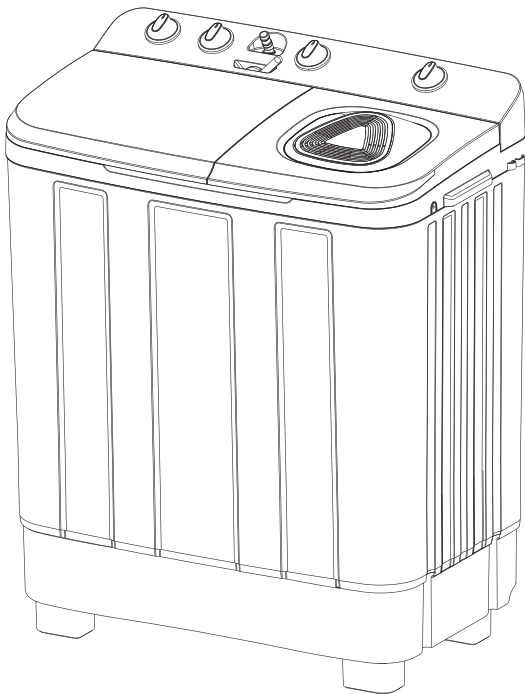


beko

เครื่องซักผ้าสองถังกึ่งอัตโนมัติ

รุ่น: WTTA903WT



อุปกรณ์ที่จัดมาให้พร้อมเครื่องซักผ้า

สารบัญ

ก่อนการใช้งาน

คำเตือน.....	1
ส่วนต่างๆ ของตัวเครื่อง	3
วิธีใช้ท่อระบายน้ำ.....	4
การติดตั้งท่อจ่ายน้ำ	5

การทำงานของเครื่อง

การเตรียมพร้อมก่อนใช้งาน	6
การใช้ผงซักฟอก	7
ขั้นตอนการทำงาน	8

การทำความสะอาดและ

การบำรุงรักษา.....	10
ปัญหาและการแก้ไข	11
ข้อมูลจำเพาะ.....	12
อุปกรณ์ที่จัดมาให้พร้อมเครื่องซักผ้า ..	13

ชื่ออุปกรณ์	จำนวน	ตำแหน่งเก็บอุปกรณ์
คู่มือการใช้งาน	1 เล่ม	ถังปั๊นแห้ง
แผ่นกดผ้าในถังปั๊นแห้ง	1 ชิ้น	ถังปั๊นแห้ง
ท่อระบายน้ำ	1 เส้น	ถังปั๊นแห้ง

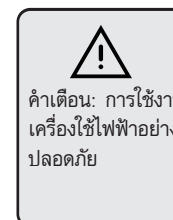
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือนและการใช้งานในลักษณะที่คล้ายคลึงกัน เช่น
- พื้นที่ประกอบอาหารของพนักงานภายในร้านค้า สำนักงาน และสภากาแฟเดล้อມการทำงานอื่นๆ
 - ฟาร์ม
 - สำหรับการใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรม และที่พักอาศัยอื่นๆ
 - สภากาแฟเดล้อมที่เป็นห้องนอน และห้องอาหาร
 - พื้นที่สำหรับการใช้งานร่วมกันในอาคารที่เป็นที่พักอาศัย หรือในห้องซักรีด

ข้อมูลจำเพาะ

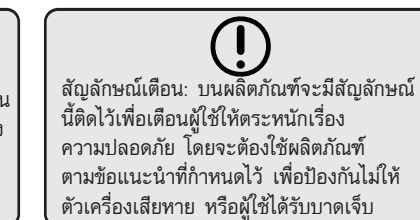
รุ่น	WTTA903WT
แรงดันไฟฟ้าและความถี่กระแสไฟฟ้า	220-240V~ • 50Hz
ระดับน้ำ (มม.)/ ความจุน้ำ (ลิตร)	ระดับน้ำต่ำ: 225 ระดับน้ำปานกลาง: 300 ระดับน้ำสูง: 374 ระดับน้ำล้น: 415 ความจุน้ำระดับต่ำ: 45 ความจุน้ำระดับปานกลาง: 58 ความจุน้ำระดับสูง: 71 ความจุน้ำระดับน้ำล้น: 78
แรงดันน้ำจ่ายเข้าเครื่อง (MPa)	0.02MPa-0.2MPa
ความจุสูงสุดของการซัก (กก.)	9.0
ความจุสูงสุดของการปั่น (กก.)	6.0
ระดับเสียงขณะซัก (dB)	≤ 62
ระดับเสียงขณะปั่น (dB)	≤ 72
ขนาด (มม.)	807 x 478 x 980
กำลังไฟฟ้าเข้าสูงสุด (วัตต์)	ขณะซัก: 380 ขณะปั่น: 180

