเครื่อง
4. กดปุ่มเลือกโปรแกรมที่ต้องการ โฟแสดงสถานะของโปรแกรมที่เลือกจะติดสว่างขึ้น
5. ปิดประตูเพื่อเริ่มการทำงาน



การเปลี่ยนโปรแกรมระหว่างใช้งาน

การเปลี่ยนโปรแกรมการล้างสามารถทำได้เฉพาะในกรณีที่เพิ่งเริ่มต้นการล้างไปไม่นานเท่านั้น เพราะเครื่องล้างจานอาจเพิ่งจ่ายผงล้างจาน หรือเพิ่งระบายน้ำล้างออก ถ้าเป็นกรณีนี้ คุณจำเป็นต้องรีเซ็ตเครื่องล้างจานใหม่และเติมผงล้างจานใหม่ เมื่อต้องการรีเซ็ตเครื่องล้างจาน ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล้างนี้:

1. เปิดประตูเครื่องออกเล็กน้อยเพื่อให้เครื่องล้างจานหยุดทำงาน หลังจากที่ยกน้ำหยุดทำงานแล้ว คุณสามารถเปิดประตูเครื่องออกจนสุดได้
2. กดปุ่มโปรแกรม “>” นานอย่างน้อย 3 วินาที เครื่องล้างจานจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย
3. กดปุ่มโปรแกรมเพื่อเลือกโปรแกรมที่ต้องการ
4. จากนั้นปิดประตูเครื่อง เครื่องล้างจานจะเริ่มทำงาน



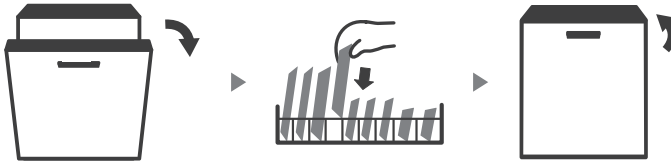
การประหยัดพลังงาน

1. การล้างเศษอาหารบนภาชนะใส่อาหารทำให้ระดับน้ำและอัตราการใช้พลังงานเพิ่มขึ้น จึงไม่แนะนำให้ใช้
2. การล้างภาชนะใส่อาหารในเครื่องล้างจานมักใช้พลังงานและระดับน้ำน้อยกว่าการล้างจานด้วยมือเมื่อใช้งานเครื่องล้างจานตามคำแนะนำ

การใส่จานเพิ่ม

สามารถใส่จานเพิ่มเมื่อใดก็ได้ก่อนที่โปรแกรมการล้างจานจะเริ่มขึ้น หากคุณต้องการใส่จานซามเพิ่มระหว่างการล้าง โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่าง:

1. เปิดประตูเครื่องออกเล็กน้อยเพื่อให้เครื่องล้างจานหยุดทำงาน หลังจากที่ยกฉีดน้ำหยุดทำงานแล้ว คุณสามารถเปิดประตูเครื่องออกจนสุดได้
2. ใส่จานเพิ่ม
3. ปิดประตูเครื่อง เครื่องล้างจานจะเริ่มทำงานหลังจากเวลาผ่านไป 10 วินาที



สิ้นสุดโปรแกรมการล้าง

หลังจากโปรแกรมทำงานเสร็จสิ้น สัญญาณเสียงเตือนจะดังขึ้นประมาณ 8 วินาที แล้วเครื่องจะแสดง “End” ขึ้นมา

- เปิดประตูด้วยความระมัดระวัง เพราะจานซามที่ร้อนมีแนวโน้มที่จะแตกได้ง่ายกว่า ต้องรอประมาณ 15 นาที เพื่อให้จานซามเย็นลงก่อน จากนั้นจึงนำจานซามออกจากเครื่องล้างจาน
- นำจานซามออกจากเครื่องล้างจานให้หมด เป็นเรื่องปกติที่ภายในเครื่องล้างจานจะยังเปียกอยู่

⚠ คำเตือน

การเปิดประตูขณะที่เครื่องกำลังล้างจานอยู่เป็นการกระทำที่อันตรายอย่างยิ่งเนื่องจากอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสเนื่องจากถูกน้ำร้อนลวกได้

การใช้งานเครื่องล้างจาน

เครื่องกรองน้ำ

เครื่องกรองน้ำต้องได้รับการปรับตั้งค่าแบบแมนนวล โดยใช้ปุ่มปรับความกระด้างของน้ำ เครื่องกรองน้ำได้รับการออกแบบมาเพื่อจัดแร่ธาตุและเกลือออกจากน้ำ ซึ่งเป็นสิ่งที่ส่งผลเสียในทางลบต่อการทำงานของเครื่อง

ยังมีน้ำแร่ธาตุมาก น้ำก็จะยิ่งกระด้าง

ควรปรับตั้งเครื่องกรองน้ำตามความกระด้างของน้ำในพื้นที่ของคุณ การประปรายส่วนภูมิภาคในพื้นที่ของคุณสามารถให้คำแนะนำได้ว่าน้ำในพื้นที่ของคุณมีความกระด้างอยู่ในระดับใด

การปรับอัตราการใช้เกลือ

เครื่องกรองน้ำได้รับการออกแบบมาให้สามารถปรับตั้งปริมาณเกลือที่ใช้ตามความกระด้างของน้ำได้ คุณสมบัตินี้มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับอัตราการใช้เกลือให้เหมาะสมที่สุด

กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้ เพื่อปรับอัตราการใช้เกลือ

1. ปิดประตูเครื่องและเปิดการทำงานของเครื่อง
2. กดปุ่มโปรแกรม > นานอย่างน้อย 5 วินาที เมื่อไฟแสดงสถานะเกลือ-พร้อม ให้เข้าไปยังการตั้งค่าเครื่องกรองน้ำ ให้ตั้งค่านี้อยู่ใน 60 วินาที หลังจากเปิดใช้งานเครื่อง
3. กดปุ่มโปรแกรม > เพื่อเลือกการตั้งค่าที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของคุณ การตั้งค่าจะเปลี่ยนไปตามลำดับต่อไปนี้: H3->H4->H5->H6->H1->H2
4. หากไม่มีการใช้งานเครื่องภายในเวลา 5 วินาที เครื่องจะออกจากโหมดตั้งค่า จากนั้นจะเข้าสู่สถานะสแตนด์บาย

ความกระด้างของน้ำ				ระดับ เครื่องกรองน้ำ	การฟื้นฟูจะเกิดขึ้น ทุกลำดับโปรแกรม X	อัตราการใช้เกลือ (กรัม/รอบการล้าง)
German dH	French fH	British Clarke	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	ไม่มีการฟื้นฟู	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

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

การตั้งค่าจากโรงงาน: H3

ทุกขั้นตอนที่มีการฟื้นฟู จะใช้น้ำเพิ่มอีก 2.0 ลิตร อัตราการใช้พลังงานเพิ่มขึ้น 0.02 kWh และโปรแกรมจะทำงานเพิ่มอีก 4 นาที

การเติมเกลือลงในเครื่องกรองน้ำ

คำเตือน

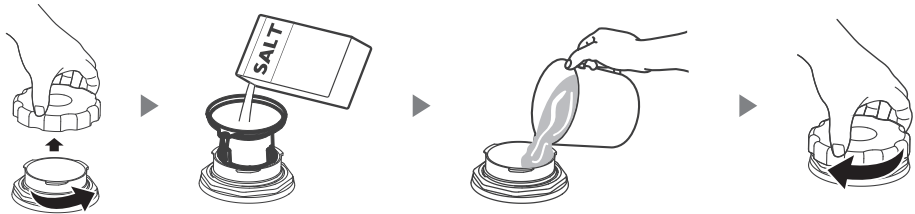
● ใช้เฉพาะเกลือชนิดพิเศษที่ออกแบบมาสำหรับใช้งานกับเครื่องล้างจานเท่านั้น!

เกลือชนิดอื่นที่ไม่ได้ออกแบบมาให้สามารถเข้ากับเครื่องล้างจาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกลือแกง จะทำให้เครื่องกรองน้ำได้รับความเสียหาย ในกรณีของความเสียหายที่มีสาเหตุมาจากการใช้งานเกลือที่ไม่เหมาะสม บริษัทผู้ผลิตจะไม่รับประกันหรือชดใช้ต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น

● เติมเกลือก่อนเริ่มโปรแกรมการล้างเท่านั้น


ทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเกลือหรือน้ำเกลือที่กระเด็นออกมาตกค้างอยู่ที่ก้นเครื่องเป็นเวลานาน ซึ่งอาจเป็นสาเหตุของการเกิดสนิมได้

กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อเติมเกลือลงในเครื่องล้างจาน:



1. ถอดตะแกรงชั้นล่างออกแล้วหมุนฝาปิดช่องใส่น้ำเพื่อเปิดออก
2. สอดกรวย (ให้มาพร้อมเครื่อง) ลงในช่องใส่น้ำจากนั้นเทเกลือสำหรับเครื่องล้างจานลงไปประมาณ 1.5 กก.
3. เติมน้ำลงไปจนระดับเกลือลงไปจนถึงจุดสูงสุด ทั้งนี้เป็นเรื่องปกติหากมีน้ำจำนวนเล็กน้อยไหลออกมาจากกระปุกเก็บเกลือ
4. หลังจากเติมน้ำลงในกระปุกเก็บเกลือแล้ว ให้สวมฝาปิดกลับเข้าไปให้แน่น
5. ไฟเตือนระดับเกลือจะดับลงหลังจากที่เติมเกลือลงในกระปุกเก็บเกลือแล้ว
6. หลังจากเติมเกลือลงในกระปุกเก็บเกลือแล้ว โปรแกรมล้างจานควรจะเริ่มทำงาน (เราแนะนำให้ใช้โปรแกรมที่ใช้เวลาน้อย) หากไม่เป็นเช่นนั้น อาจเป็นไปได้ว่าระบบกรองน้ำ ปูน หรือชิ้นส่วนสำคัญอื่นๆ ของเครื่องอาจเสียหายเนื่องจากน้ำเกลือ ความเสียหายนี้อยู่นอกเหนือการรับประกัน

