

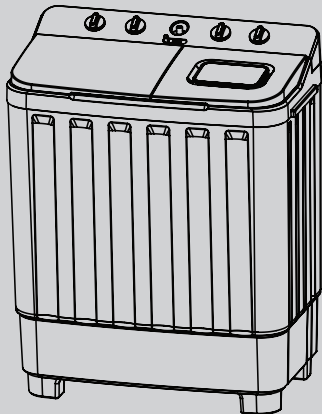
คู่มือการใช้งาน

เครื่องซักผ้า

ระบบกึ่งอัตโนมัติ

รุ่น

LTT 10JWTAH



ขอขอบคุณที่ท่านเลือกซื้อเครื่องซักผ้าระบบกึ่งอัตโนมัติฮิตาชิ

- กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดเพื่อการใช้งานเครื่องอย่างถูกต้อง
- กรุณาเก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้สำหรับการอ้างอิงในโอกาสต่อไป

HITACHI

สารบัญ

1. ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย.....	3
2. ข้อควรระวังเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง	5
3. การติดตั้ง	6
4. วิธีการใช้งาน	7
5. คำแนะนำเกี่ยวกับตัวเครื่องซักผ้า	8
6. วิธีการใช้งาน	9
7. การซักในรูปแบบต่างๆ.....	11
8. ข้อแนะนำเพื่อการซักที่มีประสิทธิภาพ.....	12
9. การบำรุงรักษา.....	13
10. ก่อนการเรียกช่างบริการ	13
11. การบริการหลังการขายและการ รับประกันคุณภาพ	14
12. ข้อมูลจำเพาะ	15

สำหรับใช้ภายในครัวเรือนเท่านั้น

กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานนี้ก่อน!

เรียน ลูกค้า

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของอีตาซี เราหวังว่าคุณจะได้รับผลลัพธ์ที่ดีที่สุดจากผลิตภัณฑ์ของคุณซึ่งได้รับการผลิตด้วยคุณภาพสูงและเทคโนโลยีล้ำสมัย ดังนั้น กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานฉบับนี้และเอกสารประกอบอื่นๆ ทั้งหมดอย่างละเอียดก่อนใช้ผลิตภัณฑ์

ปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลทั้งหมดในคู่มือการใช้งาน เพื่อปกป้องตนเองและผลิตภัณฑ์ของคุณจากอันตรายที่อาจเกิดขึ้น เก็บคู่มือการใช้งานนี้ไว้ หากคุณส่งมอบผลิตภัณฑ์ให้กับบุคคลอื่น ให้ส่งมอบคู่มือการใช้งานนี้ไปด้วย เช่นเดียวกับการรับประกันการใช้งาน และวิธีการแก้ไขปัญหาของผลิตภัณฑ์ของคุณอยู่ในคู่มือการใช้งาน

1. ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย


เครื่องซักผ้านี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้ในบ้านเท่านั้น ก่อนการใช้งานเครื่องซักผ้า กรุณาอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยอย่างละเอียด


- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือนและการทำงานที่คล้ายกันเช่น: (IEC 60335-2-7)
 - บริเวณครัวของพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการทำงานอื่นๆ;
 - บ้านไร่;
 - โดยลูกค้าในโรงแรม โมเต็ล และที่อยู่อาศัยอื่น;
 - สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า;
 - การใช้งานพื้นที่ส่วนกลางในกลุ่มอาคารประเภทห้องชุดหรือในห้องซักผ้า

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย




เพื่อป้องกันท่านจากการบาดเจ็บและการใช้งานเครื่องซักผ้าอย่างปลอดภัยและถูกต้อง ข้อควรระวังนี้ประกอบไปด้วยส่วนสำคัญ 2 ส่วน คือ “คำเตือน” และ “ข้อควรระวัง” เพื่อแสดงถึงระดับความอันตรายที่อาจเกิดขึ้น จากการใช้งานที่ผิดพลาดหรือไม่เหมาะสมซึ่งมีความสำคัญกับท่าน เพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุและอันตรายที่จะเกิดขึ้นได้ โปรดให้ความสำคัญกับคำเตือนและข้อควรระวังเหล่านี้








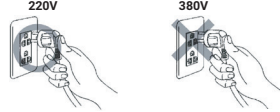




- อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีให้ใช้โดยเด็กหรือบุคคลที่ไม่แข็งแรง เว้นจะได้รับการดูแลอย่างใกล้ชิดจากบุคคลที่รับผิดชอบ
- เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถใช้เครื่องได้อย่างปลอดภัย เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อไม่ให้เล่นกับอุปกรณ์


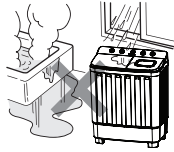

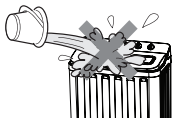

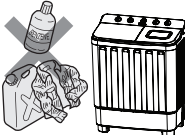




	คำเตือน
<ul style="list-style-type: none"> • คำเตือนบอถึงสภาวะอันตรายซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ถึงแก่ชีวิต หรือ บาดเจ็บสาหัสแก่ผู้ใช้เครื่องซักผ้าผิดวิธีตามที่ระบุไว้ในคำแนะนำ 	




	ข้อควรระวัง
<ul style="list-style-type: none"> • ข้อควรระวังบอถึงสภาวะอันตรายซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ผู้ใช้ได้รับการบาดเจ็บเล็กน้อย หรือ เครื่องซักผ้าอาจได้รับความเสียหายจากการใช้งานผิดวิธีตามที่ระบุไว้ในคำแนะนำ 	

* หลังจากอ่านคู่มือเล่มนี้จบแล้ว กรุณาเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยซึ่งผู้ใช้งานสามารถอ้างอิงได้ง่าย

ตัวอย่างของสัญลักษณ์แสดงคำเตือน	
	<ul style="list-style-type: none"> • เครื่องหมาย “⚠” แสดงถึงคำเตือนและข้อควรระวังที่ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตาม
	<ul style="list-style-type: none"> • เครื่องหมาย “⊘” อยู่ในวงกลมแสดงถึง “การกระทำต้องห้าม” ซึ่งไม่ควรปฏิบัติ
	<ul style="list-style-type: none"> • เครื่องหมาย “⚡” พร้อมกับเครื่องหมายอัศเจรีย์ในวงกลมแสดงถึง “ขั้นตอนที่ต้องปฏิบัติตาม”

