



ใบพัดคู่ 2 แรง



ง่ายต่อการ
ทำความสะอาด
ตัวกรองแบบ
Metal Lint



อากาศบริสุทธิ์



เครื่องซักผ้าชนิดถังคู่

คู่มือการใช้งาน

รุ่น:

MT100W70

MT100W80

MT100W90

MT100W110

MT100W130

MT100W150

โปรดอ่านคู่มือฉบับนี้

ภายในคู่มือคุณจะได้รับข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการใช้งานและ การดูแลรักษาเครื่องซักผ้า ของคุณอย่างถูกต้อง เพียงคุณดูแลใส่ใจเพียงเล็กน้อยจะเป็นการช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายและ ช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องซักผ้าได้ คุณจะได้รับความแนะนำเกี่ยวกับวิธีการแก้ปัญหา ที่ไปจากในตารางแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ถ้าหากคุณสามารถทำการตรวจสอบ คำแนะนำตามแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นก่อน คุณอาจไม่จำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากฝ่ายบริการลูกค้า

คู่มือรักษาความปลอดภัย

- คำเตือนความปลอดภัย.....2

ขั้นตอนการติดตั้ง

- คำอธิบายผลิตภัณฑ์.....5
- การแกะกล่องเครื่องซักผ้า.....5
- บริเวณสำหรับติดตั้ง.....6
- การเปลี่ยนตำแหน่งของท่อสูบ.....6

การใช้งาน

- แผงควบคุม.....7
- การเตรียมการก่อนการซัก.....7
- การซัก.....8
- การล้างน้ำ.....8
- การปั่น.....8
- อ้างอิงตามตารางต่อไปนี้เพื่อทำการเลือกเวลาในการปั่น.....9
- จำนวนอ้างอิงในการซัก.....9
- ปริมาณในการซักและ ปริมาณอ้างอิงของผงซักฟอก.....9
- ฟังก์ชันพิเศษ.....11

การดูแลรักษา

- การดูแลและการทำความสะอาด.....12
- การทำความสะอาดภายในถังซัก.....12
- การทำความสะอาดตัวกรองขาเข้า.....12
- ระบบป้องกันการแช่แข็ง.....12
- การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น.....13
- รายละเอียดทางเทคนิค.....14

คำเตือนความปลอดภัย

เพื่อความปลอดภัยของคุณ ควรดำเนินการตามข้อมูลภายในคู่มือฉบับนี้เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้หรือ เกิดการระเบิด ไฟฟ้าช็อต หรือเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน บาดเจ็บ หรือสูญเสียชีวิต

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับใช้โดยผู้ทุพพลภาพ หรือผู้ที่มีปัญหาทางด้านประสาทสัมผัสหรือด้านสุขภาพจิตหรือ ผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้เพียงพอ (รวมถึงเด็ก) ยกเว้นกรณีที่มีบุคคลช่วยดูแลหรือ มีผู้รับผิดชอบความปลอดภัยให้คำแนะนำในการใช้งานและ ควรดูแลและบำรุงรักษาไม่ให้เด็กเล็กใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ ถ้าหากสายไฟเกิดความเสียหาย จำเป็นต้องให้ผู้ผลิต ตัวแทนบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติทำการเปลี่ยนสายไฟดังกล่าวเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ชุดต่อใหม่ที่มาพร้อมกับเครื่องใช้ไฟฟ้ามีไว้สำหรับใช้งาน และชุดต่อถ้าไม่ควรนำกลับมาใช้อีกครั้ง

ห้ามไม่ให้มีพรมหรือวัตถุใด ๆ มาปิดกั้นช่องระบายอากาศของเครื่อง

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ออกแบบมาสำหรับใช้ในครัวเรือนและในบริเวณที่คล้ายคลึง เช่น

- บริเวณห้องครัวในบ้าน ออฟฟิศและ พื้นที่ทำการอื่น ๆ
- โรงนา
- โรงแรม ห้องพักและที่อยู่อาศัยรูปแบบอื่น ๆ
- ห้องนอนและ ห้องรับประทานอาหารรูปแบบต่าง ๆ
- บริเวณซักผ้าส่วนกลางในที่พักหรือ ร้านซักอบรีด

รุ่น	ปริมาณความจุสูงสุด สำหรับการซัก	ปริมาณความจุสูงสุด สำหรับการปั่น	แรงดันน้ำสูงสุด
MT100W70	7.0 กก.	4.0 กก.	0.6 มิลลิปาสกาล
MT100W80	8.0 กก.	5.0 กก.	0.6 มิลลิปาสกาล
MT100W90	9.0 กก.	5.0 กก.	0.6 มิลลิปาสกาล
MT100W110	11.0 กก.	6.0 กก.	0.6 มิลลิปาสกาล
MT100W130	13.0 กก.	7.0 กก.	0.6 มิลลิปาสกาล
MT100W150	15.0 กก.	9.0 กก.	0.6 มิลลิปาสกาล

คำอธิบายสัญลักษณ์ต่าง ๆ



คำเตือน!

ข้อความเตือนและสัญลักษณ์ที่อยู่คู่กันตามตัวอย่าง ชี้ถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดสถานการณ์อันตรายที่ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้หากไม่หลีกเลี่ยง



ควรระวัง!

