# ู คู่มือการใช้งานเครื่องซักผ้าผ่าหน้า

# **SHARP**

## เครื่องซักผ้า

ES-FK1054ST-G ES-FK852ET-W

# คู่มือการใช้งาน

ขอขอบพระคุณที่ท่านเลือกซื้อผลิตภัณฑ์จากชาร์ป

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียดก่อนเริ่มการใช้งาน โปรดอ่าน "ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย" อย่างละเอียด ก่อนเริ่มการใช้งาน โปรดเก็บคู่มือนี้ไว้ในที่ที่ปลอดภัย

ผลิตภัณฑ์นี้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานภายในบ้าน เท่านั้น

สารบัญ	หน้า
• ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย	1
• การติดตั้ง	6
ส่วนต่างๆ ของเครื่องซักผ้า	6
ข้อมูลผลิตภัณฑ์	7
ข้อก้ำหนดสำหรับการติดตั้ง	8
การแกะบรรจุภัณฑ์เครื่องซักผ้า	10
การถอดสกรูยึ๊ดเครื่องสำหรับการขนส่ง	11
การปรับขาตั้งแบบปรับระดับได้	12
การติดตั้งท่อน้ำเข้า	13
การวางท่อระบายน้ำ	14
<ul> <li>ก่อนใช้งานเครื่องซักผ้า</li> </ul>	15
การตรวจสอบและการเตรียมพร้อมก่อนซักผ้า	15
วิธีการใช้ผงซักฟอกและผลิตภัณฑ์ดูแลผ้าเพิ่มเติม	17
• การใช้งาน	18
แผงควบคุม	18
ขั้นตอนเริ่มต้นการใช้งาน	19
ข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรมการทำงาน	19
ราย <sup>้</sup> การตัวเลือกที่สามารถใช้งานได้	21
ปุ่มฟังก์ชั่น	22
ไอคอน	22
โหมดการตั้งค่า	23
• การดูแลรักษาเครื่องซักผ้า	24
การทำความสะอาดช่องจ่ายผงซักฟอก	24
การทำความสะอาดตัวเครื่องด้านนอก	24
โปรแกรม Drum Clean (ทำความสะอาดถังซัก)	25
การทำความสะอาดตัวกรองน้ำทิ้ง	25
การทำความสะอาดตัวกรองวาล์วน้ำเข้า	27
การจัดการเมื่อเครื่องซักผ้าเย็นจัดจนมีน้ำแข็งเกาะ	28
การเก็บรักษาเครื่องซักผ้า	28
<ul> <li>การแก้ไขปัญหาเบื้องตัน</li> </ul>	29
ปัญหาและวิธีการแก้ไข	29
คำอธิบายข้อความแสดงความผิดพลาด	32

# **SHARP**

บริษัท ชาร์ป ไทย จำกัด

6/10 อาคารพิพัฒนสิน ชั้น 19-20 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทรศัพท์ 0 2855 8899 โทรสาร 0 2855 8500 https://www.sharpthai.co.th ศูนย์ลูกค้าสัมพันท์ 0 2855 8888

#### ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

เพื่อให้มั่นใจในความปลอดภัยของท่าน การใช้งานที่ถูกต้อง และอายุการใช้งานที่ยาวนานของผลิตภัณฑ์ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้อย่างละเอียด และปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้ง การใช้งาน และการดูแล รักษาเครื่องซักผ้า

ทางบริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างไม่เหมาะสม โปรดเก็บรักษาคู่มือเล่มนี้เป็นอย่างดี สำหรับใช้ในการอ้างอิงเมื่อจำเป็นในภายหน้า ภายในคู่มือนี้จะมีการแสดงข้อควรระวังพร้อมกับสัญลักษณ์ อย่างเช่น "คำเตือน" หรือ "ข้อควรระวัง" อย่างไรก็ดี ข้อควรระวังเหล่านี้อาจไม่ครอบคลุมเงื่อนไขที่เป็นไปได้ทั้งหมด และ/หรือ สถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น

## สัญลักษณ์ และข้อควรระวังด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

ความหมายของไอคอน และสัญลักษณ์ต่างๆ ในคู่มือนี้:



คำเตือน

อันตรายหรือการปฏิบัติที่ไม่ปลอดภัยอันอาจนำไปสู่การบาดเจ็บที่รุนแรง การเสียชีวิต หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน



อันตรายหรือการปฏิบัติที่ไม่ปลอดภัยอันอาจนำไปสู่การบาดเจ็บ หรือความเสียหาย ต่อทรัพย์สิน

ข้อควรระวัง

## ข้อควรระวังทั่วไปเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้

- อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานกับบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางด้านจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ในการใช้งาน เว้นแต่ว่าจะได้รับการดูแล หรือมีการ ให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด โดยผู้ที่มีหน้าที่ดูแลเพื่อความปลอดภัย
- ต้องดูแลเด็กอย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเล่นเครื่องซักผ้า
- อย่าให้เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 3 ปีอยู่ใกล้เครื่องซักผ้า เว้นแต่ว่าจะมีผู้ใหญ่คอยดูแลอย่างใกล้ชิด
- หากสายไฟซ้ารุดเสียหาย จะต้องเปลี่ยนสายไฟเส้นใหม่โดยบริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือช่างช่อมที่มี ความชำนาญเพื่อป้องกันการเกิดอันตราย
- ต้องระวังอย่าให้พรมปูพื้น หรือวัสดุอื่นๆ ที่คล้ายกันปิดกั้นช่องระบายอากาศของตัวเครื่อง
- เครื่องซักผ้ารุ่นนี้ถูกออกแบบมาเพื่อการใช้งานภายในครัวเรือน และการใช้งานในลักษณะที่คล้ายกันดังต่อไปนี้ เช่น:
  - ห้องพักสำหรับพนักงาน เช่น ภายในร้านค้า สำนักงาน และสถานที่ทำงานอื่นๆ
  - บ้านสวน
  - การใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และที่พักอาศัยอื่นๆ
  - การใช้งานในที่พักที่มีการเตรียมอาหารเช้าให้
  - พื้นที่ส่วนกลางในอาคาร แฟลต หรือในห้องซักรีด
- ใช้ท่อน้ำเข้าเส้นใหม่สำหรับการเชื่อมต่อเข้ากับก็อกน้ำ การนำท่อน้ำเข้าเส้นเก่ากลับมาใช้งานซ้ำจะทำให้เกิด ปัญหาน้ำรั่ว และความเสียหายต่อทรัพย์สิน

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับการติดตั้ง

- ห้ามพยายามใช้งานเครื่องซักผ้าหากพบว่ามีการชำรุด การทำงานผิดปกติ มีอุปกรณ์บางอย่างถูกถอดออก หายไป หรือเสียหาย รวมถึงกรณีที่สายไฟหรือปลั๊กไฟชำรุด
- การติดตั้งเครื่องชักผ้าจะต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ผ่านการรับรองคุณภาพ หรือศูนย์บริการ
   หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ การระเบิด ปัญหาอื่นๆ ที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ หรือการบาดเจ็บ
- โปรดตรวจสอบท่อน้ำเข้าอย่างสม่ำเสมอเพื่อดูว่าท่อบวม ขดงอ มีรอยแตกหัก รอยฉีกขาด และมีน้ำรั่วซึม หรือไม่ ควรเปลี่ยนท่อทันทีหากพบความผิดปกติอย่างใดอย่างหนึ่ง
- ห้ามเก็บ หรือติดตั้งเครื่องซักผ้าในบริเวณที่ไม่เหมาะสมดังต่อไปนี้:
  - บริเวณที่มีความชื้นสูง (เช่น ห้องน้ำ)
  - บริเวณที่เต็มไปด้วยน้ำมัน หรือฝุ่นละออง
  - บริเวณที่ต้องสัมผัสกับสภาวะความเปลี่ยนแปลงของอากาศ (เช่น แสงแดด ลม ฝน หรืออุณหภูมิที่ติดลบ เป็นต้น)
- ห้ามใช้อุปกรณ์แปลงไฟฟ้า
  - ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าซ็อต หรือเพลิงไหม้
- ห้ามติดตั้งเครื่องซักผ้าเครื่องนี้ไว้หลังประตูแบบล็อคได้ ประตูบานเลื่อน หรือประตูที่มีบานพับอยู่ฝั่งตรงข้าม กับบานพับของเครื่องซักผ้า ในลักษณะที่จะทำให้ท่านไม่สามารถเปิดประตูของเครื่องซักผ้าได้อย่างเต็มที่
- เครื่องซักผ้าเครื่องนี้มาพร้อมกับสายไฟที่รองรับการเชื่อมต่อสายดิน
   ใช้สายไฟนี้เพื่อให้มั่นใจว่าเครื่องซักผ้าจะได้รับการเชื่อมต่อสายดินอย่างถูกต้อง ในกรณีที่เครื่องซักผ้าทำงาน
   ผิดปกติหรือชำรุดเสียหาย สายดินจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าซ็อตด้วยการสร้างเส้นทางให้กับ กระแสไฟฟ้าที่มีความต้านทานไฟฟ้าน้อยที่สุด
- เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟ AC ที่มีคุณภาพซึ่งมีแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์ ความถี่กระแสไฟฟ้า
   50 เฮิรตซ์ หากเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดไฟซ็อต หรือเกิดเพลิงไหม้ได้
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟที่เหมาะสม และเชื่อมต่อสายดินได้ อย่างถูกต้องตามข้อกฎหมายที่บังคับในเขตพื้นที่ของท่าน
- การเชื่อมต่อสายดินของอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างไม่ถูกวิธีสามารถทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้ โปรดตรวจสอบกับช่าง เทคนิคที่มีความชำนาญ หรือช่างจากศูนย์บริการหากท่านไม่แน่ใจว่าเครื่องชักผ้าของท่านได้รับการเชื่อมต่อ สายดินอย่างถูกต้องหรือไม่
- ห้ามดัดแปลงปลั๊กไฟของเครื่องซักผ้า หากไม่สามารถเสียบปลั๊กได้พอดี จะต้องให้ทางบริษัท หรือศูนย์บริการ หรือช่างที่มีความชำนาญทำการติดตั้งเต้าเสียบปลั๊กไฟที่เหมาะสมให้กับท่าน
- เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบในลักษณะที่สายไฟทอดลงมาทางพื้นห้อง หากท่านเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบในทิศทางตรงกันข้ามกับที่แนะนำ สายไฟที่อยู่ด้านในอาจเสียหาย และ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าซ็อต หรือเพลิงไหม้
- อย่าปล่อยให้เครื่องซักผ้าสัมผัส หรืออยู่ติดกับแหล่งกำเนิดความร้อนทุกชนิด (เช่น เครื่องทำความร้อน เครื่องดักยุง เทียนไข บุหรี่ ไดร์เป่าผม หรืออื่นๆ เป็นต้น) รวมถึงวัตถุไวไฟ