ข้อควรทราบ

- ต้องเติมเกลือและน้ำลงในกระปุกเก็บเกลือ เมื่อไฟเตือนระดับเกลือ () บนแผงควบคุมติดสว่างขึ้น ไฟเตือนระดับเกลืออาจสว่างค้างแม้ว่าจะเติมเกลือและน้ำลงในกระปุกเก็บเกลือแล้ว ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเข้มข้นของน้ำเกลือ
- ถ้าไม่มีไฟเตือนระดับเกลือบนแผงควบคุม (สำหรับเครื่องบางรุ่น) คุณสามารถคาดคะเนเวลาที่ควรเติมเกลือลงในเครื่องกรองน้ำได้โดยการนับจำนวนครั้งที่ใช้งานเครื่องล้างจาน
- ถ้ามีเกลือหกออกมา ให้ใช้โปรแกรมแช่น้ำหรือโปรแกรมล้างเร็วเพื่อขจัดออก

หน้าที่ของน้ำยาเคลือบเงาและผงล้างจาน

น้ำยาเคลือบเงาจะถูกจ่ายออกมาในขั้นตอนการล้างครั้งสุดท้ายเพื่อป้องกันน้ำเกาะตัวเป็นหยดน้ำบนจานชามของคุณ ซึ่งทำให้เกิดคราบน้ำ ขั้นตอนนี้ยังช่วยในการอบแห้งโดยการอนุญาตให้น้ำไหลออกจากจานชาม เครื่องล้างจานรุ่นนี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้กับน้ำยาเคลือบเงา

⚠ คำเตือน

กรุณาใช้เฉพาะน้ำยาเคลือบเงาที่กำหนดกับเครื่องล้างจาน ห้ามเติมอุปกรณ์จ่ายน้ำยาเคลือบเงาด้วยน้ำยาประเภทอื่น (เช่น น้ำยาล้างจานสำหรับเครื่องล้างจาน น้ำยาล้างจาน) เพราะจะทำให้เครื่องได้รับความเสียหาย

เมื่อไรที่ต้องเติมน้ำยาเคลือบเงา

ความถี่ในการเติมน้ำยาเคลือบเงาจะขึ้นอยู่กับจำนวนครั้งที่ใช้งานเครื่องเพื่อล้างจานชามและการตั้งค่าน้ำยาเคลือบเงาที่ใช้

- ไฟแสดงสถานะน้ำยาเคลือบเงาเหลือน้อย (☀) จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอเมื่อถึงเวลาจำเป็นที่ต้องเติมน้ำยาเคลือบเงา
- อย่าเติมน้ำยาเคลือบเงาจนล้นอุปกรณ์จ่ายน้ำยา

หน้าที่ของผงล้างจาน

สารเคมีที่เป็นส่วนผสมของผงล้างจานมีหน้าที่ในการกำจัด สลาย และล้างคราบสกปรกออกจากเครื่องล้างจาน ผงล้างจานคุณภาพดีที่วางจำหน่ายทั่วไปส่วนใหญ่สามารถใช้งานได้กับเครื่องล้างจานรุ่นนี้

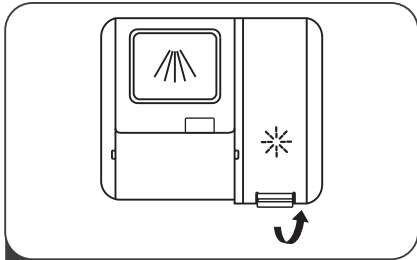
⚠ คำเตือน

- การใช้งานผงล้างจานอย่างถูกต้อง
ใช้เฉพาะผงล้างจานที่ผลิตขึ้นมาสำหรับใช้กับเครื่องล้างจานเท่านั้น เก็บน้ำยาล้างจานในที่สะอาดและแห้ง อย่าใส่ผงล้างจานลงในอุปกรณ์จ่ายน้ำยาจนกว่าคุณจะพร้อมสำหรับการล้างจาน

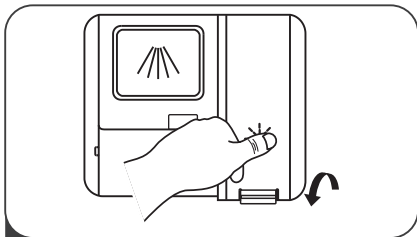


ผงล้างจานมีฤทธิ์กัดกร่อน! เก็บผงล้างจานให้ห่างจากมือเด็ก

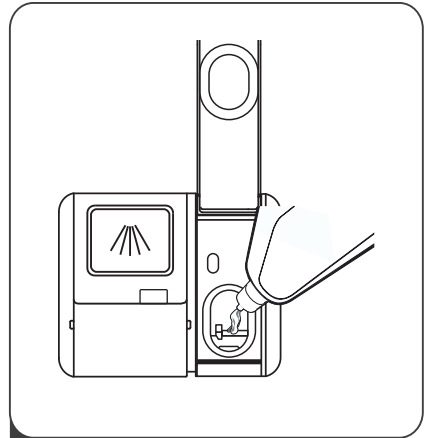
การเติมน้ำยาเคลือบเงาในอุปกรณ์จ่ายน้ำยา



1 ถอดฝาปิดอ่างเก็บน้ำยาโดยการยกที่ส่วนมือจับ



3 ใส่ฝาปิดกลับเข้าที่



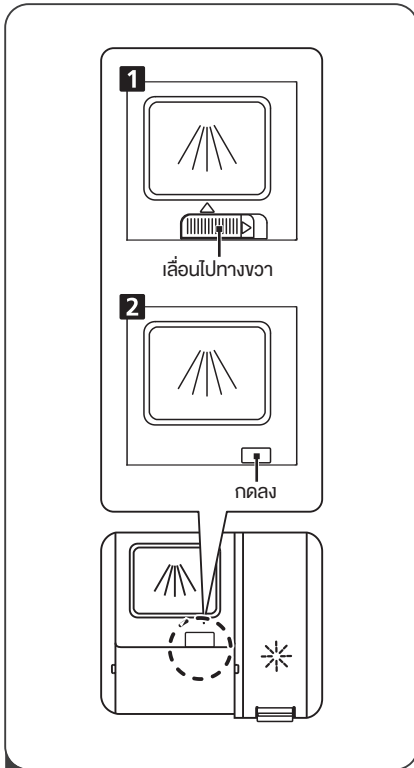
2 เติมน้ำยาเคลือบเงาในอุปกรณ์จ่ายน้ำยา โดยระวังอย่าเติมจนล้น

การปรับตั้งอ่างเก็บน้ำยาเคลือบเงา

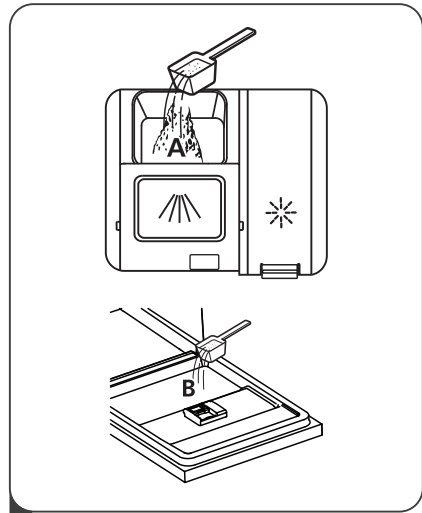
เครื่องล้างจานนี้ได้รับการออกแบบมาให้ผู้ใช้สามารถปรับตั้งได้ด้วยตัวเองเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการอบแห้งที่ดีที่สุด โดยไม่ต้องใช้น้ำยาเคลือบเงามาก กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง

1. ปิดประตูเครื่องและเปิดการทำงานของเครื่อง
2. ภายใน 60 วินาที หลังจากทำขั้นตอนที่ 1 ให้กดปุ่มโปรแกรม > นานอย่างน้อย 5 วินาที จากนั้นกดปุ่มหน่วงเวลา เพื่อเข้าสู่การตั้งค่า ไฟแสดงสถานะน้ำยาเคลือบเงาจะกะพริบที่ความถี่ 1 เฮิรตซ์
3. **กดปุ่มโปรแกรมเพื่อเลือกการตั้งค่าที่เหมาะสมกับลักษณะการใช้งานของคุณ** การตั้งค่าจะเปลี่ยนไปตามลำดับต่อไปนี้: D1->D2->D3->D4->D5->D1
ตัวเลขยิ่งสูง ปริมาณน้ำยาเคลือบเงาที่เครื่องล้างจานใช้ก็จะมากขึ้น
4. **ไม่ใช้งานเป็นเวลา 5 วินาที หรือกดปุ่มเปิด-ปิดเครื่องเพื่อสิ้นสุดการตั้งค่า** และออกจากโหมดการตั้งค่า

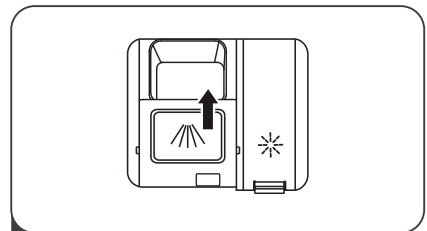
การเติมผงล้างจานลงในอุปกรณ์จ่ายน้ำยา



- 1 กรุณาเลือกวิธีเปิดตามรุ่นเครื่องของคุณ
1. เปิดฝาปิดโดยการเลื่อนสลักปลดล็อก
 2. เปิดฝาปิดโดยการกดสลักปลดล็อกลง



- 2 เติมผงล้างจานลงในช่องเติม (A) สำหรับโปรแกรมล้างจานหลัก เพื่อให้ได้ผลลัพธ์การล้างที่ดีขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง หากจานชามมีคราบมาก ให้เติมผงล้างจานปริมาณเล็กน้อยเข้าไปทางประตูเครื่อง ผงล้างจานที่เพิ่มเข้าไปนี้จะทำงานในขั้นตอนก่อนการล้างหลัก



- 3 ปิดฝาปิดโดยการเลื่อนไปทางด้านหน้าแล้วกดลง

💡 หมายเหตุ:

- โปรดทราบว่าค่าการตั้งค่าอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสกปรกของน้ำ
- โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตบนบรรจุภัณฑ์ผงล้างจาน

