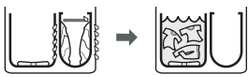


### 3 การล้างน้ำ

เมื่อ **ล้างน้ำด้วยระบบปล่อยน้ำแบบฝอย**

1 ถ่ายผ้ากลับไปที่ตั้งซัก และเลือกตัวเลือกรอบการซักที่ต้องการ



2 เติมน้ำ  
3 ปรับระดับความแรงของน้ำเพื่อลดการปล่อยน้ำออกมามากเกินไป

4 ตั้งค่าสวิตช์ตั้งเวลาซักไปที่ 5-7 นาที (ประมาณ 2 นาทีสำหรับผ้าใยสังเคราะห์เนื้อบางเบา)

ขณะปล่อยน้ำเข้าไปในถังซัก ให้ตั้งค่าระยะเวลาการซักผ้า:

ผ้าที่ซัก	ระยะเวลาการล้างน้ำ
ผ้าเนื้อหนา เช่น ผ้าขนหนู ผ้าห่ม	ประมาณ 11 ถึง 15 นาที
ผ้าเนื้อหนา เช่น ยีนส์	ประมาณ 7 ถึง 11 นาที
ผ้าฝ้าย (เช่น ชุดชั้นใน)	ประมาณ 4 ถึง 7 นาที
ผ้าใยสังเคราะห์ (เนื้อผ้าบางเบา)	ประมาณ 1 ถึง 4 นาที

หากท่านกำลังใช้ **การล้างน้ำแบบปล่อยน้ำให้ท่วมผ้า**

1 ถ่ายผ้ากลับไปที่ตั้งซัก และเลือกลักษณะการซักที่ต้องการ

2 เติมน้ำให้ได้รับระดับที่ต้องการ

3 ล้างน้ำ

ตั้งค่าลักษณะการซักไปที่ "NORMAL (ปกติ)" ไม่ใช่ "HEAVY" (เต็มกำลัง) เมื่อผ้าที่ซักมีน้ำหนักน้อยกว่า 2.4 กก. มิเช่นนั้นแรงเหวี่ยงในการปั่นผ้าที่แรงเกินไป อาจทำให้กระจายออกจากถังซักได้

ตั้งค่าสวิตช์ตั้งเวลาซักไปที่ 2 - 3 นาที ทำซ้ำตามขั้นตอนการล้างน้ำแรก การปั่นหมาด และการแช่ผ้าล้างน้ำ

#### คำแนะนำเกี่ยวกับน้ำหนักผ้า



### 4 การปั่นหมาด

1 ถ่ายผ้าที่ซักแล้วไปที่ตั้งปั่นหมาด



ใส่ผ้าชิ้นใหญ่ เช่น ผ้าปู และผ้าขนหนูไว้ทางด้านล่าง และกดด้านล่างให้อยู่ในระดับเสมอกัน

• หากท่านใส่ผ้าชิ้นใหญ่ไว้ด้านบน ความเร็วในการหมุนอาจไม่เต็มที่ การปั่นหมาดอาจไม่เพียงพอ และอาจทำให้เครื่องสั่นแรงมากขึ้น

2 ตั้งปั่นหมาด

• กดแผ่นปิดรูปรองกลมให้อยู่ในระดับที่สม่ำเสมอ  
• ปิดผ้าด้านบน และผ้าปิดตั้งปั่นหมาด  
• ตั้งค่าระยะเวลาการปั่นหมาดตามตารางที่แนะนำด้านล่างนี้

ระยะเวลาที่แนะนำสำหรับการปั่นหมาดรอบสุดท้าย

ผ้าที่ซัก	ระยะเวลาการปั่นหมาด
ผ้าเนื้อหนา เช่น ผ้าขนหนู ผ้าห่ม	ประมาณ 5 ถึง 10 นาที
ผ้าเนื้อหนา เช่น ยีนส์	ประมาณ 4 ถึง 5 นาที
ผ้าฝ้าย (เช่น ชุดชั้นใน)	ประมาณ 2 ถึง 4 นาที
ผ้าใยสังเคราะห์	ประมาณ 1 ถึง 2 นาที
ผ้าใยสังเคราะห์ (ผ้าเนื้อบางเบา)	ภายใน 1 นาที