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับการใช้งาน

- ห้ามพยายามซ่อมแซมเครื่องซักผ้าด้วยตัวเอง การซ่อมแซมโดยบุคคลที่ไม่ชำนาญ หรือไม่ได้รับการรับรอง อาจทำให้เกิดความเสียหายรุนแรงต่อเครื่องซักผ้า และทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามช่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องชักผ้า งานช่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องทั้งหมด จะต้องดำเนินการโดยช่างที่มีความชำนาญ ยกเว้นการดูแลรักษาที่แนะนำไว้ในคู่มือการใช้งานเล่มนี้
- โปรดเลือกใช้ขึ้นส่วนอุปกรณ์จากโรงงานที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ห้ามจับปลั๊กไฟขณะมือเปียก ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าซ็อต
- ห้ามถอดปลั๊กขณะที่เครื่องซักผ้ากำลังทำงาน และการเสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบอีกครั้งก็อาจทำให้เกิด ประกายไฟ และทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้ได้
- ควรถอดปลั๊กของเครื่องซักผ้าให้เรียบร้อยหากจะไม่ใช้งานเป็นเวลาหลายวัน หรือระหว่างที่เกิดพายุ ฝนฟ้าคะนอง เพราะมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าซ็อต หรือเพลิงไหม้ได้
- สัตว์เลี้ยงและเด็กอาจปืนเข้าไปในเครื่องซักผ้า ควรกันเด็กให้อยู่ห่างจากเครื่องซักผ้าขณะที่เครื่องซักผ้า กำลังทำงาง
- ห้ามเปิดประตูเครื่องซักผ้าทิ้งไว้ ไม่เช่นนั้นเด็กอาจห้อยโหนประตู หรือคลานเข้าไปในเครื่องซักผ้า จนทำให้ เกิดความเสียหาย หรือการบาดเจ็บ
- ห้ามยื่นมือเข้าไปในเครื่องซักผ้าขณะที่เครื่องกำลังทำงาน โปรดรอจนกว่าถังชักจะหยุดนิ่งดีแล้ว
- ในกรณีที่น้ำท่วม ให้ถอดปลั๊ก ปิดก๊อกน้ำ และติดต่อศูนย์บริการหลังการขาย เพราะมีความเสี่ยงที่จะเกิด ไฟฟ้าซ็อตได้
- ห้ามกดประตูเครื่องซักผ้าแรงเกินไปขณะที่ประตูถูกเปิดอยู่
- ห้ามสัมผัสประตูขณะที่เครื่องซักผ้ากำลังทำงานโดยใช้อุณหภูมิสูง
- ก่อนเปิดประตูเครื่องซักผ้า ให้ตรวจสอบด้วยว่าถังซักระบายน้ำออกแล้วหรือไม่ ห้ามเปิดประตูหากยังเห็น น้ำอยู่ในถังซัก
- ห้ามฝืนเปิดประตูเครื่องซักผ้าขณะที่เครื่องกำลังทำงาน (ขณะซักโดยใช้อุณหภูมิสูง/ปั่นหมาด)
   ไม่เช่นนั้นน้ำร้อนที่ออกมาจากเครื่องซักผ้าอาจทำให้เกิดแผลพุพอง หรือทำให้พื้นลื่นจนเป็นอันตราย
  นอกจากนี้ การที่ประตูไม่สามารถเปิดได้ก็เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ และการพยายามออกแรงเปิดประตู
  ก็อาจทำให้ผลิตภัณฑ์ได้รับความเสีย หรือทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามแหย่มือ หรือวัตถุที่เป็นโลหะเข้าไปที่ใต้เครื่องซักผ้าขณะที่เครื่องกำลังทำงาน ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิด การบาดเจ็บได้
- โปรดระวังประตูหนีบนิ้วมือ (โดยเฉพาะอย่างยิ่งมือของเด็กๆ) ขณะเปิดหรือปิดประตูเครื่องซักผ้า ไม่เช่นนั้น อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- เปิดก๊อกน้ำไว้ตลอดเวลาขณะที่เครื่องกำลังชักผ้า ไม่เช่นนั้น ขั้นตอนการซักผ้าอาจทำงานผิดปกติ
- ห้ามยืนบนเครื่องซักผ้า หรือวางสิ่งของต่างๆ (เช่น เสื้อผ้า เทียนไข หรือบุหรี่ที่จุดไฟแล้ว จานอาหาร สารเคมี วัตถุโลหะ หรืออื่นๆ) ไว้บนเครื่องซักผ้า ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ ปัญหาอื่นๆ เกี่ยวกับผลิต ภัณฑ์ หรือการบาดเจ็บ
- เก็บผงชักฟอก น้ำยาปรับผ้านุ่ม น้ำยาฟอกผ้าขาวทุกชนิดให้พ้นมือเด็ก
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดมีความเป็นกรดสูงแทนน้ำยาซักผัา

#### ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์ น้ำยาซักแห้ง สารเคมีไวไฟ หรือสารเคมีที่ทำให้เกิดการระเบิดได้แทน น้ำยาซักผ้า
- ใช้ผงซักฟอกสำหรับการใช้งานภายในบ้านที่มีจำหน่ายทั่วไป และใช้ได้กับการซักเครื่องเท่านั้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้นำสิ่งของต่างๆ ที่อยู่ในกระเป๋าเสื้อผ้าออกหมดแล้ว เนื่องจากวัตถุที่เป็นของแข็ง ของมีคม เช่น เหรียญ เข็มหมุด ตะปู น็อต หรือก้อนกรวด สามารถทำให้เครื่องชักผ้าเสียหายเป็นอย่างมากได้
- ห้ามซักผ้าที่มีการประดับด้วยห่วง หรือวัตถุที่เป็นโลหะอื่นๆ
- ห้ามชักผ้าที่เปียกชุ่ม หรือเปื้อนน้ำมันเชื้อเพลิง หรือสารเคมีอื่นๆ ที่มีคุณสมบัติไวไฟ ระเบิดได้ หรือสารพิษ เพราะมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ หรือเกิดการระเบิดได้ ชักผ้าที่เปื้อนสารเคมีข้างตันนี้ด้วยมือโดยใช้น้ำร้อนผสมผงซักฟอกในปริมาณที่มากกว่าปกติ และต้องมั่นใจว่า ท่านได้ทำความสะอาดคราบของเหลว สิ่งสกปรก และรอยเปื้อนออกอย่างหมดจด ก่อนที่จะนำไปซักใน เครื่องซักผ้า สารที่เป็นอันตราย ได้แก่ อะซีโตน แอลกอฮอล์ น้ำมันเบนซิน น้ำมันก๊าด น้ำยาและผงทำ ความสะอาดภายในบ้านบางชนิด น้ำมันสน แวกซ์ และน้ำยาลอกแวกซ์
- ห้ามซัก หรือปั่นหมาดวัตถุอื่นๆ ที่ไม่ใช่เสื้อผ้า หรือผืนผ้าทั่วไป ซึ่งมีลักษณะดังต่อไปนี้:
  - ผ้าชี้ริ้ว ผ้าเช็ดเท้า ที่นอนของสัตว์เลี้ยง ชุดเครื่องนอนขนแกะ ถุงนอน
  - ชุดเครื่องแต่งกายที่มีความหนา เช่น เสื้อกั๊กสำหรับตกปลา กางเกงเล่นสกี กางเกงผ้าอ้อม หรือชุดเล่นกีฬา
  - แผ่นวัสดุกันน้ำ เช่น ชุดกันฝน หรือผ้าคลุมรถ
- ห้ามซักพรมเซ็ดเท้าที่มีความหนาหรือกระด้าง แม้ว่าจะมีสัญลักษณ์ติดไว้ที่พรมว่าสามารถนำไปซักในเครื่อง ซักผ้าได้ เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือความเสียหายต่อเครื่องซักผ้า ผนังห้อง พื้นห้อง หรือเสื้อผ้า อันเนื่องมาจากการสั่นสะเทือนอย่างรุนแรงของเครื่องซักผ้า
- ห้ามชักพรมปูพื้น หรือพรมเช็ดเท้าที่มีแผ่นยางรองด้านหลัง เนื่องจากแผ่นยางด้านหลังอาจหลุดออกมา และ ติดอยู่ในถังชัก ซึ่งอาจทำให้ตัวเครื่องทำงานผิดปกติได้ เช่น ทำให้การระบายน้ำมีปัญหา
- ใส่ผ้าที่จะซักเข้าไปในเครื่องซักผ้าให้เรียบร้อย อย่าปล่อยให้มีผ้าถูกหนีบอยู่ที่ประตู หากผ้าถูกประตูหนีบไว้ อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อเสื้อผ้า หรือเครื่องซักผ้า หรือส่งผลให้มีน้ำรัวซึมออกมา
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าขอบยาง และช่องกระจกที่ประตูด้านหน้าไม่มีวัตถุแปลกปลอมติดอยู่
   (เช่น เศษสิ่งสกปรก เส้นด้าย เส้นผม เป็นต้น) หากมีวัตถุแปลกปลอมติดอยู่ตามซอกประตู หรือปิดประตู ได้ไม่สนิท อาจทำให้เกิดปัญหาน้ำรัวซึม
- ห้ามชักผ้าชิ้นใหญ่ เช่น ผ้าปูที่นอน โดยใส่ผ้าไว้ในถุงตาข่ายสำหรับการซักผ้า เพราะอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ อันเนื่องมาจากการสั่นสะเทือนอย่างรุนแรงของเครื่องซักผ้า

## ข้อควรระวังเกี่ยวกับการดูแลรักษา

- ไม่ควรให้เด็กทำความสะอาด และดูแลรักษาเครื่องซักผ้า เว้นแต่ว่าจะมีผู้ใหญ่คอยให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด
- ขณะถอดปลั๊กไฟ ให้ใช้มือจับที่หัวปลั๊กให้แน่น แล้วจึงค่อยถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟออกมาตรงๆ การถอดปลั๊กโดยการกระชากสายไฟอาจทำให้สายไฟชำรุด และทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร เพลิงไหม้ และ/ หรือไฟฟ้าซ็อต
- ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีความเป็นกรดสูงในการทำความสะอาดเครื่องซักผ้า
- ห้ามใช้เบนซีน ทินเนอร์ หรือแอลกอฮอล์ในการทำความสะอาดเครื่องชักผัา ไม่เช่นนั้นอาจทำให้สีหลุดลอก เสียรูปทรง เกิดความเสียหายอื่นๆ และอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหม้ได้
- ใช้ผ้าแห้งเช็ดทำความสะอาดสิ่งแปลกปลอมทุกชนิด เช่น ฝุ่นละออง หรือหยดน้ำออกจากขั้วต่อปลั๊กไฟ และจุดที่เป็นหน้าสัมผัสไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเพลิงไหมั

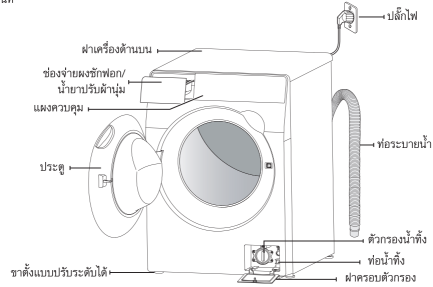
## การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

- เครื่องซักผ้าเครื่องนี้ผลิตจากวัสดุที่สามารถรีไซเคิลได้ หากท่านจะทิ้งเครื่องซักผ้าเครื่องนี้เมื่อเลิกใช้งานแล้ว โปรดศึกษากฎระเบียบเรื่องการกำจัดขยะในเขตพื้นที่ของท่าน จากนั้น ตัดสายไฟของตัวเครื่องเพื่อไม่ให้ สามารถนำไปเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าได้อีกต่อไป พร้อมทั้งถอดประตูเครื่องซักผ้าเพื่อไม่ให้สัตว์ หรือเด็กเล็กเข้าไปติดอยู่ในเครื่องซักผ้าได้
- ห้ามใช้ผงซักฟอกเกินปริมาณที่แนะนำโดยบริษัทผู้ผลิตผงซักฟอกที่ท่านใช้งาน
- ใช้ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบ และน้ำยาฟอกผ้าขาวก่อนที่จะนำผ้าไปซักเฉพาะในกรณีที่จำเป็นเท่านั้น
- ร่วมมือกันประหยัดน้ำและไฟฟ้าโดยการซักผ้าตามความจุสูงสุดสำหรับการซักผ้าเท่านั้น (ปริมาณผ้าที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับโปรแกรมการซักที่ท่านใช้งาน)

ปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งเครื่องซักผ้าที่แสดงไว้ในคู่มืออย่างเคร่งครัด เพื่อให้ท่านสามารถใช้งานเครื่องซักผ้า ได้อย่างปลอดภัย

## ส่วนต่างๆ ของเครื่องซักผ้า

แกะกล่องบรรจุเครื่องซักผ้า และตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีความเสียหายจากการขนส่งหรือไม่ นอกจากนี้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้รับอุปกรณ์ครบทุกชิ้นตามที่แสดงไว้ด้านล่างนี้หรือไม่ หากเครื่องซักผ้าได้รับ ความเสียหายในระหว่างการขนส่ง หรืออุปกรณ์ที่จัดมาให้ไม่ครบถ้วน โปรดติดต่อร้านค้าที่ท่านชื้อเครื่องซักผ้า ทันที



## อุปกรณ์เสริม





ท่านจะต้องใช้ท่อน้ำชุดใหม่ในการเชื่อมต่อเครื่องซักผ้ากับแหล่งจ่ายน้ำ (โปรดใช้ท่อน้ำเข้า ที่จัดมาให้พร้อมกับเครื่องซักผ้า) ห้ามใช้ท่อน้ำชุดเก่าเป็นอันขาด

ข้อควรระวัง

## การติดตั้ง

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

รุ่น	ES-FK1054ST-G	ES-FK852ET-W
ความจุในการซักผ้า	10.5 กก.	8.5 กก.
แรงดันไฟฟ้า	220 โ	วลต์~
ความถี่กระแสไฟฟ้า	50 เล่	ฮิรตซ์
แรงดันน้ำ	0.03MPa	ı-0.8MPa
กำลังไฟที่ใช้ในการซักผ้าโดยใช้ความร้อน	1,800 วัตต์	1,200 วัตต์
ความเร็วในการปั่นหมาด (สูงสุด)	1,400 รอบต่อนาที	1,200 รอบต่อนาที
ขนาดภายนอกตัวเครื่อง (ก x a x ส)	598 x 680 x 850 มม.	598 x 560 x 850 มม.
น้ำหนักตัวเครื่องสุทธิ	76 กก.	58 กก.

## ข้อกำหนดสำหรับการติดตั้ง

#### กระแสไฟฟ้า

- เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าซ็อต หรือการบาดเจ็บ จะต้องทำการติดตั้งวงจรไฟฟ้าและ สายดินตามมาตรฐานที่กำหนดภายในประเทศของท่าน
- ห้ามใช้ไฟเกินกระแสไฟฟ้าที่กำหนดไว้สำหรับเต้าเสียบปลั๊กไฟ
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าของท่านมีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเกี่ยวกับกระแส ไฟฟ้าของเครื่องชักผ้าของท่าน
- ควรวางสายไฟในตำแหน่งที่ไม่เสี่ยงต่อการถูกเหยียบ กดทับ หรือถูกหนีบ โดยวัตถุอื่นๆ ที่อยู่ใกล้เคียง ควร ระมัดระวังสายไฟ เต้าเสียบปลั๊กไฟ และปลั๊กไฟของเครื่องซักผ้าเป็นพิเศษ
- ห้ามใช้ปลั๊กพ่วง หรืออะแด็ปเตอร์ปลั๊กไฟ
- ห้ามดัดแปลงปลั๊กไฟที่จัดมาให้พร้อมเครื่อง หากไม่สามารถเสียบปลั๊กของตัวเครื่องได้พอดีกับเต้าเสียบ ปลั๊กไฟที่มีอยู่ โปรดติดต่อช่างไฟที่มีความชำนาญให้ทำการติดตั้งเต้าเสียบที่เหมาะสม

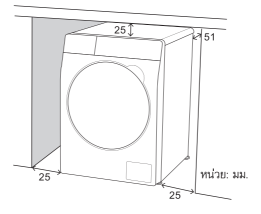
## การจ่ายน้ำ

- แรงดันน้ำที่เหมาะสำหรับการใช้งานกับเครื่องซักผ้า คือ 0.03MPa~0.8MPa เมื่อแรงดันน้ำต่ำกว่า 0.03MPa
   วาล์วจ่ายน้ำอาจไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ หรือเวลาในการจ่ายน้ำจะนานกว่าการควบคุมของโปรแกรม
   และหน้าจอจะแสดงรหัส "E01" ขึ้นมา
- ก็อกน้ำจะต้องอยู่ห่างจากทางด้านหลังของเครื่องชักผ้าไม่เกิน 122 ซม. เพื่อให้ท่อจ่ายน้ำสามารถเชื่อมต่อ เข้ากับเครื่องชักผ้าและก็อกน้ำได้อย่างง่ายดาย
- ควรติดตั้งเครื่องซักผ้าไว้ใกล้กับก๊อกน้ำ
- ปิดก๊อกน้ำทุกครั้งหลังการใช้งานเครื่องซักผ้า
- โปรดตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำอย่างสม่ำเสมอ
- ก่อนใช้งานเครื่องซักผ้า จะต้องทำการตรวจสอบการเชื่อมต่อทั้งหมดของวาล์วจ่ายน้ำ และก๊อกน้ำ เพื่อ ป้องกันการรั่วซึมของน้ำ

## ข้อกำหนดสำหรับการติดตั้ง

## ตำแหน่งในกา<del>ร</del>ติดตั้ง

- ห้ามวางเครื่องชักผ้าไว้บนแท่นวาง หรือโครงสร้างที่ไม่แข็งแรงพอที่จะรองรับน้ำหนักของเครื่องซักผ้า
- เพื่อให้สามารถใช้งานเครื่องซักผ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ให้ตั้งวางเครื่องซักผ้าไว้บนพื้นที่แข็งแรง เรียบเสมอกัน สะอาด และปราศจากน้ำ หรือน้ำมัน
- บริเวณที่ติดตั้งจะต้องไม่มีแสงแดดส่องถึง และสามารถระบายอากาศได้ดี
- อุณหภูมิของห้องจะต้องไม่ต่ำกว่า 0°C
- หลีกเลี่ยงการตั้งวางเครื่องซักผ้าไว้ใกล้กับแหล่งของความร้อน เช่น เตาถ่าน หรือเตาแก๊ส
- ท้ามพยายามปรับความไม่เรียบเสมอกันของพื้นท้องโดยใช้แผ่นไม้ หรือแผ่นวัสดุอื่นๆ วางรองไว้ข้างใต้เครื่อง ชักผ้า
- ต้องเว้นระยะห่างจากทางด้านบน ด้านขวา และด้านช้ายของเครื่องชักผ้าอย่างน้อย 25 มม. ส่วนด้านหลัง ของตัวเครื่อง ต้องเว้นระยะห่างอย่างน้อย 51 มม.



## อุณหภูมิแวดล้อม

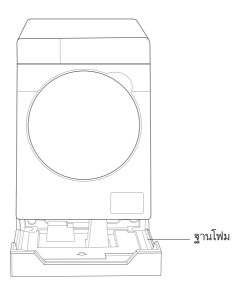
ห้ามติดตั้งเครื่องซักผ้าในบริเวณที่อากาศเย็นจัดจนทำให้น้ำกลายเป็นน้ำแข็งได้ง่าย เนื่องจากอาจมีน้ำที่ยังค้าง อยู่จำนวนหนึ่งในวาล์วจ่ายน้ำ ปั๊มระบายน้ำ และท่อน้ำ

อากาศที่เย็นจัดจนทำให้น้ำที่ค้างอยู่ในท่อกลายเป็นน้ำแข็งอาจทำให้เกิดความเสียหายกับสายพาน ปั๊มระบายน้ำ และส่วนอื่นๆ ของตัวเครื่องซักผ้า

ควรติดตั้งเครื่องซักผ้าในสภาวะแวดล้อมที่มีอุณหภูมิระหว่าง 0°C~40°C และความชื้นสัมพัทธ์ต่ำกว่า 95% (เมื่ออุณหภูมิอยู่ที่ระดับ 25°C) เพื่อให้สามารถใช้งานเครื่องซักผ้าได้อย่างสะดวกสบาย และปลอดภัย

## การแกะบรรจุภัณฑ์เครื่องซักผ้า

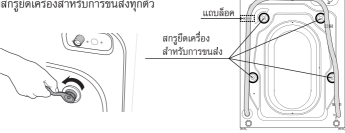
- หลังจากแกะกล่อง และวัสดุที่ใช้ในการขนส่งผลิตภัณฑ์ออกหมดแล้ว ให้ยกเครื่องขึ้นพร้อมกับแกะฐานโฟม ออก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเศษของฐานโฟมติดอยู่ที่ข้างใต้เครื่องซักผ้า
- หากจำเป็นต้องเอนเครื่องชักผ้าให้นอนราบไปกับพื้นเพื่อแกะฐานโฟมออก ให้ป้องกันพื้นผิวด้านข้างของ ตัวเครื่องให้ดีก่อนที่จะเอนตัวเครื่องลงโดยหันด้านข้างลงกับพื้น ห้ามจับเครื่องนอนราบโดยหันด้านหลัง หรือด้านหน้าของตัวเครื่องลงกับพื้น



## การถอดสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่ง

ก่อนใช้งานเครื่องซักผ้า ท่านจะต้องถอดสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่งที่อยู่ด้านหลังของเครื่องซักผ้าออก ให้หมด การถอดสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่งมีขั้นตอนดังต่อไปนี้:

1. ใช้ประแจคลายสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่งทุกตัว



2. จับหัวสกรูแต่ละตัวแล้วดึงออกมาจากรู ทำตามขั้นตอน เดียวกันนี้สำหรับการถอดสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่ง ทุกตัว



3. ใช้ฝาจุกที่จัดมาให้ปิดเข้าไปแทนที่รูที่ท่านถอดสกรูออกมา



4. เก็บรักษาสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่งไว้ให้ดีสำหรับการใช้งานต่อไปในอนาคต



(ถุงพลาสติก โฟม สกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่ง และอื่นๆ) ให้พันมือเด็ก

• ห้ามตัดแถบล็กคของท่อระบายน้ำ

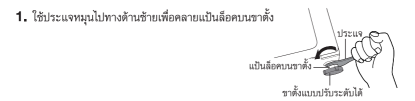
คำเตือน

• ห้ามถอดสกรูที่ใช้ในการยึดแถบล็อคของท่อระบายน้ำ

• วัสดุบรรจุภัณฑ์อาจเป็นอันตรายต่อเด็กได้ จึงควรเก็บรักษาวัสดุเหล่านี้ทั้งหมด

## การปรับขาตั้งแบบปรับระดับได้

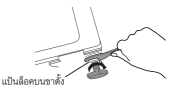
หากพื้นห้องไม่เรียบเสมอกัน ให้ปรับระดับของขาตั้งเครื่องซักผ้า ห้ามพยายามสอดวัตถุใดๆ เช่น แผ่นไม้ หรือวัสดุอื่นๆ รองไว้ข้างใต้ขาตั้งเป็นอันขาด