ข้อความเตือนและสัญลักษณ์ที่อยู่คู่กันตามตัวอย่าง ชี้ถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดสถานการณ์อันตรายที่ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือ เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและบริเวณโดยรอบได้



คำแนะนำ

ข้อความเตือนและสัญลักษณ์ที่อยู่คู่กันตามตัวอย่าง ชี้ถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดสถานการณ์อันตรายที่ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยได้

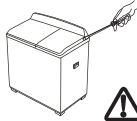
คู่มือรักษาความปลอดภัย



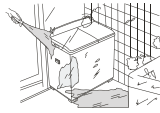
ห้ามทำการถอดเครื่องย่นต์
ด้วยตนเอง



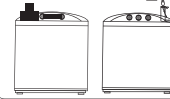
ห้ามถอด



เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สำหรับใช้ภายในอาคารเท่านั้น ห้ามติดตั้งตัวเครื่องในบริเวณที่มีความอับชื้นหรืออาจถูกน้ำเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟช็อต ไฟไหม้ เครื่องทำงานล้มเหลวหรือเกิดการเสื่อมสภาพ ห้ามฉีกน้ำเข้าโดยตรงใส่ตัวเครื่อง



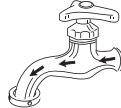
ห้ามวางวัสดุที่ติดไฟง่ายเช่น เทียนไข ยาสูบ บุหรี่ ฯลฯ หรืออุปกรณ์ที่สามารถติดไฟได้เช่น เตารีดไฟฟ้า เครื่องทำความร้อน ฯลฯ ไว้บนตัวเครื่องซักผ้าเด็ดขาด ห้ามไม่ให้เด็กทารกนั่งบนตัวเครื่อง หรือวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากไว้บนตัวเครื่อง



ห้ามซักผ้าที่มีคราบปนเปื้อนน้ำมันกินหาช น้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์ และสาร ที่สามารถติดไฟได้



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อสูบน้ำจากอก ทำการเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว และ ได้ทำการ เปิดก๊อกก่อนทำการซักผ้า



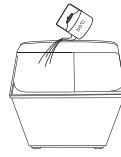
ห้ามเติมน้ำเกินขีดระดับสูงสุด เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดน้ำล้น และทำให้ตัวเครื่องเสียหาย



ห้ามไม่ให้เด็กทารกปีนขึ้นตัวเครื่อง หรือเล่นในบริเวณใกล้เคียง เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอุบัติเหตุ



หากต้องการใช้น้ำอุ่น อุณหภูมิของน้ำ ไม่ควรเกิน 50 องศาเซลเซียส



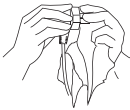
เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดไฟช็อต ที่เกิดจากไฟฟ้ารั่วไหล กรุณาติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง



การต่อสายดิน



ขีดคราบสกปรกและฝุ่นบริเวณหัวปลั๊ก อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันไม่ให้เกิด ความขัดข้องในการเชื่อมต่อกับ แหล่งจ่ายไฟ



ห้ามเสียบหรือถอดปลั๊ก ขณะที่มีมือเปียกเพื่อหลีกเลี่ยง การถูกไฟช็อต



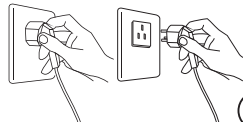
ห้ามทำการเปลี่ยนสายไฟด้วยตนเอง



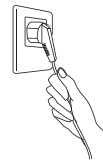
ถ้าหากสายไฟเกิดความเสียหายจำเป็นต้อง ให้ผู้ผลิตตัวแทนบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติ ทำการเปลี่ยนสายไฟดังกล่าว เพื่อหลีกเลี่ยง อันตรายที่อาจเกิดขึ้น



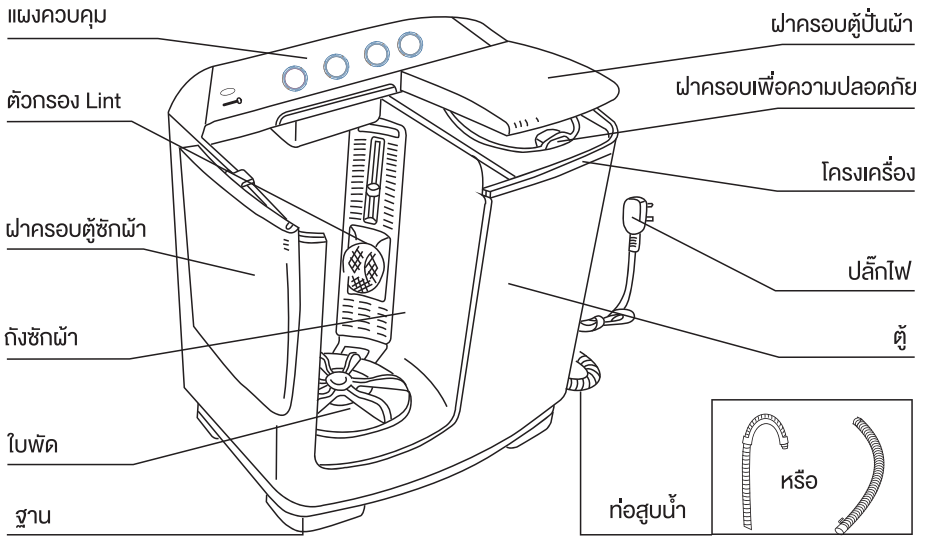
เสียบปลั๊กให้แน่นขณะใช้งาน และถอดปลั๊ก จากเต้าเสียบ หลังจากใช้งานเสร็จ



