



คุ้ม�การใช้งาน

WASHING MACHINE TOP LOAD

AW-DUHN1900QT(SG), AW-DUHN2000QT(SG)

โปรดอ่านคู่มือเล่มนี้ โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด โปรดเก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้อ้างอิงสำหรับการใช้งานในอนาคต

TOSHIBA

สารบัญ

คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย

- คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย 2

การติดตั้งเครื่องซักผ้า

- ส่วนประกอบของเครื่องซักผ้า 8
- ตำแหน่งติดตั้งเครื่องซักผ้า 9
- การนำพาลิตภัณฑ์ออกจากล่องบรรจุภัณฑ์ 9
- การติดตั้งฝาปิดสูบนรอง 9
- การวางระดับเครื่องซักผ้า 10
- การเลือกถังน้ำ 11
- การเชื่อมต่อสายส่งน้ำ, ถังน้ำ และเครื่องซักผ้า 11

วิธีการใช้งาน

- การเตรียมการก่อนการซัก 12
- เริ่มการซักผ้า 12
- หลังการซักผ้า 12
- สิ่งที่ต้องระวังก่อนการซัก 13
- การใช้งานผงซักฟอกและน้ำยาทำความสะอาดผ้า 13
- แผงควบคุมการทำงาน 14
- ตัวเลือกอื่นๆ 15
- การตั้งค่าเฉพาะของโปรแกรมซักผ้า 16
- การเริ่มน้ำตอนการทำงาน 16
- ตารางโปรแกรมซัก 17
- ตัวป้องกันไฟปิด 18
- ปริมาณผงซักฟอกที่แนะนำ 18

การซ่อมบำรุง

- การทำความสะอาดและดูแลรักษา 19
- การทำความสะอาดตัวเครื่องซักผ้า 19
- การทำความสะอาดตัวกรองช่องน้ำทิ้ง 19
- การแก้ไขปัญหา 20
- ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค 21

คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย

สำหรับความปลอดภัยของคุณ, โปรดทำตามข้อบุลในคู่มือฉบับนี้เพื่อลดความเสี่ยงให้เกิดไฟไหม้, การระเบิด, ไฟฟ้าช็อต หรือการทำให้กรีพย์สินเสียหาย, การบาดเจ็บ หรือเสียชีวิตได้

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยที่สำคัญ :

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้ออกแบบมาให้ใช้งานได้สำหรับบุคคล (รวมทั้งเด็ก) ที่มีความบกพร่องในสมรรถภาพทางกาย ประสาทสัมผัส หรืออาการทางจิต หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าได้รับการควบคุมดูแล ขณะใช้งานหรือได้รับคำแนะนำในการใช้จากผู้รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลดังกล่าว
- ควรแน่ใจว่าเมื่อการควบคุมดูแลไปให้เด็กมาเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- ถ้าหากสายไฟของเครื่องได้ความเสียหาย, ควรได้รับการเปลี่ยนโดยบริษัทผู้ผลิต, พนักงานฝ่ายซ่อมบำรุง หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติที่คล้ายคลึงเพื่อที่จะได้หลีกเลี่ยงความเสียหายได้
- ควรใช้ชุดสายส่งบ้ำที่มีสภาพใหม่กับเครื่องเท่านั้น และไม่ควรใช้ชุดสายส่งบ้ำสภาพเก่าชำรุดมาใช้กับตัวเครื่องอีกครั้ง
- ฝาปิดของเครื่องไม่ควรถูกหวางด้วยพรน
- เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ได้รับการออกแบบมาให้ใช้ภายในครัวเรือนเท่านั้น ไม่รวมถึงพื้นที่สาธารณะดังนี้:
 - พื้นที่ครัวในร้านค้าและสำนักงานสำหรับพนักงาน
 - ที่อยู่อาศัยในพื้นที่เกษตรกรรม
 - พื้นที่ในโรงเรน โนเต็ล และพื้นที่พักอาศัยประเภทอื่นๆ
 - ห้องพักร่วมบริการอาหาร
 - พื้นที่ส่วนกลางของแฟลตหรือห้องชุดผ้า
- ข้อควรระวัง: เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายอันเนื่องมาจากการรีเซ็ตคัตเอาท์ ความร้อนโดยไม่ได้ตั้งใจ เครื่องใช้ไฟฟ้านี้จะต้องไม่ถูกจ่ายไฟผ่านอุปกรณ์สวิตซ์ภายในบอก เช่น ตัวจับเวลา หรือเชื่อมต่อกับวงจรที่เปิดและปิดเป็นประจำ

คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย

แบบรุ่น	ความจุเครื่องซักผ้า	แรงดันน้ำมาตรฐาน
AW-DUHN1900QT(SG)	18.0 กก.	0.03-0.8 เมกะพาสคัล(MPa)
AW-DUHN2000QT(SG)	19.0 กก.	0.03-0.8 เมกะพาสคัล(MPa)

คำอธิบายเกี่ยวกับสัญลักษณ์ :

⚠ คำเตือน!

สัญลักษณ์พร้อมคำบรรยายนี้ ได้แสดงว่ามีสถานการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัสได้ถ้าไม่ระมัดระวัง

⚠ ข้อควรระวัง!

สัญลักษณ์พร้อมคำบรรยายนี้ ได้แสดงว่ามีสถานการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดอาการบาดเจ็บเล็กน้อย และความเสียหายต่อทรัพย์สิน หรือสภาพแวดล้อมที่ไม่ร้ายแรง

⚠ หมายเหตุ!

สัญลักษณ์พร้อมคำบรรยายนี้ ได้แสดงว่ามีสถานการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดอาการบาดเจ็บเล็กน้อย

คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย

⚠️ คำเตือน!

อันตรายจากไฟฟ้าซ็อต!

- เครื่องซักผ้านี้สำหรับใช้งานในร่มเท่านั้น
- ห้ามวางเครื่องซักผ้านี้ในที่ที่มีความชื้น
- ห้ามยืนบนมือเข้าไปในถังซักที่กำลังหมุนอยู่
- ก่อนที่จะทำการซ่อนบำรุงเครื่อง โปรดกดปุ่มล็อกเครื่องใช้ไฟฟ้านี้จาก แหล่งจ่ายไฟฟ้าก่อนทุกครั้ง
- ถอดปลั๊กเครื่องซักผ้าและปิดเบ้าทุกครั้งหลังจากใช้งานเบ้าทุกครั้งเสมอ โปรดระมัดระวังเกี่ยวกับแรงดันน้ำเข้ามากที่สุด และน้อยที่สุด ตามหน่วยวัด เมกะปascอล (MPa)
- เพื่อความปลอดภัยของท่าน เมื่อดำเนินการต่อไปนี้ ปลั๊กไฟฟ้าของเครื่อง จะต้องเสียบในเตารับสามขาสำหรับสายดินเท่านั้น และโปรดระมัดระวัง ในการตรวจสอบและเม้นใจเสมอว่า เตารับไฟฟ้าของท่านมีขนาดที่พอเหมาะ และติดตั้งสายดินอย่างเหมาะสม
- โปรดเม้นใจว่าระบบน้ำและการซ่อนต่อไฟฟ้ากับตัวเครื่องนั้นต้องซ่อนต่อ โดยช่างผู้ชำนาญการ หรือดำเนินตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตและ กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในท้องถิ่นนั้นๆ
- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น
- หากสายไฟเสียหาย จะต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ เพื่อป้องกันอันตราย

คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย

ความเสี่ยงต่อเด็ก!

- เครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ไม่สามารถใช้งานได้โดยเด็ก หรือบุคคลที่มีความบกพร่องในประสาทสัมผัส สมรรถภาพทางกาย หรืออาการทางจิต หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว็บแต่ต่ำกว่าได้รับการควบคุมดูแลขณะใช้งานหรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยวิธีที่ปลอดภัย หรือตระหนักในความอันตรายที่อาจเกิดขึ้น เด็กไม่ควรเล่นเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้ การทำความสะอาดและการดูแลรักษาไม่ควรทำโดยเด็กโดยปราศจากผู้ดูแล
- สัตว์เลี้ยงและเด็กไม่ควรเป็นเข้าไปในเครื่อง โปรดทำการตรวจสอบตัวเครื่องก่อนใช้งานทุกครั้ง
- เด็กควรได้รับการดูแลไม่ให้มาเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดนี้
- โปรดดูแลเด็กๆ และสัตว์เลี้ยง ให้อยู่ห่างจากเครื่องในระหว่างที่ใช้งานเครื่องซักผ้า
- บุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีความบกพร่องทางสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจ หรือขาดความรู้และประสบการณ์ไม่ควรใช้งานเครื่องนี้ เว็บแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องจากผู้ที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้
- เด็กควรอยู่ในความดูแลของผู้ปกครองเพื่อป้องกันไม่ให้เล่นกับผลิตภัณฑ์

ความเสี่ยงต่อการระเบิด!

- ห้ามล้าง หรือป่นแห้งชั้นส่วนต่างๆ ที่ได้รับการทำความสะอาด, ล้าง, แซ่, เช็ดด้วยสารไวไฟ หรือสารที่ทำให้เกิดการระเบิดได้ (เช่น แวดกซ์, บ้ำมัน, สี, บ้ำมันเบนซิน, น้ำยาหจักราบไวมัน, น้ำยาซักแห้ง, บ้ำมันก้าด, และอื่นๆ) ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้หรือเกิดการระเบิดได้
- ทำการล้างผ้าหรือทำความสะอาดส่วนต่างๆ ที่ต้องการซักให้สะอาดด้วยมือ ก่อนที่จะใส่เข้าไปในเครื่องซักผ้า

คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย

⚠ ข้อควรระวัง!

การติดตั้งผลิตภัณฑ์!

- เครื่องซักผ้านี้สำหรับใช้งานในร่มเท่านั้น
- เครื่องซักผ้านี้ไม่ได้รับการออกแบบสำหรับการติดตั้งแบบฝังในผนังของบ้าน
- ห้ามมีพรบกีดขวางช่องเปิดระบายอากาศใต้เครื่อง
- ไม่ควรติดเครื่องซักผ้าในห้องน้ำ หรือที่เปียกชื้นมากๆ รวมไปถึงห้องที่มีสารระเหิด หรือก๊าซที่มีฤทธิ์กัดกร่อน
- นำชันส่วนของกล่องบรรจุภัณฑ์ออกให้หมดก่อนใช้งานเครื่องซักผ้า มิใช่นั้น อาจส่งผลให้เกิดความเสียหายรุนแรงได้
- เครื่องซักผ้านี้มีว่าลักษณะน้ำขาข้าวแบบเดียว ตั้งนับนควรได้รับการเชื่อมต่อ กับท่อจ่ายน้ำเย็นเท่านั้น
- ปลั๊กไฟฟ้าของเครื่องจะต้องขาถักได้ง่าย หลังจากที่ติดตั้งเครื่องเสร็จ เรียบร้อยแล้ว
- หลักเลี้ยงสถานที่ที่เครื่องซักผ้าถูกแสงแดดโดยตรง เพราะอาจส่งผลให้ ชั้นส่วนพลาสติดเปลี่ยนแปลงรูปร่างหรือเปลี่ยนสีได้ หลักเลี้ยงสถานที่ ซึ่งเครื่องซักผ้านั้นมีน้ำแข็งเกาะในช่วงฤดูหนาว
- ผลิตภัณฑ์นี้หมายสำหรับการใช้งานภายในครัวเรือน
- ควรใช้ชุดท่อใหม่ที่ให้มาคับเครื่อง ไม่ควรใช้ชุดท่อเก่าซ้ำ
- ห้ามซัก เปื้อนแห้ง เบากันน้ำและเสื่อ ห้ามซักใส่ถุงหูหิ้ว แม้ว่าจะมีป้าย สัญลักษณ์แสดงการดูแลรักษา เพราะอาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อ เครื่องซักผ้า ผนัง พื้น หรือเสื้อผ้าเนื่องจากการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติ

คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย

ความเสี่ยงต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเครื่อง!

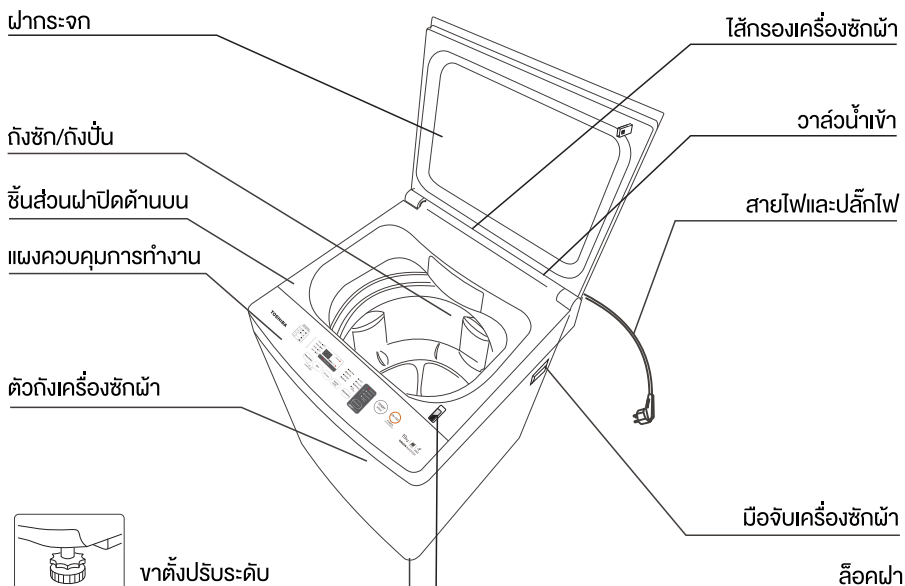
- ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่สำหรับใช้งานในบ้านเท่านั้น และได้รับการออกแบบมาเพื่อผู้ใช้ที่เหมาะสมกับการซักด้วยเครื่องซักผ้าเท่านั้น
- ไม่ควรเป็นหรือบีบเบี้ยนฝากระจากของเครื่องซักผ้า
- ข้อควรระวังระหว่างการยกตัวเครื่องและการเคลื่อนย้ายตัวเครื่อง：
 1. น้ำหนักที่ได้จากการซักเสร็จ ควรได้รับการระบายออกจากตัวเครื่อง
 2. ควรยกตัวเครื่องด้วยความระมัดระวัง ไม่ควรถือชันส่วนของเครื่องให้ยื่นออกมากจนเกินไป
- เครื่องใช้ชนิดนี้ค่อนข้างหนัก ควรเคลื่อนย้ายด้วยความระมัดระวัง
- ห้ามปิดฝากระจากด้วยแรงที่มากเกินไป
- ห้ามใช้เครื่องซักผ้านี้ทำความสะอาดพร้อม

การใช้งานเครื่องซักผ้า!

