

# SHARP

บริษัท ชาร์ป ไทย จำกัด  
6/10 อาคารพัฒนาสิน ชั้น 19-20  
ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ  
เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120  
โทรศัพท์ 0 2855 8899 โทรสาร 0 2855 8500  
<https://www.sharpthai.co.th>  
ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ 0 2855 8888

คู่มือการใช้งานเครื่องซักผ้า

# SHARP

## เครื่องซักผ้า

### ES-FK1252PT-S

## คู่มือการใช้งาน

ขอขอบพระคุณที่ท่านเลือกซื้อผลิตภัณฑ์จากชาร์ป

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนเริ่มการใช้งาน  
โปรดอ่าน "ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย" อย่างละเอียด  
ก่อนเริ่มการใช้งาน  
โปรดเก็บคู่มือนี้ไว้ในที่ที่ปลอดภัย  
ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานภายในบ้าน  
เท่านั้น

สารบัญ	หน้า
• ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย	1
• การติดตั้ง	6
ส่วนต่างๆ ของเครื่องซักผ้า	6
ข้อมูลผลิตภัณฑ์	7
ข้อกำหนดสำหรับการติดตั้ง	8
การแกะบรรจุภัณฑ์เครื่องซักผ้า	10
การถอดสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่ง	11
การปรับขาตั้งแบบปรับระดับได้	12
การติดตั้งท่อน้ำเข้า	13
การวางท่อระบายน้ำ	14
• ก่อนใช้งานเครื่องซักผ้า	15
การตรวจสอบและการเตรียมพร้อมก่อนซักผ้า	15
วิธีการใช้ผงซักฟอกและผลิตภัณฑ์ดูแลผ้าเพิ่มเติม	17
• การใช้งาน	18
แผงควบคุม	18
ขั้นตอนเริ่มต้นการใช้งาน	19
ข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรมการทำงาน	19
รายการตัวเลือกที่สามารถใช้งานได้	21
ปุ่มฟังก์ชัน	22
ไอคอน	23
โหมดการตั้งค่า	24
• การดูแลรักษาเครื่องซักผ้า	25
การทำความสะอาดช่องจ่ายผงซักฟอก	25
การทำความสะอาดตัวเครื่องด้านนอก	25
โปรแกรม Drum Clean (ทำความสะอาดถังซัก)	26
การทำความสะอาดตัวกรองน้ำทิ้ง	26
การทำความสะอาดตัวกรองวาล์วน้ำเข้า	28
การจัดการเมื่อเครื่องซักผ้าเย็นจัดจนมีน้ำแข็งเกาะ	29
การเก็บรักษาเครื่องซักผ้า	29
• การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	30
ปัญหาและวิธีการแก้ไข	30
คำอธิบายข้อความแสดงความผิดปกติ	33

## ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

เพื่อให้มั่นใจในความปลอดภัยของท่าน การใช้งานที่ถูกต้อง และอายุการใช้งานที่ยาวนานของผลิตภัณฑ์ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้อย่างละเอียด และปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้ง การใช้งาน และการดูแลรักษาเครื่องซักผ้า

ทางบริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างไม่เหมาะสม

โปรดเก็บรักษาคู่มือเล่มนี้เป็นอย่างดี สำหรับใช้ในการอ้างอิงเมื่อจำเป็นในภายหน้า

ภายในคู่มือนี้จะมีการแสดงข้อควรระวังพร้อมกับสัญลักษณ์ อย่างเช่น "คำเตือน" หรือ "ข้อควรระวัง"

อย่างไรก็ดี ข้อควรระวังเหล่านี้อาจไม่ครอบคลุมเงื่อนไขที่เป็นไปได้ทั้งหมด และ/หรือ สถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น

### สัญลักษณ์ และข้อควรระวังด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

ความหมายของไอคอน และสัญลักษณ์ต่างๆ ในคู่มือนี้:



คำเตือน

อันตรายหรือการปฏิบัติที่ไม่ปลอดภัยอันอาจนำไปสู่การบาดเจ็บที่รุนแรง การเสียชีวิต หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน



ข้อควรระวัง

อันตรายหรือการปฏิบัติที่ไม่ปลอดภัยอันอาจนำไปสู่การบาดเจ็บ หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน

### ข้อควรระวังทั่วไปเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้

- อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานกับบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางด้านจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ในการใช้งาน เว้นแต่ว่าจะได้รับการดูแล หรือมีการให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด โดยผู้ที่มีหน้าที่ดูแลเพื่อความปลอดภัย
- ต้องดูแลเด็กอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเล่นเครื่องซักผ้า
- อย่าให้เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 3 ปีอยู่ใกล้เครื่องซักผ้า เว้นแต่ว่าจะมีผู้ใหญ่คอยดูแลอย่างใกล้ชิด
- หากสายไฟชำรุดเสียหาย จะต้องเปลี่ยนสายไฟเส้นใหม่โดยบริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือช่างซ่อมที่มีความชำนาญเพื่อป้องกันการเกิดอันตราย
- ต้องระวังอย่าให้พรมปูพื้น หรือวัสดุอื่นๆ ที่คล้ายกันปิดกั้นช่องระบายอากาศของตัวเครื่อง
- เครื่องซักผ้ารุ่นนี้ถูกออกแบบมาเพื่อการใช้งานภายในครัวเรือน และการใช้งานในลักษณะที่คล้ายกันดังต่อไปนี้ เช่น:
  - ห้องพักสำหรับพนักงาน เช่น ภายในร้านค้า สำนักงาน และสถานที่ทำงานอื่นๆ
  - บ้านสวน
  - การใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และที่พักอาศัยอื่นๆ
  - การใช้งานในที่พักรที่มีการเตรียมอาหารเช้าให้
  - พื้นที่ส่วนกลางในอาคาร แพลต หรือในห้องซักรีด
- ใช้ท่อน้ำเข้าเส้นใหม่สำหรับการเชื่อมต่อเข้ากับก๊อคน้ำ การนำท่อน้ำเข้าเส้นเก่ากลับมาใช้งานซ้ำจะทำให้เกิดปัญหาน้ำรั่ว และความเสียหายต่อทรัพย์สิน

## ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

---

### ข้อควรระวังเกี่ยวกับการติดตั้ง

- ห้ามพยายามใช้งานเครื่องซักผ้าหากพบว่าการชำรุด การทำงานผิดปกติ มีอุปกรณ์บางอย่างถูกถอดออก หายไป หรือเสียหาย รวมถึงกรณีที่สายไฟหรือปลั๊กไฟชำรุด
- การติดตั้งเครื่องซักผ้าจะต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ผ่านการรับรองคุณภาพ หรือศูนย์บริการ
  - หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ การระเบิด ปัญหาอื่นๆ ที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์หรือการบาดเจ็บ
- โปรดตรวจสอบก่อนนำเข้าอย่างสม่ำเสมอเพื่อดูว่าท่อลม ขดงอ มีรอยแตกหัก รอยฉีกขาด และมีน้ำรั่วซึมหรือไม่ ควรเปลี่ยนท่อทันทีหากพบความผิดปกติอย่างใดอย่างหนึ่ง
- ห้ามเก็บ หรือติดตั้งเครื่องซักผ้าในบริเวณที่ไม่เหมาะสมดังต่อไปนี้:
  - บริเวณที่มีความชื้นสูง (เช่น ห้องน้ำ)
  - บริเวณที่เต็มไปด้วยน้ำมัน หรือฝุ่นละออง
  - บริเวณที่ต้องสัมผัสกับสภาวะความเปลี่ยนแปลงของอากาศ (เช่น แสงแดด ลม ฝน หรืออุณหภูมิที่ติดลบ เป็นต้น)
- ห้ามใช้อุปกรณ์แปลงไฟฟ้า
  - ไม่นำมันอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้
- ห้ามติดตั้งเครื่องซักผ้าเครื่องนี้ไว้หลังประตูแบบล็อกได้ ประตูบานเลื่อน หรือประตูที่มีบานพับอยู่ฝั่งตรงข้ามกับบานพับของเครื่องซักผ้า ในลักษณะที่จะทำให้ท่านไม่สามารถเปิดประตูของเครื่องซักผ้าได้อย่างเต็มที่
- เครื่องซักผ้าเครื่องนี้มาพร้อมกับสายไฟที่รองรับการเชื่อมต่อสายดิน ใช้สายไฟนี้เพื่อให้มั่นใจว่าเครื่องซักผ้าจะได้รับการเชื่อมต่อสายดินอย่างถูกต้อง ในกรณีที่เครื่องซักผ้าทำงานผิดปกติหรือชำรุดเสียหาย สายดินจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อตด้วยการสร้างเส้นทางให้กับกระแสไฟฟ้าที่มีความต้านทานไฟฟ้าต่ำที่สุด
- เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟ AC ที่มีคุณภาพซึ่งมีแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์ ความถี่กระแสไฟฟ้า 50 เฮิร์ตซ์ หากเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเกิดเพลิงไหม้ได้
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟที่เหมาะสม และเชื่อมต่อสายดินได้อย่างถูกต้องตามข้อกำหนดที่ยังบังคับในเขตพื้นที่ของท่าน
- การเชื่อมต่อสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างไม่ถูกวิธีสามารถทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้ โปรดตรวจสอบกับช่างเทคนิคที่มีความชำนาญ หรือช่างจากศูนย์บริการหากท่านไม่แน่ใจว่าเครื่องซักผ้าของท่านได้รับการเชื่อมต่อสายดินอย่างถูกต้องหรือไม่
- ห้ามดัดแปลงปลั๊กไฟของเครื่องซักผ้า หากไม่สามารถเสียบปลั๊กได้พอดี จะต้องให้ทางบริษัท หรือศูนย์บริการ หรือช่างที่มีความชำนาญทำการติดตั้งเต้าเสียบปลั๊กไฟที่เหมาะสมให้กับท่าน
- เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบในลักษณะที่สายไฟทอดลงมาทางพื้นห้อง หากท่านเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบในทิศทางตรงกันข้ามกับที่แนะนำ สายไฟที่อยู่ด้านในอาจเสียหาย และอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้
- อย่าปล่อยให้เครื่องซักผ้าสัมผัส หรืออยู่ติดกับแหล่งกำเนิดความร้อนทุกชนิด (เช่น เครื่องทำความร้อน เครื่องต้มน้ำ บูหรี่ ไดร์เป่าผม หรืออื่นๆ เป็นต้น) รวมถึงวัตถุไวไฟ

## ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

---

### ข้อควรระวังเกี่ยวกับการใช้งาน

- ห้ามพยายามซ่อมแซมเครื่องซักผ้าด้วยตัวเอง การซ่อมแซมโดยบุคคลที่ไม่ชำนาญ หรือไม่ได้รับการรับรอง อาจทำให้เกิดความเสียหายรุนแรงต่อเครื่องซักผ้า และทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามซ่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องซักผ้า งานซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องทั้งหมด จะต้องดำเนินการโดยช่างที่มีความชำนาญ ยกเว้นการดูแลรักษาที่แนะนำไว้ในคู่มือการใช้งานเล่มนี้
- โปรดเลือกใช้ชิ้นส่วนอุปกรณ์จากโรงงานที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ห้ามจับปลั๊กไฟขณะมือเปียก ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต
- ห้ามถอดปลั๊กขณะที่เครื่องซักผ้ากำลังทำงาน และการเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบอีกครั้งก็อาจทำให้เกิดประกายไฟ และทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้ได้
- ควรถอดปลั๊กของเครื่องซักผ้าให้เรียบร้อยหากจะไม่ใช้งานเป็นเวลาหลายวัน หรือระหว่างที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง เพราะมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้ได้
- สัตว์เลี้ยงและเด็กอาจปีนเข้าไปในเครื่องซักผ้า ควรกั้นเด็กให้อยู่ห่างจากเครื่องซักผ้าขณะที่เครื่องซักผ้ากำลังทำงาน
- ห้ามเปิดประตูเครื่องซักผ้าทิ้งไว้ ไม่เช่นนั้นเด็กอาจห้อยโหนประตู หรือคลานเข้าไปในเครื่องซักผ้า จนทำให้เกิดความเสียหาย หรือการบาดเจ็บ
- ห้ามยื่นมือเข้าไปในเครื่องซักผ้าขณะที่เครื่องกำลังทำงาน โปรดรอจนกว่าถังซักจะหยุดนิ่งแล้ว
- ในกรณีที่น้ำท่วม ให้ถอดปลั๊ก ปิดก๊อกน้ำ และติดต่อศูนย์บริการหลังการขาย เพราะมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตได้
- ห้ามกดประตูเครื่องซักผ้าแรงเกินไปขณะที่ประตูถูกเปิดอยู่
- ห้ามสัมผัสประตูขณะที่เครื่องซักผ้ากำลังทำงานโดยใช้อุณหภูมิสูง
- ก่อนเปิดประตูเครื่องซักผ้า ให้ตรวจสอบด้วยว่าถังระบายน้ำออกแล้วหรือไม่ ห้ามเปิดประตูหากยังเห็นน้ำอยู่ในถังซัก
- ห้ามฝืนเปิดประตูเครื่องซักผ้าขณะที่เครื่องกำลังทำงาน (ขณะซักโดยใช้อุณหภูมิสูง/ปั่นหมาด) ไม่เช่นนั้นน้ำร้อนที่ออกมาจากเครื่องซักผ้าอาจทำให้เกิดแผลพุพอง หรือทำให้พื้นสิ้นจนเป็นอันตราย นอกจากนี้ การที่ประตูไม่สามารถเปิดได้ก็เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ และการพยายามออกแรงเปิดประตู ก็อาจทำให้เกิดผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหาย หรือทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามเหย่มือ หรือวัตถุที่เป็นโลหะเข้าไปใต้เครื่องซักผ้าขณะที่เครื่องกำลังทำงาน ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- โปรดระวังประตูหนีบนิ้วมือ (โดยเฉพาะอย่างยิ่งมือของเด็กๆ) ขณะเปิดหรือปิดประตูเครื่องซักผ้า ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- เปิดก๊อกน้ำไว้ตลอดเวลาขณะที่เครื่องกำลังซักผ้า ไม่เช่นนั้น ขั้นตอนการซักผ้าอาจทำงานผิดปกติ
- ห้ามยืนบนเครื่องซักผ้า หรือวางสิ่งของต่างๆ (เช่น เสื้อผ้า เทียนไข หรือนุรีที่จุดไฟแล้ว จานอาหาร สารเคมี วัตถุโลหะ หรืออื่นๆ) ไว้บนเครื่องซักผ้า ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ ปัญหาอื่นๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ หรือการบาดเจ็บ
- เก็บผงซักฟอก น้ำยาปรับผ้านุ่ม น้ำยาฟอกผ้าขาวทุกชนิดให้พ้นมือเด็ก
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดมีความเป็นกรดสูงแทนน้ำยาซักผ้า



## ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

---

- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์ น้ำมันชักแห้ง สารเคมีไวไฟ หรือสารเคมีที่ทำให้เกิดการระเบิดได้แทน น้ำมันชักผ้า
- ใช้ผงซักฟอกสำหรับการใช้งานภายในบ้านที่มีจำหน่ายทั่วไป และใช้ได้กับการซักเครื่องเท่านั้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้นำสิ่งของต่างๆ ที่อยู่ในกระเป๋าเสื้อผ้าออกหมดแล้ว เนื่องจากวัตถุที่เป็นของแข็งของมีคม เช่น เหยียน เข็มหมุด ตะปู น็อต หรือก้อนกรวด สามารถทำให้เครื่องซักผ้าเสียหายเป็นอย่างมากได้
- ห้ามซักผ้าที่มีการประดับด้วยห่วง หรือวัตถุที่เป็นโลหะอื่นๆ
- ห้ามซักผ้าที่เปียกชุ่ม หรือเปียกน้ำมันเชื้อเพลิง หรือสารเคมีอื่นๆ ที่มีคุณสมบัติไวไฟ ระเบิดได้ หรือสารพิษ เพราะมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือเกิดการระเบิดได้  
ซักผ้าที่เป็นสารเคมีข้างต้นนี้ด้วยมือโดยใช้น้ำร้อนผสมผงซักฟอกในปริมาณที่มากกว่าปกติ และต้องมั่นใจว่าท่านได้ทำความสะอาดคราบของเหลว สิ่งสกปรก และรอยเปื้อนออกอย่างหมดจด ก่อนที่จะนำไปซักในเครื่องซักผ้า สารที่เป็นอันตราย ได้แก่ อะซิโตน แอลกอฮอล์ น้ำมันเบนซิน น้ำมันก๊าด น้ำมันและผงทำความสะอาดภายในบ้านบางชนิด น้ำมันสน แวกซ์ และน้ำยาลอกแว็กซ์
- ห้ามซัก หรือปั่นหมาดวัตถุอื่นๆ ที่ไม่ใช่เสื้อผ้า หรือผืนผ้าทั่วไป ซึ่งมีลักษณะดังต่อไปนี้:
  - ผ้าซีริว ผ้าเช็ดเท้า ที่นอนของสัตว์เลี้ยง ชุดเครื่องนอนขนแกะ ถุงนอน
  - ชุดเครื่องแต่งกายที่มีความหนา เช่น เสื้อกั๊กสำหรับตกปลา กางเกงเล่นสกี กางเกงผ้าอ้อม หรือชุดเล่นกีฬา
  - แผ่นวัสดุกันน้ำ เช่น ชุดกันฝน หรือผ้าคลุมรถ
- ห้ามซักพรมเช็ดเท้าที่มีความหนาหรือกระด้าง แม้ว่าจะมีสัญลักษณ์ติดไว้ที่พรมว่าสามารถนำไปซักในเครื่องซักผ้าได้ เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือความเสียหายต่อเครื่องซักผ้า ฟันห้อง ฟันห้อง หรือเสื้อผ้า อันเนื่องมาจากการสั่นสะเทือนอย่างรุนแรงของเครื่องซักผ้า
- ห้ามซักพรมปูพื้น หรือพรมเช็ดเท้าที่มีแผ่นยางรองด้านหลัง เนื่องจากแผ่นยางด้านหลังอาจหลุดออกมา และติดอยู่ในถังซัก ซึ่งอาจทำให้ตัวเครื่องทำงานผิดปกติได้ เช่น ทำให้การระบายน้ำมีปัญหา
- ใส่ผ้าที่จะซักเข้าไปในเครื่องซักผ้าให้เรียบร้อย อย่าปล่อยให้ผ้าถูกหนีบอยู่ที่ประตู หากผ้าถูกประตูหนีบไว้ อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อเสื้อผ้า หรือเครื่องซักผ้า หรือส่งผลให้มีน้ำรั่วซึมออกมา
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าขอบยาง และช่องกระจกที่ประตูด้านหน้าไม่มีวัตถุแปลกปลอมติดอยู่ (เช่น เศษสิ่งสกปรก เส้นด้าย เส้นผม เป็นต้น) หากมีวัตถุแปลกปลอมติดอยู่ตามขอบประตู หรือปิดประตูได้ไม่สนิท อาจทำให้เกิดปัญหาน้ำรั่วซึม
- ห้ามซักผ้าชิ้นใหญ่ เช่น ผ้าปูที่นอน โดยใส่ผ้าไว้ในถุงตาข่ายสำหรับการซักผ้า เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ อันเนื่องมาจากการสั่นสะเทือนอย่างรุนแรงของเครื่องซักผ้า

## ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

---

### ข้อควรระวังเกี่ยวกับการดูแลรักษา

- ไม่ควรให้เด็กทำความสะอาด และดูแลรักษาเครื่องซักผ้า เว้นแต่ว่าจะมีผู้ใหญ่คอยให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด
- ขณะถอดปลั๊กไฟ ให้ใช้มือจับที่หัวปลั๊กให้แน่น แล้วจึงค่อยถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟออกมาตรงๆ การถอดปลั๊กโดยการกระชากสายไฟอาจทำให้สายไฟชำรุด และทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร เพลิงไหม้ และ/หรือไฟฟ้าช็อต
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีความเป็นกรดสูงในการทำทำความสะอาดเครื่องซักผ้า
- ห้ามใช้เบนซิน ทินเนอร์ หรือแอลกอฮอล์ในการทำทำความสะอาดเครื่องซักผ้า ไม่เช่นนั้นอาจทำให้สีหลุดลอก เสียรูทรง เกิดความเสียหายอื่น ๆ และอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้ได้
- ใช้ผ้าแห้งเช็ดทำความสะอาดสิ่งแปลกปลอมทุกชนิด เช่น ฟันละออง หรือหยดน้ำออกจากหัวต่อปลั๊กไฟ และจุดที่เป็นหน้าสัมผัสไฟฟ้าย่างสม่ำเสมอ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้

### การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

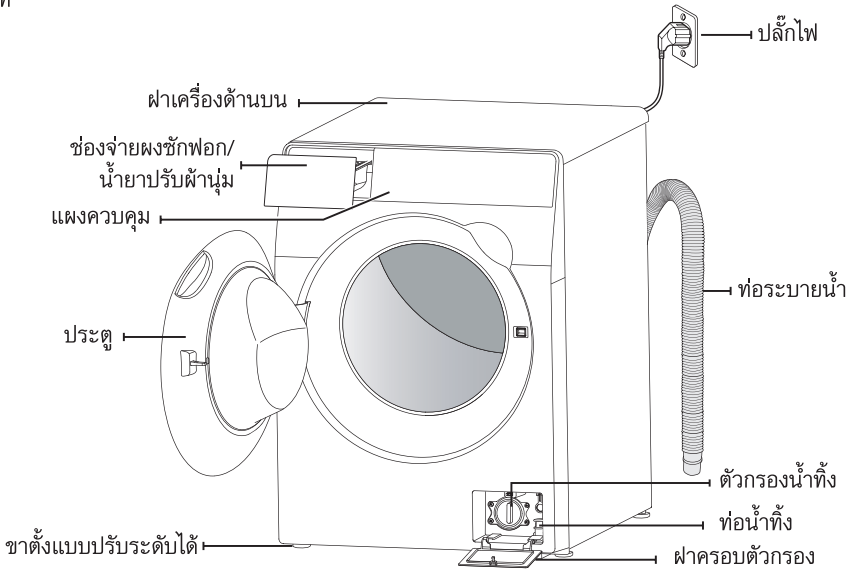
- เครื่องซักผ้าเครื่องนี้ผลิตจากวัสดุที่สามารถรีไซเคิลได้ หากท่านจะทิ้งเครื่องซักผ้าเครื่องนี้เมื่อเลิกใช้งานแล้ว โปรดศึกษากฎระเบียบเรื่องการกำจัดขยะในเขตพื้นที่ของท่าน จากนั้น ตัดสายไฟของตัวเครื่องเพื่อไม่ให้สามารถนำไปเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าได้อีกต่อไป พร้อมทั้งถอดประตูเครื่องซักผ้าเพื่อไม่ให้สัตว์หรือเด็กเล็กเข้าไปติดอยู่ในเครื่องซักผ้าได้
- ห้ามใช้ผงซักฟอกเกินปริมาณที่แนะนำโดยบริษัทผู้ผลิตผงซักฟอกที่ท่านใช้งาน
- ใช้ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบ และน้ำยาฟอกผ้าขาวก่อนที่จะนำผ้าไปซักเฉพาะในกรณีที่ทำเป็นประจำเท่านั้น
- ร่วมมือกันประหยัดน้ำและไฟฟ้าโดยการซักผ้าตามความจุสูงสุดสำหรับเครื่องซักผ้าเท่านั้น (ปริมาณผ้าที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับโปรแกรมการซักที่ท่านใช้งาน)

## การติดตั้ง

ปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งเครื่องซักผ้าที่แสดงไว้ในคู่มืออย่างเคร่งครัด เพื่อให้ท่านสามารถใช้งานเครื่องซักผ้าได้อย่างปลอดภัย

### ส่วนต่างๆ ของเครื่องซักผ้า

แกะกล่องบรรจุเครื่องซักผ้า และตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีความเสียหายจากการขนส่งหรือไม่ นอกจากนี้โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้รับอุปกรณ์ครบทุกชิ้นตามที่แสดงไว้ด้านล่างนี้หรือไม่ หากเครื่องซักผ้าได้รับความเสียหายในระหว่างการขนส่ง หรืออุปกรณ์ที่จัดมาให้ไม่ครบถ้วน โปรดติดต่อร้านค้าที่ท่านซื้อเครื่องซักผ้าทันที



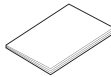
### อุปกรณ์เสริม



ประแจ  
(1)



ท่อน้ำเข้าสำหรับน้ำเย็น  
(1)



คู่มือการใช้งาน  
(1)



ที่แขวนท่อน้ำ  
(1)



ฝาจุสำหรับใช้ในการปิดรูของสกรู  
(4)



ท่านจะต้องใช้ท่อน้ำชุดใหม่ในการเชื่อมต่อเครื่องซักผ้ากับแหล่งจ่ายน้ำ (โปรดใช้ท่อน้ำเข้าที่จัดมาให้พร้อมกับเครื่องซักผ้า) ห้ามใช้ท่อน้ำชุดเก่าเป็นอันขาด

ข้อควรระวัง

**ข้อมูลผลิตภัณฑ์**

---

รุ่น	ES-FK1252PT-S
ความจุในการซักผ้า	12.5 กก.
แรงดันไฟฟ้า	220 โวลต์~
ความถี่กระแสไฟฟ้า	50 เฮิร์ตซ์
แรงดันน้ำ	0.03MPa-0.8MPa
กำลังไฟที่ใช้ในการซักผ้าโดยใช้ความร้อน	1,800 วัตต์
ความเร็วในการปั่นหมาด (สูงสุด)	1,200 รอบต่อนาที
ขนาดภายนอกตัวเครื่อง (ก x ล x ส)	598 มม. x 680 มม. x 850 มม.
น้ำหนักตัวเครื่องสุทธิ	84 กก.

