

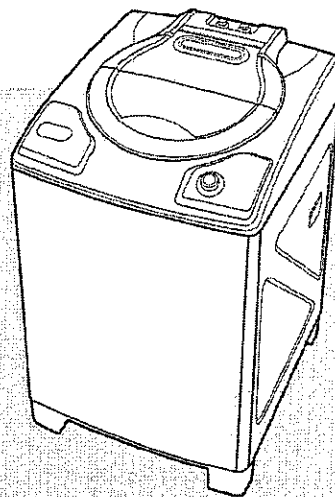
SHARP®

เครื่องซักผ้าระบบอัดโน้มัด

รุ่น : ES-D119T-H/ES-D139T-H

คู่มือการใช้งาน

- ใช้ระบบการซัก Air Bubble (ฟองอากาศ)
- ใช้ระบบการทำงานแบบ One-Touch
- ให้การซักที่นุ่มนวลด้วยการลอกแอมอย่างล้ำหน้า
ให้สามารถทำงานได้เงียบ
- ก่อนเริ่มการใช้งานเครื่องซักผ้านี้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่าง
ละเอียด



ระบบการซัก Air Bubble (ฟองอากาศ) ของเครื่องซักผ้า	สารบัญ	หน้า
> เครื่องซักผ้าของท่านมาพร้อมทั้งระบบการซัก Air Bubble ที่สามารถผลิตฟองอากาศจำนวนมาก	ส่วนต่างๆ ของตัวเครื่องและการทำงาน.....	2
> ฟองอากาศจะเข้าทำลายคราบสกปรกออกจากเนื้อผ้าระหว่างการซัก และจะดันคราบสกปรกที่ซักออกยากออกมาจากเนื้อผ้าระหว่างขั้นตอนการล้างน้ำเปล่า	ความปลอดภัยของเครื่องซักผ้า.....	3
> ด้วยระบบการซักแบบ 2 การทำงานพร้อมกันได้แก่ การใช้ระบบฟองอากาศ และกระแสน้ำ จึงทำให้การซักมีประสิทธิภาพดีเยี่ยม เมื่อเทียบกับระบบการซักของเครื่องซักผ้าในแบบทั่วไป	ขอแนะนำในการติดตั้ง.....	4
	ข้อกำหนดเรื่องการใช้ไฟฟ้า.....	5
	การเชื่อมต่อท่อน้ำ.....	6
	การใช้งานเครื่องซักผ้าของท่าน.....	7
	การทำงานของแผงควบคุม.....	8
	ขั้นตอนการซักและการเลือกโปรแกรมการซัก.....	9
	ขั้นตอนทั่วไปสำหรับการทำงาน.....	11
	การดูแลรักษาเครื่องซักผ้า.....	12
	วิธีการทำความสะอาดฟิลเตอร์.....	13
	การกำจัดคราบสกปรก.....	14
	การแก้ปัญหาเบื้องต้น.....	16
	ข้อมูลจำเพาะ.....	17

เรียน ผู้มีอุปการะคุณทุกท่าน

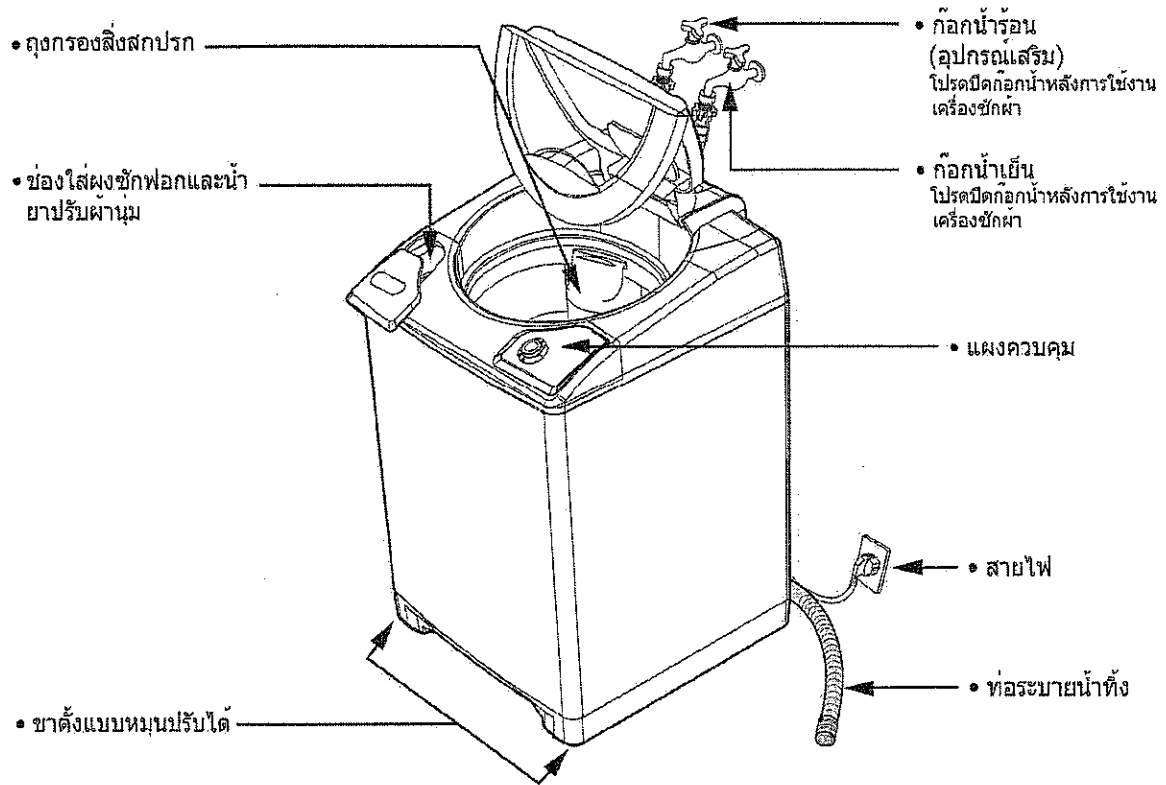
บริษัทขอขอบพระคุณท่านผู้มีอุปการะคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์เครื่องซักผ้าของชาร์ป เครื่องซักผ้าของชาร์ปสามารถใช้งานได้โดยง่ายดาย, ช่วยให้ท่านประหยัดเวลาและยังช่วยในเรื่องการจัดกาารงานบ้านของท่าน ได้ดียิ่งกว่าคู่มือนี้ประกอบไปด้วยข้อมูลที่มีความสำคัญเกี่ยวกับวิธีการใช้งานและการดูแลรักษาเครื่องซักผ้าของท่านอย่างถูกต้อง และปลอดภัย ดังนั้น โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียดก่อนเริ่มตนการใช้งาน

ส่วนต่างๆ ของตัวเครื่องและการทำงาน


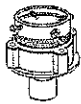
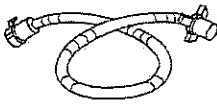

ชื่อเรียกส่วนต่างๆ และการทำงานของเครื่องซักผ้าสามารถดูได้จากภาพประกอบด้านล่างนี้ โปรดศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบและฟังก์ชันการทำงานของแต่ละส่วนเป็นอย่างดีก่อนเริ่มตนการใช้งานเครื่องซักผ้าของท่าน

หมายเหตุ

- ภาพประกอบในคู่มือนี้อาจมีลักษณะที่แตกต่างไปจากเครื่องซักผ้าในรุ่นของท่าน เนื่องจากภาพเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อแสดงให้เห็นถึงคุณสมบัติต่างๆ ของคู่มือทุกรุ่นที่กล่าวถึงในคู่มือนี้ คุณสมบัติของเครื่องซักผ้าในรุ่นของท่านจึงอาจไม่ได้ถูกนำมาแสดงไว้ทั้งหมด