หากท่านได้ยินเสียงสั่นรบกวนระหว่างการปั่นหมาด แสดงว่าผ้าที่ซักถูกวางแบบไม่สมดุล กระจายผ้าที่ซัก และกดด้านล่างให้แน่น

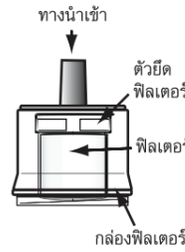
• หากผ้าปิดตั้งปั่นหมาดถูกเปิดออกในระหว่างการปั่นหมาด การทำงานจะหยุดลง และจะเริ่มปั่นหมาดเมื่อท่านปิดผ้ากลับเข้าที่ตามเดิม

#### • ฟิลเตอร์ทำงานอย่างไร

เครื่องซักผ้าเครื่องนี้จะทำการจ่ายน้ำจากก๊อกผ่านฟิลเตอร์ เพื่อกำจัดสิ่งสกปรก เช่น ตะกอนในน้ำออกไป ตัวกรองจะช่วยป้องกันไม่ให้มีน้ำสกปรกไปถึงผ้าที่จะซัก เพื่อให้หมงซักฟอกทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### • วิธีการใช้งาน

ฟิลเตอร์ไม่มีการใช้งานใดเป็นพิเศษ เพียงนำไปล้าง และฟิลเตอร์จะกำจัดคราบสกปรกออกจากก๊อกน้ำ ก่อนเข้าสู่ถังซัก



#### • การทำความสะอาดฟิลเตอร์

ล้างส่วนประกอบของฟิลเตอร์ (แม้จะขึ้นอยู่กับคุณภาพของน้ำก๊อก และจำนวนรอบของการซัก แต่โดยพื้นฐานแล้ว ควรจะนำส่วนต่างๆ ของฟิลเตอร์มาล้างทุกๆ สองสัปดาห์) เนื่องจากฟิลเตอร์จะสะสมคราบสกปรกทำให้ที่จ่ายน้ำเข้าเครื่องไม่สะอาดได้ เมื่อเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ ฟิลเตอร์จะเริ่มอุดตัน ดังนั้นให้ท่านนำส่วนประกอบของฟิลเตอร์ออกมาล้างทำความสะอาด

#### • วิธีการถอด

1. ถอดกล่องฟิลเตอร์ออกโดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา จากนั้นจึงดึงขึ้นด้านบน

2. ถอดแยกส่วนประกอบของฟิลเตอร์ออกมาล้างน้ำ ใช้หมงซักฟอก และล้างโดยการกดลง (ห้ามบีบส่วนประกอบของฟิลเตอร์) การบีบจะทำให้เส้นใยในแกนแกะเสียหาย และทำให้รูกว้างขึ้น ซึ่งจะทำให้ประสิทธิภาพการกรองลดลง



#### • วิธีการประกอบ

ประกอบฟิลเตอร์กลับแบบย้อนลำดับให้ตรงกับข้ามกับที่อธิบายไว้ในหัวข้อ "วิธีการถอด"

- ใส่ฟิลเตอร์กลับเข้าไปในตัวยึดฟิลเตอร์
- วางตัวยึดฟิลเตอร์ไว้บนพื้นที่ฟิลเตอร์ของแผงควบคุม
- หมุนกล่องฟิลเตอร์ไว้บนแผงควบคุมให้แน่นหนา หากหมุนฟิลเตอร์ไม่แน่นหนา น้ำจะรั่วออกมารอบๆ กล่องฟิลเตอร์ และทำให้พื้นที่โดยรอบเปียกได้
- ยึดด้านหลังกล่องฟิลเตอร์ให้อยู่กับที่

