

# TOSHIBA

ก่อนใช้งานเครื่องซักผ้าของคุณ โปรดอ่านคู่มืออย่างละเอียดถี่ถ้วนและโปรดเก็บรักษาไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

## เครื่องซักผ้าแบบ 2 ถัง คู่มือการใช้งาน

รุ่น: VH-H120WT  
VH-H140WT



### โปรดอ่านคู่มือนี้

ภายในคู่มือนี้ คุณจะได้พบกับคำแนะนำที่เป็นประโยชน์มากมายเกี่ยวกับวิธีการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องซักผ้าของคุณอย่างเหมาะสม เพียงแค่คุณทำการดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอ ก็สามารถช่วยให้คุณไม่ต้องเสียเวลาและช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายลงได้มากตลอดอายุการใช้งานของเครื่องซักผ้า คุณสามารถหาคำตอบเมื่อเจอปัญหาต่างๆ ไปได้ในตารางคำแนะนำในการแก้ไขปัญหา หากคุณอ่านข้อมูลตารางคำแนะนำในการแก้ไขปัญหาก่อน คุณอาจไม่จำเป็นต้องโทรเรียกศูนย์บริการเพื่อดำเนินการซ่อมแซม

# สารบัญ

---

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

- ข้อควรระวังเบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัย..... 1
- คำอธิบายเกี่ยวกับสัญลักษณ์..... 1
- คำเตือนและข้อควรระวัง..... 2

## การติดตั้ง

- คำอธิบายผลิตภัณฑ์..... 3
- การแกะเครื่องชักผ้าออกจากบรรจุภัณฑ์..... 3
- พื้นที่ติดตั้ง..... 4
- เปลี่ยนตำแหน่งท่อระบายน้ำ..... 4

## การใช้งาน

- แผงควบคุม..... 5
- การเตรียมพร้อมก่อนการซัก..... 5
- การซัก..... 5
- การล้าง..... 6
- การปั่น..... 6
- โปรดดูที่ตารางต่อไปนี่เพื่อเลือกเวลาในการปั่นแห้ง..... 6
- ข้อมูลอ้างอิงปริมาณผ้าตามความจุของเครื่องชักผ้าแต่ละรุ่น..... 6
- ข้อมูลอ้างอิงน้ำหนักผ้าและปริมาณผงซักฟอกที่ใช้..... 7
- ฟังก์ชันพิเศษ..... 7

## การบำรุงรักษา

- การทำความสะอาดและการดูแล..... 8
- การทำความสะอาดตัวเครื่องภายนอก..... 8
- การทำความสะอาดตัวกรองของท่อจ่ายน้ำเข้า..... 8
- การป้องกันการกลายเป็นน้ำแข็ง..... 8
- คำแนะนำเกี่ยวกับปัญหาและการแก้ไข..... 9
- ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค..... 10

# คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

## ■ ข้อควรระวังเบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัย

เพื่อความปลอดภัยของคุณ ต้องปฏิบัติตามข้อมูลในคู่มือนี้เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้หรือการระเบิด ไฟฟ้าช็อต หรือเพื่อป้องกันความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต

บุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีความบกพร่องทางสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจ หรือขาดความรู้และประสบการณ์ไม่ควรใช้งานอุปกรณ์นี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์จากผู้ที่ได้รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้ ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่นเครื่องซักผ้า

หากสายไฟชำรุด ควรนำไปเปลี่ยนที่บริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือบุคคลที่ผ่านการอบรมเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

ต้องใช้ท่อชุดใหม่ที่ให้มาพร้อมกับเครื่องซักผ้า ห้ามใช้ท่อชุดเก่า

ช่องต่างๆ ต้องไม่มีพรมกีดขวางการระบายอากาศ

ความจุในการซักที่กำหนด	11.0 กก.	13.0 กก.
ความจุในการล้างน้ำที่กำหนด	4.6 กก.	7.0 กก.
แรงดันน้ำสูงสุด	0.6 MPa	0.6 MPa

## ■ คำอธิบายเกี่ยวกับสัญลักษณ์:



คำเตือน!

สัญลักษณ์และคำเตือนนี้บ่งชี้ถึงสถานการณ์ที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ซึ่งอาจเป็นผลให้เกิดการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บสาหัสได้หากไม่หลีกเลี่ยง



ข้อควรระวัง!