### ข้อกำหนดสำหรับการติดตั้ง

---

#### กระแสไฟฟ้า

- เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บ จะต้องทำการติดตั้งวงจรไฟฟ้าและสายดินตามมาตรฐานที่กำหนดภายในประเทศของท่าน
- ห้ามใช้ไฟเกินกระแสไฟฟ้าที่กำหนดไว้สำหรับเต้าเสียบปลั๊กไฟ
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าของท่านมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเกี่ยวกับกระแสไฟฟ้าของเครื่องซักผ้าของท่าน
- ควรวางสายไฟในตำแหน่งที่ไม่เสี่ยงต่อการถูกเหยียบ กดทับ หรือถูกหนีบ โดยวัตถุอื่นๆ ที่อยู่ใกล้เคียง ควรระมัดระวังสายไฟ เต้าเสียบปลั๊กไฟ และปลั๊กไฟของเครื่องซักผ้าเป็นพิเศษ
- ห้ามใช้ปลั๊กพ่วง หรืออะแดปเตอร์ปลั๊กไฟ
- ห้ามตัดแปลงปลั๊กไฟที่จัดมาให้พร้อมเครื่อง หากไม่สามารถเสียบปลั๊กของตัวเครื่องได้พอดีกับเต้าเสียบปลั๊กไฟที่มีอยู่ โปรดติดต่อช่างไฟที่มีความชำนาญให้ทำการติดตั้งเต้าเสียบที่เหมาะสม

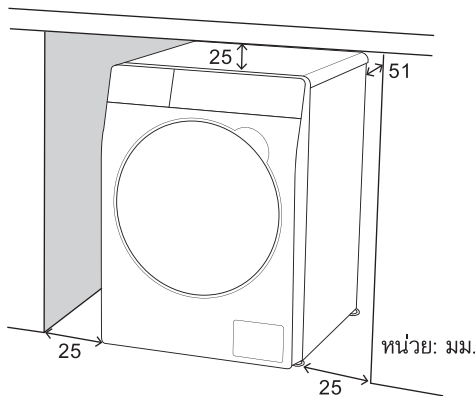
#### การจ่ายน้ำ

- แร่งดันน้ำที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกับเครื่องซักผ้า คือ 0.03MPa~0.8MPa เมื่อแรงดันน้ำต่ำกว่า 0.03MPa วาล์วจ่ายน้ำอาจไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ หรือเวลาในการจ่ายน้ำจะนานกว่าการควบคุมของโปรแกรม และหน้าจอจะแสดงรหัส "E01" ขึ้นมา
- ก๊อกน้ำจะต้องอยู่ห่างจากทางด้านหลังของเครื่องซักผ้าไม่เกิน 122 ซม. เพื่อให้ท่อจ่ายน้ำสามารถเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องซักผ้าและก๊อกน้ำได้อย่างง่ายดาย
- ควรติดตั้งเครื่องซักผ้าไว้ใกล้กับก๊อกน้ำ
- ปิดก๊อกน้ำทุกครั้งหลังการใช้งานเครื่องซักผ้า
- โปรดตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำอย่างสม่ำเสมอ
- ก่อนใช้งานเครื่องซักผ้า จะต้องทำการตรวจสอบการเชื่อมต่อทั้งหมดของวาล์วจ่ายน้ำ และก๊อกน้ำ เพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำ

## ข้อกำหนดสำหรับการติดตั้ง

### ตำแหน่งในการติดตั้ง

- ห้ามวางเครื่องซักผ้าไว้บนแท่นวาง หรือโครงสร้างที่ไม่แข็งแรงพอที่จะรองรับน้ำหนักของเครื่องซักผ้า
- เพื่อให้สามารถใช้งานเครื่องซักผ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ให้ตั้งวางเครื่องซักผ้าไว้บนพื้นที่แข็งแรง เรียบเสมอกัน สะอาด และปราศจากน้ำ หรือน้ำมัน
- บริเวณที่ติดตั้งจะต้องไม่มีแสงแดดส่องถึง และสามารถระบายอากาศได้ดี
- อุณหภูมิของห้องจะต้องไม่ต่ำกว่า  $0^{\circ}\text{C}$
- หลีกเลี่ยงการตั้งวางเครื่องซักผ้าไว้ใกล้กับแหล่งของความร้อน เช่น เตาถ่าน หรือเตาแก๊ส
- ห้ามพยายามปรับความไม่เรียบเสมอกันของพื้นห้องโดยใช้แผ่นไม้ หรือแผ่นวัสดุอื่นๆ วางรองไว้ข้างใต้เครื่องซักผ้า
- ต้องเว้นระยะห่างจากทางด้านบน ด้านขวา และด้านซ้ายของเครื่องซักผ้าอย่างน้อย 25 มม. ส่วนด้านหลังของตัวเครื่อง ต้องเว้นระยะห่างอย่างน้อย 51 มม.



### อุณหภูมิแวดล้อม

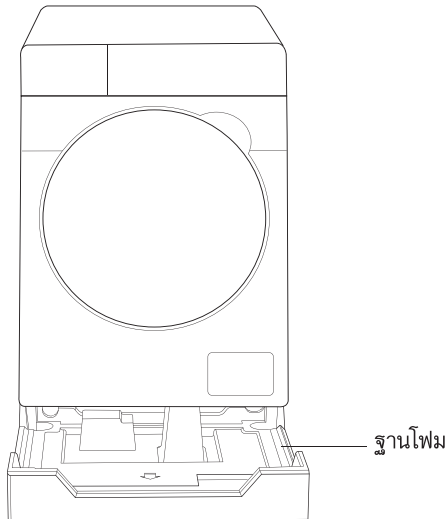
ห้ามติดตั้งเครื่องซักผ้าในบริเวณที่อากาศเย็นจัดจนทำให้น้ำกลายเป็นน้ำแข็งได้ง่าย เนื่องจากอาจมีน้ำที่ยังค้างอยู่จำนวนหนึ่งในวาล์วจ่ายน้ำ บีบระบายน้ำ และท่อน้ำ

อากาศที่เย็นจัดจนทำให้น้ำที่ค้างอยู่ในท่อกลายเป็นน้ำแข็งอาจทำให้เกิดความเสียหายกับสายพาน บีบระบายน้ำ และส่วนอื่นๆ ของตัวเครื่องซักผ้า

ควรติดตั้งเครื่องซักผ้าในสภาวะแวดล้อมที่มีอุณหภูมิระหว่าง  $0^{\circ}\text{C}$ – $40^{\circ}\text{C}$  และความชื้นสัมพัทธ์ต่ำกว่า 95% (เมื่ออุณหภูมิอยู่ที่ระดับ  $25^{\circ}\text{C}$ ) เพื่อให้สามารถใช้งานเครื่องซักผ้าได้อย่างสะดวกสบาย และปลอดภัย

### การแกะบรรจุภัณฑ์เครื่องซักผ้า

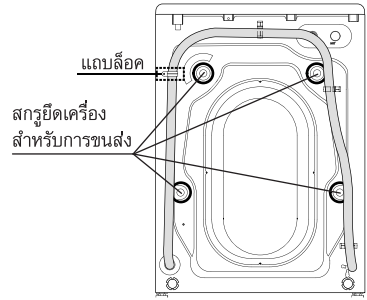
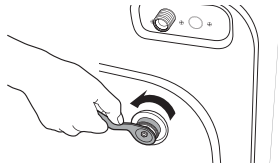
- หลังจากแกะกล่อง และวัสดุที่ใช้ในการขนส่งผลิตภัณฑ์ออกหมดแล้ว ให้ยกเครื่องขึ้นพร้อมกับแกะฐานโฟมออก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเศษของฐานโฟมติดอยู่ที่ข้างใต้เครื่องซักผ้า
- หากจำเป็นต้องเอนเครื่องซักผ้าให้นอนราบไปกับพื้นเพื่อแกะฐานโฟมออก ให้ป้องกันพื้นผิวด้านข้างของตัวเครื่องให้ดีก่อนที่จะเอนตัวเครื่องลงโดยหันด้านข้างลงกับพื้น ห้ามจับเครื่องนอนราบโดยหันด้านหลังหรือด้านหน้าของตัวเครื่องลงกับพื้น



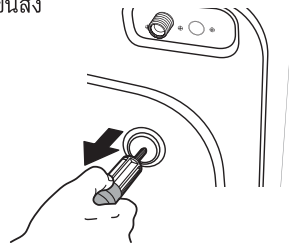
## การถอดสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่ง

ก่อนใช้งานเครื่องซักผ้า ท่านจะต้องถอดสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่งที่อยู่ด้านหลังของเครื่องซักผ้าออกให้หมด การถอดสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่งมีขั้นตอนดังต่อไปนี้:

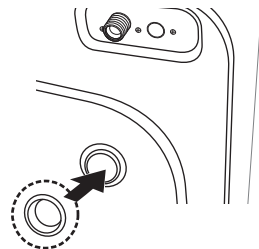
1. ใช้ประแจคลายสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่งทุกตัว



2. จับหัวสกรูแต่ละตัวแล้วดึงออกมาจากรู ทำตามขั้นตอนเดียวกันนี้สำหรับการถอดสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่งทุกตัว



3. ใช้ฝาจุกที่จัดมาให้ปิดเข้าไปแทนที่รูที่ท่านถอดสกรูออกมา



4. เก็บรักษาสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่งไว้ให้ดีสำหรับการใช้งานต่อไปในอนาคต



คำเตือน

- วัสดุบรรจุภัณฑ์อาจเป็นอันตรายต่อเด็กได้ จึงควรเก็บรักษาวัสดุเหล่านี้ทั้งหมด (ถุงพลาสติก โฟม สกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่ง และอื่นๆ) ให้พ้นมือเด็ก
- ห้ามตัดแถบล็อคของท่อระบายน้ำ
- ห้ามถอดสกรูที่ใช้ในการยึดแถบล็อคของท่อระบายน้ำ



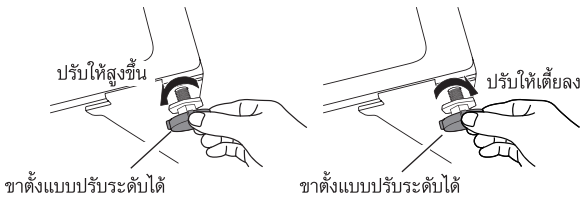
## การปรับขาตั้งแบบปรับระดับได้

หากพื้นห้องไม่เรียบเสมอกัน ให้ปรับระดับของขาตั้งเครื่องซักผ้า  
ห้ามพยายามสอดวัตถุใดๆ เช่น แผ่นไม้ หรือวัสดุอื่นๆ รองไว้ข้างใต้ขาตั้งเป็นอันตราย

1. ใช้ประแจหมุนไปทางด้านซ้ายเพื่อคลายแป้นล็อกบนขาตั้ง



2. ปรับขาตั้งให้ได้ระดับความสูงที่ต้องการ หมุนทวนเข็มนาฬิกาเมื่อท่านต้องการปรับขาตั้งให้สูงขึ้น หรือหมุนตามเข็มนาฬิกา เมื่อท่านต้องการปรับขาตั้งให้เตี้ยลง

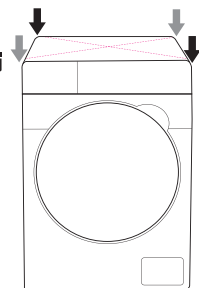


3. ชันแป้นล็อกบนขาตั้งให้แน่นโดยใช้ประแจ



4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขาตั้งถูกปรับให้ได้ระดับที่ทำให้ตัวเครื่องตั้งตรงแล้วหรือไม่ เมื่อขาตั้งทั้งสี่ข้างไม่โคลงเคลงกระทบกับพื้นห้อง แสดงว่าตัวเครื่องซักผ้าตั้งตรงได้ระดับแล้ว ซึ่งท่านสามารถตรวจสอบตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:

1. ใช้มือทั้งสองข้างกดลงที่มุมด้านบนของเครื่องซักผ้าทั้งสองมุม ตามแนวแยงมุม เพื่อตรวจสอบว่าเครื่องซักผ้ายังโคลงเคลงอยู่หรือไม่ ซึ่งจะต้องทำการตรวจสอบตามแนวแยงมุมแบบนี้ทั้งสองทิศทาง
2. หากเครื่องซักผ้ายังโคลงเคลงอยู่ แสดงว่าท่านจะต้องปรับระดับของขาตั้งใหม่



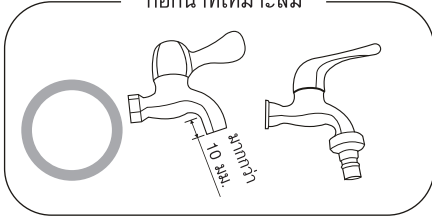
## การติดตั้งท่อน้ำเข้า

### การเลือกก๊อกน้ำ

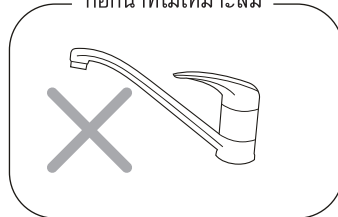
ส่วนปลายของก๊อกน้ำจะต้องยาวกว่า 10 มม.