ติดตั้งตะแกรงใส่จานชามในเครื่องล้างจาน

ข้อแนะนำ

- เลือกซื้อจานชามที่สามารถใช้งานกับเครื่องล้างจานได้
- ใช้ผงล้างจานที่มีฤทธิ์อ่อนที่แนะนำ หากจำเป็น โปรดอย่าใช้น้ำและรายละเอียดเพิ่มเติมจากผู้ผลิต
- สำหรับเครื่องใช้หรืออุปกรณ์พิเศษอื่นๆ ให้ลองเลือกโปรแกรมการล้างที่ใช้อุณหภูมิต่ำ
- ห้ามนำจานออกทันทีหลังจากที่โปรแกรมสิ้นสุดการทำงานเพื่อป้องกันเครื่องเสียหาย

ใช้งานเครื่องล้างจานอย่างเหมาะสม

ห้ามใช้กับ:

- เครื่องมือที่มีรูปรองยาววิธีที่ทำงานไม่ ง่าย กระเบื้อง หรือไม้
- ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ไม่ทนต่อความร้อน
- คัตเตอร์ที่แบบไม่ทนความร้อนที่ยึดติดด้วยกาว
- มิดหรือจานชามที่ยึดติดด้วยกาว
- ภาชนะที่ทำจากดีบุกหรือทองแดง
- แก้วคริสตัล
- ผลิตภัณฑ์เหล็กขั้นสตีม
- เครื่องครัวที่เป็นไม้
- ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากโพลีเอทิลีน

จำกัดการใช้งาน:

- หลังจากทำความสะอาดหลายครั้ง เครื่องแก้วบางประเภท อาจไม่แวววาวเหมือนเดิม
- ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเงินหรืออะลูมิเนียมที่มีแนวโน้มจะเปลี่ยนสีระหว่างการทำความสะอาด
- สิ่งของบางอาจขีดข่วนเล็กน้อยนำมาล้างบ่อยๆ

มาตรการป้องกันอันตรายก่อนและหลังติดตั้งตะแกรงใส่จานชาม

(เพื่อการใช้งานเครื่องล้างจานที่ดีที่สุด โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล้างนี้ สำหรับรุ่นอื่นๆ ลักษณะและรูปทรงของตะแกรงอาจแตกต่างกันออกไป) นำเศษอาหารชิ้นใหญ่ออก นำกระถางที่มีเศษอาหารหมักติดกันกระเปาะไปแช่น้ำก่อน ไม่จำเป็นต้องล้างจานด้วยน้ำเปล่าก่อน วางจานลงในเครื่องล้างจานดังนี้:

- วางถ้วยกาแฟ แก้วน้ำ หม้อ และภาชนะอื่นๆ ในลักษณะคว่ำลง
- สำหรับภาชนะที่มีลักษณะโค้งหรือตัว และบุน ให้วางในแนวเฉียงเพื่อให้สามารถไหลออกได้
- ควรวางอุปกรณ์เครื่องใช้ทั้งหมดในลักษณะที่ปลอดภัยและระมัดระวังอย่าให้พลิกคว่ำ
- ควรวางอุปกรณ์เครื่องใช้ทั้งหมดในลักษณะที่เอื้อให้ก้านฉีดน้ำสามารถหมุนได้อย่างอิสระระหว่างการล้าง

ข้อควรทราบ

อุปกรณ์เครื่องใช้ชิ้นเล็กอาจหลุดออกจากตะแกรงได้ง่าย จึงไม่ควรใส่ลงในเครื่องล้างจาน

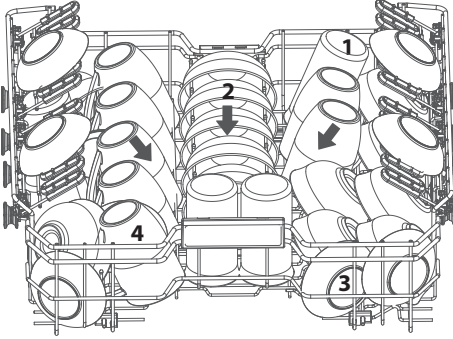
- ต้องคว่ำเครื่องใช้สำหรับโต๊ะอาหารที่มีลักษณะเป็นหลุมหรือช่องเปิดโล่ง (เช่น ถ้วยกาแฟ แก้วน้ำ หม้อ ฯลฯ) ลงเพื่อให้สะเด็ดน้ำ ไม่มีน้ำหลงเหลืออยู่ภายในภาชนะหรือตามร่อง
- ไม่ควรใส่จานและมิดรวมกับอุปกรณ์เครื่องใช้อื่นๆ และห้ามวางซ้อนกัน
- ห้ามวางแก้วไว้ใกล้กันเพื่อป้องกันความเสียหาย
- การวางมิดที่มีใบมีดยาวในแนวตั้งจะเป็นอันตรายอย่างยิ่ง
- มิดที่ยาวและคม (เช่น มีดหั่นเนื้อ) ควรวางในแนวขนานไปกับตะแกรง
- ห้ามใส่จานชามลงในเครื่องล้างจานมากเกินไปที่กำหนดไว้เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการล้างที่ดีกว่าและประหยัดพลังงาน

การใส่จานชามจนเต็มความจุของเครื่องล้างจานจะช่วยประหยัดพลังงานและประหยัดน้ำได้

การใส่จานชามลงในตะแกรงชั้นบน

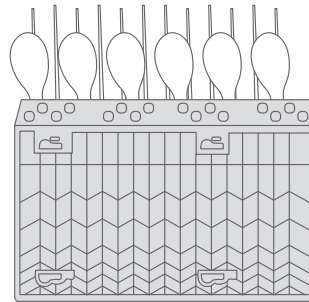
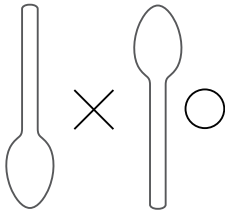
ใช้ตะแกรงชั้นบนสำหรับภาชนะขนาดเล็กหรืออบบาง เช่น จานขนาดเล็ก ถ้วยกาแฟ จานรอง แก้วน้ำ

- วางจานชามในลักษณะคว่ำลงเพื่อให้สามารถทำความสะอาดและอบแห้งได้อย่างทั่วถึง
- อย่าวางซ้อนกัน



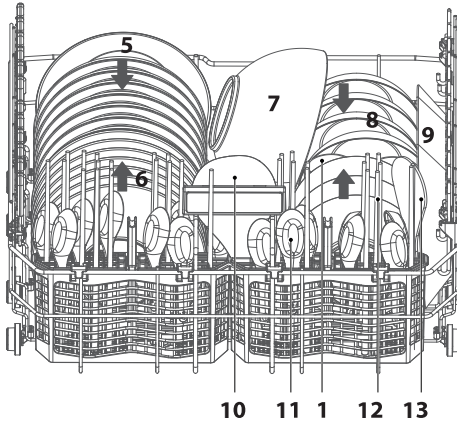
หมายเลข	รายการ
1	แก้วน้ำ
2	ชามข้าว
3	จานใส่เครื่องปรุงรส
4	เหยือก

ตะแกรงใส่ช้อนและตะเกียบ



ควรวางช้อนส้อมและมีดโดยหันด้ามลง
เมื่อใส่ช้อนส้อมและมีดที่มีความคม โปรดระวังอย่าให้เกิด
รอยขีดข่วน

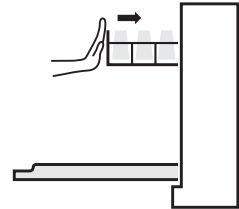
2. การจัดวางในตะแกรงชั้นล่าง



หมายเลข	รายการ
5	งานกันลื่น
6	งานกันตัน
7	ชามซูป
8	ชามก้วยเดี่ยว
9	งานใส่ปลา
10	ชั้นซูป
11	ชั้น
12	ตะเกียบ
13	กัฟพิตักข้าว

⚠️ ข้อควรทราบ

เพื่อป้องกันรอยต่อระหว่างตะแกรงชั้นบนและท่อจ่ายน้ำเข้าติดตั้งไม่เข้าที่ ซึ่งอาจทำให้ ก้านฉีบน้ำด้านบนมีแรงดันน้ำต่ำ หลังจากนำภาชนะใส่อาหารวางลงในตะแกรงชั้นบนแล้ว ให้ลองดันตะแกรงชั้นบนจนรู้สึกถึงแรงต้านแล้วปล่อย



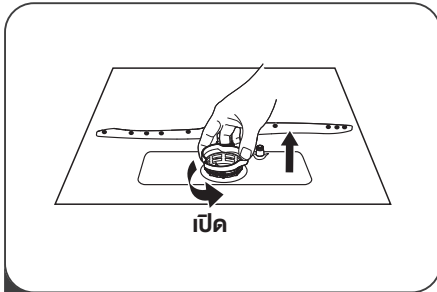
การทำความสะอาดและการดูแล

การทำความสะอาดตัวกรอง

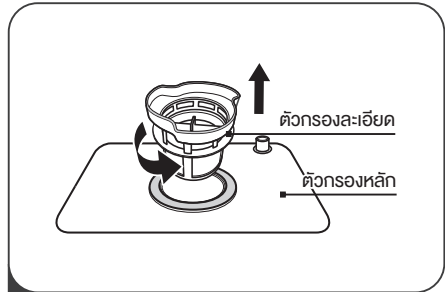
ระบบกรองที่ติดตั้งอยู่บริเวณฐานของตู้ล้างจะกักเก็บเศษอาหารขนาดใหญ่จากรอบการล้าง รวมถึงสิ่งแปลกปลอม เช่น ไม้จิ้มฟันหรือเศษแก้ว เศษอาหารขนาดใหญ่ที่กักเก็บได้อาจทำให้ตัวกรองอุดตันได้ ดังนั้นจึงควรตรวจสอบสภาพของตัวกรองเป็นประจำ นำวัตถุแปลกปลอมออกด้วยความระมัดระวัง และทำความสะอาดถ้าจำเป็นด้วยการล้างด้วยน้ำ กรุณาปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อทำความสะอาดตัวกรองในตู้ล้าง