คำเตือน

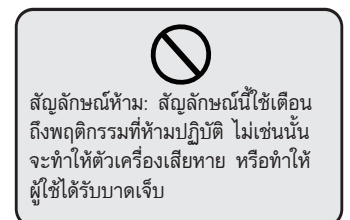
ผลิตภัณฑ์นี้เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าประเภท Class I โปรดใช้งานด้วยความระมัดระวัง



คำเตือน: การใช้งาน
เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่าง
ปลอดภัย



สัญลักษณ์เตือน: บันเพลิดกันท์จะมีสัญลักษณ์
น้ำดีไว้เพื่อเตือนผู้ใช้ให้ตระหนักเรื่อง
ความปลอดภัย โดยจะต้องใช้ผลิตภัณฑ์
ตามข้อแนะนำที่กำหนดไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้
ตัวเครื่องเสียหาย หรือผู้ใช้ได้รับบาดเจ็บ



สัญลักษณ์ห้าม: สัญลักษณ์นี้ใช้เตือน
ถึงพฤติกรรมที่ห้ามปฏิบัติ ไม่เช่นนั้น
จะทำให้ตัวเครื่องเสียหาย หรือทำให้
ผู้ใช้ได้รับบาดเจ็บ

- ห้ามซักเสื้อกันฝนหรือผ้าคลุมรถที่เป็นผ้ากันน้ำ ถ้ามีผ้าชั้นในโดยอยู่บนผิวน้ำ ควรสังเกตว่าถุงเดี่ยวและถุงรายละเอียดให้แน่ใจว่าเป็นผ้าที่สามารถดูดซึม
น้ำได้ดีหรือไม่ เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหาย
- ห้ามใช้เครื่องซักผ้าในการซักผ้าที่บีบอ่อนสาระเหยย เช่น ก้าช
- ไม่ควรนำผ้ากันน้ำ เช่น เสื้อแจ็กเก็ตชนิด เป็นไปในถังปั่นแห้ง



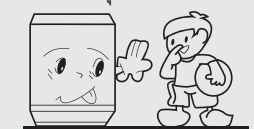
- อย่าติดตั้งเครื่องซักผ้าในห้องน้ำหรือในที่ชื้น潮 และห้ามล้าง
เครื่องซักผ้าด้วยน้ำ
- อย่าติดตั้งเครื่องซักผ้าตรงบริเวณที่ไม่สะดวกต่อการระบายน้ำ
ออกจากเดี่ยว
- อย่าวางผ้าเยียกไวน์เครื่องซักผ้า โดยเฉพาะตรงบริเวณแผงควบคุม



- อย่าพยายามเปลี่ยนแปลงของเครื่อง หรือพยายามตัดแปลงผลิตภัณฑ์ในทุกรูปแบบ
- ห้ามใช้น้ำที่ร้อนกว่า 50 องศาเซลเซียสในการซักผ้า
- อย่าวางของทุกชนิดไว้บนเครื่องซักผ้า
- วางเครื่องให้ห่างจากแสงแดด และแห้งล้ำน้ำโดยความร้อน เช่น
เครื่องทำความร้อน
- วางเครื่องซักผ้าให้ห่างจากผนังห้องอย่างน้อย 5 ซม.

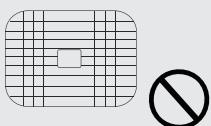


- กรุณาดูแลเด็กเป็นพิเศษ เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กเล่นเครื่องซักผ้า
อยู่กรณีนี้ได้แม้เล่นหัวหรือการใช้ช่างโดยบุคคล (รวมเด็กๆ) ที่มีความผิดปกติต้านความสามารถทางร่างกาย
ทางประสาทล้มล้ม หรือทางจิตใจ หรือขาดประสาทการณ์และความรู้ นอกเสียจากว่าพากษาจะได้รับการดูแล
หรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานเครื่องโดยบุคคลที่เป็นผู้รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- อย่าปล่อยให้เด็กเป็นหัวใจในการซักผ้า
- อย่าสูบบุหรี่ในเครื่องซักผ้าขณะที่เครื่องทำงาน มันอาจเป็นอันตรายได้
ถึงแม้ว่าความร้อนในการปั่นจะช้ามาก
- อย่าปล่อยให้เด็กเล่นกล่อง หรือวัสดุที่ใช้ในการบรรจุเครื่องซักผ้าทุกชิ้น
- เมื่อเปิดฝาด้านบนของเครื่องซักผ้าที่เป็นฝาแบบบินร่วงใส ตัวฝาจะทำงานกับ
แนวระนาบมากกว่า 60 องศา และสามารถปลดฝาออกมาได้ ซึ่งจะช่วย
ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

