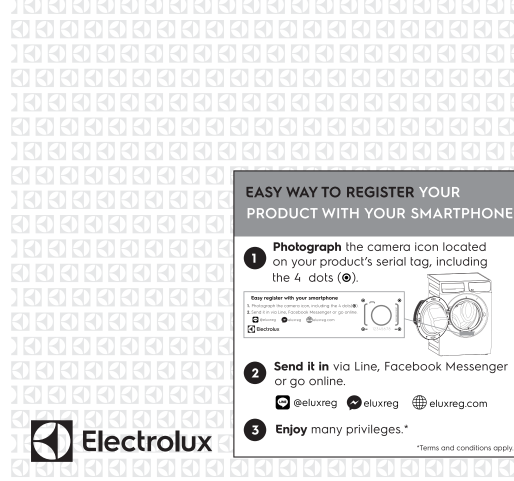
EWF8025BQWA EWF8025CQSA EWF8025CQWA EWF8025EQWA EWF7525DQWA EWF7525EQWA



EWF8005EQWA

EN	WASHING MACHINE	User Manual	2
TH	เครื่องซักผ้า	คู่มือการใช้งาน	34



เราคิดถึงคุณเสมอ

ขอบพระคุณที่ซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าจาก อีเลคโทรลักซ์ คุณได้เลือกผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นโดยผู้ผลิตที่มีความ เชี่ยวชาญและโดดเด่นด้านนวัตกรรมมานับหลายทศวรรษ ผลิตภัณฑ์ของเรามีความโดดเด่นและมีสไตล์ ออกแบบมาโดยคำนึงถึงผู้ใช้โดยเฉพาะ ไม่ว่าคุณจะใช้ผลิตภัณฑ์เมื่อใดคุณจึงมั่นใจได้ว่าจะได้รับ ประสิทธิภาพในการทำงานตามที่คาดหวังทุกครั้ง

ยินดีต้อนรับสู่ อีเลคโทรลักซ์

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราได้ที่



รับคำแนะนำในการใช้งาน, เอกสารแผ่นพับ, ข้อมูลการแก้ไขปัญหา, ข้อมูลการให้บริการ, ซื้ออุปกรณ์เสริม ่ และอะไหล่, การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ผ่านระบบอินเตอร์เนต ได้ที่ : www.electrolux.co.th

ฝ่ายให้บริการและดูแลลูกค้า

แนะนำให้ใช้อะไหล่แท้และขณะติดต่อขอรับบริการกรุณาจัดเตรียมข้อมูลต่อไปนี้ให้พร้อม ได้แก่ ชื่อรุ่น, PNC, และหมายเลขเครื่อง คุณสามารถตรวจสอบข้อมูลได้จากแผ่นป้ายข้อมูลบริเวณมุมด้านล่างของประตูเครื่อง

- 🕂 คำเตือน / ข้อมูลด้านความปลอดภัย
- (i) ข้อควรระวังข้อมูลและคำแนะนำทั่วไป
- 🗱 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

สารบัญ

٠.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	1.1 เงื่อนไขการใช้งาน	36
	1.2 ความปลอดภัยสำหรับเด็ก	36
	1.3 ความปลูอดภัยทั่วไป	37
	1.4 การติดตั้ง	38
	1.5 การใช้งาน	38
2.	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ 2.1 ชิ้นส่วนของเครื่อง	20
	2.1 ชนสวนของเครอง	39
	ราร อื่มบริเทเนอท	39
3.	แผงควบคุมการทำงาน	
	3.1 รายละเอียดแผงควบคุม	40
	3.2 คำอธิบายไปรแกรม	41
	3.3 ปริมาณผ้าสูงสุดที่บรรจุได้	41
	3.4 ตัวเลือกที่สามารถใช้ร่วมกับแต่ละโปรแกรม	42
	3.5 ตัวเลือก	42
	3.6 การตั้งค่าการทำงาน	45
	3.7 ปุ่ม เริ่ม/หยุด (▷) และ เพิ่มผ้า (♀)	46
4.	ก่อนการใช้งานครั้งแรก	46

สารบัญ

5.	การใช้งานประจำวัน	
	5.1 การบรรจุผ้าลงถังซัก	47
	5.2 การใช้สารซักฟอกและน้ำยาปรับสภาพ	47
	5.3 กุารตั้งค่าตัวเลือกเสริม	48
	5.4 เริ่มการทำงานของโปรแกรม	49
	5.5 หยุดการทำงานของโปรแกรม	49
	5.6 การเปลี่ยนโปรแกรมการทำงาน	
	5.7 การเปลี่ยนตัวเลือกเสริม	49
	5.8 การเปิดประตูเครื่องซักผ้า	49
	5.9 หลังจากจบการทำงานของโปรแกรม	45
	5.10 ขณะเบรแกรมการชกเสรจสนแตมนาคางอยูเนถง 5.11 โหมดลดการใช้พลังงานโดยอัตโนมัติ	50
	ว. 11 เทมตลตกางเมษายนตรง เหยอยตรหมด	50
6.	คำแนะนำในการซัก	
٠.	6.1 การแยกประเภทผ้าที่จะซัก	51
	6.2 อุณหภูมิ	5
	6.4 ปริมาณผ้าที่บรรจุสูงสุด	5
	6.5 การขจัดคราบ	5
	6.5 การขจัดคราบ่ 6.6 ชนิดของผงซักฟอกและปริมาณการใช้งาน	52
7.	สัญลักษณ์สากลสำหรับงานซัก	53
8.	การดูแลรักษาและทำความสะอาด	
	8.1 การทำความสะอาดภายนอก	54
	8.2 การขจัดตะกรัน	
	8.3 หลังการซักแต่ละรอบ	54
	8.4 รอบการซักเพื่อดูแลรักษาและทำความสะอาดุถึงซัก 8.5 การทำความสะอาดถาดจ่ายสารซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่ม	54
	8.5 การทำความสะอาดถาดจ่ายสารซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่ม	54
	8 6 การทาดาามสะอาดท่องใส่กาดจ่ายสารศกฟอก	55
	8.7 การทำความสะอาดช่องด้านล่างของช่องเติมน้ำยาปรับผ้านุ่ม 8.8 การทำความสะอาดตัวกรองท่อน้ำเข้า	55
	8.8 การทำความสะอาดตัวกรองท่อน่าเข้า	56
	8.9 อันตรายจากการเยือกแข็ง	56
9.	การแก้ไขปัญหา	
	9.1 ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น	57
	9.2 การเปิดประตูกรณีฉุกเฉิน	
	י ע	
10.	ข้อมูลทางเทคนิค	60
11	การติดตั้ง	
• • • •		61
	11.1 การแกะบรรจุภัณฑ์ 11.2 พื้นที่การูติดตั้ง	62
	11 3 การต่อน้ำเข้า	63
	11.3 การต่อน้ำเข้า	63
	11.5 การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า	64
		-
12.	ข้อมูลเพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม	
	12.1 วัสดุบรรจุภัณฑ์	66
	12.2 เครื่องเก่า	66
	12.3 คำแนะนำด้านระบบนิเวศน์	66

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

1.1 เงื่อนไขการใช้งาน

เครื่องซักผ้านี้ผลิตขึ้นสำหรับใช้ในครัวเรือน หรือ ในลักษณะใกล้เคียง เช่น

- ห้องครัวร้านอาหาร, สำนักงานและลักษณะพื้นที่ทำงานที่คล้ายกัน
- ในบ้าน
- ห้องพักในโรงแรม, โมเต็ล, และลักษณะที่อยู่อาศัยที่คล้ายกัน
- บ้านพักและลักษณะที่อยู่อาศัยที่คล้ายกัน
- พื้นที่ส่วนกลางที่จัดให้บริการตามแฟลตหรือในห้องซักผ้า
- ในอพาร์ทเมนท์, คอนโดมิเนียมและที่อยู่อาศัยที่ลักษณะคล้ายกันนี้

คำเตือน! เครื่องซักผ้าต้องไม่ถูกติดตั้งเครื่องควบคุมการทำงาน จากภายนอก เช่น อุปกรณ์กำหนดเวลา, หรือถูกติดตั้งวงจรควบคุม ที่แตกต่างไปจากเดิมของเครื่อง

เพื่อความปลอดภัยและการใช้งานอย่างถูกต้อง ก่อนติดตั้งและใช้งานเครื่อง เป็นครั้งแรก ขอให้อ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้ รวมถึงเคล็ดวิธีการใช้งาน และ คำเตือนต่างๆ อย่างละเอียด.

เพื่อป้องกันความผิดพลาดและอุบัติเหตุที่พึงหลีกเลี่ยงได้ ผู้ใช้ควรศึกษา ข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานและคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของเครื่อง อย่างละเอียด

โปรดเก็บรักษาคู่มือเล่มนี้ไว้กับเครื่อง หากมีการเคลื่อนย้ายหรือเปลี่ยนมือ เพื่อให้ผู้ใช้ทราบถึงวิธีใช้งาน และระบบความปลอดภัยที่ถูกต้องตลอดอายุ การใช้งานของเครื่อง

1.2 ความปลอดภัยสำหรับเด็ก

- เครื่องซักผ้านี้ไม่ได้รับการออกแบบมาให้เด็กหรือผู้พิการใช้งาน โดยที่ ไม่มีผู้ดูแลอย่างใกล้ชิด
- เด็กเล็กควรมีผู้ดูแลในการใช้งาน เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นกับเครื่อง

- ชิ้นส่วนของบรรจุภัณฑ์ (เช่น แผ่นพลาสติกใส โพลีสไตลีน) อาจเป็น อันตรายกับเด็ก โดยเด็กอาจนำไปเล่นจนพลาสติกเข้าไปขัดขวางระบบ การหายใจ ทำให้หายใจไม่ออกได้! ดังนั้นจึงควรเก็บให้พันมือเด็ก
- เก็บผงซักฟอกทั้งหมดในที่ปลอดภัย ให้พ้นมือเด็ก
- ก่อนการใช้เครื่อง โปรดดูให้แน่ใจว่าเด็กๆ หรือสัตว์เลี้ยง ไม่ได้ปืน เข้าไปในถังซัก
- เครื่องนี้มีตัวเลือกล็อคปุ่มป้องกันเด็ก (□) ที่ช่วยป้องกันไม่ให้เด็ก
 เล่นกับแผงควบคุมของเครื่องได้ (ดูรายละเอียดในหน้า 45)

1.3 ความปลอดภัยทั่วไป

- การแก้ไขรายการในข้อมูลจำเพาะ หรือ พยายามดัดแปลงเครื่องด้วยวิธีใดก็ตาม อาจ ก่อให้เกิดอันตรายขึ้นได้
- ระหว่างการชักด้วยโปรแกรมที่ใช้อุณหภูมิสูง ประตูกระจกอาจมีอุณหภูมิสูง ระวังอย่าสัมผัส กับประตู!
- ดูให้แน่ใจว่าไม่มีสัตว์เลี้ยงปืนป่ายเข้าไปในถัง เพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าว ก่อนใช้งาน โปรด ตรวจดูในถังชักก่อนทุกครั้ง
- วัตถุอย่างเหรียญ เข็มกลัดซ่อนปลาย ตะปู สกรู หิน หรือวัตถุที่มีความแข็งและคม อาจ ก่อให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องและผ้าได้ ควรคัดแยกออกก่อนนำผ้าเข้าเครื่องซักผ้า
- ในกรณีที่ซักผ้าชิ้นเล็กๆ เช่น ถุงเท้า, สายรองเท้า, เข็มขัดแบบซักได้ ฯลฯ ให้ใส่ใน ถุงซักผ้าหรือปลอกหมอนก่อนนำเข้าเครื่อง เนื่องจากผ้าชิ้นเล็กๆ อาจหลุดเข้าไปติดใน ถังซักด้านในได้
- ใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มและผงชักฟอกในปริมาณ
 ที่เหมาะสมเท่านั้น หากเติมน้ำยามากเกินไป
 อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อผ้าหรือเครื่อง
 ชักผ้าได้ โปรดดูปริมาณที่แนะนำของบริษัท
 ผู้ผลิตได้ที่บรรจูภัณฑ์

- ห้ามใช้เครื่องซักผ้าเพื่อซักผ้าเสริมโครงลวด
 วัสดุที่ไม่เย็บขอบหรือขาด
- ถอดปลั๊กอุปกรณ์และปิดระบบจ่ายน้ำหลังการ ใช้งาน ทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่อง หลังการใช้งาน
- อุปกรณ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการใช้งาน โดยผู้ใหญ่ (และเด็ก) ที่มีความบกพร่องทาง ร่างกาย ทางประสาทรับรู้หรือทางจิตใจ รวมถึงผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะมีผู้ดูแลหรือมีผู้ให้คำแนะนำในการ ใช้อุปกรณ์อย่างปลอดภัย
- ไม่ควรซ่อมเครื่องด้วยตนเอง การซ่อมโดย ผู้ที่ไม่มีประสบการณ์ อาจทำให้เกิดการ บาดเจ็บหรือเครื่องทำงานผิดปกติอย่างรุนแรง โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านท่าน และควร ใช้ชิ้นส่วนที่เป็นของแท้ทุกครั้ง