อุปกรณ์เสริม

ฝาครอบด้านล่าง	ตัวปรับขนาดหัวก๊อก	ท่อจ่ายน้ำเข้า (2EA)	ท่อระบายน้ำทิ้ง (สำหรับเครื่องที่ไม่ใช้ปั๊ม)
			

ความปลอดภัยของเครื่องซักผ้า

โปรดเก็บรักษาคำแนะนำเหล่านี้

ความปลอดภัยของท่านมีความสำคัญต่อเราเป็นอย่างยิ่ง

เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงที่เกิดจากเพลิงไหม้, ไฟฟ้าช็อต

หรือการบาดเจ็บขณะใช้งานเครื่องซักผ้า โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังเบื้องต้นซึ่งมีดังต่อไปนี้:

โปรดอ่านข้อแนะนำทั้งหมดอย่างละเอียดก่อนเริ่มการใช้งานเครื่องซักผ้าของท่าน	
<ul style="list-style-type: none"> • ของเหลวที่สามารถติดไฟได้ (เช่น น้ำยาซักแห้ง, ดีโรซีน, แกสโซลีน เป็นต้น) ไม่ควรนำมาใช้งานหรือจัดเก็บไว้ใกล้กับเครื่องซักผ้า ห้ามใส่ของเหลวที่สามารถติดไฟได้ลงในเครื่องซักผ้าของท่าน เพราะสารเหล่านี้สามารถก่อให้เกิดการลุกไหม้หรือการระเบิดได้ • ห้ามปล่อยให้เด็กเล็กๆ ควบคุมการทำงาน, เล่น หรือคลานบนเครื่องหรือเข้าไปอยู่ในเครื่องซักผ้า โดยควรดูแลเด็กอย่างใกล้ชิดเมื่อใช้งานใกล้กับเด็กๆ • หลังจากที่เราเริ่มการปั่นแล้ว ห้ามยื่นมือเข้าไปในถังปั่นซัก จนกว่าการทำงานทั้งหมดจะหยุดนิ่ง • ห้ามออกแรงกับปุ่มควบคุมต่างๆ มากจนเกินไป • หากสายไฟชำรุดเสียหาย จำเป็นต้องได้รับการเปลี่ยนโดยบริษัทผู้ผลิต หรือศูนย์บริการ หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการรับรองเรื่องคุณภาพ เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น • หากอุปกรณ์ได้รับการจ่ายกระแสไฟฟ้าจากปลั๊กพวงหรืออุปกรณ์เตาเสียบปลั๊กไฟแบบพกพา ท่านจะต้องติดตั้งไว้ในตำแหน่งที่ไม่เสี่ยงต่อการกระเซ็นของน้ำหรือการโดนความชื้น 	<p>โปรดทราบว่า...</p> <ul style="list-style-type: none"> • ควรให้เจ้าหน้าที่ที่ได้รับการรับรองเรื่องคุณภาพเป็นผู้ติดตั้ง, ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ของเครื่องซักผ้า • ควรดูแลรักษาเครื่องซักผ้าอย่างถูกวิธี • ควรป้องกันเครื่องซักผ้าจากสภาพอากาศ และควรติดตั้งไว้ในที่ที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง • ห้ามติดตั้งเครื่องซักผ้าไว้ในที่ที่มีความชื้นสูงเกินไป เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟฟ้าลัดวงจร • เชื่อมต่อเครื่องซักผ้าเข้ากับเตาเสียบปลั๊กไฟ, แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า, แหล่งจ่ายน้ำ และระบบระบายน้ำอย่างถูกวิธี • โปรดเชื่อมต่อสายดินให้กับเครื่องซักผ้าอย่างถูกวิธี

สิ่งที่ท่านควรให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง

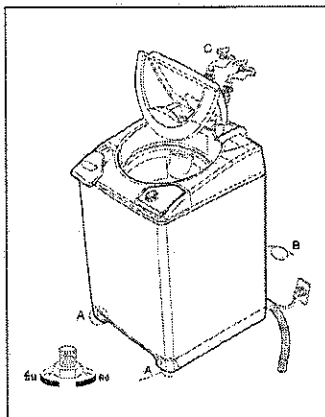
- ห้ามใช้ในการทำความสะอาดสิ่งของที่มีคราบของน้ำมันพืชหรือน้ำมันที่ใช้ประกอบอาหาร เนื่องจากสิ่งของเหล่านี้จะทิ้งคราบน้ำมันไว้หลังการซักล้าง และจากน้ำมันที่ตกค้างนี้เอง ก็อาจทำให้ผ้าเกิดควันหรือติดไฟได้
- ห้ามใช้น้ำยาฟอสฟอโรเจนกับแอมโมเนียหรือกรด (เช่น น้ำส้มสายชู หรือน้ำยาล้างสนิม) ในการซักผ้าครั้งเดียวกัน เพราะอาจทำให้เกิดควันที่เป็นอันตราย
- โปรดถอดปลั๊กไฟออกทุกครั้ง ก่อนที่ท่านจะพยายามจัดการใดๆ กับเครื่องซักผ้า
- ห้ามซักล้างวัสดุที่มีส่วนผสมของไฟเบอร์กลาส เพราะอนุภาคขนาดเล็กอาจติดกับเนื้อผ้าจนทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนังได้
- ห้ามใช้น้ำร้อนที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 50°C (120°F) เพราะอาจทำให้ชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกเกิดการเสียรูปทรงได้
- ห้ามพ่นน้ำไปที่แผงควบคุมและที่ฝาครอบด้านหลังของตัวเครื่องซักผ้า เพราะอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

ข้อแนะนำในการติดตั้ง

ตำแหน่งที่เหมาะสมในการติดตั้งเครื่องซักผ้า

โปรดตรวจสอบตำแหน่งที่ท่านต้องการนำเครื่องซักผ้าไปติดตั้ง โดยต้องมั่นใจว่าท่านได้เตรียมทุกอย่างที่จำเป็นสำหรับการติดตั้ง การติดตั้งเครื่องอย่างถูกต้องถือเป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้

- ห้ามตั้งวางหรือจัดเก็บเครื่องซักผ้าของท่านไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 0°C (32°F) เพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดจากน้ำแข็งเกาะตัวเครื่องซักผ้า
- ติดตั้งเครื่องซักผ้าลงบนพื้นที่มีความมั่นคงและอยู่ในแนวระนาบ



หากติดตั้งเครื่องซักผ้าลงบนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน, การสั่นสะเทือน และทำให้เกิดการทำงานที่ผิดปกติได้

หากเครื่องซักผ้ายังไม่ได้ระดับ ให้ท่านปรับที่ขาหน้า (A) ขึ้นหรือลง เพื่อให้ได้ระดับที่เป็นแนวระนาบเดียวกัน

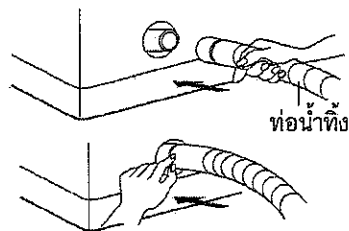
- เต้าเสียบปลั๊กไฟที่มีการต่อสายดิน (B) จำเป็นต้องเชื่อมต่อกับทางเดินหลังบริเวณด้านล่างของตัวเครื่องให้มีระยะห่าง 20 ซม. (อุปกรณ์เสริม)
- ก๊อกน้ำร้อนและน้ำเย็น (C) จะต้องอยู่ห่างจากทางเดินหลังของตัวเครื่องไม่เกิน 1 เมตร และต้องให้น้ำที่แรงดันเท่ากับ 0.3kgf/ตร.ซม. - 8kgf/ตร.ซม. (29.4kPa - 784.5kPa)