⚠ คำเตือน

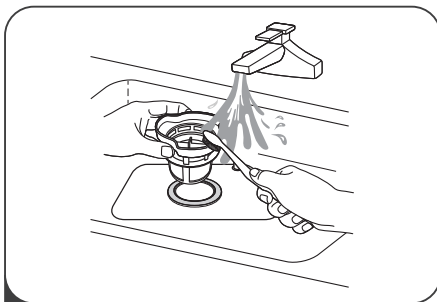
- อย่าจับยึดตัวกรองแน่นเกินไป ใส่ตัวกรองกลับเข้าที่ตามลำดับอย่างแน่นหนา มิฉะนั้นเศษอาหารขนาดใหญ่ อาจเข้าไปติดอยู่ในระบบและทำให้เกิดการอุดตันขึ้นได้
- ห้ามใช้เครื่องล้างจานที่ยังไม่ได้ติดตั้งตัวกรองโดยเด็ดขาด การใส่ตัวกรองไม่ถูกต้องอาจลดทอนประสิทธิภาพการล้างของเครื่อง และทำความเสียหายให้แก่จานชามและเครื่องครัวต่างๆ



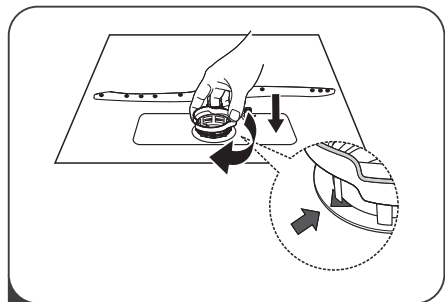
- 1 ใช้มือจับที่ตัวกรองหยาบแล้วหมุนทวนเข็มนาฬิกา เพื่อปลดล็อกตัวกรอง ยกตัวกรองขึ้นแล้วถอดออกจากเครื่องล้างจาน



- 2 ยกตัวกรองละเอียดขึ้นจากตัวกรอง



- 3 สามารถล้างเศษอาหารขนาดใหญ่ออกได้ด้วยวิธีการใช้น้ำล้างตัวกรอง สำหรับวิธีการล้างอย่างละเอียด ให้ใช้แปรงเบขนนุ่มถูเบาๆ

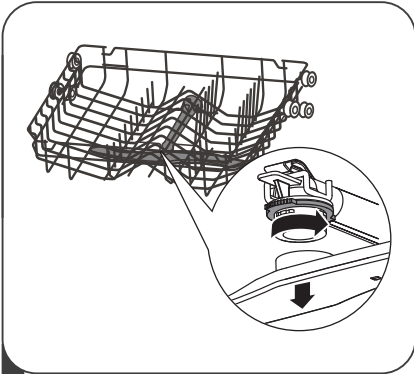


- 4 ประกอบตัวกรองกลับเข้าที่ตามลำดับย้อนกลับจากขั้นตอนการถอดแยกชิ้นส่วน สอดส่วนเดียวของตัวกรองเข้าไปแล้วหมุนตามเข็มนาฬิกา ไปทางลูกศรปิด

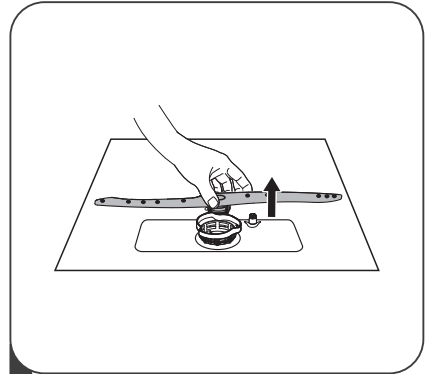
การทำความสะอาดก้นฉีดย้ำ

การทำความสะอาดก้นฉีดย้ำเป็นประจำเป็นขั้นตอนที่จำเป็นเนื่องจากสารเคมีจากน้ำกระด้างจะอุดตันอยู่ที่หัวฉีดย้ำก้นฉีดย้ำและแบร้ง

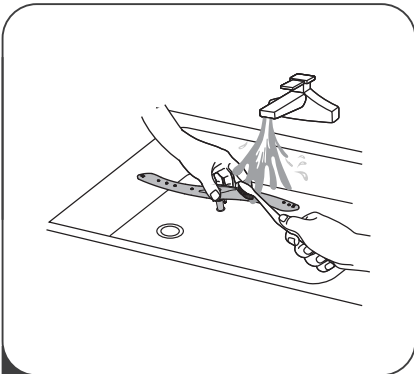
เมื่อต้องการทำความสะอาดก้นฉีดย้ำ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้:



- 1 ถอดก้นฉีดย้ำด้านบนออกโดยการจับที่ส่วนนิ้วที่ส่วนกึ่งกลางไว้ให้แน่น จากนั้น หมุนก้นฉีดย้ำควมขึ้นมาเพื่อถอดออก



- 2 ถอดก้นฉีดย้ำด้านล่างออกโดยการดึงตัวก้นฉีดย้ำขึ้นด้านบน



- 3 ล้างก้นฉีดย้ำด้วยน้ำอุ่นผสมสบู่และใช้แปรงขนนุ่มเพื่อทำความสะอาดหัวฉีดย้ำ ใส่กลับเข้าที่หลังจากทำความสะอาดเสร็จแล้ว

การดูแลและการบำรุงรักษา

ประตูเครื่องและยางขอบประตู

ทำความสะอาดยางขอบประตูเป็นประจำด้วยผ้านุ่มชุบน้ำบิดหมาดๆ เพื่อจัดคราบอาหารที่ติดค้างออก
ขณะใส่จานชามลงในเครื่องล้างจาน เศษอาหารและเครื่องดื่มอาจตกลงไปบนขอบด้านข้างของประตูเครื่องล้างจาน พื้นผิวบริเวณนี้
อยู่ด้านนอกตู้ล้าง และจะไม่โดนน้ำที่ฉีดออกมาจากก้านฉีดน้ำ ควรเช็ดคราบใดๆ ที่ติดอยู่ออกให้หมดก่อนปิดประตูเครื่อง

แผงควบคุม

สามารถใช้ผ้าชุบน้ำบิดหมาดเช็ดแผงควบคุมได้ หลังจากทำความสะอาด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผงควบคุมแห้งสนิทแล้ว
ห้ามใช้เครื่องมือมีคม ฝอยขัดหม้อ หรือสารทำความสะอาดเนื้อหยาบกับส่วนใดๆ ของเครื่อง

คำเตือน

- ห้ามใช้สารทำความสะอาดชนิดสเปรย์ในการทำความสะอาดประตู เนื่องจากอาจทำให้ชิ้นส่วนล็อกประตูและชิ้นส่วนระบบไฟฟ้าเสียหายได้
- ห้ามใช้กระดาษทรายเนื้อหยาบ เนื่องจากอาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนหรือจุดเล็กๆ บนพื้นผิวสแตนเลส

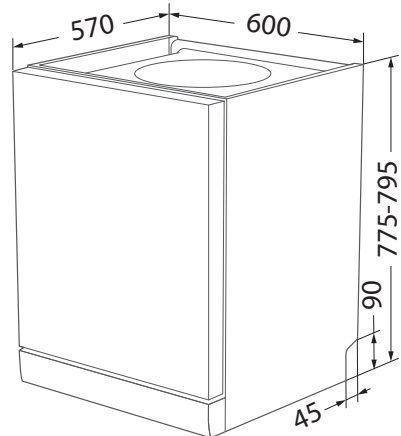
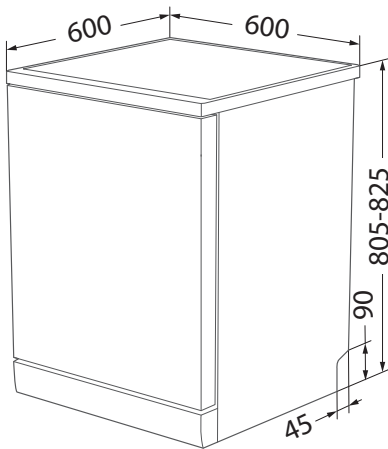
การติดตั้ง

ขนาดของผลิตภัณฑ์

ภาพต่อไปนี้แสดงขนาดของผลิตภัณฑ์เป็นมิลลิเมตร

คุณสามารถปรับความสูงของผลิตภัณฑ์โดยปรับความสูงของก้านปรับด้านล่าง

คุณสามารถถอดแผงด้านบนเพื่อปรับระดับความสูงของผลิตภัณฑ์ให้เหมาะกับตู้ของคุณได้



⚠ คำเตือน



ไฟฟ้าช็อต

ให้ทำการติดตั้งเครื่องหลังจากที่ปิดระบบไฟฟ้าแล้ว มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือทำให้เสียชีวิตได้

ก่อนใช้งาน โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องได้รับการต่อสายดินถูกต้องแล้ว

การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟ

คำเตือน

ไฟฟ้าช็อต

- ห้ามใช้สายต่อพ่วงหรือตัวแปลงไฟกับเครื่องนี้
- ห้ามตัดการเชื่อมต่อหรือถอดสายดินของสายไฟออก ไม่ว่าจะกรณีใดทั้งสิ้น

ข้อกำหนดด้านพลังงานไฟฟ้า

โปรดตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดจากป้ายแสดงค่าพิกัดของระบบการจ่ายไฟ และเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับแหล่งจ่ายไฟที่เหมาะสม ขอแนะนำให้ใช้ฟิวส์ขนาด 10 แอมป์ และใช้ฟิวส์แบบหน่วงเวลาหรือเบรกเกอร์ เครื่องนี้เหมาะสมกับวงจรแบบแยกเป็นอิสระเท่านั้น

การเชื่อมต่อตัวเครื่อง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าและความถี่ที่จ่ายให้กับเครื่องตรงกับค่าที่แสดงบนป้ายแสดงข้อมูล สามารถเชื่อมต่อปลั๊กนี้เข้ากับเต้ารับที่มีการต่อสายดินอย่างถูกต้องแล้วเท่านั้น หากเต้ารับที่เครื่องนี้เชื่อมต่ออยู่ไม่เหมาะสมกับปลั๊กให้เปลี่ยนเต้ารับใหม่ และห้ามใช้หัวแปลงเต้าเสียบที่อาจก่อให้เกิดความร้อนจัดและเกิดการไหม้ได้