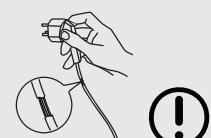


คำเตือน

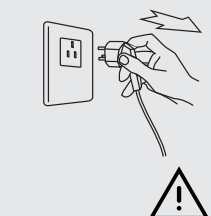
- อย่าติดตั้งเครื่องซักผ้าไว้บนพื้นพรมที่ปิดกันรูระบายน้ำอากาศ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ให้ปรับความสูงของขาตั้งเพื่อให้อากาศสามารถระบายออกได้อย่างสะดวก อย่างน่าเครื่องซักผ้าไปตั้งไว้บนแท่นวางสูงๆ เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเครื่องพลิกคว่ำ



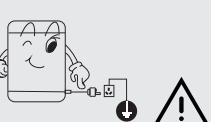
- อย่างอ ยิด มัด เปลี่ยนแปลง กดหรือหนีบสายไฟ
- หากสายไฟหรือปลั๊กไฟชำรุดหรือหลาม จะต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนสายไฟหรือปลั๊กไฟใหม่กับบริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองคุณภาพ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น



- ถอนปลั๊กเครื่องซักผ้าและปิดน้ำทุกครั้งเมื่อไฟฟ้าถูกตัด ขยับ หรือมีการทำความสะอาดเครื่องซักผ้า หรือไม่ได้ใช้งานเครื่อง
- เมื่อโปรแกรมการทำงานเสร็จแล้ว ต้องปิดก๊อกน้ำและถอนปลั๊กให้เรียบร้อยเพื่อตัดการร Jamie น้ำและกระแสไฟฟ้าโดยลิ้นเชิง ก่อนใช้งานเครื่องซักผ้าทุกครั้ง ควรตรวจสอบสายไฟและปลั๊กไฟเพื่อความปลอดภัยก่อนใช้งาน
- ห้ามเสียบ หรือถอนปลั๊กขณะมือเปียก



- เสียบปลั๊กเครื่องซักผ้าเข้ากับเต้ารับปลั๊กไฟที่มีกระแสไฟฟ้า AC 220-240V ระบบไฟฟ้าแบบ 1 เฟส
- เต้ารับปลั๊กไฟที่ใช้จะต้องได้มาตรฐานการรับรองผลิตภัณฑ์ภายในประเทศและไม่นำไปใช้งานร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าเครื่องอื่น



- เต้ารับปลั๊กไฟต้องมีการติดตั้งสายดินอย่างถูกต้องตามมาตรฐานเพื่อความปลอดภัย ซึ่งดำเนินการที่ติดตั้งจะต้องอยู่ห่างจากท่อน้ำและสายไฟอยู่ได้ดี ตัวระบบไฟฟ้าภายในบ้านของท่านบังไ Geb มาตรฐานด้านความปลอดภัยที่กำหนด โปรดติดต่อช่างไฟให้ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าให้ถูกต้อง



ปัญหาและการแก้ไข

- เมื่อมีผ้าหล่นออกจากถังปั่นแห้ง หากมีผ้าหล่นออกจากถังปั่นแห้ง โปรดติดต่อศูนย์บริการ ไม่ เช่นนั้นจะทำให้ไม่สามารถระบายน้ำออกจากเครื่องได้
- เมื่อน้ำที่ค้างอยู่ในตัวเครื่องกลایเป็นน้ำแข็ง: เทน้ำร้อน (อุณหภูมิไม่เกิน 50 องศาเซลเซียล) ลงไปในถังซักจนท่วมแกนซัก หลังจากนั้นไม่กี่นาที ให้หมุนแกนซักด้วยมือ ควรระบายน้ำออกจากเครื่องให้หมดเพื่อป้องกันน้ำเย็นจัดจนกลایเป็นน้ำแข็ง จากนั้นปรับสวิตช์เลือกโปรแกรมการซักไปที่ "Gentle (อ่อนนวล)" หรือ "Normal (ปกติ)" ถ้าลิฟต์ชี้เลือกการระบายน้ำอยู่ที่ตำแหน่ง "Drain (ระบายน้ำ)" จะทำให้ลิฟต์น้ำแข็งได้ยาก
- ปัญหาน้ำท่วม: หากเกิดปัญหาน้ำท่วมตัวเครื่อง ให้ถอดปลั๊กเครื่องซักผ้าออกจากตรวจสอบก่อนเป็นอันดับแรก หลังจากตรวจสอบจนแน่ใจว่าเครื่องซักผ้ามีปัญหา โปรดติดต่อศูนย์บริการ ห้ามพยายามซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวเอง

อาการที่เกิดขึ้น

สาเหตุที่เป็นไปได้

เครื่องซักผ้าไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> แหล่งจ่ายไฟถูกตัด ปลั๊กเสียบไม่แน่น มีช่องบังอย่างขัดแกนซักผ้าอยู่
น้ำไม่ระบายน้ำออก	ห่อระบายน้ำถูกงอ หรือถูกปิดกันทางน้ำเหลว
มีเสียงดังระหว่างการซัก	มีวัตถุที่เป็นของแข็งปะปนมากับผ้าอยู่ในถังซัก
เครื่องมีเสียงดังและล้มละลาย	<ul style="list-style-type: none"> จัดผ้าในถังปั่นไม่สมดุล ใส่ผ้ามากเกินไป ใส่ผ้าอย่างไม่ถูกวิธี
มีน้ำค้างอยู่ในห่อระบายน้ำ	เป็นน้ำที่เหลือติดค้างมาจาก การทดสอบของโรงงาน ซึ่งเป็นลักษณะปกติ
มีหยดน้ำบนพื้นพิเศษของลังซัก	เป็นอาการปกติเมื่ออุณหภูมิโดยรอบสูงกว่าอุณหภูมิของน้ำในเครื่องซักผ้า
ไม่สามารถก้นน้ำໄว้ในเครื่องได้	<ul style="list-style-type: none"> มีวัตถุบางอย่างติดค้างอยู่ในห่อระบายน้ำ มีน้ำอยู่ในถังซักมากเกินระดับของน้ำล้น

การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

- หมายเหตุ:
- เมื่อซักผ้าเสร็จแล้ว ให้ปิดก๊อกน้ำ และระบายน้ำออกจากตัวเครื่อง
 - ถอดปลั๊กไฟทุกครั้งก่อนทำความสะอาดเครื่องซักผ้า
 - แขวนเก็บสายไฟและท่อระบายน้ำ

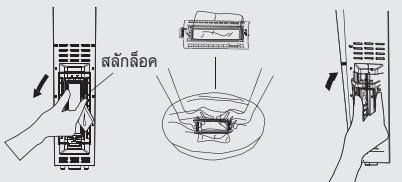


การทำความสะอาดแผ่นกรองเศษขุยผ้า

- แผ่นกรองเศษขุยผ้าเป็นอุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้งานระหว่างการซักผ้า และควรทำความสะอาดทุกครั้งหลังการใช้งาน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกรองเศษขุยผ้าอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องเพื่อป้องกันไม่ให้แผ่นกรองหล่นลงมา

ขั้นตอนการทำความสะอาด

- ① กดที่ลักษณะเพื่อถอดแผ่นกรองเศษขุยผ้าออกมานะ
(โปรดดูรูปที่ 1)



- ② ทำความสะอาดแผ่นกรองเศษขุยผ้า (โปรดดูรูปที่ 2)

- ③ ติดตั้งแผ่นกรองเศษขุยผ้ากลับเข้าไป (โปรดดูรูปที่ 3)

