



**BOSCH**



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

# เครื่องซักอบผ้า

WVG30460TH

คำแนะนำในการติดตั้งและคู่มือการใช้งาน

## เครื่องซักผ้าของคุณ

คุณได้เลือกซื้อเครื่องซักผ้าของ Bosch.

โปรดสละเวลาสักครู่เพื่ออ่านและทำความเข้าใจกับความคุ้นเคยกับฟังก์ชันต่างๆ ของเครื่องซักผ้า

เพื่อยืนยันว่าเครื่องทุกเครื่องที่ผลิตออกมามีคุณภาพที่ดีตรงตามมาตรฐานของ Bosch เราได้ทำการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องซักผ้าทุกเครื่องอย่างถี่ถ้วนจากโรงงาน เพื่อให้คุณมั่นใจได้ว่าเครื่องจะสามารถทำงานได้อย่างไร้ปัญหาและอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริม อะไหล่ และบริการต่างๆ ของเรากرณาเข้าไปที่เว็บเพจ [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) หรือติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของเรา

คู่มือการใช้งานและคำแนะนำในการติดตั้งต่อไปนี้สามารถใช้ได้กับเครื่องซักผ้าหลายรุ่น โดยอาจมีรายละเอียดต่างกันไปตามขอความที่ระบุไว้



อ่านคำแนะนำในคู่มือฉบับนี้รวมทั้งคำแนะนำในการติดตั้งก่อนเริ่มใช้งานเครื่องซักผ้า

### หลักการแสดงผล

#### ⚠ คำเตือน !

สัญลักษณ์และคำเตือนเหล่านี้มีไว้เพื่อแจ้งเตือนถึงสถานการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้น การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้

#### ข้อควรระวัง !

ข้อควรระวังมีไว้เพื่อแจ้งเตือนถึงสถานการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้น การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังอาจทำให้เกิดความเสียหายทรัพย์สินและ / หรือต่อสิ่งแวดล้อม

#### หมายเหตุ / เคล็ดลับ

ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด / ข้อมูลอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์

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

ตัวเลขหรือตัวอักษรจะเป็นตัวแสดงขั้นตอนต่างๆ

■ / -

กล่องขนาดเล็กหรือเครื่องหมาย - จะเป็นตัวแสดงรายการต่างๆ

# สารบัญ

 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน . . . . .	4	การปรับโปรแกรมการซักผ้า . . . . .	25
 คำแนะนำด้านความปลอดภัย . . . . .	5	การปรับโปรแกรมการอบผ้า . . . . .	26
เด็ก / บุคคล / สัตว์เลี้ยง . . . . .	5	การใส่ผ้าเข้าเครื่อง . . . . .	26
การติดตั้ง . . . . .	6	การตรวจและการเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า ละผลิตภัณฑ์ทอนอมผ้า . . . . .	27
การใช้งาน . . . . .	8	การเริ่มโปรแกรม . . . . .	28
การทำความสะอาด / การบำรุงรักษา . . . . .	9	ระบบล็อคป้องกันเด็ก . . . . .	28
 การปกป้องสิ่งแวดล้อม . . . . .	10	การใส่ผ้าเพิ่ม . . . . .	28
บรรจุภัณฑ์ / อุปกรณ์ที่ใช่แล้ว . . . . .	10	การเปลี่ยนโปรแกรม . . . . .	29
คำแนะนำและเคล็ดลับ . . . . .	11	การหยุดโปรแกรมชั่วคราวหรือการล สิ้นสุดโปรแกรม . . . . .	29
 การจัดตำแหน่งและการเชื่อมต่อ . . . . .	11	สิ้นสุดโปรแกรม . . . . .	29
มาพร้อมกัับเครื่อง . . . . .	11	ขั้นตอนหลังการซัก / การอบ . . . . .	30
คำแนะนำด้านความปลอดภัย . . . . .	12	 รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม . . . . .	31
บริเวณที่จะทำการติดตั้ง . . . . .	12	โปรแกรมบนปุ่มเลือกโปรแกรม . . . . .	31
การติดตั้งเครื่องซักอบผบนฐานห รือชื่อเพดานไม่ . . . . .	12	ตารางการอบ . . . . .	35
การติดตั้งเครื่องซักผ้าไว้ในห้องครัว . . . . .	13	การรักษารูปทรงเสื้อผ้า . . . . .	36
การปลดล๊อคล็อกที่ใช้ระหว่างการขน ส่ง . . . . .	13	การยอผ้า / การฟอกสี . . . . .	36
ความยาวของท่อและสายไฟ . . . . .	14	การแช่ผ้า . . . . .	36
ท่อน้ำเข้า . . . . .	14	 การเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแ กรม . . . . .	36
ท่อปล่อยน้ำออก . . . . .	15	°C Temp. . . . .	36
การปรับให้ไต่ระดับ . . . . .	15	⊖ rpm . . . . .	36
การต่อระบบไฟฟ้า . . . . .	16	⌚ Finished in . . . . .	37
ก่อนทำการซักผ้า / อบผ้าครั้งแรก . . . . .	16	☀ Dry . . . . .	37
การขนย้าย . . . . .	17	 การเลือกฟังก์ชันเสริม . . . . .	38
 สรุปประเด็นสำคัญ . . . . .	18	≡ SpeedPerfect . . . . .	38
 ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับอุปกรณ์ . . . . .	19	⊕ EcoPerfect . . . . .	38
เครื่องซักอบผ้า . . . . .	19	🧺 Rinse plus . . . . .	38
แผงควบคุม . . . . .	20	 การตั้งค่าเสียงเตือน . . . . .	39
แผงแสดงผล . . . . .	21	 การทำความสะอาดและการบำรุง รักษา . . . . .	40
 ผ้า . . . . .	23	ตัวถังเครื่อง / แผงควบคุม . . . . .	40
การเตรียมผ้าที่จะซัก . . . . .	23	ถังอบ . . . . .	40
การเตรียมผ้าที่จะอบ . . . . .	24	การล้างตะกรัน . . . . .	40
 การใช้งานอุปกรณ์ . . . . .	25	การทำความสะอาดของเติมผลิตภัณฑ์ ซักผ้า . . . . .	40
การเตรียมเครื่องซักอบผ้า . . . . .	25	ปุ่มระบายน้ำอัตโนมัติ . . . . .	41
การเลือกโปรแกรม / การเปิดเครื่อง . . . . .	25	ทอระบายน้ำที่ท่อพักอัตโนมัติ . . . . .	41

ตัวกรองในท่อรับน้ำอุดตัน . . . . . 41

 ความผิดปกติและวิธีแก้ไข . . . . . 42

การเปิดฝาเครื่องในกรณีฉุกเฉิน เช่น  
ในกรณีที่ระบบไฟฟ้าขัดข้อง . . . . . 42

ขอมูลบนแผงแสดงผล . . . . . 43

ความผิดปกติและวิธีแก้ไข . . . . . 43

 ฝ่ายบริการหลังการขาย . . . . . 47

 ข้อกำหนดทางเทคนิค . . . . . 48

 อัตราการใช้พลังงาน . . . . . 49

 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

- อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์สำหรับใช้ภายในครัวเรือน
- ห้ามติดตั้งหรือใช้อุปกรณ์กลางแจ้ง หรือในสถานที่ที่เย็นจัดจนอาจทำให้น้ำกลายเป็นน้ำแข็งนำที่ตกค้างอยู่ในเครื่องอาจจับตัวเป็นน้ำแข็ง และทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้ ท่อที่มีน้ำแข็งจับอาจปริ/แตกได้
- อุปกรณ์นี้ใช้สำหรับซักผ้าในครัวเรือน โดแกพลาที่ซักด้วยเครื่องโด และผาขนสัตว์ที่ซักด้วยมือได้เท่านั้น (ดูฉลากผลิตภัณฑ์) ห้ามใช้อุปกรณ์เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุ
- อุปกรณ์นี้ใช้สำหรับอบและขจัดกลิ่นอับของผ้าในครัวเรือน โดแกพลาที่ซักด้วยน้ำและเหมาะสำหรับการอบด้วยเครื่องเท่านั้น (ดูฉลากผลิตภัณฑ์) ห้ามใช้อุปกรณ์เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุ
- อุปกรณ์นี้เหมาะสำหรับการซักผ้าในน้ำประปา ด้วยผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ทนอ้อมผ้าสำหรับเครื่องซักผ้าที่มีจำหน่ายตามท้องตลาด (ที่เหมาะสมสำหรับใช้กับเครื่องซักผ้า)
- อุปกรณ์นี้มีไว้สำหรับใช้ที่ความสูงไม่เกิน 4000 เมตรจากระดับน้ำทะเล

**สิ่งที่ต้องทำก่อนเปิดสวิตซ์เครื่อง :**

ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ชำรุดเสียหายหรือไม่  
ห้ามใช้อุปกรณ์ที่ชำรุด หากมีข้อสงสัย  
กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย  
หรือฝ่ายบริการหลังการขาย  
โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งและคู่มือการใช้งาน รวมถึงขอมูลอื่นๆ  
ทั้งหมดที่ไ้มาเกี่ยวกับเครื่อง  
เก็บเอกสารเหล่านี้ไว้เพื่อใช้ในภายหลัง  
หรือเพื่อมอบให้กับเจ้าของคนต่อไป

## คำแนะนำด้านความปลอดภัย

ข้อมูลและคำเตือนด้านความปลอดภัยฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

และป้องกันความเสียหายต่อสิ่งต่างๆ ที่อยู่รอบข้าง

โปรดอ่านข้อควรระวังที่จำเป็น และดำเนินการติดตั้ง บำรุงรักษา ทำความสะอาด และใช้งานอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง

### เด็ก / บุคคล / สัตว์เลี้ยง

#### คำเตือน

##### ระวังอันตรายถึงชีวิต!

เด็กและผู้ที่ไม่ทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นเมื่อใช้อุปกรณ์ อาจได้รับบาดเจ็บหรือตกอยู่ในสถานการณ์ที่เป็นอันตรายต่อชีวิตได้ ดังนั้นโปรดปฏิบัติตามนี้ :

- เด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป ผู้พิการ ผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัส ผู้มีอาการบกพร่องทางจิต หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์หรือความรู้ สามารถใช้งานอุปกรณ์นี้ได้หากอยู่ภายใต้การดูแลหรือได้รับการอธิบายวิธีการใช้งานอุปกรณ์อย่างปลอดภัย รวมถึงทำความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากวงจรงาน
- ห้ามให้เด็กเล่นอุปกรณ์นี้
- ห้ามให้เด็กทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์นี้ โดยไม่มีผู้ดูแล
- อย่าให้เด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี และสัตว์เลี้ยงเข้าใกล้เครื่อง

- ห้ามให้เด็กหรือผู้ที่ไม่ทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นอยู่ใกล้กับเครื่องตามล

#### คำเตือน

##### ระวังอันตรายถึงชีวิต!

เด็กอาจเข้าไปติดอยู่ในเครื่อง และตกอยู่ในสถานการณ์ที่เป็นอันตรายต่อชีวิตได้

- ห้ามวางอุปกรณ์ไว้หลังประตู เนื่องจากอาจไปกีดขวางทำให้ไม่สามารถเปิดฝ้าเครื่องได้ หรือเปิดได้ไม่สุด
- เมื่อใช้อุปกรณ์จนหมดอายุการใช้งานแล้ว ให้ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับก่อนตัดสายไฟ แล้วจึงทำลายตัวล็อคที่ฝ้าเครื่อง

#### คำเตือน

##### ระวังการขาดอากาศหายใจ!

เด็กอาจติดอยู่ในบรรจุภัณฑ์ / แผ่นพลาสติก หรือชิ้นส่วนบรรจุภัณฑ์ได้ หากปล่อยให้เล่นกับสิ่งเหล่านี้ หรืออาจนำไปครอบศีรษะจนทำให้หายใจไม่ออกได้ เก็บบรรจุภัณฑ์ แผ่นพลาสติก และชิ้นส่วนบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก

#### คำเตือน

##### ระวังสารพิษ!

ผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้าที่กลิ่นลงไปอาจเป็นพิษได้ หากเปลือกลงไป ควรรีบไปพบแพทย์ทันทีเก็บผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้าให้พ้นมือเด็ก

**⚠ คำเตือน**

**อาการระคายเคืองตา / ผิวหนัง !**

ผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ทอนอมผ้า อาจก่อให้เกิดอาการระคายเคืองตาหรือผิวหนัง หากผลิตภัณฑ์ซักผ้าหรือผลิตภัณฑ์ทอนอม ผงูเขาตาหรือโดนผิวหนัง ให้ล้างออกให้สะอาดหมดจด เก็บผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ทอนอม ผ้าให้พ้นมือเด็ก

**การติดตั้ง**

**⚠ คำเตือน**


**ระวังไฟดูด / ไฟไหม้ /**

**วัสดุชำรุดเสียหาย /**

**อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย !**

การติดตั้งอุปกรณ์อย่างไม่ถูกต้องอาจ ก่อให้เกิดอันตรายได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า :

- แรงดันไฟฟ้าที่ระบบไว้นออุปกรณ์ ( แผนป้ายระบุค่าพิกัด ) จะต้องตรงกับแรงดันไฟจ่าย โหลดทางไฟฟ้าและฟิวส์ป้องกันที่จำเป็นจะแสดงอยู่บนแผนป้ายระบุค่าพิกัด
- ต้องต่ออุปกรณ์เข้ากับเต้ารับปลั๊กไฟ ภากระบบสลับแบบหนาสัมผัสป้องกัน ที่ติดตั้งอย่างถูกต้องเท่านั้น เต้ารับปลั๊กไฟจะต้องอยู่ในบริเวณที่เข้าถึงได้สะดวกตลอดเวลา
- ปลั๊กไฟต้องเสียบเข้ากับเต้ารับปลั๊กไฟ แบบหนาสัมผัสผู้ป้องกัน และต้องติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง
- สายไฟที่ขั้วติดตั้งต้องมีขนาดหน้าตัดใหญ่เพียงพอ

- ปลั๊กไฟจะต้องอยู่ในบริเวณที่เข้าถึงได้สะดวกตลอดเวลา หากไม่สามารถทำได้ จะต้องมียลวิตซ์ ( แบบปิด 2 ขั้ว ) ตามข้อกำหนดในการติดตั้งระบบไฟฟ้าแบบถาวร เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง
- ในกรณีที่ไซเบรกเกอร์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว ควรเลือกใช้แบบที่มีสัญลักษณ์  เท่านั้นซึ่งเป็นเครื่องหมายรับรองว่าเบรกเกอร์ที่ไซเป็นไปตามข้อกำหนดของอุปกรณ์

**⚠ คำเตือน**

**ระวังไฟดูด / ไฟไหม้ /**

**วัสดุชำรุดเสียหาย /**

**อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย !**

หากสายไฟของอุปกรณ์มีการตัดแปลงหรือชำรุดเสียหาย อาจส่งผลให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจรหรือไฟไหม้จากการมีความร้อนสูงเกินไปได้ สายไฟจะต้องไม่คดงอ ถูกกดทับหรือถูกดัดแปลง และจะต้องไม่สัมผัสกับแหล่งความร้อน

**⚠ คำเตือน**

**ระวังไฟไหม้ / วัสดุชำรุดเสียหาย /**

**อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย !**

การไขรวางปลั๊กไฟหรือสายไฟต่อพ่วง อาจส่งผลให้ไฟฟาลัดวงจรหรือไฟไหม้จากการมีความร้อนสูงเกินไปได้ ต่อเครื่องเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่มีการต่อสายดินอย่างถูกต้องเท่านั้น ห้ามไขรวางปลั๊กไฟ สายไฟต่อพ่วงหรือหัวต่อแบบหลายทาง

**⚠ คำเตือน****ระวังการบาดเจ็บ/วัสดุชำรุดเสียหาย/อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย !**

- อุปกรณ์อาจลื่นหรือขยับขณะกำลังทำงาน ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายได้  
วางอุปกรณ์ไวบนพื้นเรียบที่มั่นคงและสะอาด และใช้อุปกรณ์ปรับระดับช่วยในการปรับระดับขาเครื่องแบบหมุนของอุปกรณ์
- การยกหรือเคลื่อนย้ายอุปกรณ์โดยจับที่ชิ้นส่วนที่ยื่นออกมา ( เช่น ฝาเครื่อง )  
ชิ้นส่วนดังกล่าวอาจหลุดออกมาและส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บ  
ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์โดยจับที่ชิ้นส่วนที่ยื่นออกมา