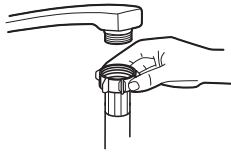
คำแนะนำในการต่อสายดิน

เครื่องล้างจานนี้ต้องต่อสายดิน ในกรณีที่เครื่องทำงานผิดปกติหรือชำรุดเสียหาย การต่อสายดินจะลดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตโดยการเป็นทางผ่านที่มีความต้านทานต่ำที่สุดสำหรับกระแสไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มาพร้อมกับสายดินและปลั๊กสายดิน โดยจะต้องเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่เหมาะสมซึ่งมีการติดตั้งอย่างถูกต้อง และต่อสายดินตามกฎระเบียบและข้อบังคับในท้องถิ่น

การเชื่อมต่อน้ำ

ต่อเข้ากับน้ำเย็น

ต่อสายยางจ่ายน้ำเย็นที่มีหัวต่อน้ำขนาดเกลียว 3/4 (นิ้ว) และตรวจสอบให้แน่ใจว่าขันแน่นเข้าที่ดี ถ้าท่อน้ำที่ใช้เป็นท่อใหม่หรือเป็นท่อโมโม่ได้ใช้งานมานาน ให้จ่ายน้ำผ่านท่อครึ่งหนึ่งเพื่อล้างสิ่งสกปรกออกก่อน ข้อควรระวังเบื้องต้นนี้จำเป็นเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ช่องน้ำเข้าอุดตันและทำให้เครื่องเสียหาย



ต่อจ่ายน้ำทั่วไป



ต่อจ่ายน้ำแบบกันซึม

เกี่ยวกับท่อจ่ายน้ำแบบกันซึม

ท่อจ่ายน้ำแบบกันซึมประกอบด้วยผนังสองชั้น ระบบนี้จะช่วยป้องกันน้ำรั่วซึมด้วยการปิดกั้นการไหลของน้ำในกรณีที่ท่อจ่ายน้ำแตกเมื่อช่องว่างระหว่างท่อจ่ายน้ำและท่อลอนด้านนอกมีน้ำเต็ม

คำเตือน

ท่อที่ติดตั้งเข้ากับก๊อกน้ำอาจปรแตกได้หากติดตั้งเข้ากับจุดจ่ายน้ำเดียวกันกับที่จ่ายเข้าเครื่องล้างจาน หากอ่างล้างจานของคุณมีก๊อกน้ำเดียว ขอแนะนำให้ถอดท่อออกแล้วอุดรูไว้

วิธีการต่อท่อจ่ายน้ำแบบกันซึม

1. ดึงท่อจ่ายน้ำแบบกันซึมออกจากช่องจัดเก็บที่ด้านหลังของเครื่องล้างจาน
2. ขันสกรูของท่อจ่ายน้ำแบบกันซึมเข้ากับก๊อกน้ำให้แน่นด้วยเกลียวขนาด 3/4 นิ้ว
3. เปิดน้ำให้เต็มก่อนเริ่มการทำงานของเครื่องล้างจาน

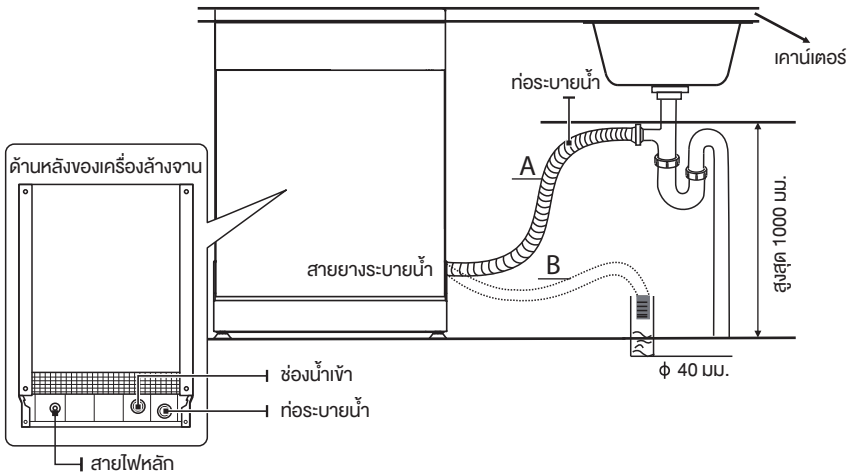
วิธีการปลดท่อจ่ายน้ำแบบกันซึม

1. ปิดน้ำ
2. คลายสกรูท่อจ่ายน้ำแบบกันซึมออกจากก๊อกน้ำ

การเชื่อมต่อสายยางระบายน้ำ

สอดสายยางระบายน้ำเข้าไปในท่อน้ำทิ้งที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขั้นต่ำ 4 ซม. หรือใส่ไว้ในอ่างล้างจาน ต้องแน่ใจว่าไม่มีส่วนใดของสายยางบิดงอหรือถูกหนีบ ความสูงของท่อน้ำทิ้งต้องน้อยกว่า 750 มม. ส่วนปลายของสายยางต้องไม่จมลงในน้ำเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำไหลย้อนกลับ

⚠️ กรุณายึดสายยางระบายน้ำในตำแหน่ง A หรือตำแหน่ง B



วิธีการถ่ายน้ำส่วนเกินออกจากสายยาง

ถ้าอ่างล้างจานสูงจากพื้นมากกว่า 1000 มม. น้ำส่วนเกินในสายยางอาจไม่สามารถระบายออกลงในอ่างล้างจานได้โดยตรง ซึ่งจำเป็นต้องถ่ายน้ำส่วนเกินออกจากสายยางลงในชามหรือภาชนะที่เหมาะสมด้านนอก โดยถือต่ำกว่าระดับของอ่างล้างจาน

ช่องน้ำออก

ต่อสายยางระบายน้ำ ต้องต่อสายยางระบายน้ำให้ถูกต้องเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำรั่วออกมา ต้องแน่ใจว่าสายยางระบายน้ำไม่ถูกหนีบหรือทับ

สายยางต่อขยาย

ถ้าคุณจำเป็นต้องใช้สายยางต่อขยายความยาว ต้องแน่ใจว่าใช้สายยางประเภทเดียวกัน และต้องไม่ยาวเกินกว่า 4 เมตร มิฉะนั้นอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการล้างของเครื่องล้างจาน

การเชื่อมต่อแบบกัลก้า

ส่วนเชื่อมต่อจุดระบายน้ำเสียต้องมีความสูงน้อยกว่า 100 ซม. (สูงสุด) จากกันอ่างล้างจาน ควรต่อสายยางระบายน้ำ

วิธีการแก้ไข

ก่อนติดต่อศูนย์บริการลูกค้า

โปรดตรวจสอบตารางด้านล่างนี้ก่อนติดต่อศูนย์บริการลูกค้า

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
เครื่องไม่ทำงาน	ฟิวส์ขาดหรือถูกตัดวงจร	เปลี่ยนฟิวส์หรือรีเซ็ตเบรกเกอร์ตัดไฟ ถอดปลั๊กกรณีไฟฟ้าตัวอื่นที่เชื่อมต่ออยู่ในวงจรเดียวกันกับเครื่องล้างจานออก
	ไม่ได้เชื่อมต่อระบบไฟฟ้าอยู่	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องล้างจานเปิดทำงานแล้ว และปิดประตูแน่นดีแล้ว และตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กกับเต้ารับอย่างถูกต้อง
	ประตูเปิดอยู่	ปิดประตู
การถ่ายน้ำไม่ดี	กอน้ำถึงอาจงมดอยู่หรือมีสิ่งกีดขวาง	ตรวจสอบกอน้ำถึง
	ตัวกรองอุดตัน	ตรวจสอบตัวกรองหยาบ
	ช่องระบายน้ำของอ่างล้างจานอุดตัน	ตรวจสอบการระบายน้ำของอ่างล้างจานให้แน่ใจว่าสามารถระบายน้ำได้ดี หากอ่างล้างจานในครัวระบายน้ำไม่ดี ควรขอความช่วยเหลือจากช่างระบบท่อ/แทนการขอความช่วยเหลือจากช่างซ่อมเครื่องล้างจานที่มีความเชี่ยวชาญ
ยังคงมีฟองหลงเหลืออยู่ในวัสดุกันซึม	ใช้ผงล้างจานที่ไม่เหมาะสม	ให้ใช้ผงล้างจานชนิดที่ผลิตมาเพื่อใช้ร่วมกับเครื่องล้างจาน โดยเฉพาะเท่านั้นเพื่อป้องกันการเกิดฟอง ในกรณีดังกล่าว ให้เปิดประตูและปล่อยให้ฟองระเหยออกไป ในกรณีที่ฟองมากเกินไปให้เริ่มการทำงานของโปรแกรมใดก็ได้เพื่อทำความสะอาด
	ใส่ผงล้างจานเยอะเกินไป	เข็ดน้ำยาล้างจานที่หกออกมาทันที
มีสีปรากฏบนวัสดุกันซึม	ใช้ผงล้างจานที่มีสารแต่งสี	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผงล้างจานที่ใช้ไม่มีสารแต่งสี
มีคราบสีขาวอยู่บนวัสดุกันซึม	แร่ธาตุในน้ำกระด้าง	ใช้ฟองน้ำที่เปียกกับผงล้างจานและสวมถุงมือยางสำหรับทำความสะอาดภายในเครื่อง ห้ามใช้ผงล้างจานอื่นที่ไม่ใช่ผงล้างจานสำหรับเครื่องล้างจานเนื่องจากอาจทำให้เกิดฟองมาก
มีสีบนบานจาน	จานที่มีสีนิมจะเกิดการกัดกร่อนได้ง่าย	หลีกเลี่ยงการล้างจานที่เกิดการกัดกร่อนได้ง่ายในเครื่องล้างจาน
มีรอยแตกในเครื่องล้างจาน	จานขามในรางวางจานขาม กีดขวางไม่ให้ก้านฉีดน้ำหมุน	หยุดโปรแกรมไว้ชั่วคราวและจัดวางจานขามที่กีดขวางไม่ให้ก้านฉีดน้ำหมุนใหม่ให้ถูกต้อง