ระบบระบายน้ำ

ห้ามลืมติดตั้งท่อน้ำทิ้งก่อนเริ่มการใช้งานเครื่องซักผ้าของท่าน หลังจากแกะกล่องผลิตภัณฑ์ ท่านจะพบท่อน้ำทิ้งมาพร้อมกับเครื่องซักผ้า

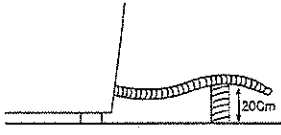
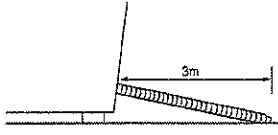
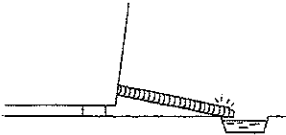
สำหรับเครื่องในรุ่นที่ไม่มีปุ่ม

- เชื่อมต่อท่อน้ำทิ้งเข้ากับช่องระบายน้ำที่อยู่ด้านหลังของเครื่องซักผ้าท่อน้ำทิ้ง

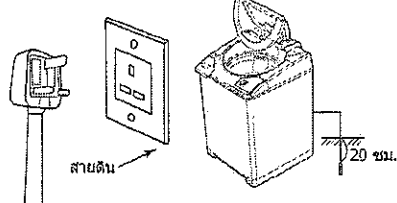


หมายเหตุ

- ช่องต่างๆ บนตัวเครื่องจะต้องไม่ถูกปิดกั้นโดยพรม หากท่านนำเครื่องซักผ้าไปตั้งวางไว้บนพื้นที่ปูด้วยพรม

สำหรับเครื่องในรุ่นที่ไม่มีปุ่ม		
<p>① ในกรณีที่ติดตั้งวางท่อน้ำทิ้งพาดข้ามขอบประตู ไม่ควรให้ความสูงของท่อน้ำทิ้งสูงกว่า 20 ซม. จากด้านล่างสุดของเครื่องซักผ้า</p> 	<p>② ในกรณีที่ติดตั้งมีการยึดท่อน้ำทิ้ง ห้ามยึดจนมีความยาวเกิน 3 เมตร</p> 	<p>③ โปรดระมัดระวังไม่ให้ตอนปลายของท่อน้ำทิ้งจมลงไปใต้น้ำ</p> 

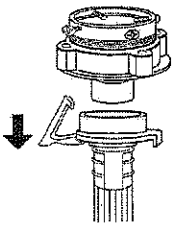
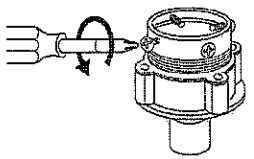
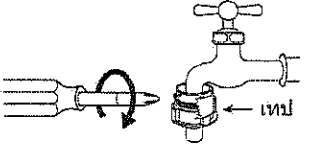
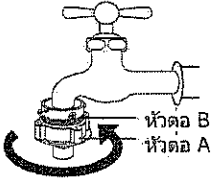
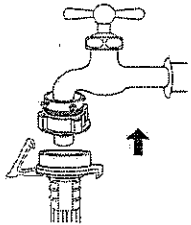
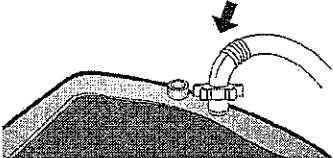
ข้อกำหนดเรื่องการใช้ไฟฟ้า

คำเตือน	อันตรายจากไฟฟ้าช็อต: หากไม่ปฏิบัติตามข้อแนะนำต่อไปนี้ อาจทำให้เกิดอันตรายจนถึงแก่ชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัส	
<ul style="list-style-type: none"> ท่านจำเป็นต้องต่อสายดินให้กับเครื่องซักผ้านี้ หากปลั๊กไฟไม่สามารถเสียบได้พอดีกับเต้าเสียบ ท่านจำเป็นต้องให้ช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญทำการเปลี่ยนเต้าเสียบปลั๊กไฟที่เหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> ห้ามต่อสายดินเข้ากับท่อส่งแก๊ส ห้ามเปลี่ยนหัวปลั๊กจ่ายกระแสไฟฟ้า โปรดสอบถามจากช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญ หากท่านไม่มั่นใจว่าเครื่องซักผ้าของท่านได้รับการติดตั้งสายดินอย่างถูกต้องหรือไม่ 	
ข้อแนะนำในการต่อสายดิน		
	<p>เพื่อความปลอดภัยของท่าน เครื่องซักผ้านี้จะต้องได้รับการต่อสายดิน เครื่องซักผ้านี้จะมาพร้อมทั้งสายดิน เพื่อป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจร ขอแนะนำให้ท่านใช้เต้าเสียบบนผนังชนิดที่มีการรองรับสายดินหรือทำการต่อลงดิน ผู้ใช้จะต้องทำการติดต่อให้ช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญเป็นผู้ติดตั้งเต้าเสียบชนิดดังกล่าว</p>	

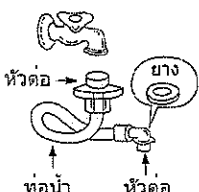

การเชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำ

โปรดระมัดระวังการสับสนระหว่างช่องนำน้ำเข้าที่เป็นน้ำร้อนกับน้ำเย็น ในกรณีที่ใช้ก๊อกน้ำเพียงก๊อกเดียวหรือใช้วาล์วน้ำเข้าเพียงอันเดียว ให้ท่านเชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำ เข้ากับวาล์วสำหรับน้ำเย็น

สำหรับก๊อกน้ำที่ใช้ปกติ

<p>① ดึงปลอกของท่อจ่ายน้ำเพื่อ แยกออกจากตัวปรับขนาด ก๊อกน้ำ</p> 	<p>② คลายน็อตทั้ง 4 ตัวออก ก่อนนำไปสอดเข้ากับก๊อกน้ำ</p> 	<p>③ ใส่ตัวปรับขนาดของก๊อกน้ำเข้ากับก๊อก จากนั้นจึงไขน็อตทั้ง 4 ตัวให้แน่นเท่าๆ กัน โดยขณะที่ใส่ ไททานด์ตัวปรับขึ้นเพื่อให้ส่วนที่เป็นยางติดเข้ากับก๊อกน้ำอย่างแน่นหนา</p> 
<p>④ ถอดเทปออก จากนั้นจึงไขน็อตหัวต่อ B เข้ากับหัวต่อ A ให้แน่นหนา</p> 	<p>⑤ ท่อจ่ายน้ำ เข้ากับตัวปรับขนาดก๊อกน้ำโดยการดึงปลอกของปลายท่อลง</p> 	<p>⑥ เชื่อมต่อตัวปรับขนาดท่อจ่ายน้ำเข้ากับช่องรับน้ำเข้านบนตัวเครื่องซักผ้าโดยการหมุนให้แน่นตามเข็มนาฬิกา</p>  <ul style="list-style-type: none"> • โปรดตรวจสอบส่วนที่เป็นยางด้านในของตัวปรับขนาดท่อจ่ายน้ำ

สำหรับก๊อกน้ำที่มีรูปทรงแบบเกลียว

<p>① เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำ เข้ากับ ก๊อกน้ำโดยการไขสกรูของหัว ต่อให้แน่น</p> 	<p>② เชื่อมต่อข้อต่อที่จัดให้ หากจำเป็น</p> 	<p>③ เสียบตัวปรับขนาดท่อจ่ายน้ำเข้ากับช่องรับน้ำเข้าของเครื่องซักผ้า และหมุนจนแน่นเข้าที่</p>  <p>* โปรดตรวจสอบความเรียบร้อยของการเชื่อมต่อเข้ากับช่องรับน้ำเข้า</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