ห้ามดึงสายไฟขณะทำการถอดปลั๊ก



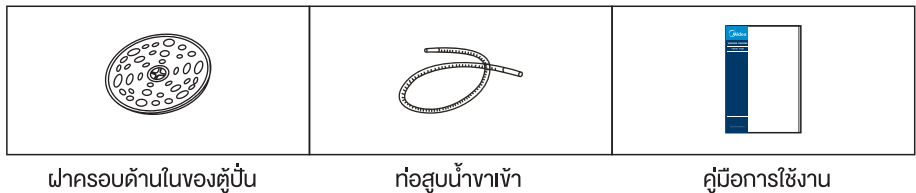
■ คำอธิบายผลิตภัณฑ์



📌 คำแนะนำ

- ภาพตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น กรุณายึดตามผลิตภัณฑ์จริงเป็นหลัก

อุปกรณ์เสริม

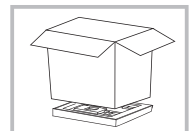


■ การแกะกล่องเครื่องซักผ้า

⚠ คำเตือน

- วัสดุสำหรับการขนส่ง (เช่น ฟิวส์กันรอย โฟม) อาจเป็นอันตรายต่อเด็ก
- อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ควรเก็บกล่องไว้ให้ห่างจากเด็ก

1. นำกล่องลังและโฟมสำหรับขนส่งออก
2. ยกเครื่องซักผ้าขึ้นและ นำฐานของกล่องออก
3. ดึงเทปยึดสายไฟและท่อสูบน้ำออก
4. ถอดตัวยึดท่อสูบน้ำเข้า



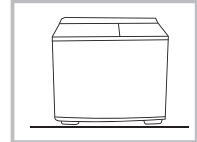
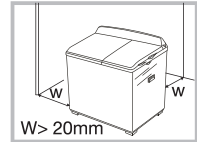
■ บริเวณสำหรับติดตั้ง

⚠ คำเตือน

- ความมั่นคงเป็นสิ่งสำคัญเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการล้ม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ไม่ได้กับสายไฟอยู่

ก่อนทำการติดตั้งตัวเครื่อง ควรตรวจสอบว่าบริเวณที่จะทำการติดตั้ง มีลักษณะดังต่อไปนี้

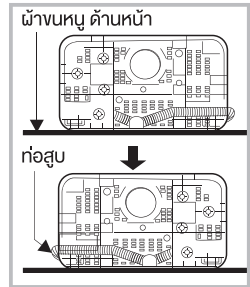
1. แข็งแรง แข้ง พื้นผิวเรียบและควรหลีกเลี่ยงการถูกแสงแดดโดยตรง
2. อากาศถ่ายเทสะดวก อุณหภูมิภายในห้องสูงกว่า 0 องศาเซลเซียส
3. ติดตั้งให้ห่างจากแหล่งเกิดความร้อน เช่น ถ่านหรือแก๊ส



■ การเปลี่ยนตำแหน่งท่อสูบน้ำ

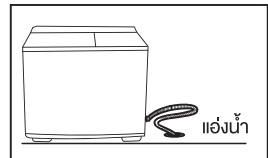
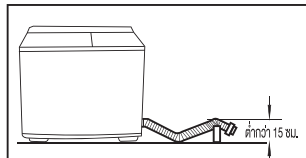
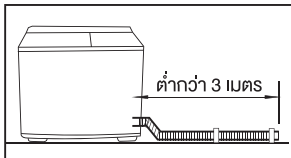
ตำแหน่งท่อสูบน้ำเดิมจากโรงงานอยู่ที่ฝั่งถึงบ้นผ้า ขึ้นอยู่กับบริเวณที่จะติดตั้งท่อสูบน้ำสามารถติดตั้งไว้ที่ฝั่งถึงซักได้ ขั้นตอนเป็นไปดังต่อไปนี้

1. ถอดปลั๊กไฟและก้าน้ำออกจากท่อสูบน้ำให้หมด
2. นำเศษผ้านี้ม ๆ มาวางรองไว้ที่พื้น (เช่น ผ้าขนหนู) และนำเครื่องซักผ้าวางกับผ้าดังกล่าวอย่างระมัดระวัง
3. ถอดท่อสูบน้ำออกจากตัวล็อกของฝั่งถึงบ้นผ้า และนำมาล็อกไว้ที่ฝั่งถึงซักผ้าแทน
4. แนวนท่อสูบน้ำเข้าที่