- ก่อนทำการซักในครั้งแรก ควรเปิดการทำงานของตัวเครื่องโดยไม่ต้องใส่ผ้าเข้าไปในถังซัก โดยใช้โปรแกรมล้างถังซักตามคำแนะนำของระบบ
- ห้ามใช้สารที่ติดไฟได้ สารก่อให้เกิดการระเบิด หรือน้ำยาที่มีสารพิษอันตราย เช่น น้ำมันเบนซิน, แอลกอฮอล์ หรืออื่นๆ มาใช้แทนผงซักฟอก โปรดเลือกผงซักฟอกที่เหมาะสมกับเครื่องซักผ้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติฝาบน
- โปรดแน่ใจว่ากระเบื้องเสื้อ และการเก็บน้ำว่างเปล่า ไม่มีวัตถุที่มีความแหลมคมหรือมีความแข็ง เช่น เหล็ก, เศษกลัด, ตะปู, สารกัด, ก้อนหิน หรืออื่นๆ เพราะน้ำอาจทำอันตรายร้ายแรงกับเครื่องซักผ้า
- ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสมสำหรับการใช้งานในครัวเรือน
- ไม่ควรสอดมือเข้าไปในเครื่องที่กำลังหมุน
- ผลิตภัณฑ์นี้สำหรับใช้งานในประเทศไทยเท่านั้น

การติดตั้งเครื่องซักผ้า

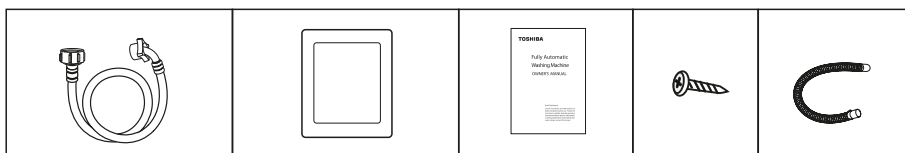
■ ส่วนประกอบของเครื่องซักผ้า



หมายเหตุ!

- ภาพประกอบต่างๆ ก้านหมุดในคู่มือฉบับนี้ มีไว้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น
โปรดอ้างอิงกับตัวผลิตภัณฑ์บุรุษปลักชนน์จริง

อุปกรณ์เสริม



การติดตั้งเครื่องซักผ้า

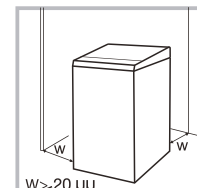
■ ตำแหน่งติดตั้งเครื่องซักผ้า

⚠ คำเตือน!

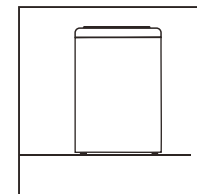
- วางเครื่องซักผ้าบนพื้นที่เรียบเสมอกันและมีความกว้างพอเพียงกับตัวเครื่องให้เหลือห้องเคลื่อนที่
- โปรดแน่ใจว่าตัวผลิตภัณฑ์นั้นไม่ได้วางกับบนสายไฟของตัวเครื่อง
- รักษาระยะห่าง: ด้านข้างมีห้องน้ำ กว้าง 50 มม.
ด้านข้างที่ไม่มีห้องน้ำ กว้าง 20 มม.

ก่อนทำการติดตั้งตัวเครื่อง ให้วางตำแหน่งของตัวเครื่องตามคำแนะนำดังต่อไปนี้:

- แข็งแรง, แห้ง และพื้นผิวเสมอกัน
- หลีกเลี่ยงแสงแดดโดยตรง
- อากาศถ่ายเทได้อย่างเหมาะสม
- อุณหภูมิของห้องควรมากกว่า 0 องศาเซลเซียส
- ควรวางตัวเครื่องให้ห่างจากกำแพงหรือถังเชื้อเพลิง



• รักษาระยะห่าง 50 มม. ด้านข้างที่ไม่มีห้องน้ำ กว้าง 20 มม. ด้านข้างที่ไม่มีห้องน้ำ กว้าง 20 มม.

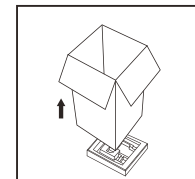


■ การนำผลิตภัณฑ์ออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์

⚠ คำเตือน!

- วัตถุในกล่องบรรจุภัณฑ์ (ยกตัวอย่างเช่น พืล์ส์, ไฟฟ้าใช้สังเคราะห์) นั้นเป็นอันตรายต่อเด็ก
- กล่องบรรจุภัณฑ์สามารถทำให้ขาดอาการหายใจได้ ดังนั้นโปรดเก็บไว้ต่ำๆ ของกล่องบรรจุภัณฑ์ให้ห่างจากมือเด็ก

- นำกล่องและไฟฟ้าที่หุ้มตัวเครื่องออก
- ยกเครื่องซักผ้าและนำออกมาจากฐานของกล่อง
- นำเปลี่ยนสายไฟและสายระบายน้ำออก
- นำสายน้ำเข้าออกออกจากถังซัก



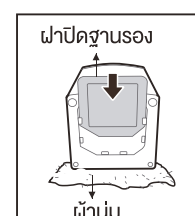
⚠ หมายเหตุ!

- ไม่ควรเปิดใช้งานเครื่องซักผ้าในขณะที่ยังติดอยู่กับฐานของแพ็คเกจ เพราะนั่นอาจเป็นสาเหตุให้เครื่องเสียหายได้

■ การติดตั้งฝาปิดฐานรอง

- ห้ามใช้งานเครื่องหรือซักผ้าในขณะที่ยังติดอยู่กับฐานรองฝาปิดฐานรองเข้ากับฐานเครื่องซักผ้าแล้วดันจนสุด

วางแผนตัวเครื่องบนพื้นบุ่นๆ เช่น เอียงตัวเครื่องมาด้านหลังจากนั้นสี่ยบฝาปิดฐานรองเข้ากับฐานเครื่องซักผ้าแล้วดันจนสุด ยืดฝาปิดฐานรองเข้ากับฐานเครื่องซักผ้าด้วยสกรูที่ให้มาจนครบถ้วน

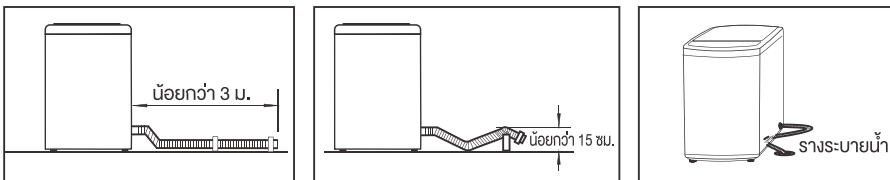


การติดตั้งเครื่องซักผ้า

⚠ คำเตือน!