1.4 การติดตั้ง

- เครื่องมีน้ำหนักมากจึงควรระมัดระวังในการ เคลื่อนย้ายเครื่อง
- เมื่อนำเครื่องออกจากบรรจุภัณฑ์ ให้ตรวจว่า ไม่มีความเสียหายใดๆ เกิดขึ้นกับเครื่อง หากไม่แน่ใจอย่าใช้งานเครื่องและให้ติดต่อ ศูนย์บริการอีเลคโทรลักซ์ทันที
- โปรดนำบรรจุภัณฑ์และสลักยึดเครื่องป้องกัน กระเทือนขณะขนส่งออกจากเครื่องให้หมด ก่อนที่จะใช้งาน หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้ เครื่องและทรัพย์สินเสียหายอย่างร้ายแรงได้ ดูรายละเอียดส่วนที่เกี่ยวข้องในคู่มือการใช้งาน
- หลังการติดตั้งอุปกรณ์ กรุณาตรวจสอบว่า อปกรณ์ไม่ขวางทางจ่ายและระบายน้ำ และ ส่วนบนของเครื่องไม่สัมผัสกับสายไฟ
- ในกรณีที่วางเครื่องไว้บนพรม กรุณาปรับฐาน เครื่องเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก
- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าไม่มีน้ำรั่วไหลตาม ท่อหรือจุดเชื่อมต่อต่างๆ หลังการติดตั้ง
- งานประปาที่จำเป็นในการติดตั้งเครื่องต้องทำ โดยช่างประปาที่ผ่านการอบรมแล้ว
- งานไฟฟ้าที่จำเป็นในการติดตั้งเครื่องต้องทำ โดยช่างไฟฟ้าผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

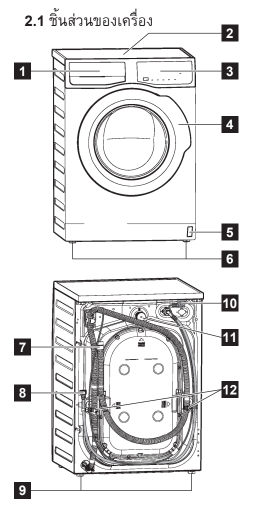


ระวังไฟดูด! หากท่านไม่ได้เชื่อมต่อสายดิน

1.5 การใช้งาน

- เครื่องซักผ้านี้ออกแบบมาสำหรับใช้งานใน บ้านเท่านั้น ไม่ควรนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์ อื่นนอกเหนือจากที่ออกแบบไว้
- ซักแต่ผ้าที่สามารถซักด้วยเครื่องได้เท่านั้น โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำบนเสื้อผ้าแต่ละชิ้น
- อย่าบรรจุผ้าเกินปริมาณที่กำหนด โปรดดู รายละเอียดส่วนที่เกี่ยวข้องในคู่มือการใช้งาน
- ก่อนการซัก ตรวจสอบว่ากระเป๋าต่างๆ ไม่มี สิ่งของตกค้าง ให้ติดกระดุมและรูดซิปให้ เรียบร้อย และพยายามอย่าซักผ้าที่ขอบล่ย หรือขาด ขจัดคราบติดค้าง เช่น สี หมึก สนิม และหญ้าก่อนซัก ห้ามซักเสื้อชั้นในเสริมโครง ลวด โดยที่ไม่ใส่ในถุงซัก
- ไม่ควรซักเสื้อผ้าที่เปื้อนผลิตภัณฑ์ ประเภท ปิโตรเคมีที่มีสมบัติในการระเหย กับเครื่อง-ซักผ้านี้ ถ้าใช้น้ำยาทำความสะอาดแบบปะทุ ง่าย ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำยานั้นระเหย ออกจากเนื้อผ้าแล้ว ก่อนนำมาใส่ในเครื่อง
- ห้ามดึงสายไฟเพื่อถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ ให้จับหัวปลั๊กไฟทุกครั้งเมื่อถอดปลั๊ก
- ห้ามใช้เครื่องซักผ้าหากสายไฟ แผงควบคุม พื้นผิวที่มีการทำงานหรือฐานเสียหาย จนทำให้พื้นที่ด้านในของเครื่องซักผ้าเปิดโล่ง

2. รายละเอียดของผลิตภัณฑ์



- 1 ช่องเติมผงซักฟอก ⁄ น้ำยาปรับผ้านุ่ม
- 2 ฝาปิดด้านบน
- 3 แผงควบคุมการทำงาน
- 4 ประตูเครื่อง
- 5 อุปกรณ์เปิดประตู กรณีฉุกเฉิน
- 6 ขาตั้งด้านหน้า (ปรับระดับได้)



- 7 ท่อน้ำทิ้ง
- 8 ท่อน้ำเข้า
- 9 ขาตั้งด้านหลัง (ปรับระดับไม่ได้)
- 10 ปลั๊กไฟ
- 11 สลักยึดสำหรับขนย้าย



12 สลักยึดสำหรับขนย้ายและที่เก็บสาย

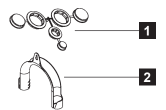


1 ข้อควรระวัง!



โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำสลักยึด สำหรับขนย้าย (3 ชิ้น) ออกจากเครื่อง เรียบร้อยแล้ว ก่อนการใช้งานเครื่อง

2.2 อุปกรณ์เสริม



1 ฝาพลาสติกสำหรับปิดรูด้านหลัง

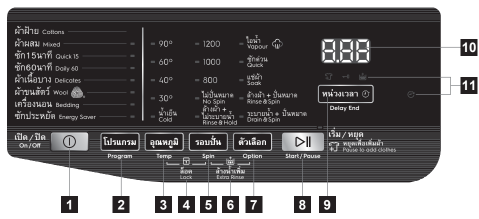
เพื่อปิดรูที่ด้านหลังเครื่องซักผ้า หลังจากนำสลักยึด เครื่องสำหรับขนย้ายออกแล้ว

2 ตัวดัดท่อระบายน้ำ

ใช้สำหรับเกี่ยวสายน้ำทิ้งกับขอบของอ่างล้างจาน

แผงควบคุมการทำงาน

3.1 รายละเอียดแผงควบคุม



*** จำนวนรอบปั่นหมาดขึ้นอยู่กับแต่ละรุ่น

- 1 ปุ่ม เปิด/ปิด
- 2 ปุ่ม โปรแกรม (ระบบสัมผัส)
- 3 ปุ่ม อุณหภูมิ (ระบบสัมผัส)
- 4 ปุ่ม ระบบล็อคแผงควบคุม ป้องกันเด็ก (ดูในหน้า 45)
- 5 ปุ่ม รอบปั่น (ระบบสัมผัส)
- 6 ปุ่ม ล้างน้ำเพิ่ม (ดูในหน้า 45)
- 7 ปุ่ม ตัวเลือก (ระบบสัมผัส)
- 8 ปุ่ม เริ่ม/หยุด (ระบบสัมผัส)
- 9 ปุ่ม หน่วงเวลา (จบการทำงาน) (ระบบสัมผัส)
- 10 ตัวเลขแสดงผล แอลอีดี, บอกถึง:
 - เวลาการซัก, เวลาของหน่วงเวลา
 - รหัสการทำงานผิดพลาด, ศึกษารายละเอียดในหัวข้อ "การแก้ไขปัญหา" สำหรับคำอธิบายของรหัส
- 11 สัญลักษณ์ แอลอีดี
 - 🗊 สัญลักษณ์ หยุดเพื่อเพิ่มผ้า
 - สัญลักษณ์ ล็อคประตู
 - 📥 สัญลักษณ์ สถานะล้างน้ำเพิ่ม
 - 🕮 สัญลักษณ์ สถานะหน่วงเวลา

มาตรฐานรับรองจาก Woolmark Apparel Care



รอบการซักผ้าขนสัตว์ของเครื่องนี้ได้รับการรับรองโดย Woolmark Company สำหรับผลิตภัณฑ์ผ้าขนสัตว์ที่สามารถซักด้วยเครื่องได้ ทั้งนี้จะต้องซักผลิตภัณฑ์ ตามคำแนะนำบนฉลากของผ้า และตามที่ผู้ผลิตเครื่องซักผ้ากำหนด เลขที่: M1757

สัญลักษณ์ Woolmark เป็นสัญลักษณ์รับรองสำหรับผลิตภัณฑ์ผ้าขนสัตว์ที่ใช้กันแพร่หลาย ในหลายประเทศทั่วโลก

3.2 คำอธิบายโปรแกรม

โปรแกรม อุณหภูมิที่สามารถ เลือกได้		ประเภทของผ้าและระดับความสกปรก		
เปิด/ปิด (🕕)	-	เพื่อยกเลิกโปรแกรมและปิดเครื่อง		
ผ้าฝ้าย	น้ำเย็น, 30, 40, 60 ,90 องศาเซลเซียส	ผ้าฝ้ายขาวหรือสี		
ผ้าผสม	น้ำเย็น, 30, 40, 60 องศาเซลเซียส	ผ้าใยสังเคราะห์หรือรวมทุกเนื้อผ้า		
ซัก15นาที	30 องศาเซลเซียส	ผ้าใยสังเคราะห์หรือรวมทุกเนื้อผ้าที่สกปรก น้อยๆ หรือเพื่อคืนความสดใหม่ให้เสื้อผ้า		
ซัก60นาที	30, 40, 60 องศาเซลเซียส	ผ้าฝ้ายสี เช่น เสื้อเชิ้ต, เสื้อเชิ้ตสตรี, ผ้าขนหนูและชุดชั้นใน ที่สกปรกปานกลาง		
ผ้าเนื้อบาง	น้ำเย็น, 30, 40 องศาเซลเซียส	ผ้าเนื้อบาง เช่น อะคริลิค, วิสโคสและโพลิเอสเตอร์		
ผ้าขนสัตว์ 🙈	น้ำเย็น, 30, 40 องศาเซลเซียส	โปรแกรมพิเศษสำหรับผ้าขนสัตว์ที่ติดฉลาก "ผ้าขนสัตว์ที่สามารถซักด้วยเครื่องได้ไม่หด"		
เครื่องนอน	น้ำเย็น, 30, 40 องศาเซลเซียส	โปรแกรมพิเศษสำหรับผ้าห่มใยสังเคราะห์, ผ้านวม, ผ้าปูเตียง ฯลฯ		
ซักประหยัด	40, 60 องศาเซลเซียส	ผ้าขาวและผ้าสีไม่ตก, ผ้าฝ้ายสกปรกทั่วไป เลือกโปรแกรม นี้เพื่อให้ได้ผลการซักที่ดีและลดการใช้พลังงาน ซึ่งเวลาของโปรแกรมการซักจะเพิ่มขึ้น		

3.3 ปริมาณผ้าสูงสุดที่บรรจุได้

	ปริมาณสูงสุด (กิโลกรัม)				
5.	รุ่น				
โปรแกรม	EWF8025CQSA, EWF8025BQWA, EWF8025CQWA, EWF8025EQWA, EWF8005EQWA	EWF7525DQWA, EWF7525EQWA			
Cottons (ผ้าฝ้าย)	8.0 กก.	7.5 กก.			
Mixed (ผ้าผสม)	4.0 กก.	4.0 กก.			
Quick 15 (ซัก15นาที)	1.5 กก.	1.5 กก.			
Daily 60 (ซัก60นาที)	4.0 กก.	4.0 กก.			
Delicates (ผ้าเนื้อบาง)	4.0 กก.	4.0 กก.			
Wool 🚳. (ผ้าขนสัตว์)	1.5 กก.	1.5 กก.			
Bedding (เครื่องนอน)	3.0 กก.	3.0 กก.			
Energy Saver (ซักประหยัด) ¹⁾	8.0 กก.	7.5 กก.			

¹⁾ โปรแกรม Energy Saver (ซักประหยัด) ที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส สำหรับซักผ้า ไม่สกปรกมากที่น้ำหนักสูงสุดที่รองรับ ถือเป็นโปรแกรมที่แนะนำในแผ่นป้ายว่าประหยัดน้ำและพลังงาน (ตามมาตรฐาน มอก. 1462 (IEC 60456 ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ 4))

3.4 ตัวเลือกที่สามารถใช้ร่วมกับแต่ละโปรแกรม

				ตัวเลือก			
โปรแกรม	ใอน้ำ (พ ¹⁾ Vapour	ซักด่วน Quick	แช่ผ้า Soak	ปันหมาด	ระบายน้ำ + ปั่นหมาด Drain & Spin	หน่วงเวลา 🖓 Delay End	ล้างน้ำเพิ่ม 🖮 Extra Rinse
ผ้าฝ้าย	$\overline{\checkmark}$	\square	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\mathbf{V}}$	\square	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\mathbf{V}}$
ผ้าผสม	$\overline{\mathbf{V}}$	V	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\mathbf{Q}}$	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\mathbf{A}}$
ซัก15นาที	X	X	X	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\checkmark}$	X
ซัก60นาที	X	X	X	$\overline{\mathbf{Q}}$	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\mathbf{A}}$
ผ้าเนื้อบาง	V	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\mathbf{A}}$	\square	\square	$\overline{\checkmark}$	$\overline{\mathbf{A}}$
ผ้าขุนสัตว์ 🥾	X	X	X	$\overline{\mathbf{V}}$	\square	$\overline{\checkmark}$	X
เครื่องนอน	$\overline{\checkmark}$	X	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\checkmark}$	V
ซักประหยัด	V	V	V	V	V	V	V

1) สามารถเลือกตัวเลือก "Vapour (ไอน้ำ)" ได้กับอุณหภูมิ 40 ถึง 90 องศาเซลเซียสเท่านั้น

3.5 ตัวเลือก

เลือกอุณหภูมิ (Temp)

สัมผัสสัญลักษณ์เลือกอุณหภูมิซ้ำ ๆ เพื่อเพิ่มหรือ ลดอุณหภูมิการซัก หากต้องการให้ซักผ้าในช่วง อุณหภูมิอื่นนอกเหนือจากที่เครื่องซักผ้ากำหนด

เลือกรอบปั่นหมาด (Spin)

สัมผัสสัญลักษณ์เลือกรอบปั่นหมาดซ้ำๆ เพื่อเพิ่ม หรือลดความเร็วในการปั่นหมาด หากต้องการให้ ำในหมาดที่ช่วงความเร็วอื่นนอกเหนือจากที่เครื่อง ซักผ้ากำหนดไว้

รอบปั่นหมาดสูงสุดของแต่ละโปรแกรม:

โปรแกรม	ความเร็วรอบปั่นหมาด
ผ้าฝ่าย ผ้าผสม ซัก60นาที ผ้าเนื้อบาง ซักประหยัด	รอบสูงสุด (รอบสูงสุดที่เครื่องซักผ้า ปั่นได้ของแต่ละรุ่น, เช่น 1200 รอบต่อนาที)
ผ้าขนสัตว์ 🚳.	1000 รอบต่อนาที
ซัก15นาที เครื่องนอน	800 รอบต่อนาที