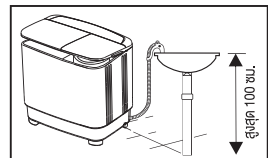
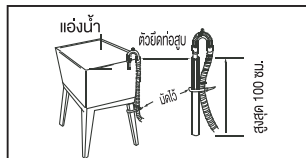
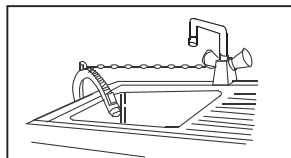


สองวิธีการวางปลายของท่อสูบน้ำ

1. ระบบวางท่อสูบน้ำด้านล่าง



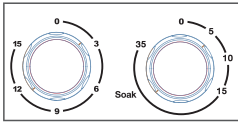
2. ระบบวางท่อสูบน้ำบนบน



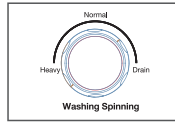
⚠ คำเตือน

- ห้ามทำให้สายท่อสูบน้ำเกิดการโค้งงอและ ห้ามยึดสายท่อสูบน้ำจนตึง
- จัดวางตำแหน่งท่อสูบน้ำให้ถูกต้อง มิเช่นนั้นอาจก่อให้เกิดความเสียหายหรือเกิดน้ำรั่วไหลได้
- หากสายท่อสูบน้ำยาวเกินไป ห้ามฝืนยึดเข้าไปในตัวเครื่องเพราะอาจส่งผลให้เกิดเสียงดังผิดปกติได้

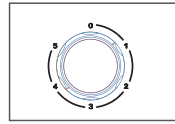
■ แผงควบคุม



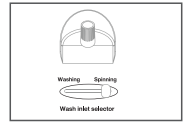
ตั้งเวลาการซัก



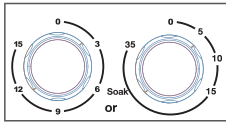
เลือกการซัก-ระบายน้ำ



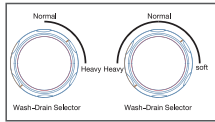
ตั้งเวลาการปั่น



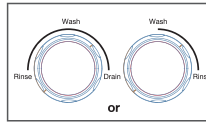
ตัวเลือกช่องปล่อยน้ำเข้า



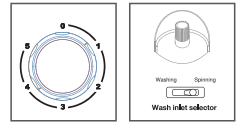
ตั้งเวลาการซัก



ตัวเลือกการซัก



เลือกการซัก-ระบายน้ำ



ตัวเลือกช่องปล่อยน้ำเข้า

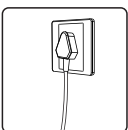
📌 คำเตือน

- แผนภูมิตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่เป็นเพียงข้อมูลในการอ้างอิงเท่านั้น กรุณาใช้ผลิตภัณฑ์ที่จริงเป็นพื้นฐาน
- ตั้งเวลาการซัก: ใช้สำหรับเลือกเวลาที่ต้องการใช้ในการซักผ้า
- ตั้งเวลาการปั่น: ใช้สำหรับเลือกเวลาที่ต้องการใช้ในการปั่นผ้า
- เลือกการซัก-ระบายน้ำ: ใช้สำหรับการซักหรือล้าง โดยสามารถเลือกได้ระหว่าง "Normal" หรือ "Heavy" สำหรับการสูบน้ำและ สามารถเลือก "Drain" ได้
- ตัวเลือกช่องปล่อยน้ำเข้า: ใช้สำหรับเลือกปล่อยน้ำเข้าเครื่องซักผ้า

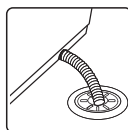
■ การเตรียมการก่อนการซัก

⚠️ คำเตือน

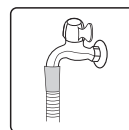
- องศาความลาดเอียงของพื้นในบริเวณที่วางเครื่องซักผ้าไว้ไม่ควรเกิน 2 องศา
- ห้ามถอดสายไฟหรือชิ้นส่วนอื่น ๆ ด้วยตนเอง
- บริเวณฐานจะมีช่องจำนวนมากสำหรับระบายอากาศ ห้ามไม่ให้มีวัตถุอื่นใดมาขวางทางระบายของช่องเหล่านี้ (เช่น พรหม ฯลฯ)
- ห้ามทำการเชื่อมต่อสายดินโดยใช้สายที่ไฟไหลผ่านเด็ดขาด เพราะอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุ เช่น เหรียญ กีบติดผม โคลนหรือ ทรายในกระเป๋ากางเกงหรือเสื้อที่จะทำการซัก
- สายหรือเชือกต่าง ๆ ควรทำการผูกเอาไว้ก่อนเพื่อป้องกันการเกิดการพันกัน
- ควรทำการแยกเสื้อผ้าสำหรับซักตามชนิดของเนื้อผ้า ระดับความสกปรกและ สีของเสื้อผ้า
- สำหรับวัสดุชิ้นเล็ก (เช่น ถุงเท้า) หรือผ้าที่มีปุ่มนูน ให้ทำการใส่ไว้ตาข่ายในลอนก่อนทำการซัก