**⚠ คำเตือน****ระวังการบาดเจ็บ !**

- อุปกรณ์นี้มีน้ำหนักมาก ซึ่งอาจได้รับบาดเจ็บขณะยกได้  
ห้ามยกอุปกรณ์โดยไม่มีผู้ช่วย
- ขอบคมของอุปกรณ์อาจบาดมือได้  
ห้ามยกอุปกรณ์โดยจับที่ขอบคม  
สวมถุงมือป้องกันเมื่อทำการยก
- หากไม่เดินทอและสายไฟหลักใหญ่ถูกต้อง อาจทำให้สะดุดล้มและได้รับบาดเจ็บ  
เดินสายไฟและท่อให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการสะดุด

**ระวัง !****ระวังวัสดุชำรุดเสียหาย / อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย**

- แรงดันน้ำที่สูงหรือต่ำเกินไป อาจส่งผลให้อุปกรณ์ทำงานได้ไม่ถูกต้อง  
รวมถึงอาจทำให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้  
ดูให้แน่ใจว่าแรงดันน้ำในแหล่งจ่ายน้ำอยู่ที่ 100 kPa ( 1 บาร์ ) เป็นอย่างน้อย และ ไม่เกิน 1000 kPa ( 10 บาร์ )
- หากท่อน้ำมีการตัดแปลงหรือชำรุดเสียหาย อาจส่งผลให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้  
ท่อน้ำจะต้องไม่คดงอ ถูกกดทับ ถูกตัดแปลง หรือถูกแยกส่วน
- การต่อท่อน้ำหรืออื่นเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำ อาจส่งผลให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้  
ใช้ท่อน้ำที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์ หรืออะไหล่ของแทเท่านั้น
- อุปกรณ์นี้มีส่วนกล้อสำหรับการเคลื่อนย้ายยึดไวอยู่  
การใช้งานอุปกรณ์โดยไม่ถอดสลักล็อคสำหรับถาวรเคลื่อนย้ายออก อาจส่งผลให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้  
จึงต้องถอดสลักล็อคสำหรับการเคลื่อนย้ายออกให้หมด  
ก่อนที่จะเริ่มต้นใช้งานอุปกรณ์เป็นครั้งแรก  
สลักล็อคสำหรับการเคลื่อนย้ายดังกล่าวต้องเก็บไว้แยกต่างหาก  
ในการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ จะต้องใส่สลักล็อคสำหรับการเคลื่อนย้าย  
เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายจากการเคลื่อนย้าย

## การใช้งาน

### ⚠ คำเตือน

#### ระวังการระเบิด / ไฟไหม้ !

ผ้าที่สัมผัสกับสารทำละลาย น้ำมัน แวกซ์ นำยาลอกแวกซ์ สี จาระบี หรือผลิตภัณฑ์ขจัดคราบ อาจติดไฟหรือก่อให้เกิดการระเบิดขณะนำไปอบในเครื่อง ดังนั้นโปรดปฏิบัติตามนี้ :

- นำผ้าเหล่านี้ไปซักล้างด้วยน้ำอุ่นและผลิตภัณฑ์ซักผ้าให้เรียบร้อย ก่อนนำไปอบในเครื่อง
- ห้ามนำผ้าที่ยังไม่ซักไปอบในเครื่อง
- ห้ามใช้เครื่องในกรณีที่มีการทำความสะอาดโดยใช้สารเคมีที่ไวไฟในอุตสาหกรรม

### ⚠ คำเตือน

#### ระวังการระเบิด / ไฟไหม้ !

- ล้างทำความสะอาดชิ้นที่มีส่วนผสมของตัวทำละลายที่อยู่บนผ้า เช่น ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบ / นำยาทำความสะอาด อาจก่อให้เกิดการระเบิดในถังซักได้ ควรนำผ้าเหล่านี้ไปล้างน้ำให้เรียบร้อย ก่อนนำไปซักในเครื่อง
- วัสดุบางอย่างอาจเกิดการติดไฟขณะทำการอบผ้า หรืออาจทำให้อุปกรณ์เกิดการลุกไหม้หรือระเบิดได้  
นำสิ่งของจำพวกไฟแช็กหรือไม้ขีดไฟ ออกจากห้องของกระเปาต่างๆ ของเสื้อผ้าให้หมด
- ผงถ่านหรือแป้งทำอาหารที่ลอยอยู่รอบอุปกรณ์อาจทำให้เกิดการระเบิดได้  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่บริเวณรอบอุปกรณ์สะอาดดี  
ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน

### ⚠ คำเตือน

#### ระวังไฟไหม้ / วัสดุชำรุดเสียหาย / อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย !

หากหยุดโปรแกรมก่อนสิ้นสุดรอบการอบผ้า จะทำให้ผวย่นลงได้ไม่มากพอ และอาจส่งผลให้ผ้าเกิดการติดไฟ หรืออาจส่งผลให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้

- ในช่วงสุดท้ายของรอบการอบผ้า จะไม่มีการให้ความร้อนแก่ผ้าในถังซัก ( รอบทำความเย็น ) เพื่อให้แน่ใจว่าผ้าอยู่ในช่วงอุณหภูมิที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหาย
- ห้ามปิดลู่วิตซ์อุปกรณ์หรือรอบการอบผ้าจะสิ้นสุด  
เวนเสียแต่จะนำผ้าออกมาทันที แล้วกระจายผาออก ( เพื่อกระจายความร้อน )

### ⚠ คำเตือน

#### ระวังสารพิษ !

สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย เช่น นำยาทำความสะอาด อาจก่อให้เกิดควันพิษได้  
ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย

### ⚠ คำเตือน

#### ระวังการบาดเจ็บ !

- การดึงหรือดึงบนผ้าอุปกรณ์ที่เปิดไว้ อาจส่งผลให้อุปกรณ์พลิกคว่ำและทำให้ได้รับบาดเจ็บ  
ห้ามดึงผ้าอุปกรณ์ที่เปิดไว้
- การปั่นขึ้นไบนบนอุปกรณ์ อาจส่งผลให้พื้นเคาน์เตอร์หักลงมาและทำให้ได้รับบาดเจ็บ  
ห้ามปั่นขึ้นไบนบนอุปกรณ์
- การยื่นมือเข้าไปในถังซักที่กำลังหมุน อาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บ  
ควรรอให้ถังซักหยุดหมุนก่อน



**⚠ คำเตือน****ระวังความร้อนลวก !**

เมื่อชักผาดด้วยอุณหภูมิสูง อาจถูกลวกได้หากสัมผัสกับน้ำชักผ้าที่มีความร้อน ( เช่น เมื่อถ่ายน้ำชักผ้าที่มีความร้อนลงอ่างล้าง )  
ระวังอย่าสัมผัสน้ำชักผ้าที่มีความร้อน

**⚠ คำเตือน****อาการระคายเคืองตา / ผิวหนัง !**

ผลิตภัณฑ์ชักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า อาจระคายเคืองออกมา หากของเติมผลิตภัณฑ์ชักผ้าเปิดอยู่ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน หากผลิตภัณฑ์ชักผ้าหรือผลิตภัณฑ์ถนอมผ้าเข้าตาหรือโดนผิวหนัง ให้ล้างออกให้สะอาดหมดจด หากเปลือกตาลิ้นลงไป ควรรีบพบแพทย์ทันที

**ระวัง !****ระวังวัสดุชำรุดเสียหาย / อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย**

- การใส่ผ้าเกินปริมาณบรรจุสูงสุดของอุปกรณ์ อาจส่งผลให้อุปกรณ์ทำงานได้ไม่ถูกต้อง รวมถึงอาจทำให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้ ห้ามใส่ผ้าเกินปริมาณบรรจุสูงสุดในการอบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่ผ้าไม่เกินปริมาณบรรจุสูงสุดตามที่ระบุสำหรับแต่ละโปรแกรม → หน้า 31
- โฟมและโฟมยางอาจเสีกรูปหรือละลาย หากนำไปอบในเครื่อง ห้ามนำผ้าที่มีส่วนผสมของโฟมและโฟมยางเข้าไปอบในเครื่อง

- การใส่ผลิตภัณฑ์ชักผ้าหรือสวอร์ทำความสะอาดสะอาดในปริมาณที่ไม่ถูกต้อง อาจส่งผลให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้ โปรดใส่ผลิตภัณฑ์ชักผ้า ผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า สารทำความสะอาด และน้ำยาปรับผ้านุ่ม ตามคำแนะนำของผู้ผลิต

**การทำความสะอาด / การบำรุงรักษา****⚠ คำเตือน****ระวังอันตรายถึงชีวิต !**

อุปกรณ์นี้ทำงานด้วยระบบไฟฟ้า หากสัมผัสปลั๊กอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน อาจถูกไฟดูดได้ ดังนั้น โปรดปฏิบัติตามนี้ :

- ปิดสวิตช์เครื่องถอดปลั๊กอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟ
- ห้ามจับปลั๊กไฟขณะมือเปียกเป็นอันตราย
- ในการถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ ให้ดึงที่ตัวปลั๊กทุกครั้ง อย่าดึงสายไฟ มิฉะนั้นอาจทำให้สายไฟชำรุดเสียหายได้
- ห้ามทำการดัดแปลงทางเทคนิคทุกรูปแบบกับอุปกรณ์หรือส่วนประกอบ
- การซ่อมแซมและงานอื่นใดเกี่ยวกับอุปกรณ์ จะต้องดำเนินการโดยฝ่ายบริการหลังการขายของเรา หรือช่างไฟฟ้าเท่านั้น รวมถึงการเปลี่ยนสายไฟเช่นเดียวกัน ( ถ้าจำเป็น )
- คุณสามารถสั่งซื้อสายไฟสำรองได้จากฝ่ายบริการหลังการขาย

**⚠ คำเตือน**  
**ระวังสารพิษ !**

สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย เช่น น้ำยาทำความสะอาด อาจก่อให้เกิดควันพิษได้ ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย

**⚠ คำเตือน**  
**ระวังไฟดูด / วัสดุชำรุดเสียหาย / อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย !**

หากภายในอุปกรณ์เปียกชื้น อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร ห้ามใช้เครื่องฉีดน้ำ เครื่องพ่นไอน้ำ สายหรือปืนฉีดพ่นในการทำความสะอาดอุปกรณ์

**⚠ คำเตือน**  
**ระวังการบาดเจ็บ / วัสดุชำรุดเสียหาย / อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย !**

การใช้อะไหล่และอุปกรณ์เสริมที่ห่ออื่น อาจก่อให้เกิดอันตราย และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ รวมถึงส่งผลให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้ ใช้อะไหล่และอุปกรณ์เสริมของแท้เท่านั้น เพื่อความปลอดภัย

**ระวัง !**  
**ระวังวัสดุชำรุดเสียหาย / อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย**

สารทำความสะอาดและสารขัดคราบ กอนซัค ( เช่น ผลิตภัณฑ์ขัดคราบสเปรย์ขัดคราบ ) อาจทำให้เกิดความเสียหายได้หากสัมผัสกับพื้นผิวของอุปกรณ์ ดังนั้นโปรดปฏิบัติตามนี้ :

- ห้ามให้สวรตงกล่าวสัมผัสกับพื้นผิวของอุปกรณ์
- ทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยน้ำสะอาด และผานุ่มหมาดเท่านั้น

- จัดตรวจสอบสเปรย์หรือคราบอื่นๆ ที่ตกค้างอยู่รอบๆทันที

**การปกป้องสิ่งแวดล้อม**  
**บรรจุกัมภ์ / อุปกรณ์ที่ใช้แล้ว**

- ) กำจัดบรรจุกัมภ์ทิ้งโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ขอควรปฏิบัติและข้อควรหลีกเลี่ยงเหล่านี้เป็นการกำหนดกรอบด้านกฎระเบียบ และการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ใช้แล้วในพื้นที่ที่คุณอาศัยอยู่

**สิ่งที่ควรทำ**

- มอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เก่า / ที่จะทิ้ง ให้แก่ศูนย์เก็บรวบรวมที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น เพื่อนำไปกำจัดทิ้ง
- ขอคำปรึกษาจากศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตว่าอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์นั้นสามารถซ่อมแซมได้หรือไม่ก่อนการกำจัดทิ้ง
- สอบถามผู้ขายปลีกเรื่องแผนงานการรับเครื่องคืน

**สิ่งที่ไม่ควรทำ**

- อย่ทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ต้องการใช้แล้วไว้ในที่กลางแจ้ง หรือในที่ฝังกลบ เนื่องจากอุปกรณ์นี้จะมีผลทำให้เกิดการปนเปื้อนดินและน้ำบาดาลได้
- อย่ทิ้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ต้องการใช้แล้วลงในถังขยะตามบ้านหรือในถังขยะของเทศบาล
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มุ่งให้นำไปจำหน่ายต่อให้แก่ตัวแทน / ผู้จำหน่ายเศษวัสดุใดที่ไม่ได้รับอนุญาต
- อย่เก็บอะไหล่ชิ้นส่วนใดที่ถูกเปลี่ยนจากตัวผลิตภัณฑ์ไว้ในที่แจ้ง

## คำแนะนำและเคล็ดลับ

- ใส่ผ้าที่ต้องการซักในปริมาณสูงสุดสำหรับโปรแกรมที่เลือกรายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม → หน้า 31
- สำหรับผ้าที่สกปรกไม่มากให้ซักโดยไม่ต้องแช่ผาก่อน
- **โหมดประหยัดพลังงาน :**  
ไฟบนแผงแสดงผลจะดับหลังจากผ่านไปสองสามนาที และ >III จะกะพริบหากต้องการเปิดแผงแสดงผลอีกครั้ง โหมดปั๊มได้ก็ได โหมดประหยัดพลังงานจะไม่ทำงานในกรณีที่มีโปรแกรมที่วางนอย
- อุดท่อกันน้ำเลือกได้สามารถนำไปใช้กับข้อมูลบนป้ายการดูแลรักษาผ้า อุดท่อกันน้ำในเครื่องอาจแตกต่างไปจากนี้เพื่อการประหยัดพลังงานและผลการซักที่มีประสิทธิภาพสูงสุด
- ถูต้องการอบผาต่อในเครื่อง ให้เลือกความเร็วในการปั่นสูงสุดที่เลือกได้ ยังมีน้ำในผานอย ก็ยิ่งใช้เวลาและพลังงานในการอบผาน้อยลง ห้ามอบผ้าที่เปียกชื้นนอย

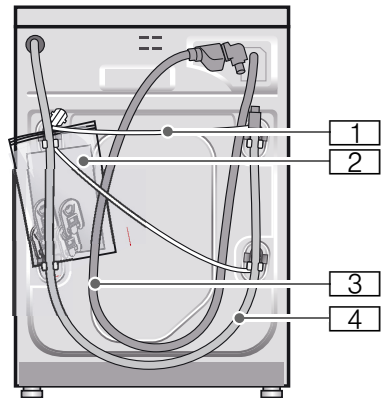


## การจัดตำแหน่งและการเชื่อมต่อ

### มาพร้อมกับการเชื่อมต่อ

#### คำชี้แจง :

ตรวจสอบเช็คเครื่องว่าชำรุดเสียหายจากการขนส่งหรือไม่เหมาะสมกับเครื่องที่ชำรุด หากมีข้อร้องเรียน กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ขายเครื่องให้กับคุณ หรือติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย → หน้า 47



## th การจัดตำแหน่ง และการเชื่อมต่อ

- 1 สายไฟ
  - 2 กุญ ซึ่งประกอบด้วย :
    - คำแนะนำในการติดตั้งและคู่มือการใช้งาน
    - เอกสารแสดงสถานที่ตั้งของฝ่ายบริการหลังการขาย \*
    - ใบรับประกัน \*
    - ฝาปิดช่องหลังถอดตัวยึดสำหรับการขนย้ายออก
  - 3 ท่อจ่ายน้ำสำหรับรุ่น Aqua-Stop
  - 4 ท่อระบายน้ำ
  - 5 รางยึดท่อสำหรับยึดท่อระบายน้ำ \*
  - 6 ท่อจ่ายน้ำสำหรับรุ่นมาตรฐาน /Aqua-Secure
- \* ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น

**นอกจากนี้** จะต้องใช้แคลมป์รัดท่อ ( เส้นผ่านศูนย์กลาง 24 - 40 มม . หาซื้อได้จากตัวแทนจำหน่าย ) เพื่อต่อท่อระบายน้ำเข้ากับทอพัก

### เครื่องมือที่จำเป็น

- อุปกรณ์ปรับระดับสำหรับการปรับแนวระนาบ
- ประแจ :
  - WAF13 ใช้คลายตัวยึดสำหรับการขนย้าย และ
  - WAF 17 ใช้ปรับระดับขาเครื่อง

### คำแนะนำด้านความปลอดภัย

#### คำเตือน

#### ระวังการบาดเจ็บ !

- เครื่องซักอบผ้ามีน้ำหนักมาก โปรดยก / ขนย้ายอย่างระมัดระวัง
- หากยกเครื่องซักอบผ้าด้วยการจับส่วนที่ยื่นออกมา ( เช่น ฝาเครื่อง ) ส่วนดังกล่าวอาจหลุดออกมาและทำให้ได้รับบาดเจ็บ ห้ามยกเครื่องด้วยการจับส่วนที่ยื่นออกมา
- หากไม่เดินทอและสายไฟหลักให้เรียบร้อย อาจทำให้สะดุดล้มและทำให้ได้รับบาดเจ็บ เดินทอและสายไฟให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการสะดุดล้ม

#### ระวัง !

#### อุปกรณ์อาจชำรุดเสียหายได้

ท่อที่มีน้ำแข็งจับอาจปริ/ แตกได้ ห้ามติดตั้งเครื่องซักอบผ้าไว้กลางแจ้งหรือในสถานที่ที่เย็นจัดจนอาจทำให้น้ำแข็งตัว

#### ระวัง !

#### ความเสียหายจากน้ำ

จุดต่อท่อจ่ายน้ำและท่อระบายน้ำมีแรงดันน้ำสูง เพื่อป้องกันน้ำรั่วหรือความเสียหายจากน้ำ กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำในส่วนนี้

#### คำชี้แจง :

- นอกจากข้อมูลด้านความปลอดภัยที่อยู่ในคู่มือฉบับนี้ การไฟฟ้าและการประสานส่วนภูมิภาคอาจมีข้อกำหนดพิเศษอื่น
- หากไม่แน่ใจ ควรมอบหมายให้ช่างผู้ชำนาญงานเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์

### บริเวณที่จะทำการติดตั้ง

#### คำชี้แจง :

- เครื่องซักอบผ้าต้องตั้งอย่างมั่นคงและไม่เอียงไปมา
- บริเวณที่ทำการติดตั้งจะต้องเรียบและแข็งแรง
- ไม่ควรติดตั้งบนพื้นนุ่มหรือวัสดุปูพื้นที่นุ่ม

### การติดตั้งเครื่องซักอบผ้าบนฐานหรือข้อผิดพลาดในโม

#### ระวัง !

#### อุปกรณ์อาจชำรุดเสียหายได้

เครื่องซักอบผ้าอาจเลื่อนไถลในระหว่างการปั่นและพลิกคว่ำหรือร่วงหล่นจากฐานได้ ยึดขาเครื่องซักอบผ้าให้แน่นด้วยแปนยึดเสมอ หมายเลขสั่งซื้อแปนยึด WMZ 2200, WX 975600, CZ 110600, Z 7080X0.