	คำเตือน
	<p>บุคคลที่ไม่ใช่ช่าง ห้ามถอดประกอบ ซ่อมแซม หรือดัดแปลงเครื่องซักผ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> • มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการทำงานของระบบผิดพลาด เป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บ
	<p>ใช้ปลั๊กเดียวที่มีกระแสฟัดที่ 5A หรือมากกว่า</p>  <ul style="list-style-type: none"> • ถ้าท่านใช้เต้าเสียบผิดอาจทำให้เกิดไฟไหม้เนื่องจากความร้อนที่ผิดพลาด
	<p>เมื่อฝุ่นหรือสิ่งสกปรกจับขาบปลั๊ก ให้เช็ดด้วยผ้าสะอาด</p>  <ul style="list-style-type: none"> • มิฉะนั้นอาจเกิดไฟไหม้ได้
	<p>ต้องแน่ใจว่าได้ใช้แรงดันไฟฟ้าที่ถูกต้องกับเครื่องซักผ้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> • มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟาดหรือไฟไหม้
	<p>ถ้าถังปั่นแห้งไม่หยุดหมุนภายใน 15 วินาทีหลังจากเปิดฝาในระหว่างการใช้งาน ให้หยุดใช้เครื่องซักผ้าทันที และติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการซ่อมแซม</p>  <ul style="list-style-type: none"> • มิฉะนั้นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
	<p>ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบเมื่อทำการบำรุงรักษาเครื่อง ห้ามดึงปลั๊กออกจากเต้าเสียบด้วยมือที่เปียก</p>  <ul style="list-style-type: none"> • มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟาดหรือได้รับบาดเจ็บ

	<p>ห้ามติดตั้งเครื่องซักผ้าในห้องน้ำ หรือบริเวณกลางแจ้ง เพราะอาจถูกลมและฝน หรือความชื้นสูง</p>  <ul style="list-style-type: none"> • มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟ้าดูด ไฟไหม้ การทำงานผิดปกติหรือเสียหายได้
	<p>เมื่อทำการบำรุงรักษาเครื่อง ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับน้ำโดยตรง</p>  <ul style="list-style-type: none"> • เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟฟ้าดูดได้
	<p>ไม่ควรใส่สิ่งเหล่านี้ลงในถังซักและถังปั่นแห้ง ได้แก่ น้ำมันก๊าด น้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ หรือผ้าที่เป็นสารดังกล่าว</p>  <ul style="list-style-type: none"> • เพราะอาจเกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ได้
	<p>ไม่ควรหยิบผ้าในถังปั่นแห้งจนกระทั่งถังปั่นแห้งหยุดสนิท</p>  <ul style="list-style-type: none"> • หากท่านลืงมือเข้าไป ผ้าอาจจะพันมือหรือนิ้วของท่าน ซึ่งจะทำได้รับบาดเจ็บได้ โดยเฉพาะเด็กๆ ควรได้รับความดูแลเป็นพิเศษ
	<p>ห้ามไม่ให้เด็กเล็กมองดูถังซักผ้าและถังปั่นแห้ง และไม่ควรรวแก้อั้วบริเวณใกล้เครื่องซักผ้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> • เพราะเด็กอาจตกลงไปในถังซักหรือถังปั่นแห้งได้

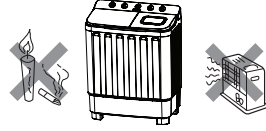
	<p>ห้ามทำให้สายไฟเสียหาย ฉีกขาด เปลี่ยนแปลง ดึงหรือจอนเสียบรูป หรือทำการมัดสายไฟ และห้ามวางวัตถุหนักทับสายไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> • เพราะอาจทำให้สายไฟเสียหาย จนเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าดูดได้
	<p>ไม่ควรใช้เครื่องซักผ้าเมื่อปลั๊กหรือสายไฟได้รับความเสียหายหรือปลั๊กหลวม</p>  <ul style="list-style-type: none"> • ถ้าปลั๊กไฟเสียหาย จะต้องได้รับการเปลี่ยนจากร้านซ่อม หรือตัวแทนจำหน่ายเท่านั้น เพื่อป้องกันอันตรายทางไฟฟ้า • มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟ้าดูดหรือไฟไหม้

 ข้อควรระวัง	
	<p>เมื่อถอดปลั๊กควรจับที่ตัวปลั๊ก ห้ามดึงที่สาย</p>  <ul style="list-style-type: none"> • มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูดหรือไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดไฟไหม้ได้
	<p>ควรใช้น้ำร้อนไม่เกิน 50°C เมื่อใช้น้ำอุ่นในการซักผ้า</p>  <ul style="list-style-type: none"> • มิฉะนั้นชิ้นส่วนพลาสติกอาจเสียหายปรกรง ทำให้เกิดไฟฟ้าดูดหรือไฟรั่วได้
	<p>เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องเป็นเวลานาน ควรถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ</p>  <ul style="list-style-type: none"> • มิฉะนั้นอาจทำให้ประสิทธิภาพความเป็นฉนวนเสื่อมลง จนทำให้เกิดไฟฟ้าดูดหรือไฟไหม้เนื่องจากไฟรั่ว

	<p>วางฝาปิดกันผ้าในถังปั่นแห้งให้ถูกต้อง เมื่อทำการปั่นผ้า</p> <p>ตัวกำให้สมดุล</p>  <p>ฝาปิดกันผ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> • มิฉะนั้นผ้าอาจจะกระเด็นออกจากถังปั่น ทำให้บาดเจ็บได้
	<p>อย่านำมือยื่นลงไป ในเครื่องซักผ้าขณะที่เครื่องกำลังทำงานอยู่</p>  <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อเครื่องซักผ้าทำงานหมุนอย่างช้าๆ อย่าได้นำผ้าออก เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายกับมือและนิ้วได้ (ต้องแน่ใจแล้วว่าเครื่องหยุดการทำงาน จึงสามารถนำมือใส่ลงไปเครื่องซักผ้าได้)
	<p>ห้ามยื่นหรือวางวัตถุหนักบนตัวเครื่อง</p>  <ul style="list-style-type: none"> • เพราะอาจทำให้เครื่องซักผ้าเสียรูปทรงหรือเสียหายและทำให้ได้รับบาดเจ็บ
	<p>ห้ามยื่นมือหรือเท้าเข้าไปในเครื่องซักผ้าในขณะที่ใช้งาน</p>  <ul style="list-style-type: none"> • เพราะชิ้นส่วนที่กำลังหมุนอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
	<p>ไม่ควรซัก, ล้าง หรือปั่นแห้งเสื้อผ้าขนสัตว์ และผ้าอื่นๆ เช่น ถุงน่อง, ชุดขนานม้า, ชุดกันฝน, ผ้าคลุมรถ เป็นต้น</p>  <ul style="list-style-type: none"> • มิฉะนั้นเสื้อผ้าอาจจะกระเด็นออกมา หรือ การสั่นของเครื่องซักผ้าไม่ปกติ ซึ่งเป็นผลให้ผู้ใช้อาจได้รับบาดเจ็บจากการใช้งาน และอาจทำให้เครื่องซักผ้า พัง และเสื้อผ้าเสียหายได้

