

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	ES-FW810W	ES-FWX812W	ES-FW1010W
ขนาดตัวเครื่อง	596(น) x 565(ล) x 850(ส) มม.	596(น) x 565(ล) x 850(ส) มม.	596(น) x 635(ล) x 850(ส) มม.
น้ำหนักผ้าสูงสุด	8 กิโลกรัม	8 กิโลกรัม	10 กิโลกรัม
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่กระแสไฟฟ้า	220V- 50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz
ความจุน้ำในการซัก	68 ลิตร	56 ลิตร	77 ลิตร
กำลังไฟ (ขณะซัก)	150 วัตต์	140 วัตต์	100 วัตต์
กำลังไฟ (ขณะปั่นหมาด)	300 วัตต์	200 วัตต์	320 วัตต์
กำลังไฟ (ขณะอุ่นเครื่อง)	1800 วัตต์	1800 วัตต์	1800 วัตต์
กำลังไฟสูงสุด	2000 วัตต์	2000 วัตต์	2000 วัตต์
แรงดันน้ำ	0.03 MPa - 0.8 MPa	0.03 MPa - 0.8 MPa	0.03 MPa - 0.8 MPa

รุ่น	ES-FWX1014W
ขนาดตัวเครื่อง	596(น) x 635(ล) x 850(ส) มม.
น้ำหนักผ้าสูงสุด	10 กิโลกรัม
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่กระแสไฟฟ้า	220V- 50Hz
ความจุน้ำในการซัก	60 ลิตร
กำลังไฟ (ขณะซัก)	150 วัตต์
กำลังไฟ (ขณะปั่นหมาด)	300 วัตต์
กำลังไฟ (ขณะอุ่นเครื่อง)	1800 วัตต์
กำลังไฟสูงสุด	2000 วัตต์
แรงดันน้ำ	0.03 MPa - 0.8 MPa

SHARP

บริษัท ชาร์ป ไทย จำกัด

อาคารพัฒนาสิน ชั้น 19-20

6/10 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ

เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

โทรศัพท์ 0 2855 8899 โทรสาร 0 2855 8855

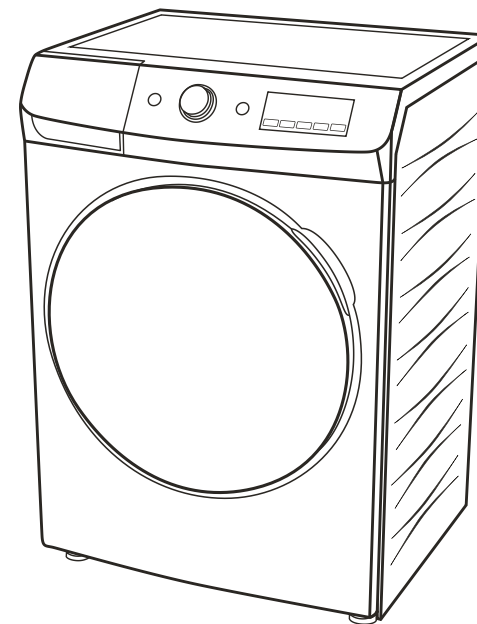
<http://www.sharpthai.co.th>

ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ 0 2855 8888

SHARP

เครื่องซักผ้าฝาหน้า

ES-FW810W / ES-FWX812W / ES-FW1010W
ES-FWX1014W



โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด
ก่อนเริ่มการใช้งานเครื่องซักผ้า

สารบัญ

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย	2
ส่วนต่างๆ ของตัวเครื่อง	4
อุปกรณ์เสริม	4
คำแนะนำในการติดตั้ง	5-6
ชื่อเรียกส่วนต่างๆ และการทำงานของแผงควบคุม	7-8
การใช้งานทั่วไป	9
การใช้โปรแกรมการซักผ้าขนสัตว์	10
การใช้โปรแกรมการตั้งเวลาซักล่วงหน้า	11
คำแนะนำในการเลือกโปรแกรมการซัก	12
การทำความสะอาดและดูแลรักษา	13
การทำความสะอาดและดูแลรักษา	14
การล็อกและการปลดล็อกประตู	15
คำแนะนำในการใช้งานช่องใส่ผงซักฟอก	15
ฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของตัวเครื่อง	16
ฟังก์ชันการล็อกป้องกันเด็ก	16
การระบายน้ำ	16
การยกเลิกเสียงเตือนเมื่อสิ้นสุดการทำงาน	16
การใส่ผ้าเพิ่มระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน	16
เคล็ดลับการซักผ้า	16
ลักษณะการทำงานทั่วไปที่ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ	17
คำแนะนำในการแก้ปัญหา	18
ข้อมูลจำเพาะ	



ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย (โปรดอ่าน)

- เพื่อความปลอดภัยต่อร่างกายและทรัพย์สินของผู้ใช้และบุคคลรอบข้าง โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

⚠ คำเตือน



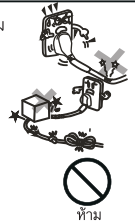




โปรดอ่านข้อควรระวังต่อไปนี้อย่างละเอียด เพื่อการใช้งานเครื่องอย่างปลอดภัย

● ข้อควรระวังที่ระบุไว้ในที่นี่จะถูกจัดหมวดเป็น “คำเตือน” และ “ข้อควรระวัง” ขึ้นอยู่กับความเสียหาย และสถานะความฉุกเฉินที่เกิดขึ้นจากการใช้งานอย่างไม่ถูกวิธี พร้อมทั้งได้อธิบายเหตุผลตามหลังเครื่องหมายนี้

 คำเตือน	หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนนี้ อาจก่อให้เกิดอันตรายถึงแก่ชีวิต
 ข้อควรระวัง	หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนนี้ อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อร่างกาย หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน

		
เครื่องหมายนี้ชี้ให้เห็นถึงเนื้อหาของคำเตือน หรือข้อควรระวัง	เครื่องหมายนี้ชี้ให้เห็นถึงการกระทำที่ห้ามปฏิบัติ	เครื่องหมายนี้ชี้ให้เห็นถึงการกระทำที่ควรปฏิบัติ