สัญลักษณ์และคำเตือนนี้บ่งชี้ถึงสถานการณ์ที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ซึ่งอาจเป็นผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือไม่รุนแรง หรือความเสียหายต่อทรัพย์สินและสภาพแวดล้อมได้



หมายเหตุ!

สัญลักษณ์และคำเตือนนี้บ่งชี้ถึงสถานการณ์ที่อาจก่อให้เกิดอันตราย ซึ่งอาจเป็นผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือไม่รุนแรงได้

# คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

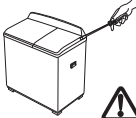


## คำเตือนและข้อควรระวัง

ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนเครื่องซักผ้าด้วยตัวเอง



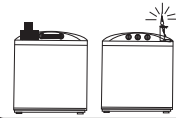
ห้ามถอดแยกชิ้นส่วน



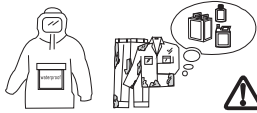
เครื่องซักผ้ารุ่นนี้มีไว้สำหรับการใช้งานภายในอาคารเท่านั้น  
ห้ามติดตั้งเครื่องซักผ้าในพื้นที่เปียกชื้นหรือมีฝนตก  
บ่อยเพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้  
เครื่องทำงานผิดปกติ หรือ การเสียชีวิต  
ห้ามฉีดน้ำไปที่เครื่องโดยตรง



ห้ามวางวัสดุที่ติดไฟได้ เช่น เทียนที่จุดไฟเอาไว้, ยากันยุง, บุหรี่ ฯลฯ หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น เตารีดไฟฟ้า, หม้อต้มน้ำร้อน ฯลฯ บนตัวเครื่อง  
ห้ามให้เด็กทารกนั่งบนตัวเครื่องหรืออาจของหนัก  
ไว้บนเครื่องซักผ้า



ห้ามซักเสื้อผ้าที่เป็นน้ำมันก๊าด, น้ำมันเบนซิน, แอลกอฮอล์ และวัสดุอื่นๆ ที่ติดไฟได้  
ห้ามซักเสื้อโค้ทกันน้ำ เสื้อกันฝน  
หรือเสื้อผ้าชนิดอื่นที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน



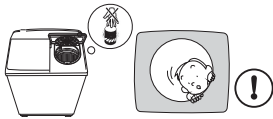
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อจ่ายน้ำเข้า และปิดกั้นน้ำ  
แล้วก่อนทำการซัก



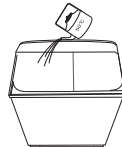
อย่าปล่อยให้น้ำเข้ามาจับบนกระด้นน้ำสูงสุดเพื่อป้องกัน  
ไม่ให้น้ำล้นและทำให้เกิดเครื่องทำงานผิดปกติ



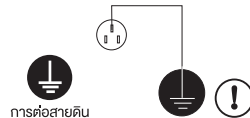
อย่าปล่อยให้เด็กเล็กปีนเครื่องซักผ้าหรือเล่นอยู่ใกล้ๆ  
ขณะตัวเครื่องทำงานเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ  
อย่ายื่นมือเข้าไปในถังทันทีที่ตัวเครื่องจะหยุดการ  
ทำงาน



หากใช้น้ำอุ่น อุณหภูมิของน้ำต้องไม่เกิน 50°C



เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อตอันเนื่องมาจากกระแสไฟฟ้ารั่ว  
โปรดเชื่อมต่อสายดินของปลั๊กอย่างถูกต้อง



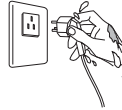
การต่อสายดิน



หมั่นเช็ดสิ่งสกปรกและฝุ่นบนตัวปลั๊กออกเสมอเพื่อ  
ป้องกันการเสื่อมประสิทธิภาพของหน้าสัมผัสกับ  
แหล่งจ่ายไฟ



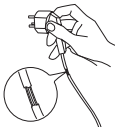
ห้ามเสียบหรือถอดปลั๊กไฟในขณะที่เปียกเพื่อ  
ป้องกันไฟฟ้าช็อต



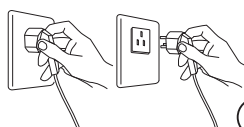
ห้ามเปลี่ยนสายไฟด้วยตัวเอง



หากสายไฟชำรุด ต้องนำไปเปลี่ยนที่บริษัทผู้ผลิต  
ศูนย์บริการ หรือบุคคลที่ผ่านการอบรมเพื่อ  
หลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น



