



**BOSCH**



ลงทะเบียน  
อุปกรณ์ใหม่ของคุณ  
ที่ MyBosch เพื่อรับ  
สิทธิประโยชน์ฟรีทันที:  
[bosch-home.com/  
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

# เครื่องซักผ้า

WAW32640TH

**th** คำแนะนำวิธีใช้/ข้อแนะนำในการติดตั้ง

## เรื่องซักผ้าของคุณ

ขอขอบคุณที่คุณเลือกใช้เครื่องซักผ้า Bosch

โปรดสละเวลาสักครู่เพื่ออ่านและทำความเข้าใจเกี่ยวกับฟังก์ชันต่างๆ ของเครื่องซักผ้า

เราได้ทำการตรวจเช็คเครื่องซักผ้าทุกเครื่องที่ออกจากโรงงานของเราอย่างละเอียดเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องซักผ้าทุกเครื่องอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์และสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานของ Bosch

คุณสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริม อะไหล่ และการบริการของเราได้จากเว็บไซต์ [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) หรือติดต่อศูนย์บริการของเรา

คู่มือการใช้งานและคำแนะนำในการติดตั้งต่อไปนี้จะสามารถใช้ได้กับเครื่องซักผ้าหลายรุ่น โดยอาจมีรายละเอียดต่างกันไปตามข้อความที่ระบุไว้



โปรดอ่านคู่มือการใช้งานและคำแนะนำในการติดตั้งก่อนเริ่มใช้งานเครื่องซักผ้า

## หลักการแสดงผล

### ▲ คำเตือน!

สัญลักษณ์และคำเตือนเหล่านี้มีไว้เพื่อแจ้งเตือนถึงสถานการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้น การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้

### ✘ ข้อควรระวัง!

ข้อควรระวังมีไว้เพื่อแจ้งเตือนถึงสถานการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้น การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินและ/หรือต่อสิ่งแวดล้อม

### หมายเหตุ/เคล็ดลับ

ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด/ข้อมูลอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์

### 1. 2. 3. / a) b) c)

ตัวเลขหรือตัวอักษรจะเป็นตัวแสดงขั้นตอนต่างๆ

### ■ / -

กล่องขนาดเล็กหรือเครื่องหมาย - จะเป็นตัวแสดงรายการต่างๆ

## สารบัญ

 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน	4
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

 คำแนะนำด้านความปลอดภัย	5
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

เด็ก/บุคคล/สัตว์เลี้ยง	5
การติดตั้ง	6
การใช้งาน	8
การทำความสะอาด/การดูแลรักษา	9

 การปกป้องสิ่งแวดล้อม	11
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

บรรจุภัณฑ์/อุปกรณ์ที่ใช้แล้ว	11
คำแนะนำเรื่องการใช้อย่างประหยัด	11

 การจัดตำแหน่งและการเชื่อมต่อ	12
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

มาพร้อมกับเครื่อง	12
คำแนะนำด้านความปลอดภัย	13
บริเวณที่จะทำการติดตั้ง	13
การติดตั้งเครื่องซักผ้าไว้บนพื้นรองที่เป็นไม้	13
การติดตั้งบนฐานรองเครื่องแบบมีลิ้นชัก	13
การติดตั้งเครื่องซักผ้าไว้ในห้องครัว	13
การปลดสลักล็อกที่ใช้ระหว่างการใช้งาน	14
ความยาวของท่อและสายไฟ	15
ท่อรับน้ำเข้า	15
ท่อปล่อยน้ำออก	17
การปรับให้ได้ระดับ	18
การต่อระบบไฟฟ้า	19
ก่อนทำการซักครั้งแรก	20
การขนย้าย	21

 สรุปประเด็นสำคัญ	22
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----

 ข้อมูลเบื้องต้นของอุปกรณ์	23
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

เครื่องซักผ้า	23
แผงควบคุม	24
แผงแสดงผล	25

 เสื้อผ้า	27
---------------------------------------------------------------------------------------------	----

จัดเตรียมเสื้อผ้า	27
แยกเสื้อผ้า	27

 ผลิตรหัสซั๊กผ้า	28
---------------------------------------------------------------------------------------------------	----

เลือกผลิตรหัสซั๊กผ้าที่ถูกต้อง	28
การประหยัดพลังงานและผลิตรหัสซั๊กผ้า	28




 รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม	29
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

โปรแกรมบนปุ่มเลือกโปรแกรม	29
ความเข้ม	37
ย้อมสี/ฟอกสี	37
การแช่ผ้า	37

 ค่าเริ่มต้นของโปรแกรม	38
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

อุณหภูมิ	38
ความเร็วในการปั่น	38
Ready in (หน่วยเวลาซั๊ก) ⏰	38
การตั้งค่า i-DOS	39

 การตั้งค่าโปรแกรมเพิ่มเติม	40
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

SpeedPerfect =Ⓜ	40
EcoPerfect Ⓜ	40
Prewash (เพิ่มรอบซั๊ก) 	40
Rinse Plus (เพิ่มรอบล้างน้ำ) 	40
Easy Iron (ลดรอยยับ) 	40

 การใช้งานอุปกรณ์	41
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----

การเตรียมเครื่องซักผ้า	41
การเปิดเครื่อง/การเลือกโปรแกรม	41
การใส่ผ้าลงในถังซั๊ก	41
วัดดวงและเติมผงซักฟอกและผลิตรหัสซั๊กถนอมผ้า	42

เปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแกรม	42
เลือกการตั้งค่าโปรแกรมเพิ่มเติม	42
เริ่มโปรแกรม	42
ล็อคป้องกันเด็ก	43
การใส่ผ้าเพิ่ม	43
การเปลี่ยนโปรแกรม	43
ยกเลิกโปรแกรม	43
โปรแกรมหยุดทำงานโดยไม่ถ่าน้ำทิ้ง	43
สิ้นสุดโปรแกรม	44
การนำผ้าออกจากเครื่อง/การปิดเครื่อง	44

## ระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติ . . . 45

ระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติ ในช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า . . . . .	45
การใช้งานครั้งแรกและการเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า ลงในช่องจ่าย . . . . .	45
การซักผ้าทั่วไป . . . . .	46
การตั้งค่าพื้นฐาน . . . . .	46
การวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้า ด้วยตนเอง . . . . .	47

## การตั้งค่าอุปกรณ์ . . . . . 49

การเรียกใช้โหมดการตั้งค่า . . . . .	49
การปรับระดับเสียงเตือน . . . . .	49
การเลือก/การยกเลิกการเลือกฟังก์ชันปิดเครื่อง อัตโนมัติ . . . . .	49
การเปิด/ปิดสัญญาณแจ้งข้อมูลการดูแลรักษา ถึงซัก . . . . .	49
การออกจากโหมดการตั้งค่า . . . . .	49

## เซ็นเซอร์ . . . . . 50

การตรวจจับน้ำหนักอัตโนมัติ . . . . .	50
ระบบตรวจจับน้ำหนักไม่สมดุล . . . . .	50
AquaSensor . . . . .	50

## การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา . 51

ตัวถังเครื่องซักผ้า/แผงควบคุม . . . . .	51
ถึงซัก . . . . .	51
การล้างตะกรัน . . . . .	51
i-DOS ช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าและโครง . . . . .	52
ปั๊มระบายน้ำอัตโนมัติ, การระบายน้ำในกรณีฉุกเฉิน . . . . .	53
ท่อระบายน้ำที่ท่อพักอัตโนมัติ . . . . .	54
ตัวกรองในท่อจ่ายน้ำอัตโนมัติ . . . . .	54

## ความผิดปกติและวิธีการแก้ไข . . . . . 55

การเปิดฝาเครื่องในกรณีฉุกเฉิน . . . . .	55
ข้อมูลบนแผงแสดงผล . . . . .	56
ความผิดปกติและวิธีการแก้ไข . . . . .	57

## การบริการหลังการขาย . . . . . 60

## อัตราการใช้พลังงาน . . . . . 61

พลังงานและน้ำที่ใช้ ระยะเวลาของโปรแกรม และความชื้นที่เหลืออยู่สำหรับโปรแกรม การซักหลัก . . . . .	61
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

## ข้อมูลทางเทคนิค . . . . . 62

## การรับประกัน Aqua-Stop . . . . . 63



## วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

- อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์สำหรับใช้ภายในครัวเรือน
- ห้ามติดตั้งหรือใช้อุปกรณ์นี้กลางแจ้ง หรือในสถานที่ที่เย็นจัดจนอาจทำให้น้ำ กลายเป็นน้ำแข็งเนื่องจากน้ำที่ตกค้าง อยู่ในเครื่องอาจจับตัวเป็นน้ำแข็ง และทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้ และท่อที่มีน้ำแข็งจับอาจปริ/แตกได้
- อุปกรณ์นี้ใช้สำหรับซักผ้าในครัวเรือน ได้แก่ ผ้าที่ซักด้วยเครื่องได้ และผ้าขนสัตว์ที่ซัก ด้วยมือได้เท่านั้น (ดูฉลากผลิตภัณฑ์) ห้ามใช้อุปกรณ์เพื่อจุดประสงค์อื่น นอกเหนือจากที่ระบุ
- อุปกรณ์นี้เหมาะสำหรับการซักผ้าในน้ำประปา ด้วยผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า สำหรับเครื่องซักอบผ้าที่มีจำหน่าย ตามท้องตลาด (ที่เหมาะสมสำหรับ ใช้กับเครื่องซักผ้า)
- เครื่องรุ่นนี้ไม่มีไว้สำหรับใช้ที่ความสูงไม่เกิน 4000 เมตรจากระดับน้ำทะเล

### สิ่งที่ต้องทำก่อนเปิดสวิทช์เครื่อง:

ตรวจสอบเช็คว่าคุณอุปกรณ์ชำรุดเสียหายหรือไม่ ห้ามใช้เครื่องที่ชำรุด หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือฝ่ายบริการ หลังการขาย

โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้ง และคู่มือการใช้งาน รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ทั้งหมดที่ให้มาเกี่ยวกับเครื่อง

เก็บเอกสารเหล่านี้ไว้เพื่อใช้ในภายหลัง หรือเพื่อมอบให้กับเจ้าของคนต่อไป



## คำแนะนำด้านความปลอดภัย

ข้อมูลและคำเตือนด้านความปลอดภัย ฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ และป้องกันการความเสียหาย ต่อสิ่งต่างๆ ที่อยู่รอบข้าง

โปรดอ่านข้อควรระวังที่จำเป็นและ ดำเนินการติดตั้ง บำรุงรักษา ทำความสะอาด และใช้งานอุปกรณ์ ด้วยความระมัดระวัง

### เด็ก/บุคคล/สัตว์เลี้ยง



#### คำเตือน

#### ระวังอันตรายถึงชีวิต!

เด็กและผู้ที่ไม่ทราบถึงอันตราย ที่อาจเกิดขึ้น เมื่อใช้อุปกรณ์ อาจได้รับบาดเจ็บ หรือตกอยู่ใน สถานการณ์ที่เป็นอันตรายต่อชีวิตได้ ดังนั้น โปรดปฏิบัติตามนี้:

- เด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป ผู้พิการ ผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัส ผู้มีอาการบกพร่องทางจิต หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์หรือความรู้ สามารถใช้งานอุปกรณ์นี้ได้ หากอยู่ภายใต้การดูแล หรือได้รับการอธิบายวิธีการใช้งาน อุปกรณ์อย่างปลอดภัย รวมถึง ทำความเข้าใจเกี่ยวกับอันตราย ที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งาน
- ห้ามให้เด็กเล่นเครื่องนี้

- ห้ามให้เด็กทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์นี้โดยไม่มีผู้ดูแล
- อย่าให้เด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี และสัตว์เลี้ยงเข้าใกล้เครื่อง
- ห้ามให้เด็กหรือผู้ที่ไม่ทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นอยู่ใกล้กับเครื่องตามลำพัง

### คำเตือน

#### ระวังอันตรายถึงชีวิต!

เด็กอาจเข้าไปติดอยู่ในเครื่อง และตกอยู่ในสถานการณ์ที่เป็นอันตรายต่อชีวิตได้

- ห้ามวางอุปกรณ์ไว้หลังประตู เนื่องจากอาจไปกีดขวางทำให้ไม่สามารถเปิดฝาเครื่องได้ หรือเปิดได้ไม่สุด
- เมื่อใช้อุปกรณ์จนหมดอายุการใช้งานแล้วให้ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับก่อนตัดสายไฟ แล้วจึงทำลายตัวล็อคที่ฝาเครื่อง

### คำเตือน

#### ระวังการขาดอากาศหายใจ!

เด็กอาจติดอยู่ในบรรจุภัณฑ์/ แผ่นพลาสติก หรือชิ้นส่วนบรรจุภัณฑ์ได้ หากปล่อยให้เล่นกับสิ่งเหล่านี้ หรืออาจนำไปครอบศีรษะ จนทำให้หายใจไม่ออกได้ เก็บบรรจุภัณฑ์แผ่นพลาสติก และชิ้นส่วนบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก

### คำเตือน

#### ระวังสารพิษ!

ผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า ที่กลืนลงไปอาจเป็นพิษได้ หากเผลอกลืนลงไป ควรรีบไปพบแพทย์ทันที เก็บผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้าให้พ้นมือเด็ก

### คำเตือน

#### ระวังไฟไหม้!

เมื่อซักผ้าด้วยอุณหภูมิสูง กระจุ๊กที่ฝาเครื่องจะร้อน อย่าให้เด็กสัมผัสฝาเครื่องที่ร้อน

### คำเตือน

#### อาการระคายเคืองตา/ผิวหนัง!

ผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า อาจก่อให้เกิดอาการระคายเคืองตา หรือผิวหนัง


หากผลิตภัณฑ์ซักผ้าหรือผลิตภัณฑ์ถนอมผ้าเข้าตา หรือโดนผิวหนัง ให้ล้างออกให้สะอาดหมดจด เก็บผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้าให้พ้นมือเด็ก

## การติดตั้ง

### ⚠ คำเตือน

#### ระวังไฟดูด/ไฟไหม้/วัสดุชำรุดเสียหาย/อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย!

การติดตั้งอุปกรณ์อย่างไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

- แรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนอุปกรณ์ (แผ่นป้ายระบุค่าพิกัด) จะต้องตรงกับแรงดันไฟจ่ายไหลลงทางไฟฟ้า และฟิวส์ป้องกันที่จำเป็น จะแสดงอยู่บนแผ่นป้ายระบุค่าพิกัด
- ปลั๊กไฟต้องเสียบเข้ากับเต้ารับ ปลั๊กไฟแบบหน้าสัมผัสป้องกันได้ และต้องติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง
- สายไฟที่ใช้ติดตั้งต้องมีขนาดหน้าตัดใหญ่เพียงพอ
- ปลั๊กไฟจะต้องอยู่ในบริเวณที่เข้าถึงได้สะดวกตลอดเวลา หากไม่สามารถทำได้จะต้องมีสวิตช์ (ตัดวงจรทุกขั้ว) ตามข้อกำหนด ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าแบบถาวร เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง
- ในกรณีที่ใช้เบรกเกอร์ป้องกัน กระแสไฟรั่ว ควรเลือกใช้แบบที่มีสัญลักษณ์  เท่านั้นซึ่งเป็นเครื่องหมายรับรองว่าเบรกเกอร์ที่ใช้เป็นไปตามข้อกำหนดของอุปกรณ์

### ⚠ คำเตือน

#### ระวังไฟดูด/ไฟไหม้/วัสดุชำรุดเสียหาย/อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย!

หากสายไฟของอุปกรณ์มีการตัดแปลง หรือชำรุดเสียหายอาจส่งผลให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้จากการมีความร้อนสูงเกินไปได้ สายไฟจะต้องไม่คดงอ ถูกกดทับ หรือถูกตัดแปลง และจะต้องไม่สัมผัสกับแหล่งความร้อน

### ⚠ คำเตือน

#### ระวังไฟไหม้/วัสดุชำรุดเสียหาย/อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย!

การใช้รางปลั๊กไฟหรือสายไฟต่อพ่วง อาจส่งผลให้ไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้จากการมีความร้อนสูงเกินไปได้ ต่อเครื่องเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่มีการต่อสายดินอย่างถูกต้องเท่านั้น ห้ามใช้รางปลั๊กไฟ สายไฟต่อพ่วง หรือหัวต่อแบบหลายทาง

### คำเตือน

#### ระวังการบาดเจ็บ/วัสดุชำรุดเสียหาย/ อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย!

- อุปกรณ์อาจลั่นหรือขยับขณะกำลังทำงานซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายได้  
วางอุปกรณ์ไว้บนพื้นเรียบที่มั่นคงและสะอาด และใช้อุปกรณ์ปรับระดับช่วยในการปรับระดับขาเครื่องแบบหมุนของอุปกรณ์
- การยกหรือเคลื่อนย้ายอุปกรณ์โดยจับที่ชิ้นส่วนที่ยื่นออกมา (เช่น ฝาเครื่อง) ชิ้นส่วนดังกล่าวอาจหลุดออกมาและส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บ  
ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์โดยจับที่ชิ้นส่วนที่ยื่นออกมา

### คำเตือน

#### ระวังการบาดเจ็บ!

- เครื่องนี้มีน้ำหนักมากซึ่งอาจได้รับบาดเจ็บขณะยกได้  
ห้ามยกเครื่องโดยไม่มีผู้ช่วย
- ขอบคมของอุปกรณ์อาจบาดมือได้  
ห้ามยกอุปกรณ์โดยจับที่ขอบคมสวมถุงมือป้องกันเมื่อทำการยก
- หากไม่เดินท่อและสายไฟหลักให้ถูกต้อง อาจทำให้สะดุดล้มและได้รับบาดเจ็บ  
เดินสายไฟและท่อให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการสะดุด

### ระวัง!

#### ระวังวัสดุชำรุดเสียหาย/ เครื่องชำรุดเสียหาย

- แรงดันน้ำที่สูงหรือต่ำเกินไปอาจส่งผลให้อุปกรณ์ทำงานได้ไม่ถูกต้อง รวมถึงอาจทำให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้  
ดูให้แน่ใจว่าแรงดันน้ำในแหล่งจ่ายน้ำอยู่ที่ 100 kPa (1 บาร์) เป็นอย่างน้อย และไม่เกิน 1000 kPa (10 บาร์)
- หากท่อน้ำมีการดัดแปลงหรือชำรุดเสียหาย อาจส่งผลให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้  
ท่อน้ำจะต้องไม่คดงอ ถูกกดทับ ถูกดัดแปลง หรือถูกแยกส่วน
- การต่อท่อน้ำยี่ห้ออื่นเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำ อาจส่งผลให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้  
ใช้ท่อน้ำที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์หรืออะไหล่ของแท้เท่านั้น



- อุปกรณ์นี้มีสลักล็อคสำหรับการเคลื่อนย้ายยึดไว้อยู่ การใช้งานอุปกรณ์โดยไม่ถอดสลักล็อคสำหรับการเคลื่อนย้ายออก อาจส่งผลให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้ จึงต้องถอดสลักล็อคสำหรับการเคลื่อนย้ายออกให้หมดก่อนที่จะเริ่มต้นใช้งานอุปกรณ์เป็นครั้งแรก โดยจะต้องเก็บสลักล็อคเพื่อการขนย้ายแยกไว้ต่างหาก ในการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ จะต้องใส่สลักล็อคสำหรับการเคลื่อนย้ายเพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายจากการเคลื่อนย้าย

## การใช้งาน

### คำเตือน

#### ระวังการระเบิด/ไฟไหม้!

สารทำความสะอาดซึ่งมีส่วนผสมของตัวทำละลายที่อยู่บนผ้า เช่น ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบ/น้ำยาทำความสะอาด อาจก่อให้เกิดการระเบิดในถังซักได้ ควรนำผ้าเหล่านี้ไปล้างน้ำให้เรียบร้อยก่อนนำไปซักในเครื่อง

### คำเตือน

#### ระวังสารพิษ!

สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย เช่น น้ำยาทำความสะอาด อาจก่อให้เกิดควันทoxicได้ ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย

### คำเตือน

#### ระวังการบาดเจ็บ!

- การดึงหรือนั่งบนฝาอุปกรณ์ที่เปิดไว้ อาจส่งผลให้อุปกรณ์พลิกคว่ำและทำให้ได้รับบาดเจ็บ ห้ามดึงฝาอุปกรณ์ที่เปิดไว้
- การปีนขึ้นไปบนอุปกรณ์ อาจส่งผลให้พื้นเคาน์เตอร์หักลงมาและทำให้ได้รับบาดเจ็บ ห้ามปีนขึ้นไปบนเครื่อง
- การยื่นมือเข้าไปในถังซักที่กำลังหมุน อาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บ ควรรอให้ถังซักหยุดหมุนก่อน

### คำเตือน

#### ระวังความร้อนลวก!

เมื่อซักผ้าด้วยอุณหภูมิสูงอาจถูกลวกได้ หากสัมผัสกับน้ำซักผ้าที่มีความร้อน (เช่น เมื่อถ่ายน้ำซักผ้าที่มีความร้อนลงอ่างล้าง) ระวังอย่าสัมผัสน้ำซักผ้าที่มีความร้อน

## คำเตือน

### อาการระคายเคืองตา/ผิวหนัง!

ผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า

อาจกระเด็นออกมา หากช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าเปิดอยู่ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน

หากผลิตภัณฑ์ซักผ้าหรือผลิตภัณฑ์ถนอมผ้าเข้าตา หรือโดนผิวหนัง ให้ล้างออกให้สะอาดหมดจด

หากเปลือกสั่นลงไป

ควรรีบพบแพทย์ทันที

## ระวัง!

### ระวังวัสดุชำรุดเสียหาย/ เครื่องชำรุดเสียหาย

- การใส่ผ้าเกินปริมาณบรรจุสูงสุดของอุปกรณ์ อาจส่งผลให้อุปกรณ์ทำงานได้ไม่ถูกต้อง รวมถึงอาจทำให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้
- ห้ามใส่ผ้าเกินปริมาณบรรจุสูงสุดในการอบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่ผ้าไม่เกินปริมาณบรรจุสูงสุดตามที่ระบุสำหรับแต่ละโปรแกรม  
→ หน้า 29

- การใส่ผลิตภัณฑ์ซักผ้าหรือสารทำความสะอาดในปริมาณที่ไม่ถูกต้อง อาจส่งผลให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้
- โปรดใส่ผลิตภัณฑ์ซักผ้า ผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า สารทำความสะอาด และน้ำยาปรับผ้านุ่มตามคำแนะนำของผู้ผลิต

## การทำความปลอดภัย/การดูแลรักษา

### คำเตือน

#### ระวังอันตรายถึงชีวิต!

เครื่องนี้ทำงานด้วยระบบไฟฟ้า หากสัมผัสชิ้นส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน อาจถูกไฟดูดได้ ดังนั้นโปรดปฏิบัติตามนี้:

- ปิดสวิตช์อุปกรณ์ถอดปลั๊กอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟ
- ห้ามจับปลั๊กไฟขณะมือเปียกเป็นอันตราย
- ในการถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ ให้ดึงที่ตัวปลั๊กทุกครั้ง อย่าดึงสายไฟ มิฉะนั้นอาจทำให้สายไฟชำรุดเสียหายได้
- ห้ามทำการดัดแปลงทางเทคนิคทุกรูปแบบกับอุปกรณ์หรือส่วนประกอบ

- การซ่อมแซมและงานอื่นใดเกี่ยวกับอุปกรณ์จะต้องดำเนินการโดยฝ่ายบริการหลังการขายของเรา หรือช่างไฟฟ้าเท่านั้น รวมถึงการเปลี่ยนสายไฟเช่นเดียวกัน (ถ้าจำเป็น)
- คุณสามารถสั่งซื้อสายไฟสำรองได้จากฝ่ายบริการหลังการขาย

### คำเตือน

#### ระวังสารพิษ!

สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย เช่น น้ำยาทำความสะอาด อาจก่อให้เกิดควันพิษได้ ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย

### คำเตือน

#### ระวังไฟดูด/วัสดุชำรุดเสียหาย/อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย!

หากภายในอุปกรณ์เปียกชื้น อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำ เครื่องพ่นไอน้ำ สายหรือปืนฉีดพ่นในการทำความสะอาดอุปกรณ์

### คำเตือน

#### ระวังการบาดเจ็บ/วัสดุชำรุดเสียหาย/อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย!

การใช้อะไหล่และอุปกรณ์เสริมยี่ห้ออื่น อาจก่อให้เกิดอันตราย และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ รวมถึงส่งผลให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้ ใช้อะไหล่และอุปกรณ์เสริมของแท้เท่านั้น เพื่อความปลอดภัย

### ระวัง!

#### ระวังวัสดุชำรุดเสียหาย/เครื่องชำรุดเสียหาย

สารทำความสะอาดและสารขจัดคราบก่อนซัก (เช่น ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบสเปรย์ขจัดคราบ) อาจทำให้เกิดความเสียหายได้ หากสัมผัสกับพื้นผิวของอุปกรณ์ ดังนั้น โปรดปฏิบัติตามนี้:

- ห้ามให้สารดังกล่าวสัมผัสกับพื้นผิวของอุปกรณ์
- ทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยน้ำสะอาดและผ้านุ่มหมาดเท่านั้น
- ขจัดคราบสเปรย์หรือคราบอื่นๆ ที่ตกค้างอยู่ออกทันที



## การปกป้องสิ่งแวดล้อม

### บรรจุภัณฑ์/อุปกรณ์ที่ใช้แล้ว




กำจัดบรรจุภัณฑ์ทิ้ง โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบ ตามกฎระเบียบของสหภาพยุโรป 2012/19/EU ว่าด้วยผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE) กฎระเบียบดังกล่าวจะเป็นตัวกำหนด กรอบด้านการส่งคืน และการรีไซเคิล อุปกรณ์ที่ใช้แล้วตามความเหมาะสม ทั่วสหภาพยุโรป

### คำแนะนำเรื่องการใช้อย่างประหยัด

- ใส่ผ้าเข้าเครื่องในปริมาณสูงสุด สำหรับโปรแกรมที่เลือก รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม → *หน้า 29*
- สำหรับผ้าที่ไม่สกปรกมาก ให้ซักทำการโดยไม่ต้องแช่ผ้าก่อนซัก
- ประหยัดพลังงานและผลิตภัณฑ์ซักผ้าเมื่อซัก เสื้อผ้าที่สกปรกน้อยและครบถ้วนทั่วไป → *หน้า 28*
- การใช้ระบบวัตตวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติ (i-DOS) เพื่อวัตตวงผลิตภัณฑ์ซักผ้า สามารถช่วยให้คุณประหยัดผลิตภัณฑ์ซักผ้า และน้ำได้
- อุณหภูมิที่เลือกได้สามารถนำไปใช้กับข้อมูล บนป้ายการดูแลรักษาผ้าได้ อุณหภูมิในเครื่องอาจแตกต่างกันไปจากนี้ เพื่อให้คุณได้รับประโยชน์สูงสุดทั้งในด้านการ ประหยัดพลังงานและผลการซัก

- ข้อมูลเกี่ยวกับอัตราการใช้พลังงานและน้ำ: → *หน้า 25*

จอแสดงผลจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับอัตรา การใช้พลังงานและน้ำของโปรแกรมที่เลือก ไฟแสดงสถานะจะติดสว่างเพิ่มมากขึ้น ตามอัตราการใช้พลังงานและน้ำ ของโปรแกรมที่เพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยให้คุณเปรียบเทียบอัตรา การใช้พลังงานและน้ำของแต่ละโปรแกรม และเลือกใช้โปรแกรมที่จะช่วยประหยัด พลังงานและน้ำได้อย่างเหมาะสม

- **โหมดประหยัดพลังงาน:**  
ไฟแสดงผลจะดับหลังจากเวลาผ่านไป ประมาณ 2-3 นาที และปุ่ม  จะกะพริบ กดปุ่มใดก็ได้เพื่อเปิดไฟ โหมดประหยัดพลังงานจะไม่ทำงาน ในกรณีที่โปรแกรมทำงานอยู่

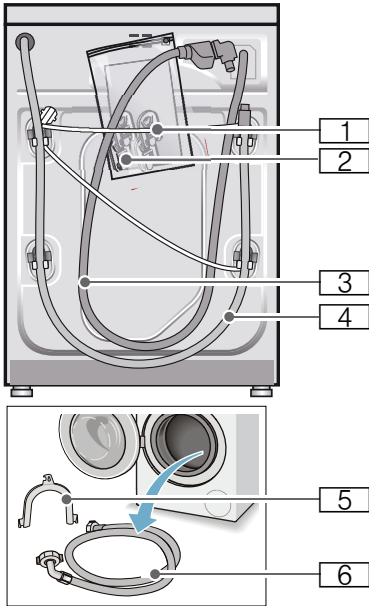
- **ปิดเครื่องอัตโนมัติ:**  
ถ้าไม่มีการใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน ระบบจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติก่อนโปรแกรม จะเริ่มทำงานและหลังโปรแกรมทำงานเสร็จ เพื่อประหยัดพลังงาน กดสวิทซ์หลักอีกครั้ง เพื่อเปิดใช้งานอุปกรณ์ การเปิด/ปิดฟังก์ชัน → *หน้า 47*
- ถ้าต้องการนำผ้าที่ซักแล้วไปอบต่อ ในเครื่องอบผ้า ให้เลือกความเร็วในการปั่น ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเครื่องอบผ้า



## การจัดตำแหน่ง และการเชื่อมต่อ

### มาพร้อมกับเครื่อง

**คำชี้แจง:** ตรวจสอบว่าเครื่องซักผ้าชำรุดเสียหายจากการขนส่งหรือไม่ ห้ามใช้เครื่องซักผ้าที่ชำรุด หากคุณมีข้อร้องเรียน กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ขายเครื่องให้คุณ หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า → *หน้า 57*



- 1 สายไฟ
- 2 ราง:
  - คำแนะนำในการติดตั้งและคู่มือการใช้งาน
  - เอกสารแสดงสถานที่ตั้งของฝ่ายบริการลูกค้า\*
  - ไปรษณียบัตร\*
  - ฝาปิดช่อง หลังถอดตัวยึดสำหรับการขนย้ายออก
  - ตัวต่อพร้อมแหวนรองซิล ขนาด 21 มม. = 1/2" ถึง 26.4 มม. = 3/4" \*

- 3 ท่อจ่ายน้ำสำหรับรุ่น Aqua-Stop
- 4 ท่อระบายน้ำ
- 5 รางยึดท่อสำหรับยึดท่อระบายน้ำ\*
- 6 ท่อจ่ายน้ำสำหรับรุ่นมาตรฐาน/Aqua-Secure

\* ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น

**นอกจากนี้** คุณยังต้องใช้แคลมป์รัดท่อ (เส้นผ่านศูนย์กลาง 24 - 40 มม. หาซื้อได้จากตัวแทนจำหน่าย) ในการต่อท่อระบายน้ำเข้ากับท่อพักด้วย

### เครื่องมือที่จำเป็นต้องใช้

- อุปกรณ์ปรับระดับสำหรับการปรับแนวระนาบ
- ประแจ:
  - WAF13 สำหรับคลายตัวยึดสำหรับการขนย้าย และ
  - WAF17 สำหรับปรับขาเครื่องซักผ้า

## คำแนะนำด้านความปลอดภัย

### คำเตือน

#### ระวังการบาดเจ็บ!

- เครื่องซักผ้ามีน้ำหนักมาก  
โปรดระวังเมื่อยก/ขนย้ายเครื่องซักผ้า
- หากยกเครื่องซักผ้าด้วยการจับส่วนที่ยื่นออกมา  
(เช่น ฝาเครื่องซักผ้า) ชิ้นส่วนนี้อาจ  
หักหลุดออกและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้  
อย่ายกเครื่องซักผ้าด้วยการจับชิ้นส่วน  
ที่ยื่นออกมา
- หากไม่เดินทอและสายไฟหลักให้เรียบร้อย  
อาจทำให้สะดุดล้ม และได้รับบาดเจ็บได้  
เดินทอและสายไฟให้เรียบร้อย  
เพื่อป้องกันการสะดุด

### ระวัง!

#### อุปกรณ์อาจชำรุดเสียหายได้

ท่อที่มีน้ำแข็งจับอาจปริ/แตกได้  
ห้ามติดตั้งเครื่องซักผ้าไว้กลางแจ้งหรือ  
ในสถานที่ที่เย็นจัดจนอาจทำให้น้ำแข็งตัว

### ระวัง!

#### ความเสียหายจากน้ำ

จุดต่อท่อจ่ายน้ำและท่อระบายน้ำ มีแรงดันน้ำสูง  
เพื่อป้องกันน้ำรั่วหรือความเสียหายจากน้ำ  
กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำในส่วนนี้

### คำชี้แจง:

- นอกจากข้อมูลด้านความปลอดภัย  
ที่อยู่ในคู่มือฉบับนี้  
การไฟฟ้าและการประปาส่วนภูมิภาค  
อาจมีข้อกำหนดพิเศษอื่น
- หากไม่แน่ใจ ควรมอบหมายให้ช่าง  
ผู้ชำนาญงานเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์

## บริเวณที่จะทำการติดตั้ง

### คำชี้แจง:

- เครื่องซักผ้าต้องตั้งอย่างมั่นคงและไม่เลื่อนไปมา
- บริเวณที่ทำการติดตั้งจะต้องแข็งแรงและเรียบ
  - ไม่ควรติดตั้งเครื่องซักผ้าบนพื้นนุ่ม  
หรือวัสดุปูพื้นที่นุ่ม

## การติดตั้งเครื่องซักผ้าไว้บนพื้นรอง ที่เป็นไม้

### ระวัง!

#### อุปกรณ์อาจชำรุดเสียหายได้

เครื่องซักผ้าอาจ “ขยับเลื่อน” และพลิกคว่ำ  
จากฐานที่ตั้งขณะทำการปั่นได้  
ควรใช้แป้นยึด ยึดขาเครื่องซักผ้าไว้ให้แน่น  
หมายเลขสั่งซื้อ WMZ 2200, WX 9756,  
Z 7080X0

### คำชี้แจง: บนพื้นรองที่เป็นไม้

ควรติดตั้งเครื่องซักผ้า:

- เข้ามุม ถ้าเป็นไปได้
- บนแผ่นไม้ที่กันน้ำ (หนาอย่างน้อย 30 มม.)  
ซึ่งชนยึดไว้กับพื้น

## การติดตั้งบนฐานรองเครื่องแบบมีลิ้นชัก

หมายเลขสั่งซื้อแพลตฟอร์ม: WMZ 20490, WZ  
20490, WZ 20510, WZ 20520

## การติดตั้งเครื่องซักผ้าไว้ในห้องครัว



**คำเตือน**

**อันตรายถึงชีวิต!**

ระวังไฟดูดหากสัมผัสปลั๊กอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน

ห้ามถอดแผ่นปิดเครื่องออก

**คำชี้แจง:**

- ควรเว้นที่ว่างกว้างประมาณ 60 ซม.
- ติดตั้งเครื่องซักผ้าใต้พื้นเคาน์เตอร์ชั้นเดียวที่ยึดเข้ากับชุดครัวทั้งสองด้านอย่างมั่นคง

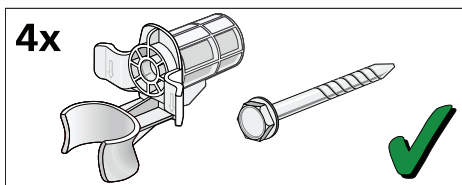
## การปลดสลักล็อกที่ใช้ระหว่างการขนส่ง

**ระวัง!**

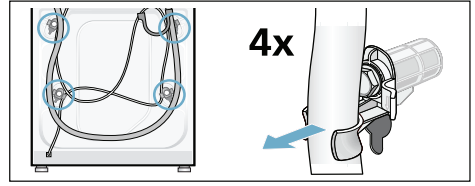
อุปกรณ์อาจชำรุดเสียหายได้

- ใช้สลักล็อกที่ใช้ในการขนย้ายยึดเครื่องซักผ้าให้อยู่กับที่เมื่อจะทำการขนย้าย หากไม่ปลดสลักล็อกที่ใช้ในการขนย้ายออกถึงซักอาจได้รับความเสียหายได้ เมื่อเครื่องซักผ้าทำงาน เป็นต้น ก่อนใช้งานเครื่องเป็นครั้งแรก ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปลดสลักล็อกที่ใช้ในการขนย้ายทั้งสี่ตัวออกหมดแล้ว เก็บสลักล็อกไว้ในที่ที่ปลอดภัย
- หากมีการเคลื่อนย้ายเครื่องในภายหลัง คุณจะต้องใส่สลักล็อกเข้าที่ก่อนที่จะทำการขนย้ายเครื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายในระหว่างการขนย้าย

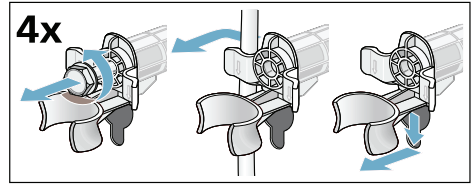
**คำชี้แจง:** เก็บสกรูและปลอกหุ้มไว้ในที่ที่ปลอดภัย



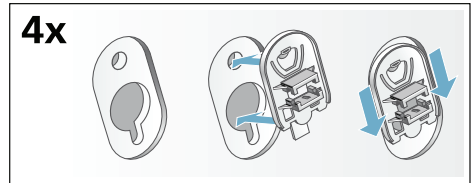
1. ดึงท่อต่างๆ ออกจากตัวยัด



2. คลายสกรูออก และถอดสกรูยึดเพื่อการขนย้ายทั้งสี่ตัวออกด้วยประแจ (WAF 13) ถอดปลอกหุ้มออก ถอดสายไฟออกจากตัวยัด

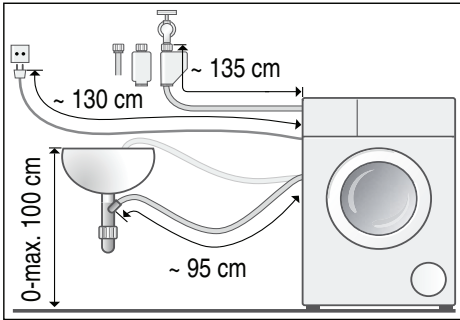


3. ใส่แผ่นปิด ยึดให้แน่นโดยกดที่ตะขอล็อก

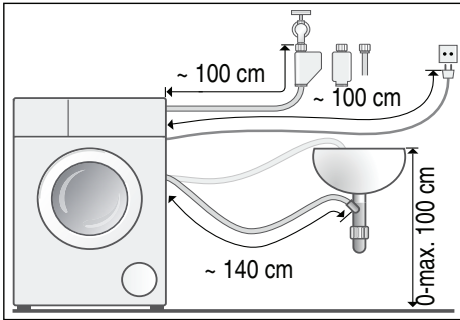


## ความยาวของท่อและสายไฟ

### ■ การต่อด้านซ้าย



### ■ การต่อด้านขวา



**คำแนะนำ:** คุณสามารถสั่งซื้อชิ้นส่วนต่างๆ  
ได้จากตัวแทนจำหน่าย/ฝ่ายบริการลูกค้า:

- ท่อขยายสำหรับ Aqua-Stop  
และท่อจ่ายน้ำเย็น (ประมาณ 2.50 ม.)  
หมายเลขสั่งซื้อ WM Z2380, WZ 10130,  
CZ 11350, Z 7070X0
- ท่อจ่ายน้ำชนิดยาว (ประมาณ 2.20 ม.)  
สำหรับรุ่นมาตรฐาน หมายเลขชิ้นส่วน  
สำหรับฝ่ายบริการลูกค้า: 00353925



## ท่อรับน้ำเข้า



**คำเตือน**

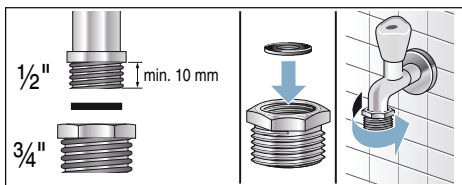
### อันตรายถึงชีวิต!

ระวังไฟดูดหากสัมผัสปลั๊กอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน

ห้ามจุ่มวาล์วนิรภัย Aqua-Stop ลงในน้ำ (อุปกรณ์ดังกล่าวมีวาล์วไฟฟ้า)

### คำชี้แจง:

- ใช้งานเครื่องซักผ้าโดยใช้น้ำสะอาดที่มีอุณหภูมิปกติเท่านั้น
- ห้ามต่อเข้ากับก๊อกผสมน้ำร้อน-เย็นของเครื่องทำน้ำร้อนแบบไม่ใช้แรงดัน
- ห้ามใช้ท่อจ่ายน้ำที่ผ่านการใช้งานมาแล้ว ใช้ท่อจ่ายน้ำที่มีให้หรือซื้อจากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ห้ามตัดหรือบีบท่อจ่ายน้ำ
- ห้ามตัดแปลงท่อจ่ายน้ำ (ตัดออกหรือทำให้สั้นลง) (มิฉะนั้นจะไม่สามารถรับประกันความแข็งแรงของท่อได้)
- ใช้มือขันข้อต่อเกลียวให้แน่น หากใช้เครื่องมือ (คีม) ขันข้อต่อเกลียวแน่นเกินไป เกลียวอาจชำรุดได้
- เมื่อต่อเข้ากับก๊อกน้ำขนาด 21 มม. = 1/2" ควรติดตั้งตัวต่อ\* พร้อมแหวนรองซีล ขนาด 21 มม. = 1/2" ถึง 26.4 มม. = 3/4" ก่อน \*ชิ้นส่วนที่ให้อาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น



## แรงดันน้ำที่เหมาะสมที่สุดในระบบท่อจ่ายน้ำ

ต่ำสุด 100 กิโลปาสกาล (1 บาร์)

สูงสุด 1000 กิโลปาสกาล (10 บาร์)

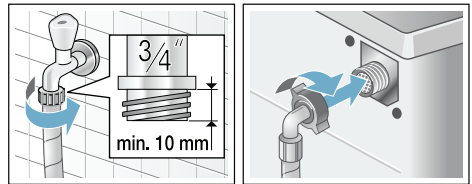
เมื่อเปิดก๊อกน้ำ น้ำจะไหลอย่างน้อย 8 ลิตร/นาที

หากแรงดันน้ำสูงกว่าค่าดังกล่าว ต้องติดตั้งวาล์วลดแรงดัน

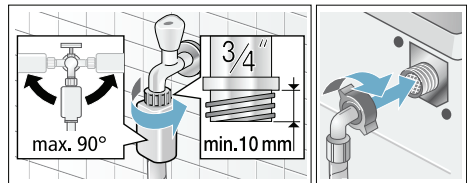
### การต่อระบบไฟ

ต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากับก๊อกน้ำ (26.4 มม. = 3/4") และต่อเข้ากับตัวเครื่อง (ไม่จำเป็นสำหรับรุ่น Aqua-Stop เนื่องจากมีการต่อไว้แล้ว):

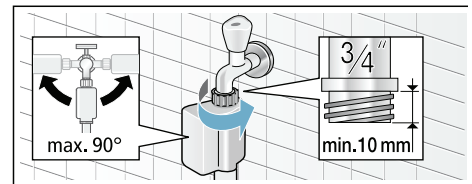
#### ■ รุ่น: มาตรฐาน



#### ■ รุ่น: Aqua-Secure



#### ■ รุ่น: Aqua-Stop



**คำชี้แจง:** ค่อยๆ เปิดก๊อกน้ำ และตรวจสอบจุดต่อว่ามีน้ำรั่วหรือไม่ ข้อต่อเกลียวจะได้รับการแรงดันจากท่อน้ำหลัก

## ท่อปล่อยน้ำออก

### ⚠ คำเตือน

#### ระวังความร้อนลวก!

ขณะทำการชักที่อุณหภูมิสูง  
คุณอาจโดนความร้อนลวกได้  
หากคุณสัมผัสถูกน้ำร้อน (เช่น  
ขณะระบายน้ำร้อนลงในอ่างล้างมือ)  
ระวังอย่าสัมผัสน้ำร้อน

#### ระวัง!

#### ความเสียหายจากน้ำ

หากท่อระบายน้ำเลื่อนหลุดจากอ่างล้างมือหรือ  
จุดต่อขณะที่ทำการระบายน้ำเนื่องจากแรงดันน้ำสูง  
น้ำที่ไหลออกมาอาจทำให้เกิดความเสียหายได้  
ยึดท่อระบายน้ำให้แน่นเพื่อไม่ให้เลื่อนหลุดออก

#### ระวัง!

#### ความเสียหายต่ออุปกรณ์/ผ้า

หากปลายท่อระบายน้ำจุ่มลงในน้ำที่ระบายออกมา  
น้ำอาจถูกดูดกลับเข้าไปในเครื่องและอาจทำให้  
เครื่อง/ผ้าชำรุดเสียหายได้  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

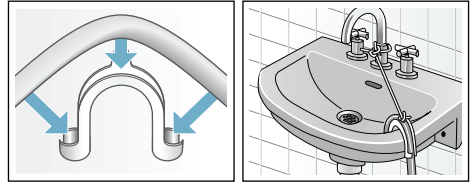
- จุกปลั๊กไม่กีดขวางการระบายน้ำ  
ออกจากอ่างล้างมือ
- ปลายท่อระบายน้ำไม่ได้จุ่มลงในน้ำ  
ที่ระบายออกมา
- น้ำสามารถระบายออกได้เร็วพอ