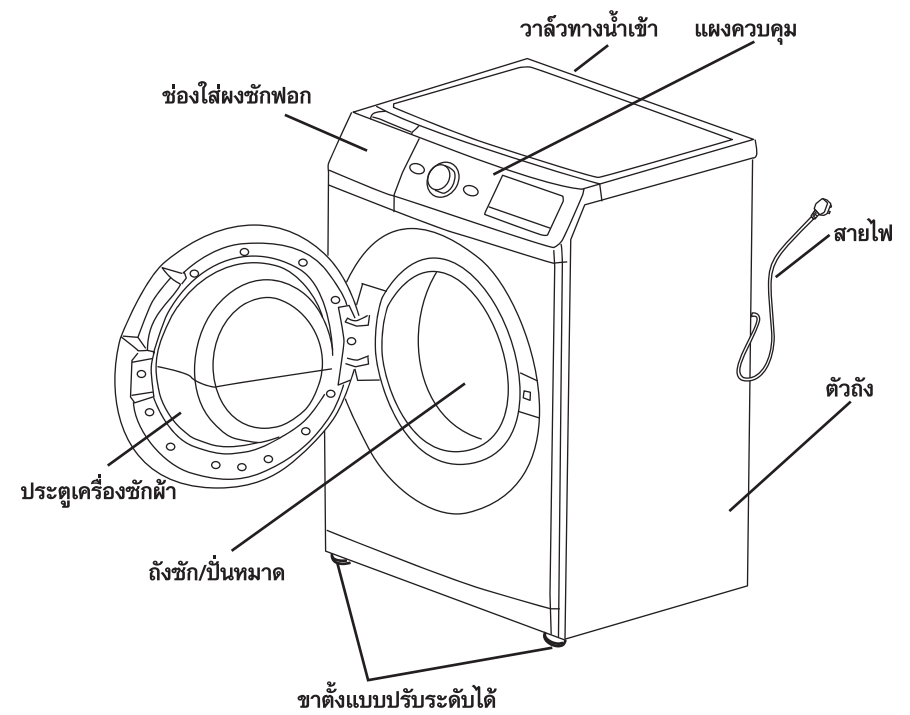
⚠ คำเตือน

<ul style="list-style-type: none"> ● การแยกชิ้นส่วน ซ่อมแซม หรือตัดแปลงควรดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการเท่านั้น ไม่เช่นนั้น อาจเกิดปัญหาไฟฟ้าช็อต เปล่งไหม้ หรือการบาดเจ็บ 	<ul style="list-style-type: none"> ● เครื่องซักผ้าเครื่องนี้มาพร้อมกับสายไฟที่มีการเชื่อมต่อแบบรองรับกับเต้าเสียบที่มีการต่อสายดิน และหากเป็นไปได้ควรเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันฉนวนไฟฟ้า เพื่อเป็นการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้  <p>การต่อสายดิน</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามถอดปลั๊กขณะมือเปียก ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้  <p>ห้ามใช้ขณะมือเปียก</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● โปรดแยกใช้เต้าเสียบปลั๊กไฟจากอุปกรณ์อื่นๆ และจะต้องเป็นเต้าเสียบที่มีแรงดันและกระแสไฟฟ้าตรงกับคุณสมบัติจำเพาะของปลั๊กไฟ การใช้เต้าเสียบปลั๊กไฟร่วมกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้นจากการใช้กระแสไฟฟ้าที่มากเกินไป
<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามใช้สายไฟที่ชำรุดเสียหาย และตัวรับที่หลวม ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้ ● ห้ามทำให้สายไฟเกิดความเสียหาย ห้ามปรับเปลี่ยนสภาพเดิมของสายไฟ หักงอสายไฟ บิดหรือพันสายไฟ นอกจากนี้ ห้ามวางของหนักทับหรือหนีบสายไฟไว้ ความเสียหายของสายไฟอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้  <p>ห้าม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ระวังทำความสะอาดฝุ่นละอองบนปลั๊ก และตัวรับ เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ได้ <p>รักษาความสะอาด</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามเทน้ำบนตัวเครื่องโดยตรง ระหว่างการดูแลรักษาและซ่อมแซมตัวเครื่อง ไม่เช่นนั้น อาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟฟ้าช็อต  <p>ห้าม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ไม่ควรติดตั้งเครื่องซักผ้าในที่ที่มีความชื้นสูง หรือในสถานที่ที่มีการปะทะลมและฝนได้ง่าย ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟรั่วซึ่งทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้ตามมา  <p>ห้าม</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามใส่ผ้าที่มีรอยเปื้อนครายน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์ทินเนอร์ เข้าไปในเครื่องซักผ้า หรือแม้แต่วางไว้ใกล้ตัวเครื่อง เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ หรือการระเบิดที่จะทำให้เกิดการบาดเจ็บ  <p>ห้าม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● เครื่องซักผ้านี้จะต้องอยู่ห่างจากบริเวณที่อาจมีการจุดเทียน ยกนํยุงกันบูหรื หรือเปลวไฟจากแหล่งอื่นๆ เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่เกิดจากความเสียหายของตัวเครื่อง ● ห้ามใช้งานเครื่องซักผ้าเมื่อมีแก๊สรั่ว  <p>ห้าม</p>