เสียบปลั๊กให้แน่นเมื่อใช้งาน  
ถอดปลั๊กออกจากตัวรับทุกครั้งหลังใช้งาน

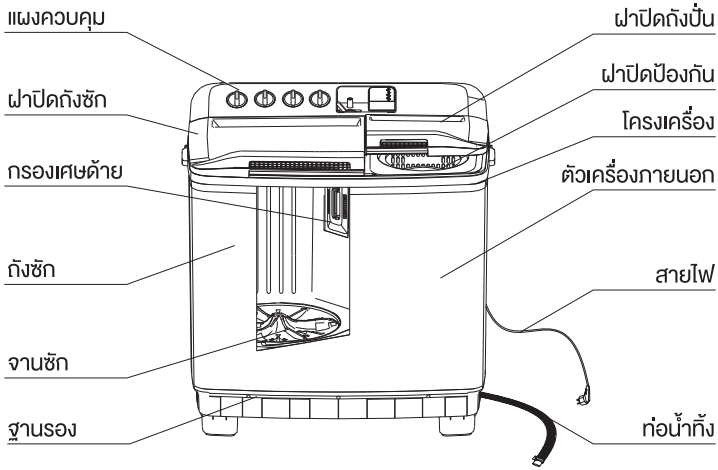


สำหรับการถอดปลั๊กไฟ ห้ามดึงที่สายไฟ



# การติดตั้ง

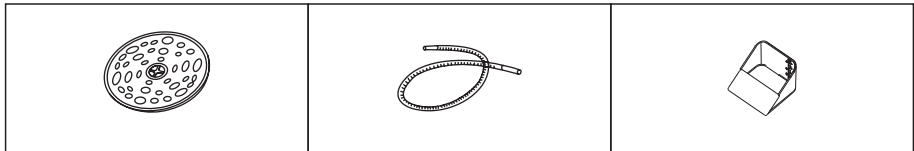
## ■ คำอธิบายผลิตภัณฑ์



### 🚫 หมายเหตุ!

- แผนภาพผลิตภัณฑ์นี้มีไว้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น โปรดใช้ผลิตภัณฑ์จริงเป็นมาตรฐาน

## อุปกรณ์เสริม



แผ่นกดผ้าในถังปั่นแห้ง

ท่อจ่ายน้ำเข้า

กล่องอนุกรมประสงค

## ■ การแกะเครื่องซักผ้าออกจากบรรจุภัณฑ์

### ⚠️ คำเตือน!

- วัสดุบรรจุภัณฑ์ (เช่น แผ่นพลาสติก, โฟม) อาจเป็นอันตรายกับเด็ก
- อาจเสี่ยงต่อการสำลัก! เก็บบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดให้ห่างจากเด็ก

1. แกะกล่องกระดาษและโฟมออก
2. ยกเครื่องซักผ้าขึ้นและนำฐานโฟมออก
3. แกะเทปที่ยึดสายไฟและท่อน้ำทิ้งออก
4. นำท่อจ่ายน้ำเข้าออกจากถังซัก

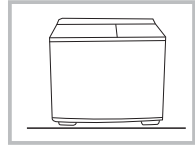
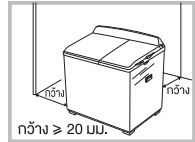


# การติดตั้ง

## ■ พื้นที่ติดตั้ง

### ⚠ คำเตือน!

- ความมั่นคงของตำแหน่งติดตั้งมีส่วนสำคัญในการป้องกันไม่ให้เครื่องชกผ้าเคลื่อนย้ายจากตำแหน่ง!
- ตรวจสอบว่าตัวเครื่องชกผ้าไม่ทับสายไฟ



ก่อนติดตั้งเครื่องชกผ้า ให้เลือกตำแหน่งที่มีลักษณะดังต่อไปนี้:

1. พื้นผิวมีความแข็ง แห้ง อยู่ในแนวระนาบ และไม่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
2. มีภาวะระบายอากาศเพียงพอ, อุณหภูมิห้องสูงกว่า 0°C
3. อยู่ห่างจากแหล่งความร้อน เช่น ถ่านหรือแก๊ส