#### การเปลี่ยนฟิลเตอร์

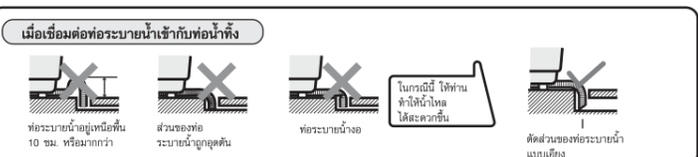
(แม้จะขึ้นอยู่กับคุณภาพของน้ำก๊อก และจำนวนรอบของการซัก แต่โดยพื้นฐานแล้ว ควรเปลี่ยนฟิลเตอร์ทุกๆ หกเดือน)

หากมีคราบสกปรกสะสมอยู่ในส่วนประกอบของฟิลเตอร์ และไม่สามารถกำจัดออกได้โดยการล้าง ให้เปลี่ยนฟิลเตอร์โดยใช้ฟิลเตอร์อะไหล่ที่จัดมาให้ เมื่อท่านใช้ฟิลเตอร์จนหมด โปรดติดต่อสิ่งซื้อฟิลเตอร์สำหรับนำมาเปลี่ยน

### การใช้ท่อระบายน้ำ

**โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟ AC ก่อนที่จะดำเนินการต่อไปนี้:**

- ใช้ท่อระบายน้ำที่ยึดออกจนสุด  
ไม่เช่นนั้น ท่อระบายน้ำของเครื่อง และสัมผัสกับชิ้นส่วนกลไกที่อยู่ทางด้านล่างของตัวเครื่อง ส่งผลให้เกิดเสียงดังผิดปกติ หรือน้ำรั่ว
- เชื่อมต่อท่อระบายน้ำเข้ากับรูระบายน้ำเพื่อประสิทธิภาพการไหลของน้ำที่เหมาะสม หากการไหลของน้ำไม่สะดวก การระบายน้ำจะต้องใช้เวลานานขึ้น และอาจหยุดการระบายน้ำ



เมื่อท่อระบายน้ำสั้น  
ใช้ท่อต่อความยาวที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 3 ซม. หรือมากกว่า และความยาว 1.5 ม. หรือน้อยกว่า

### การดูแลรักษา

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านได้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟ AC ก่อนที่จะดำเนินการดูแลรักษาต่อไปนี้

#### ฟิลเตอร์กรองเศษผ้า

กำจัดขุยผ้าออกจากฟิลเตอร์กรองเศษผ้า ทุกครั้งที่ท่านซักผ้าสำเร็จ

- ถอดฟิลเตอร์กรองเศษผ้า ตั้งฟิลเตอร์ออก โดยใช้วิธีนี้ไป และเลื่อนลงตามภาพประกอบ
- กำจัดเศษขุยผ้าออก
- ใส่ฟิลเตอร์กรองเศษผ้ากลับเข้าที่

#### ฟิลเตอร์กันน้ำล้น

ทำความสะอาดตามขั้นตอนต่อไปนี้เดือนละครั้ง

- ถอดฟิลเตอร์กันน้ำล้น กดลิ้นเปิดเข้าตัวท่านตามภาพประกอบ
- กำจัดวัตถุแปลกปลอมออกจากฟิลเตอร์กันน้ำล้น
- ใส่ฟิลเตอร์กันน้ำล้นกลับเข้าที่
  - ถอดด้านข้างของฟิลเตอร์กันน้ำล้น
  - เกี่ยวเชือกมัดทางด้านซ้าย
  - ดึงฟิลเตอร์ขึ้นด้านบน