- ไม่ปั่นหมาด

ตัวเลือกไม่ปั่นหมาดจะเป็นการยกเลิกรอบ การปั่นหมาดทั้งหมดและเพิ่มจำนวนล้างน้ำ

- ไม่ระบายน้ำล้างผ้า

หลังจากเลือกตัวเลือกนี้ น้ำจากการล้างน้ำ รอบสุดท้ายจะไม่ถูกระบายออก และถังซัก จะหมุนตามปกติเพื่อป้องกันผ้าเกิดรอยยับ หลังสิ้นสุดโปรแกรม ประตูเครื่องยังคงล็อคอยู่ เพื่อแจ้งว่าจะต้องระบายน้ำออก

🚺 หลังจากสิ้นสุดการทำงาน ประตูจะถูก ล็อคไว้ เนื่องจากมีน้ำอยู่ในถังซัก หากต้องการให้เครื่องทำงานต่อ (ระบายน้ำออก) ให้กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด"

ไอน้ำ (Vapour) 🎧

ระยะเวลาในการซักด้วยระบบไอน้ำจะเพิ่มเวลา การทำงานประมาณ 30 นาที ไอน้ำจะช่วยเปิด เส้นใยของผ้า เพื่อช่วยให้สิ่งสกปรกหลุดออกจาก ใยผ้าได้ดียิ่งขึ้น ไฟแอลอีดีที่สัญลักษณ์ตัวเลือกนี้ จะติดสว่าง เพื่อแสดงว่าตัวเลือกได้ถูกเลือกแล้ว

หมายเหตุ:

- อาจมองไม่เห็นไอน้ำในถังระหว่างรอบการซัก ด้วยไอน้ำ ไอน้ำจะเกิดขึ้นด้านล่างของถัง และ จะลอยขึ้นเข้าไปสัมผัสเนื้อผ้าตามธรรมชาติ
- ใอน้ำอาจไม่ปรากฏให้เห็นระหว่างรอบการชัก ด้วยไอน้ำทั้งหมด
- ฟังก์ชั่นไอน้ำจะมีประสิทธิภาพมากกว่า หาก บรรจุผ้าเพียงครึ่งเดียวของน้ำหนักรองรับ สูงสุดของแต่ละโปรแกรม
- ในตอนท้ายของรอบไอน้ำ ผ้าจะอุ่นและนุ่ม และจะแยกตัวไม่ติดกับถังซัก
 - ทากเลือกตัวเลือกไอน้ำ อุณหภูมิการ ล้างน้ำจะถกเพิ่มขึ้น

ล้างน้ำจะถูกเพิ่มขึ้น ระหว่างรอบการซักด้วยไอน้ำ ท่านจะ สังเกตเห็นไอน้ำออกมาจากสายน้ำทิ้ง ของเอรื่องซักผ้าซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

ซักด่วน (Quick)

ตัวเลือกนี้ช่วยให้คุณลดเวลาที่ใช้ในการทำงานลงได้ เลือกใช้งานตัวเลือกนี้ สำหรับผ้าที่สกปรกเพียง เล็กน้อยหรือผ้าที่ต้องการซักเพื่อคืนความสดใหม่



ตัวเลือกเสริมนี้ จะลดรอบการทำงานและรอบการ ล้างผ้าลง ดังนั้นหากคุณต้องการเพิ่มรอบการล้างผ้า สามารถกดปุ่ม "Spin" กับ "Option" พร้อมกัน เพื่อเพิ่มตัวเลือก "ล้างน้ำเพิ่ม (量)" (ดูรายละเอียดในหน้า 45)

แช่ผ้า (Soak)

ตัวเลือกนี้ช่วยให้คุณแช่ผ้าที่สกปรกมากและผ้า ที่มีคราบติดแน่น ในช่วงเริ่มต้นของโปรแกรมซัก ก่อนเข้าสู่การซักจริงได้ ตัวเลือกนี้จะเพิ่มระยะเวลาการทำงานของ โปรแกรมที่เลือกอีกประมาณ 50 นาที และจะ ใช้น้ำในการซักเพิ่มขึ้นจากเดิม โดยมีขั้นตอน การทำงาน 3 ขั้นตอน ดังนี้:

ขั้นตอนที่ 1 - เติมน้ำและหมุนถังซัก (ใช้เวลาประมาณ 20 นาที)







หลังจากกดปุ่ม Start/Pause เครื่องจะเริ่มเติม น้ำเข้าไปยังถังซักและหมุนถังซักซ้าๆ เพื่อทำการ กระจายผ้าและละลายผงซักฟอก

ขั้นตอนที่ 2 - แช่ผ้า (ใช้เวลาประมาณ 30 นาที)



เครื่องจะเข้าสู่ขั้นตอนการแช่ผ้า โดยถังชักจะหยุดนิ่งและหมุน เป็นบางครั้งเพื่อกระจายผ้า

ขั้นตอนที่ 3 - หลังการแช่ผ้าเสร็จสิ้น เครื่องจะ ทำการตรวจสอบระดับน้ำอีกครั้ง และจะเข้าสู่ โปรแกรมซักที่เลือกต่อไป โดยใช้น้ำเดิมจาก

หากคุณไม่ต้องการใช้น้ำเดิมจากการแช่ผ้า ในการชัก ให้ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- กดปุ่ม Start/Pause เพื่อหยุดการทำงาน ของเครื่องซักผ้า จากนั้นกดปุ่ม On/Off เพื่อปิดเครื่อง
- 2. กดปุ่ม On/Off อีกครั้งเพื่อเปิดเครื่อง, เติมผงชักฟอก, จากนั้นเลือกโปรแกรมชัก ที่ต้องการ แล้วกดปุ่ม Start/Pause อีกครั้ง เพื่อเริ่มโปรแกรมซักใหม่ที่เลือก เครื่องจะ ทำการตรวจสอบและระบายน้ำในถังออก โดยอัติโนมัติ จากนั้นจะเติมน้ำใหม่อีกครั้ง เพื่อใช้สำหรับโปรแกรมใหม่ที่เลือก

i คำแนะนำ

- คุณสามารถเลือกอุณหภูมิในช่วงอื่น ๆ ร่วมกับ ตัวเลือกนี้ได้ (ขึ้นอยู่กับโปรแกรม) แนะนำให้ ใช้ร่วมกับน้ำเย็น (Cold) เท่านั้น เพราะน้ำที่ อุณหภูมิสูง อาจทำให้คราบสกปรกกระจายตัว
- ใช้ผงซักฟอกในปริมาณที่แนะนำสำหรับการ ซักผ้าปกติ หากต้องการใช้น้ำยาฟอกขาวหรือ น้ำยาแช่ผ้า ควรใช้ประเภทที่ปลอดภัยกับ เนื้อผ้า โดยให้เติมที่ช่องเติมผงซักฟอก (หรือผสมกับผงซักฟอก)

ล้างผ้า + ปั่นหมาด (Rinse & Spin) เมื่อใช้ตัวเลือกนี้ร่วมกับโปรแกรมการซัก เครื่องซักผ้า จะทำงานโดยเข้าสู่รอบการล้างผ้าและปั่นหมาด โดยไม่มีรอบการซัก

- หากคุณตั้งค่าตัวเลือก "ล้างน้ำเพิ่ม \ ่ ว่วมด้วย เครื่องชักผ้าจะเพิ่มรอบการล้างน้ำเข้ามาอีกสองรอบ
- หากคุณเลือกตัวเลือก "ไม่ปั่นหมาด" ร่วมด้วย เครื่องจะทำการล้างผ้าเท่านั้น

ระบายน้ำ + ปั่นหมาด (Drain & Spin) เลือกใช้ตัวเลือกนี้ สำหรับผ้าที่เปียกมากเพื่อทำการ ระบายน้ำและปั่นหมาด หากคุณเลือกตัวเลือก "ไม่ปั่นหมาด" ร่วมด้วย เครื่องจะทำการล้างผ้าเท่านั้น

ปุ่มเลือก หน่วงเวลา (จบการทำงาน) (🕑)

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นการทำงานของโปรแกรม ตัวเลือกนี้จะช่วยให้คุณสามารถกำหนดเวลาจบการทำงานได้ โดยคุณสามารถกำหนดได้ตั้งแต่ 1 ชั่วโมง ไปจนถึง 20 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่เลือก)

ข้อชี้แนะ: ถ้าหากระยะเวลาการทำงานของโปรแกรมที่เลือกมีระยะเวลานานกว่า 3 ชม. เวลาที่เลือกได้ ของฟังก์ชั่นนี้ จะเลือกได้จาก 4 ชม. ขึ้นไป

สัมผัสปุ่ม Delay End เพื่อเลือกระยะเวลาที่คุณต้องการ จอแสดงผลจะแสดงเวลาชั่วโมงที่คุณเลือกและไฟแอลอีดี บริเวณเหนือปุ่มจะติดสว่าง

ข้อชี้แนะ: ให้เลือกตัวเลือกนี้หลังจากที่เลือกโปรแกรมการทำงานแล้ว และก่อนสัมผัสปุ่ม Start/Pause เพื่อเริ่มโปรแกรม

ยกตัวอย่างเช่น, หากระยะเวลาการทำงานของโปรแกรมที่เลือกเท่ากับ 3.20 ซม. และคุณได้เลือกหน่วงเวลา (Delay End) เป็น 6 ซม. ซึ่งหมายความว่าเครื่องจะทำงานเสร็จสิ้นภายในระยะเวลา 6 ซม. (ดังอธิบาย ในแผนภาพด้านล่างนี้)



หลังจากเลือกระยะเวลาของหน่วงเวลา (จบการทำงาน) (Delay End) ให้กดปุ่ม Start/Pause เพื่อเริ่ม การทำงาน เครื่องจะเริ่มนับเวลาถอยหลังและอับเดตเวลาบนจอแสดงผลในแต่ละชั่วโมงจนกว่าจะถึงเวลา เริ่มต้นของโปรแกรมที่เลือก หากคุณได้เริ่มหน่วงเวลาไปแล้ว (สัมผัสปุ่ม Start/Pause แล้ว) และคุณต้องการที่จะยกเลิกหน่วงเวลา ให้ปฏิบัติดังนี้:

- หยุดการทำงานเครื่องชั่วคราว โดยสัมผัสปุ่ม Start/Pause
- ยกเลิกหน่วงเวลา โดยสัมผัสที่ปุ่ม Delay End เพื่อเลือกเวลาให้เป็น " 🛭 "
- _ สัมผัสปุ่ม Start/Pause อีกครั้ง เพื่อให้เครื่องทำงานต่อ

3.6 การตั้งค่าการทำงาน

ตัวเลือก ล้างน้ำเพิ่ม (📥)

สำหรับผู้ที่มีอาการแพ้ผงซักฟอกหรือในบริเวณ ที่มีระดับความกระด้างของน้ำอ่อนควรเลือก ตัวเลือกนี้

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเพิ่มรอบการล้างน้ำสองรอบ ในโปรแกรมการซัก

- เปิดใช้งานตัวเลือกนี้ โดยกดปุ่มสัมผัสสองปุ่ม "รอบปั่น" และ "ตัวเลือก" พร้อมกันค้างไว้ จนกระทั่งไฟแอลอีดีที่สัญลักษณ์ " 📥 " ติดสว่าง
- ปิดการใช้งานตัวเลือกนี้ โดยกดปุ่มสัมผัส "รอบปั่น" และ "ตัวเลือก" พร้อมกันค้างไว้ จนกระทั่งไฟแอลอีดีที่สัญลักษณ์ " 🔠 " ดับลง
 - การตั้งค่าตัวเลือกนี้จะยังคงอยู่
 แม้ว่าจะมีการปิดเครื่องและ
 เปิดใช้งานเครื่องอีกครั้ง

ระบบล็อคป้องกันเด็ก (🗗)

เครื่องมีระบบล็อคป้องกันเด็ก เพื่อป้องกันขณะที่ ไม่ได้ใช้เครื่อง โดยคุณไม่ต้องคอยกังวลว่าเด็กอาจ ได้รับบาดเจ็บหรือทำให้เกิดความเสียหายจากการ เล่นกับเครื่อง

ให้ตั้งค่าตัวเลือกนี้หลังจากกดปุ่ม "▷∥"(เริ่ม/หยุด)

ปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้ :

- เปิดใช้งานฟังก์ชั่นนี้ โดยกดปุ่มสัมผัสสองปุ่ม
 "อุณหภูมิ" และ "รอบปั่น" พร้อมกัน
 จนกระทั่งสัญลักษณ์ " LUE" (ล็อค)
 แสดงที่จอแอลอีดีพร้อมเสียง
 - (i) หลังจากตั้งค่าฟังก์ชั่นนี้ หากคุณกด ปุ่มใด ๆ สัญลักษณ์ "LUC" จะกระพริบที่จอแสดงผลพร้อมกับ เสียงเดือน (ยกเว้นปุ่ม "เปิด/ปิด")
- เปิดใช้งานพังก์ชั่นนี้ โดยกดปุ่มสัมผัสสองปุ่ม
 "อุณหภูมิ" และ "รอบปั่น" พร้อมกัน
 จนกระทั่งสัญลักษณ์ " บก่ไ" (ปลดล็อค)
 แสดงที่จอแอลอีดีพร้อมเสียง

การตั้งค่าตัวเลือกนี้จะยังคงอยู่ แม้ว่าจะมีการปิดเครื่องและ เปิดใช้งานเครื่องอีกครั้ง

การเปิด/ปิด เสียงเตือนเมื่อสิ้นสุด โปรแกรมการทำงาน

การตั้งค่านี้ช่วยให้คุณสามารถปิดเสียงเตือนของ
เครื่องซักผ้า หลังจากโปรแกรมสิ้นสุดการทำงาน
ตัวอย่างเช่น หากคุณตั้งโปรแกรมชักผ้าก่อนที่คุณ
จะเข้านอน และโปรแกรมจะสิ้นสุดการทำงานอีก
ประมาณ 1 ชั่วโมง หากคุณปิดเสียงเตือนนี้แล้ว
เครื่องจะไม่ส่งเสียงเตือนรบกวนคุณหลังจบการ
ทำงานตลอดทั้งคืน