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีการแก้ไข
มีเสียงดังจากเครื่องล้างจาน	จานชามขยับออกจากตำแหน่ง	หยุดการทำงานของโปรแกรมแล้วจัดเรียงจานชามใหม่
มีเสียงกระแทกในท่อน้ำ	อาการนี้อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสถานที่ติดตั้งเครื่องหรือขนาดของท่อ	ซึ่งอาการนี้ไม่มีผลต่อการทำงานของเครื่องล้างจาน หากมีข้อสงสัยใดๆ โปรดติดต่อสอบถามช่างระบบท่อที่มีความเชี่ยวชาญ
จานชามยังไม่สะอาดหลังจากล้างเสร็จ	วางจานชามไม่ถูกต้อง	สำหรับข้อมูลโดยละเอียด โปรดดู “ตะแกรงใส่จานชาม” (หน้า 22)
	ประสิทธิภาพการทำงานของโปรแกรมไม่เพียงพอ	เลือกโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพดีกว่า
	ปริมาณผงล้างจานไม่เพียงพอ	ใส่ผงล้างจานเพิ่มหรือเปลี่ยนผงล้างจานยี่ห้อใหม่
	การวางจานชามมีผลต่อการหมุนของก้านฉีดน้ำ	จัดวางจานชามใหม่เพื่อให้ก้านฉีดน้ำสามารถหมุนได้อย่างอิสระ
เครื่องแก้วไม่เป็นเงา	ชุดตัวกรองสกปรกหรือติดตั้งไม่ถูกต้อง ซึ่งอาจกีดขวางการหมุนของก้านฉีดน้ำ	ทำความสะอาดหรือติดตั้งตัวกรองให้ถูกต้องและทำความสะอาดก้านฉีดน้ำ
	ใส่ผงล้างจานมากเกินไปสำหรับน้ำอุ่น (น้ำที่ไม่เหลือความกระด้าง)	หากใช้น้ำอุ่น ให้ลดปริมาณผงล้างจานลงและเลือกโปรแกรมการล้างที่ทำงานสั้นกว่าสำหรับการล้างเครื่องแก้ว
มีจุดสีขาวบนจานชามหรือเครื่องแก้ว	น้ำกระด้างจะทำให้มีเศษตกค้างมากขึ้น	เติมผงล้างจาน
มีรอยสีดำหรือสีเทาบนจานชาม	เกิดการเสียดสีกันระหว่างอุปกรณ์เครื่องใช้ที่เป็นอะลูมิเนียมและจานชาม	ใช้ผงทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อนเพื่อไม่ให้เกิดคราบเหล่านี้
มีผงล้างจานหลงเหลืออยู่ในช่องใส่ผงล้างจาน	ลักษณะการวางจานกีดขวางการใส่ผงล้างจาน	วางจานชามไม่ถูกต้อง
จานชามแห้งไม่สนิท	วางจานชามไม่ถูกต้อง	สำหรับข้อมูลโดยละเอียด โปรดดู “ตะแกรงใส่จานชาม” (หน้า 22)
	นำจานชามออกจากเครื่องเร็วเกินไป	ห้ามนำจานชามออกทันทีหลังจากที่สิ้นสุดโปรแกรม ค่อยๆ เปิดประตูเพื่อให้ไอน้ำระเหยออกและรอนกระเบื้องจานชามเย็นลง
	โปรแกรมทำงานผิดพลาด	หากใช้โปรแกรมที่ขั้นตอนการล้างสั้นเกินไป อุณหภูมิในการล้างจะต่ำและความสะอาดจะลดลง ให้เลือกโปรแกรมที่ใช้เวลานานกว่านี้
	จานชามประเภทนี้มีความสมบัติในการเสียดน้ำไม่ดี	จานชามเหล่านี้เสียดน้ำได้ไม่ดี จึงไม่เหมาะที่จะนำมาล้างในเครื่องล้างจาน

รหัสข้อผิดพลาด

เมื่อเกิดความผิดปกติ รหัสข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้นเพื่อแจ้งให้คุณทราบ:

รหัสข้อผิดพลาด	ข้อรหัส	สาเหตุที่เป็นไปได้
E1	ใช้เวลาในการดึงน้ำเข้าเครื่องนาน	ควรให้ช่างซ่อมที่มีความเชี่ยวชาญเป็นผู้ซ่อมแซมมาตรวัด อัตราการไหลของน้ำ วาล์วระบายน้ำ หรือปั๊มที่ทำงานผิดปกติ
E3	ร้อนผิดปกติ	ถ่อน้ำร้อนหรือเทอร์มิสเตอร์เกิดความผิดปกติ ซึ่งจำเป็นต้องถอดปลั๊กออกจากตัวรับ และต้องได้รับการซ่อมแซมโดยช่างซ่อมที่มีความเชี่ยวชาญ
E4	น้ำล้นหรือมีปัญหาเกิดขึ้นกับถังเก็บน้ำ	มีน้ำล้นจากตัวเครื่องหรือเกิดความผิดปกติขึ้นกับลูกลอยในถังเก็บน้ำ ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซมโดยช่างซ่อมที่มีความเชี่ยวชาญ

⚠ คำเตือน

การซ่อมแซมด้วยตัวเองหรือการซ่อมแซมโดยช่างที่ไม่มีความชำนาญอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของผู้ใช้งานเครื่องอย่างร้ายแรงและอาจส่งผลการรับประกันเครื่อง

การจำหน่ายชิ้นส่วนอะไหล่

● 7 ปี หลังจากจำหน่ายเครื่องสุดท้ายของรุ่นในตลาด:

มอเตอร์ ปั๊มโหลเวียนและระบายน้ำทิ้ง เครื่องทำความร้อนและชุดกดลด รวมถึงปั๊มทำความร้อน (แยกจำหน่ายหรือให้มาด้วย) ระบบท่อและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็น ถ้อย่าง วาล์ว ตัวกรอง และกลไก Aquastop โครงสร้างและชิ้นส่วนภายในที่เกี่ยวข้องกับชุดประตู (แยกจำหน่ายหรือให้มาด้วย) แผงวงจร จอแสดงผลอิเล็กทรอนิกส์ สวิตช์แรงดัน เทอร์โมสตัท และเซ็นเซอร์ ซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ รวมถึงซอฟต์แวร์รีเซ็ต

● 10 ปี หลังจากจำหน่ายเครื่องสุดท้ายของรุ่นในตลาด:

บานพับประตูและซิล ซิลอื่น ๆ ถ้านัดน้ำ ตัวกรองน้ำทิ้ง ชั้นวางด้านใน และชิ้นส่วนพลาสติก เช่น ตะกร้าและฝาปิด

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	DW-15F6(G)-TH
ขนาด (มม.)	600 (กว้าง) x 805 (สูง) x 600 (ลึก)
พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220-240 โวลต์
ความถี่ที่กำหนด	50 Hz
พิสัยกำลังไฟฟ้าที่กำหนด	1828-2158 วัตต์
ปริมาณน้ำที่ใช้	10.5 ลิตร
อัตราการใช้พลังงาน	0.835 kWh
โหมดการควบคุม	แบบอิเล็กทรอนิกส์
ระดับการกันน้ำ	IPX1
ความจุในการล้าง	109 ชิ้น (แก้ว *8 + ชามข้าว *15 + จานใส่เครื่องปรุงรส *8 + เหยือก *7 + จานกันสีก *7 + จานกันดิน *8 + ชามซูป *1 + ชามถ้วยเดี่ยว *7 + จานใส่ปลา *1 + ช้อนซูป *1 + ช้อน *15 + ตะเกียบ *30 + กัฟพีตักข้าว *1)
น้ำหนักรวม	54 กก.
น้ำหนักสุทธิ	47 กก.

วิธีการเชื่อมต่อแอป TSMARTLIFE ของ TOSHIBA

ก่อนเริ่มการทำงาน โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

1. สามารถโฟนของท่ามเชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สายที่บ้านแล้ว และท่านทราบรหัสผ่านของเครือข่าย
2. ท่านอยู่กับตัวเครื่อง
3. ความถี่ของเรทเตอร์ไร้สายคือ 2.4 GHz (ดีกว่า) หรือ 5 GHz
4. เปิดใช้งาน Bluetooth ของโทรศัพท์มือถือและอนุญาตให้แอปค้นหาโทรศัพท์ของท่าน

ดาวน์โหลดแอป TsmartLife

ค้นหาแอป "TSmartLife" จากแพลตฟอร์มที่มีแอปให้ดาวน์โหลด (Google Play Store, Apple App Store) ดาวน์โหลดและติดตั้งแอปดังกล่าวบนโทรศัพท์มือถือของคุณ นอกจากนี้ ยังสามารถดาวน์โหลดแอปดังกล่าวได้โดยการสแกนคิวอาร์โค้ดด้านล่าง



1. ดาวน์โหลดและติดตั้งแอป ค้นหา: TSmartLife ในร้านค้าแอปพลิเคชันมือถือ ดาวน์โหลดและติดตั้งแอป



เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณเข้ากับ TSmartLife

1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณเข้ากับเครือข่ายไร้สาย หากยังไม่ได้เชื่อมต่อ ให้เข้าไปที่การตั้งค่าและเปิดการเชื่อมต่อแบบไร้สาย จากนั้นเลือกและเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย โปรดเปิดฟังก์ชัน Bluetooth บนโทรศัพท์มือถือของท่าน ให้เข้าไปที่การตั้งค่าและเปิดฟังก์ชัน Bluetooth

1. กดที่ไอคอนแอปเพื่อเข้าสู่แอป
2. อ่านและยอมรับข้อตกลง นโยบายความเป็นส่วนตัว และใบอนุญาตซอฟต์แวร์ และข้อตกลงในการใช้บริการ
3. กดปุ่ม Login



4. เลือกภูมิภาค



5. กดปุ่ม Sign up>

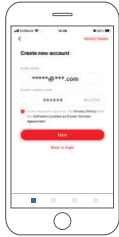


6. ป้อนอีเมลและรหัสยืนยัน



วิธีการเชื่อมต่อแอป TSMARTLIFE ของ TOSHIBA

7. ป้อนอีเมลและรหัสยืนยัน กดยอมรับ ข้อตกลง **นโยบายความเป็นส่วนตัว และใบอนุญาตซอฟต์แวร์และข้อตกลงในการใช้บริการ** กดปุ่ม **Next**