ส่วนปลายของก๊อกน้ำจะต้องเรียบเสมอกัน ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดน้ำรั่วซึมได้

ก๊อกน้ำที่เหมาะสม

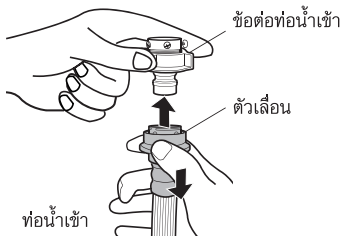


ก๊อกน้ำที่ไม่เหมาะสม

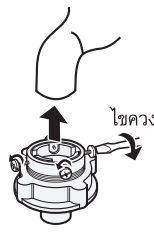


### การเชื่อมต่อท่อน้ำเข้ากับก๊อกน้ำ

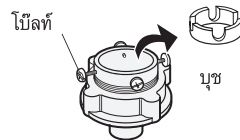
1. ดันตัวเลื่อนลง และถอดข้อต่อของท่อน้ำเข้าออกจากชุดท่อน้ำเข้า ตามภาพที่ 1 ที่แสดงไว้ด้านล่างนี้
2. คลายโบลท์ทั้ง 4 ตัวบนข้อต่อท่อน้ำเข้าจนกว่าจะสามารถสวมก๊อกน้ำได้ จากนั้น สวมข้อต่อท่อน้ำเข้าเข้ากับก๊อกน้ำ โปรดดูภาพที่ 2 (หากก๊อกน้ำมีขนาดใหญ่เกินไป และไม่สามารถสวมข้อต่อเข้ากับก๊อกน้ำ ให้คลายโบลท์ทั้ง 4 ตัว และถอดนูนออกมา ปากก๊อกน้ำจะต้องเรียบเสมอกัน ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดน้ำรั่วได้ โปรดดูภาพที่ 3)



ภาพที่ 1



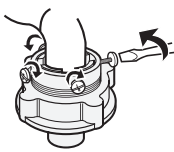
ภาพที่ 2



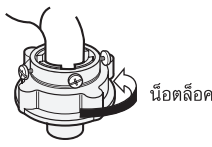
ภาพที่ 3

3. ชันโบลท์ทั้ง 4 ตัวบนข้อต่อท่อน้ำเข้าให้แน่นเท่าๆ กัน โปรดดูภาพที่ 4
4. มิดน็อตสติกให้แน่นตามภาพประกอบ โปรดดูภาพที่ 5

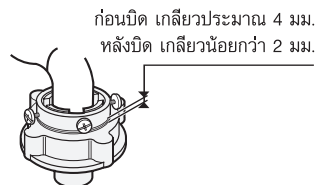
หมายเหตุ: ก่อนมิดน็อตสติก เกลียวจะอยู่ที่ประมาณ 4 มม. เหนือพื้นผิวของน็อตสติก หลังจากมิดแล้ว เกลียวจะน้อยกว่า 2 มม. เหนือพื้นผิวของน็อตสติก โปรดดูภาพที่ 6



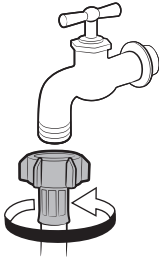
ภาพที่ 4



ภาพที่ 5



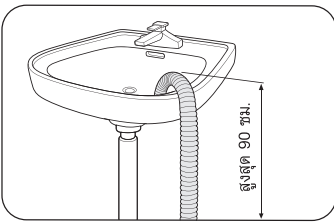
ภาพที่ 6



หากท่านกำลังใช้ก๊อกน้ำที่มีปลายแบบเกลียว ให้ใช้อะแดปเตอร์สำหรับก๊อกน้ำชนิดนี้ในการเชื่อมต่อกับก๊อกน้ำตามภาพตัวอย่างที่แสดง

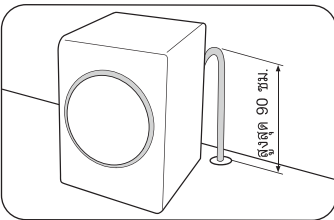
## การวางท่อระบายน้ำ

ตรวจสอบความแน่นอนหนาในการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ และวางตำแหน่งของท่อระบายน้ำไม่ให้ขยับ หรือเลื่อนไปมา ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดปัญหาน้ำรั่วซึม จนเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน ท่านสามารถวางปลายท่อระบายน้ำได้ทั้งหมด 3 แบบดังต่อไปนี้:



### 1. วางพาดกับขอบของอ่างล้างมือ:

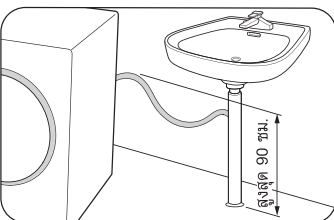
ปลายของท่อระบายน้ำจะต้องอยู่ในระดับที่ต่ำกว่า 90 ซม. เมื่อวัดจากพื้นห้อง เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบจากการงอท่อระบายน้ำที่ส่งผลต่อการไหลของน้ำ ยึดปลายท่อไว้กับขอบของอ่างล้างมือ โดยใช้ตะขอก๊วย หรือใช้เชือกคล้องไว้เพื่อป้องกันไม่ให้ท่อระบายน้ำเลื่อนหลุดออกมา



### 2. ต่อท่อระบายน้ำลงในท่อน้ำทิ้งที่พื้นโดยตรง:

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าความสูงของท่อระบายน้ำเมื่อวัดจากท่อน้ำทิ้งที่พื้นมีความสูงไม่เกิน 90 ซม.

หมายเหตุ: ปลายของท่อระบายน้ำจะต้องไม่จุ่มลงไปใต้น้ำเป็นอันขาด



### 3. ต่อท่อระบายน้ำเข้ากับท่อน้ำทิ้งของอ่างล้างมือ:

เชื่อมต่อปลายของท่อระบายน้ำเข้ากับน้ำทิ้งของอ่างล้างมือ จุดที่สูงที่สุดของท่อระบายน้ำจะต้องไม่เกิน 90 ซม.

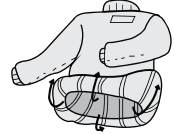
# ก่อนใช้งานเครื่องซักผ้า

## การตรวจสอบและการเตรียมพร้อมก่อนซักผ้า

เพื่อป้องกันการดำเนินงานที่ผิดพลาดของเครื่องซักผ้า และความเสียหายของผ้าที่ซัก โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้

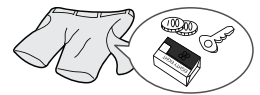
### 1. คัดแยกผ้าที่จะซักตามระดับความสกปรก สี และเส้นใยผ้า

- ผ้าฝ้ายจะต้องกลับด้านในออกมาก่อน และซักแยกจากผ้าชนิดอื่นๆ ไม่เช่นนั้น เศษขุยผ้า หรือเส้นใยฝ้ายอาจไปติดเนื้อผ้าชนิดอื่นๆ ได้
- ก่อนซักผ้า โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ท่านได้กลับด้านในของผ้าสีด้า และผ้าฝ้ายออกมาก่อนซัก และนำไปซักแบบแยก เพราะเป็นผ้าที่สามารถเบือนเส้นใยของผ้าสีอื่นๆ ได้ง่ายเมื่อนำไปซักรวมกัน



### 2. นำสิ่งของต่างๆ ออกมาจากกระเป๋าเสื้อผ้าให้หมด

- โปรดตรวจสอบและเคลียร์กระเป๋าเสื้อผ้าให้ว่างเปล่า วัตถุที่มีความแข็ง เช่น เครื่องประดับตกแต่ง และเหรียญ อาจทำให้เครื่องซักผ้าเสียหายหรือทำงานผิดปกติได้



### 3. ก่อนซักผ้า ให้ถอดเครื่องประดับตกแต่งที่เป็นโลหะออกก่อน และรูปปิดซิปเสื้อผ้า ตัดกระดุมคอเสื้อ และกลับผ้าด้านในออกมาไว้ด้านนอก

- ก่อนซักกางเกงยีนส์ และชุดเอี๊ยมที่มีการใช้วัสดุที่มีความแข็งในการตัดเย็บ เช่น ซิป และกระดุม จะต้องตัดกระดุมและรูปซิปปิดให้เรียบร้อย เสื้อแจ็คเก็ตกันหนาว ชุดเอี๊ยม ผ้าปูที่นอน กางเกงยีนส์ และอื่นๆ จะต้องซักแยกจากผ้าชิ้นอื่นๆ
- เสื้อผ้าต่างๆ จะต้องคลี่ออกให้เป็นทรงก่อนที่จะนำไปใส่ในเครื่องซักผ้า ผ้าม่านที่มีตะขอ จะต้องถอดตะขอออกให้หมดก่อนที่จะนำไปซัก เสื้อผ้าที่มีกระดุมหรือลายนปักจะต้องกลับด้านในของผ้าออกมาด้านนอก ก่อนที่จะนำผ้าไปซัก
- โปรดถอดวัตถุที่ใช้ตกแต่งบนเสื้อผ้าออกมาก่อนซัก ไม่เช่นนั้นจะทำให้ผ้าเสียหายได้ สายคาดทุกชนิดจะต้องผูกให้เรียบร้อยก่อนนำไปซัก เพราะไม่เช่นนั้นเชือกอาจไปพันเสื้อผ้าตัวอื่น

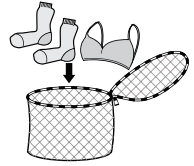


## ก่อนใช้งานเครื่องซักผ้า

---

### 4. ผ้าชิ้นเล็กๆ เช่น ชุดชั้นใน จะต้องนำไปใส่ในถุงตาข่ายก่อนที่จะนำไปซัก

- ชุดชั้นในที่มีตะขอโลหะจะต้องนำไปใส่ในถุงตาข่ายก่อนนำไปซัก เพื่อป้องกันไม่ให้โลหะสร้างความเสียหายกับเสื้อผ้าตัวอื่นๆ รวมถึงถังซักกันใน
- ผ้าชิ้นเล็กๆ เช่น ถุงน่อง ขอบเน่นำให้นำไปใส่ถุงตาข่ายก่อนนำไปซัก (ถุงตาข่ายมีจำหน่ายทั่วไปในท้องตลาด) เพื่อป้องกันไม่ให้ถุงน่องเข้าไปติดอยู่ในขอบยางของประตู



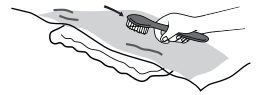
### 5. ซักจัดคราบบางส่วนของเสื้อผ้าไว้ก่อนล่วงหน้า เช่น ถุงน่องสีขาว คอเสื้อ ข้อมือเสื้อ เป็นต้น

- ควรซักบางส่วนของเสื้อผ้าไว้ล่วงหน้า เช่น ข้อมือเสื้อ คอเสื้อ และ กระเป๋าสีเสื้อโดยใช้แปรงขัด ก่อนที่จะนำไปซักในเครื่องซักผ้า
- โปรดใช้เฉพาะผงซักฟอก หรือน้ำยาซักผ้า เพราะหากใช้สบู่ซักผ้า อาจมี คราบของสบู่ติดอยู่ตามแนวตะเข็บของเสื้อผ้า หรือถังซัก



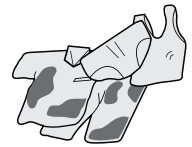
### 6. ก่อนซักผ้า โปรดดูให้แน่ใจว่ามีคราบสกปรกตามเสื้อผ้าหรือไม่

- ห้ามปล่อยผ้าทิ้งไว้ในเครื่องซักผ้าเป็นเวลานาน เพราะไม่เช่นนั้น อาจทำให้เกิดเชื้อราและมีคราบติดตามเสื้อผ้า
- ตรวจสอบดูก่อนว่าผ้าที่จะนำมาซักครั้งแรกนั้นสีตกหรือไม่ โดยใช้ ผ้าขนหนูชุบน้ำยาซักผ้าเช็ดส่วนชายของเสื้อผ้าตรงจุดที่ไม่เป็นที่สังเกต เพื่อทดสอบดูว่าสีของผ้าจะตกใส่ผ้าขนหนูหรือไม่



### 7. ทำความสะอาดฝุ่นละออง คราบโคลน และเส้นขนของสัตว์เลี้ยงที่ติดอยู่ตามเสื้อผ้าออกให้หมด

- การเสียดสีของฝุ่นละอองและคราบโคลนกับเสื้อผ้าที่ซักอาจทำให้เกิดความเสียหายกับผ้า และส่งผลเสียต่อผลลัพธ์ของการซักผ้า