2. ข้อควรระวังเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง

เก็บเครื่องซักผ้าให้ห่างจากแหล่งความร้อนหรือเปลวไฟ เช่น เทียนไข ยาจุดกันยุง บุหรี่ ฮีตเตอร์ เตาน้ำมันก๊าด ฯลฯ



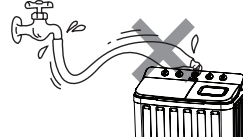
- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดการเสียรูปทรง หรือความเสียหาย และอุบัติเหตุจากไฟไหม้

ในระหว่างการบำรุงรักษา ห้ามใช้เบนซิน ทินเนอร์ น้ำมันล้างสิ่งสกปรก แวกซ์ ผงซักฟอกในการเช็ดทำความสะอาดเครื่องและไม่ควรขัดถูด้วยแปรง



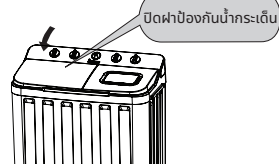
- มิฉะนั้นอาจเกิดการเสียรูปทรงหรือความเสียหายต่อชิ้นส่วนพลาสติกและผิวหน้าของตัวเครื่อง

ถ้าพบว่าแรงดันน้ำสูงเกินไป ให้ปิดก๊อกน้ำ



- มิฉะนั้นท่อจ่ายน้ำอาจแตกและน้ำอาจรั่วออกมาได้

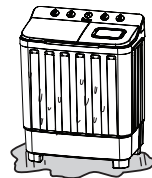
ปิดฝาหลังซักเมื่อน้ำกระเด็นออกมา



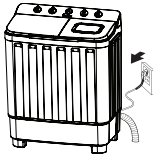
- เป็นการป้องกันน้ำกระเด็นลงบนพื้น

เมื่อมีหยดน้ำเกาะที่ตัวเครื่อง

เมื่อมีความแตกต่างระหว่างอุณหภูมิภายนอกกับอุณหภูมิของน้ำมักจะทำให้เกิดหยดน้ำที่ผิวนอกของเครื่องซักผ้า และทำให้พื้นเปียก



ดูแลเครื่องซักผ้าให้เหมาะสมหลังจากใช้เครื่องทุกครั้ง
ควรดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ

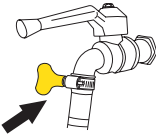


- เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากไฟไหม้
หลีกเลี่ยงการชั๊กหรือปั่นแห้งรองเท้า

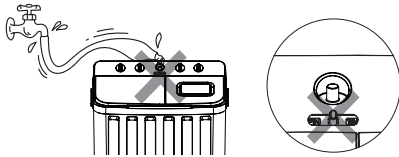


- มิฉะนั้นอาจทำให้เครื่องซักผ้าเสียหายหรือเกิดอันตรายได้
- ควรตรวจเช็คน้ำในพรมก่อนการติดตั้งเครื่องซักผ้า
เมื่อทำการติดตั้งเครื่องซักผ้าบนพื้นที่ปูพรม

ใช้เข็มขัดรัดท่อ ที่แถมในถุงคู่มือ
หากพบว่าท่อจ่ายน้ำที่ต่อกับก๊อกรน้ำหลวมเกินไป



การเลือกช่องจ่ายน้ำให้เลือกไปที่ด้านชั๊กหรือปั่นแห้งโดย
โยกตัวปรับช่องจ่ายน้ำไปให้สุด (ห้ามให้ตัวปรับช่องจ่ายน้ำ
อยู่ตรงกลาง)



- มิฉะนั้นจะทำให้ผ้าไม่ไหลลงเครื่องซักผ้าและท่อจ่ายน้ำอาจ
หลุดได้
- หากมีน้ำยาซักผ้าหรือผงซักฟอกหกใส่เครื่องซักผ้า
บริเวณหน้าปิดแผงควบคุม ลูกบิด และฝาถังปั่นแห้งให้
เช็ดออกโดยทันที



- มิฉะนั้นอาจทำให้สีหรือข้อความบนชิ้นงานหลุดลอกได้

3. การติดตั้ง

เมื่อท่านใช้เครื่องซักผ้าในครั้งแรก อาจพบน้ำไหลออกมา
ทางท่อระบายน้ำ น้ำนี้จะเป็นน้ำที่ทางโรงงานใช้ในการ
ตรวจสอบเครื่องซักผ้า ไม่ได้เกิดจากการทำงานผิดพลาด
ของเครื่องซักผ้าแต่อย่างใด

เมื่อท่านแกะกล่องเครื่องซักผ้าครั้งแรก อาจพบฝุ่นที่ตัว
เครื่อง ทั้งนี้เป็นผลจากการเก็บรักษาในคลังสินค้า

• ตำแหน่งการติดตั้ง

เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อตข้อง, การเปลี่ยนสีและการเสีรูป
ห้ามติดตั้งเครื่องซักผ้าในบริเวณดังต่อไปนี้:

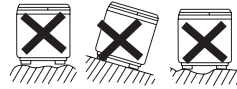
- บริเวณที่โดนแสงแดดโดยตรง



- บริเวณที่โดนฝนสาดถึง และบริเวณที่มีความชื้นสูง

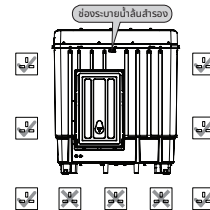


- บริเวณที่พื้นไม่เรียบหรือไม่มั่นคง



เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อตข้องในกรณีที่มีลมเอาก่อนระบายน้ำลง
ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

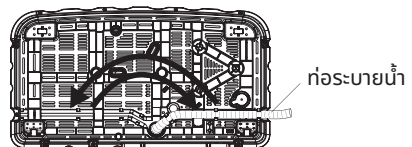
- ช่องระบายน้ำนั้นสำรอง ห้ามปิดกั้น
- ช่องระบายน้ำนั้นสำรองต้องไม่อยู่ในแนวเดียวกับเต้ารับ



• การเปลี่ยนตำแหน่งของท่อระบายน้ำ

ตำแหน่งการติดตั้งท่อระบายน้ำจากโรงงานจะอยู่ด้านถัง
ชั๊ก ท่อระบายน้ำสามารถเปลี่ยนตำแหน่งการติดตั้งไปอยู่
ด้านถังปั่นแห้งของเครื่องซักผ้าได้เช่นกัน
โดยมีวิธีการดังนี้:

- ถอดปลั๊กไฟและถ่ายน้ำออกจากท่อระบายน้ำให้หมด
- ปล่อยน้ำทิ้งลงบนพื้น (เช่น ผ้าห่ม) แล้วจึงค่อยๆ นอน
เครื่องซักผ้าโดยเอาด้านหลังลง
- ถอดท่อระบายน้ำออกจากตัวยึดด้านถังชั๊ก แล้วใส่ท่อ
ระบายน้ำเข้าไปที่ตัวยึดน้ำด้านถังปั่นแห้ง







4. วิธีการใช้งาน

คำแนะนำในการเตรียมการ

- เสียบปลั๊กไฟและต่อท่อน้ำเข้า
- วางท่อระบายน้ำลงด้านล่างและต่อเข้ากับท่อระบายน้ำทิ้ง
- ตรวจสอบว่าไม่มีวัตถุเช่นเหรียญ กิ๊บติดผม โคลน หรือทรายในกระเป๋

- เสื้อผ้าที่มีเชือก ควรผูกเชือกไว้ล่วงหน้าเพื่อป้องกันการพันกัน
- เสื้อผ้าสามารถจำแนกการซักได้ตามเนื้อผ้า ระดับความสกปรก และสี
- สำหรับผ้าชิ้นเล็กๆ (เช่น ถุงน่อง) หรือเสื้อผ้าม้วนม้วน ให้ใส่ไว้ในตาข่ายโยลอนสำหรับซักผ้า

การอ้างอิงปริมาณผ้าที่เหมาะสมกับความจุที่แตกต่างกัน

ประเภทของผ้า ความจุ	เสื้อเชิ้ต น้ำหนักต่อชิ้น ประมาณ 500 กรัม	เครื่องแบบ, ชุดทำงาน น้ำหนักต่อชิ้น ประมาณ 650 กรัม	กางเกงยีนส์ น้ำหนักต่อชิ้น ประมาณ 900 กรัม	เสื้อแจ็คเก็ต น้ำหนักต่อชิ้น ประมาณ 1600 กรัม
				
2.0 กิโลกรัม	ประมาณ 4 ชิ้น	ประมาณ 3 ชิ้น	ประมาณ 2 ชิ้น	ประมาณ 1 ชิ้น
3.0 กิโลกรัม	ประมาณ 6 ชิ้น	ประมาณ 4 ชิ้น	ประมาณ 3 ชิ้น	ประมาณ 1 ชิ้น
3.6 กิโลกรัม	ประมาณ 7 ชิ้น	ประมาณ 5 ชิ้น	ประมาณ 4 ชิ้น	ประมาณ 2 ชิ้น
4.6 กิโลกรัม	ประมาณ 9 ชิ้น	ประมาณ 6 ชิ้น	ประมาณ 5 ชิ้น	ประมาณ 2 ชิ้น
5.0 กิโลกรัม	ประมาณ 10 ชิ้น	ประมาณ 7 ชิ้น	ประมาณ 5 ชิ้น	ประมาณ 3 ชิ้น
5.5 กิโลกรัม	ประมาณ 11 ชิ้น	ประมาณ 8 ชิ้น	ประมาณ 6 ชิ้น	ประมาณ 3 ชิ้น
6.0 กิโลกรัม	ประมาณ 12 ชิ้น	ประมาณ 9 ชิ้น	ประมาณ 6 ชิ้น	ประมาณ 3 ชิ้น
7.0 กิโลกรัม	ประมาณ 14 ชิ้น	ประมาณ 10 ชิ้น	ประมาณ 7 ชิ้น	ประมาณ 4 ชิ้น
7.5 กิโลกรัม	ประมาณ 15 ชิ้น	ประมาณ 11 ชิ้น	ประมาณ 8 ชิ้น	ประมาณ 4 ชิ้น
8.0 กิโลกรัม	ประมาณ 16 ชิ้น	ประมาณ 12 ชิ้น	ประมาณ 9 ชิ้น	ประมาณ 5 ชิ้น
10.0 กิโลกรัม	ประมาณ 20 ชิ้น	ประมาณ 15 ชิ้น	ประมาณ 11 ชิ้น	ประมาณ 7 ชิ้น

- สำหรับผ้าชิ้นเล็กๆ (เช่น ถุงน่อง) หรือเสื้อผ้าม้วนม้วน ให้ใส่ไว้ในตาข่ายโยลอนสำหรับซักผ้า

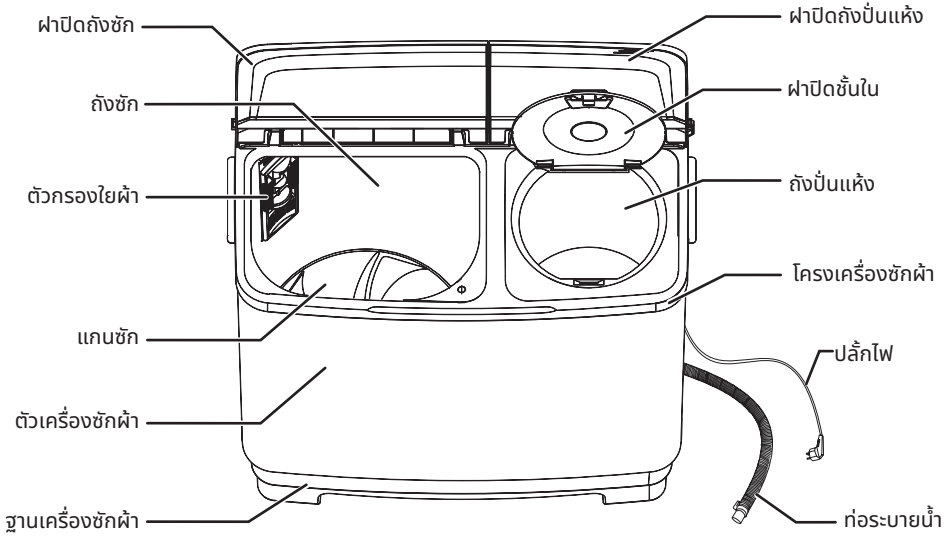
การอ้างอิงปริมาณผ้าและปริมาณผงซักฟอก

ประเภทของผ้า	ปริมาณผ้า (กิโลกรัม)	ระดับน้ำ	โหมดการซัก	เวลาในการซัก (นาที)	ปริมาณผงซักฟอก (กรัม)
ผ้าใยสังเคราะห์, ผ้าไหม, ผ้าเนื้อละเอียด	0-3	L	ถนอมผ้า	3	ประมาณ 50
	3-4	M		3-5	ประมาณ 61
ผ้าฝ้ายหรือผ้าลินิน	0-4	M	ถนอมผ้า	7	ประมาณ 61
	4-7	H0		7-10	ประมาณ 77
ผ้าเปื้อนคราบหนัก	0-4	M	ธรรมดา	10	ประมาณ 61
	4-7	H0		10-35(ถุงเท้า 15)	ประมาณ 77