#### คำชี้แจง : ในกรณีที่ติดตั้งบนข้อผิดพลาดในโม :

- หากเป็นไปได้อาจใช้แปนยึดเครื่องซักอบผ้าเข้ามาเสริม
- ยึดแปนไม่กันน้ำ ( หนาอย่างน้อย 30 มม . ) เข้ากับพื้น

## การติดตั้งเครื่องซักผ้าไว้ในห้องครัว

**⚠ คำเตือน**  
อันตรายถึงชีวิต!

ระวังไฟดูดหากสัมผัสอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน  
ห้ามถอดแผ่นปิดเครื่องออก

**คำชี้แจง :**

- ควรวางที่ว่างกว้างประมาณ 60 ซม .
- ติดตั้งเครื่องซักผ้าไว้ใต้พื้นเคาน์เตอร์แบบเต็มพื้นที่ยึดกับตู้ที่อยู่ติดกันอย่างแน่นหนาเท่านั้น

## การปลดสลักล็อกที่ใช้ระหว่างการขนส่ง

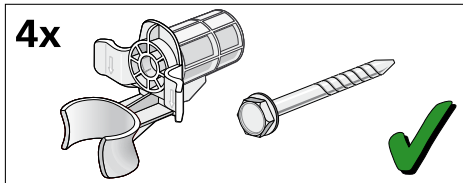
ระวัง !

อุปกรณ์อาจชำรุดเสียหายได้

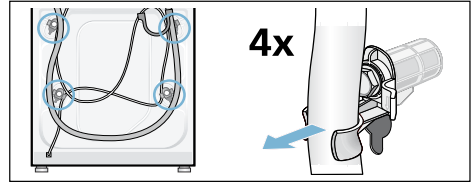
- ใช้สลักล็อกที่ใช้ในการขนย้ายยึดเครื่องซักผ้าให้อยู่กับที่เมื่อจะทำการขนย้าย หากไม่ปลดสลักล็อกที่ใช้ในการขนย้ายออกถึงซักอาจได้รับความเสียหายได้ เมื่อเครื่องซักผ้าทำงาน เป็นต้น  
ก่อนใช้งานเครื่องเป็นครั้งแรก ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปลดสลักล็อกที่ใช้ในการขนย้ายทั้งสี่ตัวออกหมดแล้ว เก็บสลักล็อกไว้ในที่ปลอดภัย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

**คำชี้แจง :**

เก็บสกรูและปลอกทึ่มไว้ในที่ที่ปลอดภัย

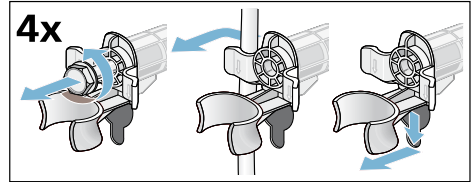


## 1. ดึงท่อต่างๆ ออกจากตัวยัด

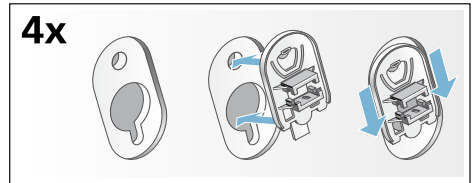


## 2. คลายสกรูออก

และถอดสกรูยึดเพื่อการขนย้ายทั้งสี่ตัวออกด้วยประแจ (WAF 13)  
ถอดปลอกหุ้มออก ถอดสายไฟออกจากตัวยัด

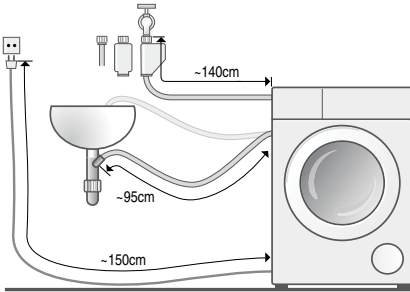


## 3. ใส่แผ่นปิด ยึดให้แน่นโดยกดที่ตะขอล็อก



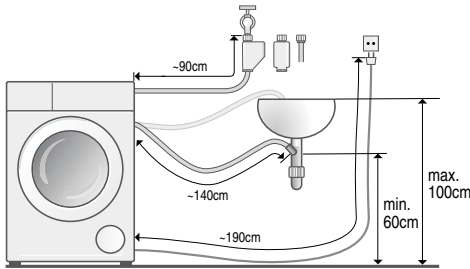
## ความยาวของท่อและสายไฟ

### การต่อทางด้านซ้าย



หรือ

### การต่อทางด้านขวา



**คำชี้แจง :** ในกรณีที่ติดตั้งโดยใช้ที่ยึดความยาวของท่ออาจลดลง !

### อุปกรณ์ที่หาซื้อได้จากตัวแทนจำหน่าย / ฝ่ายบริการหลังการขาย :

- ส่วนต่อขยายสำหรับรุ่น AquaStop และท่อรับน้ำเย็น ( ประมาณ 2.50 ม . ) หมายเลขสั่งซื้อ WMZ 2380, WZ 10130, CZ 11350, Z 7070X0
- ท่อจ่ายน้ำแบบยาว ( ประมาณ 2.20 เมตร ) สำหรับรุ่นมาตรฐาน

## ท่อรับน้ำเข้า

**⚠ คำเตือน**

**อันตรายถึงชีวิต !**

ระวังไฟดูดหากสัมผัสอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน

ห้ามจุ่มวาล์วนิรภัย Aqua-Stop ลงในน้ำ ( อุปกรณ์ดังกล่าวมีวาล์วไฟฟ้าอยู่ )

## คำชี้แจง :

- ใช้เครื่องซักผ้ากับน้ำเย็นเท่านั้น
- ห้ามต่อเข้ากับก๊อกผสมน้ำร้อนของเครื่องทำน้ำร้อนแบบไม่ใช้แรงดัน
- ห้ามใช้ท่อจ่ายน้ำที่ผ่านการใช้งานมาแล้ว
- ใช้ท่อจ่ายน้ำที่มาพร้อมกับเครื่องหรือซื้อจากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ห้ามตัดหรือบีบท่อจ่ายน้ำ
- ห้ามตัดแปลงท่อจ่ายน้ำ ( ตัดออกหรือทำให้สั้นลง ) ( มิฉะนั้นจะไม่สามารถรับประกันความแข็งแรงของท่อได้ )
- ขันขอต่อเกลียวด้วยมือเท่านั้น หากใช้เครื่องมือ ( คีม ) ขันขอต่อเกลียวแน่นเกินไป อาจทำให้เกลียวชำรุดได้

## แรงดันน้ำที่เหมาะสมในระบบท่อจ่ายน้ำ

**ต่ำสุด** 100 กิโลปาสคาล ( 1 บาร์ )

**สูงสุด** 1000 กิโลปาสคาล ( 10 บาร์ )

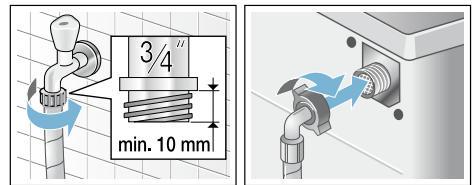
เมื่อเปิดก๊อกน้ำ น้ำจะไหลที่อัตราอย่างน้อย 8 ลิตร / นาที

หากแรงดันน้ำสูงกว่าค่าดังกล่าว ต้องติดตั้งวาล์วลดแรงดัน

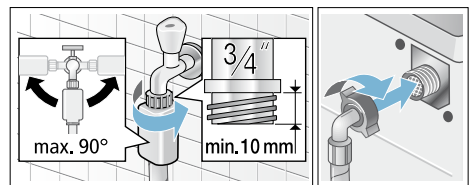
## การต่อระบบไฟ

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

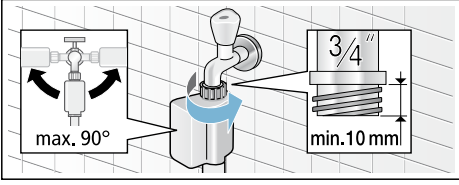
### ■ รุ่น : มาตรฐาน



### ■ รุ่น : Aqua-Secure



■ รุ่น : Aqua-Stop



**คำชี้แจง :** ค่อยๆ เปิดก๊อกน้ำ และตรวจสอบจุดต่อว่ามีน้ำรั่วหรือไม่ ขอตอกเกลียวจะ ได้รับแรงดันจากท่อน้ำหลัก

**ท่อปล่อยน้ำออก**



**ระวังความรอนลวก !**

ขณะทำการซักที่อุณหภูมิสูง คุณอาจโดนความรอนลวกได้หากคุณสัมผัสผู้สูกน้ำ รอน ( เช่น ขณะระบายน้ำรอนลงในอ่างล้างมือ ) ระวังอย่าสัมผัสน้ำรอน

**ระวัง !**

**ความเสียหายจากน้ำ**

หากท่อระบายน้ำเลื่อนหลุดจากอ่างล้างมือหรือจุดต่อขณะที่ทำการระบายน้ำเนื่องจากแรงดันน้ำสูง น้ำที่ไหลออกมาอาจทำให้เกิดความเสียหายได้ ยึดท่อระบายน้ำให้แน่นเพื่อไม่ให้เลื่อนหลุดออก

**ระวัง !**

**ความเสียหายต่ออุปกรณ์ / ผ้า**

หากปลายท่อระบายน้ำจุ่มลงในน้ำที่ระบายออกมา

น้ำอาจถูกดูดกลับเข้าไปในเครื่องและอาจทำให้เครื่อง / ผ้าชั่วคราวเสียหายได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า :

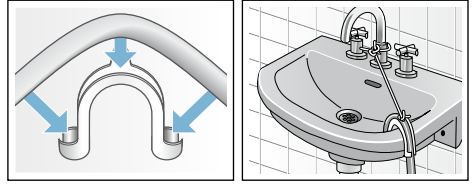
- จุกปลั๊กไม่กีดขวางการระบายน้ำออกจากอ่างล้างมือ
- ปลายท่อระบายน้ำไม่ได้จุ่มลงในน้ำที่ระบายออกมา
- น้ำสามารถระบายออกได้เร็วพอ

**คำชี้แจง :**

ห้ามตัดท่อระบายน้ำหรือทำให้เกิดแรงกระทำตามแนวยาว

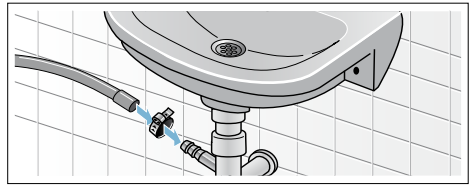
**การต่อระบบไฟ**

■ การระบายน้ำอ่างล้างมือ

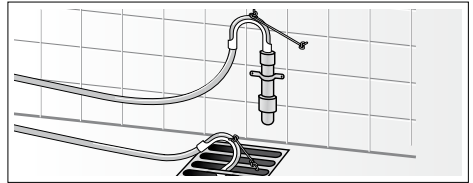


■ การระบายน้ำผ่านท่อพัก

ใช้แคลมปรัดท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 24 - 40 มม. ยึดจุดต่อไว้ให้แน่น (หาซื้อได้จากตัวแทนจำหน่าย)



■ การระบายน้ำผ่านทางท่อพลาสติกที่มีปลอกยางหรือผ่านทางตะแกรงระบายน้ำ



**การปรับให้ได้ระดับ**

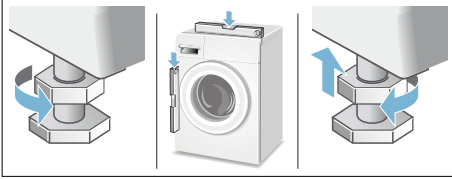
1. ใช้ประแจคลายน็อตล้อคอกโดยขันตามเข็มนาฬิกา
2. ตรวจสอบว่าวางเครื่องซักขอบผ้าได้ระดับดีแล้วหรือไม่โดยใช้อุปกรณ์ปรับระดับ และปรับให้ได้ระดับตามที่จำเป็นปรับระดับความสูงโดยหมุนขาเครื่องซักขอบผ้า

**คำชี้แจง :**

ขาทั้งสี่ด้านของเครื่องจะต้องวางบนพื้นอย่างมั่นคง เครื่องซักขอบผ้าจะต้องไม่โยกไปมา !

## th การจัดตำแหน่ง และการเชื่อมต่อ

3. ชั้นน็อตล็อคชิ้นจนชิดกับตัวเครื่อง ยึดขาเครื่องเอาไว้เพื่อไม่ให้เกิดการปรับระดับความสูงอีก



### คำชี้แจง :

- น็อตล็อคที่ขาเครื่องทั้งสี่ขาจะต้องขันขึ้นจนชิดแนบกับตัวเครื่อง !
- เลียงตั้ง การสั่น และ “ การเลื่อนไถล ” อาจเกิดจากการปรับระดับไม่ถูกต้อง !