เสียบปลั๊ก



วางท่อสูบลง



เปิดก๊อก

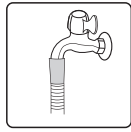


ใส่ผ้าลงไปและปิดฝาครอบ

■ การซัก



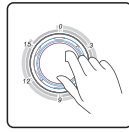
เปิดฝาและเติมผงซักฟอก



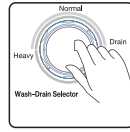
เติมน้ำให้ถึงระดับ จากนั้นจึงเปิดก๊อก



เลือกโหมดการซัก



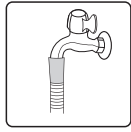
เลือกเวลาในการซัก เพื่อเริ่มการซักผ้า



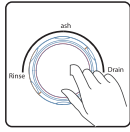
เลือกการซัก-ระบายน้ำ



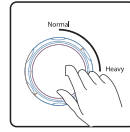
เปิดฝาและเติมผงซักฟอก



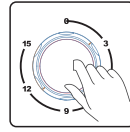
เติมน้ำให้ถึงระดับ จากนั้นจึงเปิดก๊อก



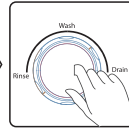
เลือกฟังก์ชันการซัก



เลือกโหมดการซัก

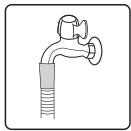


เลือกเวลาในการซัก

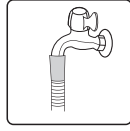


เลือกการซัก-ระบายน้ำ

■ การล้าง



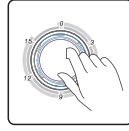
เปิดก๊อก



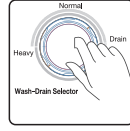
เติมน้ำให้ถึงระดับ จากนั้นจึงเปิดก๊อก



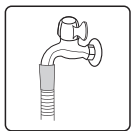
เลือกโหมดการซัก



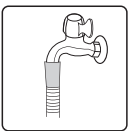
เลือกเวลาในการซัก เพื่อเริ่มการซักผ้า



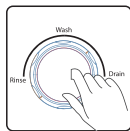
เลือกการซัก-ระบายน้ำ



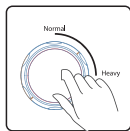
เปิดก๊อก



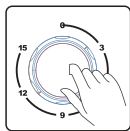
เติมน้ำให้ถึงระดับ จากนั้นจึงเปิดก๊อก



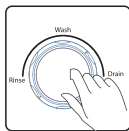
เลือกฟังก์ชันการซัก



เลือกโหมดการซัก

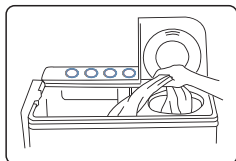


เลือกเวลาในการซัก

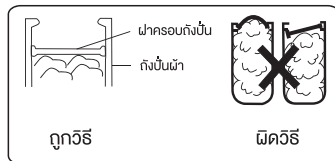


เลือกการซัก-ระบายน้ำ

■ การล้าง



นำผ้าออกจากถังซัก และใส่ลงในถังปั่น



วางผ้ารอบก้นปั่นด้านใน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้ารอบดั่งกล่าวอยู่ในแนวตั้งผ้ารอบก้นปั่น



ปิดผ้ารอบเพื่อความปลอดภัยและจึงปิดผ้ารอบก้นปั่นตาม

■ อ้างอิงตามตารางต่อไปนี้เพื่อเลือกเวลาในการปั่น

วัสดุที่ใช้ซัก	ผ้าไหม	ผ้าบาง (เส้นใย/ผ้าผสม)	เสื่อทัก (เส้นใย)	ชุดชั้นใน (ผ้าฝ้าย)	ปลอกหมอน (ผ้าฝ้าย/ผ้าลินิน)	ผ้าปูที่นอน (ผ้าฝ้าย)
เวลาในการปั่น	ประมาณ 50 วินาที	ประมาณ 1 นาที	ประมาณ 1-2 นาที	ประมาณ 2-3 นาที	ประมาณ 3-4 นาที	ประมาณ 5 นาที

■ อ้างอิงปริมาณในการซัก

ปริมาณการซัก	ปริมาณการซัก	ชุดยูนิฟอร์ม ประมาณ 650 กรัม	ผ้ายีนส์ ประมาณ 900 กรัม	เช็คเกอร์ประมาณ 1600 กรัม
ความจุ 2.0 กก.	ประมาณ 4 ชั้น	ประมาณ 3 ชั้น	ประมาณ 2 ชั้น	ประมาณ 1 ชั้น
ความจุ 3.0 กก.	ประมาณ 6 ชั้น	ประมาณ 4 ชั้น	ประมาณ 3 ชั้น	ประมาณ 1 ชั้น
ความจุ 3.6 กก.	ประมาณ 7 ชั้น	ประมาณ 5 ชั้น	ประมาณ 4 ชั้น	ประมาณ 2 ชั้น
ความจุ 4.6 กก.	ประมาณ 9 ชั้น	ประมาณ 6 ชั้น	ประมาณ 5 ชั้น	ประมาณ 2 ชั้น
ความจุ 5.0 กก.	ประมาณ 10 ชั้น	ประมาณ 7 ชั้น	ประมาณ 5 ชั้น	ประมาณ 3 ชั้น
ความจุ 5.5 กก.	ประมาณ 11 ชั้น	ประมาณ 8 ชั้น	ประมาณ 6 ชั้น	ประมาณ 3 ชั้น
ความจุ 6.0 กก.	ประมาณ 12 ชั้น	ประมาณ 9 ชั้น	ประมาณ 6 ชั้น	ประมาณ 3 ชั้น
ความจุ 7.0 กก.	ประมาณ 14 ชั้น	ประมาณ 10 ชั้น	ประมาณ 7 ชั้น	ประมาณ 4 ชั้น
ความจุ 7.5 กก.	ประมาณ 15 ชั้น	ประมาณ 11 ชั้น	ประมาณ 8 ชั้น	ประมาณ 4 ชั้น
ความจุ 8.0 กก.	ประมาณ 16 ชั้น	ประมาณ 11 ชั้น	ประมาณ 8 ชั้น	ประมาณ 4 ชั้น
ความจุ 8.5 กก.	ประมาณ 17 ชั้น	ประมาณ 12 ชั้น	ประมาณ 9 ชั้น	ประมาณ 5 ชั้น
ความจุ 10.0 กก.	ประมาณ 20 ชั้น	ประมาณ 15 ชั้น	ประมาณ 10 ชั้น	ประมาณ 6 ชั้น
ความจุ 12.0 กก.	ประมาณ 24 ชั้น	ประมาณ 18 ชั้น	ประมาณ 13 ชั้น	ประมาณ 7 ชั้น
.....