- ปริมาณน้ำยาซักผ้าจะแตกต่างกันไปตามระดับความสกปรกและเนื้อผ้า

5. คำแนะนำเกี่ยวกับตัวเครื่องซักผ้า

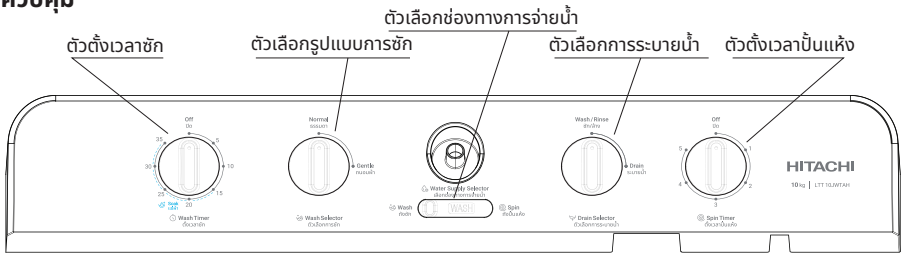
ชื่อของส่วนประกอบต่างๆ



อุปกรณ์เสริม

<p>ฝาปิดกันผ้า</p>  <p>(1 ชิ้น)</p>	<p>ท่อจ่ายน้ำ</p>  <p>(1 ชิ้น)</p>	<p>เข็มขัดรัดท่อ</p>  <p>(1 ชิ้น)</p>
---	--	---

แผงควบคุม

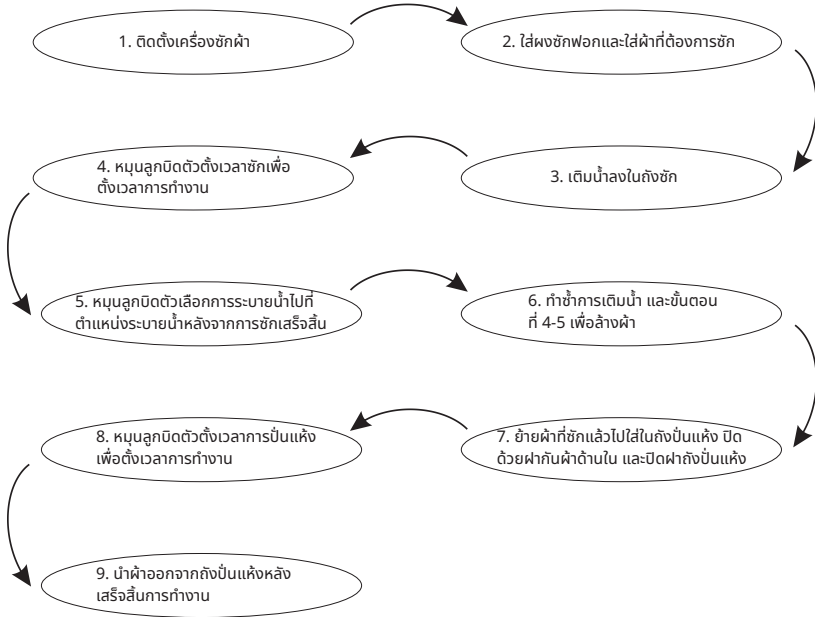


*รูปภาพด้านบนใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

- ช่องเติมน้ำ: ใช้สำหรับเติมน้ำ
- เวลาการซัก: ใช้เลือกระยะเวลาที่ต้องการซัก
- เวลาการปั่นแห้ง: ใช้เลือกระยะเวลาที่ต้องการปั่นแห้ง
- ตัวเลือก ชัก-ระบายน้ำ: สำหรับการซักหรือล้างเลือก "ปกติ" หรือ "ถนอมผ้า" สำหรับการระบายน้ำ เลือก "ระบายน้ำ"

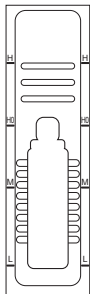
6. วิธีการใช้งาน

เริ่มต้นอย่างรวดเร็ว



วิธีการซัก

1. ต่อก่อนจ่ายน้ำเข้ากับช่องเติมน้ำบนเครื่องซักผ้า และเลือกตัวเลือกช่องทางการจ่ายน้ำไปที่ถังซัก
2. เติมผงซักฟอกลงในถังซัก และเติมน้ำให้ท่วมแกนซัก แล้วตั้งเวลาซักไปที่ 2 นาที เพื่อการละลายผงซักฟอกอย่างสมบูรณ์
3. นำผ้าใส่ลงในถังซัก และเติมน้ำจนถึงระดับที่ต้องการ
4. บิดตัวเลือกรูปแบบการซักไปที่ “ธรรมดา” หรือ “ถนอมผ้า”
5. หมุนลูกบิดตัวตั้งเวลาซักไปที่ระยะเวลาที่ต้องการซัก
6. หลังจากการซักเสร็จสิ้น หมุนลูกบิดตัวเลือกการระบายน้ำไปที่ “ระบายน้ำ”



ตัวชี้บ่งระดับน้ำ

วิธีการล้าง

ก. การล้างแบบฉีดพ่น (ล้างในถังปั่นแห้ง)

1. ใส่ผ้าลงในถังปั่นแห้งหลังการซัก
2. เปิดก๊อกน้ำ เลือกช่องทางการจ่ายน้ำลงไปยังปั่นแห้ง ประมาณ 3-4 นาที แล้วจึงปิดก๊อกน้ำ
3. ตั้งเวลาปั่นแห้งไว้ 2-5 นาที
4. สามารถทำซ้ำขั้นตอนข้างต้นได้

ข้อควรระวัง:

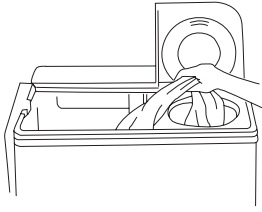
1. หากมีสนิมแดงอยู่ในน้ำไม่ควรเลือกการล้างแบบฉีดพ่นเพราะสนิมสามารถเกาะติดกับผ้าได้ง่าย
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้เติมน้ำลงในถังปั่นแห้งในขณะที่กำลังปั่นแห้ง

ข. การล้างทั่วไป (ล้างในถังซัก)