การใช้งานเครื่องชั๊กผ้าของท่าน

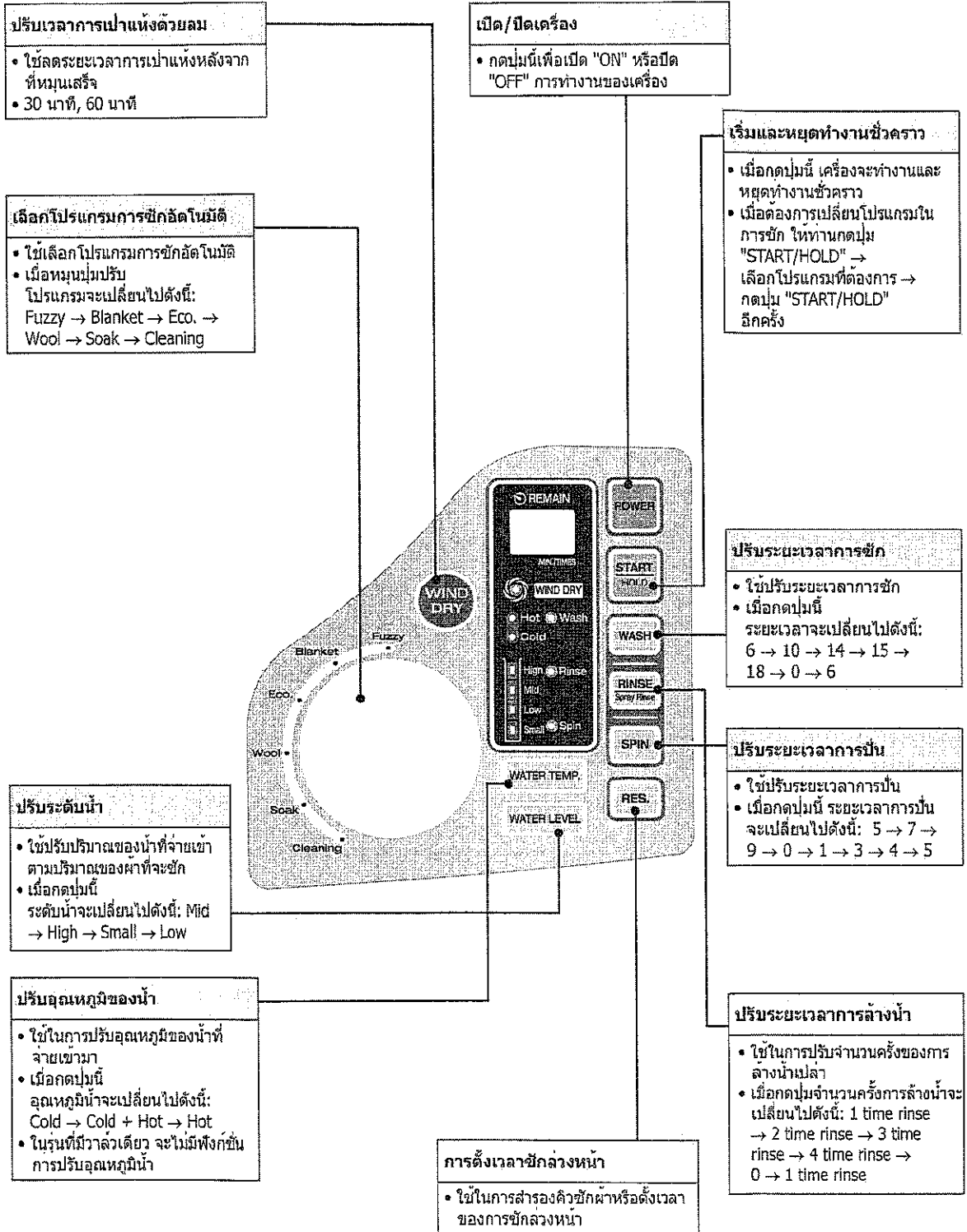
เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ของการชั๊กผ้าที่ดีที่สุด ท่านจำเป็นต้องใช้งานเครื่องอย่างถูกต้อง ซึ่งเนื้อหาในส่วนนี้จะให้ข้อมูลที่สำคัญกับท่าน

การเตรียมผ้าสำหรับการชั๊ก	
<ul style="list-style-type: none">• รูดซิปปิด, ดึงกระดุม และตะขอให้เรียบร้อยเพื่อหลีกเลี่ยงการฉีกขาดออกจากกัน และควรถอดเข็มกลัด, เข็มขัด และวัตถุที่เป็นของแข็งอื่นๆ ออก เพื่อป้องกันการขีดข่วนกับภายในตัวถังของเครื่องชั๊กผ้า• นำสิ่งของออกจากกระเป๋าบนเสื้อผ้าทั้งหมด และกลับด้านในของกระเป๋าออก	<ul style="list-style-type: none">• หงายข้อมือเสื้อออกและกลับด้านที่เป็นผ้าใยสังเคราะห์ออกเพื่อป้องกันการเกิดขนของเส้นใยผ้า• ผูกเชือกและสายคาดต่างๆ เพื่อให้สายไม่พันกัน• กำจัดจุดที่เป็นรอยเปื้อนและคราบสกปรก (โปรดดู "การกำจัดคราบสกปรก" หน้า 14)

การคัดแยกผ้า
<ul style="list-style-type: none">• แยกผ้าที่สกปรกมากออกจากผ้าที่สกปรกน้อยกว่า แม้จะสามารถชั๊กรวมกันได้ก็ตามปกติ• แยกผ้าสีเข้มออกจากผ้าสีอ่อน


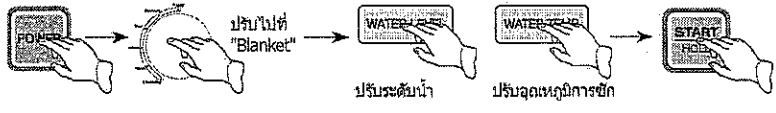




การใส่ผ้า	
<ul style="list-style-type: none">• ใส่ชิ้นผ้าลงในเครื่องชั๊กอย่างหลวมๆ เพื่อให้ผ้าในถังชั๊กสามารถแทรกตัวระหว่างผ้าแต่ละชิ้นได้ ซึ่งจะให้ผลลัพธ์ในการชั๊กที่ดีที่สุดและปราศจากรอยยับย่น• ใส่ผ้าลงในเครื่องชั๊กอย่างเหมาะสมและเลือกการตั้งค่าขนาดของความจุที่ถูกต้อง การใส่ผ้าที่มากเกินไปและเลือกขนาดความจุที่น้อยเกินไป สามารถส่งผลเสียดังต่อไปนี้:<ul style="list-style-type: none">- ทำความสะอาดได้ไม่ดีพอ- เกิดรอยยับย่นของผ้าที่มากขึ้น- มีเศษตายที่มากเกินไป- เสื้อผ้าเกิดความเสียหาย (เนื้อผ้าขยับ)	<ul style="list-style-type: none">• ในการใส่ผ้าแต่ละครั้ง ให้ท่านใส่ทั้งผ้าที่มีขนาดใหญ่และขนาดเล็กพร้อมๆ กัน และใส่ผ้าโดยกระจายให้ทั่วถึงชั๊ก เพราะหากใส่ผ้าลงในถังชั๊กแบบไม่สมดุล จะทำให้ตัวเครื่องสั่นระหว่างการปั่นได้• ใช้เวลาในการชั๊กให้น้อยลงเมื่อใช้การตั้งค่าความจุน้อย เนื่องจากผ้าจำนวนน้อยต้องการระยะเวลาการชั๊กเพียงเล็กน้อย• ใช้การตั้งค่าความจุสูง เพื่อลดการเกิดรอยยับย่นพร้อมรอยกดทับแบบถาวรและผ้าใยสังเคราะห์บางประเภท สำหรับผ้าลักษณะดังกล่าวนี้จำเป็นต้องมีพื้นที่ที่มากกว่าในการไหลวนอยู่ในน้ำเมื่อเทียบกับผ้าที่มีน้ำหนักมาก (เช่น ผาขนหนู, ผ้ายีนส์ เป็นต้น)