- ห้ามกด, ยืด หรือบีบกัด สายระบายน้ำ
- วางตำแหน่งของสายระบายน้ำให้เหมาะสม มีจุดน้ำ หากวางตำแหน่งที่ไม่เหมาะสม บันไดอาจสิ่งผลให้น้ำรั่วซึมได้
- ถ้าหากสายระบายน้ำของเครื่องนั้นมีความยาวเกินไป ห้ามดันเข้าไปในตัวเครื่อง เพราะว่าอาจเป็นสาเหตุของเสียงดังผิดปกติได้

วิธีเก็บปลายสายระบายน้ำ



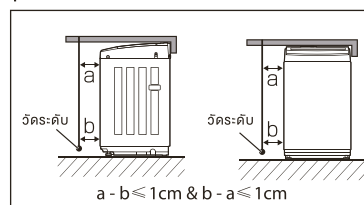
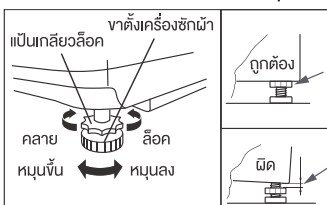
กิจกรรมการระบายน้ำ	รูปแบบการวางระบายน้ำทางด้านขวาและด้านขวา	
ภาพประกอบ	ด้านขวา	ด้านซ้าย

■ การวางระดับเครื่องซักผ้า

⚠ คำเตือน!

- ในอุปกรณ์ด้านตั้งก้น 2 ให้แน่นโดยหันหน้าออกในทิศทางตรงข้ามกับตัวเครื่อง

- ทำการตรวจสอบว่าตั้งเครื่องนั้นติดตั้งได้เหมาะสมกับเครื่องซักผ้าทั้งหมดไม่ เน่าส闷 โปรดหมุนจากด้านหลังให้ตั้งใหม่ก่อน
- ทำการตรวจสอบการวางตำแหน่งของเครื่องซักผ้าด้วยที่วัดระดับน้ำ และทำฐานตั้ง หากจำเป็น
- ทำการคลายเนื้อตัวล็อกและหมุนหัวตั้งแต่ละตัว ตามทิศนาฬิกาหรือกวนนาฬิกา จนกระถั่งขาดตั้งน้ำเบนเป็นเส้นตรงกับพื้น
- โปรดแน่ใจว่าได้ทำการไขหัวตั้งก้น 2 มุม จนแน่น ติดแน่น กับน้ำกัดกีษาตั้งก้น 2 มุม สลับๆ กัน เพื่อตรวจสอบว่าการปรับระดับน้ำเหมาะสม แล้วหรือไม่
- จำเป็นต้องตรวจสอบเพื่อให้เจ้าของเครื่องซักผ้าได้กู้ติดตั้ง โดยไม่มีความลาดเอียงลากเอียง โดยการแขวนเชือกหันน้ำกลับกันก้างด้านหน้า และด้านข้างของตัวเครื่อง จากนั้นวัดระยะห่างกันกับจุด a และจุด b ในคราวห่างกันเกิน 1 เซนติเมตร



การติดตั้งเครื่องซักผ้า

■ การเลือก ก๊อกน้ำ

โปรดเลือกชนิดของก๊อกน้ำ
ที่เหมาะสม



ก๊อกน้ำปกติ



ก๊อกน้ำพร้อม
เกลียวสกรู

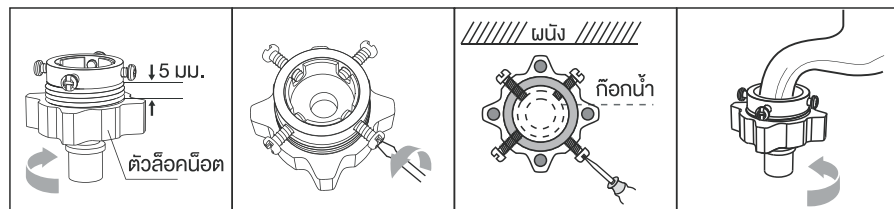


ก๊อกน้ำมีลักษณะสำหรับ
การซ่อมล้างแบบพิเศษ

■ การเชื่อมต่อสายส่งน้ำ, ก๊อกน้ำ และเครื่องซักผ้า

ต่อ ก๊อกน้ำเข้า ท่อ ก๊อกน้ำให้ถูกต้อง ขั้นอยู่กับประเภทของช่องจ่ายน้ำที่ให้น้ำพร้อมกับเครื่องซักผ้า

1. การเชื่อมต่อ ก๊อกน้ำธรรมด้า และสายส่งน้ำ

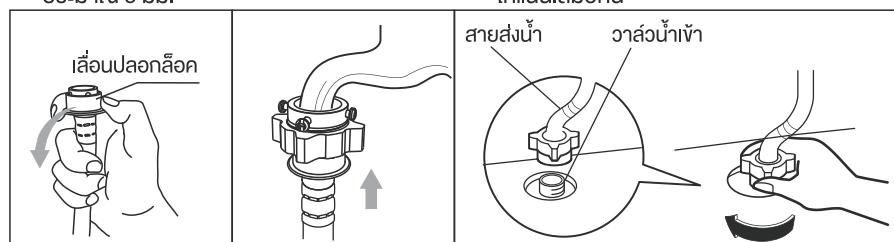


1. คลายตัวล็อกนื๊อต
ให้เหลือช่องว่าง
ประมาณ 5 มม.

2. ทำการคลาย
สกรุง 4 ตัว

3. ทำการสอนกับ
ก๊อกน้ำและไขสกรู
ให้แน่นสมกัน

4. โขตตัวล็อกนื๊อตให้แน่น

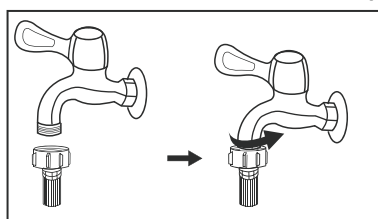


5. เสื่อนปลอกล็อก
ลงแล้วสอดสายน้ำ
เข้าไปที่ฐานล็อก

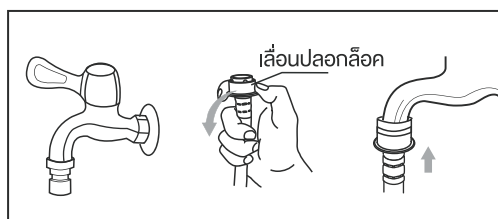
6. การเสื่อนต่อ
เสร็จสมบูรณ์

7. หลังจากที่เชื่อมต่อและติดตั้งเสร็จแล้ว ให้ทำการตรวจสอบว่ามีน้ำรั่วออกมาหรือไม่

2. การเชื่อมต่อ ก๊อกน้ำแบบมีเกลียวสกรู กับสายน้ำเข้า



สวอนสายส่งน้ำเข้ากับเกลียวสกรูแล้วทำการหมุน



ก๊อกน้ำแบบพิเศษสำหรับเครื่องซักผ้า

⚠ คำเตือน!