2. ปรับขาตั้งให้ได้ระดับความสูงที่ต้องการ หมุนทวนเข็มนาฬิกาเมื่อท่านต้องการ ปรับขาตั้งให้สูงขึ้น หรือหมุนตามเข็มนาฬิกา เมื่อท่านต้องการปรับขาตั้งให้เดี้ยลง



3. ขันแป้นล็อคบนขาตั้งให้แน่นโดยใช้ประแจ



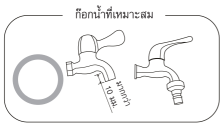
- **4.** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขาตั้งถูกปรับให้ได้ระดับที่ทำให้ตัวเครื่องตั้งตรงแล้วหรือไม่ เมื่อขาตั้งทั้งสี่ข้างไม่โคลงเคลงกระทบกับพื้นห้อง แสดงว่าตัวเครื่องซักผ้าตั้งตรง ได้ระดับแล้ว ซึ่งท่านสามารถตรวจสอบตามขั้นตอนดังต่อไปนี้
  - 1. ใช้มือทั้งสองข้างกดลงที่มุมด้านบนของเครื่องซักผ้าทั้งสองมุม ตามแนวทแยงมุม เพื่อตรวจสอบว่าเครื่องซักผ้ายังโคลงเคลงอยู่หรือไม่ ซึ่งจะต้องทำการตรวจสอบตามแนวทแยงมุมแบบนี้ทั้งสองทิศทาง
  - 2. หากเครื่องซักผ้ายังโคลงเคลงอยู่ แสดงว่าท่านจะต้องปรับระดับ ของขาตั้งใหม่



## การติดตั้งท่อน้ำเข้า

## การเลือกก๊อกน้ำ

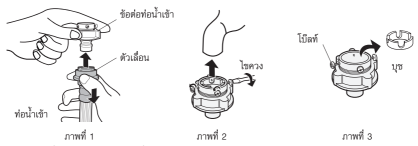
ส่วนปลายของก๊อกน้ำจะต้องยาวกว่า 10 มม. ส่วนปลายของก๊อกน้ำจะต้องเรียบเสมอกัน ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดน้ำรั่วซึมได้





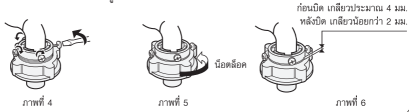
## การเชื่อมต่อท่อน้ำเข้ากับก๊อกน้ำ

- 1. ดันตัวเลื่อนลง และถอดข้อต่อของท่อน้ำเข้าออกจากชุดท่อน้ำเข้า ตามภาพที่ 1 ที่แสดงไว้ด้านล่างนี้
- 2. คลายโบ๊ลท์ทั้ง 4 ตัวบนข้อต่อท่อน้ำเข้าจนกว่าจะสามารถสวมก็อกน้ำได้ จากนั้น สวมข้อต่อท่อน้ำเข้า เข้ากับก็อกน้ำ โปรดดูภาพที่ 2 (หากก็อกน้ำมีขนาดใหญ่เกินไป และไม่สามารถสวมข้อต่อเข้ากับก็อกน้ำ ให้คลายโบ๊ลท์ทั้ง 4 ตั๋ว และถอดบุชออกมา ปากก็อกน้ำจะต้องเรียบเสมอกัน ไม่เช่นนั้นจะทำให้น้ำรั่วได้ โปรดดูภาพที่ 3)



- 3. ชันโบ๊ลท์ทั้ง 4 ตัวบนข้อต่อท่อน้ำเข้าให้แน่นเท่าๆ กัน โปรดดูภาพที่ 4
- 4. บิดน็อตล็อคให้แน่นตามภาพประกอบ โปรดดูภาพที่ 5

หมายเหตุ: ก่อนบิดน็อดล็อค เกลียวจะอยู่ที่ประมาณ 4 มม. เหนือพื้นผิวของน็อตล็อค หลังจากบิดแล้ว เกลียวจะน้อยกว่า 2 มม. เหนือพื้นผิวของน็อตล็อค โปรดดูภาพที่ 6

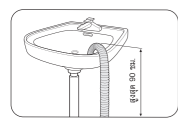




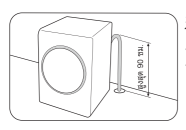
หากท่านกำลังใช้ก็อกน้ำที่มีปลายแบบเกลียว ให้ใช้อะแด็ปเตอร์ สำหรับก๊อกน้ำชนิดนี้ในการเชื่อมต่อกับก๊อกน้ำตามภาพตัวอย่าง ที่แสดง

#### การวางท่อระบายน้ำ

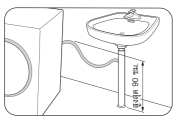
ตรวจสอบความแน่นหนาในการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำ และวางตำแหน่งของท่อระบายน้ำไม่ให้ขยับ หรือ เลื่อนไปมา ไม่เช่นนั้นจะทำให้เกิดปัญหาน้ำรั่วซึม จนเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน ท่านสามารถวางปลายท่อระบายน้ำได้ทั้งหมด 3 แบบดังต่อไปนี้:



1. วางพาดกับขอบของอ่างล้างมือ:
ปลายของท่อระบายน้ำจะต้องอยู่ในระดับที่ต่ำกว่า 90 ซม. เมื่อ
วัดจากพื้นห้อง เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบจากการงอท่อระบายน้ำ
ที่ส่งผลต่อการไหลของน้ำ ยึดปลายท่อไว้กับขอบของอ่างล้างมือ
โดยใช้ตะขอเกี่ยว หรือใช้เชือกคล้องไว้เพื่อป้องกันไม่ให้ท่อระบายน้ำ
เลื่อนหลุดออกมา



 ต่อท่อระบายน้ำลงในท่อน้ำทิ้งที่พื้นโดยตรง: โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าความสูงของท่อระบายน้ำเมื่อวัดจาก ท่อน้ำทิ้งที่พื้นมีความสูงไม่เกิน 90 ซม. หมายเหตุ: ปลายของท่อระบายน้ำจะต้องไม่จุ่มลงไปในน้ำเป็นอันขาด



 ต่อท่อระบายน้ำเข้ากับท่อน้ำทิ้งของอ่างล้างมือ: เชื่อมต่อปลายของท่อระบายน้ำเข้ากับน้ำทิ้งของอ่างล้างมือ จุดที่สูงที่สุดของท่อระบายน้ำจะต้องไม่เกิน 90 ซม.

#### การตรวจสอบและการเตรียมพร้อมก่อนซักผ้า

เพื่อป้องกันการทำงานที่ผิดพลาดของเครื่องชักผ้า และความเสียหายของผ้าที่ชัก โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำ ต่อไปนี้

- 1. คัดแยกผ้าที่จะซักตามระดับความสกปรก สี และเส้นใยผ้า
  - ผ้าฝ้ายจะต้องกลับด้านในออกมาก่อน และซักแยกจากผ้าชนิดอื่นๆ ไม่เช่นนั้น เศษขุยผ้า หรือเส้นใยฝ้ายอาจไปติดเนื้อผ้าชนิดอื่นๆ ได้
  - ก่อนซักผ้า โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ท่านได้กลับด้านในของผ้าสีดำ และ ผ้าฝ้ายออกมาก่อนซัก และนำไปซักแบบแยก เพราะเป็นผ้าที่สามารถเบื้อน เส้นใยของผ้าสีอื่นๆ ได้ง่ายเมื่อนำไปซักรวมกัน



- 2. นำสิ่งของต่างๆ ออกมาจากกระเป๋าเสื้อผ้าให้หมด
  - โปรดตรวจสอบและเคลียร์กระเป๋าเสื้อผ้าให้ว่างเปล่า วัตถุที่มีความแข็ง เช่น เครื่องประดับตกแต่ง และเหรียญ อาจทำให้เครื่องซักผ้าเสียหาย หรือทำงานผิดปกติได้

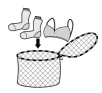


- 3. ก่อนซักผ้า ให้ถอดเครื่องประดับตกแต่งที่เป็นโลหะออกก่อน และรูปปิดซิปเสื้อผ้า ติดกระดุมคอเสื้อ และกลับผ้าด้านในออกมาไว้ด้านนอก
  - ก่อนซักกางเกงยีนส์ และชุดเอี๊ยมที่มีการใช้วัสดุที่มีความแข็งในการตัดเย็บ เช่น ชิป และกระดุม จะต้องติดกระดุมและรูปชิปปิดให้เรียบร้อย เสื้อแจ็คเก็ตกันหนาว ชุดเอี๊ยม ผ้าปูที่นอน กางเกงยีนส์ และอื่นๆ จะต้อง ชักแยกจากผ้าชิ้นอื่นๆ
  - เสื้อผ้าต่างๆ จะต้องคลื่ออกให้เป็นทรงก่อนที่จะนำไปใส่ในเครื่องซักผ้า ผ้าม่านที่มีตะขอ จะต้องถอดตะขอออกให้หมดก่อนที่จะนำไปซัก เสื้อผ้าที่มี กระดุมหรือลายปักจะต้องกลับด้านในของผ้าออกมาด้านนอก ก่อนที่จะ นำผ้าไปซัก
  - โปรดถอดวัตถุที่ใช้ตกแต่งบนเสื้อผ้าออกมาก่อนชัก ไม่เช่นนั้นจะทำให้ ผ้าเสียหายได้ สายคาดทุกชนิดจะต้องผูกให้เรียบร้อยก่อนนำไปซัก เพราะไม่เช่นนั้นเชือกอาจไปพับเสื้อผ้าตัวอื่น



## ก่อนใช้งานเครื่องซักผ้า

- 4. ผ้าชิ้นเล็กๆ เช่น ชุดชั้นใน จะต้องนำไปใส่ในถุงตาข่ายก่อนที่จะนำไปซัก
  - ชุดชั้นในที่มีตะขอโลหะจะต้องนำไปใส่ในถุงตาข่ายก่อนนำไปชัก เพื่อป้องกัน ไม่ให้โลหะสร้างความเสียหายกับเสื้อผ้าตัวอื่นๆ รวมถึงถังซักด้านใน
  - ผ้าชิ้นเล็กๆ เช่น ถุงน่อง ขอแนะนำให้นำไปใส่ถุงตาข่ายก่อนนำไปซัก (ถุงตาข่ายมีจำหน่ายทั่วไปในท้องตลาด) เพื่อป้องกันไม่ให้ถุงน่องเข้าไปติด อยู่ในขอบยางของประตู



- 5. ซักขจัดคราบบางส่วนของเสื้อผ้าไว้ก่อนล่วงหน้า เช่น ถุงน่องสีขาว คอเสื้อ ข้อมือเสื้อ เป็นต้น
  - ควรซักบางส่วนของเสื้อผ้าไว้ส่วงหน้า เช่น ข้อมือเสื้อ คอเสื้อ และ กระเป๋าเสื้อโดยใช้แปรงขัด ก่อนที่จะนำไปซักในเครื่องชักผ้า
  - โปรดใช้เฉพาะผงซักฟอก หรือน้ำยาซักผ้า เพราะหากใช้สบู่ซักผ้า อาจมี คราบของสบู่ติดอยู่ตามแนวตะเข็บของเสื้อผ้า หรือถังซัก