(1) สัญญาณเตือนการทำงานผิดพลาด ของเครื่องจะไม่ถูกปิดด้วยการตั้งค่านี้

- ต้องการปิดเสียงเดือน ให้กดที่สัญลักษณ์
 "โปรแกรม" และ "อุณหภูมิ" พร้อมกัน
 ประมาณ 3 วินาที จนได้ยินเสียง "บี๊ป, บี๊ป"
- ต้องการเปิดเสียงเดือนอีกครั้ง สัมผัสที่ปุ่มเดิม ทั้งสองนานประมาณ 3 วินาที จนได้ยินเสียง "ก็ไ"

3.7 ปุ่ม เริ่ม/หยุด (⊳∥) และ เพิ่มผ้า (🗘)

ปุ่มนี้ทำงานด้วยกันสองฟังชันก์คือ :

• เริ่ม/หยุด (⊳∥)

หลังจากที่คุณได้เลือกโปรแกรมและตัวเลือก อื่นที่ต้องการแล้ว ให้กดปุ่มนี้เพื่อให้โปรแกรม เริ่มทำงาน ไฟแอลอีดีที่ปุ่มนี้จะหยุดกระพริบ และติดสว่างค้างไว้จนกระทั่งเครื่องซักผ้าได้ทำ การเติมน้ำจนถึงระดับที่โปรแกรมคำนวณไว้ (ประมาณระดับขอบล่างของประตู) หลังจากนั้น ไฟแอลอีดีที่ปุ่มนี้จะดับลง

ถ้าหากคุณได้เลือกใช้ตัวเลือกเสริม " 🖰 " (หน่วงเวลา) หลังจากกดปุ่มนี้ เครื่องจะทำการ นับกอยหลังและแสดงเวลาที่จอแสดงผล เพื่อ เข้าสู่โปรแกรมซัก

หากคุณต้องการที่จะหยุดการทำงานของเครื่อง ชั่วคราวให้กดปุ่มนี้ ไฟแอลอีดีที่ปุ่มนี้จะติดสว่าง และกระพริบ กดปุ่มนี้อีกครั้งหากคุณต้องการ เริ่มการทำงานของเครื่องที่หยุดชั่วคราวไว้ ไฟแอลอีดีจะหยุดกระพริบและดับลง

• หยุดเพื่อเพิ่มผ้า (🏗)



• คุณสามารถเพิ่มผ้าได้ในกรณีที่ ไฟแอลอีดีที่สัญลักษณ์ " 🗊 " ติดสว่างเท่านั้น

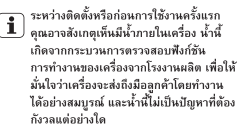
ขณะที่โปรแกรมกำลังทำงานอยู่ คุณสามารถ เพิ่มผ้าได้ โดยปฏิบัติดังนี้ :

- กดปุ่ม **"เริ่ม/หยุด"** เพื่อหยุดการทำงาน ของเครื่องชั่วคราว
- รอจนกระทั่งเครื่องหยุดการทำงานและประตู ถูกปลดล็อคแล้ว
- เพิ่มผ้าแล้วปิดประตู
- กดปุ่ม "**เริ่ม/หยุด**" อีกครั้งเพื่อให้เครื่อง เริ่มทำงานจากที่หยุดไว้



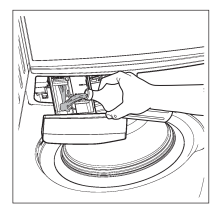
• คุณจะไม่สามารถเปิดประตูเครื่องได้ หากน้ำในถังซักมีอุณหภูมิสูง ทั้งนี้เพื่อ ความปลอดภัย แม้ว่าไฟแอลอีดีที่ สัญลักษณ์ยังคงติดสว่าง

4. ก่อนการใช้งานครั้งแรก



- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้า และระบบน้ำเป็นไปตามคำแนะนำในการติดตั้ง
- 2. เติมน้ำ 2 ลิตร ในช่องเติมผงศักฟอก เพื่อ กระตุ้นการทำงานของระบบระบายน้ำ

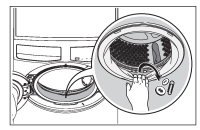
3. เลือกรอบการทำงานสำหรับผ้าฝ้าย (Cottons) ที่ 90 °C, โดยไม่ต้องบรรจุผ้า เพื่อนำสิ่งตกค้าง จากการผลิตออกจากถังซักและจุดต่างๆ แล้ว เริ่มการทำงานของเครื่อง



5 การใช้งานประจำวัน

5.1 การบรรจุผ้าลงถังซัก

- 1 เริโดก๊อกน้ำ
- 2. เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า
- กดปุ่ม "เปิด /ปิด" เพื่อเปิดใช้งานเครื่อง ไฟแคลคีดีที่เกี่ยวข้องจะกระพริบ กดปุ่ม **"โปรแกรม"** เพื่อเลือกโปรแกรม (ศึกษารายละเอียดโปรแกรมที่หน้า 41)
 - ไฟแอลอีดีที่เกี่ยวข้องจะติดสว่าง
 - จอแสดงผลแสดงเวลาของโปรแกรม
- 4. ตรวจสอบและนำสิ่งแปลกปลอมออก (ถ้ามี) เนื่องจากอาจมีการตกค้างบริเวณร่องยางรอง ขอบประตู



- 5. บรรจุผ้าลงในถังซักทีละชิ้น คลี่ให้กระจาย ออกมากที่สุดเท่าที่ทำได้ (โปรดศึกษาราย ละเอียดในหัวข้อ "คำแนะนำในการตัก" หน้า 51)
- 6. ปิดประตูเครื่อง



🚺 ข้อควรระวัง

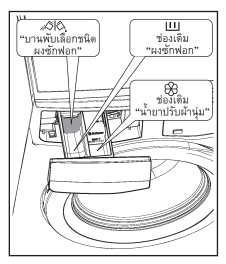
อย่าให้มีผ้าหลงเหลือระหว่างยางรอง ขอบประตูและประตูเครื่อง



5.2 การใช้สารซักฟอกและน้ำยา าไร้าเสภาพ

ข้อสำคัญ: โปรดศึกษารายละเอียดและ ข้อกำหนดของชนิดและปริมาณของ ผงซักฟอก ในหน้า 52 ก่อนการซัก

1. ลิ้นชักเติมสารซักฟอก



ลิ้นชักเติมสารซักฟอกแบ่งออกเป็น 3 ช่องดังนี้:

- ช่อง 🖽 "ผงซักฟอก" ช่องนี้ใช้สำหรับเติมสารซักฟอกสำหรับทุกๆ โปรแกรม
- ช่อง 🏵 "น้ำยาปรับผ้านุ่ม" ช่องดังกล่าวนี้ใช้สำหรับเติมน้ำยาปรับผ้านุ่ม และน้ำยากัดกลีบ

ผงซักผ้าหรือน้ำยาซักผ้า ("🌣 🖎):

Ҳ พับลง: สำหรับน้ำยาซักผ้า

... พับขึ้น: สำหรับผงซักฟอก (ตำแหน่ง เดิมจากโรงงาน)

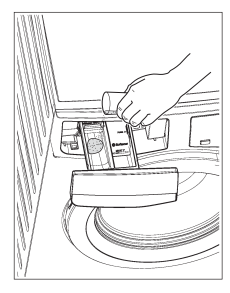
🚹 หากคุณใช้น้ำยาซักผ้า ให้ปฏิบัติดังนี้:

- อย่าใช้น้ำยาซักผ้าที่เป็นเจลหรือเหนียวข้น
- อย่าเติมมากกว่าระดับสูงสุดที่กำหนด
- อย่าตั้งค่าหน่วงเวลาจบการทำงาน "Delay End"

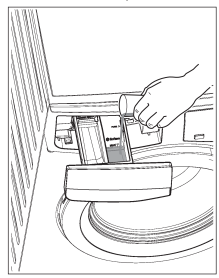


2. ตวงสารซักผ้าและน้ำยาปรับผ้านุ่ม

- ดึงลิ้นชักเติมผงซักฟอกออกมาจนสุด
- ตวงปริมาณของสารซักผ้าที่ต้องการ จากนั้นเติมลงในช่องเติมผงซักฟอก



- ถ้าต้องการเดิมน้ำยาปรับผ้านุ่ม ให้เดิมลง ในช่องน้ำยาปรับผ้านุ่มที่มีเครื่องหมาย 🛞



- 😦 ปริมาณที่ใช้ต้องไม่เกินขีด "MAX"
 - หากคุณใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มชนิดเข้มข้น แนะนำให้เจือจางด้วยน้ำก่อนเติม
 - เลื่อนช่องเติมสารซักฟอกปิดเบา ๆ
- หลังจบการทำงาน อาจมีผงซักฟอก,
 น้ำยาปรับผ้านุ่มและน้ำตกค้างอยู่ใน
 ลิ้นชักใส่สารซักผ้า แนะนำให้ทำความ
 สะอาดทุกครั้งหลังการใช้งาน เพื่อชำระ
 สิ่งตกค้างออก

5.3 การตั้งค่าตัวเลือกเสริม

 หากต้องการปั่นหมาดหรือใช้อุณหภูมิอื่น นอกเหนือจากที่เครื่องกำหนดไว้ ให้กดปุ่มเลือก ตัวเลือก "ปั่นหมาด" หรือ "อุณหภูมิ" ซ้ำๆ จนกระทั่งความเร็วรอบปั่นหมาดและอุณหภูมิ เปลี่ยนแปลงไปยังค่าที่ต้องการ สัมผัสสัญลักษณ์ตัวเลือกเสริม หากต้องการ ให้ชักผ้าโดยใช้ฟังก์ชั่นพิเศษ

i ข้อชี้แนะ:

ตัวเลือกเสริมแต่ละฟังก์ชั่นที่เลือกได้ จะขึ้น
 อยู่กับโปรแกรมที่เลือก

- หากตัวเลือกใหนไม่สามารถเลือกร่วมกับ โปรแกรมที่เลือกได้ จอแสดงผลจะแสดง สัญลักษณ์ " --- " พร้อมเสียงบี้ป
- 2. หากต้องการลดเวลาในการทำงาน สามารถเลือกตัวเลือก "ซ**ักด่วน**" เพื่อลด ระยะเวลาของโปรแกรม หากต้องการกำหนดเวลาจบการทำงานของ โปรแกรมที่เลือก ให้เลือกตัวเลือก **"หน่วงเวลา** ⊕" เพื่อเลือกระยะเวลาจบการ ทำงานของโปรแกรม

5.4 เริ่มการทำงานของโปรแกรม

เริ่มโปรแกรมโดยกดปุ่ม Start/Pause (▷||), ไฟแสดงการทำงานที่เกี่ยวข้องจะหยุดกะพริบ และเวลาการทำงานเบื้องต้นของโปรแกรมจะ แสดงที่หน้าจอแสดงผล

- ถ้าคุณกดปุ่มใดๆ ขณะที่เครื่องซักผ้ากำลัง ทำงาน จอแสดงผลจะแสดงข้อความ " --- " พร้อมเสียงบี๊ป (ยกเว้นปุ่ม "เริ่ม/หยุด")



หลังเวลาผ่านไปประมาณ 15 นาที จากตอน เริ่มต้นของโปรแกรม

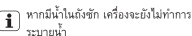
• เครื่องจะปรับเวลาในการทำงานของโปรแกรม ที่เลือกอีกครั้ง ตามชนิดของผ้าและปริมาณผ้า ที่บรรจุ จากนั้นจอแสดงผลจะแสดงระยะเวลา การทำงานใหม่อีกครั้ง

5.5 หยุดการทำงานของโปรแกรม

- หยุดการทำงานของโปรแกรม กดปุ่ม ⊳∥ **"เริ่ม/หยุด"** ไฟแอลอีดีจะกระพริบ
- กดปุ่ม "**เริ่ม/หยุด**" อีกครั้ง โปรแกรมจะกลับ มาทำงาน

5.6 การเปลี่ยนโปรแกรมการทำงาน สามารถเปลี่ยนโปรแกรมได้ก็ต่อเมื่อปิดการทำงาน ของเครื่องแล้วเท่านั้น

- กดป่ม **"เปิด/ปิด"** เพื่อยกเลิกการทำงาน ของโปรแกรมและปิดเครื่อง
- กดปุ่ม **"เปิด/ปิด"** อีกครั้ง เพื่อเปิดเครื่องและ เลือกโปรแกรมที่ต้องการ



5.7 การเปลี่ยนตัวเลือกเสริม

สามารถเปลี่ยนตัวเลือกได้บางส่วนเท่านั้น หลังจากเริ่มต้นโปรแกรมการทำงานแล้ว

- 1. กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" เพื่อหยุดการทำงาน ชั่วคราว, ไฟแอลอีดีจะกระพริบ
- 2. เปลี่ยนตัวเลือกเสริมที่สามารถเลือกได้
- กด "เริ่ม/หยุด" อีกครั้ง โปรแกรมจะกลับมา ทำงาน

5.8 การเปิดประตูเครื่องซักผ้า

ขณะโปรแกรมหรือ Delay End กำลังทำงาน ประตูเครื่องจะล็อคและไฟแอลอีดีที่สัญลักษณ์ " 🗝 " จะติดสว่าง