⚠ คำเตือน

<ul style="list-style-type: none"> ● โปรดระมัดระวังให้เด็กอยู่ห่างจากถังซักผ้า และไม่ควรวางกล่อง หรือ ชั้นวางของติดกับเครื่องซักผ้า ● ไม่เช่นนั้นเด็กอาจตกลงในถังซักและเกิดการบาดเจ็บได้ ● เครื่องซักผ้านี้ ไม่ควรนำไปใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางประสาท รวมทั้งผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ในการใช้งาน เว้นแต่ว่าจะมีผู้ที่สามารถให้คำแนะนำดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย  <p style="text-align: right;">ห้าม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ประตูดรกรอกอาจเกิดความร้อนในระหว่างที่ซักผ้าด้วยอุณหภูมิสูง ห้ามสัมผัสที่ประตูในระหว่างที่เครื่องทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเด็ก ๆ ● หากท่านต้องการเปิดประตูเครื่องในระหว่างที่เครื่องอยู่ในโปรแกรมการซักผ้าที่ใช้อุณหภูมิสูง ให้รอจนกว่าอุณหภูมิจะเย็นลงจนอยู่ในระดับที่ปลอดภัย และประตูปลดล็อคโดยอัตโนมัติ ● บรรจุก้นที่ของตัวเครื่องอาจเป็นอันตรายต่อเด็ก โปรดเก็บบรรจุก้นที่ทั้งหมดให้พ้นมือเด็ก (เช่น ลูกพลาสติก, โฟม เป็นต้น)  <p style="text-align: right;">ห้าม</p>
<h3>⚠ ข้อควรระวัง</h3>	
<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบโดยการกระชากสายไฟ เพื่อป้องกันการเกิดไฟช็อตหรือเพลิงไหม้ ที่มาจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจร  <p style="text-align: right;">ห้าม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ควรถอดปลั๊กไฟของตัวเครื่องเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน หากเกิดไฟช็อตหรือไฟรั่ว อาจทำให้ชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกเสียหายได้ 
<ul style="list-style-type: none"> ● ให้ทำการถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบขณะที่มือแห้งสนิทเท่านั้น ขณะดำเนินการดูแลรักษาและซ่อมแซมตัวเครื่อง ● ไม่เช่นนั้น การที่กระแสไฟรั่วอาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บได้ ● หากสายไฟหรือปลั๊กไฟชำรุดเสียหาย ควรให้บริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการรับรองคุณภาพเป็นผู้ทำการเปลี่ยนอะไหล่ให้กับท่าน เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย 	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามใช้น้ำร้อนที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 50°C น้ำร้อนอาจทำให้ชิ้นส่วนพลาสติกของตัวเครื่องเสียหาย และอาจทำให้เกิดไฟช็อต หรือน้ำรั่วซึม  <p style="text-align: right;">ห้าม</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามทำการซัก ล้าง และปั่นผ้าหรือเสื้อผ้าที่มีคุณสมบัติป้องกันน้ำ ● เช่น ถุงนอน เสื้อกันฝน ผ้าคลุมรถจักรยาน รถยนต์ และรถมอเตอร์ไซด์ ● ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือ เกิดแรงสั่นสะเทือนที่มากกว่าปกติระหว่างการปั่นผ้า ● จนอาจเกิดความเสียหายต่อตัวเครื่อง หมั่น พั่น และเสื้อผ้า  <p style="text-align: right;">ห้าม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามยึนหรือวางของหนักไว้บนเครื่องซักผ้า ● ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ตัวเครื่องเสียหาย ● จนทำให้เกิดการบาดเจ็บ  <p style="text-align: right;">ห้าม</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● ห้ามยื่นมือหรือเท้าเข้าไปใกล้กับฐานเครื่องซักผ้าระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน ● บริเวณช่องต่างๆ ซ้ำได้ตัวเครื่องที่มีการเคลื่อนไหวอาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บได้  <p style="text-align: right;">ห้าม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● โปรดตรวจสอบการเชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำโดยการลองเปิดน้ำก่อนเริ่มการซักผ้า เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหายที่มาจากปัญหาน้ำรั่วซึม เพราะนี่คือที่หัวจ่ายน้ำไหลวน ● ควรใช้ชุดอุปกรณ์ท่อจ่ายน้ำที่จัดมาให้ใหม่พร้อมเครื่องนี้เท่านั้น ห้ามใช้ชุดท่อจ่ายน้ำเก่าที่ท่านมีอยู่ก่อนแล้ว ● ห้ามปิดกั้นช่องระบายอากาศที่ฐานเครื่องซักผ้าโดยการปูพรมบนพื้นที่ติดตั้งเครื่องซักผ้า 
<ul style="list-style-type: none"> ● ควรขันท่อจ่ายน้ำเข้ากับตัวเครื่องอย่างแน่นหนา ● ไม่เช่นนั้นอาจทำให้น้ำรั่ว และหากใช้งานเครื่องไปนานๆ อาจทำให้น้ำรั่วได้ เนื่องจากนี่คือที่ลอคหัวจ่ายน้ำเกิดการหลวม ดังนั้น ควรทำการตรวจสอบและขันน็อตให้แน่นอยู่เสมอ  <p style="text-align: right;">น็อต ท่อ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● โปรดปิดก๊อกน้ำเมื่อไม่ได้ใช้เครื่อง เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหายที่มาจากน้ำรั่วซึม 

ส่วนต่างๆ ของตัวเครื่อง



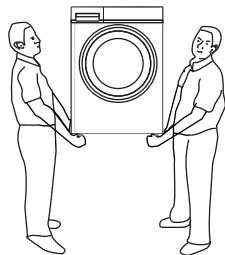
อุปกรณ์เสริม

คู่มือการใช้งาน	ท่อจ่ายน้ำ	ฝาจุก (4 ชั้น)	ประแจ

คำแนะนำในการติดตั้ง

การเคลื่อนย้ายเครื่อง

ในการเคลื่อนย้ายเครื่องจะต้องใช้คนอย่างน้อย 2 คน ให้แต่ละคนยกเครื่องจากทางด้านข้าง โดยใช้ทั้งสองมือจับตรงส่วนที่เป็นขาตั้งเครื่องไว้



เครื่องซักผ้าจะต้องได้รับการติดตั้งบนพื้นแข็ง เรียบ และไม่ลื่นไถล ห้ามวางเครื่องซักผ้าไว้บนผ้าปูที่นุ่มหรือพื้นไม้ ห้ามวางเครื่องซักผ้าไว้บนแท่นวาง หรือผ้าห่ม

ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องซักผ้า

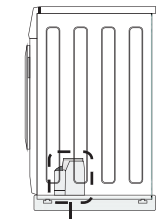
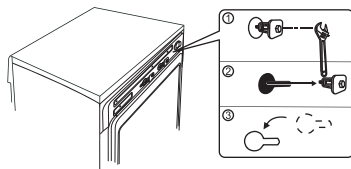


1. บนพื้นที่ลาดเอียง
2. บนแท่นวาง และ แผลงยึด
3. บนพื้นที่มีแนวร่อง หรือ ส่วนที่เป็นเนินขึ้นมา

ถอดโม้ลท์ที่ใช้ในการยึดตัวเครื่องขณะขนส่ง

เพื่อเป็นการป้องกันเครื่องซักผ้าขณะขนส่ง จึงได้มีการยึดเครื่องไว้โดยใช้โม้ลท์ 4 ตัวสอดเข้าไปในส่วนด้านในของตัวเครื่อง ให้ท่านถอดโม้ลท์เหล่านี้ก่อนใช้งาน (ไม่เช่นนั้น อาจเกิดการกระแทกเสียหายรบกวน และการทำงานที่ผิดปกติในขั้นตอนการปั่นหมาด)

1. คลายโม้ลท์ที่ถูกยึดไว้ก่อนขนส่งโดยใช้ประแจ (โม้ลท์ 4 ตัว)
 2. ดึงโม้ลท์ออกมาตามแนวนอน
 3. ใส่ฝาจากปิดที่รูไว้
- ให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายขาย หรือช่างผู้ชำนาญการดำเนินการติดตั้งเครื่องให้ท่าน
 - เก็บรักษาโม้ลท์ที่ถอดออกมาเป็นอย่างดี เพื่อใช้ในกรณีที่ท่านต้องการย้ายบ้าน
 - ตามภาพที่แสดง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ป้องกันฐานติดอยู่ที่ด้านล่างของเครื่องซักผ้าก่อนใช้งาน ไม่เช่นนั้นจะกระทบต่อประสิทธิภาพการใช้งานของเครื่องซักผ้า



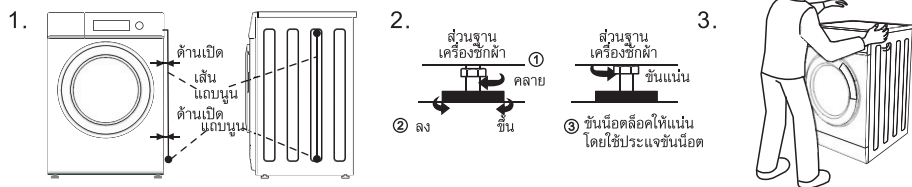
อุปกรณ์ป้องกันส่วนฐาน

ปรับเครื่องในแนวนอน

อาจเกิดการกระแทกอย่างรุนแรง เสียงดังรบกวน และความผิดปกติในการทำงานหากติดตั้งเครื่องซักผ้าอย่างไม่มั่นคง ให้ทำการปรับที่ขาตั้งแบบปรับได้ซึ่งอยู่ด้านหน้า

วิธีการมีดังต่อไปนี้:

1. โปรดตรวจสอบว่าเครื่องซักผ้าถูกวางไว้บนพื้นที่เรียบเสมอกัน โดยใช้เส้นแถบขนที่แสดงไว้ในภาพด้านล่าง
2. เครื่องซักผ้าอยู่บนพื้นที่เรียบเสมอกัน หากเส้นกรอบของเครื่องซักผ้าจะขนานไปกับเส้นแถบขน
3. ปรับขาตั้งแบบปรับระดับได้ของเครื่องซักผ้าหากจำเป็นต้องทำให้เครื่องซักผ้าอยู่ในระดับที่เสมอกันดังภาพที่แสดงด้านล่าง



คำแนะนำในการติดตั้ง

วิธีการติดตั้งข้อต่อเนกประสงค์

1. คลายสกรูออกทั้ง 4 ตัว และเลื่อนส่วนบนสุดของข้อต่อเนกประสงค์ (ส่วน A ในภาพประกอบ) เข้าไปในก๊อกน้ำ จากนั้นขันสกรูทั้ง 4 ตัวที่มาพร้อมกับข้อต่อเนกประสงค์ให้แน่นโดยใช้ไขควงเพื่อล็อกส่วนบนสุดของข้อต่อไว้กับก๊อกน้ำ

2. แกะฉลาค่าเตือนออกจากข้อต่อเนกประสงค์
3. หมุนข้อต่อคอปเปอร์ตัวผู้ที่ยื่นมาข้อต่อ (ส่วน B ตรงด้านบนสุดของข้อต่อ (ส่วน A ในภาพ)

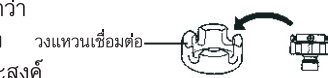
- ตัวเครื่องจะถูกเชื่อมต่อเข้ากับระบบการจ่ายน้ำประปาโดยใช้ท่อจ่ายน้ำและข้อต่อเนกประสงค์ และห้ามนำชุดท่อน้ำอันเก่ากลับมาใช้งานซ้ำ

- ใช้ชุดท่อน้ำอันใหม่ที่จัดมาให้พร้อมเครื่อง และห้ามนำชุดท่อน้ำอันเก่ากลับมาใช้งานเป็นอันขาด



ข้อควรระวัง

- หากเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอกของก๊อกน้ำมีขนาดใหญ่กว่าเส้นผ่านศูนย์กลางของวงแหวนเชื่อมต่อ ให้คลายสกรูทั้ง 4 ตัว แล้วถอดวงแหวนเชื่อมต่อออกจากข้อต่อเนกประสงค์



การติดตั้งท่อจ่ายน้ำเข้ากับเครื่องซักผ้า

หมุนน็อตล็อกที่สวมเข้ากับท่อตามเข็มนาฬิกาจนเกลียวแน่น

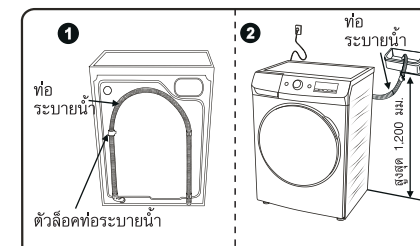


หมุนน็อตล็อกทวนเข็มนาฬิกาหลังจากที่ปิดก๊อกน้ำแล้ว เมื่อท่านต้องการถอดท่อจ่ายน้ำออกจากเครื่อง