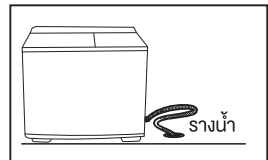
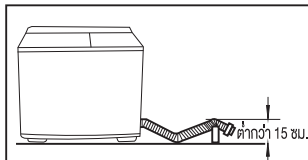
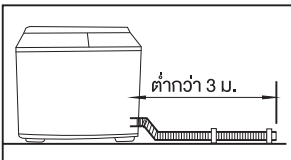
## ■ เปลี่ยนตำแหน่งท่อระบายน้ำ

ตำแหน่งท่อน้ำทิ้งซึ่งติดตั้งมาจากโรงงานจะอยู่ทางด้านถึงบ้นแห้ง อย่างไรก็ตาม คุณสามารถเลือกติดตั้งท่อน้ำทิ้งไว้ที่ด้านถึงชกของเครื่องชกผ้าได้ ตามเงื่อนไขด้านสถานที่ติดตั้งเครื่องของคุณ วิธีการมีดังต่อไปนี้:

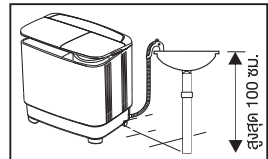
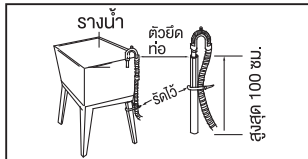
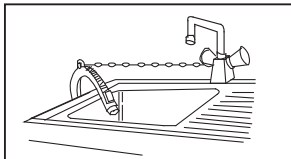
1. ถอดสายไฟแล้วระบายน้ำออกจากท่อน้ำทิ้งให้หมด
2. ปล่อยน้ำลงบนพื้น (เช่น ผ้าห่ม) แล้วค่อยๆ วางเครื่องชกผ้าลงบนผ้าที่ปูไว้
3. ดึงท่อน้ำทิ้งออกจากตัวล็อกท่อที่ด้านถึงบ้นและติดตั้งลงในตัวล็อกท่อที่ด้านถึงชก
4. ติดตั้งชุดท่อน้ำทิ้ง

การวางปลายท่อน้ำทิ้งมีอยู่ 2 วิธี:

1. สำหรับระบบระบายน้ำด้านล่าง



2. สำหรับระบบระบายน้ำด้านบน



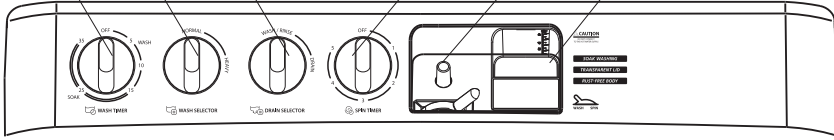
### ⚠ คำเตือน!

- ห้ามหักงอหรือดึงท่อน้ำทิ้ง
- วางท่อน้ำทิ้งให้ถูกต้อง มิฉะนั้นอาจเกิดความเสียหายจากน้ำรั่วซึม
- หากท่อน้ำทิ้งยาวเกินไป ห้ามฝืนดันท่อเข้าไปในเครื่องเนื่องจากจะทำให้มีเสียงดังผิดปกติ

# การใช้งาน

## ■ แผงควบคุม

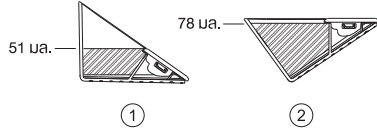
ตัวตั้งเวลาชักรับเลือกการชักรับเลือกการระบายน้ำทิ้ง เวลาในการปั่นแห้ง จ่ายน้ำเข้า กล่องอบนประสงค์



● กล่องอบนประสงค์: ตั้งลงให้อยู่ในแนวนอนบนแผงควบคุมตามภาพด้านบนเพื่อใช้เก็บสิ่งของชิ้นเล็ก ๆ จากกระเป๋าเสื้อหรือกางเกงไว้ชั่วคราว และใช้สำหรับดวงผงซักฟอกได้เช่นกัน

วิธีการวัดปริมาณผงซักฟอก:

- ① หากปริมาณน้อยกว่า 51 มล. จัดตำแหน่งกล่องให้อยู่ในแนวนอน (โปรดดูภาพตัวอย่างด้านซ้าย)
- ② หากปริมาณมากกว่า 51 มล. จัดตำแหน่งกล่องให้อยียงเล็กน้อย (โปรดดูภาพตัวอย่างด้านขวา)