## การต่อระบบไฟฟ้า

### ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า



### คำเตือน ระวังไฟดูด !

อันตรายถึงชีวิตหากสัมผัสบริเวณที่มีกระแสไฟฟ้า

- ในการถอดปลั๊กไฟ ให้ดึงที่ตัวปลั๊กทุกครั้ง อย่ายดึงสายไฟ
- มีฉนวนอาจทำให้สายไฟชำรุดเสียหายได้
- ห้ามสัมผัสหรือจับปลั๊กไฟขณะมือเปียกเป็นอันขาด
- ห้ามดึงปลั๊กออกขณะที่เครื่องกำลังทำงาน
- ต่อเครื่องซักอบผาเข้ากับเตารับไฟฟ้ากระแสสลับที่มีการต่อสายดินอย่างถูกต้องเท่านั้น
- แรงดันไฟจ่ายและแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ที่เครื่องซักอบผา ( แผนป้ายระบุค่าพิกัด ) จะต้องเท่ากัน
- กำลังไฟฟ้าที่ไซ้และฟิวส์ที่ต้องไซ้แสดงไว้บนแผ่นป้ายระบุค่าพิกัด

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า :

- ปลั๊กไฟมีขนาดพอดีกับเต้าเสียบ
- สายไฟมีขนาดหนาตัดใหญ่เพียงพอ
- มีการติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง
- การเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดจะต้องดำเนินการโดยช่างไฟฟ้าเท่านั้น สามารถสั่งซื้อสายไฟสำรองได้จากฝ่ายบริการหลังการขาย
- ห้ามไซ้ปลั๊กรางหรือสายต่อ

- ในกรณีที่ไซ้เบรกเกอร์ชนิดป้อนกันกระแสไฟฟ้ารั่ว ต้องเป็นแบบที่มีสัญลักษณ์นี้เท่านั้น :
- สัญลักษณ์นี้แสดงว่าเบรกเกอร์นี้มีความสมบูรณ์ดีตรงตามข้อกำหนดที่ไซ้อยู่ในปัจจุบัน
- ปลั๊กไฟจะต้องอยู่ในบริเวณที่ไซ้เข้าถึงตลอดเวลา
- สายไฟจะต้องไม่คดงอ ถูกกดทับ ถูกตัดแปลงหรือชำรุดเสียหาย และต้องไม่สัมผัสกับแหล่งความร้อน

## ก่อนทำการซักผ้า / อบผ้าครั้งแรก

เครื่องซักอบผานี้ผ่านการตรวจสอบมาจากโรงงานแล้ว

หากต้องการระบายน้ำที่หลงเหลืออยู่จากขั้นตอนการทดสอบ ให้ทำการซักอบผาครั้งแรกด้วยโปรแกรม **ล้างถังซัก** โดยไม่ต้องใส่ผ้าเข้าเครื่อง

### คำชี้แจง :

- เครื่องซักอบผาจะต้องติดตั้งและเดินสายอย่างถูกต้อง การติดตั้งและการเดินสาย
- ห้ามไซ้เครื่องซักอบผาที่ชำรุด กรุณาติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย → หน้า 47

1. เสียบปลั๊กไฟ
2. เปิดกอกน้ำ
3. เปิดสวิตซ์เครื่อง
4. ปิดฝาเครื่องไม่ต้องใส่ผ้าเข้าเครื่อง
5. เลือกโปรแกรม **ล้างถังซัก 90 °C**
6. เปิดช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า
7. เติมน้ำลงในช่อง II ประมาณ 1 ลิตร
8. เติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดมาตรฐานลงในช่อง

II ตามปริมาณที่ผู้ผลิตแนะนำสำหรับผ้าสกปรกน้อย

### คำชี้แจง :

- ควรวินผลิตภัณฑ์ซักผ้าในปริมาณต่ำกว่าที่ผู้ผลิตระบุไว้ครึ่งหนึ่งเพื่อไม่ให้เกิดฟอง
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับผาขนสัตว์หรือผ้าเนื้อละเอียด
9. ปิดช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า
  10. เลือก D|||
  11. ปิดสวิตซ์เครื่องเมื่อโปรแกรมสิ้นสุดลง

**เครื่องซักอบผาของคุณพร้อมใช้งานแล้วในตอนนี้นี้**



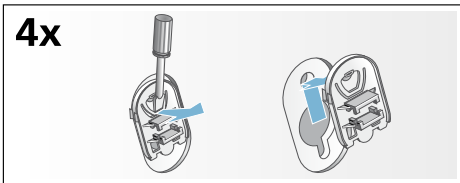
## การขนย้าย

### การเตรียมการ

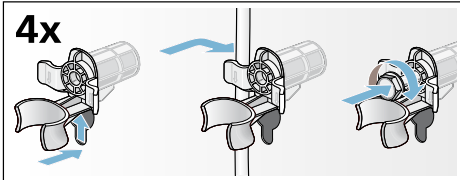
1. ปิดคอกน้ำ
2. ระบายแรงดันน้ำออกจากท่อจ่ายน้ำ  
กรณีในตัวกรองในท่อรับน้ำอัตโนมัติ → หน้า 41
3. ถายน้ำซักผ้าที่ค้างอยู่ออกให้หมด  
กรณีที่ปั๊มระบายน้ำอัตโนมัติ → หน้า 41
4. ถอดปลั๊กเครื่องซักผ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟ
5. ถอดท่อต่างๆ ออก

### การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเพื่อการขนย้าย :

1. ถอดฝาครอบเก็บไว้ในที่ปลอดภัย  
ใช้ไขควงตามที่จำเป็น



2. ใส่ปลอกหุ้มทั้ง 4 ตัว  
ยึดสายไฟเข้ากับที่ยึด ใส่สกรูและขันให้แน่น

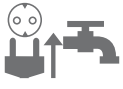
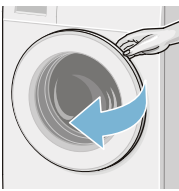
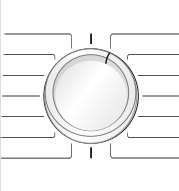

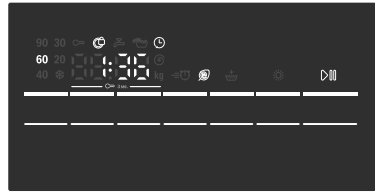

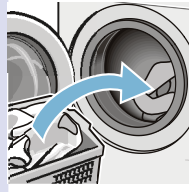
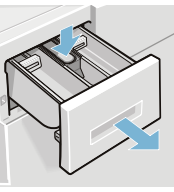
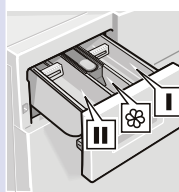
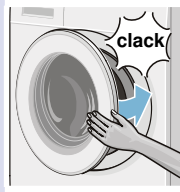


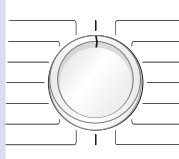

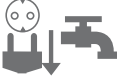


### ก่อนเปิดสวิตซ์เครื่อง :

#### คำชี้แจง :

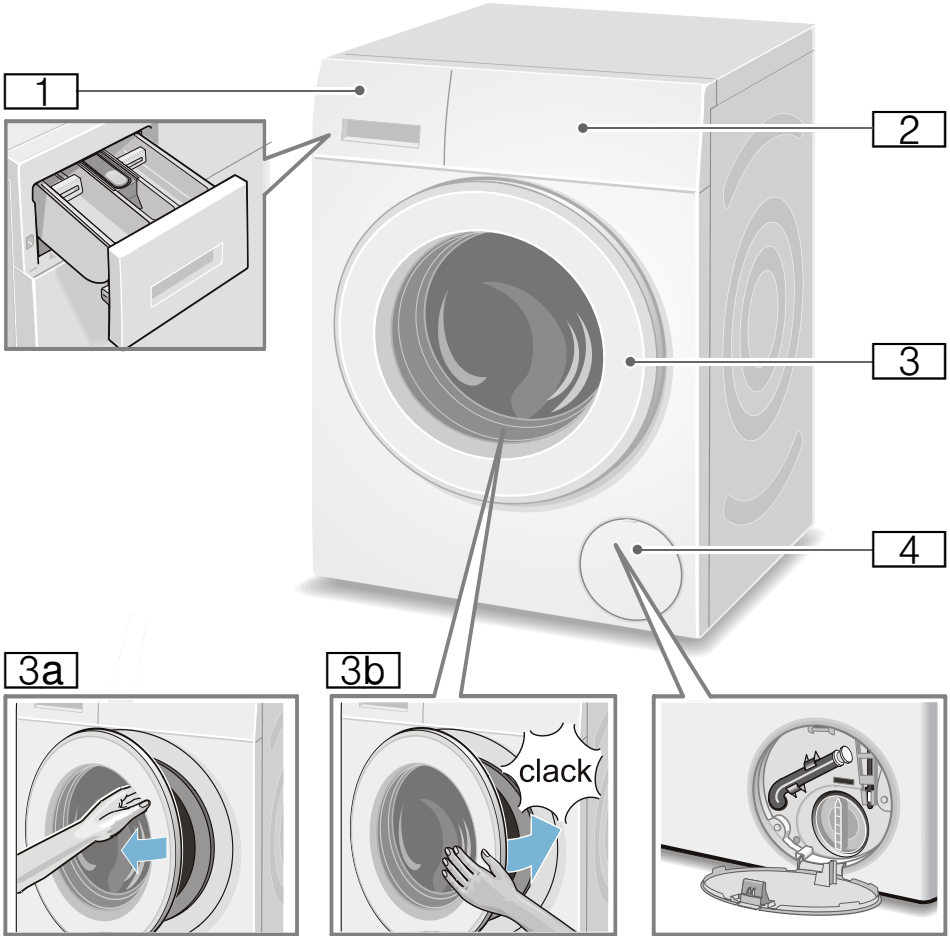
- ต้องนำอุปกรณ์ป้องกันเพื่อการขนย้ายออกเสมอ !
- การป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่ยังไม่ได้ใช้ไหลลงท่อน้ำทิ้งในการซักครั้งต่อไป : เติมน้ำ 1 ลิตรลงในช่อง II แล้วเรียกใช้โปรแกรม **ปั่นหมาด / ระบายน้ำ**

## สรุปประเด็นสำคัญ

1				
	เสียบปลั๊กไฟ เปิดก๊อกน้ำ	เปิดฝาเครื่อง	เลือกโปรแกรมการ ซัก / การอบ	ปริมาณผ้าสูงสุดแล ะ / หรือเวลาที่เหลืออยู่ จะปรากฏบนแผงแ สดงผล
2				
	ปรับค่าเริ่มต้นและ / หรือเลือกฟังก์ชันเสริมตามที่จำเป็น	แยกประเภทผ้า	ใส่ผ้าเข้าเครื่อง	
3				
	เปิดช่องเติมผลิตภัณฑ์ ซักผ้า	เติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า ตามปริมาณที่แนะนำ → หน้า 27	ปิดฝาเครื่อง	เลือก D00
4				
	สิ้นสุดโปรแกรม	หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่ <b>ปิด</b>	เปิดฝาเครื่องแล้วนำ ผาออกมา	ปิดก๊อกน้ำแล้วถอด ปลั๊กไฟ



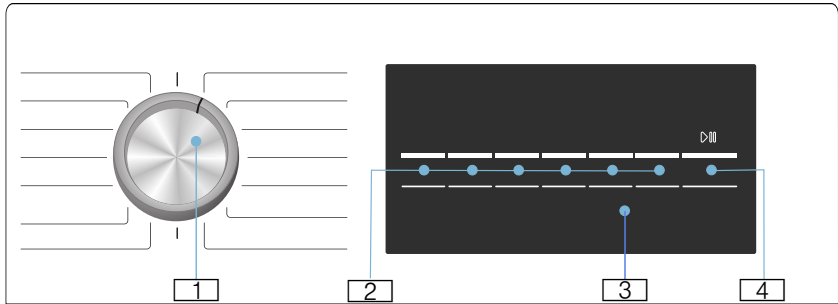
## ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับอุปกรณ์ เครื่องซักผ้า



- 1 ช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า
- 2 แผงควบคุมการทำงาน / แผงแสดงผล
- 3 ฝาเครื่องพร้อมมือจับ
- 3a เปิดฝาเครื่อง

- 3b ปิดฝาเครื่อง
- 4 ฝาช่องซ่อมบำรุง

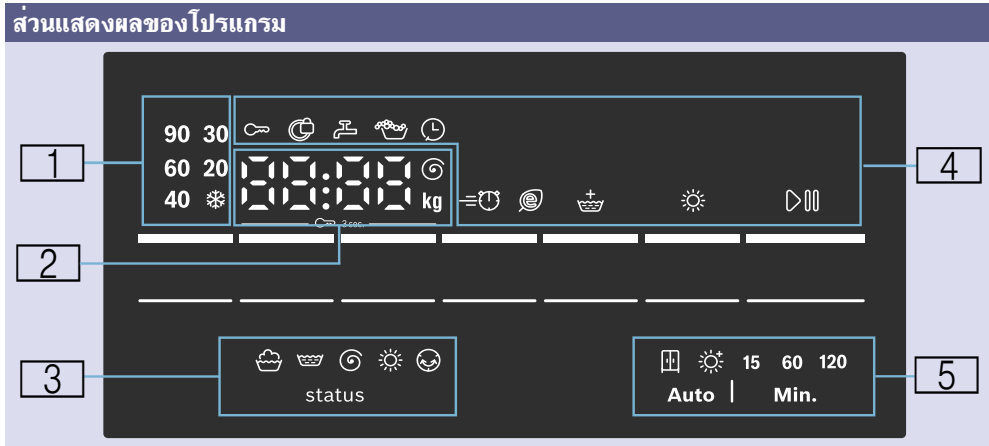
## แผงควบคุม



คุณสามารถเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแกรมที่เลือกใช้และเลือกฟังก์ชันเสริมได้โดย :





















- 1 เลือกโปรแกรมโดยจะหมุนไปทางใดก็ได้ หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่ **ปิด** เพื่อปิดเครื่อง
- 2 ปุ่มเลือกสำหรับเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้น ปุ่มเลือกสำหรับฟังก์ชันเสริม
- 3 แผงแสดงผลสำหรับแสดงข้อมูล
- 4 เริ่มโปรแกรม เลือกปุ่ม ▷||| เพื่อเริ่มโปรแกรม หยุดโปรแกรมชั่วคราว (เช่น เพื่อใส่ผาเพิ่ม) และยกเลิกโปรแกรม

## แผงแสดงผล



1:	* ( น้ำเย็น ) – 90° อุณหภูมิ ( °C )	
อุณหภูมิสำหรับโปรแกรมการซัก		
2: ข้อมูลของโปรแกรม	1:50*	แสดงระยะเวลาของโปรแกรมหลังจากที่เลือกโปรแกรมในรูปแบบ h:min ( ชั่วโมง : นาที )
	1 – 24 h	เวลาสิ้นสุดโปรแกรมในหน่วย h (h= ชั่วโมง )
	8.0 kg*	ปริมาณผ้าสูงสุดสำหรับโปรแกรมที่เลือก
	0 – 1500 0*	ความเร็วในการปั่น ( รอบต่อนาที ) ถ้าเลือกความเร็วในการปั่นเป็น 0 กระบวนการปั่นทั้งหมดจะถูกยกเลิกและน้ำที่ใสหลังจากรอบการล้างน้ำครั้งสุดท้ายจะถูกสูบออก
สถานะของโปรแกรม :	End	สิ้นสุดโปรแกรม
	0:00	อยู่ระหว่างขั้นตอนการป้องกันผ้ายับ → หน้า 29
	----	สิ้นสุดโปรแกรมด้วยการตั้งค่าความเร็วในการปั่น ----
ข้อมูลเพิ่มเติม :	E : - - *	สัญลักษณ์แสดงความผิดปกติ
	0*	การตั้งค่าเสียงเตือน → หน้า 39

th ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับอุปกรณ์

<b>3:</b> <b>สัญลักษณ์แสดงความเสียหายของโปรแกรม</b>		กำลังซักผ้า
		กำลังล้างน้ำ
		กำลังถ่ายน้ำ / บันทึมหาด
		กำลังอบผ้า
		ป้องกันผ้ายับ
<b>4:</b> <b>สัญลักษณ์แสดงข้อมูลของโปรแกรมและฟังก์ชันเสริม</b>		มีการเปิดใช้งานระบบล็อกป้องกันเด็ก → หน้า 28
		ระบบล็อกป้องกันเด็กทำงานอยู่ และมีการปรับปุ่มเลือกโปรแกรมหรือมีการกดปุ่ม
		ฝาเครื่องล็อกอยู่
		ฝาเครื่องปิดไม่สนิทเมื่อกดปุ่ม ▷00 เพื่อเริ่มโปรแกรม
		แรงดันน้ำต่ำเกินไป โปรแกรมจะใช้เวลาทำงานนานขึ้น
		ไม่ได้เปิดก๊อกน้ำ หรือไม่มีแรงดันน้ำ
		ตรวจพบฟองมูกเกินไป มีการเพิ่มรอบล้างน้ำขึ้นหนึ่งรอบ
		มีการเลือกเวลาล้างสุดท้ายโปรแกรม
Speed Perfect		มีการเลือกฟังก์ชันเสริมที่ต้องการ ดูรายละเอียดที่ → หน้า 38
Eco Perfect		
Rinse plus ( เพิ่มรอบการล้าง )		
Dry ( อบผ้า )		ฟังก์ชันอบผ้าทำงานอยู่
Start/Reload ( เริ่ม / หยุด )		ติดสว่างเมื่อเครื่องทำงานอยู่ และกะพริบเมื่อเครื่องพร้อมใช้งานหรือหยุดทำงานชั่วคราว
<b>5:</b> <b>โหมดการอบผ้าที่เลือกได้และเวลาที่ใช่ในการอบ</b>		ผ้าที่ไม่ต้องรีด ( อบอัตโนมัติ )
		แห้งพิเศษ ( อบอัตโนมัติ )
	15	ลดอุณหภูมิเครื่อง 15 นาที
	60, 120	อบผ้า 60/120 นาที
* ขึ้นอยู่กับโปรแกรม / ฟังก์ชันเสริมที่เลือก		



## การเตรียมผ้าที่จะซัก

### หลักการแยกผ้า :

แยกผ้าที่จะซักตามคำแนะนำในการดูแลรักษาและข้อกำหนดของผู้ผลิตบนป้ายดูแลรักษาผ้า ได้แก่ :