8. ตั้งรหัสผ่าน จากนั้น กดปุ่ม **submit**



9. เข้าสู่หน้าหลัก กดปุ่ม **Add device**



10. กด  ค้างไว้ 3 วินาที ไฟจะกะพริบ



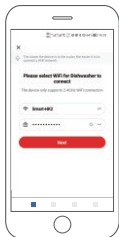
11. เลือกอุปกรณ์ เลือกเครื่องล้างจาน หรือกดเลือกอุปกรณ์ที่สามารถเชื่อมต่อเพื่อข้ามไปยังขั้นตอน 13



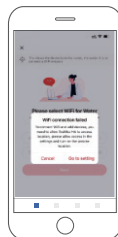
12. เลือกรุ่น DW-15F6(G)-TH



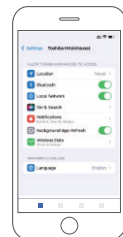
13. เลือกอินเทอร์เน็ตหรือเครือข่ายไร้สาย



14. หากยังไม่ได้อนุญาตการเข้าถึง ตำแหน่ง مکان โปรดอนุญาตการเข้าถึงในการตั้งค่าเพื่อเปิดตำแหน่งที่แม่นยำ กดปุ่ม **Go to setting**



15. เข้าสู่หน้า **การตั้งค่า** กดปุ่ม **Location**

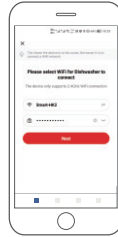


วิธีการเชื่อมต่อแอป TSMARTLIFE ของ TOSHIBA

16. เลือก **While Using the App**



17. กลับสู่ **TSmartLife** ป้อนรหัสผ่าน
เครือข่ายไร้สาย กดปุ่ม **Next**



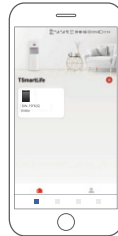
18. รอการเชื่อมต่อ



19. เพิ่มสำเร็จ ตั้งชื่อตามต้องการ จากนั้นกดปุ่ม **Done**



20. กลับสู่หน้าหลัก



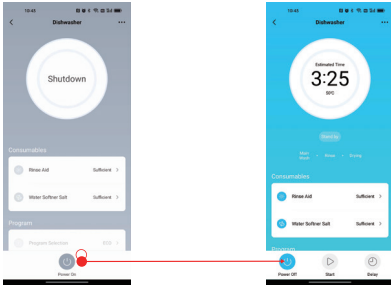
⚠️ หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดเครื่องแล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์มือถือของท่านอยู่ใกล้อุปกรณ์เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเครือข่าย
- เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือเข้ากับระบบเครือข่ายแบบไร้สายภายในบ้าน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่รหัสผ่านของเครือข่ายไร้สายถูกต้อง
- ตรวจสอบว่าเราเตอร์ไร้สายของท่านรองรับแถบความถี่ 2.4 GHz หรือไม่ จากนั้นจึงเปิดเครื่อง หากไม่แน่ใจว่าเราเตอร์ของคุณรองรับแถบความถี่ 2.4 GHz หรือไม่ โปรดติดต่อสอบถามผู้ผลิตเราเตอร์
- คุณอาจไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ดังกล่าวเข้ากับเครือข่ายไร้สายที่จำเป็นต้องมีการยืนยันตัวตนได้ และอุปกรณ์ดังกล่าวมักปรากฏในพื้นที่สาธารณะ เช่น โรงแรม ร้านอาหาร ฯลฯ เพราะฉะนั้น โปรดเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเครือข่ายไร้สายที่ไม่จำเป็นต้องมีการยืนยันตัวตน
- เปิดฟังก์ชัน WLAN+ (Android) หรือ WLAN Assistant (iOS) บนโทรศัพท์มือถือเมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเครือข่าย
- ในกรณีที่คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเครือข่ายไร้สายไว้แล้วก่อนหน้านี้ แต่ยังคงจำเป็นต้องเชื่อมต่อใหม่ ให้คลิก “+” บนหน้ารายการ Home ของแอป เมื่ออุปกรณ์อีกครั้งจากประเภทและรุ่นของอุปกรณ์โดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ปรากฏบนแอป

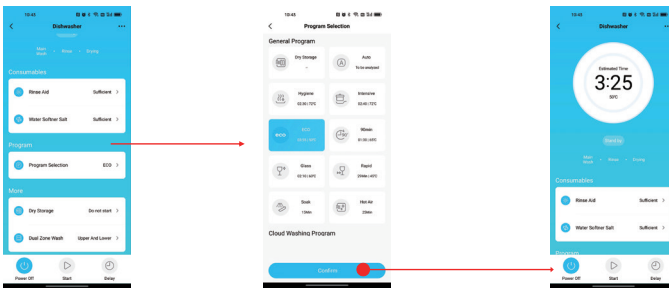
คำแนะนำในการใช้งานผ่านแอป TSMARTLIFE

อินเทอร์เน็ตเพื่อการใช้งานซอฟต์แวร์แอปพลิเคชัน

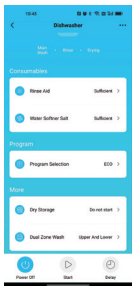
1 กดเปิดเครื่องเพื่อเข้าสู่หน้าหลักของเครื่องล้างจาน



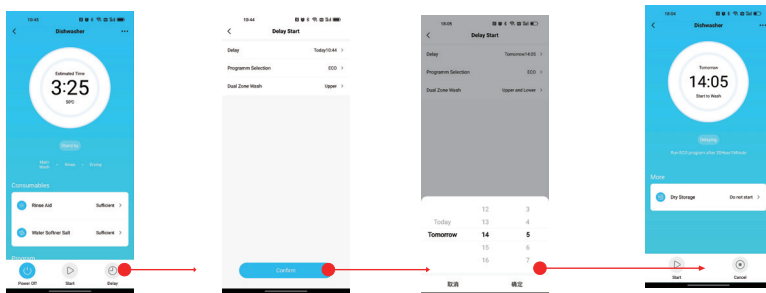
2 กด “Program Selection” เพื่อเลือกโปรแกรม กด “Confirm” เพื่อกลับสู่อินเทอร์เน็ตหลัก



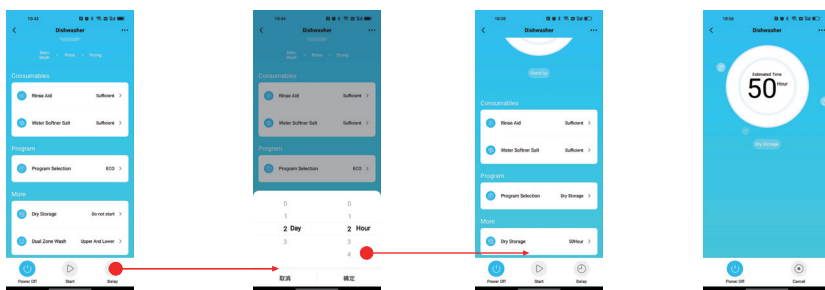
3 เลื่อนหน้าจอไปที่ด้านล่าง เลือกฟังก์ชันอื่นที่ต้องการเพิ่มเติมใน “Additional” แล้วกด “Start” เพื่อเริ่มการทำงาน หลังจากเลือกเสร็จแล้ว



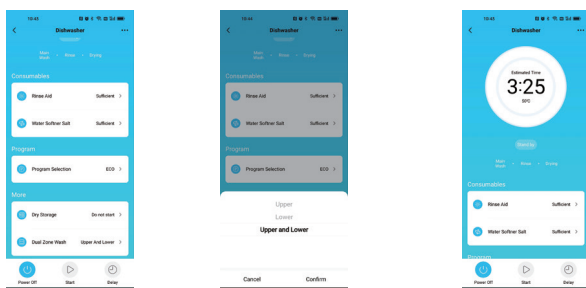
- 4 กด “Delay” เพื่อตั้งค่าเริ่มการทำงานล่าช้า หลังจากเข้าสู่อินเตอร์เฟซกดไป ให้กด “Delay” อีกครั้งเพื่อเลือกเวลาในการเริ่มทำงานที่ต้องการ กด “Program Selection” เพื่อเลือกโปรแกรมหที่ต้องการ และยังสามรถเลือกฟังก์ชันอื่นเพิ่มเติมได้ หลังการตั้งค่า ให้กด “Confirm” เพื่อข้ามไปยังอินเตอร์เฟซเวลาที่กำหนด อุปกรณ์จะเข้าสู่การนับถอยหลังเวลาที่กำหนดโดยอัตโนมัติ หากกดเริ่มทำงาน อุปกรณ์จะเริ่มขั้นตอนการล้างโดยตรง



- 5 Dry Storage คลิก “Dry storage” จากนั้น เลื่อนขึ้นและลงเพื่อเลือกเวลาที่ต้องการ จากนั้นกด “Confirm” หน้าจอจะข้ามไปที่อินเตอร์เฟซ “Stand by” กด “Start” เครื่องล้างจานจะเข้าสู่ขั้นตอน “Dry storage” หลังจากการล้าง



- 6 การล้างแบบแยกสองฝั่ง คลิก “Dual Zone Wash” จากนั้น เลื่อนขึ้นและลงเพื่อเลือกตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้น กด “Confirm” หน้าจอจะข้ามไปที่อินเตอร์เฟซ “Stand by” กด “Start” เพื่อเริ่มการทำงานของเครื่องล้างจาน



การแก้ไขปัญหา TSmartLife ของ Toshiba

ข้อมูลเบื้องต้น:

ผลิตภัณฑ์นี้รองรับคลื่นความถี่แบบคู่อัลแบนด์ทำให้สามารถเลือกความถี่ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับระบบเครือข่ายในบ้านได้ ระบบเครือข่ายในบ้านอาจมีจุดเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายหลายจุดทั้งนี้ขึ้นอยู่กับกรกำหนดค่าเราเตอร์ การกำหนดค่าเราเตอร์เครือข่ายไร้สายมีอยู่ด้วยกัน 4 โหมด: A, B, C และ D