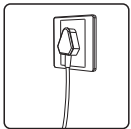


- จ่ายน้ำเข้า: น้ำเพื่อจ่ายน้ำเข้าเครื่อง
- ตั้งเวลาชักรับเลือก: ใช้เพื่อเลือกเวลาในการชักรับเลือกที่ต้องการ
- ตั้งเวลาปั่นแห้ง: ใช้เพื่อเลือกเวลาในการปั่นแห้งที่ต้องการ
- ตัวเลือกการชักรับเลือก-ระบายน้ำทิ้ง: สำหรับการชักรับเลือกหรือการล้างน้ำ ให้เลือก “Normal (ปกติ)” หรือ “Heavy (แรง)” สำหรับการระบายน้ำทิ้ง ให้เลือก “Drain (ระบายน้ำ)”

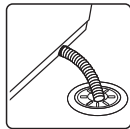
## ■ การเตรียมพร้อมก่อนการชักรับเลือก

### ⚠ คำเตือน!

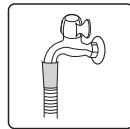
- ต้องแน่ใจว่าติดตั้งเครื่องชักรับเลือกผ้าในแนวระนาบแล้ว
- ห้ามร้อยสายไฟและส่วนประกอบต่างๆ ในเครื่องด้วยตัวเอง
- ที่บริเวณฐานรองของเครื่องจะมีรูจำนวนมากสำหรับการระบายอากาศ อย่าให้มีสิ่งแปลกปลอมอุดตันรูเหล่านี้ (พรม ฯลฯ)
- ห้ามต่อสายดินกับสายไฟที่มีกระแสไฟฟ้าอยู่ มิฉะนั้นจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งต่างๆ เช่น เหรียญ กีบติดผม โคลน หรือทราย อยู่ในกระเป๋าเสื้อหรือกางเกง
- ปิดปมเชือกไว้ล่วงหน้าเพื่อไม่ให้หลุดลุ่ยออกมา
- สามารถแยกประเภทเสื้อผ้าที่จะชักรับเลือกตามเนื้อผ้า ระดับความสกปรก และสีได้
- สำหรับผ้าชิ้นเล็กๆ (เช่น ถุงน่อง) หรือผ้าที่มีขนปุย ใส่ลงในตาข่ายในลอนสำหรับการชักรับเลือก



เสียบปลั๊ก



วางท่อน้ำทิ้ง



เปิดก๊อกน้ำ

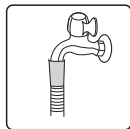


ใส่ผ้าและปิดฝา

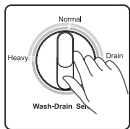
## ■ การชักรับเลือก



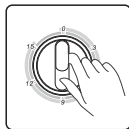
เปิดฝาใส่ผงซักฟอก



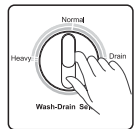
เมื่อได้ระดับน้ำตามต้องการแล้ว ให้ปิดก๊อกน้ำ



เลือกโปรแกรมการชักรับเลือก



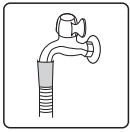
เลือกเวลาในการชักรับเลือกเพื่อเริ่มการชักรับเลือกผ้า



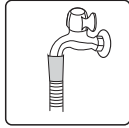
ระบายน้ำทิ้ง

# การใช้งาน

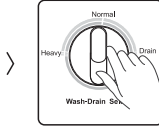
## ■ การล้าง



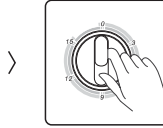
เปิดก๊อกน้ำ



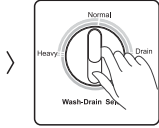
เมื่อได้ระดับน้ำตามต้องการแล้ว ให้ปิดก๊อกน้ำ



เลือกโปรแกรมการซัก



เลือกเวลาในการซักเพื่อเริ่มการซักผ้า

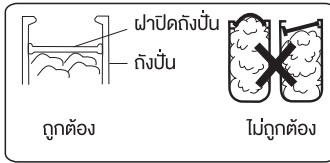


ระบายน้ำทิ้ง

## ■ การปั่น



สะบัดผ้าแล้วนำไปใส่ถังปั่นแห้ง



วางแผ่นกดผ้าในถังปั่นแห้งลงบนผ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าวางแผ่นกดผ้าในถังปั่นแห้งในแนวนอนแล้ว