- 6. ก่อนซักผ้า โปรดดูให้แน่ใจว่ามีคราบสกปรกตามเสื้อผ้าหรือไม่
  - ห้ามปล่อยผ้าทิ้งไว้ในเครื่องซักผ้าเป็นเวลานาน เพราะไม่เช่นนั้น อาจทำให้เกิดเชื้อราและมีคราบติดตามเสื้อผ้า
  - ตรวจสอบดูก่อนว่าผ้าที่จะนำมาซักครั้งแรกนั้นสีตกหรือไม่ โดยใช้ ผ้าขนหนูชุบน้ำยาซักผ้าเช็ดส่วนชายของเสื้อผ้าตรงจุดที่ไม่เป็นที่สังเกต เพื่อทดสอบดูว่าสีของผ้าจะตกใส่ผ้าขนหนูหรือไม่



- 7. ทำความสะอาดฝุ่นละออง คราบโคลน และเส้นขนของสัตว์เลี้ยงที่ติดอยู่ ตามเสื้อผ้าออกให้หมด
  - การเสียดสีของฝุ่นละอองและคราบโคลนกับเสื้อผ้าที่ชักอาจทำให้ เกิดความเสียหายกับผ้า และส่งผลเสียต่อผลลัพธ์ของการซักผ้า



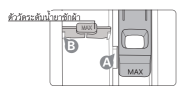
- 8. การถนอมผิวของเด็กอ่อน
  - ผ้าที่ใช้สำหรับเด็กอ่อน (เสื้อผ้า และผ้าขนหนูของเด็กอ่อน)
     เช่น กางเกงผ้าอ้อม จะต้องนำไปชักแยกจากผ้าชนิดอื่นๆ
     พยายามหลีกเลี่ยงการซักผ้าของเด็กอ่อนรวมกับเสื้อผ้าของผู้ใหญ่



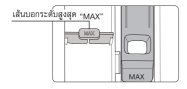
## วิธีการใช้ผงซักฟอกและผลิตภัณฑ์ดูแลผ้าเพิ่มเติม



#### WASH ลิ้นชักสำหรับการซักหลัก—ผงซักฟอก หรือน้ำยาซักผ้า



 เมื่อใช้น้ำยาซักผ้า ให้ท่านวางตัววัดระดับน้ำยาซักผ้า ไว้ตรงดำแหน่ง B



 ปริมาณของน้ำยาซักผ้าจะต้องไม่เกินเส้นบอกระดับ สูงสุด "MAX"



• ห้ามใส่ตัววัดระดับน้ำยาซักผ้าเวลาที่ท่านใช้ผงซักฟอก

#### 🛞 ลิ้นชักใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม-น้ำยาปรับผ้านุ่ม

- ระหว่างการล้างน้ำรอบสุดท้าย น้ำยาปรับผ้านุ่มใน
   ลิ้นชักใส่น้ำยาปรับผ้านุ่มจะถูกเทออกมาโดยอัตโนมัติ
- ปริมาณของน้ำยาซักผ้าจะต้องไม่เกินเส้นบอกระดับ สูงสุด "MAX"
- ห้ามเติมผงซักฟอก หรือน้ำยาซักผ้าลงในลิ้นชัก ใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม

## PR∈ ลิ้นชั<u>กสำ</u>หรับการซักเบื้องต้น—ผงซักฟอก

หากท่านเลือกโปรแกรมที่มีฟังก์ชั่น Pre-wash (การซักเบื้องต้น) ให้เติมผงซักฟอกเล็กน้อยลงในลิ้นซัก ลำหรับการซักเบื้องต้น และเติมผงชักฟอกในปริมาณ ที่เหมาะสมลงในลิ้นซักสำหรับการซักหลัก ผงซักฟอก ในลิ้นซักสำหรับการซักเบื้องต้นสามารถซักคราบ สกปรกที่ติดอยู่ตามเสื้อผ้าได้บางส่วน จากนั้น ผงซักฟอก หรือน้ำยาชักผ้าในลิ้นซักสำหรับการซัก หลักจะสามารถซักผ้าในระดับที่ล้ำลึกยิ่งขึ้นเพื่อช่วย ประหยัดผงซักฟอก

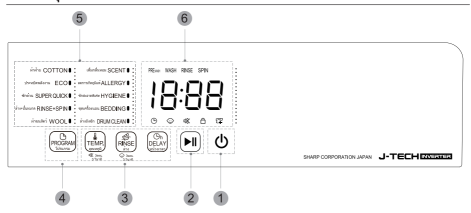


 ห้ามเปิดลิ้นชักใส่ผงซักฟอกขณะที่เครื่องซักผ้า กำลังทำงาน

ข้อควรระวัง • ใช้ผงซักฟอกชนิด "ฟองน้อย" ที่ถูกออกแบบ มาสำหรับการใช้งานกับเครื่องซักผัาโดยเฉพาะ

- ห้ามใช้ผงซักฟอกเกินขนาด หรือผงชักฟอกที่มีฟอง มากเกินไป ไม่เช่นนั้นจะส่งผลเสียต่อการล้างน้ำ หรือ ทำให้เครื่องชักผ้าทำงานผิดปกติ
- โปรดดูคำแนะนำในการใช้งานผงซักฟอกจากบริษัทผู้ผลิต และใช้ผงซักฟอกให้เหมาะสมตามประเภท สี อุณหภูมิ ของน้ำ ระดับความสกปรก และอื่นๆ ของผ้าที่จะซัก
- การใช้ผงซักฟอกในปริมาณที่เหมาะสมจะช่วยให้ได้ ผลลัพธ์ในการซักผ้าที่ดี อีกทั้งยังช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม อีกด้วย
- ห้ามใช้น้ำยาซักผ้าแบบแคปซูล
- หากท่านใช้น้ำยาซักผัาในฟังก์ชั่น ตั้งเวลาเสร็จ หรือ Pre-wash อาจทำให้น้ำยาซักผัาขันขึ้น จึงห้ามใช้น้ำยา ซักผัากับฟังก์ชั่นเหล่านี้
- หากน้ำยาซักผ้าหกเลอะส่วนต่างๆ ยกเว้นช่องจ่าย น้ำยาซักผ้า ให้เช็ดออกทันทีโดยใช้ผ้าชุบน้ำเปล่า ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดความเสียหายได้

#### แผงควบคุม



#### 1 ปุ่มเปิด/ปิดูเครื่อง

• กดปุ่มนี้เพื่อเปิด หรือปิดการทำงานของเครื่องซักผ้า

#### (2) ปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วขณะ

- กดปุ่มนี้เพื่อเริ่มการทำงานของโปรแกรม หรือหยุดการทำงานไว้ชั่วขณะ
- หากจำเป็นต้องหยุดการทำงานของโปรแกรมไว้ชั่วขณะ ให้กดปุ่ม**เริ่มทำงาน/หยุดชั่วขณะ**

#### 3 ปมตั้งคาด้วยตัวเองเพิ่มเติม

- ท่านสามารถกำหนดการตั้งค่าตัวเลือก และฟังก์ชั่นต่างๆ ได้ตามต้องการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ แต่ละตัวเลือก โปรดดูหน้า 22
- ตัวเลือกที่สามารถใช้งานได้จะขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่ใช้งาน

#### 4 ปุ่ม PROGRAM(โปรแกรม)

• กดปุ่มนี้เพื่อเลือกโปรแกรม

#### 5 ชื่อโปรแกรม

- เลือกโปรแกรมตามชนิดของผ้า
- ไฟแสดงชื่อโปรแกรมที่ท่านเลือกจะกะพริบ

#### 6 จอแสดงผล

 จอแสดงผลใช้สำหรับแสดงการตั้งค่า (อุณหภูมิ เวลา) เวลาการทำงานคงเหลือที่ประเมินได้ ตัวเลือก สถานะ และรหัสแสดงความผิดพลาด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการแสดงข้อมูลบนหน้าจอ โปรดดูหน้า 32

#### (หมายเหตุ

- เครื่องซักผ้าจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการทำงานในช่วง 5 นาทีสุดท้าย
- ห้ามสัมผัสแผงควบคุมขณะมือเปียก หรือขณะสวมถุงมือ หรือผ้าพันแผล เป็นต้น ให้ท่านสัมผัสหน้าจอ โดยใช้ปลายนิ้วโดยตรง
- ห้ามใช้วัตถุที่เป็นของมีคมในการกดแผงควบคุมเพื่อสั่งการทำงานของเครื่องซักผ้า

## ขั้นตอนเริ่มต้นการใช้งาน



- 1. กดปุ่ม**เปิด/ปิดเครื่อง**เพื่อเปิดการทำงานของเครื่องซักผ้า
- กดปุ่ม PROGRAM (โปรดดูหน้า 19, 20) เพื่อเลือกโปรแกรม
   ตั้งค่าตัวเลือก (TEMP., RINSE หรืออื่นๆ) ตามความจำเป็น ตัวเลือกที่สามารถใช้งานได้จะขึ้นอยู่กับ โปรแกรมที่เลือก
- 4. กดปุ่ม**เริ่มทำงาน/หยุดชั่วขณะ**

## ข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรมการทำงาน

โปรแกรม	คำอธิบาย	ความเร็วใน การปั่นสูงสุด	อุณหภูมิ ที่เหมาะสม	น้ำหนัก ผ้าสูงสุด
COTTON (ผัาฝ้าย)	<ul> <li>เหมาะสำหรับการซักผ้าฝ้ายที่สกปรกเล็กน้อย ทั่วไป ผ้าปูที่นอนที่เป็นผ้าลินิน ผ้าปูโต๊ะ ที่เป็นผ้าลินิน ชุดชั้นใน ผ้าขนหนู เสื้อเชิ้ต เป็นต้น</li> </ul>	1,400 รอบ ต่อนาที/ 1,200 รอบ ต่อนาที	40°C (น้ำเย็น ถึง 90°C)	10.5 กก./ 8.5 กก.
*ECO (ประหยัด พลังงาน)	<ul> <li>เหมาะสำหรับการซักผ้าที่เปื้อนในระดับปกติ</li> <li>โปรแกรมนี้ใช้พลังงาน และน้ำน้อยกว่า</li> <li>โปรแกรมอื่นๆ</li> </ul>	1,400 รอบ ต่อนาที/ 1,200 รอบ ต่อนาที	60°C (น้ำเย็น ถึง 90°C)	10.5 กก./ 8.5 กก.
SUPER QUICK. (ซักด่วน)	<ul> <li>โปรแกรมนี้จะทำงานเสร็จภายใน 15 นาที</li> <li>เหมาะสำหรับการซักผ้าที่เปื้อนเพียงเล็กน้อย</li> </ul>	400 รอบ ต่อนาที	20°C (น้ำเย็น ถึง 40°C)	2 กก.
RINSE+SPIN (ล้าง+ปั่นหมาด)	<ul> <li>เหมาะสำหรับผ้าที่ต้องการการล้างน้ำเท่านั้น หรือล้างน้ำอีกรอบโดยใช้น้ำยาปรับผ้านุ่ม</li> </ul>	1,400 รอบ ต่อนาที/ 1,200 รอบ ต่อนาที	-	10.5 กก./ 8.5 กก.
WOOL (ผ้าขนสัตว์)	เหมาะสำหรับการซักผ้าขนสัตว์ที่สามารถซัก ในเครื่องซักผ้าได้	800 รอบ ต่อนาที	30°C (น้ำเย็น ถึง 40°C)	2 กก.