#### คำชี้แจง:

ห้ามตัดท่อระบายน้ำหรือทำให้เกิดแรงกระทำ  
ตามแนวยาว

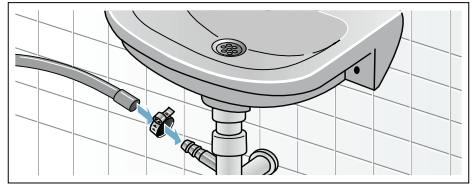
## การต่อระบบไฟ

### ■ การระบายน้ำลงอ่างล้างมือ



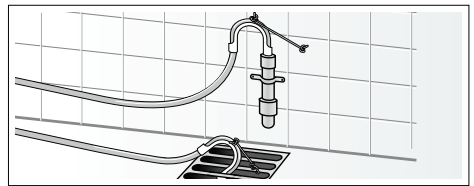
### ■ การระบายน้ำผ่านท่อพัก

ใช้แคลมป์รัดท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 -  
40 มม. ยึดจุดต่อไว้ให้แน่น  
(หาซื้อได้จากตัวแทนจำหน่าย)



### ■ การระบายน้ำผ่านทางท่อพลาสติก

ที่มีปลอกยางหรือผ่านทางตะแกรงระบายน้ำ



## การปรับให้ได้ระดับ

ใช้อุปกรณ์ปรับระดับเพื่อปรับระดับอุปกรณ์ให้ได้ระนาบ

การปรับระดับที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดเสียงดัง ตัวเครื่องสั่น และ "เลื่อนออกจากตำแหน่ง"

1. ใช้ประแจ WAF17 คลายน็อตล้อออกด้วยการหมุนตามเข็มนาฬิกา
2. ตรวจสอบว่าวางเครื่องซักผ้าได้ระดับดีแล้วหรือไม่โดยใช้อุปกรณ์ปรับระดับ และปรับให้ได้ระดับถ้าจำเป็น ปรับระดับความสูงด้วยการหมุนขาเครื่องซักผ้า ขาเครื่องซักผ้าทั้งสองขาต้องตั้งอยู่บนพื้นอย่างมั่นคง
3. ใช้ประแจ WAF17 ขันน็อตล้อดที่ขาเครื่องซักผ้าทั้งสองด้านให้แน่นจนชิดกับตัวเครื่องในระหว่างนั้นให้ยึดขาเครื่องซักผ้าเอาไว้เพื่อไม่ให้เป็นการปรับระดับความสูงอีก



## การต่อระบบไฟฟ้า



**คำเตือน**


**อันตรายถึงชีวิต!**

ระวังไฟดูดหากสัมผัสถูกอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน

- ห้ามสัมผัสหรือจับปลั๊กไฟขณะมือเปียกเป็นอันตราย
- ห้ามถอดปลั๊กโดยการดึงที่สายไฟเนื่องจากอาจทำให้สายไฟชำรุด
- ห้ามดึงปลั๊กออกในขณะที่เครื่องซักผ้ากำลังทำงาน

อ่านข้อมูลต่อไปนี้อย่างละเอียดและตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

## คำชี้แจง:

- แร่งดินไฟจ่ายและแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ที่เครื่องซักผ้า (แผ่นป้ายระบุค่าพิกัด) ตรงกันไหลลงทางไฟฟ้าและฟิวส์ที่จำเป็นจะแสดงอยู่บนแผ่นป้ายระบุค่าพิกัด
- ต่อเครื่องซักผ้าเข้ากับเต้ารับไฟฟ้ากระแสสลับที่มีการต่อสายดินอย่างถูกต้อง
- ปลั๊กไฟมีขนาดพอดีกับข้อศอกเกิด
- สายไฟมีขนาดหน้าตัดใหญ่เพียงพอ
- มีการติดตั้งระบบสายดินอย่างถูกต้อง
- ควรให้ช่างไฟฟ้าที่มีความเชี่ยวชาญเป็นผู้ดำเนินการเปลี่ยนสายไฟ (ในกรณีที่จำเป็นต้องเปลี่ยน) ฝ่ายบริการลูกค้ามีสายไฟสำรองไว้ให้บริการ
- ไม่มีการใช้ปลั๊กราง/สายต่อ
- ในกรณีที่ใช้เซอร์กิตเบรกเกอร์ป้องกันกระแสไฟรั่ว ควรใช้ชนิดที่มีสัญลักษณ์  เท่านั้น
- สัญลักษณ์นี้แสดงว่าเซอร์กิตเบรกเกอร์นี้ มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน
- ปลั๊กไฟจะต้องอยู่ในบริเวณที่เข้าถึงได้สะดวกตลอดเวลา หากไม่สามารถทำได้ จะต้องมีสวิตช์ (แบบปิด 2 ขั้ว) ตามข้อกำหนดในการติดตั้งระบบไฟฟ้าแบบถาวร เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง
- สายไฟไม่คดงอ ถูกบีบ ตัดแปลง หรือถูกตัด
- สายไฟไม่สัมผัสกับแหล่งความร้อน

## ก่อนทำการซักครั้งแรก

เราได้ทำการทดสอบเครื่องซักผ้ามาจากโรงงานแล้ว หากต้องการระบายน้ำที่หลงเหลืออยู่จากขั้นตอนการทดสอบ ให้ทำการซักรอบแรกโดย**ไม่ต้อง**ใส่ผ้าเข้าเครื่อง

### คำชี้แจง:

- **ต้อง ติดตั้งและต่อเครื่องซักผ้าให้ถูกต้อง** (ดูรายละเอียดใน → หน้า 13)
- ห้ามใช้เครื่องที่ชำรุด  
กรุณาแจ้งฝ่ายบริการหลังการขาย

### การเตรียมการ:

1. ตรวจสอบเช็คเครื่อง
2. เติมช่องจ่าย ๙ และ ๙ → หน้า 43
3. ลอกแผ่นฟิล์มป้องกันออกจากแผงควบคุม
4. เสียบปลั๊กไฟ
5. เปิดก๊อกน้ำ

### เลือกโปรแกรมโดยไม่ต้องใส่ผ้าเข้าเครื่อง:

1. เปิดสวิตช์เครื่อง
2. ปิดฝาเครื่อง (ไม่ต้องใส่ผ้าเข้าเครื่อง)
3. เลือกโปรแกรม **ล้างถังซัก 90°C**
4. เปิดช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า
5. เติมน้ำประมาณ 1 ลิตรลงในช่อง ๙ ๙
6. เติมผงซักฟอกชนิดมาตรฐานลงในช่อง ๙ ๙||

**คำชี้แจง:** ควรใช้ผงซักฟอกในปริมาณที่น้อยกว่าที่ผู้ผลิตระบุไว้ครึ่งหนึ่ง เพื่อไม่ให้เกิดฟอง ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับผ้าขนสัตว์หรือผ้าเนื้อละเอียด

7. ปิดช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า
8. กดปุ่ม ▷|||
9. ปิดสวิตช์เครื่องเมื่อโปรแกรมสิ้นสุดลง

**ขณะนี้ เครื่องซักผ้าของคุณพร้อมใช้งานแล้ว**

## การขนย้าย

เช่น เมื่อย้ายบ้าน

### ระวัง!

ความเสียหายของเครื่องซักผ้าอันเกิดจากผลิตภัณฑ์ซักผ้า/น้ำยาปรับผ้านุ่ม รั่วไหลออกจากช่องจ่าย

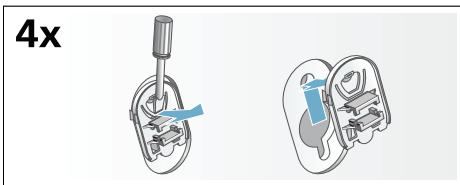
ผลิตภัณฑ์ซักผ้า/น้ำยาปรับผ้านุ่มที่รั่วไหลออกมาอาจทำให้เครื่องซักผ้าทำงานผิดปกติ เช่น เมื่อเกิดความเสียหายกับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เทน้าในช่องจ่ายออก ก่อนขนย้ายเครื่องซักผ้า

### การเตรียมการ:

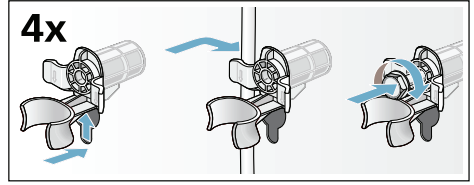
1. ปิดก๊อกน้ำ
2. ลดแรงดันน้ำในท่อจ่ายน้ำ: → หน้า 52  
การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา - ตัวกรองในท่อจ่ายน้ำอัตโนมัติ
3. ถอดปลั๊กของเครื่องซักผ้า  
ออกจากแหล่งจ่ายไฟ
4. ระบายน้ำที่ค้างอยู่ออกให้หมด: → หน้า 51  
การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา - บั้มระบายน้ำอัตโนมัติ, การระบายน้ำ  
ในกรณีฉุกเฉิน
5. ถอดท่อต่างๆ ออก
6. เทน้ำในช่องจ่ายออก → หน้า 50

### การติดตั้งอุปกรณ์ยึดเพื่อการขนย้าย

1. ถอดฝาครอบเก็บไว้ในที่ที่ปลอดภัย  
ใช้ไขควงตามที่เป็น



2. ใส่ปลอกหุ้มทั้ง 4 ตัว  
ยึดสายไฟเข้ากับตัวยึดให้แน่น  
ใส่สกรูยึดเพื่อการขนย้าย  
และขันให้แน่นด้วยประแจ (WAF 13)



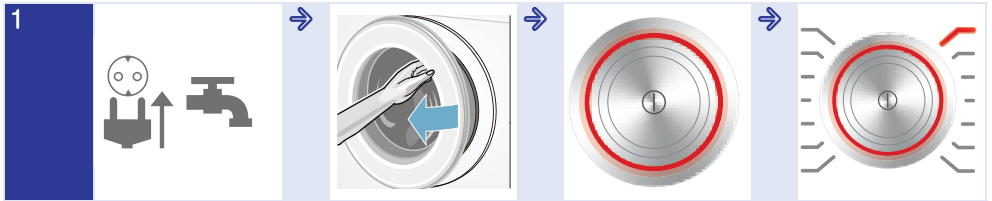
### ก่อนเปิดเครื่องอีกครั้ง:

#### คำชี้แจง:

- ถอดตัวยึดสำหรับการขนย้ายออกทุกครั้ง
- วิธีป้องกันไม่ให้เกิดผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่ยังไม่ได้ใช้ไหลลงในท่อน้ำทิ้งในการซักครั้งต่อไป:  
เติมน้ำ 1 ลิตรลงในช่อง ๘ แล้วจึงเรียกใช้โปรแกรม ระบายน้ำ



## สรุปประเด็นสำคัญ



1  
เสียบปลั๊กไฟ  
เปิดก๊อกน้ำ

เปิดฝาเครื่อง

กดปุ่ม ①  
เพื่อเปิดเครื่อง

เลือกโปรแกรม เช่น  
ผ้าฝ้าย



2  
แยกประเภทผ้า

ดูน้ำหนักสูงสุด  
บนแผงแสดงผล  
(ขึ้นอยู่กับเครื่อง  
แต่ละรุ่น)

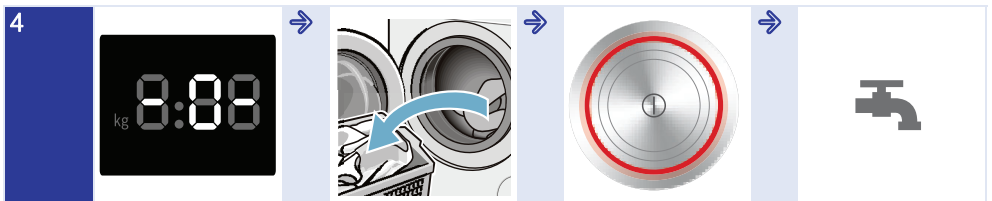
ใส่ผ้าเข้าเครื่อง

ปิดฝาเครื่อง



3  
ถ้าจำเป็น ให้เปลี่ยนค่าเริ่มต้นของโปรแกรม และ/  
หรือเลือกการตั้งค่าอื่นๆ

เริ่มโปรแกรม



4  
สิ้นสุดโปรแกรม

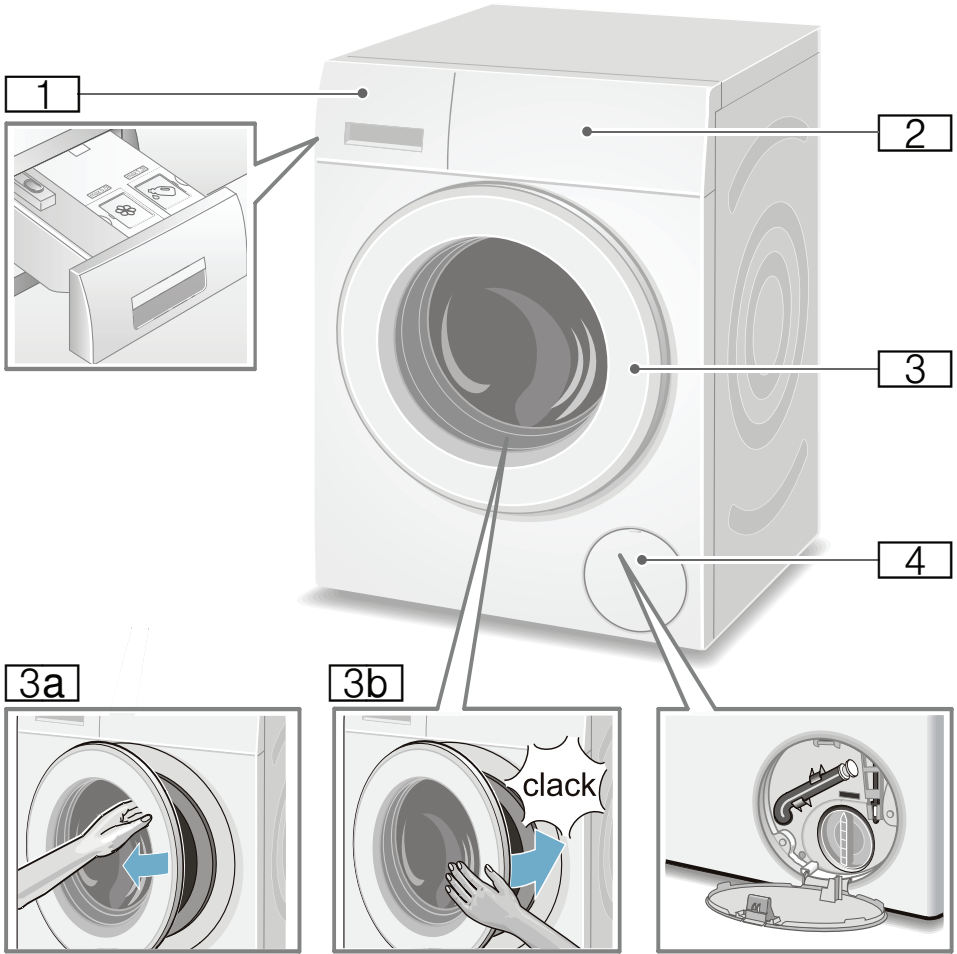
เปิดฝาเครื่องซักผ้า  
และนำผ้าออก

กดปุ่ม ①  
เพื่อปิดเครื่อง

ปิดก๊อกน้ำ  
(สำหรับรุ่นที่ไม่มี  
Aqua-Stop)

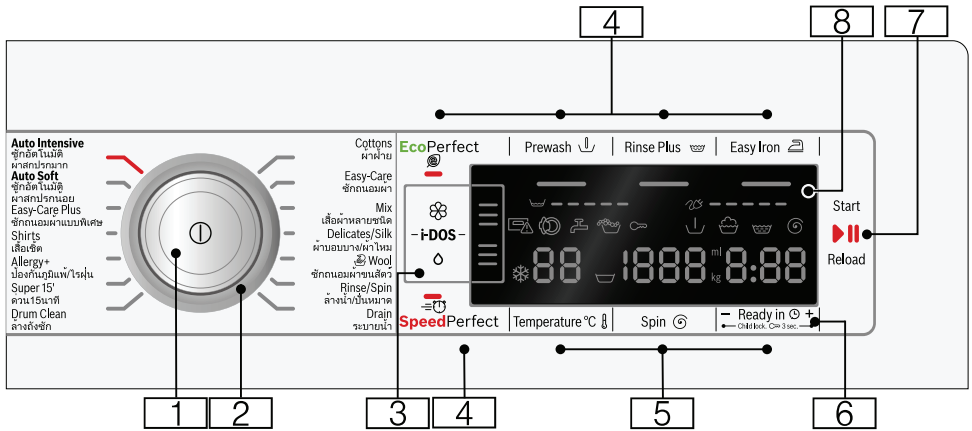
# ข้อมูลเบื้องต้นของอุปกรณ์

## เครื่องซักผ้า



- 1 ช่องเติมผงซักฟอก → หน้า 40
- 2 แผงควบคุมการทำงาน/แผงแสดงผล
- 3 ฝาเครื่องพร้อมมือจับ
- 3a เปิดฝาเครื่อง
- 3b ปิดฝาเครื่อง
- 4 ฝาช่องซ่อมบำรุง

## แผงควบคุม



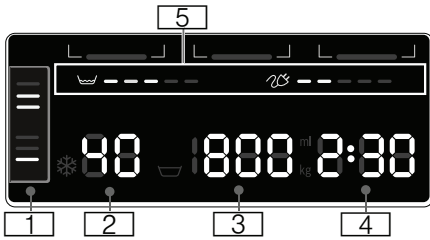
**คำชี้แจง:** ปุ่มทั้งหมดเป็นปุ่มสัมผัส (ยกเว้นสวิตช์หลัก) ควรใช้งานโดยการกดเบาๆ เท่านั้น

- 1** **สวิตช์หลัก**  
สำหรับเปิดและปิดเครื่องซักผ้า:  
กดปุ่ม ①
- 2** **ปุ่มเลือกโปรแกรม**  
สำหรับเลือกโปรแกรมการซัก:  
รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม  
→ [หน้า 29](#)
- 3** การตั้งค่า i-DOS → [หน้า 43](#)
- 4** การตั้งค่าโปรแกรมเพิ่มเติม: → [หน้า 38](#)
  - SpeedPerfect =
  - EcoPerfect
  - เพิ่มรอบซัก (Prewash )
  - เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus )
  - ลดรอยยับ (Easy Iron )
- 5** การเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแกรม:  
→ [หน้า 36](#)
  - อุณหภูมิ (Temperature °C )
  - ความเร็วในการปั่น (Spin )
  - เวลา หน่วงเวลาซัก (Ready in )

- 6** **ล็อคป้องกันเด็ก**  
เพื่อป้องกันไม่ให้มีการเปลี่ยนแปลง ฟังก์ชันที่คุณตั้งไว้:  
เมื่อต้องการเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่ม **หน่วงเวลาซัก (Ready in )** + และ - ค้างไว้พร้อมกันประมาณ 3 วินาที  
→ [หน้า 41](#)
- 7** **ปุ่ม >00 ใช้สำหรับ:**
  - เริ่มโปรแกรม
  - การหยุดโปรแกรมชั่วคราว เช่น เพื่อใส่ผ้าเพิ่ม → [หน้า 41](#)
  - การยกเลิกโปรแกรม → [หน้า 41](#)
- 8** **แผงแสดงผล** สำหรับการตั้งค่าต่างๆ และสำหรับแสดงข้อมูล → [หน้า 25](#)



## แผงแสดงผล



## ค่าเริ่มต้นของโปรแกรม:

## 1 i-DOS การตั้งค่า

- ○ พวงชักพอก:
  - ☐ สำหรับเสื้อผ้าที่สกปรกน้อย
  - ☐ สำหรับเสื้อผ้าที่สกปรกปานกลาง
  - ☐ สำหรับเสื้อผ้าที่สกปรกมาก
 → หน้า 37,
- ☼ น้ำยาปรับผ้านุ่ม:
  - ☐ สำหรับผ้านุ่ม
  - ☐ สำหรับผ้านุ่มปานกลาง
  - ☐ สำหรับผ้านุ่มมาก → หน้า 37,
- ☐ ☐ ☐ ไม่ใช้ระบบวัดดวงอัตโนมัติ
- ☐ ☐ ☐ กะพริบ
 

ระดับการเติมของช่องดังกล่าว  
ลดลงต่ำกว่าระดับต่ำสุด  
การเติม → หน้า 43

## 2 อุณหภูมิ °C

\* - 90 (\* = น้ำเย็น)

## 3 ความเร็วในการปั่น รอบต่อนาที

☐, 0 - 1600\*

\* ความเร็วในการปั่นสูงสุด ขึ้นอยู่กับ  
โปรแกรมที่เลือกและรุ่นของเครื่อง

- 0 = ไม่มีรอบปั่นหมาด,  
ถ่ายน้ำทิ้งเท่านั้น → หน้า 36,
- ☐ = หยุดการล้างน้ำ → หน้า 36

4 เวลา หน่วงเวลาซัก  
(เวลาที่ผ้าจะซักเสร็จ)

เช่น 2:30

ระยะเวลาของโปรแกรมขึ้นอยู่กับ  
เลือกโปรแกรม ในหน่วย ชม.:น.

(ชั่วโมง:นาที)

## ■ การตั้งเวลาสิ้นสุดล่วงหน้า

1 - 24 ชม.

โปรแกรมสิ้นสุดหลังจาก ... ชม.

(ชม. = ชั่วโมง)

## ■ ปริมาณที่ใช้ทั่วไป

10-200 มล. → หน้า 44

## ■ ปริมาณผ้าสูงสุดที่แนะนำ

เช่น 9 กก.\*















\* ขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่เลือก

## 5 ข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณพลังงานและน้ำที่ใช้:

→ หน้า 12

☐ = = = = =  
ส่วนแสดงผลปริมาณน้ำที่ใช้

☐ = = = = =  
ส่วนแสดงผลปริมาณพลังงานที่ใช้

ข้อมูลเพิ่มเติม	
<b>ความเค็มหน้าของโปรแกรม:</b>	
	แช่ผ้าก่อนซัก
	การซัก
	ล้างน้ำ
	ปั่นหมาด
- 0 -	สิ้นสุดโปรแกรม
	โปรแกรมสิ้นสุดในระหว่างหยุดการล้างน้ำ
- P -	หยุดชั่วคราว เช่น เพื่อใส่ผ้าเพิ่ม
<b>ช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า:</b>	
	ช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าถูกดึงออกมาติดส่วาง
	เมื่อโปรแกรมเริ่มทำงาน: กะพริบ ดันช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าเข้าไปไม่สุด
<b>ฝาเครื่องซักผ้า:</b>	
	คุณสามารถเปิดฝาเครื่องซักผ้าได้ติดส่วาง
	เมื่อโปรแกรมเริ่มทำงาน: กะพริบ ฝาเครื่องซักผ้าปิดไม่สนิท
<b>ก๊อกน้ำ:</b>	
	ไม่ได้เปิดก๊อกน้ำ ไม่มีแรงดันน้ำติดส่วาง
	แรงดันน้ำต่ำเกินไป (อาจเพิ่มระยะเวลาของโปรแกรม)
<b>ระบบล๊อคป้องกันเด็ก: → หน้า 41</b>	
	ระบบล๊อคป้องกันเด็กทำงานติดส่วาง
	ระบบล๊อคป้องกันเด็กทำงานกะพริบ หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมแล้ว
<b>ระบบตรวจจับฟอง:</b>	
	→ หน้า 40
ติดส่วาง	

ข้อมูลเพิ่มเติม	
<b>สัญลักษณ์แสดงความผิดปกติ:</b>	
E: - -	→ หน้า 54
<b>การตั้งค่าเสียงเตือน:</b>	
0 - 4	→ หน้า 47
<b>การปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ:</b>	
เปิด/ปิด	→ หน้า 12, → หน้า 47

## เสื้อผ้า

### จัดเตรียมเสื้อผ้า

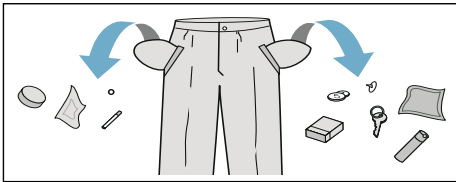
ระวัง!