- ชนิดของเนื้อผ้า / ใยผ้า
- สี

#### คำชี้แจง :

เสื้อผ้าที่ซักอาจสีตกหรือไม่สามารถซักให้สะอาดโดยถูกต้องจนซักผ้าขาวและผ้าสีแยกกัน

แยกผ้าใหม่ที่มีสีเข้มสดใส่ออกต่างหากในกรณีที่ซักเป็นครั้งแรก

- ความสกปรก

#### - นอย

ไม่ต้องแช่ผ้าก่อนซัก เลือกฟังก์ชันเสริม  
= SpeedPerfect ถ้าจำเป็น

#### - ปานกลาง

เลือกโปรแกรมที่มีการแช่ผ้าก่อนซัก  
ถ้าจำเป็น ให้ขจัดคราบก่อนซัก

#### - มาก

ลดปริมาณผ้าลง

เลือกโปรแกรมที่มีการแช่ผ้าก่อนซัก  
ถ้าจำเป็น ให้ขจัดคราบก่อนซัก

- **คราบ** : ขจัดออกให้เร็วที่สุด ชั้นแรก

ให้แช่ในน้ำสบู โดยไม่ต้องขยี้  
จากนั้นเลือกใช้โปรแกรมการซักที่เหมาะสม แลแล้วทำการซัก

คราบฝังแน่นหรือคราบแห้งกรังสามารถขจัดออกได้โดยการซักหลายๆ ครั้ง

- สัญลักษณ์บนป้ายการดูแลรักษาผ้า

### คำชี้แจง :

ตัวเลขในสัญลักษณ์หมายถึงอุณหภูมิสูงสุดที่ใช้ในการซัก



เหมาะสำหรับขั้นตอนการซักทั่วไป



เช่น โพรแกรม **โพรแกรมซักผ้าฝ้าย**  
ต้องใช้กระบวนการซักแบบถนอมผ้า  
เช่น โพรแกรม



**โพรแกรมซักผ้าดูแลรักษาง่าย**

ต้องใช้กระบวนการซักแบบถนอมผ้า  
เป็นพิเศษ เช่น โพรแกรม **ผ้าอบบาง/**  
**ผ้าใหม่**



เหมาะสำหรับการซักด้วยมือ เช่น  
โพรแกรม

**โพรแกรมซักถนอมผ้าขนสัตว์**



ห้ามซักด้วยเครื่อง

### การปกป้องผ้าและเครื่องซักผ้า :

#### ระวัง !

#### ระวังความเสียหายของเครื่อง / ผ้า

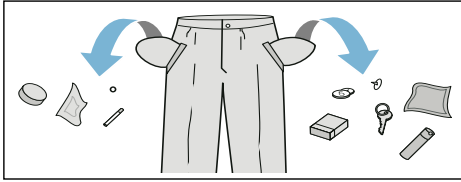
วัตถุแปลกปลอม ( เช่น เหรียญ คลิปหนีบกระดาษ  
เข็ม ตะปู )

อาจทำให้ผ้าหรือส่วนประกอบในเครื่องซักผ้าชำรุดเสียหายได้

กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำในการเตรียมเสื้อผ้าที่จะซักดังต่อไปนี้ :

- โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตทุกครั้งที่ได้มผลิตภัณฑ์ซักผ้า สารขจัดคราบ  
ผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า และสารทำความสะอาด
- ห้ามใส่ผ้าเกินปริมาณสูงสุด  
การใส่ผ้ามากเกินไปจะทำให้ผลการซักออกมาไม่ดีเท่าที่ควร
- อย่าให้สารทำความสะอาดและสารขจัดคราบก่อนซัก ( เช่น ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบ  
สเปรย์ขจัดคราบ )  
สัมผัสพื้นผิวของเครื่องซักผ้าหากมีการสัมผัสโดน  
ควรใช้ผ้าชุบน้ำหมาดเช็ดสารตกค้างออกทันที

- นำสิ่งของออกจากช่องกระเป๋าต่างๆ นำวัตถุแปลกปลอมออกให้หมด



- นำชิ้นส่วนที่เป็นโลหะออก (เช่น คลิปหนีบกระดาษ)
- กางเกง เลือกลูก ปล่อยให้แห้งสนิทก่อนซัก เช่น เสื้อสเวตเตอร์ เลื่อยยืด หรือเสื้อยืดแขนยาว ควรกลับตะเข็บเอาด้านในออก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเลือกชั้นในแบบมีโครงสร้างมา รัดซึกด้วยเครื่องไค
- ซักผ้าเนื้อละเอียดในถุงซักผ้า ( ถุงน่อง เลือกลชั้นในแบบมีโครง ฯลฯ )
- รูดซิปให้สนิท ตัดกระดุมให้หมด
- ปิดเศษทรายออกจากช่องกระเป๋าและคอเสื้อ
- ถอดชิ้นส่วนของมาออก หรือใส่ในถุงซักผ้า

### การเตรียมผ้าที่จะอบ

**คำชี้แจง:** เพื่อให้อบผ้าได้อย่างสม่ำเสมอ ควรแยกผ้าตาม :

- ประเภทของผ้า
- โปรงแกรมของผ้า
- สัญลักษณ์การดูแลรักษาผ้าบนป้ายการดูแลรักษาผ้า

อบได้เฉพาะผ้าที่ระบุไว้ว่า "ใช้กับเครื่องอบผ้าได้" หรือผ้าที่มีสัญลักษณ์การดูแลรักษาต่อไปนี้กำกับเท่านั้น :

- ☼ = อบผ้าที่อุณหภูมิปกติ (อบแห้งแบบพิเศษ)
- ☼ = อบผ้าที่อุณหภูมิต่ำ (อบแห้งถนอมผ้า)

ห้ามอบผ้าต่อไปนี้ :

- ☼ = สัญลักษณ์การดูแลรักษา " ห้ามอบ "
- ผาขนสัตว์หรือผ้าที่มีขนสัตว์เป็นส่วนประกอบ
- ผาเนื้อละเอียด ( ผาไหม ผาไหมใยสังเคราะห์ )
- ผาที่มีฟอยยางหรือวัสดุชนิดใกล้เคียงเป็นส่วนประกอบ
- ผาที่มีการใช้สารติดไฟ เช่น ผลิตภัณฑ์จัดทราย ปีโตรเลียมอีเธอร์ ฟีนเนอร ระวังการระเบิด !
- ผาที่มีลวดประดับตกแต่งทรงผมหรือสารชนิดใกล้เคียงหลงเหลืออยู่

**คำชี้แจง :**

- สำหรับผ้าที่ซักด้วยมือ ต้องนำไปปั่นด้วยความเร็วที่เหมาะสมก่อนนำไปอบ
- ต้องนำผ้าไปปั่นด้วยความเร็วที่เหมาะสมก่อนนำไปอบ
- ความเร็วที่แนะนำสำหรับผ้าฝ้ายและผ้าที่ดูแลรักษาง่ายได้แก่ความเร็วที่มากกว่า 1000 และ 800 รอบต่อนาทีตามลำดับ
- อยารีดผ้าทันทีหลังจากอบเสร็จ ควบคุมความชื้นก่อนเพื่อให้ความชื้นที่เหลืออยู่กระจายออกไป
- ตรวจสอบผานวม ผ้าขนหนู และผวขนาดใหญ่อื่นๆ แยกต่างหาก เพื่อให้สามารถอบผ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ห้ามอบผาขนหนูเกิน 5 ผืน ( หรือ 4 กก . )
- ห้ามใส่ผาเกินปริมาณสูงสุด



## การใช้งานอุปกรณ์

### การเตรียมเครื่องซักผ้า

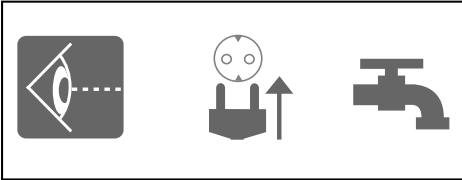
เครื่องซักผ้านี้ผ่านการทดสอบจากโรงงานแล้ว หากต้องการระบายน้ำที่หลงเหลืออยู่จากขั้นตอนการทดสอบ ให้ทำการซักผ้ารวมแรกด้วยโปรแกรม **ล้างถังซัก** โดยไม่ต้องใส่ผ้าเข้าเครื่อง ก่อนทำการซักผ้า / อบผ้าครั้งแรก

#### คำชี้แจง :

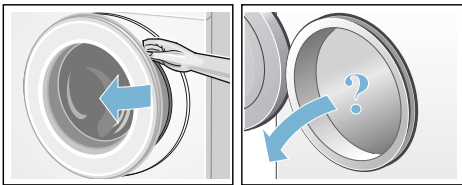
- ห้ามใช้เครื่องซักผ้าที่ชำรุด !
- กรุณาติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย! → หน้า 47

1. เสียบปลั๊กไฟ
2. เปิดก๊อกน้ำ

เนื่องจากการใช้เทคโนโลยีการควบคุมของน้ำในรอบ ดังนั้นโปรดเปิดก๊อกน้ำที่ต่อไว้ขณะทำการรอบ เพื่อให้กระบวนการอบดำเนินไปอย่างเหมาะสม



3. เปิดฝาเครื่อง

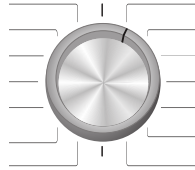


## การเลือกโปรแกรม / การเปิดเครื่อง

### คำชี้แจง :

หากเปิดระบบล็อกป้องกันเด็กไว้ จะต้องปิดระบบก่อน จึงจะสามารถเลือกโปรแกรมนั้นได้

- ใช้ปุ่มเลือกโปรแกรมเพื่อเลือกโปรแกรมนั้นที่ต้องการ โดยจะหมุนไปทางใดก็ได้ เครื่องซักผ้าจะเปิดสวิทซ์



ค่าต่อไปนี้จะปรากฏบนแผงแสดงผลอย่างต่อเนื่อง สำหรับโปรแกรมที่เลือก :

- ระยะเวลาของโปรแกรม
- อุณหภูมิที่กำหนดไว้
- ปริมาณผาสูงสุด ( หากเปิดฝาเครื่องไว้ )
- ...

## การปรับโปรแกรมการซักผ้า

คุณสามารถใช้ค่าเริ่มต้นที่แสดงไว้หรือปรับโปรแกรมที่เลือกไว้ให้เหมาะกับผ้าที่จะซักได้โดยเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแกรมหรือเลือกฟังก์ชันเสริม

การตั้งค่าและฟังก์ชันเสริมที่เลือกได้ขึ้นอยู่กับโปรแกรมการซักผ้า / อบผ้าที่เลือกไว้

รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม → หน้า 31

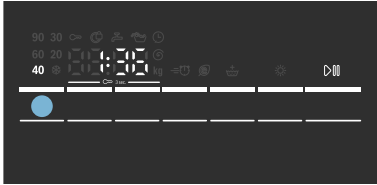
### คำชี้แจง :

- คุณสามารถเลือก ยกเลิก หรือปรับเปลี่ยนตัวเลือกต่างๆ ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความซับซ้อนของโปรแกรม
- ปุ่มต่างๆ เป็นปุ่มสัมผัส ควรใช้งานโดยการกดเบาๆ เท่านั้น หากกดปุ่ม °C Temp., rpm, Finished in ค้างไว้ ระบบจะเลื่อนไปที่ตัวเลือกการตั้งค่าดังกล่าวโดยอัตโนมัติ

## th การใช้งานอุปกรณ์

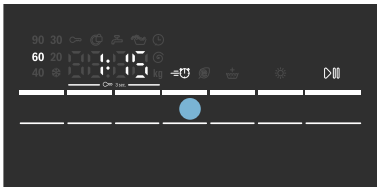
การเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแกรมการซักผ้า เช่น อุณหภูมิการซัก :

- ตั้งปุ่ม **°C Temp.** เพื่อเลือกอุณหภูมิการซักที่ต้องการ



การเปลี่ยนแปลงฟังก์ชันเสริมสำหรับโปรแกรมการซักผ้า เช่น การเลือก **SpeedPerfect**:

- ตั้งปุ่ม **Speed/Eco Perfect** จนกว่าไฟแสดงสถานะ **SpeedPerfect** จะติดสว่าง



**คำชี้แจง :**

ระยะเวลาของโปรแกรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงหลังจากที่เปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นและ / หรือฟังก์ชันเสริมของโปรแกรม

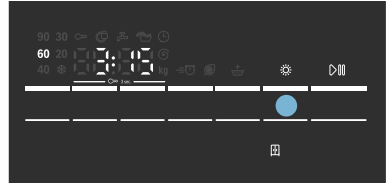
## การปรับโปรแกรมการอบผ้า

**คำชี้แจง :**

หากเลือกโปรแกรมการอบผ้าที่ละเอียดหรือการอบผ้าแบบต่อเนื่องเอาไว้  
คุณสามารถเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแกรมได้ตามที่ต้องการ  
รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม → หน้า 31

การเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแกรมการอบผ้า :

- ตั้งปุ่ม **Dry** เพื่อเลือกโหมดการอบผ้าและเวลาที่ใช้ในการอบที่ต้องการ  
( เฉพาะโปรแกรมการอบผ้าที่ละเอียด )



**คำชี้แจง :**

ระยะเวลาของโปรแกรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงหลังจากที่เปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแกรมการอบผ้า

## การใส่ผ้าเข้าเครื่อง

**คำเตือน**

**อันตรายถึงชีวิต !**

หากใส่ผ้าที่มีการใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย เช่น ผลิตภัณฑ์ซักผ้าหรือปิโตรเลียมอีเทอร์ลงไป อาจทำให้เครื่องระเบิดได้  
ควรนำผ้าเหล่านี้ไปล้างน้ำให้เรียบร้อยก่อนนำเข้าเครื่อง

**คำชี้แจง :**

- ใส่ผ้าชิ้นใหญ่และชิ้นเล็กรวมกัน เนื่องจากผ้าที่มีขนาดแตกต่างกันจะกระจายตัวได้ดีกว่าขณะที่ทำการปั่นการใส่ผ้าขนาดเดียวกันอาจทำให้น้ำหนักไม่สมดุลได้
- อย่านใส่ผ้ามากเกินไปจะทำให้ผลการซักออกมาไม่ดีเท่าที่ควรและทำให้ผ้าเกิดรอยยับได้

1. คลี่ผ้าออกแล้วใส่ลงในถังซัก
2. ดูให้แน่ใจว่าไม่มีผาดูดอยู่ระหว่างฝาเครื่องกับถังซัก



### 3. ปิดฝาเครื่อง

**คำชี้แจง :** ไฟแสดงสถานะของปุ่ม >00 จะกะพริบ และค่าเริ่มต้นของโปรแกรมที่เลือกจะปรากฏบนแผงแสดงผล ซึ่งสามารถเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นดังกล่าวได้

## การดวงและการเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า และผลิตภัณฑ์ทนอมผ้า

ระวัง !