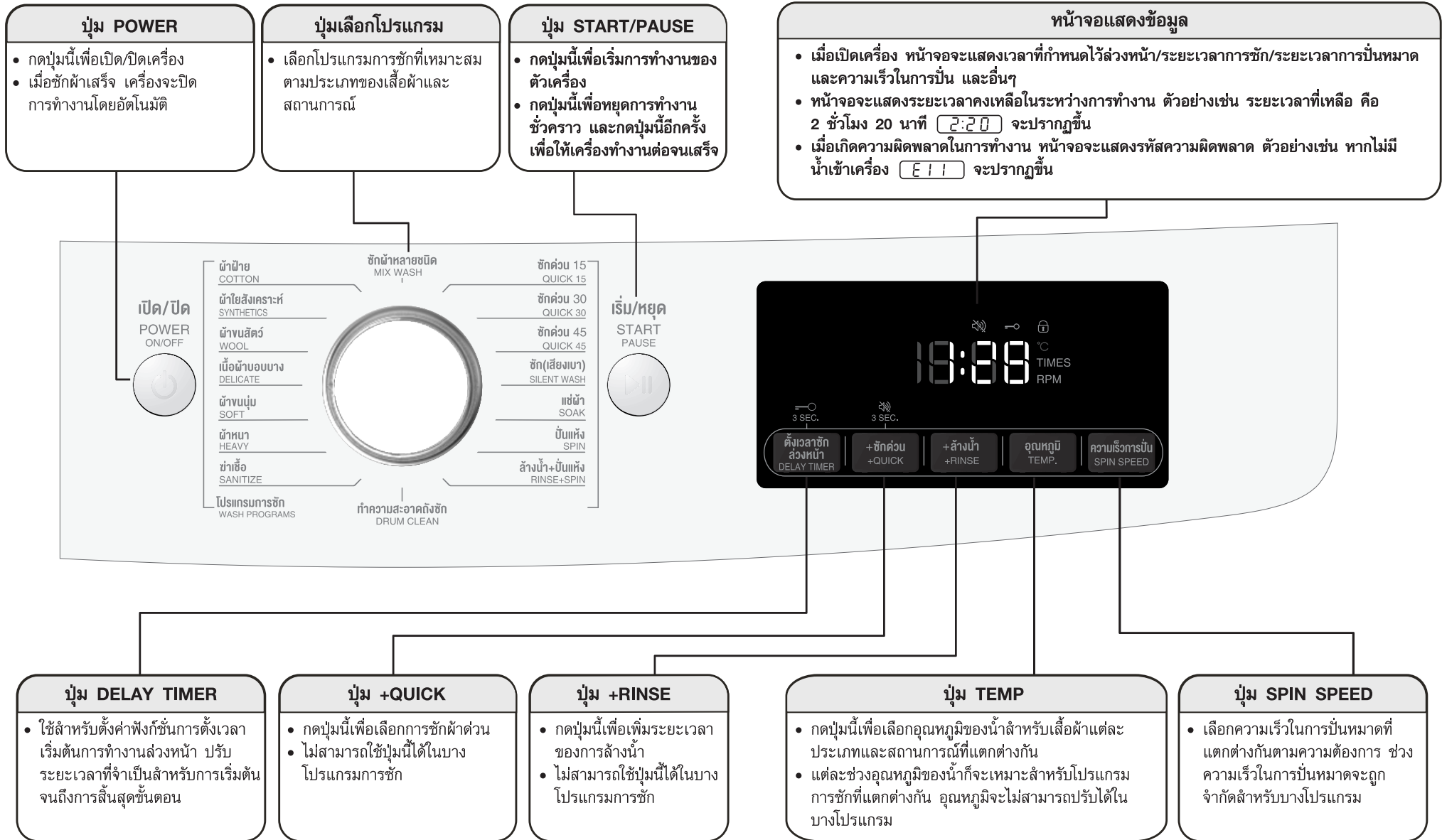


การเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ

1. คล้องท่อระบายน้ำไว้ทางด้านหลังของตัวเครื่องเมื่อไม่ได้ใช้งาน (ตามภาพที่ 1)
2. เมื่อเครื่องซักผ้าทำงาน ให้วางท่อลงในอ่างน้ำทิ้ง (ตามภาพที่ 2) หรือวางท่อระบายน้ำลงในปากท่อน้ำทิ้ง ซึ่งมีช่องว่างระหว่างปลายท่อระบายน้ำกับปากท่อน้ำทิ้งพอประมาณ หากไม่มีช่องว่างเลย จะส่งผลเสียต่อประสิทธิภาพการระบายน้ำ
3. ทำความสะอาดตัวกรองน้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เครื่องซักผ้าสามารถทำงานได้เป็นอย่างดี
หมายเหตุ: ห้ามแกะตัวล็อกท่อระบายน้ำที่แสดงในภาพที่ 1 ออก



ชื่อเรียกส่วนต่างๆ และการทำงานของแผงควบคุม



การใช้งานทั่วไป

1. การเตรียมพร้อม:

- ใส่ผ้าลงในเครื่องซักผ้า จากนั้นจึงปิดประตูเครื่องซักผ้า
- ใส่ผงซักฟอก และน้ำยาปรับผ้านุ่มลงในช่องใส่ผงซักฟอก
- เชื่อมต่อท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากับก๊อกน้ำ และเปิดก๊อกน้ำ เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับ

2. กดปุ่ม POWER เพื่อเปิดเครื่อง

3. หมุนปุ่ม PROGRAM เพื่อเลือกโปรแกรมการซักที่ต้องการ

4. เลือก COURSE ที่ต้องการใช้งานให้สอดคล้องกัน

5. กดปุ่ม START/PAUSE เครื่องซักผ้าจะเริ่มการซักผ้า

6. เมื่อเครื่องซักผ้าสิ้นสุดการทำงาน เสียงเตือนจะดังขึ้น

การใช้โปรแกรมการซักผ้าขนสัตว์

เป็นโปรแกรมที่ใช้สำหรับการซักผ้าที่มีเนื้อผ้าอบบาง และผ้าขนสัตว์ ซึ่งจะเป็นการซักผ้าตามที่กำหนดไว้ในฉลาก

1. การเตรียมพร้อม:

- ใส่ผ้าลงในเครื่องซักผ้า จากนั้นจึงปิดประตูเครื่องซักผ้า
- ใส่ผงซักฟอก และน้ำยาปรับผ้านุ่มลงในช่องใส่ผงซักฟอก
- เชื่อมต่อท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากับก๊อกน้ำ และเปิดก๊อกน้ำ เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับ

2. กดปุ่ม POWER เพื่อเปิดเครื่อง

3. หมุนปุ่ม PROGRAM เพื่อเลือกโปรแกรม WOOL

4. กดปุ่ม START/PAUSE เครื่องซักผ้าจะเริ่มการซักผ้า

5. เมื่อเครื่องซักผ้าสิ้นสุดการทำงาน เสียงเตือนจะดังขึ้น

- นำเสื้อผ้าออกจากเครื่องเมื่อถึงเวลาสิ้นสุดการทำงาน นำผ้าไปตากให้แห้ง ในกรณีที่เสื้อผ้าเสียหาย
- ห้ามซักผ้าชนิดนี้โดยใช้ฟังก์ชันที่ถูกระบุไว้ล่วงหน้า
- อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงเกิน 40°C เพื่อป้องกันเสื้อผ้าเสียหาย
- ซักผ้าขาวหรือผ้าสีอ่อน แยกออกจากผ้าสีเข้ม
- ใช้ผงซักฟอกชนิดพิเศษสำหรับผ้าขนสัตว์ เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหายกับเนื้อผ้า และเพื่อประสิทธิภาพการซักที่ดีกว่า

การใช้โปรแกรมการตั้งเวลาซักล่วงหน้า

เวลาที่กำหนดไว้ล่วงหน้า หมายถึงเวลาที่เครื่องจะเสร็จสิ้นการซักผ้า

1. การเตรียมพร้อม:

- ใส่ผ้าลงในเครื่องซักผ้า จากนั้นจึงปิดประตูเครื่องซักผ้า
- ใส่ผงซักฟอก และน้ำยาปรับผ้านุ่มลงในช่องใส่ผงซักฟอก
- เชื่อมต่อท่อระบายน้ำ เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากับก๊อกน้ำ และเปิดก๊อกน้ำ เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับ

2. กดปุ่ม POWER เพื่อเปิดเครื่อง

3. หมุนปุ่ม PROGRAM เพื่อเลือกโปรแกรม WOOL

4. เลือก COURSE ที่จะใช้งานให้สอดคล้องกัน

5. ล้มปลั๊กปุ่ม START DELAY เพื่อตั้งค่าเวลาลิ้นสุดขั้นตอนการซักผ้า

6. กดปุ่ม START/PAUSE เครื่องซักผ้าจะเริ่มการทำงานของฟังก์ชัน START DELAY

7. เมื่อเครื่องซักผ้าสิ้นสุดการทำงาน เสียงเตือนจะดังขึ้น

- ฟังก์ชัน START DELAY ไม่สามารถใช้งานสำหรับโปรแกรม WOOL และ SOFT ได้
- หากต้องการเปลี่ยนเวลาที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ให้กดปุ่ม POWER ON/OFF เพื่อเริ่มใหม่จากขั้นตอนที่ 2
- หากต้องการยกเลิกการตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ให้กดปุ่ม POWER ON/OFF เพื่อตัดกระแสไฟฟ้า
- หากต้องการตรวจสอบขั้นตอนที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ให้กดปุ่ม START DELAY เครื่องซักผ้าจะแสดงให้ท่านทราบถึงการตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้านาน 5 วินาที
- เวลาลิ้นสุดการทำงานจริง อาจแตกต่างไปจากเวลาที่กำหนดไว้ล่วงหน้า ด้วยปัจจัยของแรงดันน้ำ การระบายน้ำ ประเภทของเสื้อผ้า อุณหภูมิของน้ำ เป็นต้น
- ไฟแสดงฟังก์ชัน START DELAY จะสว่างขึ้นหลังจากการตั้งค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้าเริ่มทำงานไปแล้ว 1 นาที