#### อุปกรณ์ชำรุด/เสื้อผ้าเสียหาย

สิ่งแปลกปลอมสามารถทำให้เสื้อผ้าหรือชิ้นส่วนประกอบของเครื่องซักผ้าเสียหายได้ (เช่น เหรียญ คลิปหนีบกระดาษ เข็ม ตะปู)

เพราะฉะนั้น โปรดสังเกตคำแนะนำในการจัดเตรียมเสื้อผ้า ดังต่อไปนี้:

- เอาสิ่งของออกจากกระเป๋าทิ้งหมด



- ระมัดระวังวัสดุโลหะและเอาออก (คลิปหนีบกระดาษ ฯลฯ)
- ซักเสื้อผ้าที่บอบบางในถุงซักผ้า/ตะขாயซักผ้า (ถุงน่อง เลือชิ้นใน ฯลฯ)
- รูดซิปและปิดกระดุม
- แปรงทรายออกจากกระเป๋าทิ้งและส่วนที่พบบ่อยทั้งหมด
- ถอดห่วงผ้ามาออกหรือผูกไว้ในถุงซักผ้า/ตะขாயซักผ้า

### แยกเสื้อผ้า

แยกประเภทผ้าตามคำแนะนำในการการดูแลรักษาและข้อมูลบนป้ายการดูแลรักษาผ้า ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ:

- ชนิดของเนื้อผ้า/ใยผ้า
- สี

**คำชี้แจง:** ผ้าอาจสีตก ซักผ้าขาว และผ้าสีแยกกัน ซักผ้าสีที่ซื้อใหม่ แยกต่างหากในครั้งแรกที่ทำการซัก

- ความสกปรก ซักผ้าที่สกปรกระดับเดียวกัน คุณสามารถดูตัวอย่างระดับความสกปรกได้ใน → หน้า 28
  - **น้อย:** ไม่ต้องแช่ผ้าก่อนซัก เลือกการตั้งค่า SpeedPerfect = (ซักเร็ว) ถ้าจำเป็น
  - **ปานกลาง**
  - **มาก:** ใส่ผ้าในปริมาณที่น้อยลง เลือกโปรแกรมที่มีการแช่ผ้าก่อนซัก
  - **คราบ:** ทำการขจัดคราบแต่เนิ่นๆ ชั้นแรก แช่ในน้ำสบู่ ไม่ต้องขยี้ จากนั้น เลือกใช้โปรแกรมการซักที่เหมาะสมกับผ้า คุณสามารถขจัดคราบฝังแน่นหรือคราบแห้งกรังออกจากผ้าได้ด้วยการซักหลายๆ ครั้ง

- สัญลักษณ์บนป้ายการดูแลรักษาผ้า  
**คำชี้แจง:** ตัวเลขในสัญลักษณ์หมายถึงอุณหภูมิสูงสุดที่ใช้ในการซัก

- เหมาะสำหรับขั้นตอนการซักทั่วไป เช่น โปรแกรม Cottons (ผ้าฝ้าย)
- เมื่อต้องการใช้ขั้นตอนการซักแบบถนอมผ้า เช่น โปรแกรม Easy-Care (ผ้าดูแลรักษาง่าย)
- เมื่อต้องการใช้ขั้นตอนการซักแบบถนอมผ้าเป็นพิเศษ เช่น โปรแกรม Delicate/Silk (ผ้าเนื้อละเอียด/ผ้าไหม)
- เหมาะสำหรับซักมือ เช่น โปรแกรม Woollens (ผ้าขนสัตว์)
- ห้ามซักด้วยเครื่อง

## ผลิตภัณฑ์ซักผ้า

### เลือกผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่ถูกต่อ

ป้ายการดูแลรักษาผ้าจะเป็นตัวกำหนด

ผลิตภัณฑ์ซักผ้า อุณหภูมิ และวิธีการดูแลรักษาผ้า

→ กรุณาดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [www.sartex.ch](http://www.sartex.ch)

หากคุณเข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์

[www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu) คุณจะพบข้อมูลเพิ่มเติม

เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซักผ้า ผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า

และผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดสำหรับการ

ใช้ภายในครัวเรือน

#### ■ ผลิตภัณฑ์ซักผ้ามาตรฐาน

##### ที่มีสารเพิ่มความสดใส

เหมาะสำหรับเสื้อผ้าสีขาวที่ซักต้มได้

เนื้อผ้าผลิตจากลินินหรือฝ้าย

โปรแกรม: ผ้าฝ้าย/

น้ำเย็น - สูงสุด 90°C

#### ■ ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับผ้าสีที่ไม่มี

##### สารกัดฟอกสีหรือสารเพิ่มความสดใส

เหมาะสำหรับผ้าสี ที่ผลิตจากลินินหรือฝ้าย

โปรแกรม: ผ้าฝ้าย/

น้ำเย็น - สูงสุด 60°C

#### ■ ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับผ้าสี/ผ้าเนื้อละเอียด

##### ที่ไม่มีสารเพิ่มความสดใส

เหมาะสำหรับผ้าสีที่ผลิตจาก

เส้นใยที่ดูแลรักษาง่าย เส้นใยสังเคราะห์

โปรแกรม: ฝ้ายดูแลรักษาง่าย/

น้ำเย็น - สูงสุด 60°C

#### ■ ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับผ้าเนื้อละเอียด

เหมาะสำหรับเส้นใยละเอียดบางเบา โขน

หรือวิสคอส

โปรแกรม: ผ้าเนื้อละเอียด/ผ้าไหม/

น้ำเย็น - สูงสุด 40°C

#### ■ ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับผ้าขนสัตว์

เหมาะสำหรับผ้าขนสัตว์

โปรแกรมผ้าขนสัตว์/

น้ำเย็น - สูงสุด 40°C

## การประหยัดพลังงานและผลิตภัณฑ์ซักผ้า















คุณสามารถประหยัดพลังงาน (อุณหภูมิในการซักต่ำ) และผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่ใช้ในการซักผ้าที่สกปรกน้อย และครบถ้วนทั่วไปได้










การประหยัด	ความสกปรก/หมายเหตุ
ลดอุณหภูมิที่ใช้ซัก และใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าตามปริมาณที่แนะนำให้ใช้	<p><b>น้อย</b></p> <p>ไม่มีความสกปรกหรือรอยเปรอะเปื้อนปรากฏให้เห็น เสื้อผ้าอาจมีกลิ่นตัวติดอยู่ เช่น:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เสื้อผ้าเนื้อบาง สำหรับฤดูร้อน/ชุดกีฬา (สวมใส่เพียงสองสามชั่วโมง)</li> <li>■ เสื้อยืด เสื้อเชิ้ต เสื้อสตรี (สวมใส่ไม่เกินหนึ่งวัน)</li> <li>■ ผ้าปูที่นอน ปลอกหมอน และผ้าเช็ดตัวสำหรับแขก (ใช้วันเดียว)</li> </ul>
	<p><b>ปานกลาง</b></p> <p>มีความสกปรกพอเห็นได้ หรือรอยเปรอะเปื้อนจางๆ เช่น:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เสื้อยืด เสื้อเชิ้ต เสื้อสตรี (เป็นเนื้อห่อโคล สวมใส่มาหลายครั้ง)</li> <li>■ ผ้าเช็ดตัว ผ้าคลุมเตียง ปลอกหมอน (ที่ใช้มาไม่เกินหนึ่งสัปดาห์)</li> </ul>
	<p><b>มาก</b></p> <p>มีความสกปรก และ/หรือ รอยเปรอะเปื้อนที่เห็นได้ชัด เช่น ผ้าเช็ดมือในครัว ผ้าที่ใช้กับเด็กทารก ชุดทำงาน</p>
ใช้อุณหภูมิตามที่แจ้งไว้บนป้ายดูแลรักษาเสื้อผ้า และใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าตามปริมาณที่แนะนำให้ใช้ สำหรับความสกปรกมาก	

















**คำชี้แจง:** วัตถุประสงค์ผลิตภัณฑ์ซักผ้า/ผลิตภัณฑ์เพิ่มประสิทธิภาพ/ผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า และผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผ้าตามคำแนะนำ และข้อมูลจากบริษัทผู้ผลิต → *หน้า 40*





















## รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม

### โปรแกรมบนปุ่มเลือกโปรแกรม

















โปรแกรม/ชนิดของผ้า/รายละเอียด	การตั้งค่า
<b>ชื่อโปรแกรม</b> รายละเอียดโดยย่อเกี่ยวกับโปรแกรมและความเหมาะสม	ปริมาณผ้าสูงสุด อุณหภูมิ ที่สามารถเลือกได้ (* = น้ำเย็น) ความเร็วในการปั่น ** ที่สามารถเลือกได้ ☐ = หยุดการล้างน้ำ, 0 = ไม่มีการปั่นหมาด, ระบายน้ำออกเท่านั้น โปรแกรมอื่นๆ ที่สามารถเลือกได้ มีการเลือกใช้ระบบวัดตวง ผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติกับ: น้ำยาซักผ้า (O) น้ำยาปรับผ้านุ่ม (S) เลือก/ยกเลิกการเลือกได้ ✓, ไม่สามารถเลือกได้ -
<b>ผ้าฝ้าย</b> ผ้าเนื้อหนาและผ้าทนความร้อน ที่ผลิตจากผ้าฝ้ายหรือผ้าลินิน <b>คำชี้แจง:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ สำหรับการตั้งค่า <b>EcoPerfect</b>            อุณหภูมิการซักจะต่ำกว่าอุณหภูมิที่เลือกหากต้องการตั้งอุณหภูมิการซักด้วยตัวเอง ให้ใช้โปรแกรมที่ไม่มีการตั้งค่า <b>EcoPerfect</b>  หรือตั้งอุณหภูมิให้สูงขึ้นถ้าจำเป็น</li> <li>■ การตั้งค่า <b>SpeedPerfect</b>  เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมสำหรับผ้าที่สกปรกน้อย เพราะเป็นโปรแกรมการซักแบบเร็ว</li> </ul>	สูงสุด 9 กก./5* กก. * - 90°C ☐ - 1600** รอบต่อนาที EcoPerfect  , SpeedPerfect  , เพิ่มรอบซัก (Prewash  ) , เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus  ) , ลดรอยยับ (Easy Iron  ) ผลิตภัณฑ์ซักผ้า ✓, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓
<b>ซักถนนอมผ้า</b> ผ้าใยสังเคราะห์หรือผ้าเส้นใยผสม	สูงสุด 4 กก. * - 60°C ☐ - 1200 รอบต่อนาที EcoPerfect  , SpeedPerfect  , เพิ่มรอบซัก (Prewash  ) , เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus  ) , ลดรอยยับ (Easy Iron  ) ผลิตภัณฑ์ซักผ้า ✓, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓
* น้ำหนักสำหรับการตั้งค่า <b>SpeedPerfect</b>  ** ความเร็วสูงสุดในการปั่น ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น *** โปรแกรมการซักขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น	

โปรแกรม/ชนิดของผ้า/รายละเอียด	การตั้งค่า
<b>เสื้อผ้าหลายชนิด</b> สำหรับการซักผ้าที่ผลิตจากผ้าฝ้ายและผ้าใยสังเคราะห์	สูงสุด 4 กก. * - 40°C ☒ - 1600** รอบต่อนาที EcoPerfect  , SpeedPerfect $\equiv$ ☒, เพิ่มรอบซัก (Prewash  ) , เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus  ) , ลดรอยยับ (Easy Iron  ) ผลิตรักที่ซักผ้า ✓, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓
<b>ผ้าอบบาง / ผ้าไหม</b> สำหรับผ้าเนื้อละเอียดที่สามารถซักได้ เช่น ผ้าไหม ขาดิน เส้นใยสังเคราะห์ หรือเส้นใยผสม (เช่น เสื้อผ้าไหมสตรี ผ้าไหมพันคอ) <b>คำชี้แจง:</b> ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่เหมาะสมสำหรับการซักผ้าเนื้อละเอียด หรือผ้าไหมด้วยเครื่อง	สูงสุด 2 กก. * - 40°C ☒ - 800 รอบต่อนาที EcoPerfect  , SpeedPerfect $\equiv$ ☒, เพิ่มรอบซัก (Prewash  ) , เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus  ) , ลดรอยยับ (Easy Iron  ) ผลิตรักที่ซักผ้า ✓, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓
 <b>ซักถนอมผ้าขนสัตว์</b> สำหรับผ้าที่ซักด้วยมือหรือเครื่องซึ่งผลิตจากขนสัตว์ หรือผ้าที่มีขนสัตว์เป็นส่วนประกอบ โปรแกรมการซักแบบถนอมผ้าเป็นพิเศษ ซึ่งจะช่วยป้องกัน ไม่ให้ผ้าหด และมีระยะเวลาพักระหว่างโปรแกรมนานขึ้น (ผ้าแช่อยู่ในน้ำฟองซักฟอก) <b>คำชี้แจง:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เหมาะสำหรับการซักผ้าขนสัตว์ เช่น แองโกลา อัลปาก้า                              ลามะ แกะ</li> <li>■ ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่เหมาะสมสำหรับการซักผ้าขนสัตว์ด้วยเครื่อง</li> </ul>	สูงสุด 2 กก. * - 40°C ☒ - 800 รอบต่อนาที - ผลิตรักที่ซักผ้า -, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓
<b>ระบายน้ำ</b> สำหรับระบายน้ำ เช่น หลังการตั้งค่า ☒ (หยุดการล้างน้ำ = ไม่มีการปั่นครั้งสุดท้าย)	- - - - ผลิตรักที่ซักผ้า -, น้ำยาปรับผ้านุ่ม -
* น้ำหนักสำหรับการตั้งค่า SpeedPerfect $\equiv$ ☒ ** ความเร็วสูงสุดในการปั่น ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น *** โปรแกรมการซักขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น	

โปรแกรม/ชนิดของผ้า/รายละเอียด	การตั้งค่า
<p><b>ล้างน้ำ / บันทัด</b> เพิ่มรอบล้างน้ำ/บันทัดพร้อมความเร็วที่เลือกได้</p> <p><b>คำชี้แจง:</b> ปุ่ม <b>เพิ่มรอบล้างน้ำ</b> (Rinse Plus ) จะถูกตั้งเป็นค่าเริ่มต้นสำหรับ โปรแกรมนี้ หากต้องการเป็นอย่างเดียว ให้กดปุ่มดังกล่าวเพื่อปิดใช้งานฟังก์ชัน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p> - 1600** รอบต่อนาที</p> <p>ลดรอยยับ (Easy Iron )</p> <p>ผลิตภัณฑ์ซักผ้า -, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓</p>
<p><b>*** ล้างถังซัก</b> โปรแกรมสำหรับการทำความสะอาดและการดูแลรักษาถังซักและตัวถังด้านนอกเช่น ก่อนทำการซักเป็นครั้งแรก</p> <p>เมื่อทำการซักที่อุณหภูมิต่ำ (40°C หรือต่ำกว่า) หรือกรณีที่มิกลิ้นไม่ฟังประสงค์เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องเป็นเวลานาน ไฟแสดงสถานะ <b>ล้างถังซัก</b> จะกะพริบ เมื่อไม่ได้ใช้โปรแกรมที่อุณหภูมิ 60°C หรือสูงกว่าเป็นเวลานาน</p> <p><b>คำชี้แจง:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เรียกใช้โปรแกรมโดยไม่ต้องใส่ผ้าเข้าเครื่อง</li> <li>■ ใช้ผงซักฟอกหรือผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว ควรใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าในปริมาณที่น้อยกว่าที่ผู้ผลิตระบุไว้ครึ่งหนึ่ง เพื่อไม่ให้เกิดฟอง ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับผ้าขนสัตว์หรือ ผ้าเนื้อละเอียด</li> </ul>	<p>0 กก.</p> <p>80, 90°C</p> <p>1200 รอบต่อนาที</p> <p>-</p> <p>ผลิตภัณฑ์ซักผ้า -, น้ำยาปรับผ้านุ่ม -</p>
<p><b>*** ดวน 15 นาที / 30 นาที</b> โปรแกรมการซักแบบเร็วพิเศษ ใช้เวลาประมาณ 15/30 นาที เหมาะสำหรับเสื้อผ้าขนาดเล็กที่สกปรกน้อย</p> <p><b>คำชี้แจง:</b> โปรแกรม <b>ซักเร็ว 15 นาที</b> จะทำงานเมื่อใช้การตั้งค่า <b>SpeedPerfect =</b></p>	<p>สูงสุด 2/3,5 กก.</p> <p> - 40°C</p> <p> - 1200 รอบต่อนาที</p> <p>EcoPerfect , SpeedPerfect =</p> <p>ผลิตภัณฑ์ซักผ้า ✓, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓</p>
<p><b>*** ซักเร็ว 15 นาที</b> โปรแกรมการซักแบบเร็วพิเศษ ใช้เวลาประมาณ 15 นาที เหมาะสำหรับเสื้อผ้าขนาดเล็กที่สกปรกน้อย</p>	<p>สูงสุด 2 กก.</p> <p> - 40°C</p> <p> - 1200 รอบต่อนาที</p> <p>-</p> <p>ผลิตภัณฑ์ซักผ้า ✓, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓</p>
<p><b>*** ผ้ายัดขน</b> ผ้ายัดขนที่ซักด้วยเครื่องได้ เช่น หมอนและผ้านวม และยังคงเหมาะสำหรับผ้ายัดเส้นใยสังเคราะห์ด้วย</p> <p><b>คำชี้แจง:</b> ซักผ้าผืนใหญ่แยกต่างหาก ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับผ้าเนื้อละเอียดโดยเฉพาะ และปฏิบัติตามคำแนะนำบนป้ายการดูแลรักษาผ้า ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าในปริมาณที่พอเหมาะ</p>	<p>สูงสุด 2 กก.</p> <p> - 60°C</p> <p> - 1200 รอบต่อนาที</p> <p>EcoPerfect , SpeedPerfect =, เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus ) , ผลิตภัณฑ์ซักผ้า -, น้ำยาปรับผ้านุ่ม -</p>
<p>* นำหนักสำหรับการตั้งค่า <b>SpeedPerfect =</b></p> <p>** ความเร็วสูงสุดในการปั่น ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น</p> <p>*** โปรแกรมการซักขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น</p>	

โปรแกรม/ชนิดของผ้า/รายละเอียด	การตั้งค่า
<p><b>*** ชักถนอมผ้าแบบพิเศษ</b>                      ผ้าฝ้ายและ ผ้าดูแลรักษาง่ายสีเข้ม                      กลับด้านก่อนซัก</p>	สูงสุด 3.5 กก. * - 40°C ☐ - 1200 รอบต่อนาที EcoPerfect  , SpeedPerfect =  , เพิ่มรอบซัก (Prewash  ), เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus  ), ลดรอยยับ (Easy Iron  ) ผลิตรักษ์ที่ซักผ้า ✓, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓
<p><b>*** ป้องกันภูมิแพ้ / โรสุน</b>                      ผ้าเนื้อหนาที่ผลิตจากผ้าฝ้ายหรือผ้าลินิน  <b>คำชี้แจง:</b>                      เหมาะสำหรับการซักผ้าที่ต้องการความสะอาดเป็นพิเศษ                      สำหรับผิวแพ้ง่าย ด้วยรอบการซักที่นานขึ้น ที่อุณหภูมิที่กำหนด                      พร้อมทั้งระดับน้ำที่สูงขึ้น และรอบการปั่นที่นานขึ้น</p>	สูงสุด 7 กก./5* กก. * - 60°C ☐ - 1600** รอบต่อนาที EcoPerfect  , SpeedPerfect =  , เพิ่มรอบซัก (Prewash  ), เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus  ), ลดรอยยับ (Easy Iron  ) ผลิตรักษ์ที่ซักผ้า ✓, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓
<p><b>*** ชุดออกกลางแจ้ง / ผ้ากันน้ำ</b>                      รอบการซักที่ตามด้วยการเคลือบกันน้ำ                      สำหรับชุดทนแดดทนฝนและชุดออกกลางแจ้ง ที่มีชั้นเคลือบบางๆ                      และผ้าเคลือบกันน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เลือกโปรแกรม</li> <li>ใส่ผลิตรักษ์ที่ซักผ้าชนิดพิเศษ                          สำหรับชุดออกกลางแจ้งในช่อง  </li> <li>กดปุ่ม  โปรแกรมการซักหยุดทำงาน                          ก่อนรอบการล้างน้ำรอบสุดท้าย</li> <li>ใส่สารเคลือบกันน้ำ (สูงสุด 170 มล.) ในช่อง  </li> <li>กดปุ่ม  แล้วทำการรอนมผ้าตามคำแนะนำ ของผู้ผลิต</li> </ol> <p><b>คำชี้แจง:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้ผลิตรักษ์ที่ซักผ้าชนิดพิเศษที่เหมาะสมสำหรับการซักเครื่อง                          และทำการวัดตวงตามคำแนะนำของผู้ผลิต:</li> <li>ห้ามใช้น้ำยาปรับผ้านุ่ม กับผ้าที่จะทำการซัก</li> <li>ก่อนซัก ควรทำความสะอาดช่องเติมผลิตรักษ์ที่ซักผ้า                          ทุกช่องให้หมดจด เพื่อขจัดน้ำยาปรับผ้านุ่มที่ตกค้างอยู่</li> </ul>	สูงสุด 1 กก. * - 40°C ☐ - 800 รอบต่อนาที EcoPerfect  , SpeedPerfect =  , เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus  ) ผลิตรักษ์ที่ซักผ้า -, น้ำยาปรับผ้านุ่ม -
<p>* น้ำหนักสำหรับการตั้งค่า SpeedPerfect =</p>	
<p>** ความเร็วสูงสุดในการปั่น ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น</p>	
<p>*** โปรแกรมการซักขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น</p>	