เริ่มจากตั้งค่าหยุดการทำงานของเครื่องชั่วคราว โดยการกดปุ่ม "**เริ่ม/หยุด**" รอให้ไฟแอลอีดีที่ สัญลักษณ " 🗝 " ดับลงจะสามารถเปิดประตูได้ หากไฟแอลอีดีที่สัญลักษณ " 🗝 " ไม่ดับลง แสดงว่าเครื่องกำลังทำความร้อนและระดับน้ำ อยู่เกินกว่าขอบด้านล่างของประตู หรือถังซัก กำลังหมุนอยู่ ในกรณีนี้จะไม่สามารถเปิดประตู เครื่องใด้ หากคุณต้องการที่จะเปิดประตูเครื่อง จะต้องทำการระบายน้ำออกจากเครื่องก่อน เพื่อทำการระบายน้ำออก คุณต้องทำการปิดเครื่อง โดยกดปุ่ม **"เปิด/ปิด"** จากนั้นเปิดเครื่องอีกครั้ง และให้เลือกตัวเลือก "ระบายน้ำ + ปั่นหมาด" และคุณยังสามารถเลือกตัวเลือก "ไม่ปั่นหมาด" ร่วมด้วย หากต้องการเพียงระบายน้ำออก จากนั้น กดปุ่ม **"เริ่ม/หยุด"** เพื่อเริ่มโปรแกรม



หากเป็นกรณีฉุกเฉินหรือเร่งด่วนที่ต้อง การเปิดประตเครื่องโดยทันที, ให้ศึกษา รายละเอียดที่หัวข้อ "การเปิดประต กรณีฉุกเฉิน" หน้า 59

5.9 หลังจากจบการทำงานของ โปรแกรม

- เครื่องหยุดทำงาน โดยอัตโนมัติ
- สัญญาณเสียงจะดังขึ้น
- จอแสดงผลจะแสดงข้อความ "End"
- ไฟแอลอีดีที่ปุ่ม Start/Pause จะดับลง

- ไฟแอลอีดีที่สัญลักษณ์ "-0" จะดับลง
- นำผ้าออกจากเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า นำผ้าออกหมดแล้ว
- เปิดประตูทิ้งไว้สักครู่ เพื่อป้องกันราหรือกลิ่น
- ปิดก๊อกน้ำ

1 ข้อชี้แนะ:

ในช่วงสุดท้ายของการทำงานของโปรแกรม เวลาคงเหลือสามารถเป็นไปได้ตั้งแต่ 7 นาที หรือน้อยกว่าจนถึง 0 นาที เนื่อง จากการคำนวณเวลาการทำงานที่มากเกิน จริงในช่วงการตรวจสอบปริมาณผ้า ในบางกรณี (กรณีที่ผ้าในถังชักอยู่ใน ลักษณะสมดุลย์ตลอดเวลาขณะโปรแกรม ทำงาน) เวลาที่ใช้ในการทำงานสามารถ น้อยกว่าเวลาที่เครื่องซักผ้าคำนวณไว้ หลังจากที่เครื่องตรวจสอบปริมาณผ้าที่ บรรจุเสร็จสิ้น กรณีดังกล่าวถือเป็นเรื่อง ปกติของเครื่องชักผ้าและไม่เป็นสาเหตุให้ ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องชักผ้า ลดลงแต่อย่างใด

5.10 เมื่อเสร็จสิ้นโปรแกรมการซัก แต่ยังมีน้ำค้างอยู่ในถัง

(กรณีตัวเลือก **"ไม่ระบายน้ำ"** ถูกใช้งาน)

- ถังจะหมุนตามปกติเพื่อป้องกันรอยยับ
- ไฟแอลอีดีที่ปุ่ม "Start/Pause" จะกระพริบ เพื่อบอกให้ทราบว่าต้องทำการระบายน้ำออก
- ไฟแอลอีดีที่สัญลักษณ์ " → 0 " ยังคงติดอยู่
 เพื่อบอกให้ทราบว่าประตูเครื่องยังคงล็อคอยู่
- กุณจะต้องทำการระบายน้ำออกถึงจะสามารถ เปิดประตูเครื่องได้

ทำการระบายน้ำโดย :

 สัมผัสสัญลักษณ์ ▷∥ "Start/Pause" เครื่องจะ ดำเนินการระบายน้ำออกจากถังซัก พร้อมกับ ปั่นหมาดที่ความเร็วรอบสูงสุดของโปรแกรมชัก ที่คุณเลือกไว้ อีกทางเลือกหนึ่ง ก่อนสัมผัสสัญลักษณ์ " ▷ ॥" คุณยังสามารถกดปุ่ม "รอบปั่น" เพื่อเลือก ความเร็วรอบและคุณสามารถเลือกตัวเลือก "ไม่ปั่นหมาด" เพื่อให้เครื่องดำเนินการ ระบายน้ำเพียงอย่างเดียว

- หลังจากโปรแกรมทำงานเสร็จสิ้น และ สัญลักษณ์ล็อคประตู (-0) ดับลง คุณจะ สามารถเปิดประตูเครื่องได้
- 3. กดปุ่ม "On/Off" เพื่อปิดเครื่อง

5.11 โหมดลดการใช้พลังงาน คัตโนมัติ

โหมดนี้จะปิดการทำงานของเครื่องลงโดยอัตโนมัติ เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าในกรณีต่อไปนี้:

 เมื่อไม่ได้กดปุ่มใดๆ เป็นเวลา 5 นาที ก่อน กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด"

ชื่อชี้แนะ:
 กดปุ่ม "เปิด/ปิด" เพื่อปิดการทำงาน
 ของโหมดลดการใช้พลังงานโดยอัตโนมัติ

 หลังจากสิ้นสุดโปรแกรมการซัก 5 นาที หาก ไม่ปิดเครื่อง เครื่องจะเข้าสู่โหมดลดการใช้ พลังงานโดยอัตโนมัติ

(1) ข้อชี้แนะ:
กดปุ่ม "เปิด/ปิด" เพื่อปิดการทำงาน
ของโหมดลดการใช้พลังงานโดยอัตโนมัติ

6. คำแนะนำในการซัก

6.1 การแยกประเภทผ้าที่จะซัก

ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การซัก บนฉลากผ้าแต่ละชิ้น และคำแนะนำการซักจากผู้ผลิต แยกชนิดของผ้า ดังนี้: ผ้าขาว, ผ้าสี, ผ้าใยสังเคราะห์, ผ้าเนื้อบาง, ผ้าขนสัตว์ เป็นต้น

6.2 อุณหภูมิ

90°C	สำหรับผ้าฝ้ายและผ้าลินินขาว ที่สกปรก ปานกลาง (เช่น ผ้าชุดรองน้ำชา ผ้าขนหนู ผ้าปูโต๊ะ ผ้าปูที่นอน)
60°C	สำหรับผ้าสีจำพวกผ้าลินิน ผ้าฝ้าย หรือผ้าใยสังเคราะห์ ที่สกปรกปานกลาง (เช่น เสื้อเชิ้ต ชุดราตรี ชุดนอน) และผ้าฝ้ายขาวที่สกปรกเล็กน้อย (เช่น ชุดชั้นใน)
40°C 30°C น้ำเย็น	สำหรับผ้าเนื้อบาง (เช่น ตาข่าย) ผ้าคละประเภท รวมทั้งผ้าใยสังเคราะห์ หรือผ้าขนสัตว์ที่มีป้ายระบุ ขนสัตว์ใหม่ แท้ ชักเครื่องได้และไม่หด

6.3 ก่อนบรรจุผ้าในถังซัก



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีโลหะใด ๆ ดิดค้าง อยู่ในเสื้อผ้า (เช่น กิ๊บติดผม, เข็มกลัดช่อน ปลาย, เข็มหมุด)
- กลัดกระดุมปลอกหมอน, รูดซิป, ติดตะขอ, รัดเข็มขัดหรือแถบผ้าที่มีความยาว
- การซักชุดชั้นใน, ถุงน่องและผ้าเนื้อบาง ให้ใส่ ในถุงซัก ซึ่งสามารถหาซื้อได้ตามร้านค้าหรือ ห้างสรรพสินค้าชั้นนำทั่วไป
- แยกผ้าที่ติดขุยง่ายออกจากผ้าที่มีขุย
 อย่าซักพร้อมกัน

- ห้ามซักผ้าขาวรวมกับผ้าสี เนื่องจากผ้าขาว อาจสูญเสีย "ความขาว" จากการซัก
- ผ้าสีตัวใหม่อาจสีตกในการซักครั้งแรก ดังนั้น
 ให้แยกซักต่างหาก
- ขจัดคราบสกปรกฝั่งแน่นก่อนการซัก
- ถูบริเวณที่สกปรกด้วยผงชักฟอกหรือใช้ผง ขจัดคราบเฉพาะ, สำหรับผ้าม่านให้ระวังเป็น พิเศษ, ถอดตะขอออกหรือมัดใส่ในถุงหรือ ตาข่าย

6.4 ปริมาณผ้าที่บรรจุสูงสุด

ปริมาณบรรจุที่แนะนำถูกแสดงไว้ในตาราง โปรแกรมการทำงานหรือใช้หลักเกณฑ์ทั่วไปดังนี้:

ผ้าฝ้าย, ผ้าลินิน:	เต็มถังแต่ไม่ควรแน่น จนเกินไป		
ผ้าใยสังเคราะห์:	ไม่เกินครึ่งถัง		
ผ้าเนื้อบอบบาง	ไม่เกินหนึ่งในสาม		
และผ้าขนสัตว์:	ของถัง		

ด้วยปริมาณบรรจุสูงสุดจะทำให้ใช้น้ำและพลังงาน ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ สำหรับผ้าที่สกปรกมาก ให้ลดปริมาณการบรรจุลง

6.5 การขจัดคราบ

รอยเปื้อนฝังแน่นอาจไม่สามารถขจัดออกได้ ด้วยน้ำและผงซักฟอกเพียงอย่างเดียว ดังนั้นจึง แนะนำให้กำจัดรอยเปื้อนก่อนการซัก

เลือด: รอยเปื้อนใหม่ๆ ให้ล้างด้วยน้ำเย็น สำหรับ คราบเลือดที่แห้งแล้ว ให้แช่ในน้ำผสมผงชักฟอก ชนิดพิเศษค้างคืนไว้ แล้วขัดด้วยสบู่และน้ำ

สีน้ำมัน: ทารอยเปื้อนด้วยน้ำยาขจัดคราบที่มี ส่วนผสมของเบนซิน วางผ้าลงบนผ้านุ่มๆ แล้วซับ รอยเปื้อนเบาๆ หลายๆ ครั้ง

รอยน้ำมันที่แห้งแล้ว: ทารอยเปื้อนด้วยน้ำมันสน วางผ้าลงบนพื้นผิวนุ่มแล้วซับรอยเปื้อนด้วยผ้าฝ้าย โดยใช้ปลายนิ้วมือ สนิมเหล็ก: ใช้กรดออกซาลิกละลายในน้ำร้อน หรือใช้ผลิตภัณฑ์กำจัดคราบสนิมเหล็กที่ใช้กับ น้ำเย็น ระวังรอยสนิมที่ติดแน่นมานาน เพราะ โครงสร้างเซลลูโลสถูกทำลายไปแล้ว และผ้าอาจ เป็นรูได้

คราบเชื้อรา: ใช้น้ำยาฟอกขาวแล้วล้างออก ให้หมด (ใช้กับผ้าขาวและผ้าที่สีไม่ตก เท่านั้น) หญ้า: ถูด้วยสบู่เล็กน้อย และใช้น้ำยาฟอกขาว (ใช้กับผ้าขาวและผ้าที่สีไม่ตกเท่านั้น)

ปากกาลูกลื่นและกาว: ทาด้วยอะซิโตน (*) วางผ้าลงบนผ้านุ่มๆ แล้วซับรอยเปื้อน

ลิปสติก: ทาด้วยอะซิโตน (*) แล้วถูรอยเปื้อน ด้วยเหล้า แล้วขจัดรอยเปื้อนตกค้างบนผ้าขาว ด้วยน้ำยาฟอกขาว

ไวน์แดง: แช่ในน้ำผสมผงซักฟอก ล้างด้วย น้ำเปล่าและทาด้วยกรดอะซิติก หรือกรด ซิตริก แล้วล้างออกด้วยน้ำ ขจัดรอยเปื้อนที่ยังคงตกค้าง ด้วยน้ำยาฟอกขาว

หมึก: ขึ้นอยู่กับประเภทของหมึก ให้ชุบหมาดผ้า ด้วยอะชิโตน (*) แล้วตามด้วย กรดอะเชติด ขจัดคราบตกค้างบนผ้าขาว โดยใช้น้ำยาฟอกขาว จากนั้นล้างน้ำออกให้ทั่ว

คราบเปื้อนน้ำมันดิน: ขั้นแรกให้ทาด้วยน้ำยา ขจัดคราบ เหล้าหรือเบนซิน แล้วถูด้วยน้ำผสม ผงตักฟลก

(*) อย่าใช้อะซิโตนกับผ้าใหมเทียม

6.6 ชนิดของผงซักฟอกและ ปริมาณการใช้งาน

เครื่องซักผ้าเครื่องนี้ สามารถใช้งานร่วมกับ
ผงซักฟอกชนิดฟองน้อยเท่านั้นเพื่อป้องกันปัญหา
ฟองลัน อันเป็นสาเหตุที่ทำให้ผลการซักไม่เป็น
ที่น่าพอใจและอาจทำให้เครื่องเสียหายได้
ผงซักฟอกชนิดฟองน้อยถูกออกแบบมาเพื่อใช้
สำหรับเครื่องซักผ้าฝาหน้าโดยเฉพาะ ซึ่งที่ฉลาก
บรรจุภัณฑ์จะระบุข้อความไว้ว่า "สำหรับเครื่อง
ฝาหน้า" หรือ "ผงซักฟอกประสิทธิภาพสูง" หรือ
"ผงซักฟอกสูตรเข้มขันสำหรับซักด้วยเครื่อง"
เป็นต้น

อย่าใช้ผงซักฟอกผิดประเภท เช่นผงซักฟอก สำหรับเครื่องฝาบนหรือผงซักฟอกสำหรับซัก ด้วยมือหรือผงซักฟอกประเภทที่ทำจากสบู่ กับเครื่องซักผ้าฝาหน้าเครื่องนี้ เพราะจะทำให้ เกิดฟองมากเกินไป อันเป็นสาเหตุทำให้ระยะ เวลาการซักของเครื่องนานมากกว่าเดิม, การปั่นผ้าไม่มีประสิทธิภาพ, การล้างผ้าไม่มี ประสิทธิภาพและมอเตอร์ทำงานหนัก