คำแนะนำในการเลือกโปรแกรมการซัก

โปรแกรม	อุณหภูมิของน้ำ (°C)	ES-FW810W/ES-FWX812W		ES-FW1010W/ES-FWX1014W		ระยะเวลาทั้งหมด (นาที)
		ความจุ (กก.)	ความเร็วในการปั่น (รอบ/นาที)	ความจุ (กก.)	ความเร็วในการปั่น (รอบ/นาที)	
ผ้าฝ้าย/Cotton	30	8	700	10	800	ประมาณ 75 นาที
ผ้าใยสังเคราะห์/Synthetics	40	3	700	4	800	ประมาณ 65 นาที
ผ้าขนสัตว์/Wool	-	3	500	2	500	ประมาณ 58 นาที
ผ้าอบบาง/Delicate	40	3	500	3	500	ประมาณ 68 นาที
ผ้าขนนุ่ม SOFT	30	3	700	3	800	ประมาณ 70 นาที
ผ้าหนา HEAVY	50	8	700	10	800	ประมาณ 90 นาที
ขจัดเชื้อโรค/Sanitize	95	8	700	10	800	ประมาณ 70 นาที
ซักผ้าหลายชนิด/Mix Wash	30	8	700	10	800	ประมาณ 70 นาที
ซักด่วน 15 นาที/Quick 15	20	1	700	1	800	ประมาณ 15 นาที
ซักด่วน 30 นาที/Quick 30	20	2	700	2	800	ประมาณ 30 นาที
ซักด่วน 45 นาที/Quick 45	20	3	700	3	800	ประมาณ 45 นาที
ซักผ้าเงียบ/Silent Wash	40	8	500	10	500	ประมาณ 70 นาที
แช่ผ้า/Soak	30	8	700	10	800	ประมาณ 90 นาที
ปั่นหมาด/Spin	-	8	700	10	800	ประมาณ 10 นาที
ล้าง+ปั่นหมาด/Rinse + Spin	-	8	700	10	800	ประมาณ 18 นาที
ทำความสะอาดถังซัก/Drum Clean	95	-	700	-	800	ประมาณ 133 นาที

หมายเหตุ

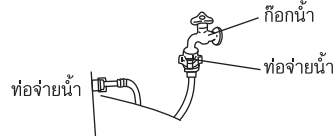
1. ระยะเวลาการซักจะเปลี่ยนไปตามแรงดันน้ำ สภาพการระบายน้ำ เนื้อผ้า น้ำหนัก อุณหภูมิ และอื่น ๆ
2. ระยะเวลาการซักที่จำเป็นซึ่งแสดงขึ้นระหว่างการทำงาน อาจแตกต่างไปจากระยะเวลาที่จำเป็นต่อการซักจริง
3. เนื่องจากปริมาณของผ้าและประเภทของผงซักฟอกแตกต่างกัน ผลลัพธ์การล้างน้ำจึงอาจไม่เป็นไปตามที่คาด หากรอบการปั่นต่ำเกินไป ในกรณีนี้ ให้ท่านเพิ่มรอบการล้างน้ำ
4. พารามิเตอร์ในตารางข้างต้นจะแตกต่างกันไปตามประเภทของเครื่องซักผ้าแต่ละประเภท
5. เมื่อท่านเลือกโปรแกรม COTTON ที่อุณหภูมิ 60°C และความเร็วในการปั่น 500 รอบต่อนาที ระยะเวลาการซักจะเพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ

การทำมาความสะอาดและดูแลรักษา

เมื่อเครื่องซักผ้าเย็นจัดจนเกิดมีน้ำแข็งเกาะ

1. ใช้ผ้าชุบน้ำร้อนมาพันรอบก๊อกน้ำ และข้อต่อท่อจ่ายน้ำ

1.



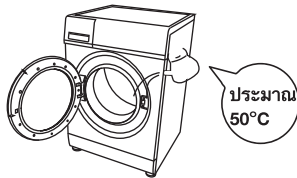
2. ถอดท่อจ่ายน้ำ แล้วนำไปแช่ในน้ำร้อนอุณหภูมิ 50°C

2.



3. เติมน้ำร้อนอุณหภูมิ 50°C ลงในอ่างน้ำ ประมาณ 2~3 ลิตร

3.



4. เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำ เปิดก๊อกน้ำ และเริ่มการทำงานของตัวเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อจ่ายน้ำ และท่อระบายน้ำอุดตันหรือไม่

การทำมาความสะอาดและดูแลรักษา

- ควรดูแลรักษาเครื่องซักผ้าให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอระหว่างการใช้งาน การดูแลรักษาตัวเครื่องเป็นอย่างดีจะช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องซักผ้าให้ยาวนาน
- ถอดปลั๊กไฟของเครื่องซักผ้าออกจากเต้ารับทุกครั้ง ก่อนที่ทำการดูแลรักษาเครื่อง เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าช็อต

ตัวถังเครื่องซักผ้า

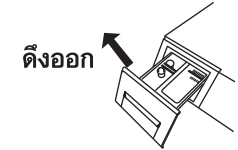
- เช็ดทำความสะอาดตัวถังเครื่องซักผ้าโดยใช้ผ้านุ่ม สำหรับคราบสกปรกที่กำจัดออกยาก ให้ใช้ผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาดหรือสบู่เหลวในการเช็ดทำความสะอาด
- ห้ามเทน้ำลงบนตัวเครื่องซักผ้าโดยตรง
- ห้ามทำความสะอาดตัวถังเครื่องซักผ้าโดยใช้ผงขัดสารละลาย แก๊สโซลีน แอลกอฮอล์ และสารเคมีอื่นๆ

การทำมาความสะอาดช่องใส่ผงซักฟอก

- ทำความสะอาดช่องใส่ผงซักฟอกอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากผงซักฟอกที่ค้างอยู่ในช่องอาจทำให้เกิดเชื้อรา
- ดึงช่องใส่ผงซักฟอกออกมาแล้วยกขึ้นเพื่อถอดออกมาล้างทำความสะอาดด้วยน้ำเปล่า จากนั้นจึงใส่กลับเข้าไปในเครื่องตามเดิม

ขอบยางที่ประตู

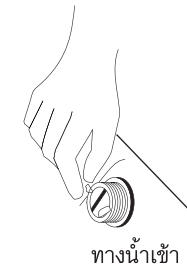
ใช้ผ้าขนหนูเช็ดทำความสะอาด และล้างตากออกจากขอบยางของประตูทุกครั้งหลังการใช้งาน พร้อมทั้งนำวัตถุแปลกปลอมอย่างเช่น เข็ม กัดออกจากช่องว่างระหว่างขอบยาง



การทำมาความสะอาดวาล์วทางน้ำเข้า

(ขอแนะนำให้ทำความสะอาดทุกๆ 6 เดือน)

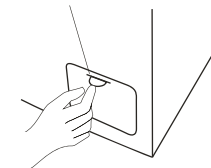
1. ถอดท่อจ่ายน้ำออกมาจากทางน้ำเข้า
2. ถอดตัวกรองโลหะออกจากวาล์วทางน้ำเข้า
3. ทำความสะอาดตัวกรองโลหะโดยใช้แปรงสีฟันขัด หรืออื่นๆ จากนั้นจึงใส่ตัวกรองโลหะกลับเข้าไปในวาล์วตามเดิม
4. เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำ
5. ห้ามปล่อยให้มิเตอร์เศษขยะสะสมอยู่ในตัวเครื่อง (เพื่อให้สะดวกต่อการระบายอากาศออกนอกตัวอาคาร)