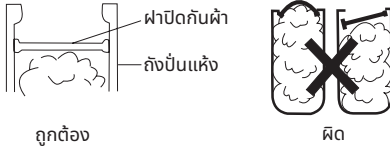
1. เพื่อประหยัดเวลา น้ำ และพลังงาน สามารถเลือกทำการปั่นแห้งก่อนการล้าง
2. ใส่ผ้าที่ซักและปั่นแห้งแล้ว ลงในถังซัก
3. เติมน้ำถึงระดับที่ต้องการแล้วหมุนลูกบิดตัวเลือกการซักไปที่ “ธรรมดา” หรือ “ถนอมผ้า”
4. หมุนลูกบิดตัวตั้งเวลาการซัก ตามเวลาที่ต้องการ (ประมาณ 3-5 นาที) เพื่อทำการล้างผ้า
5. หลังจากล้างแล้วให้ใส่ผ้าลงในถังปั่นแห้ง และหมุนลูกบิดตัวตั้งเวลาไปที่ 1-5 นาที
6. ระบายน้ำล้างออกจากถังซัก
7. ขั้นตอนต่างๆ ที่กล่าวมาสามารถทำซ้ำได้

วิธีการปั่นแห้ง

1. สบัดผ้าแล้วนำไปใส่ในถังปั่นแห้ง



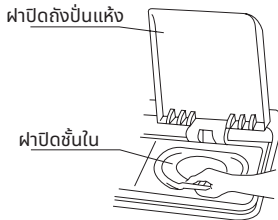
2. ใส่ฝาปิดก้นผ้าลงไปในถังปั่นแห้ง โดยให้ฝาปิดได้ระดับในแนวนอน ดังรูป



ถูกต้อง

ผิด

3. ปิดฝาปิดชั้นในและฝาปิดถังปั่นแห้ง



4. หมุนลูกบิดตัวตั้งเวลาปั่นแห้ง เพื่อเริ่มการปั่นแห้ง

⚠ คำเตือน	
🚫	<p>ไม่ควรหยิบผ้าในถังปั่นแห้งที่กำลังหมุน ควรให้หยุดเสียก่อน</p> <ul style="list-style-type: none"> มีเวลานับผ้าอาจจะพันนิ้ว ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้ นอกจากนี้ไม่ควรให้เด็กเข้ามาใกล้ในในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน
❗	<p>ถ้ำถังปั่นแห้งไม่หยุดหมุนภายใน 15 วินาทีหลังจากเปิดฝาทิ้งไว้ในระหว่างการใช้งาน ให้หยุดใช้เครื่องซักผ้าทันที และติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการซ่อมแซม</p> <ul style="list-style-type: none"> มีเวลานับท่านอาจได้รับบาดเจ็บ

หมายเหตุ: ก่อนที่ถังปั่นแห้งจะหยุดหมุน บางครั้งอาจจะได้ยินเสียงของระบบเบรค

■ เวลาในการปั่นแห้ง

ชนิดของผ้า	เวลาในการปั่นแห้ง
ผ้าลินิน (ผ้าฝ้าย ผ้าเช็ดตัว)	3-5 นาที
ชุดชั้นใน	2-4 นาที
เสื้อเชิ้ต (ผสมใยสังเคราะห์)	1-2 นาที
ผ้าบาง (ใยสังเคราะห์)	1 นาที



ข้อควรระวัง

- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่เหมาะให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ื่นแต่จะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอบเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า
- ควรใช้ท่อจ่ายน้ำใหม่ที่มาพร้อมกับเครื่องซักผ้า และหากมีท่อเก่าไม่ควรนำมาใช้งาน
- หากเกิดการสั้นสะเทือนรุนแรงในขณะที่กำลังปั่นแห้ง ให้เปิดฝาทิ้งถังปั่นแห้งทันที ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องซักผ้าวางอยู่บนพื้นราบ และมั่นคง แล้วจึงกระจายผ้าในถังปั่นแห้งให้เท่าๆ กัน
- ห้ามซักหรือปั่นผ้ากันน้ำหรือเสื้อผ้าที่ลอยได้ง่ายเพื่อหลีกเลี่ยงการสั้นสะเทือนที่ผิดปกติหรือการก่อความเสียหายต่อเสื้อผ้า

หลังการซักเสร็จสิ้น

ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ

⚠ คำเตือน	
🔌	<p>ต้องแน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กออกแล้วหลังจากซักผ้าเสร็จสิ้น ไม่ควรถอดปลั๊กในขณะที่มือเปียก</p> <ul style="list-style-type: none"> มีเวลานับอาจจะเกิดไฟฟ้าดูดหรือบาดเจ็บได้
⚠ ข้อควรระวัง	
❗	<p>ควรถอดปลั๊กโดยจับที่ตัวปลั๊ก ไม่ควรถอดปลั๊กโดยดึงที่สายไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> มีเวลานับอาจเกิดไฟฟ้าดูดหรือลัดวงจรทำให้ไฟไหม้ได้

ข้อแนะนำการปั่นแห้ง

- วางถุงเท้า ถุงมือและผ้าที่ชิ้นเล็กๆ ลงในด้านล่างของถังปั่นแห้ง เพื่อป้องกันไม่ให้ผ้าหลุดกระเด็นออกนอกถังเวลาปั่นแห้ง
- ถ้ามีเสียงผิดปกติขึ้นในระหว่างทำการปั่นแห้ง ให้รีบหยุดปั่นทันทีและให้ตรวจเช็คว่ามีผ้าหลุดออกมาด้านนอก หรือตกลงไปด้านในระหว่างถังปั่นแห้งและถังชั้นนอกหรือเปล่า
- เพื่อการระบายน้ำที่สะดวก ควรระบายน้ำออกจากถังซักหลังจากทำการปั่นแห้งแล้วประมาณ 1 นาที

■ วิธีเก็บผ้าที่ตกลงไประหว่างถังปั่นแห้งกับถังซัก

1. ถอดปลี๊กออกจากเต้าเสียบ
2. โตรคัพที่แจ้งช่างที่ศูนย์บริการ

7. การซักในรูปแบบต่างๆ

7.1 การซักผ้าขนสัตว์หรือผ้าอ่อนบางอื่นๆ

■ ระดับน้ำที่แนะนำตามปริมาณผ้า

ระดับน้ำ	M	H0
ปริมาณผ้า	1.5 กก. หรือน้อยกว่า	2.0 กก.