ปริมาณผงซักฟอกที่ใช้

ผลการซักที่ดี ขึ้นอยู่กับการเลือกผงซักฟอกและใช้ ในปริมาณที่เหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงความสิ้นเปลือง และช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม

แม้ว่าผงซักฟอกจะย่อยสลายทางชีวภาพได้ แต่ ผงซักฟอกมีส่วนประกอบที่หากใช้ในปริมาณมาก จะรบกวนสมดุลธรรมชาติที่เปราะบางได้

ชนิดและปริมาณของผงซักฟอกที่ใช้จะขึ้นอยู่กับ:

- ชนิดของผ้า (เช่น ผ้าเนื้อบาง, ผ้าขนสัตว์, ผ้าฝ้าย)
- สีของผ้า
- ประมาณผ้าที่บรรจ
- ระดับความสกปรก
- อุณหภูมิที่ใช้ในการซัก
- ความกระด้างของน้ำ

ความกระด้างของน้ำแบ่งออกเป็น "ระดับ" ของ ความกระด้าง

ข้อมูลความกระด้างของน้ำในพื้นที่ สามารถสอบ ถามได้จากหน่วยงานที่จ่ายน้ำให้ หรือหน่วยงาน ราชการในพื้นที่

คุณอาจต้องใช้ปริมาณของผงซักฟอกตามที่ผู้ผลิต ได้แนะนำไว้ที่บรรจุภัณฑ์ก่อน จากนั้นสังเกตุผล การซักที่ได้ เป็นที่น่าพอใจหรือไม่

หากผลการซักยังไม่เป็นที่น่าพอใจหรือพบปัญหา เรื่องฟองในระหว่างชัก ให้เปรียบเทียบผลการซัก กับรายการด้านล่างนี้ แล้วทำการปรับเปลี่ยนชนิด หรือปริมาณของผงซักฟอกให้เหมาะสมในการซัก ครั้งต่อไป

ผงซักฟอกไม่เพียงพอ อาจเป็นสาเหตุ:

- ผ้าเป็นสีเทา
- ผ้ามีคราบน้ำมัน, คราบไคล

ผงซักฟอกมากเกินไปจะทำให้เกิด:

- ฟองลัน
- ประสิทธิภาพในการซักไม่ดี
- ล้างน้ำไม่พอ

ลดปริมาณผงซักฟอกที่ใช้ลง ถ้า:

- ซักผ้าจำนวนน้อยๆ
- ผ้าสกปรกน้อย
- เกิดฟองมากขณะซัก

7. สัญลักษณ์สากลสำหรับงานซัก

🚺 สัญลักษณ์เหล่านี้มีแสดงไว้ที่ฉลากผ้า เพื่อช่วยในการพิจารณาวิธีการดูแลผ้าที่ดีที่สุด

ชักผ้าโดยทั่วไป	_95 \/ อุณหภูมิ ชักได้ สูงสุด 95 °C	\			ซักตัว: เด	ว่ ยมือ	ห้ามซัก	
สารฟอกขาว	สารฟอกขาวในน้ำเย็น (อุณหภูมิห้อง)			* ห้ามใช้สารฟอกขาว				
การรีดผ้า	วีดร้อน สูงสุด 200°C	ค รี	รีดอุ่น สูงสุด 150°C		รีดค่อนข้างอุ่น สูงสุด 110°C		ห้ามรีด	
	(A) ซักแห้งได้กับล ละลายทุกชนิ	ด อิทิลีเ แอล	ชักแห้งด้วยเพอร์คลอ- อิทิลีน น้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์บริสุทธิ์ R 111 & R 113		ั้งด้วย บนชิน ล์บริสุทธิ์ २ 113	ห้	ามซักแห้ง	
การทำให้แห้ง	ผึ่งราบ	แขวนบน		_ _	อุณหภูมิ กุ อุณหภูมิ ก อุบด้วย เครื่องอบผ้า		ห้ามอบด้วย เครื่องอบผ้า	

8. การดูแลรักษาและทำความสะอาด



• คำเติอน ! ตยงแยงมี ก่อนทำความสะอาดหรือดูแลรักษา คำเตือน! ต้องถอดปลั๊กไฟออกทุกครั้ง

8.1 การทำความสะคาดภายนคก

ทำความสะอาดเครื่องด้วยสบู่และน้ำอุ่นเท่านั้น เช็ดพื้นผิวทั้งหมดให้แห้ง



ข้อควรระวัง! ห้ามใช้แอลกอฮอล์ สาร ละลายหรือสารเคมี ทำความสะอาดเครื่อง

8.2 การขจัดตะกรัน

น้ำที่เราใช้อยู่นั้นปกติจะมีหินปูนผสมอยู่ ดังนั้น จึงควรใช้สารทำให้น้ำอ่อนในเครื่องชักผ้าเป็น ครั้งคราว

โดยแยกทำต่างหากจากการซักผ้าและปฏิบัติ ตามคำแนะนำของผู้ผลิตสารทำให้น้ำอ่อน วิธีนี้ จะช่วยป้องกันการเกิดคราบหินปูนตกค้างในเครื่อง

8.3 หลังการซักแต่ละรอบ

เปิดประตูเครื่องทิ้งไว้ชั่วครู่ ทั้งนี้เพื่อช่วยป้องกัน ไม่ให้เกิดเชื้อราและกลิ่นอับเหม็น ภายในตัวเครื่อง การเปิดประตูทิ้งไว้หลังจากซักเสร็จ จะช่วยถนอม รักษายางขอบประตูด้วย

8.4 รอบการซักเพื่อดูแลรักษาและ ทำความสะอาดถังศัก

การซักผ้าที่ระดับอุณหภูมิต่ำ อาจทำให้เกิด สารตกค้างภายในถังซัก ขอแนะนำให้ทำการซัก เพื่อบำรุงรักษาเครื่อง เป็นประจำเพื่อล้างถังซัก

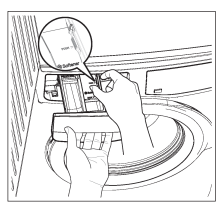
การซักเพื่อบำรุงรักษาเครื่อง:

- ไม่ควรบรรจุผ้าในถังซัก
- เลือกโปรแกรมซักผ้าฝ้าย ด้วยอุณหภูมิ ร้อนที่สุด
- ตวงสารซักฟอกในปริมาณปกติ ต้องใช้ ผงศักฟอกชีวภาพเท่านั้น
- กดปุ่ม Start/Pause เพื่อเริ่มโปรแกรม

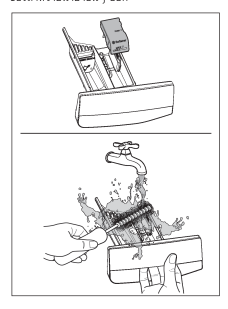
8.5 การทำความสะอาดถาดจ่าย สารซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่ม

ควรล้างทำความสะอาดถาดจ่ายเติมสารซักฟอก และสารใส่เพิ่มเติมต่างๆ เป็นประจำ ถอดถาดจ่ายเติมสารซักฟอกออก ด้วยการกดตัว ยึดลงแล้วดึงออก

เปิดก๊อกน้ำล้างทำความสะอาดคราบตกค้าง ของ สารซักฟอกออกให้หมด



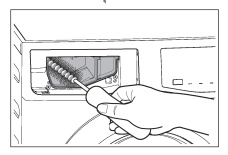
เพื่อให้ทำความสะอาดได้ดียิ่งขึ้น ควรถอดส่วนบน ของถาดจ่ายน้ำยาอื่นๆ ออก



8.6 การทำความสะอาดช่องเก็บ ถาดจ่ายสารซักฟอก

หลังจากน้ำถาดจ่ายออก ให้ใช้แปรงเล็กๆ เพื่อทำ ความสะอาดช่องด้านใน โดยให้แน่ใจว่าผงชักฟอก ทั้งหมดไม่เหลือเป็นคราบตกค้างที่ด้านบนและ ที่ด้านล่างของช่อง

ติดตั้งถาดกลับเข้าที่ จากนั้นเปิดใช้งานโปรแกรม ล้างผ้าโดยไม่ต้องบรรจุผ้าในถังซัก

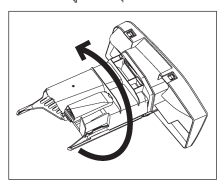


8.7 การทำความสะอาดช่องด้านล่าง ของช่องเติมน้ำยาปรับผ้านุ่ม

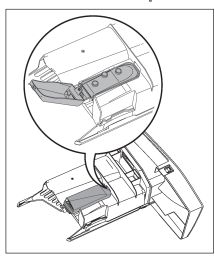
หลังเสร็จสิ้นโปรแกรมการทำงานของเครื่องซักผ้า สิ่งแปลกปลอมหรือน้ำอาจจะยังติดค้างอยู่ในช่อง เติมน้ำยาปรับผ้านุ่มด้านล่าง ขอแนะนำให้ ทำความสะอาดช่องด้านล่างนี้เป็นประจำเพื่อ ป้องกันการอุดตัน

การทำความสะอาดช่องด้านล่างนี้ ให้ปฏิบัติดังนี้ :

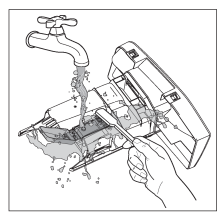
 หลังจากถอดถาดเติมสารซักฟอกออกมา จากช่องที่อยู่แล้ว ให้หมุนด้านล่างขึ้นมา



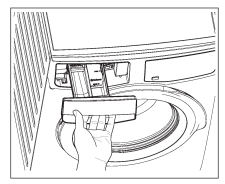
2. ดันสลักยึดแล้วดึงฝาปิดขึ้น ดังรูป



 ล้างและขัดทำความสะอาดด้วย แปรงสีฟันเก่าใต้ก็อกน้ำ



4. เมื่อสะอาดดีแล้ว เช็ดให้แห้งและปิดฝา

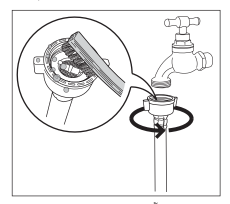


8.8 การทำความสะอาดตัวกรอง ท่อน้ำเข้า

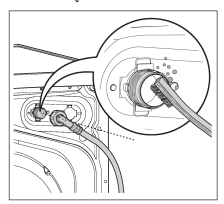
หากน้ำกระด้างมากหรือมีคราบหินปูน ตัวกรองที่ ท่อน้ำเข้าอาจอุดตันได้, แนะนำให้ทำความสะอาด เป็นระยะๆ

การทำความสะอาดตัวกรองท่อน้ำเข้า:

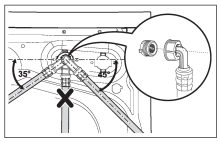
- 1. ปิดก็อกน้ำ
- 2. หมุนท่อน้ำเข้าออกจากก๊อกน้ำ



- ทำความสะอาดตัวกรองในท่อน้ำเข้า ด้วย แปรงแข็ง
- 4. หมุนท่อน้ำเข้าด้านหลังเครื่องออก
- 5. ทำความสะอาดตัวกรองที่วาล์วโดยใช้แปรงแข็ง หรือผ้าขนหนู



- 6. ติดตั้งท่อน้ำเข้ากลับเข้าที่ หมุนให้แน่นเพื่อ ป้องกันน้ำรั่วไหล
- 7. เปิดก๊อกน้ำ

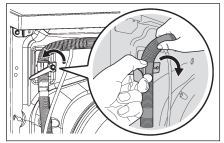


8.9 อันตรายจากการเยือกแข็ง

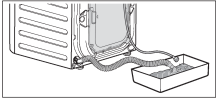
ถ้าเครื่องตั้งอยู่ในสภาวะที่อุณหภูมิแวดล้อมต่ำกว่า o°C ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อระบายน้ำ ออกจากท่อน้ำเข้าและปั้มระบายน้ำ

การระบายน้ำในกรณีฉุกเฉิน

- ถอดปลั๊กไฟเครื่องซักผ้าออกจากเต้าจ่ายไฟฟ้า และปิดก๊อกน้ำ
- 2. ถอดสายน้ำเข้าออกจากก๊อกน้ำ
- ปลดท่อระบายน้ำออกจากฐานรองด้านหลังและ ปลดปลายท่อน้ำทิ้งออกจากซิงค์หรือหัวก๊อก



4. วางปลายท่อน้ำทิ้งและท่อน้ำเข้าไว้บนภาชนะ รองน้ำแล้วปล่อยให้น้ำระบายออก



5. เมื่อไม่มีน้ำใหลออกมาแล้ว เก็บท่อระบายน้ำ และท่อน้ำเข้าเข้าที่เดิม

(i) ข้อแนะนำ

____ เมื่อต้องการจะใช้งานเครื่องอีกครั้ง ควรตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องสูงกว่า 0 องศาเซลเซียส

9. การแก้ไขปัญหา

9.1 ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น

บัญหาบางอย่างเกิดจากผู้ใช้ขาดการดูแลและ บำรุงรักษาเครื่อง ซึ่งแก้ไขได้ง่าย ๆ โดยไม่ต้อง โทรเรียกช่าง, ก่อนติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน โปรดตรวจสอบเครื่องตามรายการดังตาราง เมื่อขจัดปัญหาได้แล้วให้กดปุ่ม เริ่ม/หยุด เพื่อเริ่ม โปรแกรมใหม่

หากตรวจสอบทุกอย่างแล้วยังไม่สามารถแก้ไข ปัญหาได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน

!\

ข้อควรระวัง: ปิดเครื่องทุกครั้งก่อนทำการ , ตรวจสอบ

รหัสข้อผิดพลาด :