■ ปริมาณในการซักและ ปริมาณอ้างอิงของผงซักฟอก

ความจุ 7.0 กก.

ชนิดผ้า	ปริมาณในการซัก (กก.)	ระดับน้ำ	กระแสน้ำ	เวลาในการซัก (นาที)	เวลาในการซัก (นาที)
ผ้ายีนส์/คราเช่	0-3.0	ต่ำ	ธรรมดา	3	ประมาณ 36
ผ้าไหม ผ้าเนื้อบาง	3.0-4.5	สูง	ธรรมดา	3-5	ประมาณ 46
ผ้าไหม หรือ ผ้าลินิน	0-4.5	กลาง	ธรรมดา	7	ประมาณ 46
	4.5-7.0	สูง			
ผ้าเนื้อหนา	0-4.5	กลาง	หนัก	10	ประมาณ 46
	4.5-7.0	สูง			

■ ปริมาณในการซักและ ปริมาณอ้างอิงของผงซักฟอก

ความจุ 8.0 กก.

ชนิดผ้า	ปริมาณ ในการซัก (กก.)	ระดับน้ำ	กระแสน้ำ	เวลาในการซัก (นาที)	เวลาในการซัก (นาที)
ผ้าใยสังเคราะห์	0-3.0	ต่ำ	ธรรมดา	3	ประมาณ 39
ผ้าไหม ผ้าเนื้อบาง	3.0-5.0	สูง	ธรรมดา	3-5	ประมาณ 51
ผ้าไหม หรือ ผ้าลินิน	0-5.0	กลาง	ธรรมดา	7	ประมาณ 51
	5.0-8.0	สูง			
ผ้าเนื้อหนา	0-5.0	กลาง	หนัก	10	ประมาณ 51
	5.0-8.0	สูง			

ความจุ 9.0 กก.

ชนิดผ้า	ปริมาณ ในการซัก (กก.)	ระดับน้ำ	กระแสน้ำ	เวลาในการซัก (นาที)	เวลาในการซัก (นาที)
ผ้าใยสังเคราะห์	0-3.5	ต่ำ	ธรรมดา	3	ประมาณ 39
ผ้าไหม ผ้าเนื้อบาง	3.5-5.0	สูง	ธรรมดา	3-5	ประมาณ 48
ผ้าไหม หรือ ผ้าลินิน	0-5.0	กลาง	ธรรมดา	7	ประมาณ 48
	5.0-9.0	สูง			
ผ้าเนื้อหนา	0-5.0	กลาง	หนัก	10	ประมาณ 48
	5.0-9.0	สูง			

ความจุ 11.0 กก.

ชนิดผ้า	ปริมาณ ในการซัก (กก.)	ระดับน้ำ	กระแสน้ำ	เวลาในการซัก (นาที)	เวลาในการซัก (นาที)
ผ้าใยสังเคราะห์	0-5.5	ต่ำ	ธรรมดา	3	ประมาณ 50
ผ้าไหม ผ้าเนื้อบาง	5.0-6.5	สูง	ธรรมดา	3-5	ประมาณ 61
ผ้าไหม หรือ ผ้าลินิน	0-6.5	กลาง	ธรรมดา	7	ประมาณ 61
	6.5-11.0	สูง			
ผ้าเนื้อหนา	0-6.5	กลาง	หนัก	10	ประมาณ 61
	6.5-11.0	สูง			

ความจุ 13.0 กก.

ชนิดผ้า	ปริมาณ ในการซัก (กก.)	ระดับน้ำ	กระแสน้ำ	เวลาในการซัก (นาที)	เวลาในการซัก (นาที)
ผ้าใยสังเคราะห์	0-4.5	ต่ำ	ธรรมดา	3	ประมาณ 42
ผ้าไหม ผ้าเนื้อบาง	4.5-8.0	สูง	ธรรมดา	3-5	ประมาณ 65
ผ้าไหม หรือ ผ้าลินิน	0-8.0	กลาง	ธรรมดา	7	ประมาณ 65
	8.0-13.0	สูง			
ผ้าเนื้อหนา	0-8.0	กลาง	หนัก	10	ประมาณ 65
	8.0-13.0	สูง			

ความจุ 15.0 กก.