- A. 2.4GHz เท่านั้น... เช่น เราเตอร์เครือข่ายไร้สายรุ่นเก่า
 - o ในกรณีนี้ คลื่นความถี่แบบคู่อัลแบนด์จะทำงานโดยอัตโนมัติที่แถบความถี่ 2.4GHz
- B. 5GHz เท่านั้น ... ผู้ใช้งานบางท่านอาจปิดแถบความถี่ 2.4GHz รุ่นเก่าเนื่องจากมีสัญญาณรบกวน
 - o ในกรณีนี้ คลื่นความถี่แบบคู่อัลแบนด์จะทำงานโดยอัตโนมัติที่แถบความถี่ 5GHz
- C. 2.4GHz และ 5GHz มีชื่อ SSID เดียวกัน... ยกตัวอย่างเช่น JohnsWiFi
 - o ในกรณีนี้ เราเตอร์เครือข่ายไร้สายและคลื่นความถี่แบบคู่อัลแบนด์จะพิจารณาเลือกใช้ ความถี่ที่เหมาะสมที่สุด
- D. 2.4GHz และ 5GHz ใช้ชื่อ SSID ต่างกัน ... ยกตัวอย่างเช่น JohnsWiFi_2G และ JohnsWiFi_5G
 - o ในกรณีนี้จะมีตัวเลือกสำหรับการกำหนดความถี่ของเครือข่ายไร้สาย

คุณไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนเราเตอร์หรือการกำหนดค่าเราเตอร์หากเครื่องใช้มีคลื่นความถี่แบบคู่อัลแบนด์ เว้นแต่ในกรณีที่พบปัญหา (โปรดดู A, B, C หรือ D ที่กล่าวมาข้างต้น) จึงจำเป็นต้องทราบว่ามีการกำหนดค่าเราเตอร์เครือข่ายไร้สายแบบใดในกรณีต่อไปนี้

ในกรณีต่อไปนี้	การตรวจสอบ • สาเหตุ
<p>หากไม่สามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายได้ในครั้งแรก</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ไม่พบระบบเครือข่าย SSID ในบ้าน: <ul style="list-style-type: none"> o สัญญาณอ่อน...เนื่องจากคลื่นความถี่วิทยุของเครื่องใช้เป็นคลื่นความถี่แบบคู่อัลแบนด์ หมายความว่าเครื่องใช้ดังกล่าวไม่สามารถรับสัญญาณได้ถึง 2.4GHz และ 5GHz เครื่องใช้อาจไม่สามารถจับสัญญาณเครือข่ายไร้สายได้หากสัญญาณดังกล่าวไม่แรง หากเราเตอร์อยู่ห่างจากเครื่องใช้หรือมีสิ่งกีดขวางระหว่างอุปกรณ์ทั้งสองอาจทำให้ระดับสัญญาณลดลงได้ ในกรณีนี้ให้ลองปรับเปลี่ยนตำแหน่งของเรเตอร์ วิธีแก้ไขปัญหาคือเหมาะสมที่สุด คือ การใช้อุปกรณ์ขยายสัญญาณเครือข่ายไร้สาย หรือใช้เราเตอร์ที่มีคุณภาพสูงขึ้น โปรดจำไว้ว่าความแรงของการส่งสัญญาณเครือข่ายไร้สายต้องเป็นไปตามกฎระเบียบและเงื่อนไขของประเทศ ทั้งนี้ เราเตอร์ที่มีคุณภาพสูงขึ้นจะมีประสิทธิภาพการส่งสัญญาณเครือข่ายไร้สายที่ยอดเยี่ยมในทุกทิศทาง รวมทั้งมีตัวรับสัญญาณที่มีความไวสูงซึ่งจะช่วยให้ปัญหาสัญญาณอ่อนได้ดียิ่งขึ้นอีกทั้งยังมีข้อผิดพลาดที่รบกวนการส่ง ซึ่งจะช่วยลดปัญหาการเชื่อมต่อที่หลุดบ่อยได้ ● พบเครือข่าย SSID แต่ไม่สามารถเชื่อมต่อ: <ul style="list-style-type: none"> o จำเป็นต้องมีการยืนยันตัวตน ...ส่วนใหญ่จะเป็นการใช้งานในระบบเครือข่ายสาธารณะ เช่น ร้านอาหาร หรือ โรงแรม ผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายที่จำเป็นต้องมีการยืนยันตัวตน โปรดเปลี่ยนไปใช้งานระบบเครือข่ายที่ไม่จำเป็นต้องมีการยืนยันตัวตน o การเข้ารหัสที่ไม่มีประสิทธิภาพ ...เพื่อการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ Toshiba แนะนำให้เชื่อมต่อผลิตภัณฑ์เข้ากับระบบเครือข่ายที่ไม่มีการเข้ารหัส หรือ การเข้ารหัสไม่มีประสิทธิภาพ (เช่น การเข้ารหัส WEP) o ความยาวของรหัสผ่าน ... เพื่อการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ Toshiba แนะนำให้ตั้งรหัสผ่านที่ยาวเพียงพอ ทั้งนี้รหัสผ่านต้องมีความยาวไม่เกิน 32 ตัวอักษร o รหัสผ่านไม่ถูกต้อง ... หากพยายามเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอื่นที่ไม่มีระบบเครือข่ายที่ใช้งานอยู่ รหัสผ่านของระบบเครือข่ายในโทรศัพท์มือถืออาจไม่สามารถใช้งานได้อีกต่อไป ในกรณีนี้จะต้องมีการยืนยันตัวตนใหม่ o ชื่อ SSID ไม่สอดคล้องตามกฎหมาย ... SmartLife อาจมีการแจ้งเตือนไปยังผู้ใช้งาน หากมีการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายด้วยอักษรที่ไม่มีตัวอักษรและตัวเลขหรืออักษรภาษาต่างประเทศ ● เปิดใช้งานฟังก์ชัน WLAN+ (Android) หรือ WLAN Assistant (iOS) อยู่ โปรดปิดฟังก์ชันดังกล่าวและเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตใหม่อีกครั้ง

ในกรณีต่อไปนี้	การตรวจสอบ • สาเหตุ
หากท่านสามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแต่การเชื่อมต่อไม่เสถียร	<p>สำหรับการกำหนดค่าเครือข่ายไร้สายในโหมด A, B และ C ให้ยึดถือปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเราเตอร์ เพื่อทำการปรับเปลี่ยนการกำหนดค่าเราเตอร์:</p> <ul style="list-style-type: none"> • หากกำหนดค่าเราเตอร์ในโหมด A (โปรดอ้างอิงข้อมูลด้านบน) Toshiba แนะนำให้ท่านเปิดใช้งานแถบความถี่ 5GHz หากปิดการใช้งานอยู่ จากนั้นเลือกชื่อ SSID ที่แตกต่างออกไปสำหรับแถบความถี่ 5GHz (เช่น SSIDname_5G) จากนั้นจึงทำการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย 5GHz ตามปกติ หากเราเตอร์ของคุณเป็นเราเตอร์ 2.4GHz รุ่นเก่า Toshiba แนะนำให้อัพเกรดเราเตอร์เป็นคลื่นความถี่แบบดูอัลแบนด์รุ่นใหม่ • หากกำหนดค่าเราเตอร์ในโหมด B (โปรดอ้างอิงข้อมูลด้านบน) Toshiba แนะนำให้เปิดใช้งานแถบความถี่ 2.4GHz (เราเตอร์ 5GHz ทุกรุ่นจะรองรับแถบความถี่ 2.4GHz) จากนั้นเลือกชื่อ SSID ที่แตกต่างออกไปสำหรับแถบความถี่ 2.4GHz (เช่น SSIDname_2G) จากนั้นจึงทำการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย 2.4GHz ตามปกติ • หากกำหนดค่าเราเตอร์ในโหมด C (โปรดอ้างอิงข้อมูลด้านบน) Toshiba แนะนำให้ท่านกำหนดชื่อ SSID ที่แตกต่างออกไปสำหรับแถบความถี่ 2.4GHz และ 5GHz จากนั้นจึงทำการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายระบบหนึ่งตามปกติ และปฏิบัติตามคำแนะนำในการแก้ไขปัญหา สำหรับเครือข่ายไร้สายโหมด D <p>ในขั้นตอนดังต่อไปนี้ไม่จำเป็นต้องปรับเปลี่ยนการกำหนดค่าเราเตอร์:</p> <ul style="list-style-type: none"> • หากกำหนดค่าเราเตอร์ในโหมด D (โปรดอ้างอิงข้อมูลด้านบน) แนะนำให้ลองใช้งานแถบความถี่อื่นๆ ก่อนทำการปรับเปลี่ยนการกำหนดค่าหรืออัปเดตเราเตอร์ หรืออีกนัยหนึ่ง หากไม่สามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายด้วยแถบความถี่ 2.4GHz ให้ลองใช้แถบความถี่ 5GHz ในทางกลับกัน หากไม่สามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายด้วยแถบความถี่ 5GHz ให้ลองใช้แถบความถี่ 2.4GHz โปรดปฏิบัติตามขั้นตอน “การตั้งค่าระบบเครือข่าย 2.4GHz หรือ 5GHz” ด้านล่างนี้ • เปิดใช้งานฟังก์ชัน WLAN+ (Android) หรือ WLAN Assistant (iOS) อยู่ โปรดปิดฟังก์ชันดังกล่าวและเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตใหม่อีกครั้ง
หากอุปกรณ์ของคุณอยู่ในสถานะออฟไลน์ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อและตรวจสอบรายละเอียดดังนี้	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าเปิดเครื่องถูกต้องหรือไม่ • ตรวจสอบว่าสัญญาณของระบบเครือข่ายเสถียรหรือไม่ • ตรวจสอบมีการเปลี่ยนชื่อ WiFi หรือรหัสผ่านหรือไม่ หากมีการเปลี่ยนแปลงโปรดเพิ่มอุปกรณ์อีกครั้ง

ความถี่การทำงานของผลิตภัณฑ์ :

RF	ความถี่การส่งสัญญาณ	กำลังการส่งสูงสุด
BLE	2402-2480MHz	<10dBm
2.4G WiFi	2412-2472MHz	<20dBm
5G WiFi (ถ้ามี)	5180-5240MHz 5260-5320MHz	<20dBm

หมายเหตุ: ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะกับการใช้งานในอุณหภูมิแวดล้อมที่ 4~40°C