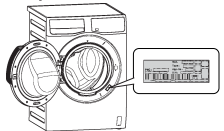
รหสขอผดพลาด :					
E10	เครื่องไม่เติมน้ำหรือเติมน้ำแล้วไม่มี น้ำในถังซัก				
E20	เครื่องไม่ทำการระบายน้ำ				
E40	ประตูเครื่องเปิดอยู่หรือปิดไม่สนิท โปรดตรวจสอบประตูเครื่อง !				
EH0	แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้า ไม่เสถียร ให้รอจนกระทั่งแรงดันไฟฟ้า กลับมาปกติ				
E91	ไม่มีการเชื่อมต่อสัญญาณทางไฟฟ้า ระหว่างอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายใน เครื่อง, ให้ปิดและเปิดเครื่องอีกครั้ง				
EF0	มีน้ำรั่วภายในเครื่องซักผ้า โปรดติดต่อศูนย์บริการ				

ความผิดปกติที่เกิด	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางแก้ไข
	ยังไม่ได้ปิดประตูเครื่อง (รหัส: 🖽 🗎)	ปิดประตูให้สนิท
	ยังไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ หรือเสียบปลั๊กไม่สนิท	เสียบปลั๊กไฟหรือเสียบปลั๊กให้แน่น
เครื่องซักผ้า ไม่ทำงาน:	ไม่มีกระแสไฟที่เต้าเสียบ	โปรดตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟ ภายในบ้าน
	ยังไม่กดปุ่ม Start/Pause	กดปุ่ม Start/Pause
	โปรแกรม Delay End (หน่วงเวลา) ทำงานอยู่	หากต้องการดำเนินการซักทันที ให้ทำการยกเลิกโปรแกรม Delay End
	แหล่งจ่ายไฟฟ้าแรงดันไม่เสถียร (รหัส "EH□ "แสดงที่จอแสดงผล)	รอจนกระทั่งแรงดันไฟฟ้าคงที่ เครื่องซักผ้าจะเริ่มทำงานอัตโนมัติ
	ก๊อกน้ำปิดอยู่ (รหัส: 🗧 📙)	เปิดก๊อกน้ำ
น้ำไม่เข้าเครื่อง	ท่อน้ำเข้า ตันหรือหักงอ (รหัส: E 🛭)	ตรวจสอบการต่อท่อน้ำเข้า
ซักผ้า:	ตัวกรองท่อน้ำเข้าอุดตัน (รหัส: E 🛭 🗎)	ทำความสะอาดตัวกรองท่อน้ำเข้า
	ประตูเครื่องปิดไม่สนิท (รหัส: 🗧 🖺)	ปิดประตูให้สนิท
น้ำเข้าเครื่องซักผ้า และระบายออกทันที:	ปลายท่อระบายน้ำอยู่ต่ำเกินไป (รหัสข้อผิดพลาด: E IO)	ให้ดูข้อมูลอ้างอิงในหัวข้อ "ระบบระบายน้ำ" หน้า 63
מעש א	ท่อระบายน้ำตันหรือหักงอ (รหัส: [20])	ตรวจสอบการต่อท่อระบายน้ำ
เครื่องซักผ้าไม่ ระบายน้ำทิ้งและ/	ตัวเลือกเสริม "Rinse Hold" ใช้งานอยู่	กดปุ่ม Start/Pause เพื่อระบายน้ำ
ระบายหาทงและ/ หรือไม่ปั่นหมาด:	ผ้าไม่ได้กระจายตัวอยู่ในถังชัก อย่างทั่วถึง	หยุดเครื่องชั่วคราว จากนั้นทำการ กระจายผ้าออกให้ทั่วถัง

0	1 & v .v	9M	
ความผิดปกติที่เกิด	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางแก้ไข	
	ใส่ผงซักฟอกมากเกินไป หรือใช้ผงซักฟอกไม่เหมาะสม (เกิดฟองมากเกินไป)	ลดปริมาณสารซักฟอก หรือใช้สารซักฟอกอื่น	
มีน้ำค้างอยู่ ในถังซัก:	รวจสอบว่ามีรอยรั่วที่จุดใด ในการต่อ ตรวจสอบการต่อท่อน้ำเข้า เอน้ำเข้าหรือไม่ ให้ทำการระบายน้ำออก ากถังซักให้หมด แล้วตรวจดูถังซักยัง ปียกหรือมีน้ำอยู่หรือเปล่า		
	ท่อระบายน้ำชำรุดเสียหาย	เปลี่ยนท่อน้ำเข้าใหม่	
	มีน้ำรั่วภายในเครื่องซักผัา (รหัส: <i>EFO</i>)	ปิดเครื่องซักผ้าและปิดน้ำ โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน	
ผลการซัก ไม่น่าพอใจ:	ใช้สารชักฟอกน้อยเกินไป หรือใช้สาร ซักฟอก ที่ไม่เหมาะสม	เพิ่มปริมาณสารซักฟอก หรือใช้สาร ซักฟอกอื่น (ดูหน้า 52)	
	มีคราบสกปรกฝั่งแน่น ที่ไม่ได้ขจัดก่อนชัก	ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีจำหน่ายทั่วไป ในการขจัดคราบติดแน่น	
	เลือกอุณหภูมิสำหรับการซัก ไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบว่า เลือกอุณหภูมิถูกต้อง หรือไม่	
	บรรจุผ้ามากเกินไป	ลดปริมาณผ้า	
ไม่สามารถเปิด ประตูเครื่องได้:	โปรแกรมยังทำงานอยู่	รอจนสิ้นสุดการซัก	
	มีน้ำค้างอยู่ในถังซัก	ระบายน้ำออกจากถังซักเพื่อให้ประตู คลายล็อค (ศึกษารายละเอียดที่หัวข้อ "การเปิดประตูเครื่องซักผ้า" หน้า 49)	
	ปัญหานี้อาจเกิดจากข้อผิดพลาดของ เครื่องเอง	กรุณาติดต่อศูนย์บริการ และหาก ต้องการเปิดประตูเครื่องซักผ้า กรุณา อ่านหัวข้อ "การเปิดประตูกรณีฉุกเฉิน" ในหน้าถัดไปโดยละเอียด	
เครื่องสั่น หรือส่งเสียงดัง:	ต้องนำสลักยึดป้องกันระหว่างการขนส่ง และบรรจุภัณฑ์ออก ก่อนใช้เครื่อง	ตรวจสอบว่า ติดตั้งเครื่องถูกต้อง หรือไม่	
	ยังไม่ได้ปรับระดับขาตั้ง	ตรวจสอบว่า ตั้งเครื่องในแนว ระนาบ ถูกต้องหรือไม่	
	ผ้าไม่ได้กระจายตัว อยู่ในถังซักอย่างทั่วถึง	หยุดเครื่องชั่วคราว จากนั้นกระจายผ้าออก	
	จำนวนผ้าในถังซักน้อยชิ้นเกินไป	บรรจุผ้าเพิ่ม	
	พื้นไม่มั่นคง เช่น พื้นไม้	ดูในหัวข้อ "พื้นที่การติดตั้ง"	
เวลาการทำงาน ที่ใช้จริง นานกว่า ที่แสดงไว้:	ผง/น้ำยาซักผ้ามากเกินไป	ลดปริมาณสารซักฟอกหรือใช้สาร ซักฟอกอื่น (ดูหน้า 52)	
	เครื่องไม่ได้สมดุล	หยุดเครื่องชั่วคราว จากนั้นทำการ กระจายผ้าออกให้ทั่วถัง และเริ่มการปั่นหมาดอีกครั้ง	

ความผิดปกติที่เกิด	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางแก้ไข		
ระยะเวลาการ ทำงานสั้นกว่า เวลาที่แสดง:	เครื่องได้ทำการคำนวณเวลาการทำงานใหม่ โดยอ้างอิงกับปริมาณผ้าที่บรรจุ			
ไม่เห็นน้ำใน ถังซัก:	เครื่องซักผ้าเครื่องนี้ผลิตขึ้นด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ช่วยให้เครื่องทำงานได้อย่าง ประหยัด ใช้น้ำในปริมาณน้อยโดยไม่กระทบต่อประสิทธิภาพในการทำงาน			
การปั่นหมาด เริ่มทำงานช้า หรือเครื่องไม่ ปั่นหมาด:	อุปกรณ์ตรวจสอบความสมดุลทางอิเล็กทรอนิกส์ ทำงานคลาดเคลื่อน เนื่องจากผ้าไม่กระจายตัวอยู่ใน ถังชักอย่างทั่วถึง โดยเครื่องจะทำการกระจายผ้า โดยการหมุนกลับไปกลับมา ขั้นตอนเช่นนี้อาจทำงานหลายครั้งจนกว่าผ้าจะ กระจายตัวอยู่ในถังซักอย่างทั่วถึง จากนั้นจึงจะเข้าสู่ ขั้นตอนการปั่นตามปกติ หลังจากที่อุปกรณ์ตรวจสอบทำงานแล้ว เป็นเวลา 10 นาทีผ่านไป หากผ้ายังกระจายตัวอยู่ในถังซักไม่ทั่วถึง เครื่องจะไม่ปั่นหมาด ในกรณีนี้ให้ใช้มือกระจายผ้าใน ถังซักก่อน แล้วจึงเลือกโปรแกรมปั่นหมาด	หยุดเครื่องชั่วคราว จากนั้นทำ การกระจายผ้าออกให้ทั่วถึง		
	ติดตั้งเครื่องไม่ถูกต้อง	ระนาบของเครื่องจะต้องถูกต้อง ดูในหัวข้อ "การติดตั้ง"		
เครื่องส่งเสียง ดังผิดปกติ:	สลักยึดสำหรับขนย้ายหรือบรรจุภัณฑ์ ไม่ได้นำออก	บรรจุภัณฑ์และ/หรือสลักยึด สำหรับขนย้ายจะต้องนำออก ดูในใบแนบ "การแกะบรรจุภัณฑ์"		
	ปริมาณผ้าน้อยเกินไป	เพิ่มผ้าลงในถัง		

หากคุณไม่สามารถหาสาเหตุหรือแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการก่อนโทรศัพท์ติดต่อ โปรดบันทึกหมายเลขรุ่น,
หมายเลขเครื่องและวันที่ซื้อเครื่อง ศูนย์บริการจำเป็นต้องใช้ข้อมูลเหล่านี้



9.2 การเปิดประตูกรณีฉุกเฉิน

หากเกิดปัญหากระแสไฟฟ้าหรือเครื่องซักผ้าขัดข้องหรือ มีปัญหา ประตูเครื่องจะไม่สามารถเปิดได้ โปรแกรมการซักผ้าจะทำงานต่อเมื่อกระแสไฟฟ้า กลับสู่ภาวะปกติ แต่ถ้าประตูเครื่องซักผ้ายังไม่ สามารถเปิดได้ ก็สามารถใช้วิธีการเปิดประตู กรณีฉุกเฉิน

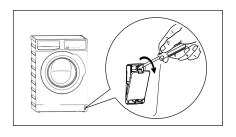
ก่อนเปิดประตู :

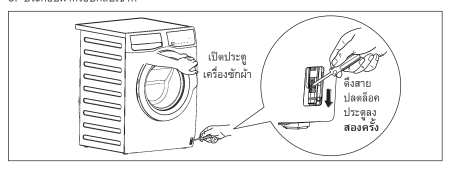
🚺 คำเตือน !

- ต้องแน่ใจว่าอุณหภูมิน้ำและผ้าที่ซักไม่ร้อน ถ้าจำเป็นกรุณารอจนกระทั่งอุณหภูมิเย็นลง
- ต้องแน่ใจว่าถังซักไม่หมุน ถ้าจำเป็น กรุณารอจนกระทั่งถังซักหยุดหมุน
- ต้องแน่ใจว่าระดับน้ำภายในถังซักไม่สูง เกินไป ถ้าจำเป็นกรุณาทำการระบายน้ำ ออกจากถัง (กรุณาอ่านหัวข้อ "การระบายน้ำในกรณีฉุกเฉิน" หน้า 56)

การเปิดประตู กรุณาปฏิบัติดังนี้:

- กดปุ่ม "On/Off" เพื่อปิดเครื่องและถอดปลั๊ก เครื่องซักผ้า
- 2. ใช้เครื่องมือที่เหมาะสมเปิดฝาครอบดังรูป
- 3. ดึงสายปลดล็อคประตูลง**สองครั้ง**จากนั้นเปิด ประตูเครื่อง
- 4. นำผ้าออก
- 5. ประกอบฝาครอบกลับเข้าที่





10. ข้อมูลทางเทคนิค

ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก):		850 X 600 X 568 มิลลิเมตร		
แหล่งจ่ายไฟ (แรงดันไฟฟ้า / ความถี่):		220-240 โวลต์ / 50 เฮิรตซ์		
กำลังไฟทั้งหมด:		2000 วัตต์		
ฟิวส์ป้องกันขั้นต่ำ:		10 แอมป์		
แรงดันน้ำ (สูงสุด / ต่ำสุด):		0.8 เมกะปาสคาล / 0.05 เมกะปาสคาล		
	โปรแกรม	EWF8025CQSA, EWF8025BQWA, EWF8025CQWA, EWF8025EQWA, EWF8005EQWA	EWF7525DQWA, EWF7525EQWA	
ผ้าที่บรรจุได้	Cottons (ผ้าฝ้าย) Mixed (ผ้าผสม) Quick 15 (ซัก15นาที)	8.0 nn. 4.0 nn. 1.5 nn.	7.5 กก. 4.0 กก. 1.5 กก.	
สูงสุด (น้ำหนักผ้าแห้ง)	Daily 60 (ซัก60นาที) Delicates (ผ้าเนื้อบาง)	4.0 กก. 4.0 กก.	4.0 กก. 4.0 กก.	
	Wool 🚳 (ผ้าขนสัตว์) Bedding (เครื่องนอน) Energy Saver	1.5 nn. 3.0 nn. 8.0 nn.	1.5 กก. 3.0 กก. 7.5 กก.	
	(ซักประหยัด)	0.0 1111.	7.5 1111.	
ความเร็วรอบในการปั่นหมาด (สูงสุด / ต่ำสุด) : รอบต่อนาที		Model: EWF8025CQSA, EWF8025BQWA, EWF8025CQWA, EWF8025EQWA, EWF7525DQWA, EWF7525EQWA	Model: EWF8005EQWA	
		1200 / 800 รอบต่อนาที	1000 / 600 รอบต่อนาที	