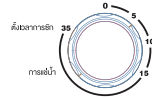
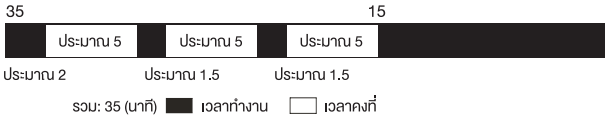
ชนิดผ้า	ปริมาณ ในการซัก (กก.)	ระดับน้ำ	กระแสน้ำ	เวลาในการซัก (นาที)	เวลาในการซัก (นาที)
ผ้าใยสังเคราะห์	0-5.0	ต่ำ	ธรรมดา	3	ประมาณ 50
ผ้าไหม ผ้าเนื้อบาง	5.0-9.0	สูง	ธรรมดา	3-5	ประมาณ 61
ผ้าไหม หรือ ผ้าลินิน	0-9.0	กลาง	ธรรมดา	7	ประมาณ 61
	9.0-15.0	สูง			
ผ้าเนื้อหนา	0-9.0	กลาง	หนัก	10	ประมาณ 61
	9.0-15.0	สูง			

■ ฟังก์ชันพิเศษ

สำหรับเครื่องที่มีฟังก์ชันเท่านั้น

ฟังก์ชันการแช่

สำหรับการซักผ้าที่มีคราบฝังแน่น การซักแบบแช่มีความจำเป็นมากเพื่อทำให้ผลการซักออกมาดีขึ้น ตั้งเวลาการซักไว้ที่ 15-35 นาที สำหรับซักแบบแช่ (ตามภาพต่อไปนี้)



ฟังก์ชันเสียงเตือน

ฟังก์ชันเสียงเตือนมีไว้เพื่อแจ้งเตือนเวลาซักเสร็จ และจำเป็นสำหรับการควบคุมกระบวนการซัก เสียงเตือนจะดังขึ้นเมื่อเสร็จสิ้นการซัก

■ การดูแลและการทำความสะอาด

⚠ คำเตือน

- ก่อนดำเนินการซ่อมบำรุง กรุณาปิดก๊อและ ถอดปลั๊กไฟก่อนเสมอ

■ การทำความสะอาดตัวถัง

การดูรักษาเครื่องซักผ้าอย่างถูกวิธีจะช่วยยืดอายุการใช้งานของตัวเครื่องได้ หากมีความจำเป็นสามารถใช้ยาทำความสะอาดผสมน้ำที่ไม่มีส่วนผสมของสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อนในการทำความสะอาดผิวเครื่องได้ ถ้าหากเกิดน้ำล้น ให้ใช้ผ้าแห้งทำการเช็ดโดยทันที ห้ามใช้อุปกรณ์มีคมเด็ดขาด



📌 คำแนะนำ

- ห้ามใช้กรดฟอสฟอริก กรดฟอสฟอริกผสมน้ำหรือ สารที่มีฤทธิ์กัดกร่อน เช่น แอลกอฮอล์ ตัวทำละลายหรือ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอื่น ๆ ฯลฯ

■ การทำความสะอาดตัวกรองน้ำเข้า

📌 คำแนะนำ

- จำเป็นต้องทำความสะอาดตัวกรองน้ำเข้าหากเกิดการที่น้ำไหลออกมาน้อยลง

การทำความสะอาดตัวกรอง Lint

1. แตะที่ปุ่มด้านบนและดึงตัวกรอง lint ออกมา
2. ถอดตาข่ายตัวกรองออกมาและนำไปล้างด้วยน้ำ
3. หลังจากเกี่ยวข้องให้กดปุ่มด้านบนเพื่อเสียบกลับเข้าที่
4. เมื่อมีเสียงดัง "แปะ" แสดงว่าติดตั้งถูกต้อง



■ ระบบป้องกันการแช่แข็ง

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแช่แข็ง

1. ปิดก๊อน้ำก่อน แล้วจึงทำการถอดท่อสูบน้ำเข้าและ เทน้ำภายในท่อออกให้หมด
2. วางท่อสูบลงและ จึงหมุนปุ่มเลือกการสูบน้ำไปที่ตำแหน่ง "Drain" เพื่อเป็นการปล่อยน้ำออกจากตัวถัง

หากน้ำกลายเป็นน้ำแข็ง กรุณาดำเนินการขั้นตอนต่อไป

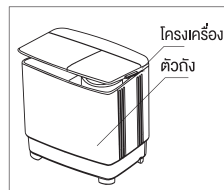
1. นำท่อสูบน้ำเข้าไปแช่ในน้ำอุ่นที่อุณหภูมิประมาณ 50 องศาเซลเซียส
2. เตรียมน้ำอุ่นที่อุณหภูมิต่ำกว่า 50 องศาเซลเซียสไว้ประมาณ 2 ลิตร ไว้ในภาชนะที่จะใช้สำหรับล้าง ทั้งน้ำอุ่นไว้เป็นเวลาประมาณ 10 นาที จากนั้นจึงนำท่อสูบน้ำลงไปแช่และ ทำการหมุนปุ่มเลือกการสูบน้ำไปที่ตำแหน่ง "Drain" เพื่อปล่อยน้ำออก