ปิดฝาปิดป้องกันและฝาปิดถังปั่น

## ■ โปรดดูที่ตารางต่อไปนี้เพื่อเลือกเวลาในการปั่นแห้ง

ชนิดของเสื้อผ้า	ผ้าไหม	ผ้าหนักหนา (เส้นใย/ผสม)	ผ้ากัก (เส้นใย)	ชุดชั้นใน (ผ้าฝ้าย)	เสื้อแบบสวมหรือถอดทางด้านบน (ผ้าฝ้าย/ลินิน)	ชุดเครื่องนอน (ผ้าฝ้าย)
เวลาในการปั่น	ประมาณ 50 วินาที	ประมาณ 1 นาที	ประมาณ 1-2 นาที	ประมาณ 2-3 นาที	ประมาณ 3-4 นาที	ประมาณ 5 นาที

## ■ ข้อมูลอ้างอิงปริมาณผ้าตามความจุของเครื่องซักผ้าแต่ละรุ่น

ความจุของผ้า	ความจุ	เสื้อยืด	ชุดเครื่องแบบ	ยีนส์	เสื้อคลุม
	ความจุ 2.0 กก.	ประมาณ 500 ก.	ประมาณ 650 ก.	ประมาณ 900 ก.	ประมาณ 1,600 ก.
	ความจุ 3.0 กก.	ประมาณ 4 ชั้น	ประมาณ 3 ชั้น	ประมาณ 2 ชั้น	ประมาณ 1 ชั้น
	ความจุ 3.6 กก.	ประมาณ 6 ชั้น	ประมาณ 4 ชั้น	ประมาณ 3 ชั้น	ประมาณ 1 ชั้น
	ความจุ 4.6 กก.	ประมาณ 7 ชั้น	ประมาณ 5 ชั้น	ประมาณ 4 ชั้น	ประมาณ 2 ชั้น
	ความจุ 5.0 กก.	ประมาณ 9 ชั้น	ประมาณ 6 ชั้น	ประมาณ 5 ชั้น	ประมาณ 2 ชั้น
	ความจุ 5.5 กก.	ประมาณ 10 ชั้น	ประมาณ 7 ชั้น	ประมาณ 5 ชั้น	ประมาณ 3 ชั้น
	ความจุ 6.0 กก.	ประมาณ 11 ชั้น	ประมาณ 8 ชั้น	ประมาณ 6 ชั้น	ประมาณ 3 ชั้น
	ความจุ 7.0 กก.	ประมาณ 12 ชั้น	ประมาณ 9 ชั้น	ประมาณ 6 ชั้น	ประมาณ 3 ชั้น
	ความจุ 7.5 กก.	ประมาณ 14 ชั้น	ประมาณ 10 ชั้น	ประมาณ 7 ชั้น	ประมาณ 4 ชั้น
	ความจุ 8.0 กก.	ประมาณ 15 ชั้น	ประมาณ 11 ชั้น	ประมาณ 8 ชั้น	ประมาณ 4 ชั้น
	ความจุ 8.5 กก.	ประมาณ 16 ชั้น	ประมาณ 12 ชั้น	ประมาณ 8 ชั้น	ประมาณ 5 ชั้น
	ความจุ 10.0 กก.	ประมาณ 17 ชั้น	ประมาณ 13 ชั้น	ประมาณ 9 ชั้น	ประมาณ 5 ชั้น
	ความจุ 12.0 กก.	ประมาณ 20 ชั้น	ประมาณ 15 ชั้น	ประมาณ 11 ชั้น	ประมาณ 6 ชั้น
	.....	ประมาณ 24 ชั้น	ประมาณ 18 ชั้น	ประมาณ 13 ชั้น	ประมาณ 7 ชั้น
	.....	.....	.....	.....	.....