11. การติดตั้ง

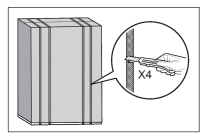
11.1 การแกะบรรจุภัณฑ์



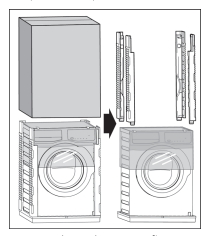
🚺 ข้อควรระวัง: สลักยึดเครื่องสำหรับขนย้าย จะต้องถอดออก ก่อนการใช้งาน

แนะนำให้เก็บสลักยึดเครื่องสำหรับขนย้าย ไว้ ถ้าหากมีการขนย้ายเครื่องให้ประกอบ กลับเข้าที่เดิม

1. สวมถุงมือ, ตัดสายรัดพลาสติกทั้งสี่เส้นออก



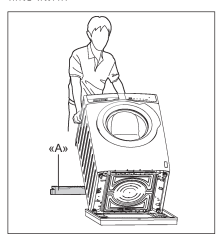
2. ถอดกล่องออก, ถอดโฟมกันกระแทกออก, แกะถุงพลาสติกที่คลุมเครื่องออก

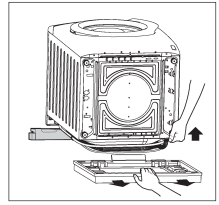


3. เปิดประตูเครื่อง นำสิ่งของด้านในทั้งหมด ออกมาดั้งภาพ



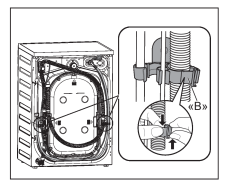
4. วางชิ้นส่วนโฟม «A» ไว้ด้านหลังเครื่องซักผ้า จากนั้นเอนเครื่องนอนลงที่โฟมและระมัดระวัง อย่าให้เครื่องทับสายน้ำทางด้านหลังจนพับ หักงอ ดังภาพ



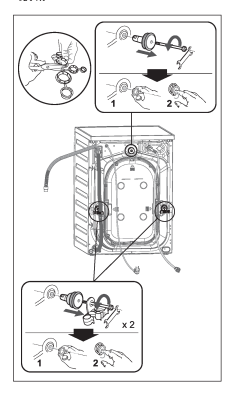


- 5. นำโฟมรองฐานเครื่องออก
- 6. ดันเครื่องให้อยู่ตำแหน่งตั้งตามเดิม

7. นำสายไฟ, ท่อระบายน้ำและท่อน้ำเข้าออก จากที่เก็บท่อ «B» ทางด้านหลังเครื่องดังภาพ



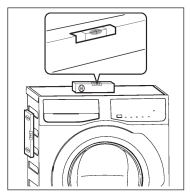
- 8. หมุนสลักเกลียวสามตัวออก
- 9. ดึงที่เก็บท่อพลาสติกออก
- ปิดรูด้วยหมวกพลาสติกที่มาพร้อมกับเครื่อง
 ซึ่งสามารถหาได้จากในถุงบรรจุคู่มือการ
 ใช้งาน



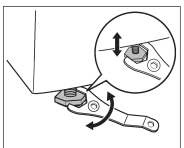
11.2 พื้นที่การติดตั้ง เครื่องซักผ้าจะต้องมั่นคงและได้ระดับ กับพื้นเพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานถูกต้อง

เครื่องจะต้องไม่ติดตั้งอยู่ด้านหลังประตู ที่ล็อคได้ ประตูเลื่อนหรือประตูที่บานพับ อยู่ตรงกันข้ามกับประตูเครื่องชักผ้า

ใช้ตัววัดระดับน้ำ วัดทางด้านบนและด้านข้าง ของเครื่องซักผ้าเพื่อตรวจสอบระดับ



หากไม่มีตัววัดระดับน้ำ ให้ใช้ขอบของวงกบ ประตู ตู้หรือโต๊ะเพื่อตรวจสอบว่าระดับ ของเครื่องซักผ้ามีความเหมาะสม หมุนขาตั้งเข้าหรือออกเพื่อปรับระดับ การปรับระดับของเครื่องอย่างเหมาะสมจะ ช่วยป้องกันการสั่นสะเทือน เสียงรบกวน และการขยับของเครื่องขณะทำงาน



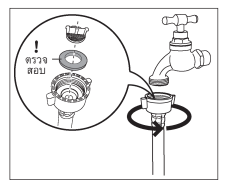
หากปรับระดับเครื่องซักผ้าได้แล้ว ให้ลอง โยกระหว่างมุมเครื่อง หากมีการโคลงเคลง ให้ปรับขาอีกครั้ง จนกว่าจะได้ระดับที่ ถูกต้องและเครื่องไม่โคลงเคลง



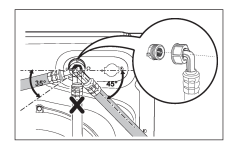
อย่าใช้กระดาษแข็ง ไม้ หรือวัสดุจำพวกเดียวกัน ไว้ได้เครื่อง เพื่อปรับระดับความเรียบของพื้น ตั้งเครื่องไว้บนพื้นเรียบแข็ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การหมุนเวียนของอากาศรอบๆ ตัวเครื่อง ไม่ถูก กีดขวางโดยพรม ผ้าเช็ดเท้า ฯลฯ และตัวเครื่องไม่ สัมผัสกับผนังหรืออุปกรณ์ในครัวอื่นๆ

11.3 การต่อน้ำเข้า

ต่อท่อน้ำเข้าเข้ากับเกลียว BSP ขนาด 3/4 นิ้ว ใช้ท่อที่จัดมาให้พร้อมกับเครื่องซักผ้า อย่าใช้ท่อเก่า



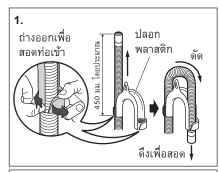
หากท่อน้ำยาวไม่เพียงพอและไม่ต้องการที่จะย้าย ก๊อกน้ำ ไม่แนะนำให้ต่อท่อน้ำเพื่อขยายความยาว แนะนำให้ซื้อท่อน้ำใหม่ที่ยาวตามต้องการและควร เป็นท่อน้ำที่ถูกออกแบบมาใช้งานโดยเฉพาะ ปลายอีกข้างหนึ่งของท่อน้ำเข้าซึ่งต่ออยู่กับเครื่อง สามารถหมุนไปในทิศทางใดก็ได้ เพียงแค่คลายข้อต่อแล้วหมุนท่อตามต้องการ จากนั้นจึงขันให้แน่นดังเดิมตรวจสอบให้แน่ใจว่า น้ำไม่รั่วตึมออกมา



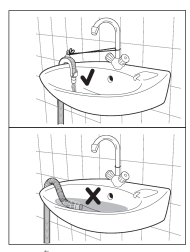
11.4 ระบบระบายน้ำ

ปลายท่อระบายน้ำสามารถจัดตำแหน่ง ได้สามวิธีดังนี้:

 เกี่ยวไว้กับขอบอ่างล้างจาน โดยใช้ปลอกพลาสติกที่ให้มาพร้อมเครื่อง การประกอบท่อน้ำกับปลอกพลาสติก



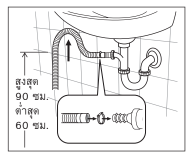




ในกรณีนี้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ปลายท่อไม่หลุดออกจากปลอก เมื่อเครื่อง ปล่อยน้ำออก โดยอาจใช้ลวดผูกปลายท่อ กับก๊อกน้ำหรือยึดท่อติดกับกำแพง

ต่อกับท่อที่แยกออกจากท่อน้ำทิ้งของ อ่างน้ำ

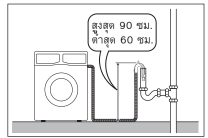
ท่อแยกที่ต่อนี้ต้องอยู่สูงกว่าก๊อกเพื่อให้ท่อ โค้งงออย่างน้อย 60 ซม. จากระดับพื้น



ดันท่อน้ำให้สวมเข้ากับข้อต่อให้แน่นและรัด ด้วยสายรัดให้แน่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีแรงดันไหลวนในท่อเพื่อป้องกันน้ำเสีย จากอ่างไหลเข้าสู่เครื่องซักผ้า

• ลงสู่ท่อระบายน้ำ

ท่อระบายน้ำต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 60 ซม. และไม่เกิน 90 ซม.



ปลายท่อระบายน้ำจะต้องสามารถระบายน้ำออก ดังนั้นเส้นผ่าศูนย์กลางภายในท่อระบายน้ำจึง ต้องใหญ่กว่าเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของท่อ น้ำทิ้ง

ท่อน้ำจะต้องไม่พับงอไม่ว่าในกรณีใด เดินท่อไป ตามพื้น ยกเฉพาะส่วนที่ใกล้กับจุดระบายน้ำ ขึ้นเท่านั้น เพื่อให้การทำงานของเครื่องถูกต้อง ท่อระบายน้ำของเครื่องจะต้องเกี่ยวอยู่กับฐาน รองรับที่เหมาะสม ด้านบนของด้านหลังเครื่อง

11.5 การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า

เครื่องนี้ออกแบบมาให้ทำงานด้วยแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์ เฟสเดี่ยว ความถี่ 50 เฮิรตซ์



ในการใช้งานครั้งแรก ก่อนทำการเชื่อม ต่อเครื่องชักผ้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้าภาย ในบ้านของคุณ โปรดตรวจสอบอัตรา แรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ใน "แผ่นป้ายระบุ หมายเลขเครื่อง" กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า ภายในบ้านของคุณว่าเป็นอัตราแรงดัน ไฟฟ้าเดียวกันหรือไม่



"การใช้งานเครื่องซักผ้ากับระบบจ่าย ไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้อง อาจทำให้เสียสิทธิ์ การรับประกัน"

โปรดตรวจสอบระบบไฟฟ้าในบ้านของท่าน สามารถรองรับการใช้งานสูงสุด (2.0 กิโลวัตต์) ได้หรือไม่ โดยคำนึงถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่ ใช้งานอยู่ด้วย



🕦 ข้อควรระวัง ! โปรดเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเต้าจ่ายไฟ ที่ต่อสายดินไว้



🚺 บริษัทผู้ผลิตไม่ขอรับผิดชอบใด ๆ ู้ ต่อความเสียหายหรือการบาดเจ็บ หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการ ด้านความปลอดภัยข้างต้น



🌓 หากสายไฟชำรุดและต้องการเปลี่ยน ใช้สายไฟใหม่ ขอให้ติดต่อศูนย์บริการ ใกล้บ้าน

เมื่อติดตั้งเครื่องแล้ว ควรให้สายไฟอยู่ใน ตำแหน่งที่สะดวกต่อการใช้งาน

หากเครื่องได้รับไฟจากสายต่อพ่วงหรือปลั๊ก สามตา อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องอยู่ในบริเวณที่จะ ไม่โดนน้ำหรือความชื้น

12. ข้อมูลเพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม

12.1 วัสดุบรรจุภัณฑ์



🙀 วัสดุที่มีเครื่องหมาย 🖒 สามารถ นำกลับมาใช้ได้อีก

- >PF<=โพลีเกทิลีน
- >PS<=โพลีสไตรีน
- >PP<=โพลีโพรพิลีน

สัญลักษณ์นี้หมายความว่า วัสดุนี้สามารถ นำมารีไซเคิลได้ โดยต้องทิ้งในภาชนะ ที่เหมาะสม

12.2 เครื่องเก่า

โปรดทิ้งเครื่องซักผ้าเครื่องเก่าของท่าน ในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต เพื่อช่วยรักษา ความเป็นระเบียบเรียบร้อยในบ้านเมือง! สัญลักษณ์ 💆 ที่ตัวผลิตภัณฑ์ หรือ

บรรจุภัณฑ์ใช้เพื่อแจ้งว่าห้ามทิ้งแบบขยะ ในครัวเรือนตามปกติ

โดยให้นำไปจำหน่ายทิ้ง ณ จุดจัดเก็บที่ เหมาะสมเพื่อทำการรีไซเคิลส่วนประกอบ ทางไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ การทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง จะช่วยลด ผลกระทบที่มีต่อสภาพแวดล้อมและสุขอนามัย หากท่านทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างไม่ถูกต้อง เหมาะสม จะก่อให้เกิดผลเสียต่อสภาพแวดล้อมและ สขอนามัย สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิล ผลิตภัณฑ์ได้จากหน่วยงานในพื้นที่ ผู้ให้บริการ จัดเก็บขยะประจำพื้นที่ของคุณ หรือ ร้านที่ จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

12.3 คำแนะนำด้านระบบนิเวศน์

เพื่อประหยัดน้ำ พลังงาน และช่วยปกป้อง สิ่งแวดล้อม ขอแนะนำให้ท่านปฏิบัติตามคำแนะนำ ต่อไปนี้

- ผ้าที่สกปรกธรรมดาอาจซัก โดยไม่จำเป็นต้อง แช่ผ้าก่อนซัก ทั้งนี้เพื่อประหยัดสารซักฟอก น้ำ และเวลา (รวมถึงปกป้องสิ่งแวดล้อมด้วย!)
- เครื่องซักผ้าจะทำงาน ได้อย่างประหยัดมากขึ้น หากบรรจุผ้าในอัตราสูงสุด
- หากมีการใช้น้ำยาขจัดคราบอย่างเหมาะสม จะสามารถขจัดคราบและเหงื่อใคลก่อนซักผ้าได้ ที่อุณหภูมิต่ำ
- ตวงสารซักฟอกให้เหมาะสม กับความกระด้าง ของน้ำ ระดับความสกปรกของผ้าและปริมาณ ผ้าที่จะตัก

www.electrolux.co.th