### อุปกรณ์อาจชำรุดเสียหายได้

สารทำความสะอาดและสารขจัดคราบก่อนซัก (เช่น ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบ สเปรย์ขจัดคราบ) อาจทำให้พื้นผิวของเครื่องซักผ้าชำรุดเสียหายได้

อย่าให้สารเหล่านี้สัมผัสกับพื้นผิวของเครื่องซักผ้า หากมีการสัมผัสโดน ควรใช้ผ้าชุบน้ำหมาดเช็ดสารตกค้างออกทันที

### การดวง

ดวงผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ทนอมผ้าโดยพิจารณาจาก :

- ความกระด้างของน้ำ ( สอบถามข้อมูลได้จากกรมประปาในพื้นที่ของคุณ )
- ข้อกำหนดของผู้ผลิตที่ระบุไว้บนบรรจุภัณฑ์
- ปริมาณผ้า
- ความสกปรก

## การเติมผลิตภัณฑ์ลงในช่องเติม :

1. ดึงช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าออกมา

**⚠ คำเตือน**

### อาการระคายเคืองตา / ผิวหนัง !

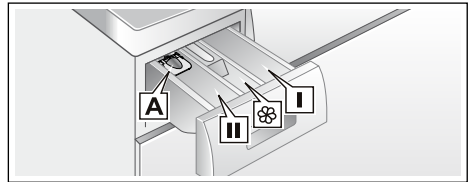
ผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ทนอมผ้าอาจกระเซ็นออกมาหากช่องเติมเปิดอยู่ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน

เปิดช่องเติมอย่างระมัดระวัง

กลางตา /

ผิวหนังให้สะอาดหมดจดหากสัมผัสโดนผลิตภัณฑ์ซักผ้าหรือผลิตภัณฑ์ทนอมผ้า หากเปลือกตาเริ่มเขวี้ยงไป ควรรีบไปพบแพทย์ทันที

2. เติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าและ / หรือผลิตภัณฑ์ทนอมผ้าลงไป



ช่องเติม I ผลิตภัณฑ์ซักผ้าสำหรับแช่ผ้าก่อนซัก

ช่องเติม ☼ น้ำยาปรับผ้านุ่ม แป้งจัดทรงผ้า ทามใส่เกินปริมาณสูงสุด

ช่องเติม II ผงซักฟอกสำหรับรอบการซักหลัก ผลิตภัณฑ์ลดความกระด้างของน้ำ ผลิตภัณฑ์ซักผ้าขาว ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบ

ช่องเติม A\* สำหรับดวงน้ำยาซักผ้า

\* ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น

### คำชี้แจง :

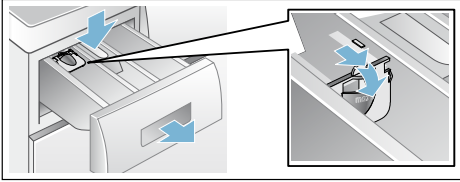
- โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตทุกครั้งที่ได้ผลิตภัณฑ์ซักผ้า สารขจัดคราบ ผลิตภัณฑ์ทนอมผ้า และสารทำความสะอาด
- เลือคน้ำยาปรับผ้านุ่มแบบเข้มข้นด้วยน้ำ ซึ่งจะช่วยป้องกันการอุดตัน
- เปิดช่องเติมด้วยความระมัดระวังหากเครื่องกำลังทำงานอยู่
- อย่าเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าหรือผลิตภัณฑ์ทนอมผ้าลงในเครื่องหากเลือกโปรแกรมการอบผ้าที่ละชั้นเอาไว้

### อุปกรณ์ช่วยดวง \* สำหรับน้ำยาซักฟอก

\* ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น

จัดตำแหน่งอุปกรณ์ช่วยดวงเพื่อการตวงน้ำยาซักฟอกในปริมาณที่ถูกต้อง :

1. ดึงช่องเติมออกมา  
กดตัวล็อกคลงแล้วถอดช่องเติมออก
2. เลื่อนอุปกรณ์ช่วยดวงไปข้างหน้า พับลง แล้วล็อกเข่าที่
3. ใส่ช่องเติมกลับเข่าที่



#### คำชี้แจง :

อย่าใช้อุปกรณ์ช่วยดวงกับเจลซักฟอกและผงซักฟอก หรือ โปรแกรมที่มีการแช่ผาก่อนซัก หรือเมื่อมีการเลือก "Finish in" ( เวลาสิ้นสุดโปรแกรม )

#### สำหรับรุ่นที่ไม่มีอุปกรณ์ช่วยดวง

ให้เทน้ำยาซักฟอกลงในตัวจ่ายที่เหมาะสมแล้วใส่ในถังซัก

### การเริ่มโปรแกรม

แตะปุ่ม ▷|00 ไฟแสดงสถานะจะติดสว่าง และโปรแกรมจะเริ่มทำงาน

#### คำชี้แจง :

หากต้องการล็อกโปรแกรมเพื่อป้องกันการปรับเปลี่ยน ให้เปิดระบบล็อกป้องกันเด็ก

แผงแสดงผลจะแสดงเวลา Finished in ( เวลาสิ้นสุดโปรแกรม )

ขณะที่โปรแกรมกำลังทำงาน หรือระยะเวลาของโปรแกรมและสัญลักษณ์แสดงความคืบหน้าของโปรแกรมเมื่อโปรแกรมการซักเริ่มทำงาน

แผงแสดงผล → หน้า 21

### ระบบล็อกป้องกันเด็ก

คุณสามารถล็อกเครื่องซักอบผ้าเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงฟังก์ชันที่ตั้งไว้ได้ โดยเปิดระบบล็อกป้องกันเด็กหลังจากที่โปรแกรมเริ่มทำงาน

การเปิด / ปิดระบบ ; แตะปุ่ม ⊕ rpm และ

⊖ **Finished in** ค้างไว้ประมาณ 3

วินาทีสัญลักษณ์ ∞ จะปรากฏบนแผงแสดงผล หากเปิดเสียงปุ่มกดไว้ จะมีเสียงจะดังขึ้น

- ∞ ติดสว่าง : ระบบล็อกป้องกันเด็กทำงานอยู่
- ∞ กะพริบ : ระบบล็อกป้องกันเด็กทำงานอยู่ และมีการปรับปุ่มเลือกโปรแกรม ปรับปุ่มเลือกโปรแกรมกลับสู่โปรแกรมเริ่มต้น เพื่อให้สัญลักษณ์ ∞ กะพริบ สัญลักษณ์จะสว่างขึ้นอีกครั้ง

#### คำชี้แจง :

ระบบล็อกป้องกันเด็กอาจยังทำงานอยู่จนกว่าโปรแกรมถัดไปจะเริ่มทำงานแม่จะปิดเครื่องซักอบผ้าไปแล้ว ในกรณีดังกล่าว ให้ปิดระบบล็อกป้องกันเด็กก่อนเลือกโปรแกรมถัดไป และหากจำเป็น ให้เปิดระบบอีกครั้งหลังจากที่โปรแกรมเริ่มทำงาน

### การใส่ผ้าเพิ่ม

เมื่อโปรแกรมเริ่มทำงานแล้ว สามารถใส่ผ้าเพิ่มหรือนำผาออกได้ตามที่จำเป็น

แตะปุ่ม ▷|00 เครื่องจะตรวจสอบว่าสามารถใส่ผ้าเพิ่มได้หรือไม่

#### คำชี้แจง :

- หากมีน้ำอยู่ในระดับสูง อุณหภูมิสูง หรือถังซักกำลังหมุนอยู่ ผ้าเครื่องจะถูกล็อกไว้เพื่อความปลอดภัย และจะไม่สามารถใส่ผ้าเพิ่มได้ หากปรากฏสิ่งนี้บนแผงแสดงผล :  
⊕ ติดสว่าง → ไม่สามารถใส่ผ้าเพิ่มได้ เลือกปุ่ม ▷|00 เพื่อให้โปรแกรมทำงานต่อ
- อย่าเปิดฝาเครื่องจนกว่าสัญลักษณ์ล็อกฝาเครื่อง ⊕ จะดับลง
- อย่าเปิดฝาเครื่องทิ้งไว้เป็นเวลานาน เนื่องจากอาจมีน้ำไหลออกจากฝาได้
- ฟังก์ชันใส่ผ้าเพิ่มไม่สามารถใช้ได้ในระหว่างรอบการอบ

## การเปลี่ยนโปรแกรม

หากเรียกใช้โปรแกรมผิด  
สามารถเปลี่ยนโปรแกรมได้ดังนี้ :

1. เลือก ▷|||
2. เลือกโปรแกรมอื่นปรับค่าเริ่มต้นและ /  
หรือเลือกฟังก์ชันเสริมตามที่จำเป็น
3. เลือก ▷|||  
โปรแกรมใหม่จะเริ่มทำงานจากจุดเริ่มต้น

## การหยุดโปรแกรมชั่วคราวหรือการสิ้นสุดโปรแกรม

สำหรับโปรแกรมการซักที่ใช้อุณหภูมิสูง :

1. กดปุ่ม ▷|||
2. เมื่อต้องการให้ผ้าเย็นลง : เลือก  
เพิ่มรอบล้างน้ำ / ลงแบ่ง
3. กดปุ่ม ▷|||

สำหรับโปรแกรมการซักที่ใช้อุณหภูมิต่ำ :

1. กดปุ่ม ▷|||
2. เลือก **บ้นหมด / ระบายน้ำ**
3. กดปุ่ม ▷|||

สำหรับโปรแกรมอบผ้า :

1. เลือก **Intensive Dry**  
(การอบแบบใช้ความร้อนสูง) หรือ **Gentle Dry**  
(การอบแบบอุณหภูมิอ่อน)
2. กดปุ่ม ☼ **Dry** แล้วตั้งเวลาอบที่ 15 นาที
3. กดปุ่ม ▷|||


## สิ้นสุดโปรแกรม

**End ( สิ้นสุด )** หรือ --- (Rinse stop  
(หยุดการล้างน้ำ) = ไม่มีการถายน้ำ /  
บ้นหมดครั้งสุดท้าย ) ปรากฏบนจอแสดงผล  
และมีเสียงดังขึ้น

การตั้งค่าเสียงเตือน

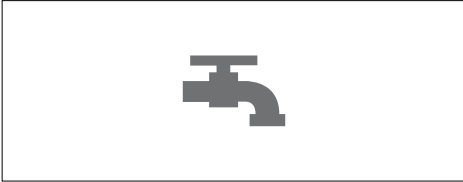
หากเลือก --- (Rinse stop  
(หยุดการล้างน้ำ) = ไม่มีการถายน้ำ /  
บ้นหมดครั้งสุดท้าย ) เอาไว้ โหกดปุ่ม ▷|||  
เพื่อเริ่มการถายน้ำ / บ้นหมดครั้งสุดท้าย

คำชี้แจง :

- โปรแกรมจะทำงานต่อโดยสูบน้ำออกและทำการ  
ร่นผ้า  
(สามารถปรับความเร็วในการบ้นมาตรฐานได้  
ล่วงหน้า)
- ในกรณีที่สูบน้ำออกเพียงอย่างเดียว  
ก่อนที่โปรแกรมจะเริ่มประมาณ 1 นาที  
โหกดปุ่ม ▷||| ก่อนที่การบ้นจะเริ่มขึ้น  
โปรแกรมจะหยุดทำงานชั่วคราว  
และตัวล็อคฝาจะปลดล็อค  
ในตอนนี้จะสามารถนำผ้าออกมาได้
- ถ้าไฟ **Hot** ( ร้อน )  
บนจอแสดงผลกะพริบก่อนที่จะสิ้นสุดโปรแกรม  
การอบผ้า  
แสดงว่าภายในถังอบมีอุณหภูมิสูง  
โปรแกรมระบายความร้อนของถังอบจะทำงาน  
จนกว่าอุณหภูมิในถังอบจะลดลง
- กระบวนการป้องกันผ้ายับจะเริ่มขึ้นหลังจากสิ้นสุด  
กระบวนการอบผ้า  
เพื่อป้องกันไม่ไหผ้ายับในกรณีที่ไม่นำผ้าออก  
มาภายในเวลาที่เหมาะสม  
กระบวนการดังกล่าวจะใช้เวลาประมาณ 30  
นาที **0:00** จะปรากฏบนจอแสดงผล  
และสัญลักษณ์   
จะแสดงขึ้นเป็นสัญลักษณ์ของสถานะ  
กดปุ่มใดก็ได้  
หรือหมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่งอื่นเพื่อ  
สิ้นสุดกระบวนการนี้  
โดยฝาเครื่องจะเปิดออกและสามารถนำผ้า  
ออกมาได้

## ขั้นตอนหลังการซัก / การอบ

1. เปิดฝาเครื่องแล้วนำผ้าออกมา
2. หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่ **ปิด** เพื่อปิดลวดขเครื่อง
3. ปิดคอกน้ำ  
ไม่จำเป็นสำหรับรุ่นที่มีระบบ Aqua-Stop



### คำชี้แจง :

- อย่าทิ้งผ้าไว้ในเครื่องเพราะผ้าอาจหดในการซักครั้งต่อไปหรืออาจสีตกใส่ผ้าชิ้นอื่น
- นำวัตถุแปลกปลอมออกจากถังซักและซีลยาง เนื่องจากอาจทำให้เกิดสนิม



- เปิดฝวเครื่องและช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าทิ้งไว้ เพื่อให้ผ้าที่ตกค้างอยู่ระเหยออก
- นำผ้าออกจากเครื่องทุกครั้ง
- ควรรอให้โปรแกรมทำงานจนจบ เนื่องจากเครื่องอาจยังลือคอยู่  
เปิดลวดขเครื่อง  
แล้วรอจนกระทั่งอุปกรณ์ปลดลือคทำงาน
- ถ้าแผงแสดงผลดับลงเมื่อโปรแกรมสิ้นสุด แสดงว่าโหมดประหยัดพลังงานทำงานอยู่ หากต้องการเปิดแผงแสดงผลให้กดปุ่มใดก็ได้



## รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม

### โปรแกรมบนปุ่มเลือกโปรแกรม

โปรแกรม / ประเภทการซัก	ตัวเลือก / ข้อมูล
<b>ชื่อโปรแกรม</b> รายละเอียดโดยย่อเกี่ยวกับโปรแกรมและผ้าที่เหมาะสม	ปริมาณผ้าสูงสุดตาม EN50229 ปริมาณผ้าสูงสุดในการซัก / ปริมาณผ้าสูงสุดในการอบ อุณหภูมิที่เลือกได้ (°C) ความเร็วในการปั่นที่เลือกได้ (รอบต่อนาที) ฟังก์ชันเสริมสำหรับการซักที่เลือกได้ การตั้งค่าสำหรับการอบที่เลือกได้
<b>โปรแกรมซักผ้าฝ้าย</b> โปรแกรมการซักมาตรฐานสำหรับผ้าหนาที่ทำจากฝ้ายหรือลินิน <b>คำชี้แจง :</b> * นำหนักสำหรับฟังก์ชันเสริม ≡ ☹	สูงสุด 8(5)* กก ./5 กก . ✖ ( น้ำเย็น ) – 90 °C -----, 400 – 1500 รอบต่อนาที ≡ ☹, ☹, ☹ ☹, ✖
<b>'+ เพิ่มรอบซัก</b> โปรแกรมการซักแบบเต็มกำลังสำหรับผ้าฝ้ายหรือลินินเนื้อหนาที่สึกปรกมาก <b>คำชี้แจง :</b> * นำหนักสำหรับฟังก์ชันเสริม ≡ ☹	สูงสุด 8(5)* กก ./5 กก . ✖ ( น้ำเย็น ) – 90 °C -----, 400 – 1500 รอบต่อนาที ≡ ☹, ☹, ☹ ☹, ✖
<b>โปรแกรมซักผ้าดูแลรักษาง่าย</b> สำหรับผ้าใยสังเคราะห์หรือผ้าใยผสม	สูงสุด 4 กก ./2.5 กก . ✖ ( น้ำเย็น ) – 60 °C -----, 0 – 1200 รอบต่อนาที ≡ ☹, ☹, ☹ ☹, ✖

โปรแกรม / ประเภทการซัก	ตัวเลือก / ข้อมูล
<b>เสื้อผ้าหลายชนิด</b> สำหรับผ้าฝ้ายและผ้าใยสังเคราะห์ผสมกัน	สูงสุด 4 กก./2.5 กก. * ( น้ำเย็น ) – 40 °C -----, 0 – 1500 รอบต่อนาที ≡☹, ☹, ☹ ☹, *
<b>ซักป้องกันภูมิแพ้ / ไรฝุ่น</b> ผ้าเนื้อหนาที่ทำจากผ้าหรือลินิน <b>คำชี้แจง :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เหมาะสำหรับผ้าที่ต้องการความสะอาดเป็นพิเศษหรือสำหรับผิวที่ไวต่อการระคายเคืองโดยเฉพาะ โดยจะมีการเพิ่มเวลาซักที่อุณหภูมิตามที่ตามกำหนด รวมถึงเพิ่มระดับน้ำและใช้เวลาล้างนานขึ้น</li> <li>■ * นำหนักสำหรับฟังก์ชันเสริม ≡☹</li> </ul>	สูงสุด 6.5(5)* กก./4 กก. * ( น้ำเย็น ) – 60 °C -----, 400 – 1500 รอบต่อนาที ≡☹, ☹, ☹ ☹, *
<b>ซักสุขอนามัย</b> โปรแกรมนวัตกรรมใหม่ที่ใช้ลมร้อน ( อุณหภูมิสูงสุด 70 °C ) เป่าผ้าเพื่อความสะดวกยิ่งขึ้น ตามด้วยการซักโดยใช้อุณหภูมิต่ำ ช่วยให้ผ้าสะอาดและถนนนุ่มผ้าดูดียิ่งขึ้น เหมาะสำหรับผ้าทุกชนิดที่ไม่ใช่ผ้าเนื้อละเอียด	สูงสุด 4 กก./4 กก. * ( น้ำเย็น ) – 30 °C -----, 0 – 1500 รอบต่อนาที ≡☹, ☹, ☹ ☹, *
<b>ซักผ้ารวม</b> สำหรับผ้ายัดขนที่ซักเครื่องได้ <b>คำชี้แจง :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ซักผ้าผืนใหญ่แยกต่างหาก</li> <li>■ ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดพิเศษสำหรับผ้ายัดขนโดยเฉพาะ</li> </ul>	สูงสุด 1.5 กก./1 กก. * ( น้ำเย็น ) – 60 °C -----, 0 – 1200 รอบต่อนาที ≡☹, ☹, ☹ ☹, *
<b>เพิ่มรอบล้างน้ำ / ล้างแป้ง</b> สำหรับผ้าที่สามารถซักได้ เพิ่มรอบล้างน้ำพร้อมบ่นหมาด	สูงสุด -/5 กก. – -----, 0 – 1500 รอบต่อนาที ☹ ☹
<b>บ่นหมาด / ระบายน้ำ</b> โปรแกรมบ่นผ้าด้วยความเร็วในการบ่นที่เลือกได้ หากต้องการเลือกโปรแกรม Drain ( ระบายน้ำ ) ☹ ให้ปรับความเร็วในการบ่นเป็น 0	สูงสุด -/5 กก. – 0 – 1500 รอบต่อนาที – ☹