- เพื่อป้องกันน้ำรั่วซึ่งหรือความเสียหายที่มาจากการน้ำ โปรดดำเนินตามคำแนะนำ!
- ห้ามงด, บีบกด, ตัด||ปั๊ก หรือตัดสายน้ำเข้า

វិធានការใช้งាប

■ ការពេរឃមការកំណែការចាក

⚠ ខ័គ្រន្ធទៀត!

- កំណែការចាក ប្រើប្រាស់ដើម្បីវាតាការការពេរឃមការកំណែការចាកដោយមិនត្រូវបានបង្ហាញឡើង
- កំណែការចាកនៅក្នុងទេរក ឬក្នុងការចាកដោយមិនត្រូវបានបង្ហាញឡើងឡើងទេរក ឬក្នុងការចាក។ តាមការបង្ហាញនេះ គឺជាបញ្ជីថា ការចាកនៅក្នុងទេរក ឬក្នុងការចាក នឹងធ្វើឡើងឡើងទេរក ឬក្នុងការចាក។
- ការចាកបានក្នុងទេរក ឬក្នុងការចាក នឹងធ្វើឡើងឡើងទេរក ឬក្នុងការចាក។

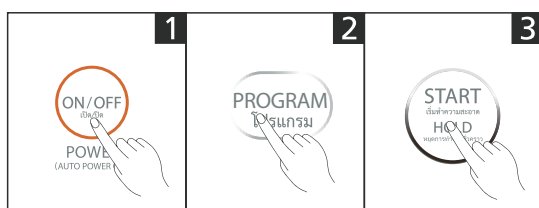
រាយការប្រើប្រាស់ក្នុងការចាក នឹងធ្វើឡើងឡើងទេរក ឬក្នុងការចាក។



⚠ អ្នកមិនអាចប្រើប្រាស់បាន!

- បានក្នុងការចាកដោយមិនត្រូវបានបង្ហាញឡើងឡើងទេរក ឬក្នុងការចាក។

■ រៀបការចាកដោយ



ក្នុងការចាកដោយ
មិនត្រូវបានបង្ហាញឡើងឡើងទេរក ឬក្នុងការចាក។

⚠ អ្នកមិនអាចប្រើប្រាស់បាន!

- បានក្នុងការចាកដោយមិនត្រូវបានបង្ហាញឡើងឡើងទេរក ឬក្នុងការចាក។

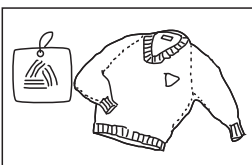
■ លក់ការចាកដោយ

ក្នុងការចាកដោយ ត្រូវបានបង្ហាញឡើងឡើងទេរក ឬក្នុងការចាក។

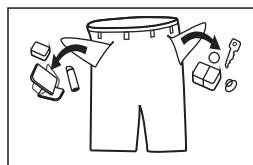
วิธีการใช้งาน

■ สิ่งที่ต้องระวังก่อนการซัก

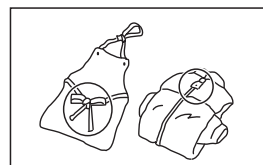
- ก่อนซักผ้า กรุณางานเป้ายอดลากบันเสื้อผ้าและคำแนะนำในการใช้ซักฟอก, ใช้ผงซักฟอกที่มีความหนาแน่นต่ำกว่าก่อนการซักให้เหมาะสมกับเครื่องซักผ้า



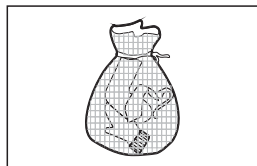
อ่านว่า กากบบ สีอ่อนๆ



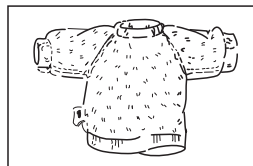
นำสิ่งของออกจากระบบ ทางไป



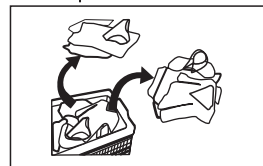
ມັດສາຍໃຫ້ເປີບປນ ຫຼຸດຊົປແລະ ປິດກະຕົມໃຫ້ເຮັຍບຮ້ອຍ



ໃສ່ເສື້ອຜ້າຊັບເລື້ອງ ລົມໃນ ດຸນຕາຫ່າຍຜັກຜ້າ



กลับด้านในของเสื้อผ้าที่มีเศษผ้า
หรือขยะบนพื้นผิวออกมานะ รวมไปถึง
เสื้อผ้าที่มีสันด้ายยาว



คัดแยกเสื้อผ้ากีมีเนื้อผ้า
หรือวัสดุต่างกัน

คำเตือน!

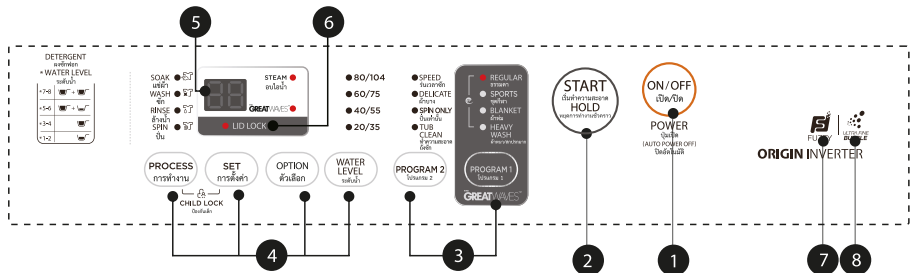
- การซักผ้าเพียงชั้บเดียวอาจทำให้เสื้อผ้าเสียรูปอย่างรุนแรง ॥และทำให้เครื่องซักผ้าเสียหาย
 - กรณีที่ต้องซักผ้าในครัวเรือน เช่น ผ้าห่ม ผ้าม่าน ผ้าเช็ดตัว ฯลฯ ควรซักด้วยความระมัดระวัง และไม่ใช้ความร้อนสูงในการซัก

■ การใช้งานบัญชีกฟอกและบัญชีกำความสະอาดັກ

- สำหรับผู้ที่สามารถก่อตัวเป็นหย่อมหรือจัดตัวเป็นก้อนได้ ให้เจ้าของผังซักฟอก ด้วยน้ำก่อนเทลงกล่องล่องเติมผังซักฟอก จะช่วยป้องกันไม่ให้ซ่องในกล่องเติมผังซักฟอกเกิดการอุดตันและน้ำล้นในระหว่างการเติมน้ำ
 - เลือกประเภทผังซักฟอกที่เหมาะสมสำหรับอุณหภูมิการซักที่หลากหลายเพื่อให้ได้ผลดีที่สุด ในการซัก โดยใช้ชั้นวางและพลังงานน้อยลง

การใช้งาน

||| โปรแกรมคุณภาพการทำงาน



หมายเหตุ!

- ภาพประกอบนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น โปรดอุณาพที่ปราภูจังก์เพลิตกันที่

1 On/Off (เปิด/ปิด)

เปิดและปิดเครื่อง

3 Course (โปรแกรม)

ใช้งานได้ตามประเภทการซัก

5 จอแสดงผล

จอแสดงผลจะแสดงการตั้งค่า เวลาคงเหลือโดยประมาณ ตัวเลือก และข้อความแสดงสถานะของเครื่องซักผ้า จอแสดงผลจะติดอยู่ตลอดทั้งหมดของการซัก

7 Fuzzy (ฟูซี่)

เครื่องซักผ้าจะเลือกและตั้งค่าตามน้ำหนักผ้าโดยอัตโนมัติ

1. เมื่อเป็นน้ำหนักในเก็บซัก จะไปสามารถใช้ฟังก์ชันนี้ได;

2. ก่อนกดปุ่ม [Start/Hold (เริ่มต้น/หยุดชั่วคราว)] หากผู้ใช้เลือกระดับน้ำไว จะไปมีฟังก์ชันการซั่งน้ำหนักแบบฟูซี่

3. หลังจากกดปุ่ม [Start/Hold (เริ่มต้น/หยุดชั่วคราว)] แล้ว เครื่องซักผ้าจะดำเนินการด้วยฟังก์ชันการซั่งน้ำหนักแบบฟูซี่

8 ฟังก์ชัน UFB

ฟังก์ชันลดเสียงด้วยความเร็ว (UFB) เป็นฟังก์ชันที่ลดเสียงด้วยการลดความเร็วของมอเตอร์ ทำให้การซักผ้าเงียบลง แต่ต้องใช้เวลาในการซักนานขึ้น สำหรับการซักผ้าแบบหนักหน่วง แนะนำให้ใช้ฟังก์ชัน UFB

หมายเหตุ!

REGULAR, SPORTS, HEAVY WASH (คอร์สสำหรับผ้าปกติ ชุดกีฬา การซักแบบหนักหน่วง) จะมีฟังก์ชันการซั่งน้ำหนักแบบฟูซี่

วิธีการใช้งาน

■ ตัวเลือกอื่นๆ

เฉพาะรุ่นที่มีฟังก์ชันนี้เท่านั้น

ระดับน้ำ

กดเพื่อเลือกระดับน้ำตามประเภทเสื้อผ้า ความสกปรก หรือตามความต้องการของผู้ใช้งาน

PROCESS การทำงาน + SET การตั้งค่า

การแข็งผ้า / การซัก / การล้าง / การปั่น

ระยะเวลาในการแข็งผ้า, เวลาในการซัก, จำนวนครั้งในการล้าง, เวลาในการปั่นมากๆ สามารถเลือกได้

ฟังก์ชัน

เพื่อเลือกฟังก์ชันอย่างโดยย่างหนึ่งต่อไปนี้ แข็งผ้า ซัก ล้าง หรือปั่นหนาด



GREATWAVES สามารถลดเวลาในการซักล้างด้วยจังหวะพิเศษ และการโหลดของน้ำ



ล็อกป้องกันเด็ก

เพื่อป้องกันการทำางานผิดปกติเบื้องจากเด็กกดเล่น



กดสองปุ่มนี้พร้อมกัน
เพื่อเปิดใช้งานล็อกป้องกันเด็ก

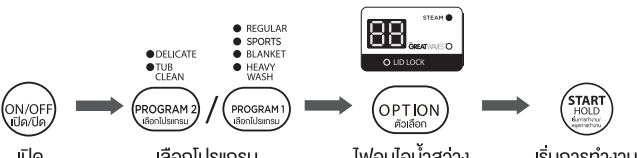
⚠ คำเตือน!

- หากตั้งค่าเป็น ON ในโหมดปั่นและฝาลังถูกเปิดในระหว่างการทำางาน เสียงเตือนจะดังขึ้น ไฟสัญญาณจะกะพริบ เครื่องซักผ้าจะหยุดการทำงานชั่วขณะ และหยุดการซัก/หบุบ หลังจากน้ำออกจากการซักประมาณ 20 วินาทีหลังจากที่ฝาลังถูกเปิด
- ระบบป้องกันเด็กจะล็อกทุกปุ่ม ยกเว้นปุ่ม เปิด/ปิด

อบไอน้ำ

เฉพาะรุ่นที่มี

- ไอน้ำมีคุณสมบัติพิเศษในการดูแลภูมิแพ้และกำจัดแบคทีเรีย
- หลังการทำอบไอน้ำ อาจจะมีไอน้ำทึบมากจากไอน้ำและควบคุมคุณภาพให้กระจากฝาปิดตัวเอง ทั้งไว้อาสากรครุ่นไน้ำตรงตำแหน่งนี้จะค่อยๆ ระเหยหายไป



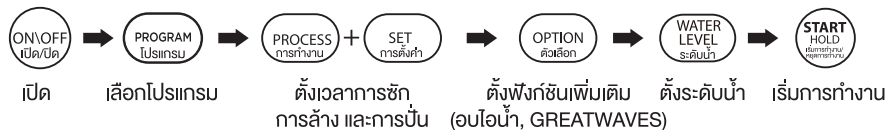
⚠ คำเตือน!

- เมื่อเลือกฟังก์ชันอบไอน้ำ น้ำจะถูกเติมจนถึงระดับ L1 และระบบทำทำความร้อนจะเริ่มขึ้น หลังจากไฟความร้อนประมาณ 1 ชั่วโมง น้ำจะยังคงถูกเติมจนถึงระดับที่ตั้งไว้

วิธีการใช้งาน

■ การตั้งค่าเบื้องต้นโปรแกรมซักผ้า

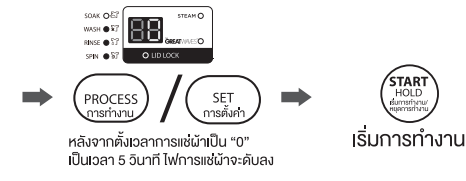
ผู้ใช้สามารถเลือกโปรแกรมซักผ้าตามความต้องการใช้งาน หลังตั้งระบบเวลาซัก จำนวนการล้าง ระยะเวลาบันทึก เดือนเดือน และปรับขนาดน้ำ



■ การเริ่มน้ำต่อนการซัก

ผู้ใช้สามารถตั้งค่าให้น้ำไหลอย่างอัตโนมัติเมื่อต้องการซักล้างและล้างน้ำได้ยังอัตโนมัติตามความต้องการ การทำงานโดยจะอิ่มเม็ดตั้งต่อไปนี้

การแช่ผ้า



ซัก



ล้างน้ำ



บ้าน้ำด้วย



หมายเหตุ!