3. เียบต่อสูบน้ำเข้ากับท็อกน้ำ จากนั้นกดสองเปิดท็อกน้ำเพื่อให้แน่ใจว่าการเติมน้ำและการสูบน้ำทำงานได้ตามปกติ

■ ขั้นตอนการปฏิบัติหากมีวัตถุหล่นลงไปด้านนอกถังปั่น

1. ใช้นิ้วตักทั้งหมดบนโครงเครื่องโดยใช้ไขควง และหมุนคลายตัวเชื่อมต่อของสายพานเครื่องซักผ้าให้หลวม
2. ดึงโครงออกด้วยมือทั้งสองข้างและพลิกกลับด้าน
3. นำผ้าที่หล่นลงมาด้านนอกถังปั่นออกมา
4. หมุนปิดตัวเชื่อมต่อสายพานเครื่องซักผ้าให้แน่น จากนั้นจึงปิดโครงเครื่องกลับเข้าที่แล้วขันน็อตกลับเข้าที่ให้แน่น



■ การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

หากเกิดอาการลักษณะดังต่อไปนี้ กรุณาทำการถอดปลั๊กไฟและดำเนินการตามขั้นตอนการตรวจสอบต่อไปนี้

ลักษณะอาการ	สาเหตุ
เครื่องซักผ้าไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟว่าอยู่สภาพดีหรือไม่ • ตรวจสอบปลั๊กไฟว่าเสียบอย่างถูกต้องหรือไม่ • ตรวจสอบปุ่มหมุนตั้งเวลาการซักหรือปุ่มหมุนตั้งเวลาการปั่นว่าไม่ได้อยู่ในตำแหน่ง "0"
ท่สูบน้ำไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าท่สูบน้ำไม่ได้วางอยู่ในตำแหน่งที่สูงเกินไป • ตรวจสอบว่าน้ำในท่สูบน้ำไม่ได้เป็นน้ำแข็ง • ตรวจสอบว่าไม่มีวัตถุแปลกปลอมขวางกั้นท่สูบน้ำ
มีเสียงผิดปกติขณะซัก	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าไม่มีเศษเหรียญหรือวัตถุแปลกปลอมอื่นใดหล่นลงไปในถังซัก
มีเสียงผิดปกติและเกิดการสั่นอย่างรุนแรงขณะทำการปั่น	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าเครื่องซักผ้าอยู่ในพื้นเรียบและมั่นคง • ตรวจสอบว่าผ้าภายในถังปั่นจับตัวรวมกันเกินไปหรือไม่ • ตรวจสอบว่าไม่มีวัสดุสำหรับซักผ้าหรือเศษไฟไหม้หล่นลงไปด้านนอกถังปั่น

■ รายละเอียดทางเทคนิค

แรงดันน้ำสูงสุด		เวลาสูงสุด		ระดับเสียงการชัก/ป้อน			
0.6 มิลลิเมตร		ชัก: 15 นาที ป้อน: 5 นาที		65/72 เดซิเบล (A)			
รุ่น	ความจุในการชัก		กำลังไฟ		ขนาด กว้าง*ยาว*สูง (มม.)	ระดับน้ำ H:/M:/L:(L)	น้ำหนักสุทธิ
	ชัก	ป้อน	ชัก	ป้อน			
MT100W70	7.0 กก.	4.0 กก.	320 วัตต์	125 วัตต์	735*430*855	H:55 M:46 L:36	18.5 กก.
MT100W80	8.0 กก.	5.0 กก.	340 วัตต์	135 วัตต์	761*448*885	H:59 M:51 L:39	20.0 กก.
MT100W90	9.0 กก.	5.0 กก.	370 วัตต์	135 วัตต์	827*485*895	H1:70 H:65 M:53 L:41	22.0 กก.
MT100W110	11.0 กก.	6.0 กก.	400 วัตต์	135 วัตต์	870*512*950	H1:77 H:72 M:61 L:50	25.0 กก.
MT100W130	13.0 กก.	7.0 กก.	450 วัตต์	180 วัตต์	902*537*974	H1:92 H:87 M:65 L:42	29.5 กก.
MT100W150	15.0 กก.	9.0 กก.	520 วัตต์	220 วัตต์	995*555*1105	H:115 M:78 L:55	37.5 กก.



หากมีข้อสงสัยหรือคำติชม

ประเทศ	เบอร์ติดต่อ	เว็บไซต์
ประเทศไทย	+6621077799	http://www.midea.com/th
พม่า	+09260367229	https://www.gbs.com.mm/en/about/vsk/
กัมพูชา	+85523212435	http://bluemidea.com/
เวียดนาม	+1800588863	http://vn.midea.com
ฟิลิปปินส์	+63288635522	http://www.mideaph.com/
อินโดนีเซีย	+628001888523	http://id.midea.com
มาเลเซีย	+60392211033	https://www.midea.com/my/
สิงคโปร์	+62222536	https://www.midea.com/sg/

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับมาตรฐาน RoHS



make yourself at home