■ เวลาในการซัก

รูปแบบการซัก	เวลาซัก	เวลาการปั่นแห้งขั้นแรก	การล้างแบบไม่ส่ายเทน้ำ	การปั่นแห้ง
ถนอมผ้า	2 นาที	30 วินาทีหรือน้อยกว่า	2 นาที	30 วินาทีหรือน้อยกว่า

ข้อควรระวัง

■ ไม่ควรซักผ้าและวัสดุเหล่านี้ด้วยเครื่องซักผ้า

- ผ้าที่มีฉลากเขียนว่าสำหรับซักแห้งเท่านั้น แต่ไม่รวมถึงฉลาก “สำหรับซักมือ”
- ผ้าขนสัตว์ เช่น ขนแกะ ขนกระต่าย และขนแพะ
- สิ่งทอพิเศษ เช่น ลูกัน

■ ข้อแนะนำเพื่อการซักที่มีประสิทธิภาพ

- ควรใช้นิดผงซักฟอกตามที่ระบุไว้ในฉลากของผ้าและละลายในน้ำให้หมด ควรใช้น้ำอุ่นประมาณ 30°C ในการซักผ้าขนสัตว์และผ้ากัก
- กลับด้านในของผ้าออกและใช้ตาข่ายสำหรับซักผ้าบอบบาง
- สำหรับผ้าที่สกปรกควรแช่ไว้ก่อนเป็นเวลา 5 นาที เพื่อผลการซักที่ดี

7.2 การซักผ้าขนวม

■ ผ้าห่มที่สามารถซักที่เครื่องได้มีดังนี้

- ผ้าห่มที่มีฉลากเขียนว่า “ซักด้วยมือ”
- ผ้าห่มผืนเดียวที่ทำจากใยสังเคราะห์ 100% (หนัก 2 กก. หรือน้อยกว่า)

■ เวลาการซักที่แนะนำ

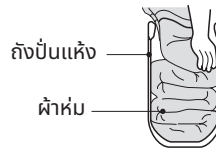
ปริมาณผ้า	ระดับน้ำ	รูปแบบการซัก	วิธีการซัก					
			เวลาซัก	เวลาปั่น	ล้างแบบไม่ส่ายเทน้ำ	ปั่นแห้ง	ล้างแบบส่ายเทน้ำ	ปั่นแห้ง
2 กก. หรือน้อยกว่า	สูงสุด	รสนดตา	5 นาที	1 นาที	2 นาที	1 นาที	2 นาที	3 นาที

ข้อควรระวัง

- ผ้าห่มไฟฟ้าบางชนิดไม่สามารถซักด้วยเครื่องซักผ้าได้ ดังนั้นก่อนซัก “ผ้าห่มไฟฟ้าที่สามารถซักด้วยเครื่องซักผ้า” ได้ ควรอ่านคู่มือให้ละเอียด
- ใช้ตาข่ายซักผ้าเมื่อซักผ้าห่มไฟฟ้า

ข้อควรปฏิบัติ

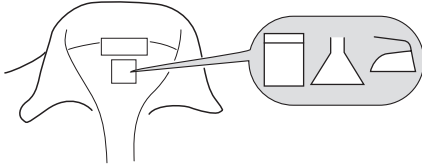
- ควรใส่ผงซักฟอกสังเคราะห์และละลายผงซักฟอกในน้ำให้หมดก่อนทำการซัก
- ถ้าผ้าห่มกลับหน้าในขณะทำการซัก ให้กดผ้าลงไปในน้ำ
- เมื่อก่อนนำผ้าห่มมาใส่ในถังปั่นแห้ง ให้ใส่น้ำออกเล็กน้อยและวางลงในถังปั่นแห้งตามรูปด้านล่าง



8. ข้อมแนะนำเพื่อการซักที่มีประสิทธิภาพ

ควรนำเอาเศษสตาจค์และวัตถุมีคมอื่นๆ เช่น เข็มกลัดต่างๆ ออกจากกระเป๋าเสื้อและกระเป๋ากางเกงก่อนซัก

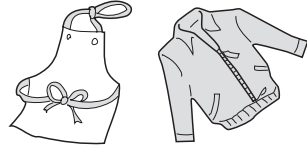
ควรดูคำแนะนำที่แผ่นป้ายที่ติดมากับเสื้อผ้าด้วย



- เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายกับถังซักและผ้าหรืออาจไปอุดตันที่ระบายน้ำทิ้งได้

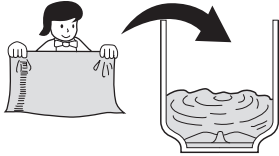
เพื่อป้องกันความเสียหายของผ้าขนสัตว์ ควรกลับด้านในออกด้านนอกก่อนที่จะซัก

ก่อนทำการซักควรเก็บเสื้อผ้าที่มีลักษณะเป็นเส้นยาว เช่น เนคไท ผ้ากันเปื้อน ให้เรียบร้อยเสียก่อนดังรูป



ใส่ผ้าชิ้นใหญ่ๆ เช่น ผ้าปูที่นอน หรือผ้ายีนส์ ไว้ด้านล่างสุด

- เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผ้า ควรปิดฝุ่นหรือทรายออกจากผ้าก่อนทำการซัก



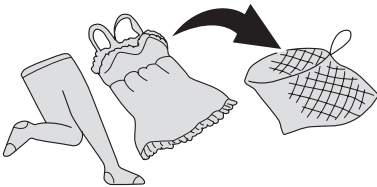
- ผ้าจะหมุนได้ง่ายในขณะที่ทำการซัก



ถ้าผ้ามีรอยสกปรกมากเป็นพิเศษ ควรนำไปแช่ในน้ำผงซักฟอกก่อนทำการซัก



ควรนำเอาผ้าเนื้ออ่อนต่างๆ ใสลงในถุงตาข่ายก่อนทำการซัก เพื่อถนอมเนื้อผ้า



9. การบำรุงรักษา

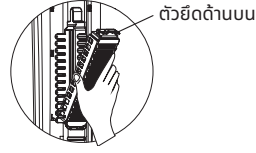
การบำรุงรักษาตัวเครื่องซักผ้า

หลังจากใช้เครื่องซักผ้าแล้ว ให้เช็ดความชื้นและคราบด้วยผ้านุ่มๆ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อพื้นผิว ห้ามใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือสารระเหย



การทำความสะอาดตัวกรองใยผ้า

- ถอดตัวยึดด้านบน และดึงตัวกรองใยผ้าออก
- ทำความสะอาดตัวกรองใยผ้าแล้วล้างออก
- ใส่ตัวกรองใยผ้ากลับเข้าตำแหน่งเดิม



ข้อควรระวัง

- หลังจากการใช้งานเครื่องซักผ้าทุกครั้ง ให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้
1. ถอดปลั๊กไฟ ออกจากเต้าเสียบ
 2. ถอดท่อจ่ายน้ำ

10. ก่อนเรียกช่างบริการ

ถ้ามีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น ให้ตรวจสอบตามวิธีด้านล่างก่อนเรียกช่างบริการ