การทำงานของแผงควบคุม



ขั้นตอนการซักรและการเลือกโปรแกรมการซักร

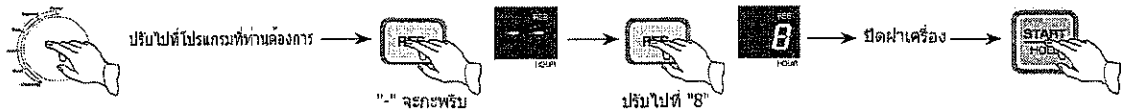
โปรแกรมการซักรอัตโนมัติ

โปรแกรม	ขั้นตอนการทำงาน	ความจุสูงสุด
Fuzzy (อัตโนมัติ)	<ul style="list-style-type: none"> • ตัวเลือกนี้ใช้สำหรับการซักรทั่วไป ยกเว้นผ้าเนื้อพิเศษ • เซ็นเซอร์อัจฉริยะจะเลือกสภาวะการซักรที่แตกต่างกันไปตามความเหมาะสม เช่น ระยะเวลาการซักร, ระยะเวลาการล้างน้ำ, ระยะเวลาการปั่น และระดับน้ำ 	ตามอัตรา
Blanket (ผ้าห่ม)	<ul style="list-style-type: none"> • ตัวเลือกนี้ใช้สำหรับการซักรผ้าปูโต๊ะ, ผ้าห่ม, พรม เป็นต้น • ห้ามใช้ในการซักรผ้าไหมไฟฟ้าเป็นอันตราย 	น้อยกว่า 4 กิโลกรัม
Eco. (ซักรแบบประหยัด)	<ul style="list-style-type: none"> • ตัวเลือกนี้ช่วยประหยัดน้ำและระยะเวลาการซักรสำหรับผ้าที่สกปรกน้อย 	ตามอัตรา
Wool (ผ้าขนสัตว์)	<ul style="list-style-type: none"> • ตัวเลือกนี้เหมาะสำหรับการซักรผ้าขนสัตว์ • ห้ามใส่ผ้าที่เป็นหนัง, ผาซารมัวร์ ลงในถังซักร เพราะจะทำให้ผ้าหดหรือเสียรูปทรง • อุณหภูมิของน้ำกำหนดไว้ที่ "Cold" • ระดับน้ำจะถูกเลือกไปที่ "High และ Mid" เท่านั้น 	น้อยกว่า 1.5 กิโลกรัม
Soak (แช่ผ้า)	<ul style="list-style-type: none"> • ตัวเลือกนี้เหมาะสำหรับผ้ายีนส์, ชุดบีนเข่า, กระเป๋าเป้, ชุดกีฬา เป็นต้น • ตัวเลือกนี้จะเพิ่มการแช่ผ้า 60 นาที 	ตามอัตรา
Cleaning	<ul style="list-style-type: none"> • ตัวเลือกนี้จะทำงานในโปรแกรม Soak (ระดับน้ำ คือ "High") • ห้ามใส่ผ้าขณะอยู่ในโปรแกรม Cleaning • โปรดใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์สำหรับฟอกขาวกลุ่ม Oxygen Bleach • ทานสามารถทำความสะอาดถังซักรโดยใช้โปรแกรมทำความสะอาดนี้เดือนละครั้ง 	ศูนย์

คำแนะนำสำหรับโปรแกรมการซักอื่นๆ

การซักผ้าตามเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

- การตั้งเวลาการซักสามารถทำไว้ล่วงหน้าตั้งแต่ 2 ถึง 48 ชั่วโมง (ตัวอย่าง) การตั้งเวลาซักเพื่อให้เครื่องซักผ้าจนเสร็จภายใน 8 ชั่วโมง



- โปรแกรมนี้ ไม่สามารถใช้ร่วมกับโปรแกรม WOOL ได้
- ระยะเวลาที่แสดงขึ้นจะแสดงให้เห็นถึงระยะเวลาสิ้นสุดการซักที่ท่านต้องการ

การปรับเปลี่ยนการทำงานระหว่างการซัก, ล้างน้ำ หรือการปั่น

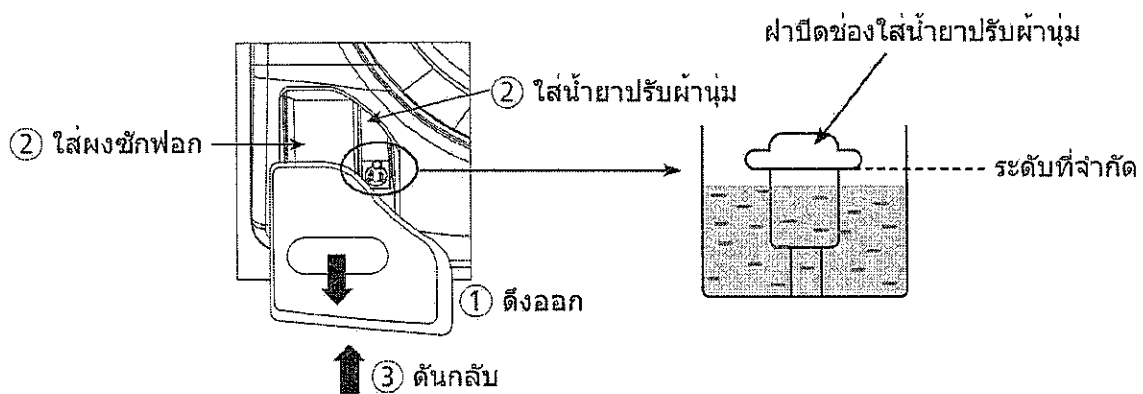
- หากท่านต้องการเปลี่ยนระยะเวลาการซัก, ระยะเวลาการล้างน้ำ หรือระยะเวลาการปั่นสำหรับแต่ละโปรแกรม ท่านสามารถทำได้โดยการกดแต่ละปุ่มก่อนที่เครื่องซักผ้าจะทำงาน แต่หากเครื่องซักผ้ากำลังทำงาน ให้ท่านกดแต่ละปุ่มหลังจากที่ได้กดปุ่ม START/HOLD
- ระยะเวลาการซัก, การล้างน้ำ และการปั่นของโปรแกรม Wool จะถูกกำหนดไว้คงที่

การตั้งค่าทำงานบางส่วน	ขั้นตอนการทำงาน	
Washing Time Control (ควบคุมระยะเวลาการซัก)	<p>เลือกระยะเวลาการซัก → ปรับระดับน้ำและอุณหภูมิของน้ำ → ปิดฝาเครื่องไว้</p>	หลังจากเลือกขั้นตอนเสร็จสิ้น เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้น จากนั้นตัวเครื่องจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ
Rinsing Time Control (ควบคุมระยะเวลาการล้างน้ำ)	<p>เลือกระยะเวลาการล้าง → ปรับระดับน้ำและอุณหภูมิของน้ำ → ปิดฝาเครื่องไว้</p>	
Spinning Time Control (ควบคุมระยะเวลาการปั่น)	<ul style="list-style-type: none"> • สามารถควบคุมระยะเวลาการปั่นเฉพาะระหว่างที่ควบคุมระยะเวลาการซัก หรือ ควบคุมระยะเวลาการล้าง <p>เลือกระยะเวลาการปั่น → ปิดฝาเครื่องไว้</p>	
Only Spin (ปั่นแห้งอย่างเดียว)	<p>เลือกระยะเวลาการปั่น → ปิดฝาเครื่องไว้</p>	
Only Drain (ระบายน้ำทิ้งอย่างเดียว)	<p>เลือกระยะเวลาการปั่น → ปิดฝาเครื่องไว้</p>	