โปรแกรม	คำอธิบาย	ความเร็วใน การปั่นสูงสุด	อุณหภูมิ ที่เหมาะสม	น้ำหนัก ผ้าสูงสุด
SCENT (เพิ่มกลิ่นหอม)	<ul> <li>โปรแกรมนี้ชักผ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้กลิ่นของน้ำยาปรับผ้านุ่มติดทนนาน ผ้าจะถูกแช่ในน้ำผสมน้ำยาปรับผ้านุ่ม</li> </ul>	1,400 รอบ ต่อนาที/ 1,200 รอบ ต่อนาที	40°C (น้ำเย็น ถึง 90°C)	10.5 กก./ 8.5 กก.
ALLERGY (ลดการ เกิดภูมิแพ <sup>้</sup> )	<ul> <li>โปรแกรมนี้ใช้สำหรับการชัก และขจัดสารก่อภูมิแพ้ เช่น ไรผุ้น โดยใช้ไอน้ำร้อน</li> <li>เหมาะสำหรับการซักผ้าที่เป็นผ้าฝ้าย ผ้าลินิน และ เสื้อผ้าที่ใส่ในชีวิตประจำวัน</li> <li>ขั้นตอนของไอน้ำร้อนถูกกำหนดไว้ในโปรแกรมแล้ว และไม่สามารถยกเลิกได้</li> </ul>	1,400 รอบ ต่อนาที/ 1,200 รอบ ต่อนาที	60°C	4 กก./ 3 กก.
HYGIENE (ยับยั้งเชื้อโรค)	<ul> <li>โปรแกรมนี้ใช้สำหรับการชักผ้าที่สกปรกมาก พร้อมทั้งกำจัดสารก่อภูมิแพ้ เช่น ไรฝุ่น</li> <li>ขั้นตอนการชักเบื้องต้น และไอน้ำร้อนถูกกำหนด ไว้ในโปรแกรมแล้ว และไม่สามารถยกเลิกได้</li> <li>เหมาะสำหรับการชักผ้าที่เป็นผ้าฝ้าย และผ้าลินิน</li> </ul>	1,400 รอบ ต่อนาที/ 1,200 รอบ ต่อนาที	60°C (60°C ถึง 90°C)	4 กก./ 3 กก.
BEDDING (ชุดเครื่องนอน)	<ul> <li>เหมาะสำหรับการซักผ้าคลุมเตียง</li> <li>ผ้าปูที่นอน ผ้าห่ม เป็นต้น</li> </ul>	800 รอบต่อนาที	น้ำเย็น (น้ำเย็น ถึง 40°C)	2 กก.
DRUM CLEAN (ล้างถังชัก)	<ul> <li>โปรแกรมนี้ใช้สำหรับการทำความสะอาด ถังชักโดยการขจัดคราบสกปรก และ เชื้อแบคทีเรีย</li> <li>โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังชักว่างเปล่า</li> <li>ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดสำหรับ การทำความสะอาดถังชัก</li> </ul>	-	-	-

ขอแนะนำให้ใช้โปรแกรม \*ECO สำหรับผ้าที่สกปรกแบบทั่วไปในปริมาณที่เท่ากับความจุตามที่แสดงไว้ ของเอกสารของผลิตภัณฑ์

## รายการตัวเลือกที่สามารถใช้งานได้

โปรแกรม	ตัวเลือกที่สามารถใช้งานได้		
เกวทเปรท	TEMP.	RINSE	DELAY
COTTON (ผัาฝ้าย)	•	•	•
ECO (ประหยัดพลังงาน)	•	•	•
SUPER QUICK (ซักด่วน)	•	•	•
RINSE+SPIN (ล้าง+ปั่นหมาด)	_	•	•
WOOL (ผ้าขนสัตว์)	•	•	•
SCENT (เพิ่มกลิ่นหอม)	•	•	•
ALLERGY (ลดการเกิดภูมิแพ้)	_	•	•
HYGIENE (ยับยั้งเชื้อโรค)	•	•	•
BEDDING (ชุดเครื่องนอน)	•	•	•
DRUM CLEAN (ล้างถังซัก)	_	_	<u>-</u>

## ปุ่มฟังก์ชั่น



## (TEMP) ปุ่ม TEMP. (อุณหภูมิ)

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



## ์ เพระ ปุ่ม RINSE (ล้าง)

ท่านสามารถเลือกจำนวนรอบในการล้างน้ำที่เหมาะสมตามเนื้อผ้า เมื่อเลือก "0" ผ้าจะไม่ถกล้างน้ำ

#### 🕞 ปุ่ม DELAY (หน่วงเวลา )

ท่านสามารถเลือกเวลาสำหรับการตั้งเวลาล่วงหน้า (ตั้งเวลาเสร็จล่วงหน้า) กดปุ่มนี้ซ้ำๆ เพื่อเลือกเวลาสำหรับการตั้งเวลาซักล่วงหน้าตามลำดับ เมื่อ<sup>\*</sup>ตั้งเวลาเสร็จแล้ว ไอคอนแสดงการตั้งเวลาซักล่วงหน้า (ตั้**งเวลาเสร็จล**่วงหน้า) ((ユ)) จะสว่างขึ้น

#### (หมายเหต

- การตั้งเวลาซักล่วงหน้าสามารถเลือกได้ตั้งแต่ 3 ชั่วโมง ถึง 24 ชั่วโมง แต่ท่านจะไม่สามารถตั้งเวลา ซักล่วงหน้าไว้น้อยกว่า 3 ชั่วโมงได้
- เสื้อผ้าที่เกิดไฟฟ้าสถิตได้ง่ายไม่เหมาะที่จะใช้งานกับฟังก์ชั่นการตั้งเวลาซักล่วงหน้า
- หลังจากที่ท่านกด**ปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วขณะ** เวลากว่าจะสิ้นสุดการทำงานของโปรแกรมจะแสดงขึ้น บบหบ้าจอ

#### ไอคอน

#### โ± การใส่ผ้าเพิ่ม

เมื่อไอคอนนี้สว่างขึ้น ท่านจะสามารถใส่ผ้าเพิ่มลงในถังซักได้ การใส่ผ้าเพิ่มลงในถังซักสามารถทำได้ในขั้นตอนการซัก หรือการล้างภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้

- ระดับน้ำต่ำกว่าระดับน้ำที่ทำให้ประตถกล็อค
- อุณหภูมิของน้ำต่ำกว่า 55°C



#### 🗂 การล็อคประตู

เมื่อการล็อคประตูอยู่ในสถานะปิดประตู ไอคอนจะสว่างขึ้น เมื่อการล็อคประตูอยู่ในสถานะเปิดประตู ไกคกบจะดับลง



#### ระบบล็อคป้องกันเด็ก



ท่านสามารถเปิดหรือปิดการทำงานของฟังก์ชั่นระบบล็อคป้องกันเด็กได้โดยการกดปุ่ม RINSE ค้างไว้ 3 วินาที หากฟังก์ชั่นนี้ถูกเปิดใช้งาน ไฟแสดงสถานะของฟังก์ชั่นจะสว่างขึ้น แต่ถ้าฟังก์ชั่นถูกปิด ไฟแสดงสถานะก็จะดับลง

ฟังก์ชั่นนี้สามารถล็อคปุ่มทั้งทมด ยกเว้น ปุ่ม**เปิด/ปิดเครื่อง** และปุ่มที่ใช้ควบคุมระบบล็อคป้องกันเด็ก ท่านจะไม่สามารถเปิดใช้งานระบบล็อคป้องกันเด็กได้เมื่อ 0:00 กะพริบขึ้นบน**หน้าจอแสดงผล**หลังจาก ที่การทำงานของโปรแกรมสิ้นสุดลง

#### (หมายเหตุ

• เมื่อเปิดใช้งานฟังก์ชั่นระบบล็อคป้องกันเด็ก การตั้งค่านี้จะถูกบันทึกไว้แม้จะปิดการทำงานของเครื่องชักผ้า เมื่อเปิดใช้งานเครื่องซักผ้าอีกครั้ง โปรแกรมจะเริ่มทำงานต่อจากจุดที่ถูกหยุดไว้ หากต้องการใช้ปุ่มอื่นๆ ที่นอกเหนือจากปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ให้ปิดฟังก์ชั่นระบบล็อคป้องกันเด็กโดยท่ำตามขั้นตอนที่อธิบายไว้ข้างต้น ซ้ำอีกรอบ





ท่านสามารถเปิดและปิดฟังก์ชั่นการปิดเสียงได้โดยการกดปุ่ม **TEMP**. ค้างไว้ 3 วินาทีในขณะที่ เครื่องซักผ้าอยู่ในสถานะสแตนด์บาย

เมื่อไอคอนนี้สว่างขึ้น เครื่องจะไม่ส่งสัญญาณเสียงใดๆ ออกมา ยกเว้นเสียงแสดงความผิดพลาด

#### โหมดการตั้งค่า

หากต้องการเปิดใช้งานโหมดการตั้งค่า ให้กดปุ่ม PROGRAM, TEMP., RINSE พร้อมกัน และกดค้างไว้ 3 วินาทีเมื่อเปิดใช้งานเครื่องซักผ้าแล้ว ท่านสามารถเปิดใช้งานโหมดการตั้งค่าก่อนที่จะเริ่มการทำงานของ โปรแกรม

โหมดการตั้งค่า	ปุ่มที่ใช้สำหรับการตั้งค่า	รายละเอียด
Water Level (ระดับน้ำ)	RINSE	การตั้งค่า "0" หรือ "1" จะถูกเลือกสลับไปมาเมื่อท่าน กดปุ่ม <b>RINSE</b> 0: ระดับน้ำมาตรฐาน <b>(ค่าเริ่มตัน)</b> 1: ระดับน้ำมากกว่าปกติ โปรแกรมที่สามารถใช้งานได้: COTTON
Factory Reset (รีเซ็ตการตั้งค่า)	DELAY	รีเซ็ตการตั้งค่าให้กลับไปเป็นการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน โดยการกดปุ่ม <b>DELAY</b>

#### การทำความสะอาดช่องจ่ายผงซักฟอก

ทำความสะอาดช่องจ่ายผงซักฟอกเมื่อมีผงซักฟอก และน้ำยาปรับผ้านุ่มสะสมอยู่ภายในช่อง

1. กดสลักปลดล็อคที่อยู่ด้านในของช่องจ่ายผงซักฟอก แล้วดึงออกมา จากนั้นถอดอุปกรณ์ต่างๆ ออกมา จากในลิ้นชัก

 $\overline{\mathbb{V}}$ 

โปรดใช้ความระมัดระวังอย่าให้ช่องจ่าย ผงซักฟอกตกหล่นขณะดึงออกมา

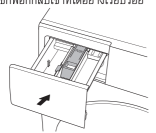
ข้อควรระวัง



2. ล้างทำความสะอาดทุกซอกทุกมุมโดยใช้น้ำ จากก๊อกโดยตรง และใช้แปรงขนาดเล็กใน การขัดทำความสะอาดลิ้นชักและซอกต่างๆ



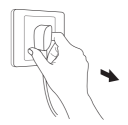
3. ใส่อุปกรณ์ต่างๆ กลับเข้าที่เดิม จากนั้นจึงค่อย ใส่ช่องจ่ายผงซักฟอกกลับเข้าไปในช่องตามเดิม โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ใส่ช่องจ่าย ผงซักฟอกกลับเข้าที่ได้อย่างเรียบร้อย