- การผสานผลลัพธ์แบบอื่นเมื่อการตั้งค่าในทำงานเดียวกัน ตามตัวอย่างข้างต้น คุณสามารถเลือกการตั้งค่าดังต่อไปนี้:
แช่ผ้า: 0/10/20/30/40/50/60 นาที; ซัก: 0-20 นาที; ล้างน้ำ: 1-4 ครั้ง;
บ้าน้ำ: 0/3/4/5/6/7/8/9 นาที

วิธีการใช้งาน

ตารางโปรแกรมชัก

โปรแกรมนี้ให้เลือกตามประเภทงานชัก

เฉพาะรุ่นที่มีฟังก์ชันนี้เท่านั้น:

โปรแกรม	
ร่นเวลาชัก:	หมายสำคัญชักเสื้อผ้ากี่มีส่ออ่อน และเสื้อผ้าฤดูร้อน
ผ้าบาง:	การเลือกระดับน้ำกางลาง/สูง/ต่ำ จังหวะจะบุ่มนวล การซักและปั่นแห้งจะช้าลง เพื่อไปให้เสื้อผ้าเสียหายหรือเสียรูป
ปั่นเท่านั้น:	ปั่นและระบายน้ำ
ทำความสะอาดด้วยการหุบบุเป็นระยะๆ สิงสกปรกบนพื้นผิวด้านใน และด้านนอกของตัวถังรองไปกึ่งใบพัดซักจะถูกหักออก	ทำความสะอาด
ธรรมชาต:	โปรแกรมชักผ้ามาตราฐานใหม่: สำหรับซักผ้าฝ่าย ซักครั้งเดียวสองครั้ง สำหรับการล้างและเวลาการปั่นค่อนข้างยาว
ชุดกีฬา:	สำหรับซักชุดออกกำลังกาย
ผ้าห่ม:	เวลาซักจะนานขึ้นและการหมุนของน้ำจะแรงขึ้น ดังนั้นประสิทธิภาพ การซักจะดีขึ้น
ผ้าหนา/ สกปรกมาก:	เสื้อผ้ากี่มีคราบเปื้อนหนักหรือเสื้อผ้าหนาๆ

หมายเหตุ!

- โปรแกรม "ร่นเวลาการซัก" ใช้น้ำเย็น 15°C สำหรับกักซักและล้างเป็นโปรแกรมการซักที่ออกแบบมาเพื่อลดการใช้น้ำสำหรับเสื้อผ้ากี่สกปรกเล็กน้อยตามความจริงที่กำหนด

การใช้งาน

■ ป้องกันไฟฟ้าเปิด/ปิด

- ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน จะมีสัญญาณไฟที่บุ้มป้องกันไฟฟ้าเปิด และจะไม่สามารถเปิดไฟได้
- ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน และมีสัญญาณไฟที่บุ้มป้องกันไฟฟ้าเปิด หากมีการดึงปลั๊กออก หรือเครื่องหยุดทำงาน สัญญาณไฟที่บุ้มป้องกันไฟฟ้าเปิดจะดับลง แต่ไม่สามารถเปิดไฟได้
- ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน และมีสัญญาณไฟที่บุ้มป้องกันไฟฟ้าเปิด หากมีการกดปุ่ม “Pause” ไฟฟ้าที่บุ้มป้องกันจะดับลง และสามารถทำการเปิดไฟได้ครึ่งเดียว

หมายเหตุ!

- หากมีการกดปุ่ม “Pause” ระหว่างการซัก จะไม่สามารถเปิดไฟออกได้กันที่ ต้องรอจนเครื่องหยุดทำงาน จึงจะสามารถเปิดไฟได้อีกครั้ง
- หากเกิดข้อผิดพลาดที่ยังไม่สามารถล็อกป้องกัน โดยไม่สามารถใช้งานต่อได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการ เพื่อรับขอคำแนะนำ

■ ปริมาณน้ำยาซักผ้าที่แนะนำให้ใช้

ความจุสำหรับหนึ่งครัวเรือน (กก.)	การตั้งค่าระดับน้ำด้วยตัวเอง	น้ำยาซักผ้า		น้ำยาปรับผ้านุ่ม	
		ผง	ของเหลว	ประเภทปกติ	ประเภทเข้มข้น
19 กก.	113 สิตร (8 ระดับ)	ประมาณ 84 ก.-157 ก.	ประมาณ 54 มล.-77 มล.	ประมาณ 85 มล.-116 มล.	ประมาณ 28 มล.-39 มล.
18 กก.	90 สิตร (6 ระดับ)	ประมาณ 48 ก.-80 ก.	ประมาณ 29 มล.-51 มล.	ประมาณ 53 มล.-80 มล.	ประมาณ 17 มล.-26 มล.
10 กก.	72 สิตร (4 ระดับ)	ประมาณ 16 ก.-49 ก.	ประมาณ 15 มล.-29 มล.	ประมาณ 26 มล.-53 มล.	ประมาณ 13 มล.-21 มล.
4 กก.	44 สิตร (2 ระดับ)	ประมาณ 17 ก.	ประมาณ 15 มล.	ประมาณ 27 มล.	ประมาณ 13 มล.
1 กก.	ผ้า�ำ	—	ประมาณ 77 มล.	ประมาณ 116 มล.	ประมาณ 39 มล.

หมายเหตุ!

- ใช้สำหรับการซักอิงเก่าบ้าน
- คุณสามารถเลือกระดับน้ำได้ตัวยันต์เอง 1 ระดับเท่านั้น

การซ่อมบำรุง

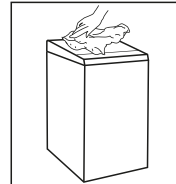
■ การทำความสะอาดและดูแลรักษา

⚠ คำเตือน!

- ก่อนเริ่มการดูแลรักษา กรุณากดปุ่มเครื่องซักผ้าและปิดก๊อกน้ำ

■ การทำความสะอาดเครื่องซักผ้า

การดูแลรักษาเครื่องซักผ้าต้องดูแลอย่างระมัดระวัง พื้นผิวสามารถทำความสะอาดได้ด้วยสารซักล้างเจือจางที่มีค่าเป็นกลางและไม่กัดกร่อน ไม่ทำให้เสียหาย หากมีน้ำล้นให้ใช้ผ้าปีกเช็ดออกกันที่ ห้ามใช้ชงของบีบบีดขาด



⚠ หมายเหตุ!

- ห้ามใช้กรดฟอร์มิกและตัวกำลังลายเจือจางหรือสารทึ่กล้ายคลึงกัน เช่น แอลกอฮอล์ ตัวกำลังลายหรือผลิตภัณฑ์เคมี ฯลฯ

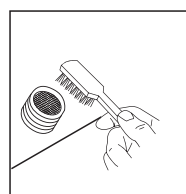
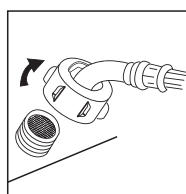
■ การทำความสะอาดตัวกรองช่องน้ำเข้า

⚠ หมายเหตุ!