ขั้นตอนทั่วไปสำหรับการทำงาน

1. การใส่ผงซักฟอก

- ① ควรเลือกใช้แต่ผงซักฟอกชนิดผง
- ② ใช้ผงซักฟอกตามปริมาณที่เหมาะสมโดยดูจากคำแนะนำที่ระบุไว้โดยผู้ผลิตผงซักฟอกนั้นๆ
- ③ ขอแนะนำให้ใช้ผงซักฟอกที่มีฟองน้อย และสามารถละลายน้ำได้ง่าย
- ④ ห้ามใช้ผงซักฟอกในปริมาณที่มากเกินไป เพราะอาจทำให้เกิดฟองมาก และยังทำให้ประสิทธิภาพในการซักและล้างน้ำลดลง



2. การใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม (ขึ้นอยู่กับความต้องการของผู้ใช้)

- ① ใส่น้ำยาปรับผ้านุ่มลงในตัวกระจายน้ำยาตามปริมาณที่แนะนำเท่านั้น ห้ามเทหรือพรมน้ำยาปรับผ้านุ่มลงบนเนื้อผ้าโดยตรง
- ② ห้ามใส่น้ำยาปรับผ้านุ่มในระดับที่สูงเกินกว่าที่จำกัดไว้ เพราะหากใส่ในระดับที่สูงเกินไป จะทำให้น้ำยากระจายตัวออกมาก่อนเวลาที่จำเป็น
- ③ ห้ามเปิด (ดึง) ฝาปิดช่องใส่น้ำยาปรับผ้านุ่มในเวลาที่จ่ายน้ำเข้าเครื่อง
- ④ น้ำยาปรับผ้านุ่มจะกระจายตัวเข้าสู่ตัวถังโดยอัตโนมัติเมื่อเสร็จสิ้นขั้นตอนสุดท้ายของการล้างน้ำ

3. กดปุ่ม POWER (เปิด/ปิดเครื่อง)


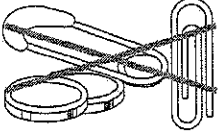
4. เลือกโปรแกรมการซัก โดยสามารถเลือกโปรแกรมการซักแบบอัตโนมัติได้จากทั้งหมด 5 โปรแกรม ได้แก่ Fuzzy (อัตโนมัติ), Blanket (ผ้าห่ม), Eco.(ซักแบบประหยัด), Wool(ผ้าขนสัตว์) และ Soak (แช่ผ้า)

5. กดปุ่ม START/HOLD (เริ่มและหยุดการทำงานชั่วคราว)

การดูแลรักษาเครื่องซักผ้า

การดูแลรักษาเครื่องซักผ้าของท่านอย่างถูกวิธีจะทำให้อายุการใช้งานนั้นยาวนาน ซึ่งเนื้อหาในส่วนนี้จะอธิบายถึงวิธีการดูแลรักษาเครื่องอย่างถูกต้องและปลอดภัย

การทำความสะอาดเครื่องซักผ้าของท่าน

ภายนอกตัวเครื่อง	ภายในตัวเครื่อง
<p>เช็ดทำความสะอาดคราบของผงซักฟอก, น้ำยาฟอกขาว และคราบอื่นๆ ที่เกิดขึ้นหลังการใช้งานด้วยผ้าชุบน้ำพอหมาดๆ หรือฟองน้ำ การทำความสะอาดภายนอกตัวเครื่องอย่างสม่ำเสมอ จะทำให้ตัวเครื่องซักผ้าดูเหมือนใหม่อยู่เสมอ</p> 	<p>ทำความสะอาดภายในตัวเครื่องโดยใช้น้ำยาฟอกขาวชนิดผสมคลอรีนปริมาณ 250 มล. ผสมกับผงซักฟอก 500 มล. จากนั้นจึงตั้งการทำงานของตัวเครื่องจนครบขั้นตอนที่สมบูรณ์หนึ่งรอบ ท่านสามารถทำตามขั้นตอนนี้ซ้ำได้หากจำเป็น</p>
<p>ห้ามใส่วัตถุที่มีปลายแหลมหรือโลหะลงในเครื่องซักผ้า ไม่เช่นนั้นจะทำให้เนื้อผ้าเสียหายได้ โปรดตรวจสอบกระเป๋าต่างๆ ว่ามีวัตถุเช่น เข็มกลัด, คลิป, เหรียญหรือธนบัตร, เกลียว, เมล็ดถั่ว หรือไม้ ห้ามปล่อยให้วัตถุดังกล่าวนี้ตกลงอยู่ในเครื่องซักผ้าของท่านหลังจากที่นำช่องที่อยู่ในกระเป๋าออกจนหมด</p> 	

การจัดเก็บหรือการเคลื่อนย้ายตัวเครื่องในฤดูหนาว

ควรติดตั้งหรือจัดเก็บเครื่องซักผ้าของท่านในจุดที่ไม่ทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะตัวเครื่องซักผ้า เนื่องจากน้ำอาจค้างอยู่ตามท่อ และเมื่อน้ำเหล่านั้นจับตัวเป็นน้ำแข็ง อาจทำให้เครื่องซักผ้าของท่านเสียหายได้ หากต้องจัดเก็บหรือเคลื่อนย้ายเครื่องในช่วงที่อากาศหนาวเย็นจัด ควรเตรียมความพร้อมรับมือกับอากาศที่หนาวเย็นไว้ล่วงหน้า

การเตรียมความพร้อมรับมือกับอากาศที่หนาวเย็น	การใช้เครื่องซักผ้าอีกครั้ง
<ul style="list-style-type: none"> • ปิดก๊อกน้ำ • ถอดท่อต่างๆ ออก และระบายน้ำที่อยู่ในท่อจ่ายน้ำ • ตั้งให้เครื่องซักผ้าทำงานโดยใช้การตั้งโปรแกรม drain และ spin (โปรดดูหน้า 10) เป็นเวลา 1 นาที 	<ul style="list-style-type: none"> • ถอดปลั๊กไฟของตัวเครื่อง • ระบายน้ำตามท่อต่างๆ ออกให้หมด • เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำอีกครั้ง • เปิดก๊อกน้ำ • เสียบปลั๊กไฟของตัวเครื่อง

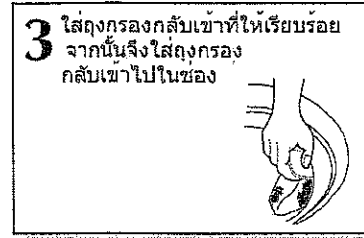
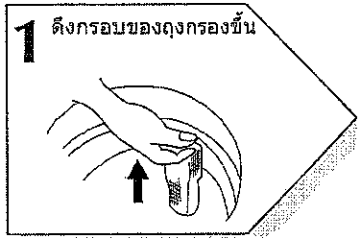
การดูแลรักษาสำหรับช่วงที่ไม่ได้ใช้งานเครื่องหรือช่วงวันหยุดยาว