ปัญหา	จุดตรวจสอบ	ปัญหา	จุดตรวจสอบ
เครื่องซักผ้าไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ● พิวสชาติหรือสวิตช์ตัดไฟของบ้านตัดวงจรหรือไม่? ● เสียบปลั๊กไม่แน่นหรือไม่? ● มีน้ำแข็งค้างอยู่ในแกนซักหรือไม่? 	การปั่นแห้งไม่สมบูรณ์	<ul style="list-style-type: none"> ● วางผ้าสม่ำเสมอหรือไม่? ● มีผ้าหล่นไปปิดทางระบายน้ำออกของถังชั้นนอกหรือไม่? ● มีฟองเกาะอยู่รอบๆถังปั่นแห้งหรือไม่? ● ปลายท่อระบายน้ำวางต่ำเกินไป หรือท่อยาวเกิน 2 เมตรหรือไม่?
ผ้าหมุนไม่สะดวก	<ul style="list-style-type: none"> ● ใส่ผ้ามากเกินไปหรือไม่? 	มีน้ำไหลออกจากท่อระบายน้ำทิ้งขณะซัก	<ul style="list-style-type: none"> ● อาจมีเศษผ้า เศษดิน หรือเศษโคลนไปอุดตันที่บริเวณวาล์วระบายน้ำทิ้งหรือไม่?
ถังปั่นแห้งไม่หมุน	<ul style="list-style-type: none"> ● ปิดฝาปิดถังปั่นแห้งหรือไม่? ● มีผ้าติดกลองไปขัดอยู่ระหว่างถังปั่นแห้งกับถังชั้นนอกหรือไม่? 	การระบายน้ำทิ้งไม่สมบูรณ์	<ul style="list-style-type: none"> ● มีเศษผ้าไปอุดตันที่ตัวกรองน้ำทิ้งหรือตัวกรองน้ำล้นหรือไม่? ● ท่อน้ำทิ้งแตกเสียหายหรือไม่?

11. การบริการหลังการขายและการรับประกันคุณภาพ

คำถามและข้อแนะนำสำหรับการซ่อมแซม

สำหรับคำถามหรือข้อแนะนำเพื่อการซ่อมแซมเครื่อง กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ท่านซื้อมา หรือติดต่อศูนย์บริการ

เมื่อท่านร้องขอบริการหลังการขาย ขอเขตการบริการ

ดูที่หัวข้อ “ก่อนเรียกช่างบริการ” เพื่อแก้ปัญหา ถ้าไม่สามารถแก้ปัญหาได้ ให้หยุดใช้เครื่องชั๊กผ้า ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบและติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ท่านซื้อมา เพื่อตรวจสอบและซ่อมแซม

อยู่ในช่วงรับประกัน


กรุณาแสดงบัตรรับประกันต่อศูนย์บริการ เมื่อทำการซ่อมแซมเครื่องชั๊กผ้าของท่าน

ข้อมูลที่ใช้ในการบริการหลังการขาย

ผลิตภัณฑ์	เครื่องชั๊กผ้าไฟฟ้า	ที่อยู่	กรุณาอธิบายถึงอาคารใกล้เคียงหรือเครื่องหมายที่สังเกตเห็นได้ง่าย
ชื่อรุ่น	LTT 10JWTAH	ชื่อ	
วันที่ซื้อ		หมายเลขโทรศัพท์	
ปัญหา	การรบกวนสาเหตุที่ถูกต้องและแน่นอนถ้าเป็นไปได้	วันที่ร้องขอการบริการหลังการขาย	

เมื่อการประกันหมดอายุ

ถ้าเครื่องชั๊กผ้าของท่านสามารถใช้งานได้ตามปกติหลังจากการซ่อมแล้ว การให้บริการซ่อมแซมยังคงมีได้ตามความต้องการ

<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;">การบริการด้วยใจ</div> 	กรุณาตรวจสอบเครื่องชั๊กผ้าสำหรับความผิดปกติที่เกิดขึ้นในการใช้งานเป็นระยะเวลาานาน	
	<p>ตรวจสอบว่าสิ่งเหล่านี้มีข้อใดเกิดความผิดปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ถังปั่นแห้งหยุดหมุนยาก • มีน้ำรั่ว (ท่อ, ถังชั๊ก, ข้อต่อ, อื่นๆ) • มีกลิ่นไหม้หรือเสียงผิดปกติ หรือสั่นมากเมื่อใช้งาน • เมื่อแตะเครื่องชั๊กผ้าแล้วรู้สึกวูบวาบไฟฟ้าวุด • เครื่องชั๊กผ้าติดตั้งบนพื้นเอียง • เมื่อเปิดสวิตช์ เครื่องชั๊กผ้าไม่ทำงานเป็นบางครั้ง • ตัวตั้งเวลาหยุดกลางคืนเป็นบางครั้ง • สายไฟและปลั๊กถูกทำให้ร้อนอย่างต่อเนื่อง • เกิดความผิดปกติอื่นๆกับเครื่องชั๊กผ้า 	<p>หยุดใช้เครื่องชั๊กผ้า ถ้ามีกรณีข้างต้นเกิดขึ้น</p> <p>ถ้าเครื่องมีความผิดปกติต้องปิดสวิตช์ทันที เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและความเสียหายและร้องขอตัวแทนจำหน่ายเพื่อการตรวจสอบและซ่อมแซม</p>

หมายเหตุ กรุณามั่นทอกข้อมูลที่เป็นฉบับลงบนเครื่องชั๊กผ้า เพื่อความสะดวกในการติดต่อศูนย์บริการ	ผู้แทนจำหน่าย :	หมายเลขโทรศัพท์ :
	วันที่ซื้อ :	

12. ข้อมูลจำเพาะ

ผลิตภัณฑ์		เครื่องซักผ้าไฟฟ้า (เครื่องซักผ้าอัตโนมัติระบบ 2 ถัง)
ระดับน้ำมาตรฐาน (ระดับน้ำสูงสุด)		79 ลิตร
ความจุ	การซัก	10.0 กก.
	การปั่นแห้ง	5.5 กก.
แรงดันน้ำเข้าสูงสุด		0.03 to 0.1 MPa
ขนาดโดยรวม		กว้าง 820 มม. x ลึก 465 มม. x สูง 995 มม.
น้ำหนักตัวเครื่อง		22 กก.
แรงดันไฟฟ้า		220-240V
ความถี่		50Hz
กำลังไฟฟ้าเข้า	การซัก	420-500W
	การปั่นแห้ง	220-240W

ฝ่ายขายและศูนย์บริการ

บริษัท อาร์เซลิก ฮิตาชิ โฮม แอพพลาไยแอนซ์ เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

333, 333/1-8 หมู่ 13 ถนนบางนา-ตราด ก.ม. 7 ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ : 1529

Website: <https://www.hitachi-homeappliances.com/th-th/>

E-mail: service.h.ahst@arcelik-hitachi.com LINE: @hitachithailand