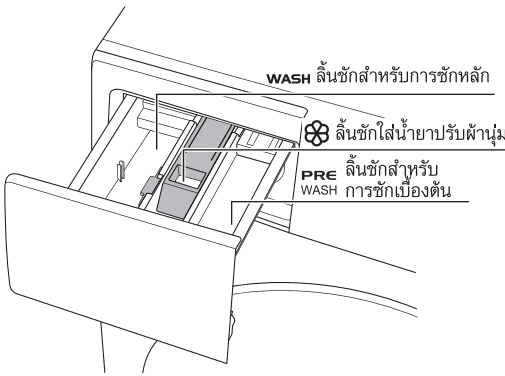


### 8. การถนอมผิวของเด็กอ่อน

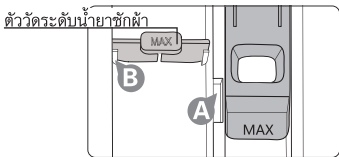
- ผ้าที่ใช้สำหรับเด็กอ่อน (เสื้อผ้า และผ้าขนหนูของเด็กอ่อน) เช่น กางเกงผ้าอ้อม จะต้องนำไปซักแยกจากผ้าชนิดอื่นๆ พยายามหลีกเลี่ยงการซักผ้าของเด็กอ่อนร่วมกับเสื้อผ้าของผู้ใหญ่



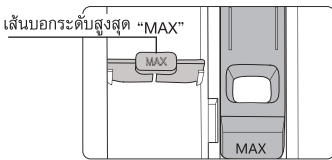
## วิธีการใช้ผงซักฟอกและผลิตภัณฑ์ดูแลผ้าเพิ่มเติม



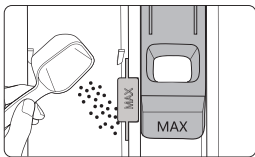
### WASH ลินชักสำหรับการซักหลัก—ผงซักฟอก หรือน้ำยาซักผ้า



- เมื่อใช้น้ำยาซักผ้า ให้ท่านวางตัววัดระดับน้ำยาซักผ้าไว้ตรงตำแหน่ง B



- ปริมาณของน้ำยาซักผ้าจะต้องไม่เกินเส้นบอกระดับสูงสุด "MAX"



- ห้ามใส่ตัววัดระดับน้ำยาซักผ้าเวลาที่ท่านใช้ผงซักฟอก

### ลินชักใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม-น้ำยาปรับผ้านุ่ม

- ระหว่างการล้างน้ำรอบสุดท้าย น้ำยาปรับผ้านุ่มในลินชักใส่น้ำยาปรับผ้านุ่มจะถูกเทออกมาโดยอัตโนมัติ
- ปริมาณของน้ำยาซักผ้าจะต้องไม่เกินเส้นบอกระดับสูงสุด "MAX"
- ห้ามเติมผงซักฟอก หรือน้ำยาซักผ้าลงในลินชักใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม

### PRE WASH ลินชักสำหรับการซักเบื้องต้น—ผงซักฟอก

หากท่านเลือกโปรแกรมที่มีฟังก์ชัน Pre-wash (การซักเบื้องต้น) ให้เติมผงซักฟอกเล็กน้อยลงในลินชักสำหรับการซักเบื้องต้น และเติมผงซักฟอกในปริมาณที่เหมาะสมลงในลินชักสำหรับการซักหลัก ผงซักฟอกในลินชักสำหรับการซักเบื้องต้นไม่สามารถซักคราบสกปรกที่ติดอยู่ตามเสื้อผ้าได้บางส่วน จากนั้นผงซักฟอก หรือน้ำยาซักผ้าในลินชักสำหรับการซักหลักจะสามารถซักผ้าในระดับที่ล้าลึงยิ่งขึ้นเพื่อช่วยประหยัดผงซักฟอก

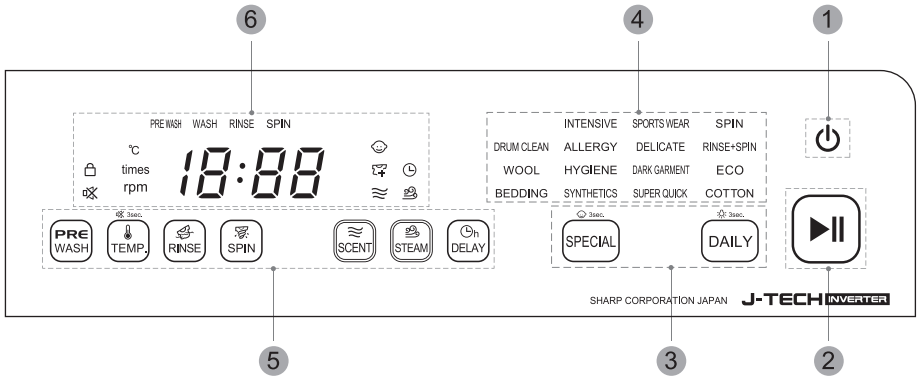


- ห้ามเปิดลินชักใส่ผงซักฟอกขณะที่เครื่องซักผ้ากำลังทำงาน

ข้อควรระวัง • ใช้ผงซักฟอกชนิด "ฟองน้อย" ที่ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานกับเครื่องซักผ้าโดยเฉพาะ

- ห้ามใช้ผงซักฟอกเกินขนาด หรือผงซักฟอกที่มีฟองมากเกินไป ไม่เช่นนั้นจะส่งผลเสียต่อการล้างน้ำ หรือทำให้เครื่องซักผ้าทำงานผิดปกติ
- โปรดดูคำแนะนำในการใช้งานผงซักฟอกจากบริษัทผู้ผลิต และใช้ผงซักฟอกให้เหมาะสมตามประเภท สี อุณหภูมิของน้ำ ระดับความสกปรก และอื่นๆ ของผ้าที่จะซัก
- การใช้ผงซักฟอกในปริมาณที่เหมาะสมจะช่วยให้ได้ผลลัพธ์ในการซักผ้าที่ดี อีกทั้งยังช่วยรักษาสีและล่อนอีกด้วย
- ห้ามใช้น้ำยาซักผ้าแบบแคปซูล
- หากท่านใช้น้ำยาซักผ้าในฟังก์ชัน ตั้งเวลาเร็ว หรือ Pre-wash อาจทำให้น้ำยาซักผ้าเข้มข้น จึงห้ามใช้น้ำยาซักผ้ากับฟังก์ชันเหล่านี้
- หากน้ำยาซักผ้าหกเลอะส่วนต่างๆ ยกเว้นช่องจ่ายน้ำยาซักผ้า ให้เช็ดออกทันทีโดยใช้ผ้าชุบน้ำเปล่า ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

## แผงควบคุม



### 1 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง

- กดปุ่มนี้เพื่อเปิด หรือปิดการทำงานของเครื่องซักผ้า

### 2 ปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราว

- กดปุ่มนี้เพื่อเริ่มการทำงานของโปรแกรม หรือหยุดการทำงานไว้ชั่วคราว
- หากจำเป็นต้องหยุดการทำงานของโปรแกรมไว้ชั่วคราว ให้กดปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราว

### 3 ปุ่มเลือกโหมดของโปรแกรม

- เลือกโหมด **DAILY** หรือ **SPECIAL** ตามชนิดของเนื้อผ้า
- ไฟแสดงของปุ่มเลือกโหมดของโปรแกรมที่ท่านเลือกจะกะพริบ

### 4 ชื่อโปรแกรม

- เลือกโปรแกรมตามชนิดของเนื้อผ้า
- ไฟแสดงชื่อโปรแกรมที่เลือกจะกะพริบ

### 5 ปุ่มตั้งค่าด้วยตัวเองเพิ่มเติม / ปุ่มเลือกฟังก์ชัน

- ท่านสามารถกำหนดการตั้งค่าตัวเลือก และฟังก์ชันต่างๆ ได้ตามต้องการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมของแต่ละตัวเลือก โปรดดูหน้า 22
- ตัวเลือกที่สามารถใช้งานได้จะขึ้นอยู่กัโปรแกรมที่ใช้งาน

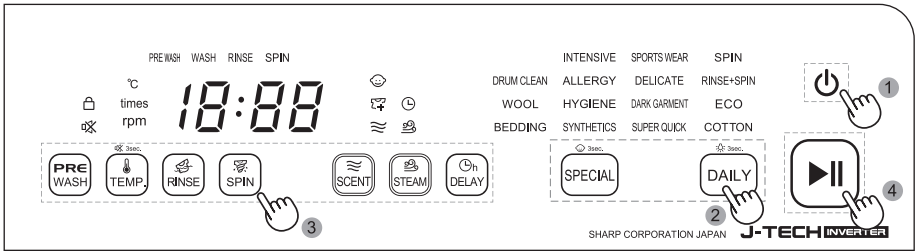
### 6 จอแสดงผล

- จอแสดงผลใช้สำหรับแสดงการตั้งค่า (อุณหภูมิ เวลา และความเร็วในการปั่น (รอบต่อนาที)) เวลาการทำงานคงเหลือที่ประเมินได้ ตัวเลือก สถานะ และรหัสแสดงความผิดพลาด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการแสดงข้อมูลบนหน้าจอ โปรดดูหน้า 33

### หมายเหตุ

- เครื่องซักผ้าจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการทำงานในช่วง 5 นาทีสุดท้าย
- ห้ามสัมผัสแผงควบคุมขณะมือเปียก หรือขณะสวมถุงมือ หรือผ้าพันแผล เป็นต้น ให้ท่านสัมผัสหน้าจอโดยใช้ปลายนิ้วโดยตรง
- ห้ามใช้วัตถุที่เป็นของมีคมในการกดแผงควบคุมเพื่อสั่งการทำงานของเครื่องซักผ้า

ขั้นตอนเริ่มต้นการใช้งาน



1. กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องเพื่อเปิดการทำงานของเครื่องซักผ้า
2. กดปุ่ม **DAILY** (โปรตุศหน้า 19) หรือ **SPECIAL** (โปรตุศหน้า 20) เพื่อเลือกโปรแกรม
3. ตั้งค่าตัวเลือก (**TEMP.** หรืออื่นๆ) ตามความจำเป็น ตัวเลือกที่สามารถใช้งานได้จะขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่เลือก
4. กดปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราว

ข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรมการทำงาน

โปรแกรมที่สามารถเลือกได้ในโหมด **DAILY**

โปรแกรม	คำอธิบาย	ความเร็วในการปั่นสูงสุด	อุณหภูมิที่เหมาะสม	น้ำหนักผ้าสูงสุด
COTTON	• เหมาะสำหรับการซักผ้าฝ้ายที่สกปรกเล็กน้อย ทั่วไป ผ้าปูที่นอนที่เป็นผ้าลินิน ผ้าปูโต๊ะที่เป็นผ้าลินิน ชุดชั้นใน ผ้าขนหนู เลือเช็ดเป็นต้น	1,200 รอบต่อนาที	40°C (น้ำเย็น ถึง 90°C)	12.5 กก.
ECO	• เหมาะสำหรับการซักผ้าที่เปื้อนในระดับปกติ • โปรแกรมนี้ใช้พลังงาน และน้ำน้อยกว่าโปรแกรมอื่นๆ	1,200 รอบต่อนาที	60°C (น้ำเย็น ถึง 90°C)	12.5 กก.
RINSE+SPIN	• เหมาะสำหรับผ้าที่ต้องการการล้างน้ำเท่านั้นหรือล้างน้ำอีกครั้งโดยใช้ใช้น้ำยาปรับผ้านุ่ม	1,200 รอบต่อนาที	-	12.5 กก.
SPIN	• โปรแกรมนี้ใช้สำหรับการรีดน้ำออกจากผ้าเท่านั้น เพื่อให้ผ้าแห้งเร็วขึ้น	1,200 รอบต่อนาที	-	12.5 กก.
SUPER QUICK	• โปรแกรมนี้จะทำงานเสร็จภายใน 15 นาที • เหมาะสำหรับการซักผ้าที่เปื้อนเพียงเล็กน้อย	1,200 รอบต่อนาที	20°C (น้ำเย็น ถึง 40°C)	2 กก.
DARK GARMENT	• โปรแกรมนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้เสื้อสีซีดจางโดยการซักผ้าด้วยอุณหภูมิต่ำ	1,200 รอบต่อนาที	20°C (น้ำเย็น ถึง 40°C)	5 กก.



## การใช้งาน

### โปรแกรมที่สามารถเลือกได้ในโหมด **DAILY**

โปรแกรม	คำอธิบาย	ความเร็วในการปั่นสูงสุด	อุณหภูมิที่เหมาะสม	น้ำหนักผ้าสูงสุด
DELICATE	• เหมาะสำหรับซักผ้าที่บอบบางขาดง่าย (ชุดชั้นใน เลือสเตรี เป็นต้น)	800 รอบต่อนาที	20°C (น้ำเย็น ถึง 40°C)	4 กก.
SPORTS WEAR	• เหมาะสำหรับซักชุดกีฬา (ชุดวิ่งจ็อกกิ้ง ชุดเล่นกีฬา)	800 รอบต่อนาที	40°C (น้ำเย็น ถึง 40°C)	4 กก.