ควรตั้งการทำงานของเครื่องซักผ้าเฉพาะเวลาที่ท่านอยู่บ้านด้วยเท่านั้น และหากท่านไม่อยู่บ้านในช่วงวันหยุดยาว หรือยังไม่ต้องการใช้งานเครื่องเป็นเวลาหลายวัน ควรปฏิบัติดังต่อไปนี้:

- ถอดปลั๊กไฟหรือปิดการทำงานของแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าของตัวเครื่อง
 - ปิดการจ่ายน้ำให้กับตัวเครื่อง
- วิธีการนี้จะช่วยป้องกันการเกิดน้ำล้นโดยไม่ตั้งใจ (อันเนื่องมาจากการทะลักของแรงดันน้ำ) เวลาที่ท่านไม่อยู่บ้าน

วิธีการทำความสะอาดฟิลเตอร์

การทำความสะอาดถังกรองสิ่งสกปรก



การทำความสะอาดฟิลเตอร์สำหรับทางน้ำเข้า

- ให้ท่านทำความสะอาดที่ฟิลเตอร์เมื่อพบว่า มีน้ำรั่วซึมออกมาจากช่องทางน้ำเข้า



การกำจัดคราบสกปรก

เสื้อผ้าที่มีคราบสกปรก, รอยเปื้อนที่กำจัดยาก หรือมีคราบมันติดอยู่ อาจจำเป็นต้องนำไปทำความสะอาดเบื้องต้นก่อนหรือนำไปแช่ก่อนเพื่อให้ได้ผลลัพธ์การซักที่ดีที่สุด การแช่ผ้าจะช่วยให้เรื่องการย่อยสลายคราบโปรตีน เช่น คราบเลือด, นม หรือหญ้า ส่วนการกำจัดคราบเบื้องต้นจะช่วยให้รอยเปื้อนที่แข็งมีความอ่อนนุ่มลงก่อนนำไปซักจริง

สิ่งสำคัญในการกำจัดคราบฝังแน่น

- ควรใช้น้ำอุ่นในการแช่หรือกำจัดคราบเบื้องต้นสำหรับผ้าที่มีคราบสกปรกมากเป็นพิเศษ แต่หากเป็นน้ำร้อนจะทำให้คราบนั้นฝังติดกับเนื้อผ้ายิ่งขึ้น
- คราบสกปรกที่เพิ่งเกิดส่วนใหญ่จะสามารถกำจัดออกได้ง่ายกว่า ส่วนคราบที่ทิ้งไว้นานหรือติดกับเนื้อผ้าแล้วก็อาจไม่สามารถกำจัดออกได้
- ก่อนจัดการกับคราบใดๆ ก็ตาม ให้ท่านตรวจสอบก่อนว่าเป็นคราบชนิดใด และเป็นมานานแค่ไหน รวมถึงชนิดของเนื้อผ้าและดูด้วยว่าผ้านั้นๆ สีตกหรือไม่ (ตรวจสอบได้จากจลลากลที่มากับเสื้อผ้า)
- การซักและปั่นแห้งสามารถทำให้คราบสกปรกบางชนิดฝังติดเนื้อผ้า
- เริ่มจากการล้างด้วยน้ำเย็นหรือน้ำอุ่น เพราะน้ำร้อนจะทำให้คราบสกปรกบางอย่างติดแน่นได้
- เมื่อจำเป็นต้องใช้น้ำยาฟอกขาว ขอแนะนำให้น้ำยาที่ปลอดภัยต่อเนื้อผ้า
- วางผ้าโดยให้บริเวณที่เป็นรอยเปื้อนคว่ำลงกับกระดานขอกเนกประสงค์หรือผ้าสีขาว แล้วทาน้ำยาไปที่ด้านหลังของรอยคราบ วิธีนี้จะช่วยขจัดคราบสกปรกให้หลุดออกจากเนื้อผ้าแทนที่จะเป็นการดันลงบนเนื้อผ้าข้างลงไปอีก

คำแนะนำในการกำจัดคราบสกปรก

ชนิดของคราบ	วิธีกำจัดคราบ
คราบเลือด	ล้างออกทันทีโดยใช้น้ำเย็น หากคราบยังคงอยู่ ให้แช่ในน้ำเย็นโดยใช้น้ำยากำจัดคราบที่มีส่วนผสมของเอนไซม์
หมากฝรั่ง	ใช้น้ำแข็งในถุงพลาสติกถูที่คราบเพื่อให้หมากฝรั่งแข็ง จากนั้นขูดคราบออกเท่าที่จะทำได้ แล้วจึงใช้ฟองน้ำขุบน้ำมันชักแห้งเช็ดคราบออก
น้ำโคล่า, ซ็อคโกแลต	ใช้ฟองน้ำขุบน้ำเย็นเช็ดถู และนำไปแช่กับน้ำยากำจัดคราบที่มีส่วนผสมของเอนไซม์ หากคราบยังคงอยู่ ให้ขัดถูพร้อมกับใช้ผงซักฟอกรวมด้วยเล็กน้อย แล้วจึงนำไปล้างด้วยน้ำเย็น
กาแฟ	กำจัดคราบออกในทันทีและล้างออกด้วยน้ำเย็น จากนั้นขัดถูพร้อมกับใช้ผงซักฟอกรวมด้วยเล็กน้อย และล้างออกโดยใช้น้ำร้อนที่ร้อนที่สุดสำหรับผ้าชนิดนั้นๆ
ครีม/ไอศกรีมที่มีส่วนผสมของนม	ล้างออกด้วยน้ำเย็นและขูดออกตามปกติ หากคราบยังคงอยู่ ให้ใช้ฟองน้ำขุบน้ำมันชักแห้งเช็ดคราบออก
ยารงับกลิ่นกาย	ขัดถูบริเวณที่เป็นรอยด้วยน้ำสบู่อ่อน จากนั้นนำไปล้างออกด้วยน้ำเย็น แล้วจึงใช้ฟองน้ำขุบน้ำมันชักแห้งเช็ดคราบออก สำหรับบริเวณที่ฝังแน่น ให้ใช้น้ำยากำจัดคราบที่มีส่วนผสมของเอนไซม์
ไข	แช่ในน้ำเย็นผสมน้ำยากำจัดคราบที่มีส่วนผสมของเอนไซม์ แล้วจึงล้างน้ำเปล่าตามปกติ
น้ำยาปรับผ้านุ่ม	ขัดถูบริเวณที่เป็นรอยโดยใช้สบู่ก่อน จากนั้นจึงนำไปซักล้างตามปกติ
คราบจากผลไม้	ทำความสะอาดในทันทีที่เป็นไปได้โดยใช้ฟองน้ำขุบน้ำเย็นเช็ดออก จากนั้นจึงขัดถูพร้อมกับใช้ผงซักฟอกรวมด้วยเล็กน้อย แล้วจึงนำไปล้างน้ำตามปกติ
หญ้า	ใช้ฟองน้ำขุบน้ำมันชักแห้งเช็ดคราบออก จากนั้นจึงขัดถูพร้อมกับใช้น้ำยากำจัดคราบที่มีส่วนผสมของเอนไซม์ แล้วจึงนำไปล้างน้ำตามปกติ
จาระบีและน้ำมัน	วางผ้าโดยให้จุดที่เป็นคราบคว่ำลงบนผ้าที่ดูดซับน้ำได้ และกำจัดคราบจากทางด้านหลัง จากนั้นใช้ฟองน้ำขุบน้ำมันชักแห้งหรือน้ำยาซักแห้งเช็ดคราบออก แล้วจึงนำไปล้างน้ำตามปกติ
เหล็กหรือสนิม	ใช้น้ำมะนาวทาและตามด้วยเกลือ จากนั้นนำไปตากแดด แล้วจึงนำไปล้างน้ำตามปกติ
ลิปสติก	เช็ดคราบลิปสติกโดยใช้ฟองน้ำขุบน้ำเมทิลแอลกอฮอล์ แล้วจึงนำไปล้างน้ำตามปกติ
เชื้อรา	ซักในน้ำอุ่นผสมผงซักฟอก ใช้น้ำมะนาวทาบนคราบสกปรกให้ทั่ว แล้วนำไปตาก จากนั้นจึงนำไปซักตามปกติ หากคราบยังคงปรากฏ ให้ใช้น้ำยาฟอกผ้าขาว หากผ้าชนิดนั้นสามารถซักด้วยน้ำยาฟอกผ้าขาวได้
โคลน	ใช้แปรงขัดโคลนที่แห้งติดอยู่ออก แล้วล้างออกด้วยน้ำเย็น หากคราบยังคงอยู่ ให้ขัดพร้อมกับใช้ผงซักฟอกรวมด้วยเล็กน้อย แล้วนำไปซักตามปกติ
สีน้ำมัน	ขูดสีออก จากนั้นจึงใช้ฟองน้ำขุบน้ำยาซักแห้งชนิดที่ไม่ติดไฟ แล้วจึงนำไปซักตามปกติ
สีน้ำ	ล้างออกด้วยน้ำอุ่นขณะที่สียังเปียก แล้วจึงนำผ้าไปซักตามปกติ
รอยคราบเขม่า	นำเศษผ้าที่ขูดกับน้ำยาไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์แล้วบิดพอหมาดๆ วางลงบนผ้าตรงจุดที่เป็นคราบ แล้วจึงรีดทับโดยใช้ความร้อนปานกลาง