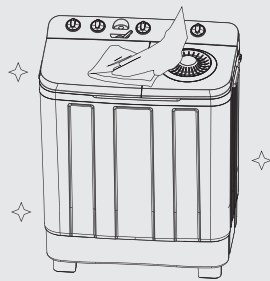
รูปที่ 1

รูปที่ 2

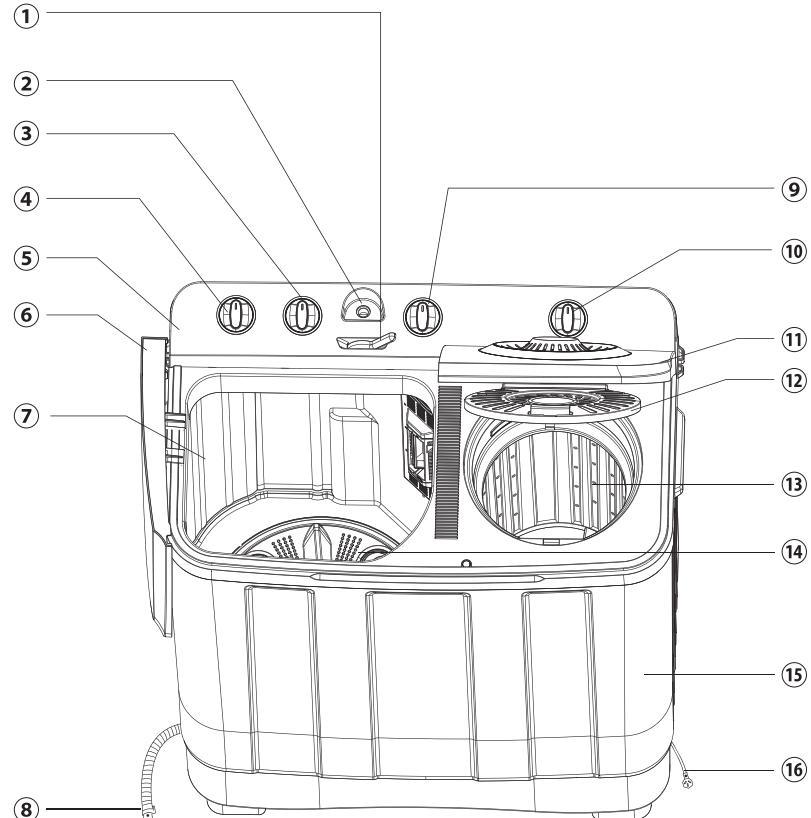
รูปที่ 3

การบำรุงรักษา

- ด้านเครื่องซักผ้าสักปกมาก ให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีค่าเป็นกลาง ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาด หรือสารเคมีที่ระเหยง่ายในการทำความสะอาดเครื่องซักผ้า ซึ่งจะทำให้ชั้นส่วนพลาสติก และพื้นผิวเสียหาย
- ห้ามลัดฟันน้ำใส่เครื่องซักผ้า
- ดึงก่อนนำออกหลังการใช้งาน
- อย่าทิ้งน้ำไว้ในถังซักเป็นเวลานาน ระบายน้ำออกจากเครื่องให้หมดทุกครั้งหลังการใช้งาน
- ถอดปลั๊กไฟทุกครั้งหลังการใช้งานและแขวนสายไฟเก็บไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสม
- เว้นน้ำออกจากพื้นผิวของเครื่องซักผ้าด้วยผ้าม่าน



ส่วนต่างๆ ของตัวเครื่อง



① สวิตช์จ่ายน้ำเข้า

② จุดเชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำ

③ ปุ่มเลือกโปรแกรมการซัก

④ ปุ่มตั้งเวลาซัก

⑤ แผงควบคุม

⑥ ฝาปิดถังซัก

⑦ ถังซัก

⑧ ท่อระบายน้ำ

⑨ ปุ่มเลือกการระบายน้ำ

⑩ ปุ่มตั้งเวลาปั่นแห้ง

⑪ ฝาปิดถังปั่นแห้ง

⑫ ฝาปิดด้านในของถังปั่นแห้ง

⑬ ถังปั่นแห้ง

⑭ แกนซัก

⑮ ตัวเครื่องด้านนอก

⑯ สายไฟ

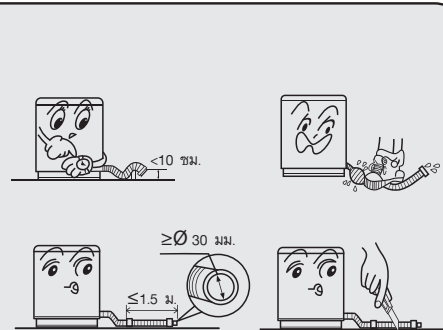
วิธีใช้ท่อระบายน้ำ

กรณีประกอบชิ้นส่วนอุปกรณ์ต่างๆ ของเครื่องซักผ้าตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในคู่มือนี้เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของท่าน

วิธีใช้ท่อระบายน้ำ

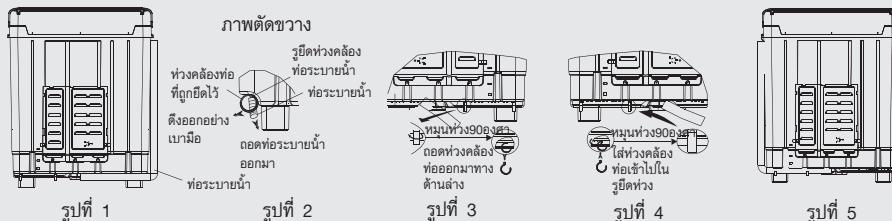
ท่อระบายน้ำควรระบายน้ำอย่างรวดเร็วไม่ติดขัด

- ความสูงระหว่างท่อระบายน้ำด้วยพื้นห้องน้ำกว่า 10 ซม. เพื่อป้องกันน้ำรั่วซึมหรือขัดขวางการระบายน้ำ และถ้าใช้เวลาในการระบายน้ำนานเกินไป จะทำให้น้ำด่างอยู่ในตัวเครื่อง
- อย่าเหยียบหรือกดทับท่อระบายน้ำเพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็วอย่างสมอ
- ตัดท่อระบายน้ำหากยาวเกินไป โดยตัดส่วนปลายของท่อระบายน้ำเป็นแนวเดียงเพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปอย่างรวดเร็ว
- หากต้องการต่อความยาวของท่อระบายน้ำเพิ่มเติมควรเชื่อมท่อที่มีขนาดเหมาะสม โดยเลือกผ่านคุณสมบัติไม่กว่า 30 มม. และความยาวไม่ควรเกิน 1.5 ม.