โปรแกรม/ชนิดของผ้า/รายละเอียด	การตั้งค่า
<p><b>*** ชุดออกกลางแห้ง</b> ชุดทนแดดทนฝนและชุดออกกลางแห้ง ที่มีชั้นเคลือบบางๆ และผ้าเคลือบกันน้ำ</p> <p><b>คำชี้แจง:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดพิเศษที่เหมาะสมสำหรับการซักเครื่อง</li> <li>■ ใส่ผลิตภัณฑ์ซักผ้าในปริมาณที่ถูกต้องลงในช่อง ๙</li> <li>■ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต</li> <li>■ ห้ามใช้น้ำยาปรับผ้านุ่ม กับผ้าที่จะทำการซัก</li> <li>■ ก่อนซัก ควรทำความสะอาดช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าทุกช่องให้หมดจด เพื่อขจัดน้ำยาปรับผ้านุ่มที่ตกค้างอยู่</li> </ul>	<p>สูงสุด 2 กก.</p> <p>☼ - 40°C</p> <p>☒ - 800 รอบต่อนาที</p> <p>EcoPerfect , SpeedPerfect , เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus )</p> <p>ผลิตภัณฑ์ซักผ้า -, น้ำยาปรับผ้านุ่ม -</p>
<p><b>*** ชุดกีฬา</b> ชุดกีฬาและชุดลาลองที่ผลิตจากไมโครไฟเบอร์</p> <p><b>คำชี้แจง:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ห้ามใช้น้ำยาปรับผ้านุ่ม กับผ้าที่จะทำการซัก</li> <li>■ ก่อนซัก ควรทำความสะอาดช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าทุกช่องให้หมดจด เพื่อขจัดน้ำยาปรับผ้านุ่มที่ตกค้างอยู่</li> </ul>	<p>สูงสุด 2 กก.</p> <p>☼ - 40°C</p> <p>☒ - 800 รอบต่อนาที</p> <p>EcoPerfect , SpeedPerfect , เพิ่มรอบซัก (Prewash ), เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus ), ลดรอยยับ (Easy Iron )</p> <p>ผลิตภัณฑ์ซักผ้า -, น้ำยาปรับผ้านุ่ม -</p>
<p><b>*** ซักกลางคืน</b> โปรแกรมที่เยี่ยมเป็นพิเศษสำหรับการซักในช่วงกลางคืนเหมาะสำหรับผ้าฝ้าย ลิ้นจี่ ผ้าใยสังเคราะห์ และผ้าเส้นใยผสม</p> <p><b>คำชี้แจง:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เสียงเตือนเมื่อโปรแกรมทำงานเสร็จจะไม่ทำงาน</li> <li>■ จะมีการลดความเร็วในการปั่นครั้งสุดท้าย และใช้เวลาซักน้อยลง</li> </ul>	<p>สูงสุด 4 กก.</p> <p>☼ - 40°C</p> <p>☒ - 1200 รอบต่อนาที</p> <p>EcoPerfect , SpeedPerfect , เพิ่มรอบซัก (Prewash ), เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus ), ลดรอยยับ (Easy Iron )</p> <p>ผลิตภัณฑ์ซักผ้า ✓, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓</p>
<p><b>*** ผ้านวม</b> ผ้ายัดเส้นใยสังเคราะห์ที่ซักด้วยเครื่องได้ เช่น หมอน คริลท์ และผ้าคลุมเตียง และยังเหมาะสำหรับผ้านวมด้วย</p> <p><b>คำชี้แจง:</b> ซักผ้าผืนใหญ่แยกต่างหาก</p> <p>ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับผ้าเนื้อละเอียดโดยเฉพาะ และปฏิบัติตามคำแนะนำบนป้ายการดูแลรักษาผ้า</p> <p>ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าในปริมาณที่พอเหมาะ</p>	<p>สูงสุด 2.5 กก.</p> <p>☼ - 60°C</p> <p>☒ - 1200 รอบต่อนาที</p> <p>EcoPerfect , SpeedPerfect , เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus )</p> <p>ผลิตภัณฑ์ซักผ้า -, น้ำยาปรับผ้านุ่ม -</p>
<p>* นำหนักสำหรับการตั้งค่า SpeedPerfect </p> <p>** ความเร็วสูงสุดในการปั่น ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น</p> <p>*** โปรแกรมการซักขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น</p>	

โปรแกรม/ชนิดของผ้า/รายละเอียด	การตั้งค่า
<p><b>*** ซักอัตโนมัติ</b>                      ผ้าเนื้อหนา                      เครื่องจะตรวจจับระดับความสกปรกและชนิดของผ้าโดยอัตโนมัติ และจะปรับรอบการซักรวมถึงปริมาณผลิตภัณฑ์ซักผ้าให้สอดคล้องกัน</p>	<p>สูงสุด 6 กก.                      40 °C                      ☐, 1400 รอบต่อนาที                      -                      ผลิตภัณฑ์ซักผ้า ✓, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓</p>
<p><b>*** ซักอัตโนมัติ ผ้าสกปรกน้อย</b>                      วิธีการดูแลรักษาผ้าอย่างอ่อนโยน                      เครื่องจะตรวจจับระดับความสกปรกและชนิดของผ้าโดยอัตโนมัติ และจะปรับรอบการซักรวมถึงปริมาณผลิตภัณฑ์ซักผ้าให้สอดคล้องกัน</p>	<p>สูงสุด 3.5 กก.                      30 °C                      ☐, 1000 รอบต่อนาที                      -                      ผลิตภัณฑ์ซักผ้า ✓, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓</p>
<p><b>*** ซักอัตโนมัติ ผ้าสกปรกมาก</b>                      วิธีการดูแลรักษาผ้าให้สะอาดยิ่งขึ้น                      เครื่องจะตรวจจับระดับความสกปรกและชนิดของผ้าโดยอัตโนมัติ และจะปรับรอบการซักรวมถึงปริมาณผลิตภัณฑ์ซักผ้าให้สอดคล้องกัน</p>	<p>สูงสุด 6 กก.                      60 °C                      ☐, 1400 รอบต่อนาที                      -                      ผลิตภัณฑ์ซักผ้า ✓, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓</p>
<p><b>เสื้อเชิ้ต</b>                      เสื้อเชิ้ตหรือเสื้อสตรีที่ไม่ต้องรีดซึ่งผลิตจากผ้าฝ้าย ผ้าลินิน ผ้าใยสังเคราะห์ หรือผ้าเส้นใยผสม</p>	<p>สูงสุด 2 กก.                      * - 60 °C                      ☐ - 800 รอบต่อนาที</p>
<p><b>คำชี้แจง:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เสื้อเชิ้ต/เสื้อสตรีจะถูกปั่นโดยใช้ระยะเวลาสั้นๆ ในการตั้งค่า <b>ลดรอยยับ (Easy Iron ☐)</b> แขนงให้น้ำหยดจนแห้ง -&gt; ทำให้เสื้อเรียบได้โดยไม่ต้องรีด</li> <li>■ ใช้โปรแกรม <b>ผ้าอบบาง / ผ้าไหม</b> เพื่อซักเสื้อเชิ้ต/เสื้อสตรีที่ผลิตจากผ้าไหมหรือผ้าเนื้อละเอียด</li> </ul>	<p>EcoPerfect ☉,                      SpeedPerfect ☐☐,                      เพิ่มรอบซัก (Prewash ☐),                      เพิ่มรอบล้างน้ำ (Rinse Plus ☐☐),                      ลดรอยยับ (Easy Iron ☐)                      ผลิตภัณฑ์ซักผ้า ✓, น้ำยาปรับผ้านุ่ม ✓</p>
<p>* น้ำหนักสำหรับการตั้งค่า SpeedPerfect ☐☐</p>	
<p>** ความเร็วสูงสุดในการปั่น ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น</p>	
<p>*** โปรแกรมการซักขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น</p>	

## ความเข้ม

**คำชี้แจง:** ต้องไม่ใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มกับผ้าที่จะทำการซัก

1. เปิดสวิตช์เครื่องซักผ้า
2. เลือกโปรแกรม **ล้างน้ำ**
3. ใส่น้ำยาผงรูปเลื้อผ้า ลงในช่อง ๘ ๙ ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต (ถ้าจำเป็นให้ทำความสะอาดก่อน)
4. กดปุ่ม >00

## ย้อมสี/ฟอกสี

ย้อมสีตามมาตรฐานคร้วเรือนทั่วไปเท่านั้น  
เกลือสามารถกัดกร่อนเหล็กกล้าสแตนเลสได้  
โปรดใส่ใจแนวทางปฏิบัติของผู้ผลิตสี

**ห้าม** ฟอกสีเสื้อผ้าในเครื่องซักผ้า

## การแช่ผ้า

1. เปิดสวิตช์เครื่องซักผ้า
2. เลือกโปรแกรม **ผ้าฝ้าย 30°C**
3. ใช้ i-DOS เพื่อวัดดวงผลิตภัณฑ์หรือเติมผลิตภัณฑ์ลงในช่อง ๘ ๙ ตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต
4. กดปุ่ม >00 โปรแกรมจะเริ่มทำงาน
5. หลังเวลาผ่านไปประมาณ 10 นาที ให้กดปุ่ม >00 เพื่อหยุดโปรแกรมชั่วคราว
6. ปลดปล่อยผ้าแช่น้ำไว้นานเท่าที่ต้องการ จากนั้นกดปุ่ม >00 อีกครั้ง เพื่อให้โปรแกรมทำงานต่อหรือเปลี่ยนโปรแกรม

**คำชี้แจง:**

- ใสผ้าที่มีสีเดียวกัน
- ไม่จำเป็นต้องใส่ผงซักฟอกเพิ่ม เครื่องจะใช้ผงซักฟอกที่ใช้แช่ผ้าในการซักต่อ

## P+ ค่าเริ่มต้นของโปรแกรม

ค่าเริ่มต้นของโปรแกรมจะปรากฏบนแผงแสดงผล หลังเลือกโปรแกรม

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นได้

คุณสามารถดูรายละเอียดโดยรวมเกี่ยวกับการตั้งค่าอื่นๆ ซึ่งสามารถเลือกให้เหมาะกับโปรแกรมที่ใช้ได้ใน → *หน้า 29*

### อุณหภูมิ

(Temperature °C 8)

คุณสามารถปรับเปลี่ยนอุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อน และขณะที่โปรแกรมกำลังทำงานอยู่ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับช่วงที่โปรแกรมทำงานอยู่

อุณหภูมิสูงสุดที่เลือกได้จะขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่เลือก

### ความเร็วในการปั่น

(Spin 9)

คุณสามารถปรับเปลี่ยนความเร็วในการปั่น (รอบต่อนาที) ก่อนและขณะที่โปรแกรมกำลังทำงานอยู่ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับช่วงที่โปรแกรมทำงานอยู่

**การตั้งค่า 0:** ระบบจะระบายน้ำล้างออก โดยไม่มีการปั่นครั้งสุดท้าย ผ้าที่อยู่ในถังจะยังเปียกอยู่ เช่น ผ้าที่ไม่ควรปั่นหมาด

**การตั้งค่า ๘:** หยุดการล้างน้ำ = ไม่มีการปั่นครั้งสุดท้าย ผ้าจะแห้งอยู่ในน้ำก่อนปั่นครั้งสุดท้าย

คุณสามารถเลือก "หยุดการล้างน้ำ" เพื่อป้องกันการเกิดรอยยับในกรณีที่ไม่ได้นำผ้าออกจากเครื่องในทันทีเมื่อโปรแกรมสิ้นสุดลงได้

หากต้องการให้โปรแกรมทำงานต่อ/ สิ้นสุดโปรแกรม → *หน้า 41*

ความเร็วรอบสูงสุดที่เลือกได้จะขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องและโปรแกรมที่เลือก

## หน่วงเวลาซัก

(Ready in 10)

**ก่อนโปรแกรมจะทำงาน**

คุณสามารถเลือกเวลาสิ้นสุดโปรแกรม ("Ready in" [เวลาที่ผ้าจะซักเสร็จ]) ในระดับชั่วโมง (h = ชั่วโมง) ได้สูงสุดถึง 24 ชั่วโมง

เมื่อต้องการดำเนินการดังกล่าว:

1. เลือกโปรแกรม  
ระยะเวลาของโปรแกรมที่เลือกจะปรากฏ เช่น 2:30 (ชั่วโมง:นาที)
2. กดปุ่ม **หน่วงเวลาซัก (เวลาที่ผ้าจะซักเสร็จ)** ซ้ำๆ จนกระทั่งจำนวนชั่วโมงที่ต้องการปรากฏ  
**คำชี้แจง:** กดปุ่ม **หน่วงเวลาซัก + (เวลาที่ผ้าจะซักเสร็จ +)** เพื่อเพิ่มค่า และกดปุ่ม **หน่วงเวลาซัก - (เวลาที่ผ้าจะซักเสร็จ -)** เพื่อลดค่า
3. กดปุ่ม **>00** โปรแกรมจะเริ่มทำงาน จำนวนชั่วโมงที่เลือก (เช่น 8 h (8 ชม.)) จะปรากฏบนแผงแสดงผล และจะเริ่มนับถอยหลังเมื่อโปรแกรมการซัก เริ่มทำงาน จากนั้นระยะเวลาของโปรแกรมจะปรากฏ

**คำชี้แจง:** ระบบจะปรับระยะเวลาของโปรแกรมโดยอัตโนมัติเมื่อโปรแกรมทำงาน การเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแกรม หรือการตั้งค่าอื่นๆ ของโปรแกรมจะทำให้ระยะเวลาของโปรแกรมเปลี่ยนไป

**หลังโปรแกรมเริ่มทำงาน** (หากเลือกหน่วงเวลาซัก (เวลาที่ผ้าจะซักเสร็จ) ไว้ และโปรแกรมการซักรังยังไม่เริ่มทำงาน) คุณสามารถเปลี่ยนแปลงจำนวนชั่วโมงที่ตั้งไว้ได้โดยทำดังนี้:

1. กดปุ่ม **>00**
2. ใช้ปุ่ม **หน่วงเวลาซัก (เวลาที่ผ้าจะซักเสร็จ) -** หรือ **+** เพื่อเปลี่ยนแปลงจำนวนชั่วโมง
3. กดปุ่ม **>00**

**หลังโปรแกรมเริ่มทำงาน**

คุณสามารถเพิ่มหรือลดปริมาณผ้าได้ ถ้าจำเป็น → *หน้า 41*

## การตั้งค่า i-DOS

เครื่องซักผ้าของคุณมีระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติ สำหรับน้ำยาซักผ้า/น้ำยาปรับผ้านุ่ม

เครื่องซักผ้าจะวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้า/น้ำยาปรับผ้านุ่มโดยอัตโนมัติในทุกโปรแกรมการซัก  
→ หน้า 29

สิ่งที่ได้รับการตั้งค่ามาจากโรงงาน:

- i-DOS ◯ : ≡  
ปริมาณผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับผ้าสกปรกน้อย
- i-DOS ☹ : ≡  
ปริมาณน้ำยาปรับผ้านุ่มสำหรับความนุ่มระดับปานกลาง

## i-DOS ◯ สำหรับผลิตภัณฑ์ซักผ้า

### ค่าความเข้มข้น

- ≡ สูง: สกปรกมาก และมีคราบเปื้อน
- ≡ ปานกลาง: สกปรก ปานกลาง
- ≡ ต่ำ: สกปรกน้อย
- ≡ ไม่ใช้ระบบวัดดวงอัตโนมัติ  
การวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าด้วยตนเอง  
→ หน้า 46

คุณสามารถปรับเปลี่ยนค่าของระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าด้วยตนเอง ก่อนเริ่มโปรแกรมการซักได้ คุณสามารถอ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการปรับค่าได้ → หน้า 28

## i-DOS ☹ สำหรับ น้ำยาปรับผ้านุ่ม

### ค่าความเข้มข้น


- ≡ สูง: ระดับ ความนุ่มสูง
- ≡ ปานกลาง: ระดับ ความนุ่มปานกลาง
- ≡ ต่ำ: ระดับ ความนุ่มต่ำ
- ≡ ไม่ใช้ระบบวัดดวงอัตโนมัติ

คุณสามารถปรับเปลี่ยนค่าของระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับช่วงที่โปรแกรมทำงานอยู่

## **P+** การตั้งค่าโปรแกรมเพิ่มเติม


คุณสามารถดูรายละเอียดโดยรวมเกี่ยวกับการตั้งค่าอื่นๆ ซึ่งสามารถเลือกให้เหมาะกับโปรแกรมที่ใช้ได้ใน → *หน้า 29*

### SpeedPerfect


โหมดการซักที่ใช้เวลาในการซักน้อยลงพร้อมทั้งให้ผลการซักที่สอดคล้องกับโปรแกรมที่เลือก โดยจะใช้พลังงานมากกว่า แต่ไม่ต้องใช้การตั้งค่า SpeedPerfect  (ซักเร็ว)

**คำชี้แจง:** ห้ามใส่ผ้าเกินปริมาณสูงสุด รายละเอียดโดยรวมเกี่ยวกับโปรแกรม → *หน้า 29*

### EcoPerfect

โหมดการซักแบบประหยัดพลังงานที่ลดอุณหภูมิควบคู่ไปกับให้ผลการซักที่สอดคล้องกับโปรแกรมที่เลือก โดยไม่ต้องใช้การตั้งค่า EcoPerfect  (ประหยัด)



### เพิ่มรอบซัก

(Prewash )

สำหรับเสื้อผ้า ที่สกปรกมาก

**คำชี้แจง:**

- กรณีที่มีการเลือก **ระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์อัตโนมัติ** ระบบจะทำการจ่ายผลิตภัณฑ์ซักผ้าโดยอัตโนมัติ สำหรับการแช่ผ้าก่อนซักและรอบการซักหลัก ตั้งปริมาณการจ่าย i-DOS ไปที่ **ปานกลาง** เพื่อป้องกันการจ่ายผลิตภัณฑ์ซักผ้ามากเกินไป


- กรณีที่ทำการ **วัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าด้วยตนเอง** ควรแบ่งสัดส่วนผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับการแช่ผ้าก่อนซักและรอบการซักหลัก ใส่ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับการแช่ผ้าก่อนซักลงในถังซัก และใส่ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับรอบการซักหลักลงในช่อง  

### เพิ่มรอบล้างน้ำ

(Rinse Plus )

เพิ่มรอบการล้างตามโปรแกรมการซักและระยะเวลาของโปรแกรมนานขึ้น สำหรับการซักผ้าที่ใช้กับผิวแพ้ง่ายและ/หรือในบริเวณที่น้ำมีความกระด้างสูง

### ลดรอยยับ

(Easy Iron )

การปั่นรูปแบบพิเศษเพื่อเพิ่มความนุ่มฟูและความเร็วในการปั่นที่ลดลงจะช่วยลดรอยยับในผ้า

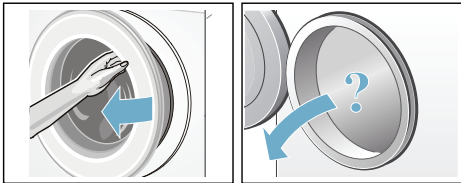
**คำชี้แจง:** ความชื้นที่เหลืออยู่ในผ้าจะเพิ่มขึ้น

## การใช้งานอุปกรณ์

### การเตรียมเครื่องซักผ้า

**คำชี้แจง:** ต้องติดตั้งและต่อเครื่องซักผ้าให้ถูกต้อง  
ดูรายละเอียดใน → หน้า 13

1. เสียบปลั๊กไฟ
2. เปิดก๊อกน้ำ
3. เปิดฝาเครื่อง
4. ตรวจสอบว่าไม่มีน้ำอยู่ในถังซักแล้ว ถ่ายน้ำทิ้ง  
ถ้าจำเป็น



### การเปิดเครื่อง/การเลือกโปรแกรม

กดปุ่ม ① เพื่อเปิดสวิตช์เครื่อง

จากนั้น โปรแกรม **ผ้าฝ้าย**

ที่ตั้งมาจากโรงงานจะปรากฏ

คุณสามารถใช้โปรแกรมนี้อ หรือเลือกโปรแกรม  
อื่นได้ ปุ่มเลือกโปรแกรมสามารถหมุนได้  
สองทิศทาง

#### คำชี้แจง:

หากคุณเปิดใช้งานระบบล็อกป้องกันเด็กไว้  
คุณต้องปิดใช้งานระบบดังกล่าวก่อน  
จึงจะสามารถเลือกโปรแกรมอื่นได้ → หน้า 41

ไฟแสดงสถานะที่ปุ่มเลือกโปรแกรมจะติดสว่าง  
และ**คำเริ่มต้น**ของโปรแกรมที่เลือก

จะปรากฏบนแผงแสดงผล:

- อุณหภูมิ
- ความเร็วในการปั่น
- น้ำหนักสูงสุดและระยะเวลาของโปรแกรม  
(ปรากฏสลับกัน)

- ไฟแสดงสถานะ สำหรับการตั้งค่า i-DOS  
เมื่อมีการเลือกกระบวนวัตตวงผลิตภัณฑ์ซักผ้า  
อัตโนมัติ
- ข้อมูลเกี่ยวกับ อัตราการใช้พลังงานและน้ำ  
สำหรับเครื่องที่มี**ไฟในถังซัก**:

ไฟในถังซักจะติดสว่างหลังเปิดสวิตช์เครื่อง  
หลังเปิดและปิดฝาเครื่อง และหลังโปรแกรม  
เริ่มทำงาน ไฟจะดับเองโดยอัตโนมัติ

### การใส่ผ้าลงในถังซัก

#### คำเตือน

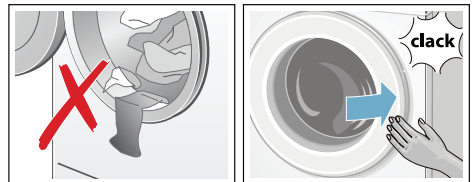
#### อันตรายถึงชีวิต!