โปรแกรม / ประเภทการซัก	ตัวเลือก / ข้อมูล
<p><b>ซักเร็ว 15 นาที / ซักและอบแห้ง 60c</b>                      สำหรับผ้าฝ้าย ผ้าลินิน ผ้าใยสังเคราะห์ หรือผ้าใยผสมปริมาณเล็กน้อย ( ≤ 1 กก .) ที่สกปรกไม่มากนัก โดยจะใช้เวลาซักประมาณ 15 นาที ในกรณีที่เลือกฟังก์ชันอบผาไวด้วย จะมีการอบผาต่อเป็นเวลาประมาณ 45 นาที</p>	<p>สูงสุด 2 กก ./1 กก .                      * ( น้ำเย็น ) – 40 °C                      -----, <b>0 – 1200</b> รอบต่อนาที                      –                      –                      ☐</p>
<p><b>โปรแกรมซักถนอมผ้าขนสัตว์</b>                      สำหรับผ้าขนสัตว์หรือผ้าที่มีขนสัตว์เป็นส่วนประกอบซึ่งซักด้วยมือหรือเครื่องไค โดยเป็นโปรแกรมการซักแบบถนอมผ้าเป็นพิเศษเพื่อป้องกันผ้าหดตัว โดยมีช่วงพักระหว่างแต่ละโปรแกรมนานขึ้น ( มีการแช่ผาในน้ำผงซักฟอก )</p> <p><b>คำชี้แจง :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ เหมาะสำหรับซักผ้าขนสัตว์ เช่น แอ่งโกรา อัลปาก้า ลามะแกะ</li> <li>■ ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่เหมาะสมสำหรับผ้าขนสัตว์ที่ซักด้วยเครื่องไค</li> </ul>	<p>สูงสุด 2 กก ./-                      * ( น้ำเย็น ) – 40 °C                      -----, <b>0 – 800</b> รอบต่อนาที                      –                      –</p>
<p><b>ผ้าอบบาง / ผ้าไหม</b>                      สำหรับผ้าเนื้อละเอียดที่สามารถซักได้ เช่น ผ้าไหม ผ้าซาติน ผ้าใยสังเคราะห์ หรือผ้าใยผสม</p> <p><b>คำชี้แจง :</b>                      ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่เหมาะสมสำหรับผ้าเนื้อละเอียดหรือผ้าไหมที่ซักด้วยเครื่องไค</p>	<p>สูงสุด 2 กก ./-                      * ( น้ำเย็น ) – 40 °C                      -----, <b>0 – 800</b> รอบต่อนาที                      =☐, ☉, ☚</p>
<p><b>ล้างถังซัก</b>                      โปรแกรมพิเศษเพื่อการทำมาความสะอาดถังซักหรือขจัดขุยผ้า :                      90 °C = โปรแกรมกำจัดแบคทีเรีย ไม่ต้องใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้า                      40 °C = โปรแกรมกำจัดแบคทีเรีย สามารถใช้ผงซักฟอกชนิดพิเศษสำหรับทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ซักผาไค</p> <p>* ( น้ำเย็น ) =                      โปรแกรมการล้างเพื่อการขจัดขุยผ้าที่ก่อตัวขึ้นในถังระหว่างรอบการอบ</p>	<p>0                      * ( น้ำเย็น ), 40, 90 °C  <b>1200</b> รอบต่อนาที                      –                      –</p>
<p><b>อบแห้งถนอมผ้า ☼</b>                      โปรแกรมการอบแบบถนอมผ้ารอบเดียวสำหรับการอบผ้าด้วยอุณหภูมิมีต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เลือก » เมื่อต้องการอบผ้าที่ไม่ต้องรีดแบบอัตโนมัติ</li> <li>- เลือก · เมื่อต้องการอบผ้าแบบแห้งเป็นพิเศษแบบอัตโนมัติ</li> <li>- เลือกเวลาที่ใช้ในการอบตามระยะเวลาที่กำหนดได้ที่ 15, 60 และ 120 นาที</li> </ul> <p><b>คำชี้แจง :</b>                      ** การอบ 15 นาทีมีไว้สำหรับทำให้ผ้าและเครื่องเย็นลงภายหลังขั้นตอนการอบ</p>	<p>สูงสุด -/2.5 กก .                      –                      –                      –                      ☐, ☼,                      การอบตามระยะเวลาที่กำหนด **</p>

โปรแกรม / ประเภทการซัก	ตัวเลือก / ข้อมูล
<b>อบแห้งแบบพิเศษ ☀️</b>	สูงสุด -/5 กก .
โปรแกรมการอบแบบปกติรอบเดียวสำหรับการอบผ้าด้วยอุณหภูมิสูง	—
- เลือก ☒ เมื่อต้องการอบผ้าที่ไม่ต้องรีดแบบอัตโนมัติ	—
- เลือก · เมื่อต้องการอบผ้าแบบแห้งเป็นพิเศษแบบอัตโนมัติ	—
- เลือกเวลาที่ใช้ในการอบตามระยะเวลาที่กำหนดได้ที่ 15, 60 และ 120 นาที	☒, ☀️, การอบตามระยะเวลาที่กำหนด **
<b>คำชี้แจง :</b>	
** การอบ 15	
นาทีมีไว้สำหรับทำให้ผ้าและเครื่องเย็บลงภายหลังขั้นตอนการอบ	

**ตารางการอบ**

		เวลาที่ใช้ในการอบโดยประมาณ ( นาที )		
ชนิดผ้า	โปรแกรมอบผ้าที่แนะนำ	น้ำหนักผ้า ( กก . )	⊞ (ผ้าที่ไม่ต้องรีด)	⊛ ( แห้งพิเศษ )
<b>Cottons/coloureds</b> ( ผ้าฝ้าย / ผ้าสี ) ( ผ้าฝ้ายหรือผ้าลินินชนิดลีโมตก เซน ชุดชั้นใน เลื่อยืด เลือ่อสูวตเตอร์ ผาเซ็คคร้ว ผาขนหนู ผาปูเตียง ผวปูโต๊ะ ชุดทำงาน ผาเซ็คตัว )	อบแห้งแบบพิเศษ ☀	0.5 - 2.0	40 - 90	60 - 100
		2.0 - 3.5	90 - 160	100 - 180
		3.5 - 5.0	160 - 220	180 - 225
<b>Easy-care</b> ( ผาดูแลรักษาง่าย ) ( สำหรับผาใยสังเคราะห์หรือผาใยผสม เซน เลือ่อเซ็ค ชุดกีฬา )	อบแห้งถนอมผ้า ☀	0.5 - 1.5	35 - 75	40 - 120
		1.5 - 2.5	75 - 120	120 - 190
	<b>โปรแกรมอบผ้า</b>	<b>น้ำหนักผ้า ( กก . )</b>	<b>เวลาที่ใช้ในการอบแบบปรับได้ ( นาที )</b>	
	<b>การอบตามระยะเวลาที่กำหนด</b>	~1.0		60
		~2.5		120
i	เวลาดังกล่าวเป็นเวลาโดยประมาณ ซึ่งอ้างอิงตามปริมาณผ้าปกติ โปรแกรมการปั่นหมาดมาตรฐาน และอุณหภูมิห้อง			
i	เวลาอบสูงสุดที่เลือกได้คือ 120 นาที หากผ้าที่อบมีน้ำหนักมากกว่า 2.5 กก . ให้เลือกฟังก์ชันอบแบบอัตโนมัติ ซึ่งเป็นฟังก์ชันที่แนะนำให้ใช้เพื่อให้ได้ผลการอบที่ดีที่สุดและช่วยประหยัดพลังงาน โปรแกรมอบผ้า 15 นาที ใช้สำหรับทำให้ผาเย็นลง			
i	แยกผาเนื้อหนาออกจากผาน้ำหนักเบาเพื่อให้ผาแห้งอย่างทั่วถึง เช่น แยกผาขนหนูออกจากเลือ่อเซ็ค			
i	Extra dry ( แห้งพิเศษ ) ⊛ เหมาะสำหรับอบผ้าขนหนูและผ้าชนิดอื่นๆ ที่มีเนื้อหนาหรือมีหลายชั้น			
i	ลดปริมาณผาขนหนูลงให้เหลือไม่เกิน 4 กก . เพื่อให้อบผาได้อย่างทั่วถึง			
i	ห้ามอบผาขนสัตว์ในเครื่องซักอบผา			
i	ลดปริมาณผาลงเพื่อป้องกันไม่ให้ผาที่อบเป็นรอยยับ			

## การรักษารูปทรงเสื้อผ้า

**คำชี้แจง :** อย่าใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มกับผ้าที่จะซัก

สามารถใช้น้ำยาคงรูปเสื้อผ้าได้กับทุกโปรแกรมการซักเติมน้ำยาคงรูปในช่องเติม ☺

ตามข้อกำหนดของผู้ผลิต.  
( ทำความสะอาดไวก่อนถ้าจำเป็น )

## การย้อมสี / การฟอกสี

ควรใช้สีย้อมในปริมาณสำหรับการใช้ในครั้งเวียนเท่านั้น เกลืออาจทำให้สแตนเลสตีลเสียหายได้ ! ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีย้อม ! ห้ามฟอกสีผ้าในเครื่องซักผ้า !

## การแช่ผ้า

1. เทน้ำยาแช่ผ้า / ผลิตภัณฑ์ซักผ้าลงในช่อง II ตามคำแนะนำของผู้ผลิต
2. หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่ **Cottons ( ผ้าฝ้าย ) 60°C** แลวเลือก **> Start/Reload ( เริ่ม / หยุด )**.
3. รอประมาณ 10 นาที แลวเลือก **> Start/Reload ( เริ่ม / หยุด )** เพื่อหยุดโปรแกรมชั่วคราว
4. เมื่อแช่ผ้าครบตามเวลาที่ต้องการแล้ว ให้กดปุ่ม **> Start/Reload ( เริ่ม / หยุด )** อีกครั้งหากต้องการใช้โปรแกรมเดิมต่อ หรือเลือกโปรแกรมใหม่ตามต้องการ .

**คำชี้แจง :** ใส่ผ้าที่มีสีเดียวกัน ไม่จำเป็นตองใส่ผลิตภัณฑ์ซักผ้าเพิ่ม โดยเครื่องจะใสหน้าที่ใช่แช่ผ้าต่อในการซัก



## การเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแกรม

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแกรมที่เลือกได้ รวมถึงสามารถเปลี่ยนแปลงได้ขณะที่โปรแกรมที่เลือกกำลังทำงาน ซึ่งผลที่ได้จะขึ้นอยู่กับความคืบหน้าของโปรแกรม

### °C Temp.

สามารถปรับเปลี่ยนอุณหภูมิในการซักที่ระบุไว้ได้ อุณหภูมิในการซักสูงสุดที่เลือกได้ขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่เลือกไว้

รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม → หน้า 31

### ⓐ rpm

สามารถปรับเปลี่ยนความเร็วในการปั่นได้ก่อนและระหว่างที่โปรแกรมทำงาน ( หน่วยเป็น rpm หรือรอบต่อนาที ) โดยขึ้นอยู่กับความคืบหน้าของโปรแกรม การตั้งค่า --- ( **หยุดการล้างน้ำ =** โดยไม่มีการปั่นครั้งสุดท้าย ) ผ่าจะยังคงแช่อยู่ในน้ำภายหลังล้างน้ำครั้งสุดท้าย การตั้งค่า 0 ( ไม่มีการปั่น ) ระบบจะระบายน้ำที่ใส่ออกเพียงอย่างเดียวโดยไม่มีการปั่น ความเร็วในการปั่นสูงสุดที่สามารถเลือกได้ขึ้นอยู่กับโปรแกรมและรุ่น

รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม → หน้า 31

## ñ Finished in

แสดงเวลาสิ้นสุดโปรแกรม

**คำชี้แจง :** เมื่อเลือกโปรแกรม ระยะเวลาการทำงานของโปรแกรมดังกล่าวจะแสดงขึ้น ขณะทำงาน ระบบจะปรับระยะเวลาของโปรแกรมโดยอัตโนมัติในกรณีที่จำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลง เช่น เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงค่าเริ่มต้นของโปรแกรม

ก่อนที่โปรแกรมจะทำงาน คุณสามารถกำหนดเวลาสิ้นสุดโปรแกรมในระดับ ชั่วโมงได้สูงสุดถึง **24 ชั่วโมง**

หลังโปรแกรมเริ่มทำงาน เวลาที่เลือกไว้จะแสดงขึ้น เช่น **8h** และจะเริ่มนับถอยหลังจนกว่าโปรแกรมจะเริ่ม จากนั้นจะปรากฏระยะเวลาของโปรแกรม เช่น **2:30**

เมื่อโปรแกรมเริ่มทำงานแล้ว สามารถเปลี่ยนแปลงเวลาที่เลือกไว้ได้โดย :

1. แตะปุ่ม ▷|||
2. แตะปุ่ม ☉ Finished in แล้วตั้งเวลาสิ้นสุดใหม่
3. แตะปุ่ม ▷|||

### ☀ Dry

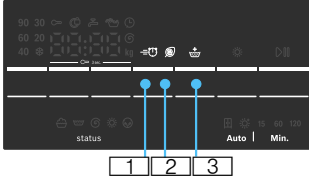
ใช้ปุ่มนี้เพื่อเปิด / ปิดและปรับฟังก์ชันอบผ้า การซักและการอบผ้าแบบต่อเนื่องสามารถทำได้เฉพาะในโหมดอัตโนมัติเท่านั้น หากเลือกโปรแกรมการอบผ้าที่ละเอียดขึ้น จะสามารถเลือกใช้การอบผ้าอัตโนมัติหรือการอบผ้าตามระยะเวลาที่กำหนดได้

### คำชี้แจง :

- หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่ง **Intensive Dry (การอบแบบไซความร้อนสูง)** หรือ **Gentle Dry (การอบแบบไซความร้อนสูง)** เพื่อเลือกโปรแกรมการอบผ้าที่ละเอียดขึ้น รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม → หน้า 31
  - ☐ โหมดการอบผ้าแบบมาตรฐานได้แก่ ☐ ในโหมดนี้จะมีการปรับเวลาที่ใช้ในการอบโดยอัตโนมัติตามปริมาณผ้าที่จะอบ
  - ☐ ผ้าที่ใดจะมีลักษณะแบบผ้าที่ต้องรีด สามารถปรับโหมดการอบผ้าเป็น ☐ เพื่อให้ผ้าแห้งเป็นพิเศษได้
  - ☐ หรือกำหนดเวลาในการอบล่วงหน้าได้โดยเลือกปุ่ม ☀ **Dry Cupboard dry (ผ้าที่ไม่ต้องรีด)** (☐):
  - ☐ สำหรับผ้าที่มีเนื้อผ้าชั้นเดียว สามารถพับหรือแขวนผ้าไว้ในตู้เสื้อผ้าได้
  - ☐ **Extra dry (แห้งพิเศษ)** (☐):
  - ☐ สำหรับผ้าเนื้อหนาและผ้าที่มีเนื้อผ้าหลายชั้นซึ่งใช้เวลาอบนาน สามารถพับหรือแขวนผ้าไว้ในตู้เสื้อผ้าได้ผ้าจะแห้งมากกว่าการอบผ้าที่ไม่ต้องรีด
- หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่โปรแกรมการซักและเมื่อต้องการซักและอบผ้าอย่างต่อเนื่อง (สำหรับโปรแกรม **Optional drying (การอบเสริม)**) ใช้ป้อนที่ตั้งนี้ :
  1. แตะปุ่ม ☀ **Dry** แล้วเปิดไซฟังก์ชัน ☐ หรือ ☐
  2. ห้ามใส่ผ้าที่ต้องการอบเกินปริมาณสูงสุด รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม → หน้า 31
  3. ระบบจะเลือกความเร็วในการปั่นสูงสุดสำหรับโปรแกรมการซักโดยอัตโนมัติเพื่อห้มีการอบผ้าอย่างเหมาะสม

## P+ การเลือกฟังก์ชันเสริม

คุณสามารถเลือกฟังก์ชันเสริมที่ต้องการได้โดยแตะปุ่มที่ต้องการ



### ≡ SpeedPerfect

**1**: สำหรับการซักโดยใช้เวลาน้อยและได้ผลลัพธ์ใกล้เคียงโปรแกรมมาตรฐาน

**คำชี้แจง :** ห้ามใส่ผ้าเกินปริมาณสูงสุด  
รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม → หน้า 31

### Ⓢ EcoPerfect

**2**: การซักโดยใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพด้วยการลดอุณหภูมิลงโดยที่ยังคงได้ความสะอาดเหมือนเดิม

**คำชี้แจง :**  
อุณหภูมิในการซักจะต่ำกว่าอุณหภูมิที่เลือก  
ถ้าต้องการความสะอาดเป็นพิเศษ  
ขอแนะนำให้ใช้โปรแกรม **ซักป้องกันภูมิแพ้ / ไรฝุ่น** .