การเปลี่ยนทิศทางของท่อระบายน้ำ

- ถอนท่อระบายน้ำออกจากหัวคล้องท่อ จากนั้นดึงท่อระบายน้ำออกมากจากหัวคล้องท่อที่ถูกยึดไว้อย่างเบาๆ น้อ (โปรดดูรูปที่ 3)
- หมุนหัวคล้องท่อ 90 องศา แล้วกดหัวคล้องออกมาก (โปรดดูรูปที่ 4)
- ติดตั้งหัวคล้องท่อทั้งสองอันเข้าไปในรูที่ใช้สำหรับการยึดหัวคล้องท่อที่อยู่อีกด้าน จากนั้นหมุนหัวคล้องท่อที่อยู่อีกด้าน 90 องศา (โปรดดูรูปที่ 5)
- ดึงหัวคล้องท่อออกมากอย่างเบาๆ แล้วสอดหัวระบายน้ำเข้าไปในหัวคล้องท่อที่ถูกยึดไว้
- จากนั้นแนวน้ำท่อระบายน้ำไว้กับตะขอแขวนหัวท่อที่อยู่ข้างลังบันแห้ง (โปรดดูรูปที่ 1)



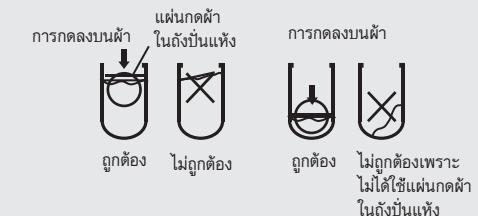
ขั้นตอนการทำงาน

(2) ขั้นตอนการปั๊นแห้งรอบแรก

- ใส่ผ้าลงในลังบันแห้งพร้อมจัดผ้าให้เรียบเสมอ กัน

2. ทำการปั๊นแห้ง

- ใช้แผ่นกดพัดกลวงบนพื้นในลังบันแห้งให้ถูกวิธี
- ปิดฝาด้านบนของลังบันแห้งให้สนิท
- ปั๊นแห้งประมาณ 1-2 นาที



3. ฉีดน้ำใส่ผ้าในลังบันแห้ง

- เปิดฝาด้านบนของลังบันแห้ง
- เสียบหัวฉ่ายน้ำเข้ากับจุดเชื่อมต่อท่อหัวฉ่ายน้ำเข้า แล้วเปิดก๊อกน้ำ น้ำจะถูกสูบรีดลงบนผ้าอย่างทั่วถึง เพื่อล้างฟองผงซักฟอกออกจากผ้า
- ปิดฝาด้านนอกของลังบันแห้ง และปั๊นต่ออีก 1-2 นาที

(3) ขั้นตอนการล้าง

ใส่ผ้าลงในลังซัก และเลือกความเร็วของน้ำให้เหมาะสมกับผ้าที่ซัก ล้างผ้าในน้ำที่ถูกไว้ (ปั๊นและล้างประมาณ 2-3 รอบ)

- เติมน้ำลงในลังซักในระดับที่เหมาะสม
- ตั้งเวลาการล้างไว้ที่ประมาณ 2-3 นาที ถ้ามีผ้าน้อย ให้เลือกโปรแกรม "Gentle (นุ่มนวล)"

(4) ขั้นตอนการปั๊นแห้งรอบที่สอง

- ใส่ผ้าลงในลังบันแห้งพร้อมจัดผ้าให้เรียบเสมอ กัน

2. ใช้แผ่นกดพัดกลวงบนพื้นในลังบันแห้งให้ถูกวิธี จากนั้นปิดฝาลังบันแห้งให้สนิท

- เลือกระยะเวลาการปั๊นแห้งตามผ้าที่ซัก หากมีเสียงดังดีกดีระหว่างการปั๊นแห้ง ให้จัดเรียงผ้าใหม่ให้ผ้ากระจายด้วยอย่างสม่ำเสมอ

- ขณะที่เครื่องกำลังปั๊นแห้ง ถ้ามีการระบายน้ำไปด้วย เสียงดันควรปั๊นแห้งไปก่อน 1 นาที จากนั้นจึงค่อยเริ่มระบายน้ำออก ไม่เช่นนั้นเครื่องจะหยุดปั๊นแห้ง เพราะมีน้ำอยู่ในลังบันแห้งมากเกินไป
- ขณะที่เครื่องกำลังปั๊นแห้ง ถ้ามีการเปิดฝาปิดลังบันแห้ง เครื่องจะหยุดปั๊นแห้ง เครื่องจะทำงานได้ต่อไปได้