สารทำความสะอาดซึ่งมีส่วนผสมของตัวทำละลาย  
ที่อยู่บนผ้า เช่น ผลิตภัณฑ์ซักผ้าคราบ/  
สารทำความสะอาด อาจทำให้เกิดการระเบิดได้  
หลังใส่ผ้าเข้าเครื่อง  
ควรรนำผ้าจำพวกนี้มาล้างน้ำให้เรียบร้อย  
ก่อนนำเข้าเครื่อง

#### คำชี้แจง:

- ใส่ผ้าที่มีขนาดแตกต่างกันเข้าเครื่อง  
เนื่องจากผ้าที่มีขนาดแตกต่างกันจะกระจาย  
ตัวได้ดีกว่าขณะที่ทำการปั่น การใส่ผ้า  
ขนาดเดียวกันอาจทำให้น้ำหนักไม่สมดุล
- ดูน้ำหนักสูงสุดที่ระบุไว้ การใส่ผ้าเยอะเกินไป  
จะทำให้ผลการซัก ออกมาไม่ดีเท่าที่ควร  
และทำให้ผ้ามีรอยยับ มากขึ้น

1. คลี่ผ้าออกแล้วใส่ผ้าลงในถังซัก
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีผ้าติดอยู่ระหว่าง  
ฝาเครื่องและซีลยาง จากนั้นจึงปิดฝาเครื่อง



ไฟแสดงสถานะของปุ่ม >00< จะกะพริบ  
และค่าต่างๆ ของโปรแกรมจะปรากฏ  
บนแผงแสดงผล

## วัดดวงและเติมผงซักฟอกและผลิตภัณฑ์ ถนอมผ้า

เครื่องซักผ้าจะวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้า/น้ำยา  
ปรับผ้านุ่มโดยอัตโนมัติ ในทุกโปรแกรมการซัก  
เราได้ตั้งค่าระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติ  
สำหรับทุกโปรแกรมการซักที่สามารถใช้ระบบนี้ได้  
มาจากโรงงานแล้ว

คุณสามารถใช้หรือปรับเปลี่ยน ค่าเริ่มต้นเหล่านี้ได้  
→ [หน้า 37](#)

นอกจากระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติแล้ว  
คุณสามารถเติมสารทำความสะอาด (เช่น  
ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบ) ในช่อง ๘ ๙ ได้ ถ้าจำเป็น  
→ [หน้า 46](#)

สำหรับโปรแกรมการซักที่ไม่สามารถใช้กับระบบ  
วัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติ หรือหากคุณ  
ต้องการวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้า ด้วยตนเอง  
(ในกรณีนี้ให้ตั้งค่า ระบบวัดดวง ผลิตภัณฑ์ซักผ้า  
อัตโนมัติ ไปที่ "ปิด" ๓) แล้วจึงเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า  
ในช่อง ๘ ๙ → [หน้า 46](#)

## เปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแกรม

คุณสามารถใช้หรือปรับเปลี่ยนค่าเริ่มต้น  
ของรอบการซักแต่ละรอบได้

เมื่อต้องการดำเนินการดังกล่าว  
ให้กดปุ่มที่เกี่ยวข้องซ้ำๆ  
จนกระทั่งค่าที่ต้องการปรากฏขึ้น

**คำชี้แจง:** กดปุ่มค้างไว้เพื่อเลื่อนดูค่าที่กำหนดไว้  
จากบนลงล่างไปจนจบ จากนั้นกดปุ่มอีกครั้ง  
เพื่อปรับเปลี่ยนค่าใหม่

ระบบจะนำค่าที่ตั้งไว้มาใช้ทันที  
โดยที่คุณไม่ต้องทำการยืนยัน

### คำชี้แจง:

- ระบบจะบันทึกการตั้งค่า i-DOS ไว้  
จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงอีกครั้ง  
แม้สวิตช์เครื่องซักผ้าจะปิดอยู่
- ระบบจะไม่บันทึกการตั้งค่าโปรแกรมการซัก  
อื่นๆ หากสวิตช์เครื่องซักผ้าปิดอยู่

ค่าเริ่มต้นของโปรแกรม → [หน้า 36](#)

## เลือกการตั้งค่าโปรแกรมเพิ่มเติม

การเลือกการตั้งค่าแบบอื่น ๆ จะช่วยให้คุณ  
สามารถปรับรูปแบบการซักให้เหมาะกับผ้า  
ที่จะซักได้ดียิ่งขึ้น

คุณสามารถเลือกหรือยกเลิกการเลือกการตั้งค่า  
ต่างๆ ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่ทำงานอยู่  
ในขณะนั้น

ไฟแสดงสถานะของปุ่มจะติดสว่างหากมีการ  
เปิดใช้งานการตั้งค่า

ระบบจะไม่บันทึกการตั้งค่าดังกล่าวไว้หลังปิด  
ใช้งานเครื่องซักผ้า

การตั้งค่าโปรแกรมเพิ่มเติม → [หน้า 38](#)

## เริ่มโปรแกรม

กดปุ่ม >00 ไฟแสดงสถานะจะติดสว่าง  
และโปรแกรมจะเริ่มทำงาน

แผงแสดงผลจะแสดงเวลา "Ready in"  
(เวลาที่ผ้าจะซักเสร็จ) ขณะที่โปรแกรม  
กำลังทำงาน หรือระยะเวลาของโปรแกรมและ  
สัญลักษณ์แสดงความคืบหน้าของโปรแกรม  
เมื่อโปรแกรมการซักเริ่มทำงาน แผงแสดงผล  
→ [หน้า 25](#)

## คำชี้แจง: ระบบตรวจจับฟอง

หากสัญลักษณ์ ๙ ติดสว่างบนแผงแสดงผล  
นั้นหมายความว่าเครื่องซักผ้าตรวจพบว่ามีฟอง  
มากเกินไปขณะที่ทำการซัก จึงทำการเพิ่มรอบ  
การล้างน้ำเพื่อขจัดฟอง



ใช้ผงซักฟอกให้น้อยลงในการซักครั้งต่อไป  
โดยใส่ปริมาณผ้าเท่าเดิม



หากคุณต้องการล๊อคโปรแกรมเพื่อป้องกันการ  
การปรับเปลี่ยน คุณสามารถเปิดใช้งานระบบล๊อค  
ป้องกันเด็กได้โดยทำตามนี้



## ล็อคป้องกันเด็ก

คุณสามารถล็อคเครื่องซักผ้าเพื่อป้องกันไม่ให้มีการเปลี่ยนแปลงฟังก์ชันที่คุณตั้งไว้ได้ เมื่อต้องการดำเนินการดังกล่าว ให้เปิดใช้งานระบบล็อคป้องกันเด็ก

เมื่อต้องการ**เปิด/ปิดใช้งาน** ให้กดปุ่ม **Ready in**  (**ท่วงเวลาซัก**) - และ + ค้างไว้พร้อมกันประมาณสามวินาที สัญลักษณ์  จะปรากฏบนแผงแสดงผล

-  ติดสว่าง: ระบบล็อคป้องกันเด็กทำงานอยู่
-  กะพริบครู่หนึ่ง: ระบบล็อคป้องกันเด็กทำงานอยู่และมีการหมุนปุ่มเลือกโปรแกรมหรือมีการกดปุ่ม

**คำชี้แจง:** ระบบล็อคป้องกันเด็กจะยังคงทำงานแม้จะปิดเครื่องซักผ้าไปแล้ว ควรปิดใช้งานระบบล็อคป้องกันเด็กก่อนเลือกโปรแกรมถัดไป

## การใส่ผ้าเพิ่ม


หลังโปรแกรมเริ่มทำงาน คุณสามารถเพิ่มหรือลดปริมาณผ้าได้ ถ้าจำเป็น

กดปุ่ม  เมื่อต้องการดำเนินการดังกล่าว

ไฟแสดงสถานะของปุ่ม  จะกะพริบและเครื่องจะทำการตรวจสอบว่า

สามารถใส่ผ้าเพิ่มได้หรือไม่

หากสัญลักษณ์ต่อไปนี้ปรากฏบนแผงแสดงผล:

- **สัญลักษณ์ทั้ง** - P - และ  ติดสว่าง หมายความว่าสามารถใส่ผ้าเพิ่มได้
- - P - ติดสว่าง หมายความว่าไม่สามารถใส่ผ้าเพิ่มได้

เมื่อต้องการ**ให้โปรแกรมทำงานต่อ** ให้กดปุ่ม  โปรแกรมจะทำงานต่อโดยอัตโนมัติ



## คำชี้แจง:

- อย่าเปิดฝาเครื่องค้างไว้นานเกินไปตอนใส่ผ้าเพิ่ม เนื่องจากน้ำจากผ้าในถังซักอาจไหลออกมา
- เพื่อความปลอดภัย ฝาเครื่องจะยังคงล็อคอยู่เมื่อระดับน้ำหรืออุณหภูมิสูง หรือขณะที่ถังซักกำลังหมุน และคุณจะไม่สามารถใส่ผ้าเพิ่มในช่วงนี้ได้

- ส่วนแสดงน้ำหนักจะไม่ทำงานในช่วงที่ใส่ผ้าเพิ่ม

## การเปลี่ยนโปรแกรม

หากคุณเรียกใช้โปรแกรมผิด คุณสามารถเปลี่ยนโปรแกรมได้ดังนี้:

1. กดปุ่ม 
2. เลือกโปรแกรมอื่น
3. กดปุ่ม  โปรแกรมใหม่จะเริ่มทำงานจากจุดเริ่มต้น

## ยกเลิกโปรแกรม


สำหรับโปรแกรมที่ใช้อุณหภูมิสูง:

1. กดปุ่ม 
2. เมื่อต้องการทำให้ผ้าเย็นลง: เลือก **ล้างน้ำ**
3. กดปุ่ม 



สำหรับโปรแกรมที่ใช้อุณหภูมิต่ำ:

1. กดปุ่ม 
2. เลือก **ปั่นหมาด** หรือ **ระบายน้ำ**
3. กดปุ่ม 



## โปรแกรมหยุดทำงานโดยไม่ถ่ายน้ำทิ้ง

 จะกะพริบ และความเร็วในการปั่นที่ตั้งไว้ รวมถึงระยะเวลาที่เหลืออยู่ของโปรแกรมที่เลือก จะปรากฏบนแผงแสดงผล

ใช้โปรแกรมเติมต่อโดย:

- กดปุ่ม  หรือ
- เปลี่ยนความเร็วในการปั่น หรือหมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่ **ระบายน้ำ (ระบายน้ำ)** แล้วกดปุ่ม 

## สิ้นสุดโปรแกรม

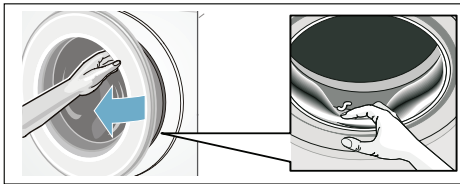
- 0 - และ  จะปรากฏบนแผงแสดงผล ไฟแสดงสถานะของปุ่ม  จะดับ

## การนำผ้าออกจากเครื่อง/การปิดเครื่อง

1. เปิดฝาเครื่องชักผ้าและนำผ้าออก
2. กดปุ่ม ① เพื่อปิดสวิตช์เครื่อง
3. ปิดก๊อกน้ำ  
**คำชี้แจง:** ไม่จำเป็นสำหรับรุ่นที่มีระบบ Aqua-Stop

### คำชี้แจง:

- อย่าทิ้งผ้าไว้ในเครื่อง เพราะผ้าอาจหด ในการซักครั้งต่อไปหรืออาจสีตกใส่ผ้าชิ้นอื่น
- นำวัตถุแปลกปลอมออกจากถังซักและซีลยาง เนื่องจากอาจทำให้เกิดสนิม
- เช็ดซีลยางให้แห้ง



- เปิดฝาเครื่องและช่องเติมผงซักฟอกทิ้งไว้ เพื่อให้ น้ำที่ตกค้างอยู่ระเหยออก → หน้า 49
- ควรรอให้โปรแกรมทำงานจนจบ เนื่องจากเครื่องอาจยังลို့คอยู่ จากนั้นเปิดสวิตช์ แล้วรอให้เครื่องปลดลို့ค
- ถ้าแผงแสดงผลดับเมื่อโปรแกรมสิ้นสุดลง แสดงว่าโหมดประหยัดพลังงานทำงานอยู่ กดปุ่มใดก็ได้เพื่อให้แผงแสดงผลทำงาน

i-DOS

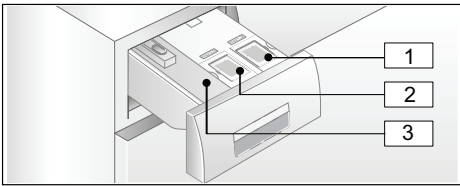
## ระบบวัดตวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติ

### ระบบวัดตวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติ ในช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า

#### i-DOS ระบบวัดตวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติ

เครื่องซักผ้าของคุณมีระบบวัดตวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติ สำหรับน้ำยาซักผ้า/น้ำยาปรับผ้านุ่ม

ช่อง i-DOS ๙ และ ๘ ภายในช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าไว้เพื่อวัตถุประสงค์นี้



- 1 ช่องจ่าย ๙ (1.3 ล.) สำหรับน้ำยาซักผ้า
- 2 ช่องจ่าย ๘ (0.5 ล.) สำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่ม
- 3 ช่อง ๘ สำหรับวัดตวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าด้วยตนเอง → หน้า 46

ระบบจะใช้ช่องจ่าย i-DOS ในการวัดตวงปริมาณการจ่ายผลิตภัณฑ์ซักผ้าและ/หรือน้ำยาปรับผ้านุ่มตามโปรแกรมการซักและการตั้งค่าที่เลือก

### การใช้งานครั้งแรกและการเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าลงในช่องจ่าย

เลือกผลิตภัณฑ์ซักผ้า/น้ำยาปรับผ้านุ่มตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต ขอแนะนำให้ใช้น้ำยาซักผ้ามาตรฐาน/อเนกประสงค์สำหรับผ้าสีกับผ้าที่ผลิตจากฝ้ายหรือเส้นใยสังเคราะห์ที่สามารถซักเครื่องได้

#### คำชี้แจง:

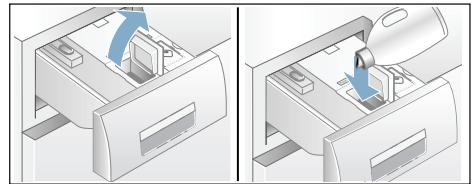
- ควรใช้เฉพาะผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดน้ำที่บริษัทผู้ผลิตแนะนำให้ใช้
- ห้ามผสมน้ำยาซักผ้าหลายชนิดเข้าด้วยกัน กรณีที่เปลี่ยนน้ำยาซักผ้า (เช่น ชนิดบริษัทผู้ผลิต) ควรเทน้ำยาที่เหลืออยู่ในช่องจ่ายออกให้หมด และทำความสะอาด → หน้า 50
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของสารทำลาย สารที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือสารระเหย (เช่น ผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว)
- ห้ามผสมน้ำยาซักผ้ากับน้ำยาปรับผ้านุ่ม
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุหรือจับตัวเป็นก้อน
- ไม่ควรเปิดฝาบิดช่องจ่ายทิ้งไว้เป็นเวลานาน เพื่อป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์แห้ง

#### การเติมผลิตภัณฑ์ ลงในช่องจ่าย:

ฝาบิดช่องจ่ายในช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าจะมีสัญลักษณ์ต่อไปนี้กำกับไว้:


- ๙ ผลิตภัณฑ์ซักผ้ามาตรฐาน/อเนกประสงค์
- ๘ น้ำยาปรับผ้านุ่ม

1. เปิดช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า
2. เปิดฝาบิดช่องจ่าย
3. เติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า และ/หรือน้ำยาปรับผ้านุ่ม ไม่ควรเติมผลิตภัณฑ์เกิน **max.** (ขีดสูงสุด)



4. ปิดฝา
5. ดันช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้ากลับเข้าที่จนสุด

สิ่งที่มีข่าวช่องเดิมผลิตภัณฑ์ซั๊กผ้าปิดสนิท  
เมื่อเปิดสวิตช์เครื่องซั๊กผ้ามีดังนี้:

- ไฟแสดงสถานะจะติดสว่าง  
เมื่อมีการเลือกระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์ซั๊กผ้า  
อัตโนมัติ i-DOS ○ หรือ i-DOS ☼
- ไฟแสดงสถานะจะกะพริบและดับ  
เมื่อไม่มีการเลือกระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์ซั๊กผ้า  
อัตโนมัติ
- สัญลักษณ์  บนแผงแสดงผล จะดับ

## การซั๊กผ้าทั่วไป

ไฟแสดงสถานะ บนแผงแสดงผล:



- สัญลักษณ์ **จะติดสว่าง** เมื่อมีการเลือกระบบ  
วัดดวงผลิตภัณฑ์อัตโนมัติ สำหรับช่องจ่าย
- สัญลักษณ์ **จะกะพริบ** เมื่อระดับการ  
เติมของระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์  
อัตโนมัติสำหรับช่องจ่ายที่เลือกอยู่ต่ำกว่า  
ระดับต่ำสุด



## การเลือก/การยกเลิกการเลือกระบบวัดดวง ผลิตภัณฑ์ซั๊กผ้าอัตโนมัติและการปรับค่า ความเข้มข้น:

เราได้ตั้งค่าระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์ซั๊กผ้าอัตโนมัติ  
สำหรับ โปรแกรมการซั๊กที่สามารถใช้ระบบนี้ได้  
มาจากโรงงานแล้ว

รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม → [หน้า 29](#)

ค่าความเข้มข้นได้รับการปรับไว้ที่ความเข้มข้นต่ำ  
(ผ้าที่สกปรกน้อย) สำหรับผลิตภัณฑ์ซั๊กผ้า ○  
และความเข้มข้นปานกลาง (ความนุ่มปานกลาง)

สำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่ม ☼ ระบบจะปรับเปลี่ยนค่า  
ความเข้มข้นตามโปรแกรมการซั๊กแต่ละโปรแกรม  
→ [หน้า 37](#)

นอกจากระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์ซั๊กผ้าอัตโนมัติแล้ว  
คุณสามารถเติมสารทำความสะอาด (เช่น  
ผลิตภัณฑ์ซั๊กคราบ) ในช่อง   ได้ ถ้าจำเป็น  
→ [หน้า 46](#)

**คำชี้แจง:** ระบบจะบันทึกการเลือก (เปิด/ปิด)  
และค่าความเข้มข้นที่เลือก สำหรับ i-DOS ☼  
และ i-DOS ○ ของโปรแกรมการซั๊ก  
แต่ละโปรแกรมไว้ จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง  
อีกครั้ง แม้สวิตช์เครื่องซั๊กผ้าจะปิดอยู่

## การเติมผลิตภัณฑ์ซั๊กผ้า/น้ำยาปรับผ้านุ่ม:

กรณีที่ไฟแสดงสถานะของระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์  
ซั๊กผ้าอัตโนมัติที่เลือกกะพริบ แสดงว่าปริมาณ  
ผลิตภัณฑ์ซั๊กผ้าหรือน้ำยาปรับผ้านุ่มในช่องจ่าย  
อยู่ต่ำกว่าระดับต่ำสุด ปริมาณดังกล่าวจะใช้ซั๊กได้  
อีกประมาณสามรอบการซั๊ก

คุณสามารถเติมผลิตภัณฑ์ซั๊กผ้าหรือน้ำยา  
ปรับผ้านุ่มเพิ่ม เมื่อใดก็ได้ หากคุณต้องการ  
เปลี่ยนไปใช้ผลิตภัณฑ์ยี่ห้ออื่น ขอแนะนำ  
ให้ทำความสะอาดช่องจ่ายก่อน → [หน้า 50](#)

หากจำเป็นให้ปรับปริมาณผลิตภัณฑ์ที่ใช้ด้วย

## การตั้งค่าพื้นฐาน

### ปริมาณที่ใช้:

- สำหรับ **ผลิตภัณฑ์ซั๊กผ้า** – ปฏิบัติตามคำแนะนำ  
ของบริษัทผู้ผลิตที่เกี่ยวข้องกับระดับความสกปรก  
ของผ้าและความกระด้างของน้ำ
- สำหรับ **น้ำยาปรับผ้านุ่ม** – ปฏิบัติตามคำแนะนำ  
ของบริษัทผู้ผลิต เพื่อความนุ่มระดับปานกลาง

กรุณาดูที่ฉลากของผลิตภัณฑ์ซั๊กผ้า/น้ำยาปรับผ้านุ่ม  
หรือสอบถามข้อมูลจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง  
เมื่อต้องการตรวจสอบความกระด้างของน้ำ  
ให้ใช้แผ่นทดสอบหรือตรวจสอบข้อมูล  
จากการประปา

## ความกระด้างของน้ำ:



ภาพด้านล่างคือตัวอย่างปริมาณผลิตภัณฑ์ซักผ้า  
ที่อยู่บนฉลากผลิตภัณฑ์:

ความสกปรก ของผ้า → ความกระด้าง ของน้ำ ↓	ปริมาณ			
	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
ต่ำ/ปานกลาง	55 มล.	<b>75</b> <b>มล.</b>	120 มล.	160 มล.
สูง/สูงมาก	75 มล.	<b>95</b> <b>มล.</b>	150 มล.	180 มล.