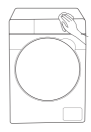
#### การทำความสะอาดตัวเครื่องด้านนอก

หมั่นดูแลรักษาความสะอาดของเครื่องซักผ้าเป็น ประจำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน หลีกเลี่ยง การดูแลรักษาที่ไม่จำเป็น และยืดอายุการใช้งานของ ผลิตภัณฑ์

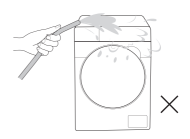
ก่อนทำความสะอาดเครื่องซักผ้า จะต้องถอดปลั๊ก ออกจากเต้าเสียบให้เรียบร้อย



เช็ดทำความสะอาดพื้นผิวด้านนอกของเครื่องซักผ้า โดยใช้ผ้าเนื้อนุ่มชุบน้ำยาทำความสะอาดที่อ่อนโยน และเช็ดแผงควบคุมการทำงานโดยใช้ผ้าแท้งที่มี เนื้อผ้านุ่ม



ห้ามราดน้ำลงบนเครื่องซักผ้าโดยตรง ไม่เช่นนั้น ส่วนต่างๆ ของตัวเครื่องอาจเสียหายได้



## การดูแลรักษาเครื่องซักผ้า

หมั่นดูแลรักษาความสะอาดของเครื่องซักผ้าเป็นประจำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน หลีกเลี่ยงการดูแล รักษาที่ไม่จำเป็น และยืดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์

#### โปรแกรม Drum Clean (ล้างถังซัก)

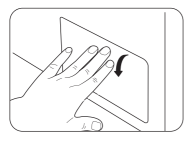
นี่คือโปรแกรมการทำความสะอาดถังซักอัตโนมัติ และกำจัดเชื้อราที่อาจเกิดขึ้นได้ในถังซัก

- 1. เปิดก๊อกน้ำ
- 2. ใส่น้ำยาทำความสะอาดถังซักในปริมาณที่เหมาะสมลงในลิ้นชักใส่ผงซักฟอก จากนั้น ปิดลิ้นชัก ใส่ผงซักฟอกให้เรียบร้อย
- 3. สัมผัสหน้าจอและเลือกโปรแกรม Drum Clean (ล้างถังซัก)
- **4.** กดปุ่ม**เริ่มทำงาน/หยุดชั่วขณะ** เพื่อเริ่มโปรแกรม Drum Clean (ล้างถังซัก)
- ท่านจะไม่สามารถใช้งานโปรแกรม Drum Clean (ล้างถังซัก) ได้หากมีผ้าอยู่ในเครื่องซักผ้า ไม่เช่นนั้นทั้งผ้าและตัวเครื่องอาจได้รับความเสียหาย
- ไม่สามารถใช้ผงซักฟอกทั่วไปร่วมกับโปรแกรม Drum Clean (ล้างถังซัก)
- ใช้น้ำยาทำความสะอาดถังซักเพียงหนึ่งในสิบส่วนของปริมาณที่แนะนำโดยผู้ผลิตเพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อม
- น้ำยาฟอกผ้าขาวที่มีส่วนประกอบของคลอรีนอาจทำให้ผ้าสีซีด โปรดตรว<sup>จ</sup>สอบให้แน่ใจว่าท่านได้เลือกใช้ น้ำยาฟอกผ้าขาวสูตรออกซิเจนเท่านั้น
- ผงทำความสะอาด: โปรดใช้ผงฟอกขาว หรือผงทำความสะอาดที่ออกแบบมาสำหรับการทำความสะอาด ถังซักด้านในของเครื่องซักผ้าโดยเฉพาะ
- น้ำยาทำความสะอาด: โปรดใช้น้ำยาฟอกขาวสูตรออกซิเจน หรือน้ำยาทำความสะอาดที่ออกแบบมา สำหรับการทำความสะอาดถังชักด้านในของเครื่องซักผ้าโดยเฉพาะ

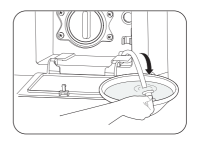
## การทำความสะอาดตัวกรองน้ำทิ้ง

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

1. เปิดฝาครอบตัวกรองน้ำทิ้งของเครื่องซักผ้า

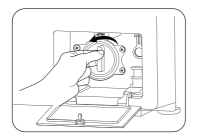


2. ดึงท่อน้ำทิ้งออกมา จากนั้นดึงฝาจุกที่ปิดท่อไว้ เพื่อให้น้ำไหลลงบนภาชนะที่เตรียมไว้

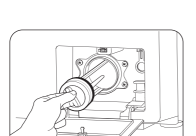


## การดูแลรักษาเครื่องซักผ้า

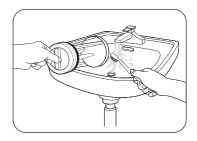
3. คลายสกรูของตัวกรองน้ำทิ้งโดยการหมุน ไปทางด้านซ้าย และระบายน้ำออกมาให้หมด



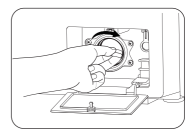
5. ใส่ตัวกรองน้ำทิ้งกลับเข้าที่ตามเดิม



4. ล้างสิ่งตกค้างและคราบสกปรกออกจากตัวกรอง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านในของปั๊มไม่ได้ มีสิ่งอุดตัน



6. ติดตั้งตัวกรองน้ำทิ้งโดยการหมุนไปทางด้านขวา และปิดฝาครอบตัวกรองน้ำทิ้งให้สนิท



A

คำเตือน

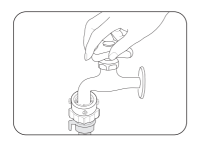
ท้ามคลายสกรูของตัวกรองน้ำทิ้งขณะที่เครื่องซักผ้ากำลังทำงาน ไม่เช่นนั้นน้ำร้อน อาจไหลออกมาได้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ใส่ตัวกรองน้ำทิ้งกลับเข้าที่เรียบร้อยแล้วหลังจาก ทำความสะอาดเครื่องซักผ้าเสร็จ ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ตัวเครื่องทำงานผิดปกติ หรือ มีน้ำรั่วซึมกอกมา
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ประกอบตัวกรองน้ำทิ้งกลับเข้าที่ตามเดิม
- ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ระบายน้ำออกโดยทำตามขั้นตอนนี้

## การทำความสะอาดตัวกรองวาล์วน้ำเข้า

ท่านควรทำความสะอาดตัวกรองวาล์วน้ำเข้าตามระยะเวลาที่เหมาะสม หรือเมื่อมีรหัส "E01" ปรากฏขึ้น งเนทบ้าจกแสดงผล:

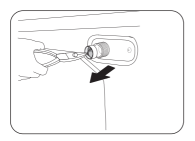
1. ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ และ ปิดก๊อกน้ำที่เชื่อมต่อกับเครื่องซักผ้า



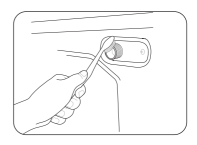
2. คลายสกรูของท่อจ่ายน้ำเข้าจากทางด้านหลัง ของตัวเครื่อง



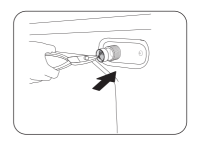
3. ใช้คืมดึงตัวกรองวาล์วน้ำเข้าออกจากข้อต่อ วาล์ว และนำตัวกรองไปล้างน้ำให้สะอาด



**4.** ทำความสะอาดด้านใน และด้านนอกของ ข้อต่อที่เป็นเกลียว



5. ใส่ตัวกรองกลับเข้าไปในตำแหน่งเดิม



6. เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากลับเข้าที่ตามเดิม เปิด ก๊อกน้ำ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุดเชื่อมต่อต่างๆ ไม่มีน้ำรั่วซึม



#### การจัดการเมื่อเครื่องซักผ้าเย็นจัดจนมีน้ำแข็งเกาะ

หากอุณหภูมิแวดล้อมต่ำกว่า 0°C และเครื่องซักผ้าเย็นจัดจนมีน้ำแข็งเกาะ ท่านสามารถแก้ปัญหาได้ ตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:



1. ใช้ผ้าขนหนูที่ชุบน้ำอุ่นจนเปียกชุ่มพันก็อกน้ำเอาไว้ และเทน้ำอุ่น ราดลงไปที่ก็อกน้ำเพื่อให้น้ำแข็งที่ท่อจ่ายน้ำเข้าคลายความเย็นลง



2. ถอดท่อจ่ายน้ำเข้าออกมา จากนั้น นำท่อจ่ายน้ำเข้าไปแช่ในน้ำอุ่น



3. เทน้ำอุ่นลงในถังซัก และรอสักครู่ประมาณ 10 นาที



- 4. เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำเข้าเข้ากับก๊อกน้ำอีกครั้ง และตรวจสอบให้แน่ใจ ว่าการจ่ายน้ำเข้า และการระบายน้ำออกสามารถทำงานได้ อย่างเป็นปกติแล้วหรือไม่
- เมื่อใช้งานเครื่องซักผ้าอีกครั้ง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิ
   แวดล้อมสูงกว่า 0°C

#### การจัดเก็บเครื่องซักผ้า

หากต้องการเก็บเครื่องซักผ้าของท่านเป็นเวลานาน ต้องระบายน้ำที่ค้างอยู่ในเครื่องออกให้หมด ไม่เช่นนั้น จะทำให้มีน้ำค้างอยู่ในเครื่องซักผ้าเป็นเวลานานเกินไป จนทำให้เครื่องซักผ้าของท่านเสียหายได้

- เลือกโปรแกรม RINSE+SPIN (ล้าง+ปั่นหมาด)และตั้งค่าระยะเวลาของ RINSE เป็น 0 (ศูนย์) เพื่อระบายน้ำที่อยู่ใน ถังซักออกมา
- 2. ดึงท่อน้ำทิ้งออกมา จากนั้นดึงฝาจุกที่ปิดท่อไว้ เพื่อให้น้ำไหลลงบนภาชนะที่เตรียมไว้
- 3. ปิดก๊อกน้ำ และถอดท่อจ่ายน้ำเข้าออกมา
- 4. ถอดปลั๊กเครื่องซักผ้า และเปิดประตูเครื่องซักผ้าเพื่อให้มีอากาศถ่ายเทเข้าไปได้