# การใช้งาน

## ■ ข้อมูลอ้างอิงน้ำหนักผ้าและปริมาณผงซักฟอกที่ใช้

ชนิดของผ้า	ความจุของผ้า (กก.)	ระดับน้ำ	ความแรงของน้ำ	เวลาซัก (นาที)	ปริมาณผงซักฟอก (ก.)
ใยสังเคราะห์, ผ้าไหม, ผ้าเนื้อบาง	0-5.0	น้อย	ปกติ	3	ประมาณ 50
	5.0-6.5	ปานกลาง	ปกติ	3-5	ประมาณ 61
ผ้าฝ้ายหรือลินิน	0-6.5	ปานกลาง	ปกติ	7	ประมาณ 61
	6.5-11.0	สูง	ปกติ	7-10	ประมาณ 77
สกปรกมาก	0-6.5	ปานกลาง	แรง	10	ประมาณ 61
	6.5-11.0	สูง	แรง	10-35 (ใช้ผ้า 20)	ประมาณ 77

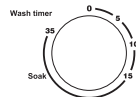
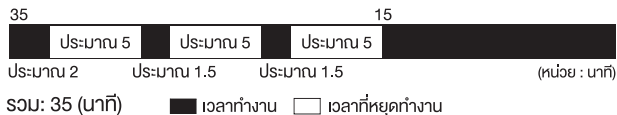
ชนิดของผ้า	ความจุของผ้า (กก.)	ระดับน้ำ	ความแรงของน้ำ	เวลาซัก (นาที)	ปริมาณผงซักฟอก (ก.)
ใยสังเคราะห์, ผ้าไหม, ผ้าเนื้อบาง	0-4.5	น้อย	ปกติ	3	ประมาณ 42
	4.5-8.0	ปานกลาง	ปกติ	3-5	ประมาณ 65
ผ้าฝ้ายหรือลินิน	0-8.0	ปานกลาง	ปกติ	7	ประมาณ 65
	8.0-13.0	สูง	ปกติ	7-10	ประมาณ 87
สกปรกมาก	0-8.0	ปานกลาง	แรง	10	ประมาณ 65
	8.0-13.0	สูง	แรง	10-35 (ใช้ผ้า 20)	ประมาณ 87

## ■ ฟังก์ชันพิเศษ

สำหรับเครื่องที่มีฟังก์ชันเหล่านี้เท่านั้น

### ฟังก์ชันแช่ผ้า

สำหรับเสื้อผ้าที่มีคราบสกปรกมาก การแช่ผ้าจะช่วยให้การซักผ้าสะอาดยิ่งขึ้น 15-35 นาทีของการตั้งเวลาซักจะเป็นการแช่ผ้า:(ดังแสดงในภาพ)



# การบำรุงรักษา

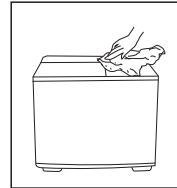
## ■ การทำความสะอาดและการดูแล

### ⚠ คำเตือน!

- โปรดถอดปลั๊กเครื่องซักผ้าและปิดก๊อกน้ำก่อนเริ่มทำการบำรุงรักษา

## ■ การทำความสะอาดตัวเครื่องภายนอก

การบำรุงรักษาเครื่องซักผ้าอย่างเหมาะสมสามารถยืดอายุการใช้งานของเครื่องได้ สามารถทำความสะอาดพื้นผิวภายนอกของเครื่องได้เมื่อมีความจำเป็นด้วยการเจือจางน้ำยาทำความสะอาดที่เป็นกลางและไม่มีการกัดกร่อน หากมีน้ำส้นให้ใช้ผ้าเปียกเช็ดออกทันที ห้ามใช้สิ่งของแหลมคม



### 🚫 ห้าม!

- ห้ามใช้กรดฟอสฟอริกและตัวทำลายเชื้อจุลินทรีย์หรือสารที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า เช่น แอลกอฮอล์ ตัวทำลายเชื้อ หรือเคมีภัณฑ์ เป็นต้น

## ■ การทำความสะอาดตัวกรองของท่อจ่ายน้ำเข้า

### 🚫 ห้าม!

- ต้องทำความสะอาดตัวกรองของท่อจ่ายน้ำเข้าหากมีน้ำไหลเข้าเครื่องน้อย

ทำความสะอาดกรองเศษผ้า

1. กดที่สลักล็อกแล้วดึงกรองเศษผ้าออก
2. กลับด้านตาข่ายกรองเศษผ้า แล้วล้างออกด้วยน้ำเปล่า
3. หลังจากเกี่ยวข้องแล้ว ให้กดสลักเพื่อเสียบกรองเศษผ้าให้เข้าที่
4. เสียง “คลิก” หมายถึงติดตั้งถูกต้องแล้ว



## ■ การป้องกันการกลายเป็นน้ำแข็ง

สำหรับการป้องกันไม่ให้เกิดกลายเป็นน้ำแข็ง:

1. ปิดก๊อกน้ำ ถอดท่อจ่ายน้ำเข้า แล้วระบายน้ำออกจากท่อจ่ายน้ำเข้าให้หมด
2. วางท่อน้ำทิ้งลงแล้วหมุนปุ่มการเลือกระบายน้ำไปที่ตำแหน่ง “Drain (ระบายน้ำ)” เพื่อให้ น้ำระบายออกจากถังจนหมด

หากน้ำกลายเป็นน้ำแข็ง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป:

1. ใส่ท่อจ่ายน้ำเข้าลงในน้ำอุ่นซึ่งมีอุณหภูมิประมาณ 50°C
2. เติมน้ำอุ่นซึ่งมีอุณหภูมิต่ำกว่า 50°C ประมาณ 2 ลิตร ลงในถังซัก แล้วรอเป็นเวลาประมาณ 10 นาที จากนั้นวางท่อน้ำทิ้งลง แล้วหมุนปุ่มการเลือกระบายน้ำไปที่ตำแหน่ง “Drain (ระบายน้ำ)” เพื่อให้ น้ำระบายออกจนหมด



# การบำรุงรักษา

3. ตัดหิ้งร่องจ่ายน้ำเข้าสับเข่าที่และเปิดก๊อกน้ำเพื่อตรวจสอบว่ามีน้ำเข้าเครื่องแล้ว และสามารถระบายน้ำได้ตามปกติ

## ■ คำแนะนำเกี่ยวกับปัญหาและการแก้ไข

หากเครื่องมีอาการดังต่อไปนี้เกิดขึ้น โปรดถอดปลั๊กไฟออกและดำเนินการตรวจสอบดังนี้:

อาการ	สาเหตุ
เครื่องชั๊กผ้าไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"><li>● ตรวจสอบว่าแหล่งจ่ายไฟอยู่ในสภาพดี</li><li>● ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กแน่นหรือไม่</li><li>● ตรวจสอบว่าปุ่มตั้งเวลาชั๊กหรือปุ่มตั้งเวลาปั่นแห้งไม่ได้อยู่ที่ตำแหน่ง “0”</li></ul>
ยังมีน้ำค้างอยู่ในท่อน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"><li>● ตรวจสอบว่าไม่ได้วางท่อน้ำทิ้งสูงเกินไป</li><li>● ตรวจสอบว่าท่อน้ำทิ้งไม่กลายเป็นน้ำแข็ง</li><li>● ตรวจสอบว่าไม่ได้มีสิ่งแปลกปลอมอุดตันในท่อน้ำทิ้ง</li></ul>
มีเสียงดังผิดปกติระหว่างการชั๊กหรือไม่	<ul style="list-style-type: none"><li>● ตรวจสอบว่าไม่มีเหรียญหรือสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ อยู่ในถังชั๊ก</li></ul>
มีเสียงดังผิดปกติและเครื่องสั่นอย่างรุนแรงขณะปั่นแห้งหรือไม่	<ul style="list-style-type: none"><li>● ตรวจสอบว่าวางเครื่องชั๊กผ้าบนพื้นราบและมั่นคง</li><li>● ตรวจสอบว่ากระจายน้ำหนักผ้าในถังปั่นแห้งเท่าๆ กันแล้ว</li><li>● ตรวจสอบว่าไม่มีเสื้อผ้าหรือสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ ตกกลงไปที่นอกถังปั่นแห้ง</li></ul>

## ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

### ■ ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

แหล่งจ่ายไฟ 220 โวลต์~,50 เฮิรตซ์

รุ่น	ความจุในการซัก		กำลังไฟฟ้าพิกัด		ขนาดกว้าง*ลึก*สูง (มม.)	ปริมาณน้ำมาก:/ปานกลาง:/น้อย : (ล.)		น้ำหนักสุทธิ	กำลังไฟฟ้าพิกัดของปั๊ม
	ซัก	ปั่นแห้ง	ซัก	ปั่นแห้ง					
VH-H120WT	11.0 กก.	4.6 กก.	400 วัตต์	135 วัตต์	870*512*974	มาก:77 ปานกลาง:65 น้อย:50	มาก:72 น้อย:50	26 กก.	—
VH-H140WT	13.0 กก.	7.0 กก.	450 วัตต์	180 วัตต์	902*537*998	มาก:87 ปานกลาง 65 น้อย:42	มาก:87 ปานกลาง 65 น้อย:42	30.5 กก.	—