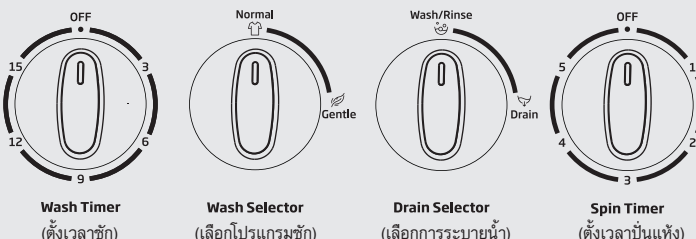
ขั้นตอนการทำงาน

1. การเตรียมพร้อมก่อนซัก



(1) ขั้นตอนการซัก

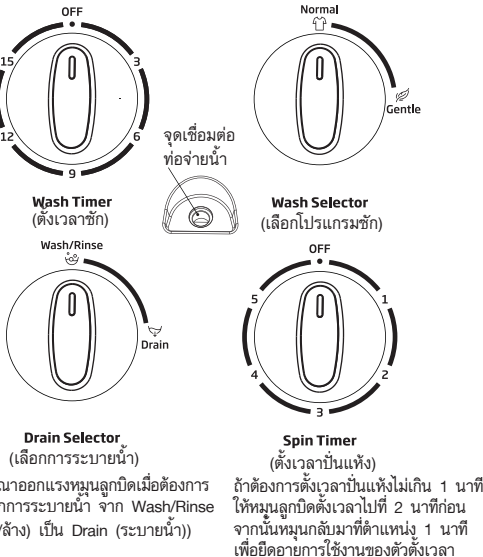
1. เดินมาที่ตู้ระดับที่เลือกไว้ จากนั้นใส่ผงซักฟอก และเปิดเครื่องให้เดินไปประมาณ 30 วินาที เพื่อให้ผงซักฟอกละลายให้หมด
2. ใส่ผ้าลงในถังซัก และเติมน้ำให้ได้ระดับที่เหมาะสม
3. เลือกความเร็วของน้ำตามผ้าที่ซัก
4. เลือกระยะเวลาการซักตามผ้าที่ซัก
5. หลังจากซักเสร็จแล้ว ให้หมุนลูกบิดเลือก "Drain (ระบายน้ำ)"



2. ตั้งโปรแกรมการซัก

ถ้าต้องการตั้งเวลาซักไม่เกิน 2 นาที ให้หมุนลูกบิดสั้นๆ ลงมาที่ 6 นาที ก่อน จานั้นจะถอยหมุนกลับมาที่ตำแหน่ง 2 นาที

ควรออกแบบปิดล็อกเพื่อล็อกโปรแกรมการซัก



การติดตั้งท่อจ่ายน้ำ

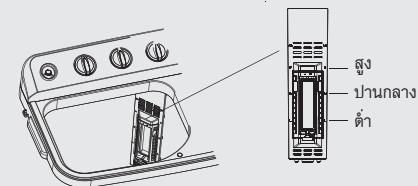
การติดตั้งท่อจ่ายน้ำ

- ขอแนะนำว่าเครื่องซักผ้าที่เชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำโดยใช้ชุดท่อที่สามารถถอดได้ ควรใช้ชุดท่ออันใหม่ที่มาพร้อมกับเครื่องซักผ้า ห้ามนำชุดท่ออันเก่าลับมาใช้งานช้า
- โปรดติดตั้งท่อจ่ายน้ำให้ลอดคล้องกับรูของเครื่องซักผ้า เลี่ยงท่อจ่ายน้ำเข้ากับชุดเชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำที่อยู่บนแผงควบคุม (โปรดดูภาพทางด้านขวา: แผงควบคุม)



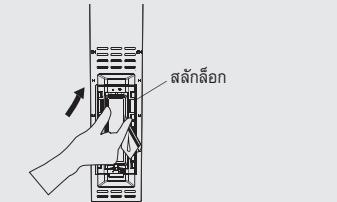
ตัวเลือกระดับน้ำ

เลือกระดับน้ำตามปริมาณผ้าที่ซัก
(เลือกระดับน้ำ: "H (สูง)", "M (ปานกลาง)", "L (ต่ำ)")



การติดตั้งแผ่นกรองเศษขี้ผ้า

สอดด้านล่างของแผ่นกรองเศษขี้ผ้าเข้าไปในรูให้ล็อก จากนั้นกดล็อกที่ด้านบนของแผ่นกรองเศษขี้ผ้าเพื่อให้แผ่นกรองล็อกเข้าไปในช่อง