- ต้องทำความสะอาดตัวกรองช่องน้ำเข้า หากแรงดันของน้ำลดลง

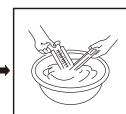
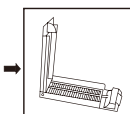
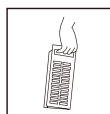
การทำความสะอาดตัวกรองในเครื่องซักผ้า:

- กดสกรูของก๊อกน้ำเข้าจากด้านหลังของตัวเครื่อง
- ดึงตัวกรองที่มีคีมปากยาวออกมา แล้วติดตั้งกลับอีกครั้งหลังจากที่ได้ล้างทำความสะอาด
- ใช้แปรงในการทำความสะอาดตัวกรอง
- เชื่อมต่อ ก๊อกน้ำเข้าอีกครั้ง



การทำความสะอาดตะเกียงดักไข่พื้า:

- เม่นกุงกรองเศษผ้าติดอยู่ในเครื่องซักผ้า ซึ่งจะช่วยในการระบายน้ำเศษผ้าในระหว่างขั้นตอนการซัก
- ควรทำความสะอาดตะเกียงกรองเศษผ้าทุกๆ การซัก 10 ครั้ง
- ดึงออกมาและใช้น้ำกำลังความสะอาดถูกรอง หลังจากนั้นให้ใส่เข้าไปใหม่ในเครื่องซักผ้า



การซ่อมบำรุง

การแก้ไขปัญหา

หากเครื่องซักผ้าไม่รีบการทำงานหรือหยุดชะงักในระหว่างการทำงาน ขั้นแรกให้ลองค้นหาวิธีแก้ไขปัญหาตามตารางด้านล่าง หรือติดต่อศูนย์บริการ

คำอธิบาย	สิ่งที่ต้องตรวจสอบ
เครื่องไม่ทำการซัก	ไฟดับ/ปิดเครื่องอยู่หรือไม่ระดับน้ำถึงระดับที่ต้องการหรือไม่ (เครื่องซักผ้าจะไม่ทำงานหากปรับขนาดน้ำไปถึงระดับที่ต้องการ) มีการตั้งค่าเป็นโหมดซักผ้าแบบ “ตั้งค่าล่วงหน้า” ไว้หรือไม่ (เครื่องซักผ้าจะเริ่มทำงานเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้าเท่านั้น)
น้ำไม่ไหลเข้า	ไฟดับ/ปิดเครื่องอยู่หรือพิฟฟ์สำคาดหรือไม่ น้ำประปาไม่ไหลหรือแรงดันน้ำต่ำเกินไปหรือไม่ หัวสายรับน้ำเข้ามีการซึมออกต่อกลุ่มต้องและได้เปิดก๊อกน้ำหรือไม่ ตัวกรองของว拉斯น้ำเข้ามีสิ่งสกปรกอุดตันหรือไม่ ได้กดปุ่ม “รีเซ็ต/หยุด” หลังจากได้กดสวิตช์เปิด/ปิดเครื่องหรือไม่
การระบายน้ำผิดปกติ	ปลายท่อระบายน้ำยื่นอยู่สูงเกินไปหรือไม่ ปลายท่อระบายน้ำจมน้ำอยู่หรือดันกัดขาดใจกลางโดยอิ่มน้ำหรือไม่
การบันเด็ปปกติ	ฝานเบ็ดอยู่หรือไม่ เสื้อผ้าล่วงใหญ่ตัดกันอยู่ด้านใดด้านหนึ่งของตัวกันว่าว่าเสื้อผ้าจำวนนา กอกกินไปในเครื่องซักผ้าหรือไม่ เครื่องซักผ้าตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่มีบันคงหรืออุ่นห้องอยู่หรือไม่ (พื้นไม่ราบ)

คำอธิบาย	เหตุผล	วิธีแก้ปัญหา
E1	แจ้งเตือนลักษณะการเติมน้ำผิดปกติ	ตรวจสอบว่าก๊อกน้ำเปิดอยู่หรือไม่
E2	แจ้งเตือนลักษณะการระบายน้ำออกยังไงหมด	ตรวจสอบปลายท่อระบายน้ำว่าอยู่สูงเกินไปหรือไม่หรือมีสิ่งอุดตันจนน้ำไม่ระบายนอก
E3	แจ้งเตือนฝานเครื่องซักผ้าไม่ได้ปัด	ปัดฝานเครื่องซักผ้า
E4	เสื้อผ้าที่บรรจุอยู่ในถังซักผ้าไม่มีความสมดุลกัน	จัดเสื้อผ้าในถังให้มีความสมดุลกันด้วยมือ
E7-1 E7-2 E7-4 E7-5	อาการผิดปกติอื่นๆ	E7-1 E7-2 E7-4 E7-5 ปรากฏหลังจากกดปุ่มเปิด-ปิดเครื่อง โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่บริการหลังการขาย ถ้าหาก E7-1 E7-2 E7-4 E7-5 ปรากฏขึ้นในระหว่างการทำงาน ให้กดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อหยุดการทำงาน
F7	สัญญาณเตือนหมดเวลาทำงานร้อน	
F9	สัญญาณเตือนไฟฟ้าลัดวงจรสำหรับต่อกลุ่มร้อน	หากไม่สามารถหาวิธีแก้ไขปัญหาได้ให้ติดต่อศูนย์บริการ
XX	อื่นๆ	

หมายเหตุ!

- หลักการตรวจสอบเส้น ลองใช้เครื่องซักผ้าอีกครั้ง หากยังมีปัญหาหรือหน้าจอแสดงรหัสแจ้งเตือนอื่นๆ อีกครั้ง กรุณาติดต่อศูนย์บริการ
- สำหรับบางรุ่น หลักจากการแก้ไขรหัสแจ้งเตือน E1-E4 ต้องกดปุ่ม “รีเซ็ต/หยุดการทำงาน” เพื่อเริ่มการทำงาน

การซ่อมบำรุง

■ ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

แรงดันน้ำมาตรฐาน	0.03-0.8 เมกะพาสคัล(MPa)				
แบบรุ่น	ความจุในการซัก	ขนาด (กว้างxสือxสูง) มม.	น้ำหนัก สุกCESS	กำลัง ไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้าและความถี่
AW-DUHN1900QT(SG)	18.0 กก.	ขนาดสุกCESS 654x677x1025 รอบท่อระบายน้ำ 654x800x1025	55 กก.	1550 วัตต์	220-240 โวลต์ ~ 50 เฮิรตซ์
AW-DUHN2000QT(SG)	19.0 กก.	ขนาดสุกCESS 654x677x1025 รอบท่อระบายน้ำ 654x800x1025	55 กก.	1550 วัตต์	220-240 โวลต์ ~ 50 เฮิรตซ์

#DetailsMatter

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
TOSHIBA CONTACT CENTER 0-2511-7777
www.toshiba-lifestyle.com/th