### โปรแกรมที่สามารถเลือกได้ในโหมด **SPECIAL**

โปรแกรม	คำอธิบาย	ความเร็วในการปั่นสูงสุด	อุณหภูมิที่เหมาะสม	น้ำหนักผ้าสูงสุด
SYNTHETICS	• เหมาะสำหรับซักเสื้อสเตรี หรือเสื้อเชิ้ตที่เป็นผ้าโพลีเอสเตอร์ ผ้าไนลอน เป็นต้น	1,200 รอบต่อนาที	40°C (น้ำเย็น ถึง 60°C)	5 กก.
HYGIENE	• โปรแกรมนี้ใช้สำหรับการซักผ้าที่สกปรกมาก พร้อมทั้งกำจัดสารก่อภูมิแพ้ เช่น ไรฝุ่น • เหมาะสำหรับซักผ้าที่เป็นผ้าฝ้าย และผ้าลินิน	1,200 รอบต่อนาที	60°C (60°C ถึง 90°C)	5 กก.
ALLERGY	• โปรแกรมนี้ใช้สำหรับการซัก และขจัดสารก่อภูมิแพ้ เช่น ไรฝุ่น โดยใช้ไอน้ำร้อน • เหมาะสำหรับซักผ้าที่เป็นผ้าฝ้าย ผ้าลินิน และเสื้อผ้าที่ใช้ในชีวิตประจำวัน	1,200 รอบต่อนาที	60°C	5 กก.
INTENSIVE	• เหมาะสำหรับซักผ้าที่สกปรกในระดับปานกลางหรือสกปรกมาก ซึ่งเป็นผ้าฝ้าย	1,200 รอบต่อนาที	60°C (น้ำเย็นถึง 90°C)	3 กก.
BEDDING	• เหมาะสำหรับซักผ้าคลุมเตียง ผ้าปูที่นอน ผ้าห่ม เป็นต้น	800 รอบต่อนาที	น้ำเย็น (น้ำเย็น ถึง 40°C)	2 กก.
WOOL	• เหมาะสำหรับซักผ้าขนสัตว์ที่สามารถซักในเครื่องซักผ้าได้	800 รอบต่อนาที	30°C (น้ำเย็น ถึง 40°C)	2 กก.
DRUM CLEAN	• โปรแกรมนี้ใช้สำหรับการทำความสะอาดถังซักโดยการขจัดคราบสกปรก และเชื้อแบคทีเรีย • โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังว่างเปล่า • ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดสำหรับการทำความสะอาดถังซัก	-	-	-

รายการตัวเลือกที่สามารถใช้งานได้

โปรแกรม	ตัวเลือกที่สามารถใช้งานได้						
	PREWASH	TEMP.	RINSE	SPIN	SCENT	STEAM	DELAY
COTTON (ผ้าฝ้าย)	●	●	●	●	●	●	●
ECO (ประหยัดพลังงาน)	●	●	●	●	●	●	●
RINSE+SPIN (ล้าง+ปั่น)			●	●	●		●
SPIN (ปั่นหมาด)				●			●
SUPER QUICK (ซักด่วนพิเศษ)		●	●	●			●
DARK GERMENT (ผ้าสีเข้ม)		●	●	●	●		●
DELICATE (ผ้าอบบาง)		●	●	●	●		●
SPORTS WEAR (ชุดกีฬา)		●	●	●	●		●
SYNTHETICS (ผ้าใยสังเคราะห์)		●	●	●	●		●
HYGIENE (ฆ่าเชื้อโรค)	●*1	●	●	●	●	●*1	●
ALLERGY (กำจัดสารก่อภูมิแพ้)			●	●	●	●*1	●
INTENSIVE (เพิ่มแรงซัก)	●*1	●	●	●	●	●	●
BEDDING (ชุดเครื่องนอน)		●	●	●	●	●	●
WOOL (ผ้าขนสัตว์)		●	●	●	●		●
DRUM CLEAN (ล้างถังซัก)							

\*1 ตัวเลือกนี้ได้ถูกติดตั้งไว้ในโปรแกรม และไม่สามารถยกเลิกได้

# การใช้งาน

## ปุ่มฟังก์ชัน



### ปุ่ม PREWASH

ใช้ฟังก์ชันนี้ในการเพิ่มรอบการซักเบื้องต้นก่อนที่จะทำการซักจริง



### ปุ่ม TEMP.

ท่านสามารถเลือกอุณหภูมิน้ำที่เหมาะสมตามเนื้อผ้า

กดปุ่มนี้ซ้ำๆ เพื่อเลือกอุณหภูมิของน้ำตามลำดับ: น้ำเย็น, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C และ 90°C

### หมายเหตุ

- หากมีการเปิดใช้งานฟังก์ชัน **STEAM** ไปแล้ว การตั้งค่าอุณหภูมิที่สามารถใช้งานได้จะมีดังต่อไปนี้: 60°C และ 90°C



### ปุ่ม RINSE

ท่านสามารถเลือกจำนวนรอบในการล้างน้ำที่เหมาะสมตามเนื้อผ้า

เมื่อเลือก "0" ผ้าจะไม่ถูกล้างน้ำ

### หมายเหตุ

- หากมีการเปิดใช้งานฟังก์ชัน **SCENT** ไว้แล้ว การตั้งค่าจำนวนรอบในการล้างน้ำจะเริ่มจาก 2 รอบ ถึง 5 รอบ



### ปุ่ม SPIN

ท่านสามารถเลือกความเร็วในการปั่นหมาดที่เหมาะสมตามเนื้อผ้า หากไม่มีการปั่นหมาด ตัวเลข "0"

จะแสดงขึ้นบนหน้าจอแสดงผล และถังซักจะไม่หมุนหลังจากระบายน้ำล้างผ้ารอบสุดท้ายเสร็จแล้ว



### ปุ่ม SCENT

ใช้เพื่อการซักผ้าอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้กลิ่นของน้ำยาปรับผ้านุ่มติดทนนาน โดยผ้าจะถูกแช่ในน้ำผสม

น้ำยาปรับผ้านุ่ม

เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ ไอคอนของฟังก์ชัน (≡) จะสว่างขึ้น

### หมายเหตุ

- หากจำนวนรอบในการล้างน้ำปัจจุบันต่ำกว่า 2 รอบ การตั้งค่าจำนวนรอบในการล้างน้ำจะเปลี่ยนเป็น 2 รอบโดยอัตโนมัติ

## การใช้งาน



### ปุ่ม STEAM

ใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการซักให้ดียิ่งขึ้น  
เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ ไอคอนของฟังก์ชัน (☁) จะสว่างขึ้น

#### หมายเหตุ

- ตัวเลือกนี้ได้ถูกติดตั้งไว้ในโปรแกรม (**HYGIENE** และ **ALLERGY**) และไม่สามารถยกเลิกได้
- หากอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้ปัจจุบันต่ำกว่า 60°C การตั้งค่าอุณหภูมิจะเปลี่ยนเป็น 60°C โดยอัตโนมัติ



### ปุ่ม DELAY

ท่านสามารถเลือกเวลาสำหรับการตั้งเวลาล้างหน้า ( ตั้งเวลาเสร็จล้างหน้า )  
กดปุ่มนี้ซ้ำๆ เพื่อเลือกเวลาสำหรับการตั้งเวลาซักล้างหน้าตามลำดับ  
เมื่อตั้งเวลาล้างหน้าเสร็จแล้ว ไอคอนแสดงการตั้งเวลาซักล้างหน้า ( ตั้งเวลาเสร็จล้างหน้า ) (⌚) จะสว่างขึ้น

#### หมายเหตุ

- การตั้งเวลาซักล้างหน้าสามารถเลือกได้ตั้งแต่ 3 ชั่วโมง ถึง 24 ชั่วโมง แต่ท่านจะไม่สามารถตั้งเวลาซักล้างหน้าต่ำกว่า 3 ชั่วโมงได้
- เสื้อผ้าที่เกิดไฟฟ้าสถิตได้ง่ายไม่เหมาะที่จะใช้งานกับฟังก์ชันการตั้งเวลาซักล้างหน้า
- หลังจากที่ท่านกดปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราว เวลาที่จะสิ้นสุดการทำงานของโปรแกรมจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ

## ไอคอน



### การใส่ผ้าเพิ่ม

เมื่อไอคอนนี้สว่างขึ้น ท่านจะสามารถใส่ผ้าเพิ่มลงในถังซักได้  
การใส่ผ้าเพิ่มลงในถังซักสามารถทำได้ในขั้นตอนการซัก หรือการล้างภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้

- ระดับน้ำต่ำกว่าระดับน้ำที่ทำให้ประตูถูกล็อค
- อุณหภูมิของน้ำต่ำกว่า 55°C



### การล็อคประตู

เมื่อการล็อคประตูอยู่ในสถานะปิดประตู ไอคอนจะสว่างขึ้น เมื่อการล็อคประตูอยู่ในสถานะเปิดประตู ไอคอนที่เคยสว่างจะดับลง



### ระบบล็อคป้องกันเด็ก



ท่านสามารถเปิดหรือปิดการทำงานของฟังก์ชันระบบล็อคป้องกันเด็กได้โดยการกดปุ่ม **SPECIAL** ค้างไว้ 3 วินาที หากฟังก์ชันนี้ถูกเปิดใช้งาน ไฟแสดงสถานะของฟังก์ชันจะสว่างขึ้น แต่ถ้าฟังก์ชันถูกปิดไฟแสดงสถานะก็จะดับลง

ฟังก์ชันนี้สามารถล็อคปุ่มทั้งหมด ยกเว้น ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง และปุ่มที่ใช้ควบคุมระบบล็อคป้องกันเด็ก  
ท่านจะไม่สามารถเปิดใช้งานระบบล็อคป้องกันเด็กได้เมื่อ 0:00 กะพริบขึ้นบนหน้าจอแสดงผลหลังจากที่การทำงานของโปรแกรมสิ้นสุดลง

## การใช้งาน

### หมายเหตุ

- เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันระบบล๊อคป้องกันเด็ก การตั้งค่านี้อาจจะถูกบันทึกไว้แม้จะปิดการทำงานของเครื่องซักผ้า เมื่อเปิดใช้งานเครื่องซักผ้าอีกครั้ง โปรแกรมจะเริ่มทำงานต่อจากจุดที่ถูกหยุดไว้ หากต้องการใช้ปุ่มอื่นๆ ที่นอกเหนือจากปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ให้ปิดฟังก์ชันระบบล๊อคป้องกันเด็กโดยทำตามขั้นตอนที่อธิบายไว้ข้างต้นซ้ำอีกรอบ

### การปิดเสียง

ท่านสามารถเปิดและปิดฟังก์ชันการปิดเสียงได้โดยการกดปุ่ม **TEMP.** ค้างไว้ 3 วินาทีในขณะที่เครื่องซักผ้าอยู่ในสถานะสแตนด์บาย

เมื่อไอคอนนี้สว่างขึ้น เครื่องจะไม่ส่งสัญญาณเสียงใดๆ ออกมา ยกเว้นเสียงแสดงความผิดพลาด

### 

เมื่อเปิดเครื่องซักผ้า การกดปุ่ม **DAILY** ค้างไว้ 3 วินาทีจะทำให้ไฟส่องสว่างในถังซักสว่างขึ้นหรือดับลงได้ ไฟส่องสว่างสามารถสว่างได้นานสุด 1 นาที

จากค่าเริ่มต้น เมื่อเปิดประตูเครื่องซักผ้า ไฟส่องสว่างในถังซักจะสว่างขึ้นโดยอัตโนมัติ

ท่านสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าที่จำเป็นในโหมดการตั้งค่า (โปรดดูหน้า 24)

## โหมดการตั้งค่า

หากต้องการเปิดใช้งานโหมดการตั้งค่า ให้กดปุ่ม **PREWASH, TEMP., RINSE** พร้อมกัน และกดค้างไว้ 3 วินาที เมื่อเปิดใช้งานเครื่องซักผ้าแล้ว ท่านสามารถเปิดใช้งานโหมดการตั้งค่าก่อนที่จะเริ่มการทำงานของโปรแกรม ปุ่มที่ใช้สำหรับการตั้งค่าในตารางด้านล่างนี้ และปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราวจะสว่างขึ้นในโหมดนี้

โหมดการตั้งค่าจะสมบูรณ์หลังจากที่ท่านกดปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราว

เครื่องซักผ้าจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากที่ท่านกดปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราว

โหมดการตั้งค่า	ปุ่มที่ใช้สำหรับการตั้งค่า	รายละเอียด
ระดับน้ำ	RINSE	การตั้งค่า "0" หรือ "1" จะถูกเลือกสลับไปมาเมื่อท่านกดปุ่ม <b>RINSE</b> 0: ระดับน้ำมาตรฐาน (ค่าเริ่มต้น) 1: ระดับน้ำมากกว่าปกติ โปรแกรมที่สามารถใช้งานได้: COTTON
ไฟส่องสว่างในถังซัก	DAILY	การตั้งค่า "0", "1", "2", "3" จะถูกเลือกไปตามลำดับเมื่อท่านกดปุ่ม <b>DAILY</b> 0: ปิดไฟส่องสว่างในถังซัก 1: ไฟสว่างน้อย 2: ไฟสว่างปานกลาง (ค่าเริ่มต้น) 3: ไฟสว่างมาก
รีเซ็ตการตั้งค่า	DELAY	รีเซ็ตการตั้งค่าให้กลับไปเป็นการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงานโดยการกดปุ่ม <b>DELAY</b>

# การดูแลรักษาเครื่องซักผ้า

## การทำความสะอาดช่องจ่ายผงซักฟอก

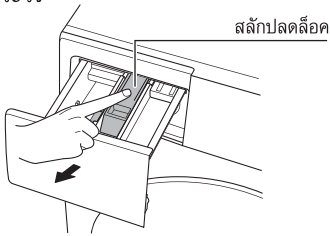
ทำความสะอาดช่องจ่ายผงซักฟอกเมื่อมีผงซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่มสะสมอยู่ภายในช่อง

1. กดสลักปลดลิ้นที่อยู่ด้านในของช่องจ่ายผงซักฟอก แล้วดึงออกมา จากนั้นถอดอุปกรณ์ต่างๆ ออกมาจากในลิ้นชัก

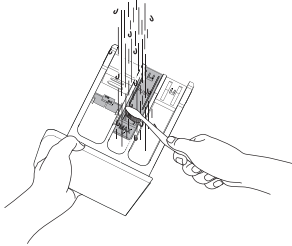


โปรดใช้ความระมัดระวังอย่าให้ช่องจ่ายผงซักฟอกตกหล่นขณะดึงออกมา

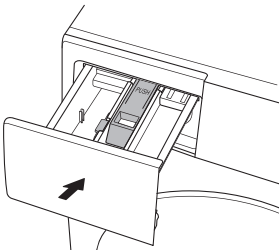
ข้อควรระวัง



2. ล้างทำความสะอาดทุกซอกทุกมุมโดยใช้น้ำจากก๊อกโดยตรง และใช้แปรงขนขนาดเล็กในการขัดทำความสะอาดลิ้นชักและซอกต่างๆ



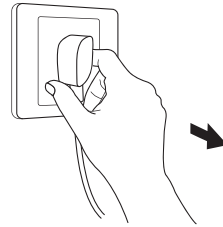
3. ใส่อุปกรณ์ต่างๆ กลับเข้าที่เดิม จากนั้นจึงค่อยใส่ช่องจ่ายผงซักฟอกกลับเข้าไปในช่องตามเดิม โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ใส่ช่องจ่ายผงซักฟอกกลับเข้าที่ได้อย่างเรียบร้อย



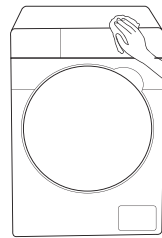
## การทำความสะอาดตัวเครื่องด้านนอก

หมั่นดูแลรักษาความสะอาดของเครื่องซักผ้าเป็นประจำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน หลีกเลี่ยงการดูแลรักษาที่ไม่จำเป็น และยืดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์

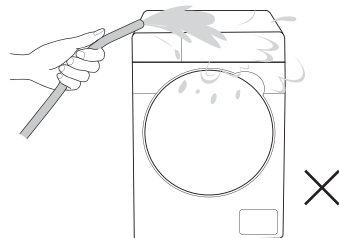
ก่อนทำความสะอาดเครื่องซักผ้า จะต้องถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบให้เรียบร้อย



เช็ดทำความสะอาดพื้นผิวด้านนอกของเครื่องซักผ้า โดยใช้ผ้าเนื้อนุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาดที่อ่อนโยน และเช็ดแผงควบคุมการทำงานโดยใช้ผ้าแห้งที่มีเนื้อผ้านุ่ม



ห้ามราดน้ำลงบนเครื่องซักผ้าโดยตรง ไม่เช่นนั้นส่วนต่างๆ ของตัวเครื่องอาจเสียหายได้



## การดูแลรักษาเครื่องซักผ้า

หมั่นดูแลรักษาความสะอาดของเครื่องซักผ้าเป็นประจำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน หลีกเลี่ยงการดูแลรักษาที่ไม่จำเป็น และยืดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์

### โปรแกรม Drum Clean (ล้างถังซัก)

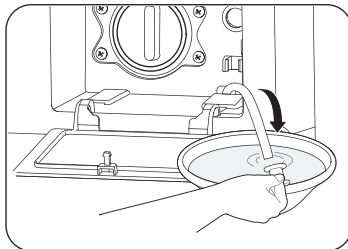
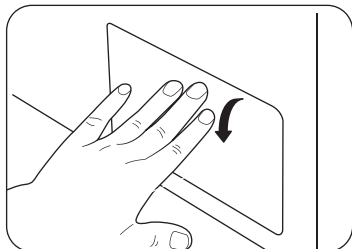
นี่คือโปรแกรมการทำความสะอาดถังซักอัตโนมัติ และกำจัดเชื้อราที่อาจเกิดขึ้นได้ในถังซัก

1. เปิดก๊อกน้ำ
2. ใส่น้ำยาทำความสะอาดถังซักในปริมาณที่เหมาะสมลงในถังใส่ผงซักฟอก จากนั้น ปิดถังซัก ใส่ผงซักฟอกให้เรียบร้อย
3. สัมผัสหน้าจอและเลือกโปรแกรม Drum Clean (ล้างถังซัก)
4. กดปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราว เพื่อเริ่มโปรแกรม Drum Clean (ล้างถังซัก)
  - ท่านจะไม่สามารถใช้งานโปรแกรม Drum Clean (ล้างถังซัก) ได้หากมีผ้าอยู่ในเครื่องซักผ้า ไม่เช่นนั้นทั้งผ้าและตัวเครื่องอาจได้รับความเสียหาย
  - ไม่สามารถใช้ผงซักฟอกทั่วไปร่วมกับโปรแกรม Drum Clean (ล้างถังซัก)
  - ใช้น้ำยาทำความสะอาดถังซักเพียงหนึ่งในสิบส่วนของปริมาณที่แนะนำโดยผู้ผลิตเพื่อเป็นการรักษาสีและล่อน
  - น้ำยาฟอกผ้าขาวที่มีส่วนผสมของคลอรีนอาจทำให้ผ้าสีซีด โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เลือกใช้ น้ำยาฟอกผ้าขาวสูตรออกซิเจนเท่านั้น
  - ผงทำความสะอาด: โปรดใช้ผงฟอกขาว หรือผงทำความสะอาดที่ออกแบบมาสำหรับการทำความสะอาด ถังซักด้านในของเครื่องซักผ้าโดยเฉพาะ
  - น้ำยาทำความสะอาด: โปรดใช้น้ำยาฟอกขาวสูตรออกซิเจน หรือน้ำยาทำความสะอาดที่ออกแบบมา สำหรับการทำความสะอาดถังซักด้านในของเครื่องซักผ้าโดยเฉพาะ

### การทำความสะอาดตัวกรองน้ำทิ้ง

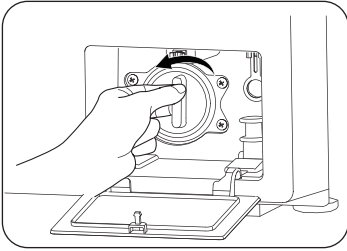
ก่อนทำความสะอาดและดูแลรักษาเครื่องซักผ้า จะต้องถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบให้เรียบร้อย ขอแนะนำให้ท่านทำความสะอาดตัวกรองน้ำทิ้ง ปีละ 5 ถึง 6 ครั้ง หรือเมื่อมีรหัสแสดงความผิดพลาด "E03" ปรากฏขึ้นบนหน้าจอที่เตือนว่าให้ทำความสะอาดตัวกรองน้ำทิ้ง

1. เปิดฝาดรอปตัวกรองน้ำทิ้งของเครื่องซักผ้า
2. ดึงท่อน้ำทิ้งออกมา จากนั้นดึงฝาจุกที่ปิดท่อน้ำทิ้ง เพื่อให้น้ำไหลลงบนภาชนะที่เตรียมไว้

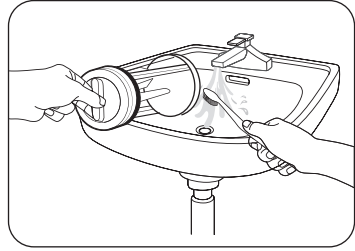


## การดูแลรักษาเครื่องซักผ้า

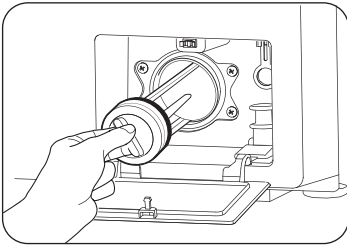
3. คลายสกรูของตัวกรองน้ำทิ้งโดยการหมุนไปทางด้านซ้าย และระบายน้ำออกมาให้หมด



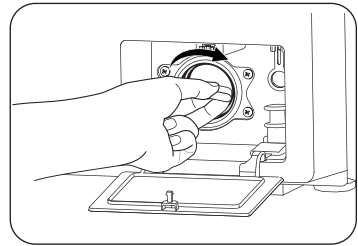
4. ล้างสิ่งตกค้างและคราบสกปรกออกจากตัวกรอง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านในของบิมมีไม่มีสิ่งอุดตัน



5. ใส่ตัวกรองน้ำทิ้งกลับเข้าที่ตามเดิม



6. ติดตั้งตัวกรองน้ำทิ้งโดยการหมุนไปทางด้านขวา และปิดฝาครอบตัวกรองน้ำทิ้งให้สนิท



คำเตือน

ห้ามคลายสกรูของตัวกรองน้ำทิ้งขณะที่เครื่องซักผ้ากำลังทำงาน ไม่เช่นนั้นน้ำร้อนอาจไหลออกมาได้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ใส่ตัวกรองน้ำทิ้งกลับเข้าที่เรียบร้อยแล้วหลังจากทำความสะอาดเครื่องซักผ้าเสร็จ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ตัวเครื่องทำงานผิดปกติ หรือมีน้ำรั่วซึมออกมา
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ประกอบตัวกรองน้ำทิ้งกลับเข้าที่ตามเดิม
- ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ระบายน้ำออกโดยทำตามขั้นตอนนี้

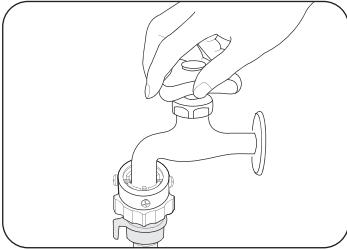


# การดูแลรักษาเครื่องซักผ้า

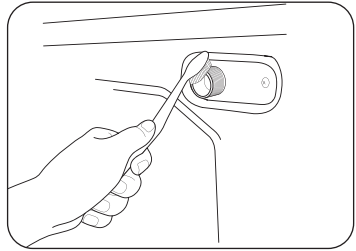
## การทำความสะอาดตัวกรองวาล์วน้ำเข้า

ท่านควรทำความสะอาดตัวกรองวาล์วน้ำเข้าตามระยะเวลาที่เหมาะสม หรือเมื่อมีรหัส "E01" ปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล:

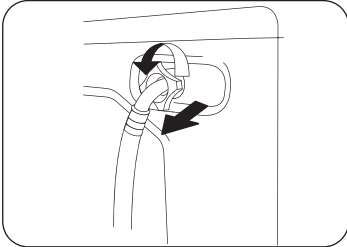
1. ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ และ ปิดก๊อกน้ำที่เชื่อมต่อกับเครื่องซักผ้า



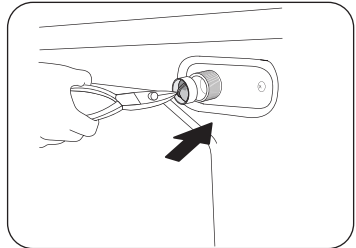
4. ทำความสะอาดด้านใน และด้านนอกของ ข้อต่อที่เป็นเกลียว



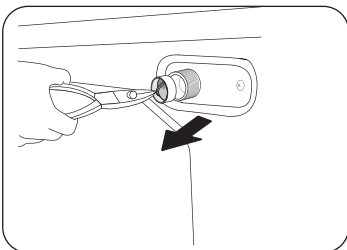
2. คลายสกรูของท่อจ่ายน้ำเข้าจากทางด้านหลัง ของตัวเครื่อง