การเตรียมพร้อมก่อนใช้งาน

วิธีการคัดแยกผ้า

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้าที่จะซักมีคุณสมบัติ หรือข้อรับประทานพิเศษหรือไม่
- ก่อนการซัก ให้หยอดลิ้งของต่างๆ ที่อาจกัดหัวของยู๊ชักในกระเบื้องเสื้อและกางเกง ออกมาก่อน (เช่น เหรียญ กุญแจ และอื่นๆ) เพราะลิ้งของเหล่านี้อาจทำให้ น้ำมันระบายนำ้เลี้ยงหายได้
- ผูกปมสายคาดที่ยาว ติดกระดุมให้หมดทุกเม็ด และรูดปิดชิปให้เรียบร้อย
- อย่าอัดผ้าใส่ในเครื่องมากเกินไป ควรใส่ถ้าเข้าไปในเครื่องอย่างหลวมๆ
- กลับเสื้อผ้าที่มีกระดุมเข้าด้านในเพื่อป้องกันเสียงดังขณะซัก



ข้อควรระวังเพิ่มเติม:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นผ้าที่ซักได้
- เลือกผ้าที่ช้ำรุดควรซ้อม เช่น ผ้ากันน้ำไปซัก
- ผ้าสีและผ้าขาวควรซักแยกกัน
- กรุณาแข็งผ้าที่ไม่อุ่นน้ำโดยแยกแข็งด้วยมือ
- คราบน้ำอย่างเช่น ผลไม้ ไวน์ หญ้า สมนิม และอื่นๆ น้ำซักออกยาก และควรได้รับการจัดการพิเศษก่อนซัก ด้วยผลิตภัณฑ์เฉพาะต่างๆ ซึ่งสามารถหาซื้อได้ในร้านค้าผลิตภัณฑ์ในครัวเรือนส่วนใหญ่ โดยในบางกรณี อาจจำเป็นต้องใช้ถุงซักพอกที่มีความต้านทานต่อสารเคมี เช่น สาร漂白剂 หรือสารซักผ้าที่มีฤทธิ์เคมี
- กลับด้านผ้าลักษณะ แนะนำให้กลับด้านในก่อนใส่ลงในเครื่องซักผ้า
- อย่าใส่เสื้อผ้าที่มีสารเคมีเป็นเนื้องลึงในเครื่องโดยตรง
- ควรใส่ของที่มีขนาดเล็กมาก (ผ้าเช็ดหน้า วินบัน ถุงเท้า และอื่นๆ) ลงในถุงซักผ้า หรือปลอกหมอนเวลาซัก

การใช้ผงซักฟอก

วิธีใช้น้ำยาฟอกขาว

- เติมน้ำลงในระดับที่กำหนด เจือจากสารฟอกขาวในภาชนะ แล้วจึงค่อยเทลงในถังซักอย่างช้าๆ
- อย่าใช้น้ำยาฟอกขาวซักผ้าที่มีสี หรือรูปภาพติดอยู่ เพราะอาจทำให้สีตก หรือซีดได้
- อย่าใส่สารฟอกขาวลงบนผ้าโดยตรง
- กรุณากดคู่มือสำหรับการใช้งาน และบริมานของสารฟอกขาวที่ใช้ประกอบ
- กรุณาระลายสารฟอกขาวแบบผงก่อนใช้งาน

วิธีใช้ผงซักฟอก

- ใส่ผงซักฟอกในเครื่องโดยตรง (ไม่เหมาะสมกับรูปแบบโปรแกรมที่ตั้งไว้ล่วงหน้า)
 - ลดระดับน้ำลงต่ำ
 - ใส่ผงซักฟอก และเบิดเครื่องใช้เดินไปประมาณ 30 วินาที เพื่อให้ละลายให้หมด
 - ใส่เลือกถุงไปในถังซัก และเลือกรอบต้นน้ำที่เหมาะสม
- ละลายผงซักฟอกโดยทันที
 - เตรียมน้ำอุ่น 30 องศาเซลเซียสไว้ในภาชนะ
 - เทผงซักฟอกในขณะที่คนไปด้วยเพื่อให้ละลายได้อย่างเต็มที่
- ผงซักฟอกสามารถทำลายเนื้อผ้าได้มากกว่าน้ำยาซักผ้า จึงควรใช้ผงซักฟอกในปริมาณที่พอเหมาะ
- สำหรับปริมาณของผงซักฟอกที่เหมาะสม โปรดอ้างอิงจากคำแนะนำการใช้งานผงซักฟอกของผู้ผลิต
- ขอแนะนำให้ใช้ผงซักฟอกที่ให้ฟองโฟมน้อยในการซักผ้า