ค่าเริ่มต้นของปริมาณที่ใช้จะได้รับการปรับ  
ให้สอดคล้องกับพื้นที่ที่คุณอาศัยอยู่ (เช่น 75 มล.  
สำหรับผลิตภัณฑ์ซักผ้าและ 36 มล.  
สำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่ม) ควรปรับปริมาณที่ใช้  
ตามความเข้มข้นของผลิตภัณฑ์ซักผ้า  
ความกระด้างของน้ำในพื้นที่ที่คุณอาศัยอยู่  
และน้ำยาปรับผ้านุ่มที่คุณใช้  
เพื่อผลการซักล้างที่ดีที่สุด

## คำชี้แจง:

- ควรลดปริมาณที่ใช้ลง หากผลิตภัณฑ์ซักผ้า  
มีความเข้มข้นสูง

- กรณีที่มีฟองเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ  
ขณะที่ทำการซักให้ตรวจสอบปริมาณ  
ผลิตภัณฑ์ซักผ้า และค่าความเข้มข้น  
น้ำยาซักผ้าบางประเภทอาจทำให้เกิดฟอง  
มากเกินไปได้ หากปริมาณที่ใช้และ  
ค่าความเข้มข้น ถูกต้องแล้วขอแนะนำ  
ให้คุณใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าอื่น

## การปรับเปลี่ยน ปริมาณที่ใช้:

1. กดปุ่ม i-DOS (O หรือ Ⓢ) ค้างไว้ 3 วินาที  
ค่าที่ตั้งไว้ จะปรากฏบนแผงแสดงผล
2. ปรับค่าตามที่ต้องการโดยใช้ปุ่ม  
**Ready in Ⓢ (หน่วยเวลาซัก) - หรือ +**
3. ระบบจะนำค่าที่ตั้งไว้มาใช้ทันที  
โดยที่คุณไม่ต้องทำการยืนยัน  
รอสักครู่หรือกดปุ่มใดก็ได้ (ยกเว้นปุ่ม i-DOS)  
เพื่อคืนค่ากลับไปเป็นค่าเริ่มต้น

## คำชี้แจง:

ระบบจะบันทึกค่าดังกล่าวไว้จนกว่าจะมีการ  
เปลี่ยนแปลงอีกครั้ง แม้สวิตช์เครื่องซักผ้า  
จะปิดอยู่

## การวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้า ด้วยตนเอง

สำหรับโปรแกรมการซักที่ไม่สามารถใช้กับระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติ หรือหากคุณต้องการดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าด้วยตนเอง (ในกรณีนี้ให้ตั้งค่า ระบบวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าอัตโนมัติ ไปที่ "ปิด" ③) แล้วจึงเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าในช่อง ๘ ๙

ทั้งนี้ คุณสามารถเติมสารทำความสะอาด เช่น ผลิตภัณฑ์ลดความกระด้างของน้ำผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว หรือผลิตภัณฑ์ขจัดคราบลงในช่องนี้ได้เช่นกัน

### คำเตือน

#### อาการระคายเคืองตา/ผิวหนัง!

ผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้าอาจกระเด็นออกมา หากช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าเปิดอยู่ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน เปิดช่องเติมอย่างระมัดระวัง ล้างตา/ผิวหนังให้สะอาดหมดจดหากสัมผัสผลิตภัณฑ์ซักผ้าหรือผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า หากผลออกลิ้นเข้าไป ควรรีบไปพบแพทย์ทันที

### ระวัง!

#### อุปกรณ์อาจชำรุดเสียหายได้

สารทำความสะอาดและสารขจัดคราบก่อนซัก (เช่น ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบ, สเปรย์ขจัดคราบ) อาจทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้ หากสัมผัสผลิตภัณฑ์บนพื้นผิวของเครื่องซักผ้า ห้ามให้สารดังกล่าวสัมผัสโดนพื้นผิวของเครื่องซักผ้า หากมีการสัมผัสโดน ควรใช้ผ้าชุบน้ำหมาดเช็ดสารตกค้างออก

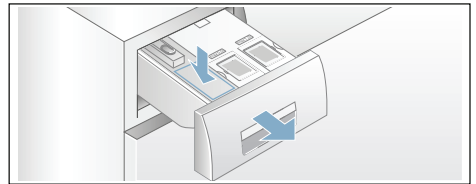
### คำชี้แจง:

- โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต ทุกครั้งที่เติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า สารขจัดคราบ และสารทำความสะอาด

- หากทำการวัดดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าด้วยตนเอง ห้ามเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าอื่นลงไปในช่วงจ่ายผลิตภัณฑ์แบบอัตโนมัติ (ตั้งระบบวัดปริมาณการจ่ายผลิตภัณฑ์อัตโนมัติไปที่ "ปิด" ③) เพื่อป้องกันการจ่ายผลิตภัณฑ์มากเกินไป และการเกิดฟอง
- เจือจางน้ำยาปรับผ้านุ่มแบบเข้มข้นด้วยน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้ระบบท่อของเครื่องซักผ้าอุดตัน

## การวัดดวง และการเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า:

- ดึงช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าออกมา



- ใส่ผลิตภัณฑ์ซักผ้าในปริมาณที่เหมาะสมลงในช่อง ๘ ๙ โดยดูจาก:
  - ความสกปรก
  - ความกระด้างของน้ำ (สอบถามข้อมูลได้จากการประปาในพื้นที่ของคุณ)
  - ปริมาณผ้า
  - คำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต
- ปิดช่องเติม ผลิตภัณฑ์ซักผ้า

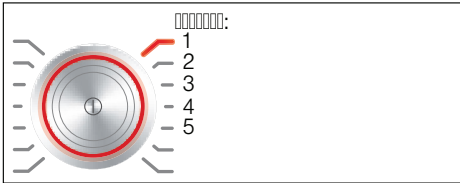


## การตั้งค่าอุปกรณ์

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่อไปนี้ได้:

- ระดับเสียงของปุ่มกดและสัญญาณแจ้งข้อมูล (เช่น เมื่อโปรแกรมทำงานเสร็จ)
- เลือก/ยกเลิกการเลือกฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ → หน้า 12
- เปิด/ปิดสัญญาณแจ้งข้อมูลการดูแลรักษาถังซัก (ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น) ตั้งแต่เริ่มต้นไป

คุณจะต้องเปิดใช้งานโหมดการตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าดังกล่าว



### การเรียกใช้โหมดการตั้งค่า

1. กดปุ่ม ① เครื่องจะทำงานและโปรแกรม **ผ้าฝ้าย** จะปรากฏในตำแหน่งที่ 1
  2. กดปุ่ม **Temperature °C 8 (อุณหภูมิ)** พร้อมกับหมุนปุ่มเลือกโปรแกรมตามเข็มนาฬิกาไปยังตำแหน่งที่ 2 จากนั้นปล่อยปุ่ม
- โหมดการตั้งค่าจะทำงานและระดับเสียงสัญญาณแจ้งข้อมูลที่ตั้งไว้จะปรากฏบนแผงแสดงผล
- ตอนนี้ คุณก็สามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าได้แล้ว:

### การปรับระดับเสียงเตือน

ใช้ปุ่ม **Ready in ① (หน่วงเวลาซัก)** + หรือ - เพื่อเปลี่ยนแปลงค่าต่อไปนี้ที่ตำแหน่งของปุ่มเลือกโปรแกรม:

- 2: ระดับเสียงสัญญาณแจ้งข้อมูล และ/หรือ
- 3: ระดับเสียงของปุ่มกด



0 = ปิด, 1 = เบา,  
2 = ปานกลาง, 3 = ตั้ง,  
4 = ตั้งมาก

ออกจากโหมดการตั้งค่าหรือ:

### การเลือก/การยกเลิกการเลือกฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ

หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่ง 4 กดปุ่ม **Ready in ① (หน่วงเวลาซัก)** + หรือ - เพื่อเปิดหรือปิดฟังก์ชัน "ปิดเครื่องอัตโนมัติ"

ออกจากโหมดการตั้งค่าหรือ:

### การเปิด/ปิดสัญญาณแจ้งข้อมูลการดูแลรักษาถังซัก

ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น

หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่ง 5 กดปุ่ม **Ready in ① (หน่วงเวลาซัก)** + หรือ - เพื่อเปิดหรือปิดสัญญาณแจ้งข้อมูล **ล้างถังซัก**

### การออกจากโหมดการตั้งค่า

เมื่อต้องการออกและบันทึกการตั้งค่า ให้กดปุ่ม ① เครื่องซักผ้าจะปิดการทำงาน การตั้งค่าที่เลือกไว้จะถูกนำมาใช้เมื่อคุณเปิดใช้งานเครื่องในครั้งถัดไป



## เซ็นเซอร์

### การตรวจจับน้ำหนักรัดโนมิต

ฟังก์ชันตรวจจับน้ำหนักรัดโนมิตจะปรับปริมาณ  
การใช้น้ำและระยะเวลาของโปรแกรม  
แต่ละโปรแกรมให้เหมาะกับชนิดของผ้า  
และปริมาณผ้า

### ระบบตรวจจับน้ำหนักไม่สมดุล

ระบบตรวจจับน้ำหนักไม่สมดุลอัตโนมัติตรวจพบว่า  
น้ำหนักภายในถังซักไม่สมดุลจึงทำการหมุนถังซัก  
ไปมาเพื่อกระจายผ้าให้ทั่ว

หากไม่สามารถกระจายผ้าให้ทั่วได้  
ระบบจะลดความเร็วลงหรือไม่ทำการปั่น  
เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย

#### คำชี้แจง:

กระจายผ้าชิ้นเล็กและชิ้นใหญ่ในถังซักให้สมดุลกัน  
→ หน้า 39, → หน้า 55

## AquaSensor

ขึ้นอยู่กับโปรแกรมและเครื่องแต่ละรุ่น

ในรอบการล้างน้ำ AquaSensor จะตรวจสอบ  
ระดับความชุ่มชื้นของน้ำ (ความชุ่มชื้นเกิดจากสิ่งสกปรก  
และผงซักฟอกที่ตกค้าง) ระยะเวลาและ  
จำนวนรอบการล้างน้ำจะแปรผันตามระดับ  
ความชุ่มชื้นของน้ำ





## การทำความสะอาด และการบำรุงรักษา

### ⚠ คำเตือน

#### อันตรายถึงชีวิต!

ระวังไฟดูดหากสัมผัสถูกอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน  
ปิดเครื่องแล้วดึงปลั๊กไฟออก

### ⚠ คำเตือน

#### ระวังสารพิษ!

สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย เช่น สารทำละลายสำหรับทำความสะอาด จะมีไอระเหยที่เป็นพิษ  
ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย

#### ระวัง!

#### อุปกรณ์อาจชำรุดเสียหายได้

สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย เช่น สารทำละลายสำหรับทำความสะอาด อาจทำให้ผิวและชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่องชำรุดเสียหายได้  
ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย

#### วิธีป้องกันไม่ให้ผงซักฟอกที่ตกค้างก่อตัว และวิธีป้องกันกลิ่นไม่พึงประสงค์:

#### คำชี้แจง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบริเวณที่ทำการติดตั้งเครื่องซักผ้าสามารถระบายอากาศได้ดี
- เปิดฝาเครื่องและถอดจ่ายผงซักฟอกทิ้งไว้เล็กน้อยเมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องซักผ้า
- หมั่นทำความสะอาดเครื่องโดยใช้โปรแกรม **ผ้าฝ้าย 60°C** และผงซักฟอก

## ตัวถังเครื่องซักผ้า/แผงควบคุม

- ใช้ผ้านุ่มชุบน้ำหมาดเช็ดตัวเครื่องและแผงควบคุม
- ขจัดผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่ตกค้างออกทันที
- ห้ามทำความสะอาดโดยใช้เครื่องฉีดน้ำ

## ถังซัก

ใช้สารทำความสะอาดที่ปราศจากคลอรีน และห้ามใช้ฝอยขัด

หากเครื่องซักผ้ามีกลิ่น หรือต้องการทำความสะอาดถังซัก ให้เรียกใช้โปรแกรม **ผ้าฝ้าย 90°C** โดยไม่ต้องใส่ผ้าเข้าเครื่อง เติมผงซักฟอก

## การล้างตะกรัน

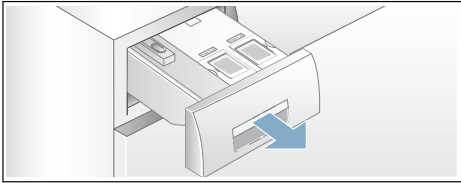
ไม่จำเป็นต้องทำการล้างตะกรันในกรณีที่ทำกรตวงผงซักฟอกในปริมาณที่ถูกต้อง อย่างไรก็ตาม หากจำเป็นต้องทำ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตสารล้างตะกรัน คุณสามารถสั่งซื้อสารล้างตะกรันที่เหมาะสมได้จากเว็บไซต์หรือจากฝ่ายบริการลูกค้าของเรา  
→ [หน้า 57](#)

## i-DOS ช่องเติมผลิตภัณฑ์ชั๊กผ้า และโคร

### 1. การระบายน้ำ ออกจากช่องจ่าย:

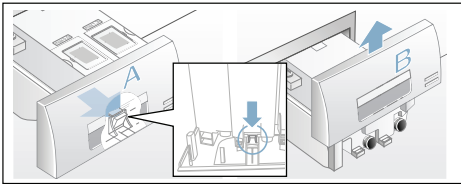
ช่องจ่ายมีช่องระบายน้ำ ที่มีจุกอุดอยู่ด้านหน้า เมื่อต้องการถอดช่องจ่ายออก ให้ถอดตัวจับยึดช่องตั้งภาพด้านล่างนี้:

- a) ดึงช่อง ออกมา

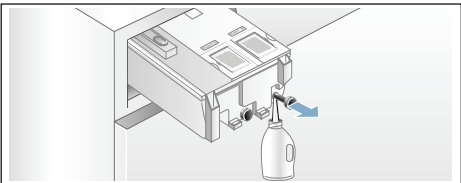


- b) ค่อยๆ ดึงสลัก (A)

ซึ่งอยู่ด้านหลังตัวจับยึดช่อง (ตรงกลางด้านล่าง) เข้าหาตัวจับยึดช่อง (B) จะปลดล็อก และคุณสามารถถอดช่องดังกล่าว ออกได้โดยการยกขึ้น



- c) เมื่อต้องการเทน้ำออกจากช่องจ่าย ให้ถอดจุกอุด แล้วปล่อยให้ น้ำไหลลงมา ในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม



- d) จากนั้น ใส่จุกอุดกลับเข้าที่

### 2. การทำความสะอาดช่องจ่าย/ ช่องเติมผลิตภัณฑ์ชั๊กผ้า:

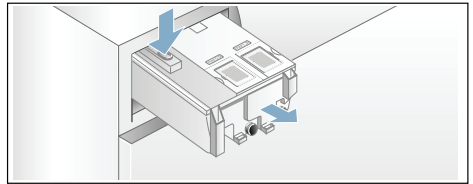
คุณสามารถดึงช่องเติมผลิตภัณฑ์ชั๊กผ้าออกมาจนสุด เพื่อทำความสะอาดช่องจ่าย หลังระบายน้ำที่ตกค้างออกได้

- a) ระบายน้ำออกจากช่องจ่ายก่อนถอดช่องเติม

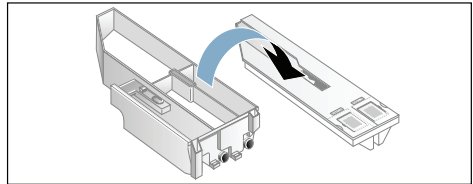
**คำชี้แจง:** ใส่ตัวจับยึดช่องเติมกลับเข้าที่เดิม เมื่อทำความสะอาดเสร็จเรียบร้อยแล้วเท่านั้น

- b) ดึงช่องเติมออก

- c) กดสลัก และดึงช่องเติมออกมาจนสุด



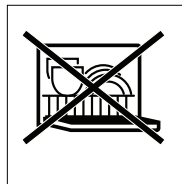
- d) ค่อยๆ ถอด ฝาครอบช่องเติมออก



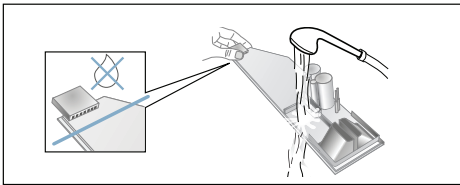
### ระวัง!

ระวังช่องเติมผลิตภัณฑ์ชั๊กผ้าชำรุดเสียหาย ช่องเติมผลิตภัณฑ์ชั๊กผ้าประกอบด้วย ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์หลายชิ้น ชิ้นส่วนเหล่านี้ อาจชำรุดเสียหายหากสัมผัสโดนน้ำ

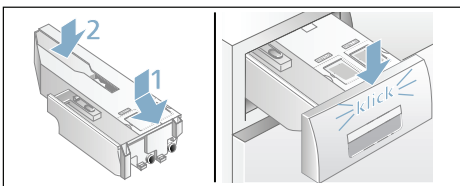
- ห้ามล้างฝาครอบด้วยเครื่องล้างจาน และห้ามจุ่มฝาครอบลงในน้ำ



- ระวังอย่าให้ขั้วต่อด้านหลังช่องเติมโดนน้ำ  
ผลิตภัณฑ์ซักผ้า หรือน้ำยาปรับผ้านุ่ม  
ที่ตกค้างอยู่ หากจำเป็น  
ให้ทำความสะอาดที่พื้นผิวด้านนอก  
โดยใช้ฟ้านุ่มชุบน้ำหมาด ผึ่งให้แห้ง  
ก่อนใส่กลับเข้าที่เติม
- e) ทำความสะอาดช่องเติมและฝาครอบ  
โดยใช้ฟ้านุ่มชุบน้ำหมาดหรือเปิดฝักบัว  
ให้น้ำไหลผ่าน และทำความสะอาด  
พื้นผิวด้านใน โดยใช้ฟ้านุ่มชุบน้ำหมาด



- f) ผึ่งช่องเติมและฝาครอบให้แห้ง  
แล้วนำมาประกอบเข้าด้วยกันตั้งเดิม
- g) ดันตัวจับยึดช่องเติม  
เข้าไปจนสุดจนกระทั่งตัวจับยึดเข้าที่
- h) ทำความสะอาดด้านใน  
โครงช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า
- i) ดันช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า  
กลับเข้าที่จนสุด



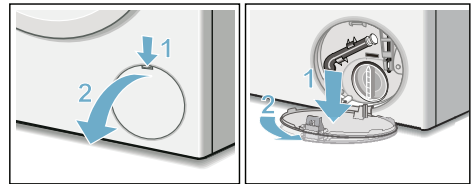
## บ้มีระบายน้ำอุดตัน, การระบายน้ำในกรณีฉุกเฉิน



### ระวังความร้อนลวก!

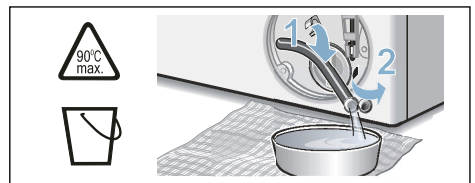
เมื่อคุณซักผ้าโดยใช้อุณหภูมิสูง น้ำจะร้อนมาก  
คุณอาจถูกน้ำร้อนลวกได้ หากสัมผัสโดน  
ควรรอให้น้ำเย็นลงก่อน

1. ปิดก๊อกน้ำเพื่อไม่ให้น้ำไหลเข้ามาอีก  
และระบายน้ำออกทางบ้มีระบายน้ำ
2. ปิดสวิตช์เครื่องซักผ้า ดึงปลั๊กไฟออก
3. เปิดฝาช่องซ่อมบำรุง จากนั้น ถอดฝาดูออก



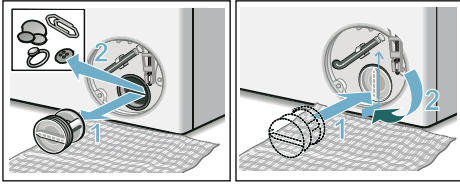
4. ถอดท่อระบายน้ำ ออกจากตัวยึด  
ถอดจุกอุด แล้วปล่อยให้ น้ำไหลลงมา  
ในภาชนะบรรจุที่เหมาะสม

ใส่จุกอุดกลับเข้าที่และใช้ตัวยึด  
ยึดท่อระบายน้ำไว้ตั้งเดิม

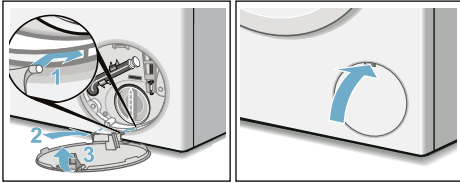


5. ค่อยๆ คลายฝาปิดบ้มีออก  
น้ำที่ตกค้างอยู่อาจจรั่วออกมาได้  
ทำความสะอาดภายในเกลียวฝาปิดบ้มี  
และตัวบ้มี ไบพัดในบ้มีระบายน้ำ  
จะต้องสามารถหมุนได้

ใส่ฝาปิดบ้มีกลับเข้าที่ แล้วหมุนปิดให้แน่น  
โดยที่จับจะต้องอยู่ในแนวตั้ง



6. ใส่ฝาช่องซ่อมบำรุงกลับเข้าที่ แล้วปิดฝา

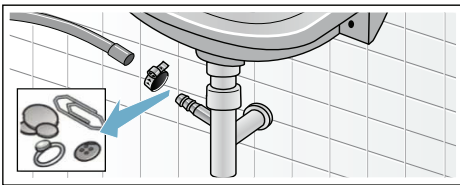


**คำชี้แจง:**

วิธีป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นที่ซักผ้าที่ยังไม่ได้ใช้ไหลลงในท่อน้ำทิ้งในการซักครั้งต่อไปคือเติมน้ำ 1 ลิตรลงในช่อง ๘ ๙ แล้วจึงเรียกใช้โปรแกรม **ระบายน้ำ**

**ท่อระบายน้ำที่ท่อพักอุดตัน**

1. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ ดึงปลั๊กไฟออก
2. คลายแคลมป์รัดท่อ ค่อยๆ ถอดท่อระบายน้ำออก น้ำที่ตกค้างอยู่อาจรั่วออกมาได้
3. ทำความสะอาดท่อระบายน้ำและชุดข้อต่อท่อพัก



4. ต่อท่อระบายน้ำกลับเข้าที่และใช้แคลมป์รัดท่อยึดจุดต่อไว้

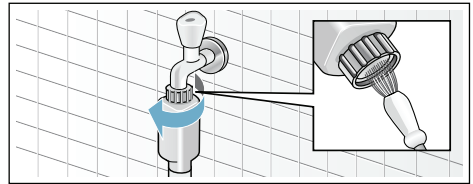
**ตัวกรองในท่อจ่ายน้ำอุดตัน**

**ขั้นแรก ลดแรงดันน้ำในท่อจ่ายน้ำ:**

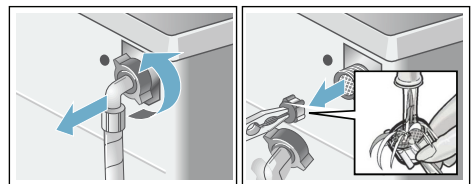
1. ปิดก๊อกน้ำ
2. เลือกโปรแกรมใดก็ได้ (ยกเว้น Rinse/Spin/Empty (ล้างน้ำ/ปั่นหมาด/ระบายน้ำ))
3. กดปุ่ม D00 ปลดปล่อยให้โปรแกรมทำงานเป็นเวลาประมาณ 40 วินาที
4. กดปุ่ม ① เพื่อปิดสวิตช์เครื่อง
5. ดึงปลั๊กไฟออก

**จากนั้น ทำความสะอาดตัวกรอง:**

1. ถอดท่อออกจากก๊อกน้ำ ใช้แปรงขนานเล็กทำความสะอาดตัวกรอง



2. สำหรับรุ่นมาตรฐานและ Aqua-Secure ให้ทำความสะอาดตัวกรองที่ด้านหลังเครื่อง: ถอดท่อออกจากด้านหลังเครื่อง ใช้คีมถอดตัวกรองออก แล้วทำความสะอาด



3. ต่อท่อ แล้วตรวจหาการรั่ว

## ? ความผิดปกติและวิธีการแก้ไข

### การเปิดฝาเครื่องในกรณีฉุกเฉิน

เช่น ในกรณีที่ไฟดับ

โปรแกรมจะทำงานต่อเมื่อกระแสไฟฟ้ากลับมา

อย่างไรก็ตาม

หากจำเป็นต้องนำผ้าออกจากเครื่อง

คุณสามารถเปิดฝาเครื่องชักผ้าได้

โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

#### ⚠ คำเตือน

##### ระวังความร้อนลวก!

ขณะทำการชักที่อุณหภูมิสูง

คุณอาจโดนความร้อนลวกได้หากคุณสัมผัส

ถูกน้ำร้อนหรือผ้า

หากเป็นไปได้ ให้รอจนกระทั่งอุณหภูมิลดลงก่อน

#### ⚠ คำเตือน

##### ระวังการบาดเจ็บ!

มือของคุณอาจบาดเจ็บได้หากคุณยื่นมือเข้าไป

ในขณะที่ถังชักกำลังหมุน

ห้ามยื่นมือเข้าไปในขณะที่ถังชักกำลังหมุน

ควรรอจนกระทั่งถังชักหยุดหมุนก่อน

#### ระวัง!

##### ความเสียหายจากน้ำ

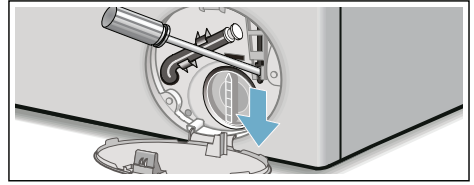
น้ำที่รั่วไหลออกมาไม่ว่าทางใดก็ตามอาจก่อให้เกิด