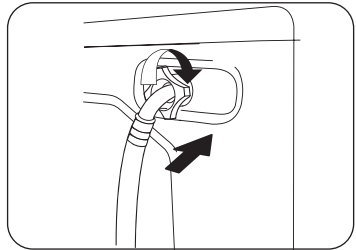
5. ใส่ตัวกรองกลับเข้าไปในตำแหน่งเดิม



3. ใช้คีมดึงตัวกรองวาล์วน้ำเข้าออกจากข้อต่อ วาล์ว และนำตัวกรองไปล้างน้ำให้สะอาด



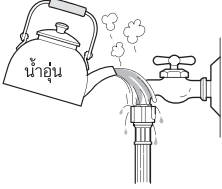
6. เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากลับเข้าที่ตามเดิม เปิด ก๊อกน้ำ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุดเชื่อมต่อต่างๆ ไม่มีน้ำรั่วซึม



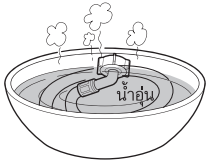
## การดูแลรักษาเครื่องซักผ้า

### การจัดการเมื่อเครื่องซักผ้าเย็นจัดจนมีน้ำแข็งเกาะ

หากอุณหภูมิแวดล้อมต่ำกว่า 0°C และเครื่องซักผ้าเย็นจัดจนมีน้ำแข็งเกาะ ท่านสามารถแก้ปัญหาได้ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:



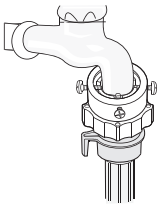
1. ใช้ผ้าขนหนูที่ชุบน้ำอุ่นจนเปียกชุ่มพันก๊อกน้ำเอาไว้ และเทน้ำอุ่นราดลงไปทีือก๊อกน้ำเพื่อให้ น้ำแข็งที่ท่อจ่ายน้ำเข้าละลายความเย็นลง



2. ถอดท่อจ่ายน้ำเข้าออกมา จากนั้น นำท่อจ่ายน้ำเข้าไปแช่ในน้ำอุ่น



3. เทน้ำอุ่นลงในถังซัก และรอสักครู่ประมาณ 10 นาที



4. เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำเข้าเข้ากับก๊อกน้ำอีกครั้ง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าการจ่ายน้ำเข้า และการระบายน้ำออกสามารถทำงานได้อย่างเป็นปกติแล้วหรือไม่
- เมื่อใช้งานเครื่องซักผ้าอีกครั้ง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิแวดล้อมสูงกว่า 0°C

### การจัดเก็บเครื่องซักผ้า

หากต้องการเก็บเครื่องซักผ้าของท่านเป็นเวลานาน ต้องระบายน้ำที่ค้างอยู่ในเครื่องออกให้หมด ไม่เช่นนั้นจะทำให้มีน้ำค้างอยู่ในเครื่องซักผ้าเป็นเวลานานเกินไป จนทำให้เครื่องซักผ้าของท่านเสียหายได้

1. เลือกโปรแกรม RINSE+SPIN (ล้าง+ปั่นหมาด)และตั้งค่าระยะเวลาของ RINSE เป็น 0 (ศูนย์) เพื่อระบายน้ำที่อยู่ใน ถังซักออกมา
2. ดึงท่อน้ำทิ้งออกมา จากนั้นดึงฟาจุกที่ปิดท่อไว้ เพื่อให้ น้ำไหลลงบนภาชนะที่เตรียมไว้
3. ปิดก๊อกน้ำ และถอดท่อจ่ายน้ำเข้าออกมา
4. ถอดปลั๊กเครื่องซักผ้า และเปิดประตูเครื่องซักผ้าเพื่อให้มีอากาศถ่ายเทเข้าไปได้

## ปัญหาและวิธีการแก้ไข

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
มีผงซักฟอกค้างอยู่ในช่องจ่ายผงซักฟอกหลังจากเสร็จสิ้นการทำงานของโปรแกรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบระดับแรงดันน้ำมีความแรงมากพอขณะซักผ้าหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบว่าท่านได้ใส่ผงซักฟอกลงในช่องที่ใช้ในการจ่ายผงซักฟอกของลินชัคหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบว่าผงซักฟอกเปียกชื้น และเกาะตัวเป็นก้อนหรือไม่</li> </ul>
ผงซักฟอกสำหรับการซักเบื้องต้นในช่องจ่ายผงซักฟอกไม่ไหลลงไปในถังซัก	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เลือกโปรแกรมการซักที่มีฟังก์ชัน Pre-wash (การซักเบื้องต้น) หรือไม่</li> </ul>
เครื่องซักผ้าสั่นสะเทือนหรือทำงานเสียงดังมากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบเช็คดูว่าเครื่องซักผ้าถูกติดตั้งไว้บนพื้นที่มีความเรียบเสมอกันหรือไม่ หากพื้นห้องไม่เรียบเสมอกัน ให้ปรับระดับของขาตั้งเครื่องซักผ้าเพื่อให้เครื่องซักผ้าตั้งตรงได้ระดับ</li> <li>• ตรวจสอบดูว่าได้ถอดสกรูยึดเครื่องสำหรับภาระขนส่งแล้วหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบดูว่าเครื่องซักผ้ากระทบกับวัตถุอื่นๆ ที่อยู่ติดกันหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบดูว่าผ้าที่ใส่ลงในถังซักมีความสมดุลหรือไม่</li> </ul>
เวลาในการซักผ้าที่แสดงขึ้นบนหน้าจอนั้นไม่ตรงกับเวลาที่ใช้ในการซักผ้าจริง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ความคลาดเคลื่อนสามารถเกิดขึ้นได้จากน้ำหนักของผ้า ระยะเวลาการจ่ายน้ำ และระยะเวลาของการปรับสมดุลผ้า</li> </ul>
บิมน้ำทิ้งมีเสียงดังผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบดูว่าตัวกรองน้ำทิ้งมีเศษขุยผ้าอุดตันอยู่หรือไม่ และทำความสะอาดตัวกรองน้ำทิ้งตามเวลาที่เหมาะสมเพื่อแก้ปัญหาเสียงดัง</li> </ul>
เครื่องซักผ้าไม่เริ่มทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าท่านได้เสียบปลั๊กเครื่องซักผ้าแล้วหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าท่านได้กดปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราวเพื่อเริ่มการทำงานของเครื่องซักผ้าแล้วหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าไม่ได้เปิดใช้งานระบบล็อกป้องกันเด็ก</li> <li>• ตรวจสอบเช็คฟิวส์ หรือรีเซตเซอร์กิตเบรกเกอร์</li> </ul>
ไม่สามารถจ่ายน้ำเข้าเครื่องหรือจ่ายน้ำเข้าเครื่องได้น้อยเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เปิดก๊อกน้ำให้สุด</li> <li>• ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าปิดประตูเครื่องซักผ้าสนิทหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าน้ำในท่อระบายน้ำกลายเป็นน้ำแข็งหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าท่อจ่ายน้ำขาดงอ หรืออุดตันหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบเช็คให้แน่ใจว่าแรงดันน้ำมีความแรงมากพอหรือไม่</li> </ul>

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
<p>เครื่องซักผ้าไม่สามารถระบายน้ำออก และ/หรือ บั่นหมาด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อระบายน้ำทอดยาวเป็นแนวตรงตลอดทางไปยังระบบน้ำทิ้งหรือไม่ หากมีข้อก้ำกัจัดเกี่ยวกับการระบายน้ำ โปรดติดต่อศูนย์บริการ</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวกรองน้ำทิ้งอุดตันหรือไม่</li> <li>• ปิดประตูเครื่องซักผ้า และกดปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราว เพื่อความปลอดภัยของท่าน เครื่องซักผ้าจะไม่บั่นหมาดจนกว่าจะปิดประตูได้สนิท</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำในท่อระบายน้ำกลายเป็นน้ำแข็ง หรือท่ออุดตันหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อระบายน้ำเชื่อมต่อกับระบบน้ำทิ้งที่มีการอุดตันหรือไม่</li> <li>• หากกระแสไฟตก เครื่องซักผ้าจะหยุดระบายน้ำ หรือบั่นหมาดชั่วคราว</li> <li>• พื้นที่ที่กระแสไฟกลับสู่สภาวะปกติ เครื่องซักผ้าจะกลับมาทำงานตามปกติ</li> </ul>
<p>ไม่สามารถเปิดประตูเครื่องซักผ้าได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กดปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราวเพื่อหยุดการทำงานของเครื่องซักผ้า</li> <li>• อาจต้องใช้เวลาค่อนข้างกว่าที่กลไกการล็อคของประตูจะทำการปลดล็อค</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำในถังซักถูกระบายออกจนหมดแล้วหรือไม่</li> <li>• อาจไม่สามารถเปิดประตูได้หากยังมีน้ำเหลืออยู่ในถังซัก ให้ระบายน้ำออกจากถังซักให้หมด แล้วจึงค่อยเปิดประตูด้วยตัวเอง</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดงการล็อคประตูดับแล้วหรือไม่ ไฟแสดงการล็อคประตูจะดับหลังจากที่เครื่องซักผ้าระบายน้ำออกจนหมดแล้ว</li> <li>• ตรวจสอบว่าเครื่องซักผ้ากำลังทำงานอยู่หรือไม่ เพราะกลไกการล็อคประตูจะไม่สามารถเปิดได้จนกว่ามอเตอร์จะหยุดทำงาน</li> </ul>
<p>มีน้ำรั่วซึมออกมา</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดประตูเครื่องซักผ้าสนิทหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อท่อทุกจุดมีความแน่นหนาดีหรือไม่</li> <li>• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลายท่อระบายน้ำถูกเชื่อมต่อ และยึดเข้ากับระบบน้ำทิ้งอย่างถูกต้องหรือไม่</li> <li>• หลีกเลี่ยงการใส่ผ้ามากเกินไป</li> <li>• ใช้ผงซักฟอกที่มี “ฟองน้อย” เพื่อไม่ให้เกิดฟองมากเกินไป</li> </ul>

## การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
ระยะเวลาในการปั่นหมาดนานขึ้น/ ความเร็วในการปั่นหมาดลดลง	<ul style="list-style-type: none"> <li>เนื่องจากเครื่องซักผ้าของท่านมีระบบ ควบคุมการซัก ที่สามารถตรวจจับความสมดุลของผ้าขณะปั่นหมาด เพื่อป้องกันเครื่องซักผ้า เมื่อผ้าในถังซักไม่สมดุล เครื่องจะยืดเวลา หรือลดความเร็วในการปั่นหมาด เพื่อรักษาสมดุลของผ้า หรือปั่นหมาดด้วยความเร็วที่ลดลง</li> <li>เมื่อมีฟองมากเกินไป เวลาที่แสดงบนหน้าจอจะหยุด และในระหว่างนั้นเครื่องจะทำการกำจัดฟอง ซึ่งไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติ และเครื่องจะกลับสู่โปรแกรมปกติโดยอัตโนมัติหากกำจัดฟองเสร็จแล้ว</li> </ul>
มีฟองมากเกินไป มีฟองตกค้างอยู่ตามขอบยางของประตูหลังจากที่โปรแกรมสิ้นสุดการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ใช้ผงซักฟอกตามที่แนะนำหรือไม่</li> <li>ใช้ผงซักฟอกที่มี “ฟองน้อย” เพื่อไม่ให้เกิดฟองมากเกินไป</li> <li>ควรลดปริมาณของผงซักฟอกเมื่อใช้น้ำอ่อน เมื่อซักผ้าบ่อย หรือผ้าสกปรกเพียงเล็กน้อย</li> </ul>
ปั๊มกดไม่ตอบสนองการสั่งงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าแผงควบคุมสะอาดหรือไม่ เช็ดคราบน้ำหรือสิ่งสกปรก โดยใช้ผ้าเนื้อนุ่ม ลอกสติกเกอร์หรือเทปกาวที่ติดอยู่ออก</li> <li>สัมผัสแผงควบคุมโดยใช้ปลายนิ้วโดยตรง การกดปุ่มขณะใส่ถุงมือมีผ้าพันแผล ใช้เล็บกด หรือวัตถุมีคม จะทำให้ปั๊มไม่ตอบสนองการสั่งงาน</li> <li>กดลงไปที่จุดกึ่งกลางของปุ่ม</li> <li>อย่ารีบปล่อยนิ้วของท่านออกจากปุ่มในทันที</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้กดหลายปุ่มพร้อมกัน</li> </ul>
เวลา 18:88 ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ แสดงผลเมื่อเปิดเครื่องซักผ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>กดปุ่ม PREWASH และปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมกันโดยกดค้างไว้ 3 วินาทีเมื่อเวลา 18:88 ปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล</li> </ul>

说明书尺寸：145\*210mm

材质：

封面：157g双面铜版纸，内页：70g普通纸

2021.9.6

底12页蓝色文字改为黑色feet

2022.06.08

第6页运输螺栓孔盖图文修改，数量修改

第11页运输螺栓组件数量减少1pc