#### ตัวเครื่องหลัก

เช็ดอย่างอ่อนโยนโดยใช้ผ้าเนื้อนุ่มชุบน้ำ

- เมื่อเครื่องสกปรกมาก ให้ใช้ผ้าชุบน้ำผสมผงซักฟอก
- ห้ามฉีดพ่นน้ำลงบนตัวเครื่อง
- ห้ามทำความสะอาดโดยใช้แอลกอฮอล์, เบนซิน หรือทินเนอร์

### การแจ้งเตือนที่สำคัญ

ควรเสียบปลั๊กของเครื่องซักผ้าเครื่องนี้เข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟสำหรับเครื่องนี้โดยเฉพาะ (220 โวลต์, 50 เฮิร์ตซ์), กระแสไฟฟ้า AC แบบเฟสเดียว)

อัตราไฟฟ้ามอเตอร์ของเครื่องซักผ้าเครื่องนี้จะอยู่ที่ 220 โวลต์ แต่สามารถทำงานได้ภายในระยะเวลาของแรงดันไฟฟ้าขึ้นต่ำ 198 โวลต์ ถึงขั้นสูงสุด 242 โวลต์

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการรับประกันสินค้าของเครื่องนี้ไม่ครอบคลุมความเสียหายใดๆ ที่มาจากการใช้งานเครื่องนี้ หากสายไฟของเครื่องซักผ้าเกิดการชำรุด ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับบริการแต่งตั้งโดยซาร์ป เพื่อทำการซ่อมแซม/เปลี่ยนสายไฟใหม่

#### การติดตั้ง

**สถานที่ติดตั้ง**  
• ห้ามวางเครื่องไว้ในห้องน้ำ หรือสถานที่ที่ต้องสัมผัสกับลมหรือฝน ไม่เช่นนั้นอาจเกิดอันตราย เพลิงไหม้ หรือการทำงานผิดปกติของตัวเครื่องได้ หลีกเลี่ยงแสงแดดส่องโดยตรง เพราะอาจทำให้พลาสติกเสื่อมสภาพได้

**ตั้งวางเครื่องไว้บนพื้นที่เรียบเสมอกัน และแข็งแรง**  
หากวางเครื่องไว้บนพื้นดิน พื้นปูกระเบื้อง หรือพื้นที่ไม่แข็งแรง อาจทำให้เกิดการสั่นสะเทือน และอาจทำให้เกิดเสียงดังมากกว่าปกติ

ตัวเครื่องจะถูกเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำโดยใช้ชุดท่ออันใหม่ และไม่ควรรีاضุดท่ออันเก่ากลับมาใช้งานซ้ำ

**ข้อควรระวัง**  
องศาของควมลาดเอียงสูงสุด จะต้องไม่เกิน 2° ต้องไม่ให้ทรูประตูปิดกั้นช่องระบายอากาศที่อยู่ด้านล่างของเครื่องซักผ้า



#### ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	ES-TD14D-R
แรงดันไฟฟ้า	220 โวลต์ / 50 เฮิร์ตซ์
ความจุของถังซัก	14 กก.
ความจุของถังปั่นหมาด	10 กก.* (JIS)
การใช้น้ำ	ระดับ 1-81 ลิตร (H)/ ระดับ 2-72 ลิตร (M)/ ระดับ 3-61 ลิตร (L)
มอเตอร์ซักผ้า	365 วัตต์ (กำลังไฟฟ้าอินพุต)
มอเตอร์ปั่นหมาด	180 วัตต์ (กำลังไฟฟ้าอินพุต)
ขนาดตัวเครื่องวัดจากด้านนอก	W=921 มม. D=551 มม. H=1065 มม.
น้ำหนักโดยประมาณ	31 กก.
แรงดันน้ำ	0.03 MPa ~ 0.8 MPa
หมายเลข IP	IPX 4
ประเภทของเครื่องซักผ้า	เครื่องซักผ้าไฟฟ้า
ประเทศผู้ผลิต	ผลิตในประเทศอินโดนีเซีย

\* มาตราฐานอุตสาหกรรมประเทศไทย