การแก้ปัญหาเบื้องต้น

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้งานส่วนใหญ่สามารถแก้ไขได้อย่างง่ายดายหากเข้าใจถึงสาเหตุ โปรดตรวจสอบรายการการจัดการปัญหาต่อไปนี้ก่อนติดต่อไปยังศูนย์บริการ

ก่อนติดต่อไปยังศูนย์บริการ โปรดตรวจสอบจากข้อสังเกตต่างๆ ต่อไปนี้

ปัญหา	จุดตรวจสอบ
<ul style="list-style-type: none"> • เครื่องซักผ้าไม่ทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> • อาจเป็นเพราะกระแสไฟฟ้าถูกตัดขาด • อาจเป็นเพราะเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้าเสียบอย่างไม่ถูกต้อง • อาจเป็นเพราะฟิวส์ขาด • ท่านอาจปิดการทำงานเครื่องไว้ • ท่านอาจกดปุ่ม Start/Hold • น้ำในถังซักอาจมีปริมาณที่ไม่เหมาะสม
<ul style="list-style-type: none"> • น้ำไม่ถูกจ่ายเข้าเครื่อง <p>หากการจ่ายน้ำยังไม่เสร็จภายใน 20 นาที ไฟสัญญาณ  จะสว่างขึ้น จากนั้นเครื่องจะส่งเสียงเตือนเพื่อให้ทราบถึงปัญหา</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ท่านอาจยังไม่ได้เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำและยังไม่เปิดก๊อกน้ำ • น้ำในท่อจ่ายน้ำหรือที่ก๊อกน้ำอาจจับตัวเป็นน้ำแข็ง • แหล่งจ่ายน้ำอาจถูกปิดไว้ • อาจมีวัตถุแปลกปลอมปิดกั้นฟิลเตอร์ของท่อจ่ายน้ำ
<ul style="list-style-type: none"> • เครื่องซักผ้าไม่สามารถระบายน้ำออก <p>หากการระบายน้ำไม่สามารถทำได้ตามเวลาที่เลือก ไฟสัญญาณ  จะสว่างขึ้น จากนั้นเครื่องจะส่งเสียงเตือนเพื่อให้ทราบถึงปัญหา</p>	<ul style="list-style-type: none"> • น้ำในท่อน้ำทิ้งอาจจับตัวเป็นน้ำแข็งหรืออาจมีสิ่งสกปรกขวางกั้นไว้ • ท่อน้ำทิ้งอาจขดงอหรือเสียรูปทรง • ปลายของท่อน้ำทิ้งอาจจุ่มลงไปใต้น้ำ • อาจมีสิ่งสกปรกภายในบิ๊มน้ำมากเกินไป
<ul style="list-style-type: none"> • เครื่องซักผ้าไม่ยอมปั่น <p>ระหว่างการปั่น หากถังซักไม่ได้สมดุล การปั่นจะถูกระงับ ท่านสามารถแก้ไขความไม่สมดุลของถังซักได้โดยทำตามขั้นตอนนี้: ระบายน้ำเข้า → ล้างน้ำ → ระบายน้ำออก แต่หากยังไม่สามารถแก้ไขได้ แนะนำทำตามขั้นตอนอื่นๆ ไฟสัญญาณ  จะสว่างขึ้น จากนั้นเครื่องจะส่งเสียงเตือนเพื่อให้ทราบถึงปัญหา</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ท่านอาจใส่ผ้าลงในถังซักแบบเอียงไปด้านใดด้านหนึ่ง • ติดตั้งเครื่องซักผ้าไว้บนพื้นที่มีพื้นผิวไม่สม่ำเสมอหรือมีการสั่นสะเทือนที่รุนแรงหรือไม่ ? • ผ้าเครื่องเปิดอยู่หรือไม่ ? (ในกรณีนี้ ไฟสัญญาณ  จะสว่างขึ้น)
<ul style="list-style-type: none"> • ในกรณีข้างต้นนี้ ไม่ถือว่าเป็นการทำงานที่ผิดปกติของตัวเครื่อง • เสียงดัง "รี๊งๆ" ที่ได้ยินระหว่างการจ่ายน้ำเข้าเป็นเสียงการทำงานของวาล์วสำหรับน้ำเข้า • เสียงดัง "ซ่า" ที่ได้ยินในจังหวะการหยุดถังซัก เป็นเสียงที่มาจากการปรับสมดุลอัตโนมัติของตัวถังซัก • เสียงดัง "วู๊วๆ" ที่ได้ยินระหว่างการซักหรือการปั่น เป็นเสียงที่มาจากการทำงานของระบบ Air Bubble (ฟองอากาศ) 	

หมายเหตุ

โปรดตรวจสอบปัญหาและการแก้ไขเบื้องต้นนี้ก่อนติดต่อไปยังศูนย์บริการ แต่หากสายไฟชำรุดเสียหาย ท่านจำเป็นต้องนำไปเปลี่ยนโดยศูนย์บริการที่แนะนำโดยบริษัทผู้ผลิต เนื่องจากจำเป็นต้องมีการใช้เครื่องมือสำหรับการซ่อมแซมเฉพาะทาง

ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อรุ่น	ES-D119T-H	ES-D139T-H
ขนาดตัวเครื่อง ก x ส x ล (มม.)	630x1015x700	630x1039x700
แรงดันไฟฟ้า/ความถี่กระแสไฟฟ้า	AC 220V/50Hz	
กำลังไฟ	480 วัตต์	550 วัตต์
น้ำหนักผ้าสูงสุดขณะแห้ง	11 กิโลกรัม	13 กิโลกรัม
ปริมาณการใช้น้ำมาตรฐาน	245 ลิตร	255 ลิตร
แรงดันของก๊อมน้ำ	0.3kgf/ตร.ซม.~ 8kgf/ตร.ซม.	
ประเภทของการซัก	จานซัก + ระบบ Air-Bubble (ฟองอากาศ)	

หมายเหตุ

- ในกรณีที่มีการขนย้ายเครื่องซักผ้า โปรดยกตัวเครื่องตามลักษณะภาพตัวอย่างนี้