การทำมาความสะอาดและการล้างบิมน้ำ (ควรทำความสะอาดทุกเดือน)

1. หลังจากระบายน้ำออก ให้ปิดเครื่อง จากนั้นใช้วัตถุอย่างเช่น เหยือก สอดเข้าไปในช่องเล็กๆ แล้วออกแรงกดลง จากนั้นจึงเปิดฝาครอบบิมน้ำออกมา (หมายเหตุ: หากมีน้ำร้อนอยู่ในตัวเครื่อง ให้ทำความสะอาดหลังจากที่น้ำเย็นลงแล้ว)
2. หมุนบิมน้ำทวนเข็มนาฬิกาแล้วดึงออกมา
3. ทำความสะอาดตัวกรอง
4. ใส่ฟิลเตอร์กลับเข้าที่โดยการหมุนตามเข็มนาฬิกา และปิดฝากลับเข้าที่

ช่องที่ฝาครอบบิมน้ำ




- หมายเหตุ: 1. ท่านจะต้องหมุนตัวกรองให้แน่นเพื่อป้องกันน้ำรั่ว
2. ห้ามทำความสะอาดเวลาที่ตัวเครื่องกำลังทำงาน

การล็อคและการปลดล็อคประตู

การล็อคประตู

ประตูจะถูกล็อคโดยอัตโนมัติ เมื่อเครื่องเริ่มต้นการทำงาน และไฟแสดง  จะสว่างขึ้น

การปลดล็อคประตู

เมื่อไฟแสดง  สว่างขึ้น ให้ท่านกดปุ่ม START/PAUSE จากนั้นถึงซัก/ปั่นหมาดจะหยุดทำงาน และประตูจะถูกปลดล็อคโดยอัตโนมัติ

- ประตูจะไม่ถูกปลดล็อคหากท่านดึงปลั๊กไฟออกโดยตรง
- ฟองผงซักฟอกจะหกออกมาหากท่านเปิดประตูในระหว่างการซัก ให้ใช้ผ้าขนหนูเช็ดฟองที่ล้นออกมา
- ประตูจะไม่สามารถปลดล็อคได้หากภายในเครื่องยังมีอุณหภูมิสูงหรือระดับน้ำที่สูง

คำแนะนำในการใช้งานช่องใส่ผงซักฟอก

น้ำยาซักผ้า และน้ำยาฟอกผ้าขาว

- ใช้ น้ำยาซักผ้า ที่มีฟองน้อย
- สำหรับน้ำยาซักผ้าสูตรเข้มข้น ให้ผสมน้ำเปล่าก่อนที่จะนำไปใส่ลงในช่อง

ผงซักฟอก

- สำหรับผงซักฟอกที่ละลายได้ยาก ตัวอย่างเช่น สบู่ซักผ้า ให้นำไปละลายน้ำก่อนที่จะนำมาเทใส่ช่องนี้

น้ำยาปรับผ้านุ่ม

- ใส่ น้ำยาปรับผ้านุ่มลงในช่องนี้ก่อนเริ่มการซักผ้า เนื่องจากเครื่องจะจ่ายน้ำปรับผ้านุ่มลงในถังซักโดยอัตโนมัติเมื่อถึงขั้นตอนการล้างน้ำรอบสุดท้าย
- สำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่มสูตรเข้มข้น ให้ผสมน้ำตามอัตราส่วนก่อนจะนำมาเทใส่ช่องนี้
- ห้ามเติมน้ำยาเกินเครื่องหมายบอกระดับสูงสุด

- ห้ามใช้ผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้าสูตรเข้มข้น
- ใช้ผงซักฟอกให้สอดคล้องตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- การใส่ผงซักฟอกมากเกินไปจะทำให้เกิดฟองมาก และส่งผลต่อประสิทธิภาพการล้างน้ำ และการทำงานผิดปกติ
- เลือกผงซักฟอกที่เหมาะสมตามประเภทและสีของเสื้อผ้า อุณหภูมิของน้ำ และคราบสกปรก

ฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของตัวเครื่อง

ฟังก์ชันการล็อคป้องกันเด็ก

ฟังก์ชันการล็อคป้องกันเด็กนี้ไว้สำหรับป้องกันไม่让孩子เล่นเครื่องซักผ้าระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน

วิธีการตั้งค่า:

กดปุ่ม POWER จากนั้นกดปุ่ม START DELAY ค้างไว้ 4 วินาทีเพื่อกำหนดฟังก์ชัน หากต้องการยกเลิกฟังก์ชัน ให้ทำตามขั้นตอนนี้อีกครั้ง

การระบายน้ำ

เมื่อตั้งค่าฟังก์ชันนี้ วาล์วระบายน้ำจะเปิดโดยอัตโนมัติ 9 นาทีหลังจากเครื่องได้หยุดการทำงาน

วิธีการตั้งค่า:

กดปุ่ม POWER จากนั้นกดปุ่ม SPIN SPEED ค้างไว้ จนได้ยินเสียงเตือน หากต้องการยกเลิกฟังก์ชัน ให้ทำตามขั้นตอนนี้อีกครั้ง

การยกเลิกเสียงเตือนเมื่อสิ้นสุดการทำงาน

เมื่อตั้งค่าฟังก์ชันนี้ เครื่องซักผ้าจะไม่ส่งเสียงเตือนหลังจากที่ซักผ้าเสร็จ

วิธีการตั้งค่า:

กดปุ่ม POWER จากนั้นกดปุ่ม +QUICK ค้างไว้จนได้ยินเสียงเตือน หากต้องการยกเลิกฟังก์ชัน ให้ทำตามขั้นตอนนี้อีกครั้ง

เคล็ดลับการซักผ้า

- ตรวจสอบเสื้อผ้าก่อนว่ามีวัตถุอะไรอยู่ในเสื้อผ้าหรือไม่ (เช่น เหรียญ เข็มกลัด กระดาก เป็นต้น)
- รูดซิปหรือติดกระดุมหรือคล้องตะขอเสื้อผ้า สายคาดหรือริบบิ้นที่ถูกคลายออกอาจพันกันได้
- ห้ามซักผ้าสีพร้อมกับผ้าขาว
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการซักบนฉลากที่ปรากฏบนเสื้อผ้า หรือประเภทสัญลักษณ์ของการดูแลเสื้อผ้าโดยบริษัทผู้ผลิต
- ก่อนที่ท่านจะซักผ้าครั้งแรก ให้ใช้ผ้าขนหนูสีขาวจุ่มน้ำยาซักผ้าแล้วนำไปถูในจุดที่อยู่ด้านในของเสื้อผ้าครู่หนึ่ง แล้วดูว่ามีสีเสียดูดติดกับผ้าขนหนูหรือไม่ หากมี ให้ซักผ้าสีตัวนั้นอย่างระมัดระวัง
- หากมีส่วนใดของเสื้อผ้าที่สกปรกมาก ให้ใช้ผ้าขนหนูหรือแปรงขนนุ่มๆ จุ่มน้ำยาซักผ้า ขัดตรงส่วนที่สกปรกเบาๆ ไปในทิศทางเดียวกัน จากนั้นจึงใส่ผ้าลงในเครื่อง
- เครื่องอาจเกิดการสั่นสะเทือนอย่างรุนแรงในระหว่างการปั่นหมาด หากมีผ้าอยู่ในถังปั่นหมาดน้อย หรือมีชุดที่มีน้ำหนักมากเพียงชุดเดียว ให้ท่านใส่ผ้าลงในถังปั่นหมาดอีก 2-3 ชิ้น เพื่อลดแรงสั่นสะเทือน