ความเสียหายได้

ห้ามเปิดฝาเครื่องหากน้ำอยู่ในระดับที่สามารถ

มองเห็นได้ผ่านทางกระจกฝาเครื่อง










1. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ ดึงปลั๊กไฟออก
2. ถายน้ำทิ้ง → *หน้า 51*
3. ใช้เครื่องมือดึงปุ่มเปิดฝาเครื่อง  
ในกรณีฉุกเฉินลงแล้วปล่อย  
จากนั้น คุณจะสามารเปิดฝาเครื่องได้




## ข้อมูลบนแผงแสดงผล


สัญลักษณ์	สาเหตุ/วิธีแก้ไข
- P - และ 	ฝาเครื่อง จะปลดล็อค คุณสามารถนำผ้าเข้าเครื่องเพิ่มได้
- P -	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ อุณหภูมิ สูงเกินไป รวจจนกระทั่งอุณหภูมิลดลง</li> <li>■ ระดับน้ำ สูงเกินไป ไม่สามารถนำผ้าเข้าเครื่องเพิ่มได้ ปิดฝาเครื่องทันที ถ้าจำเป็น เมื่อต้องการให้โปรแกรมทำงานต่อ ให้กดปุ่ม <math>\triangleright</math> <math>\parallel</math></li> </ul>
 กะพริบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ฝาเครื่องอาจ หันยี่เยื่อผ้าไว้ เปิดและปิดฝาเครื่องอีกครั้ง แล้วกดปุ่ม <math>\triangleright</math> <math>\parallel</math></li> <li>■ ดันฝาเครื่องให้ปิด หรือนำผ้าออกบางส่วนแล้วปิดฝาเครื่อง ถ้าจำเป็น</li> <li>■ ปิด/เปิดเครื่องใหม่อีกครั้งถ้าจำเป็น เลือกโปรแกรมแล้วทำการตั้งค่าตามที่ต้องการ แล้วเริ่มโปรแกรม</li> </ul>
 กะพริบ	ไม่ได้ใส่ช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า กลับเข้าที่อย่างถูกต้อง ดันช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า กลับเข้าที่อย่างถูกต้อง
 ติดสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เปิดก๊อกน้ำเต็มที</li> <li>■ ท่อจ่ายน้ำ คดงอ/ถูกหนีบ</li> <li>■ แรงดันน้ำ ต่ำเกินไป ทำความสะอาดตัวกรอง → <i>หน้า 52</i></li> </ul>
E:18	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ บั้มระบายน้ำ อุดตัน ทำความสะอาดบั้มระบายน้ำ → <i>หน้า 51</i></li> <li>■ ท่อระบายน้ำ/ท่อถ่ายน้ำทิ้ง อุดตัน ทำความสะอาดท่อระบายน้ำที่ท่อพัก → <i>หน้า 52</i></li> </ul>
E:23	มีน้ำอยู่ในรางที่ฐานเครื่อง, เครื่องซักผ้ามีรอยรั่ว ปิดก๊อกน้ำ แล้วติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า → <i>หน้า 57</i>
	ระบบล๊อคป้องกันเด็กทำงานอยู่ - ปิดใช้งานระบบล๊อคป้องกันเด็ก → <i>หน้า 41</i>
 ติดสว่าง	ตรวจพบว่า มีฟองมากเกินไป และมีการเพิ่มรอบการซัก ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าให้น้อยลงในการซักครั้งต่อไป โดยใส่ปริมาณผ้าเท่าเดิม
ไฟแสดงสถานะของโปรแกรมล้างถังซัก* กะพริบ * ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น	<p>เรียกใช้โปรแกรม <b>ล้างถังซัก 90°C</b> หรือ 60°C เพื่อทำความสะอาดและดูแลรักษาถังซักรวมทั้งตัวถังด้านนอก</p> <p><b>คำชี้แจง:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เรียกใช้โปรแกรมโดยไม่ต้องใส่ผ้าเข้าเครื่อง</li> <li>■ ใช้ผงซักฟอก หรือผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว ควรใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้า ในปริมาณที่น้อยกว่าที่บริษัทผู้ผลิตระบุไว้ครั้งหนึ่งเพื่อไม่ให้เกิดฟอง</li> <li>■ ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับผ้าขนสัตว์หรือผ้าเนื้อละเอียด</li> <li>■ การเปิด/ปิดสัญญาณแจ้งข้อมูล → <i>หน้า 47</i></li> </ul>
สัญลักษณ์อื่นๆ	ปิดเครื่องซักผ้า จากนั้นรอประมาณห้าวินาที แล้วเปิดเครื่องอีกครั้ง หากสัญลักษณ์ยังคงปรากฏอยู่ กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า → <i>หน้า 47</i>

## ความผิดปกติและวิธีการแก้ไข

ความผิดปกติ	สาเหตุ/วิธีแก้ไข
น้ำรั่วออกมา	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ต่อท่อระบายน้ำให้ถูกต้องหรือเปลี่ยนท่อระบายน้ำ</li> <li>■ ซันข้อต่อเกลียวของท่อระบายน้ำให้แน่น</li> </ul>
ไม่มีการจ่ายน้ำเข้าเครื่อง ผลิตภัณฑ์ซักผ้าค้างอยู่ที่ช่องเต็ม	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ กดปุ่ม  แล้วหรือยัง</li> <li>■ เปิดก๊อกน้ำแล้วหรือยัง</li> <li>■ ตัวกรองอาจอุดตัน ทำความสะอาดตัวกรอง → <i>หน้า 52</i></li> <li>■ ท่อจ่ายน้ำคดงอหรืออุดตันหรือไม่</li> </ul>
ช่องจ่ายว่างเปล่า และไฟแสดงสถานะ ไม่กะพริบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ผาครอบช่องเต็มและขั้วต่อ สกปรกหรือไม่ ทำความสะอาดช่องเต็มผลิตภัณฑ์ซักผ้า → <i>หน้า 50</i></li> <li>■ ใส่ช่องเต็มผลิตภัณฑ์ซักผ้า กลับเข้าที่อย่างถูกต้องหรือไม่ → <i>หน้า 43</i></li> </ul>
เต็มผลิตภัณฑ์ซักผ้า/ น้ำยาปรับผ้านุ่มผิด ลงในช่องจ่าย	<p><b>ช่องจ่าย:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ระบายน้ำและทำความสะอาด → <i>หน้า 50</i></li> <li>2. เต็มผลิตภัณฑ์ → <i>หน้า 43</i></li> </ol>
ผลิตภัณฑ์ซักผ้า/ น้ำยาปรับผ้านุ่ม จับตัวเป็นก้อนอยู่ในช่องจ่าย	ทำความสะอาดและเติม ผลิตภัณฑ์ลงในช่องจ่าย
ไม่สามารถเปิดฝาเครื่องได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ฟังก์ชันเพื่อความปลอดภัยทำงานอยู่ หากต้องการหยุดโปรแกรม → <i>หน้า 41</i></li> <li>■ ระบบล็อกป้องกันเด็ก  ทำงานอยู่ใช่หรือไม่ ปิดระบบ → <i>หน้า 41</i></li> <li>■ เลือก  (หยุดการล้างน้ำ = ไม่มีการปั่นครั้งสุดท้าย) ไว้หรือไม่ → <i>หน้า 41</i></li> <li>■ เปิดฝาเครื่องได้โดยใช้ปุ่มเปิดฝาเครื่องในกรณีฉุกเฉินเท่านั้นใช่หรือไม่ → <i>หน้า 53</i></li> </ul>
โปรแกรมไม่เริ่มทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ กดปุ่ม  หรือเลือก <b>Ready in </b> (ทวนเวลาซัก) แล้วหรือยัง</li> <li>■ ปิดฝาเครื่องแล้วหรือยัง</li> <li>■ ระบบล็อกป้องกันเด็ก  ทำงานอยู่ใช่หรือไม่ ปิดระบบ</li> <li>■ หาก  กะพริบ แสดงว่าไม่ได้ใส่ช่องเต็มผลิตภัณฑ์ กลับเข้าที่อย่างถูกต้อง คืนช่องเต็มผลิตภัณฑ์ซักผ้า กลับเข้าที่อย่างถูกต้อง</li> </ul>
ถังซักสิ้นกระตุกครู่หนึ่ง หลังโปรแกรมเริ่มทำงาน	ไม่ใช่ความผิดปกติ - การทดสอบมอเตอร์ภายในอาจทำให้ถังซักสิ้นกระตุกครู่หนึ่ง เมื่อโปรแกรม การซักเริ่มทำงาน
ไม่มีการระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เลือก  (หยุดการล้างน้ำ = ไม่มีการปั่นครั้งสุดท้าย) ไว้หรือไม่ → <i>หน้า 41</i></li> <li>■ ทำความสะอาดปั๊มระบายน้ำ → <i>หน้า 51</i></li> <li>■ ทำความสะอาดท่อถายน้ำทิ้งและ/หรือท่อระบายน้ำ</li> </ul>
มองไม่เห็นน้ำในถังซัก	ไม่ใช่ความผิดปกติ - น้ำจะอยู่ต่ำกว่าระดับที่มองเห็นได้
ผลการปั่นหมาดไม่ดีพอ ผ้ายังคงเปียก/ชื้นมากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ไม่ใช่ความผิดปกติ - ระบบตรวจจับน้ำหนักไม่สมดุล หยุดรอบการปั่นลงกลางคันเนื่องจากผ้ากระจายไม่ทั่ว กระจายผ้าชิ้นเล็กและชิ้นใหญ่ในถังให้สมดุลกัน</li> <li>■ เลือก <b>Easy Iron (ลดรอยยับ)</b>  แล้วหรือยัง (ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น) → <i>หน้า 38</i></li> <li>■ เลือกความเร็วต่ำเกินไปหรือไม่</li> </ul>
มีการปั่นหลายครั้ง	ไม่ใช่ความผิดปกติ - ระบบตรวจจับน้ำหนักไม่สมดุล กำลังปรับน้ำหนักภายในถังให้สมดุล

ความผิดปกติ	สาเหตุ/วิธีแก้ไข
โปรแกรมใช้เวลาทำงานนานกว่าปกติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ไม่ใช่ความผิดปกติ – ระบบตรวจจับน้ำหนักไม่สมดุล กำลังปรับน้ำหนักภายในถังให้สมดุล โดยการกระจายผ้าหลายๆ ครั้ง</li> <li>■ ไม่ใช่ความผิดปกติ – ระบบตรวจจับฟองกำลังทำงานและมีการเปิดใช้งานรอบการล้างน้ำ</li> </ul>
ระยะเวลาของโปรแกรมมีการเปลี่ยนแปลงในระหว่างรอบการซัก	ไม่ใช่ความผิดปกติ – ระบบจะปรับรอบโปรแกรมให้เหมาะสมกับขั้นตอนการซักแต่ละขั้นตอนที่สุด ซึ่งอาจทำให้ระยะเวลาของโปรแกรมที่ปรากฏบนแผงแสดงผลเปลี่ยนแปลง
มีน้ำอยู่ในช่องเติมผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า ๙ ๙	■ ไม่ใช่ความผิดปกติ – ไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ในเครื่องซักผ้า	<p>เรียกใช้โปรแกรม <b>ล้างถังซัก</b> หรือโปรแกรม <b>ผ้าฝ้าย 90°C</b> โดยไม่ต้องใส่ผ้าเข้าเครื่อง</p> <p>เติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าหรือผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว</p> <p><b>คำชี้แจง:</b></p> <p>ควรใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าในปริมาณที่น้อยกว่าที่ผู้ผลิระบุไว้ครั้งหนึ่งเพื่อไม่ให้เกิดฟอง ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับผ้าขนสัตว์หรือผ้าเนื้อละเอียด</p>
สัญลักษณ์  ติดสว่างบนแผงแสดงผล ฟองอาจรั่วออกมาจากช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า	ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้ามากเกินไปผสมน้ำยาปรับผ้านุ่มหนึ่งช้อนโต๊ะกับน้ำ 1/2 ลิตร แล้วเทลงในช่อง ๙ ๙ (ไม่เหมาะสำหรับชุดออกกลางแจ้ง ชุดกีฬา หรือผ้านวม) ใช้ผงซักฟอกให้น้อยลงในกรซักครั้งต่อไป
มีฟองเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ควรตรวจสอบปริมาณผลิตภัณฑ์ซักผ้า และค่าความเข้มข้น</li> <li>■ ขอแนะนำให้ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดอื่น</li> </ul>
ผลิตภัณฑ์ซักผ้า/น้ำยาปรับผ้านุ่ม หยดออกจากช่องและเกาะอยู่ตามฝาเครื่องซักผ้าหรือรอยพับซิล	มีผลิตภัณฑ์ซักผ้า/น้ำยาปรับผ้านุ่ม ในช่องจ่ายมากเกินไป ไม่ควรเติมผลิตภัณฑ์เกิน <b>max.</b> (ขีดสูงสุด) ของช่องจ่าย
มีเสียงดัง ตัวเครื่องสั่นและ "เลื่อนออกจากตำแหน่ง" ขณะทำการปั่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปรับระดับเครื่องซักผ้าแล้วหรือยัง ปรับระดับเครื่อง → <i>หน้า 19</i></li> <li>■ ยึดขาเครื่องซักผ้าไว้แน่นแล้วหรือยัง ยึดขาเครื่องให้แน่น → <i>หน้า 19</i></li> <li>■ ถอดตัวยึดสำหรับการขนย้ายออกแล้วหรือยัง ถอดออก → <i>หน้า 15</i></li> </ul>
แผงแสดงผล/ไฟแสดงสถานะไม่ติดสว่างขณะที่เครื่องกำลังทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ระบบไฟฟ้าขัดข้องหรือไม่</li> <li>■ พิวส์ขาดหรือไม่ รีเซ็ต/เปลี่ยนพิวส์</li> <li>■ หากความผิดปกตินี้เกิดขึ้นซ้ำหลายครั้ง กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า</li> </ul>
มีผงซักฟอกตกค้างบนผ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่ปราศจากฟอสเฟตบางตัวจะมีส่วนผสมของสารบางชนิดที่ไม่ละลายน้ำ</li> <li>■ เลือก <b>ล้างน้ำ</b> หรือปิดเศษผงออกหลังการซัก</li> </ul>
- P - ปรากฏบนแผงแสดงผลเมื่อหยุดรอบการซักชั่วคราว	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ระดับน้ำสูงเกินไป ไม่สามารถนำผ้าเข้าเครื่องเพิ่มได้ ปิดฝาเครื่องทันทีถ้าจำเป็น</li> <li>■ เมื่อต้องการให้โปรแกรมทำงานต่อ ให้กดปุ่ม &gt;   </li> </ul>



ความผิดปกติ	สาเหตุ/วิธีแก้ไข
- P - และ  ปรากฏบนแผงแสดงผล เมื่อรอบการชักหยุดชั่วคราว	ปลดล๊อคฝาเครื่องแล้วในตอนนี้จะสามารถนำผ้าเข้าเครื่องเพิ่มได้
ถ้าไม่สามารถแก้ไขความผิดปกติได้ด้วยตัวเอง (หลังเปิด/ปิดสวิตซ์เครื่อง) หรือจำเป็นต้องทำการซ่อม ให้ปฏิบัติดังนี้:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปิดเครื่องแล้วดึงปลั๊กไฟออก</li> <li>■ ปิดก๊อกน้ำ แล้วติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า</li> </ul>	

## การบริการหลังการขาย

หากคุณไม่สามารถแก้ไขความผิดปกติได้ด้วยตนเอง กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า → หน้าปก

เรายินดีที่จะช่วยให้คุณหาวิธีการแก้ไขปัญหาที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการส่งวิศวกรเข้าไป โดยที่ไม่จำเป็น

โปรดแจ้งหมายเลขผลิตภัณฑ์ (E no.) และหมายเลขการผลิต (FD) ของเครื่องให้ฝ่ายบริการลูกค้าทราบ

E-Nr. _____	FD _____
-------------	----------

E no.      หมายเลขผลิตภัณฑ์  
 FD          หมายเลขการผลิต

ข้อมูลดังกล่าวจะอยู่ที่:  
 ด้านในของฝาเครื่อง\* / ในฝาช่องซ่อมบำรุง  
 เมื่อเปิดออก\* และที่ด้านหลังของอุปกรณ์  
 \*ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น

### ความเชี่ยวชาญที่คุณวางใจได้

โปรดติดต่อขอความช่วยเหลือจากเรา  
 วิธีนี้จะช่วยให้คุณมั่นใจได้ว่างานซ่อมทั้งหมด  
 จะดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรม  
 มาเป็นอย่างดี โดยใช้ชิ้นส่วนอะไหล่ของแท้



## อัตราการใช้พลังงาน

พลังงานและน้ำที่ใช้ ระยะเวลาของโปรแกรม และความชื้นที่เหลืออยู่สำหรับโปรแกรมการซักหลัก

(ค่าประมาณ)

โปรแกรม	ปริมาณผ้า	กำลังไฟฟ้าที่ใช้*	ปริมาณน้ำที่ใช้*	ระยะเวลาของโปรแกรม*
ผ้าฝ้าย 20 °C	9 kg	0,25 kWh	90 l	2 ¾ h
ผ้าฝ้าย 40 °C	9 kg	1,10 kWh	90 l	3 h
ผ้าฝ้าย 60 °C	9 kg	1,16 kWh	90 l	2 ¾ h
ผ้าฝ้าย 90 °C	9 kg	2,14 kWh	100 l	2 ¾ h
ซักถนนผ้า 40 °C	4 kg	0,71 kWh	64 l	2 h
เสื่อผ้าหลายชนิด 40 °C	4 kg	0,60 kWh	45 l	1 ¼ h
ผ้าอบบาง / ผ้าไหม 30 °C	2 kg	0,19 kWh	37 l	¾ h
ซักถนนผ้าขนสัตว์ 30 °C	2 kg	0,19 kWh	41 l	¾ h

ค่าที่ระบุเป็นไปตาม IEC60456 ฉบับที่มีผลบังคับใช้

\* ค่าต่างๆ อาจแตกต่างจากที่ระบุข้างต้น ขึ้นอยู่กับแรงดันน้ำ ความกระด้างและอุณหภูมิของน้ำด้านเข้า อุณหภูมิห้อง ชนิด ปริมาณและความสกปรกของผ้า ผงซักฟอกที่ใช้ ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้า และฟังก์ชันเสริมที่เลือก



## ข้อมูลทางเทคนิค

### ขนาด:

850 x 600 x 590 มม.

(สูง x กว้าง x ลึก)

### น้ำหนัก:

70 - 85 กก. (ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น)

### การต่อเข้ากับระบบไฟฟ้า:

แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์, 50 เฮิร์ตซ์

พิกัดกระแสไฟฟ้า 10 แอมป์

พิกัดกำลังไฟฟ้า 1900 - 2300 วัตต์

### แรงดันน้ำ:

100 - 1000 กิโลปาสกาล (1 - 10 บาร์)

### อัตราการใช้พลังงานเมื่อปิดเครื่อง:

0,12 W

### อัตราการใช้พลังงานเมื่อเปิดเครื่องทิ้งไว้:

0,43 W

## การรับประกัน Aqua-Stop

### เฉพาะเครื่องที่มีระบบ Aqua-Stop เท่านั้น

นอกจากการรับประกันจากตัวแทนจำหน่าย ตามข้อตกลงการสั่งซื้อและการรับประกัน ตัวเครื่องแล้ว บริษัทยังให้การรับประกัน ในกรณีต่อไปนี้ด้วย:

1. บริษัทยินดีรับประกันความเสียหายสำหรับการใช้งานภายในครัวเรือนที่ไม่ได้เป็นเชิงพาณิชย์ ในกรณีที่เกิดความเสียหายจากการโดนน้ำ อันเนื่องมาจากความผิดปกติของระบบ Aqua-Stop
2. การรับประกันจะมีผลครอบคลุม ตลอดอายุการใช้งานของอุปกรณ์
3. โดยมีเงื่อนไขในการรับประกันดังนี้คือ คุณจะต้องติดตั้งและต่อเครื่องซักผ้าที่มีระบบ Aqua-Stop รวมถึงส่วนต่อขยายของระบบ Aqua-Stop (อุปกรณ์เสริมของแท้) อย่างถูกต้องตามคำแนะนำในคู่มือของเรา การรับประกันของบริษัทไม่ครอบคลุมถึงกรณีที่เกิดความเสียหายเนื่องจากท่อจ่ายน้ำหรือ ข้อต่อต่างๆ ตั้งแต่ก๊อกน้ำจนถึงจุดต่อระบบ Aqua-Stop มีการชำรุด
4. คุณไม่จำเป็นต้องเฝ้าติดตามการทำงานหรือ คอยระวังเครื่องซักผ้าที่มีระบบ Aqua-Stop หลังการใช้งานโดยการปิดก๊อกน้ำแต่อย่างใด ควรปิดก๊อกน้ำเมื่อคุณไม่อยู่บ้านเป็นเวลานานๆ เท่านั้น เช่น เมื่อไปท่องเที่ยวในวันหยุด เป็นเวลาหลายสัปดาห์



## ขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าบ๊อช!

ลงทะเบียนอุปกรณ์ใหม่ของคุณที่ MyBosch เพื่อรับสิทธิประโยชน์ดังต่อไปนี้:

- คำแนะนำและเคล็ดลับการใช้งานจากผู้เชี่ยวชาญ
- ตัวเลือกในการยืดระยะเวลาการรับประกัน
- ส่วนลดสำหรับอุปกรณ์เสริมและชิ้นส่วนอะไหล่
- รับคู่มือแบบดิจิทัลและข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ทั้งหมดอย่างรวดเร็ว
- เข้าถึงศูนย์บริการเครื่องใช้ไฟฟ้าบ๊อชได้อย่างสะดวก

ลงทะเบียนง่ายและฟรี – พร้อมรองรับโทรศัพท์มือถือที่:

[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
SERVICE

## หากคุณต้องการความช่วยเหลือ เราพร้อมให้ความช่วยเหลือคุณที่นี่แล้ว

ไม่ว่าจะเป็นคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าบ๊อช

หรือหากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ปัญหาหรือการซ่อมแซมจากผู้เชี่ยวชาญของบ๊อช

ค้นหาข้อมูลทุกอย่างเกี่ยวกับวิธีการต่างๆ ที่บ๊อชสามารถให้การสนับสนุนผลิตภัณฑ์ของคุณได้ที่:

[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)

ข้อมูลติดต่อของแต่ละประเทศมีอยู่ในรายชื่อฝ่ายบริการหลังการขายที่แนบมาด้วย

Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München, GERMANY

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)



9001334111 (9810)

th