## ปัญหาและวิธีการแก้ไข

ปัญหา	วิธีการแก้ไข	
มีผงซักฟอกค้างอยู่ในช่อง จ่ายผงซักฟอกหลังจากเสร็จสิ้น การทำงานของโปรแกรม	<ul> <li>ตรวจเช็คแรงดันน้ำมีความแรงมากพอขณะชักผ้าหรือไม่</li> <li>ตรวจดูว่าท่านได้ใส่ผงซักฟอกลงในช่องที่ใช้ในการจ่ายผงซักฟอก ของลิ้นซักหรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่าผงซักฟอกเปียกชื้น และเกาะตัวเป็นก้อนหรือไม่</li> </ul>	
ผงซักฟอกสำหรับการซักเบื้องต้น ในช่องจ่ายผงซักฟอกไม่ไหลลงไป ในถังซัก	• ตรวจดูให้แน่ใจว่าท่านได้เลือกโปรแกรมการซักที่มีฟังก์ชั่น Pre-wash (การซักเบื้องต้น) หรือไม่	
เครื่องชักผ้าสั่นสะเทือน หรือทำงานเสียงดังมากเกินไป	<ul> <li>ตรวจเช็คดูว่าเครื่องชักผ้าถูกติดตั้งไว้บนพื้นที่มีความเรียบเสมอกัน หรือไม่ หากพื้นห้องไม่เรียบเสมอกัน ให้ปรับระดับของขาตั้ง เครื่องชักผ้าเพื่อให้เครื่องชักผ้าตั้งตรงได้ระดับ</li> <li>ตรวจดูว่าได้ถอดสกรูยึดเครื่องสำหรับการขนส่งแล้วหรือไม่</li> <li>ตรวจดูว่าเครื่องซักผ้ากระทบกับวัตถุอื่นๆ ที่อยู่ติดกันหรือไม่</li> <li>ตรวจดูว่าผ้าที่ใส่ลงในถังซักมีความสมดุลหรือไม่</li> </ul>	
เวลาในการซักผ้าที่แสดงขึ้น บนหน้าจอไม่ตรงกับเวลา ที่ใช้ในการซักผ้าจริง	<ul> <li>ความคลาดเคลื่อนสามารถเกิดขึ้นได้จากน้ำหนักของผ้า ระยะเวลา การจ่ายน้ำ และระยะเวลาของการปรับสมดุลผ้า</li> </ul>	
บั๊มน้ำทิ้งมีเสียงดังผิดปกติ	<ul> <li>ตรวจดูว่าตัวกรองน้ำทิ้งมีเศษขุยผ้าอุดตันอยู่หรือไม่ และ ทำความสะอาดตัวกรองน้ำทิ้งตามเวลาที่เหมาะสมเพื่อแก้ปัญหา เสียงดัง</li> </ul>	
เครื่องซักผ้าไม่เริ่มทำงาน	<ul> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าท่านได้เสียบปลั๊กเครื่องซักผ้าแล้วหรือไม่</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าท่านได้กดปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วขณะเพื่อ เริ่มการทำงานของเครื่องซักผ้าแล้วหรือไม่</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่ได้เปิดใช้งานระบบล็อคป้องกันเด็ก</li> <li>ตรวจเช็คฟิวส์ หรือรีเซ็ตเซอร์กิตเบรกเกอร์</li> </ul>	
ไม่สามารถจ่ายน้ำเข้าเครื่อง หรือจ่ายน้ำเข้าเครื่องได้ น้อยเกินไป	<ul> <li>เปิดก๊อกน้ำให้สุด</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าปิดประตูเครื่องซักผ้าสนิทหรือไม่</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าน้ำในท่อระบายน้ำกลายเป็นน้ำแข็งหรือไม่</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าท่อจ่ายน้ำขดงอ หรืออุดตันหรือไม่</li> <li>ตรวจเช็คให้แน่ใจว่าแรงดันน้ำมีความแรงมากพอหรือไม่</li> </ul>	

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
เครื่องซักผ้าไม่สามารถ ระบายน้ำออก และ/หรือ ปั่นหมาด	<ul> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าท่อระบายน้ำทอดยาวเป็นแนวตรงตลอดทางไปยัง ระบบน้ำทิ้งหรือไม่ หากมีข้อกำจัดเกี่ยวกับการระบายน้ำ โปรดติดต่อ ศูนย์บริการ</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าตัวกรองน้ำทิ้งอุดตันหรือไม่</li> <li>ปิดประตูเครื่องซักผ้า และกดปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วขณะ เพื่อ ความปลอดภัยของท่าน เครื่องชักผ้าจะไม่ปั่นหมาดจนกว่าจะ ปิดประตูได้สนิท</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าน้ำในท่อระบายน้ำกลายเป็นน้ำแข็ง หรือท่ออุดตัน หรือไม่</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าท่อระบายน้ำเชื่อมต่อกับระบบน้ำทิ้งที่มีการอุดตัน หรือไม่</li> <li>หากกระแสไฟตก เครื่องชักผ้าจะหยุดระบายน้ำ หรือปั่นหมาดชั่วคราว</li> <li>ทันทีที่กระแสไฟฟ้ากลับสู่สภาวะปกติ เครื่องชักผ้าจะกลับมาทำงาน ตามปกติ</li> </ul>
ไม่สามารถเปิดประตู เครื่องซักผัาได้	<ul> <li>กดปุ่มเริ่มทำงาน/หยุดชั่วขณะเพื่อหยุดการทำงานของเครื่องซักผ้า</li> <li>อาจต้องใช้เวลาครู่หนึ่งกว่าที่กลไกการล็อคของประตูจะทำการปลดล็อค</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าน้ำในถังซักถูกระบายออกมาจนหมดแล้วหรือไม่</li> <li>อาจไม่สามารถเปิดประตูได้หากยังมีน้ำเหลืออยู่ในถังซัก ให้ระบายน้ำ ออกจากถังซักให้หมด แล้วจึงค่อยเปิดประตูด้วยตัวเอง</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าไฟแสดงการล็อคประตูดับแล้วหรือไม่ ไฟแสดง การล็อคประตูจะดับหลังจากที่เครื่องซักผ้าระบายน้ำออกจนหมดแล้ว</li> <li>ตรวจดูว่าเครื่องซักผ้ากำลังระบายความร้อนหรือไม่ เพราะกลไก การล็อคประตูจะไม่สามารถเปิดได้จนกว่าจะเสร็จสิ้นขั้นตอน กรระบายความร้อน</li> <li>ตรวจดูว่าเครื่องซักผ้ากำลังทำงานอยู่หรือไม่ เพราะกลไกการล็อค ประตูจะไม่สามารถเปิดได้จนกว่ามอเตอร์จะหยุดทำงาน</li> </ul>
มีน้ำรั่วซึมออกมา	<ul> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าปิดประตูเครื่องซักผ้าสนิทหรือไม่</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อท่อทุกจุดมีความแน่นหนาดีหรือไม่</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าปลายท่อระบายน้ำถูกเชื่อมต่อ และยึดเข้ากับ ระบบน้ำทิ้งอย่างถูกต้องหรือไม่</li> <li>หลีกเลี่ยงการใส่ผ้ามากเกินไป</li> <li>ใช้ผงซักฟอกที่มี "ฟองน้อย" เพื่อไม่ให้เกิดฟองมากเกินไป</li> </ul>

# การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	วิธีการแก้ไข
ระยะเวลาในการปั่นหมาดนานขึ้น/ ความเร็วในการปั่นหมาดลดลง	<ul> <li>เนื่องจากเครื่องซักผ้าของท่านมีระบบ ควบคุมการซัก ที่สามารถ ตรวจจับความสมดุลของผ้าขณะปั่นหมาด เพื่อป้องกันเครื่องซักผ้า เมื่อผ้าในถังซักไม่สมดุล เครื่องจะยึดเวลา หรือลดความเร็วในการ ปั่นหมาด เพื่อรักษาสมดุลของผ้า หรือปั่นหมาดด้วยความเร็วที่ลดลง</li> <li>เมื่อมีฟองมากเกินไป เวลาที่แสดงบนหน้าจอจะหยุด และ ในระหว่างนั้นเครื่องจะทำการกำจัดฟอง ซึ่งไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติ และเครื่องจะกลับสู่โปรแกรมปกติโดยอัตโนมัติหากกำจัดฟองเสร็จแล้ว</li> </ul>
มีฟองมากเกินไป มีฟองตกค้างอยู่ตามขอบยางของ ประตูหลังจากที่โปรแกรม สิ้นสุดการทำงาน	<ul> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ใช้ผงซักฟอกตามที่แนะนำหรือไม่</li> <li>ใช้ผงซักฟอกที่มี "ฟองน้อย" เพื่อไม่ให้เกิดฟองมากเกินไป</li> <li>ควรลดปริมาณของผงซักฟอกเมื่อใช้น้ำอ่อน เมื่อซักผ้าน้อย หรือ ผ้าสกปรกเพียงเล็กน้อย</li> </ul>
ปุ่มกดไม่ตอบสนองการสั่งงาน	<ul> <li>ตรวจดูว่าแผงควบคุมสะอาดหรือไม่ เช็ดคราบน้ำหรือสิ่งสกปรก โดยใช้ผ้าเนื้อนุ่ม ลอกสติ๊กเกอร์หรือเทปกาวที่ติดอยู่ออก</li> <li>สัมผัสแผงควบคุมโดยใช้ปลายนิ้วโดยตรง การกดปุ่มขณะใส่ถุงมือ มีผ้าพันแผล ใช้เล็บกด หรือวัตถุมีคม จะทำให้ปุ่มไม่ตอบสนอง การสั่งงาน</li> <li>กดลงไปที่จุดกึ่งกลางของปุ่ม</li> <li>อย่ารีบปล่อยนิ้วของท่านออกจากปุ่มในทันที</li> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าไม่ได้กดหลายปุ่มพร้อมกัน</li> </ul>
เวลา 18:88 ปรากฏขึ้นบนหน้าจอ แสดงผลเมื่อเปิดเครื่องซักผ้า	<ul> <li>กดปุ่ม PROGRAM และปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมกันโดยกดค้างไว้</li> <li>3 วินาทีเมื่อเวลา 18:88 ปรากฏขึ้นบนหน้าจอแสดงผล</li> </ul>

#### คำอธิบายข้อความแสดงความผิดพลาด

รหัส ความผิดพลาด	คำอธิบายรหัส	วิธีการแก้ปัญหา
E O I	การจ่ายน้ำ เข้าเครื่องผิดปกติ	<ul> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าท่านได้เปิดก็อกน้ำแล้วหรือไม่</li> <li>ทำความสะอาดฝาครอบตัวกรองของวาล์วน้ำเข้า</li> <li>ตรวจสอบแรงดันน้ำ</li> </ul>
E 02	การล็อคประตู ผิดปกติ	<ul> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าประตูถูกเปิดอยู่หรือไม่ และท่านปิดประตู สนิทดีหรือไม่</li> </ul>
E 03	การระบายน้ำ ผิดปกติ	<ul> <li>ตรวจดูให้แน่ใจว่าท่อระบายน้ำอุดตันหรือไม่</li> <li>ทำความสะอาดฝาครอบตัวกรองของปั๊มน้ำทิ้ง</li> <li>ตรวจดูว่าท่อระบายน้ำได้รับการติดตั้งอย่างถูกต้องหรือไม่</li> </ul>
E 04	การเตือนเรื่องผ้า ไม่สมดุล	<ul> <li>ใส่ผ้าลงในถังซักอย่างไม่เป็นระเบียบมากเกินไป หรือผ้าพันกัน</li> <li>ควรคลี่ผ้าแต่ละชิ้นให้เป็นทรงเรียบร้อย ก่อนที่จะใส่ผ้าลงในถังซัก</li> <li>ใส่ผ้าที่จะซักให้มากขึ้น</li> </ul>
<b>_</b> ** **:หมายเลข	มีความเป็นไปได้ ที่เครื่องซักผ้า จะทำงานผิดปกติ	<ul> <li>ปิดสวิตซ์เครื่อง และถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ จากนั้นให้รอ ประมาณ 1 นาที แล้วจึงค่อยเสียบปลั๊กไฟ และเปิดสวิตซ์ เครื่องซักผ้าอีกรอบ</li> </ul>

หากท่านทำตามคำแนะนำเหล่านี้แล้ว แต่ยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการหลังการขาย

说明书尺寸: 145\*210mm

材质:

封面: 157g双面铜版纸,内页: 70g普通纸

2021.9.17

第20页4.3kg的容量修改

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