ลักษณะการทำงานทั่วไปที่ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ

สถานการณ์

สาเหตุ

ไม่สามารถเปิดประตูเครื่องซักผ้า	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องซักผ้ากำลังทำงาน มีการตั้งค่าฟังก์ชันการล็อคป้องกันเด็ก มีเสื้อผ้าติดอยู่ที่ขอบยาง และที่ประตู
เครื่องมีกลิ่นแปลกๆ	<ul style="list-style-type: none"> ชิ้นส่วนบางอย่างของตัวเครื่องทำจากยาง ดังนั้นจึงอาจมีกลิ่นของยาง
มีน้ำอยู่ในเครื่องซักผ้าเล็กน้อย	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องซักผ้ารุ่นนี้ใช้น้ำในการซักผ้าในปริมาณเพียงเล็กน้อยเท่านั้น
ไม่มีน้ำไหลเข้าเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> อาจยังไม่ได้เปิดก๊อกน้ำ อาจเป็นเพราะท่อจ่ายน้ำเย็นจัดจนมีน้ำแข็งเกาะ อาจเป็นเพราะท่อจ่ายน้ำ หรือตัวกรองโลหะในทางน้ำเข้าเกิดการอุดตัน
มีน้ำไหลเข้าเครื่องระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> น้ำจะถูกจ่ายเข้าเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อระดับน้ำลดลง มีการใส่ผ้าเพิ่มระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน
มีการระบายน้ำในระหว่างซักผ้า	<ul style="list-style-type: none"> อาจเป็นเพราะใส่ผงซักฟอกมากเกินไป หรือใช้ผงซักฟอกที่มีฟองมากเกินไป
ระยะเวลาคงเหลือเปลี่ยนไป	<ul style="list-style-type: none"> หากมีการกระจายตัวของเสื้อผ้าที่กำลังซักอย่างไม่สม่ำเสมอ เครื่องจะเติมน้ำเพื่อปรับผ้าให้สมดุล ระยะเวลาคงเหลือที่แสดงจะถูกคำนวณบนพื้นฐานของการรับน้ำเข้า 15 ลิตร/นาที แต่เนื่องจากแรงดันน้ำอาจเปลี่ยนไป ระยะเวลาที่แท้จริงจึงอาจนานขึ้นหรือลดลงเพื่อให้สอดคล้องกัน หากผ้าไม่สมดุลขณะปั่นหมาด ระยะเวลาการปั่นหมาดจะนานขึ้นเพื่อแก้ไขความไม่สมดุล
มีเสียงดังผิดปกติในขั้นตอนการปั่นหมาด	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่ามีสายไฟสัมผัสกับตัวถังเครื่องซักผ้าหรือไม่ ตรวจสอบว่าได้ถอดโบลท์ที่ใช้ยึดตัวเครื่องออกไปแล้วหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีที่หนีบผม หรือวัตถุที่เป็นโลหะอยู่ในเครื่องหรือไม่
โปรแกรมหยุดทำงานเมื่อปิดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"> หากปิดเครื่อง โปรแกรมจะหยุดการทำงานและจะไม่ทำงานต่อ ให้กดปุ่ม POWER และทำการตั้งโปรแกรมใหม่

คำแนะนำในการแก้ปัญหา

การแสดงผลปัญหา	ปัญหา	จุดตรวจสอบ	วิธีการแก้ไขปัญหา
	เครื่องซักผ้าไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้เสียบปลั๊กไฟอย่างแน่นหนาหรือไม่ กดปุ่ม POWER กดปุ่ม START/PAUSE กดปุ่ม START DELAY ตรวจสอบว่ากระแสไฟฟ้าขัดข้องหรือไม่ ตรวจสอบว่าฟิวส์หรือเซอร์กิตเบรกเกอร์ตัดไฟหรือไม่ 	
E11	น้ำไม่ไหลเข้าสู่ถังซัก/ปั่นหมาดหรือน้ำไหลช้า	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้เปิดก๊อกน้ำหรือไม่ ตรวจสอบว่าท่อจ่ายน้ำเย็นจัดจนมีน้ำแข็งเกาะหรือไม่ ตรวจสอบว่าท่อจ่ายน้ำ หรือตัวกรองโลหะในทางน้ำเข้าอุดตันหรือไม่ ตรวจสอบว่าน้ำประปาไหลหรือไม่ 	ตรวจสอบและแก้ปัญหาจากนั้นจึงกดปุ่ม START/PAUSE หนึ่งครั้งเพื่อให้เครื่องเริ่มทำงานต่อ
E12	เครื่องไม่ระบายน้ำออก	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าท่อระบายน้ำถูกงอกลับด้านหรือไม่ ตรวจสอบว่าท่อระบายน้ำถูกอุดตันโดยเศษขุยผ้าหรือไม่ ตรวจสอบว่าท่อระบายน้ำยาวไปหรือไม่ 	ตรวจสอบและแก้ปัญหาจากนั้นจึงกดปุ่ม START/PAUSE หนึ่งครั้งเพื่อให้เครื่องเริ่มทำงานต่อ
H	ไม่สามารถเปิดประตูเครื่องซักผ้า	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าอุณหภูมิของน้ำเกิน 40°C หรือไม่ ตรวจสอบว่าอุณหภูมิของน้ำในขั้นตอนการซักเกิน 40°C หรือไม่ 	ประตูจะเปิดโดยอัตโนมัติทันทีที่อุณหภูมิต่ำกว่า 40°C
U3	เครื่องไม่สามารถปั่นหมาด	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าเครื่องซักผ้าถูกติดตั้งอย่างมั่นคงหรือไม่ ตรวจสอบว่าท่านได้ซักผ้าชิ้นใหญ่หรือหนักเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีผ้าสำหรับการปั่นหมาดน้อยเกินไปหรือไม่ ตรวจสอบว่าผ้าห่มม้วนเป็นลูกบอลหรือไม่ 	เมื่อมีผ้าน้อยเกินไป ให้เติมผ้าลงไปอีก 2-3 ชิ้น จากนั้นตรวจสอบเครื่อง ปิดประตูและกดปุ่ม START/PAUSE หนึ่งครั้ง เพื่อให้เครื่องเริ่มทำงานต่อ
U4	ปิดประตูไม่สนิท		ปิดประตูให้ไฟแสดง "door lock" สว่างขึ้น และกดปุ่ม "START/PAUSE" จากนั้นเครื่องจะเริ่มทำงาน