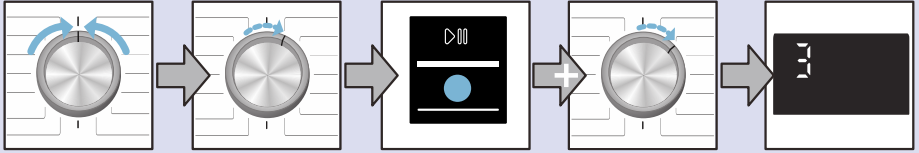
### 👑 Rinse plus

**3**: เพิ่มรอบการล้างน้ำตามโปรแกรมที่ใช้  
และเพิ่มระยะเวลาของโปรแกรม  
สำหรับผิวแพ้ง่ายและ /  
หรือพื้นที่ที่นำมีความกระด้างต่ำมาก

## การตั้งค่าเสียงเตือน

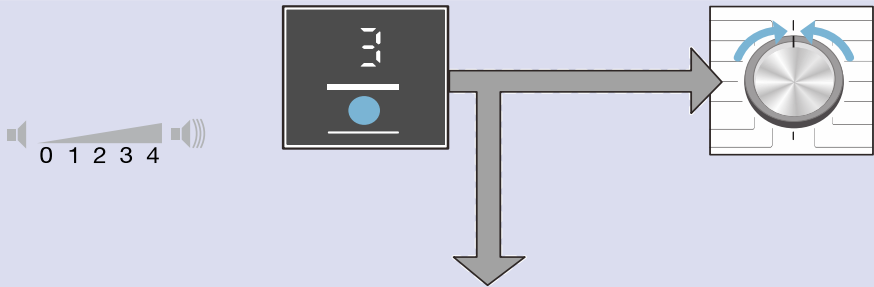
### การตั้งระดับเสียงเตือน

#### 1. เรียกโหมดการตั้งค่าระดับเสียงเตือน



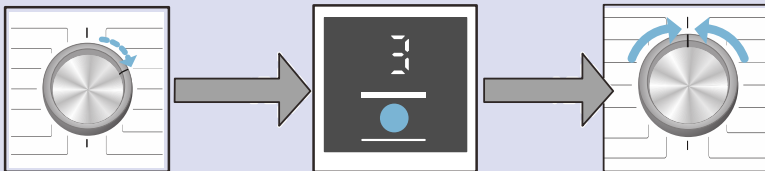
หมุนไปที่ **ปิด** หมุนปุ่มในภาพตาม เข็มนาฬิกา 1 ชั้น กดปุ่ม ▷||| ค้างไว้ และ หมุนปุ่มในภาพ ตามเข็มนาฬิกา 1 ชั้น ปลดปล่อยมือ

#### 2. a) ตั้งระดับเสียงแจ้งข้อมูล



กดปุ่ม ⌚ **Finished in** หรือ เลื่อนไปที่ **ปิด** แล้วเลือกกระดิ่งเสียง เพื่อออกจากโหมดการปรับระดับเสียง

#### 2. b) การตั้งระดับเสียงปุ่มกด



หมุนปุ่มในภาพตามเข็มนาฬิกา 1 ชั้น กดปุ่ม ⌚ **Finished in** แล้วเลือกกระดิ่งเสียง เลื่อนไปที่ **ปิด** เพื่อออกจากโหมดการปรับระดับเสียง



## การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

### ⚠ คำเตือน ระวังไฟดูด!

อันตรายถึงชีวิตหากสัมผัสบริเวณที่มีกระแสไฟฟ้า  
ปิดเครื่องแล้วจึงปลั๊กออก

### ⚠ คำเตือน ระวังสารพิษ!

สารทำความสะอาดในเครื่องซักผ้าที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย เช่น ปิโตรเลียมอีเทอร์ อาจก่อให้เกิดไอระเหยที่เป็นพิษ ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย

### ระวัง!

#### อุปกรณ์อาจชำรุดเสียหายได้

สารทำความสะอาดในเครื่องซักผ้าที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย เช่น ปิโตรเลียมอีเทอร์ อาจทำให้พื้นผิวและชิ้นส่วนของเครื่องซักผ้าชำรุดเสียหาย ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย

## ตัวถังเครื่อง / แผงควบคุม

- ขจัดผงซักฟอกและสารทำความสะอาดที่ตกค้างออกทันที
- เช็ดด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาด
- ห้ามใช้ฆาตร้าย ฟองน้ำ หรือสารขัดทำความสะอาด (น้ำยาขัดสแตนเลส)
- ห้ามทำความสะอาดโดยใช้เครื่องฉีดน้ำ

## ถังอบ

ใช้สารทำความสะอาดที่ปราศจากคลอรีน โดยห้ามใช้ฟอยขัด

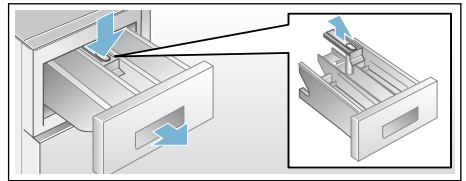
## การล้างตะกรัน

ไม่จำเป็นต้องล้างตะกรันหากใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าในปริมาณที่ถูกตอง อย่างไรก็ตาม หากจำเป็นต้องทำ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสารล้างตะกรัน คุณสามารถสั่งซื้อสารล้างตะกรันที่เหมาะสมได้จากเว็บไซต์หรือฝ่ายบริการหลังการขาย → หน้า 47

## การทำความสะอาดช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า

หากมีผลิตภัณฑ์ซักผ้าหรือน้ำยาปรับผ้านุ่มตกค้างอยู่:

1. ดึงช่องเติมออกมา  
กดตัวล็อกคลงแล้วถอดช่องเติมออก
2. ดึงตัวล็อกออกมาโดยใช้นิ้วกดขึ้นข้างบน



3. ใช้น้ำเปล่าและแปรงทำความสะอาดช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าและตัวล็อก แล้วเช็ดให้แห้ง
4. ติดตั้งตัวล็อกแล้วล็อกเขาที่ (ดันก้านเข้ากับสลักยึด)
5. ใส่ช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้ากลับเข้าที่

**คำชี้แจง:** เปิดช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าทิ้งไว้เพื่อให้น้ำที่ตกค้างอยู่ระเหยออก



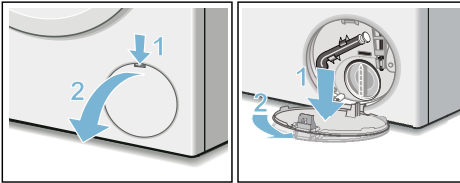
## บั้งระบายน้ำอุดตัน



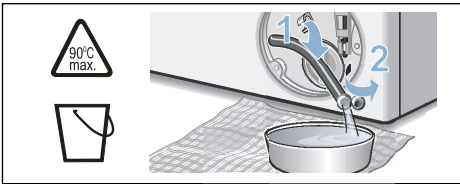
### คำเตือน

**ระวังความร้อนสูง !**  
ขณะซักผ้าด้วยอุณหภูมิสูง น้ำจะร้อนมาก หากไปสัมผัสน้ำร้อน อาจถูกลวกได้ ควรรอให้น้ำเย็นลงก่อน

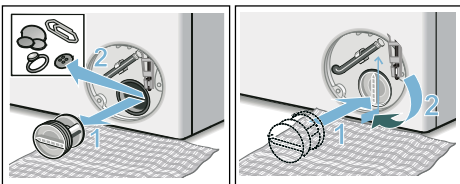
1. ปิดก๊อกน้ำเพื่อไม่ให้มีน้ำไหลเข้ามาอีก และระบายน้ำออกทางบั้งระบายน้ำ
2. บดสวิตช์เครื่องดิงปลักไฟออก
3. เปิดฝาของชอมบ้ำรุง แล้วถอดฝาออก



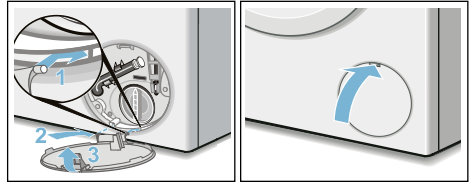
4. ถอดท่อระบายน้ำออกจากตัวยัด ถอดจุกอุด แล้วปล่อยให้ น้ำไหลลงมาในภาชนะที่เหมาะสม ใส่จุกอุดกลับเข้าที่ แล้วใช้ตัวยัดยัดท่อระบายน้ำกลับเข้าที่



5. ค่อยๆ คลายฝาปิดบั้งออก เนื่องจากน้ำที่ค้างอยู่อาจรั่วออกมาได้ ให้ความสะอาดภายในเกลียวฝาปิดบั้งและตัวบั้ง โบริกในบั้งระบายน้ำจะต้องหมุนได้ ใส่ฝาปิดบั้งกลับเข้าที่ แล้วหมุนบิดให้แน่นโดยที่จับจะต้องอยู่ในแนวตั้ง



## 6. ใส่ฝาของชอมบ้ำรุงกลับเข้าที่

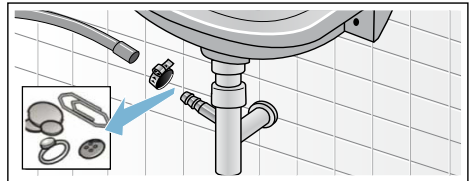


### คำชี้แจง :

การป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นที่ซักผ้าที่ยังไม่ได้ใช้ไหลลงท่อน้ำทิ้งในการซักครั้งต่อไป : เติมน้ำ 1 ลิตรลงในช่อง II แล้วเรียกใช้โปรแกรม **ปั่นหมาด / ระบายน้ำ** : (ในกรณีที่ต้องการระบายน้ำเพียงรอบเดียว: ให้ตั้ง  $\odot$  rpm ( ความเร็วในการปั่น ) เป็น 0)

## ท่อระบายน้ำที่ท่อพักอุดตัน

1. หมุนบั้งเลือกโปรแกรมไปที่ **ปิด** ดิงปลักไฟออก
2. คลายคิลป์ยึดท่อ แล้วค่อยๆ ถอดท่อระบายน้ำออก อาจมีน้ำที่ค้างอยู่ไหลออกมา
3. ทำความสะอาดท่อระบายน้ำและหัวจุกท่อพักน้ำ



4. ติดท่อระบายน้ำกลับเข้าที่ แล้วใช้คิลป์ยึดท่อยึดจุดต่อไว้

## ตัวกรองในท่อบรับน้ำอุดตัน



### คำเตือน

### อันตรายถึงชีวิต !

ห้ามจุ่มอุปกรณ์นี้ลงในน้ำ

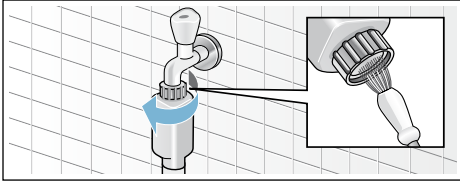
( อุปกรณ์ดังกล่าวมีขั้วไฟฟ้าอยู่ )

ในขั้นแรก ให้ลดแรงดันน้ำในท่อบจ่ายน้ำลง โดย :

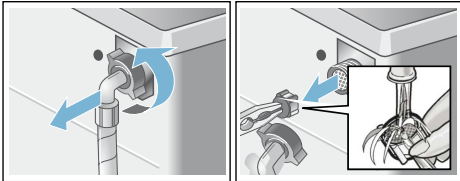
1. ปิดก๊อกน้ำ
2. เลือกโปรแกรมใดก็ได้ ( ยกเว้น **ปั่นหมาด / ระบายน้ำ** )

## th ความผิดปกติและวิธีแก้ไข

- เลือก >00 รอให้โปรแกรมทำงานประมาณ 40 วินาที
- หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่ **ปิด** ดึงปลั๊กไฟออก
- ทำความสะอาดตัวกรองที่กักน้ำ โดย : ถอดท่อออกจากกอกน้ำ ไขประจนขนาดเล็กทำความสะอาดตัวกรอง



- ทำความสะอาดตัวกรองด้านหลังเครื่อง โดย : ถอดท่อออกจากด้านหลังเครื่อง ไขคีมถอดตัวกรองออก แล้วทำความสะอาด



- ต่อท่อ แล้วตรวจหาการรั่ว

## ? ความผิดปกติและวิธีแก้ไข

### การเปิดฝาเครื่องในกรณีฉุกเฉิน เช่น ในกรณีที่ระบบไฟฟ้าขัดข้อง

เช่น ในกรณีที่ไฟดับ

โปรแกรมจะทำงานต่อเมื่อกระแสไฟฟ้กลับเป็นปกติ

อย่างไรก็ตาม

หากจำเป็นต้องนำผ้าออกจากเครื่อง คุณสามารถเปิดฝาเครื่องซักอบผ้าได้โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ :

### ⚠ คำเตือน

#### ระวังความร้อนลวก !

ขณะซักผ้าด้วยอุณหภูมิสูง การสัมผัสผู้นำซักผ้าและเสื้อผ้าที่ซักอาจส่งผลให้ความร้อนลวกได้ ทางที่ดีควรรอนอุณหภูมิลงก่อน

### ⚠ คำเตือน

#### ระวังการบาดเจ็บ !

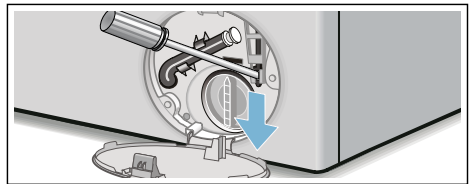
การยื่นมือเข้าไปในถังซักที่กำลังหมุนอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บ ห้ามยื่นมือเข้าไปในถังซักที่กำลังหมุน ควรรอนกระทั่งถังซักหยุดหมุนก่อน

### ระวัง !



#### ความเสียหายจากน้ำ

น้ำที่รั่วไหลออกมาไม่ว่าทางใดก็ตามอาจก่อให้เกิดความเสียหายได้ ห้ามเปิดฝาเครื่องหากน้ำอยู่ในระดับที่สามารถมองเห็นได้ผ่านทางกระจกฝาเครื่อง

- ปิดสวิตซ์เครื่องถอดปลั๊กออก
- ระบายน้ำซักผ้าออก
- ใช้เครื่องมือดึงปุ่มเปิดฝาเครื่องในกรณีฉุกเฉินลง แล้วปล่อยให้ จากนั้น จะสามารถเปิดฝาเครื่องซักอบผ้าได้



## ข้อมูลบนแผงแสดงผล

ข้อมูล	สาเหตุ / วิธีแก้ไข
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>กะพริบอย่างรวดเร็วและมีเสียงเตือน :</b> ฝาเครื่องเปิดออกและระดับน้ำสูงเกินไป ปิดฝาเครื่อง ล้างโปรแกรมทำงานต่อโดยกดปุ่ม &gt;    หรือเลือกโปรแกรม <b>ระบายน้ำ</b></li> <li>■ <b>กะพริบช้าๆ :</b> ตัวลอคฝาเครื่องมีอุณหภูมิสูงเกินกว่าที่จะเปิดฝาเครื่องได้ รอประมาณ 30 วินาที เพื่อใหตัวลอคฝาเครื่องมีอุณหภูมิลดลง</li> </ul>
<b>Hot</b>	ไม่สามารถเปิดฝาเครื่องได้หลังใช้โปรแกรมอบผ้า เนื่องจากอุณหภูมิสูงเกินไป กระบวนการระบายความร้อนจะทำงานจนกระทั่งขอความนี้หายไป หลังจากนี้จึงสามารถเปิดฝาเครื่องได้
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>กะพริบ (ไม่มีน้ำ):</b> เปิดก๊อกน้ำแล้วหรือยัง ตัวกรองในท่อรับน้ำอุดตันหรือไม่ ทำความสะอาดตัวกรองในท่อรับน้ำ → หน้า 41 ท่อน้ำคดงอหรืออุดตันหรือไม่</li> <li>■ <b>ติดสวาง ( แรงค์ดันน้ำต่ำ ) :</b> เป็นการแจ้งให้ทราบเท่านั้น โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของโปรแกรม โปรแกรมจะใช้เวลาทำงานนานขึ้น</li> </ul>
<b>E:18</b>	บ้มีระบายน้ำอุดตัน ทำความสะอาดบ้มี โดยให้ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งที่ท่อพัก
<b>E:32</b>	ระบบสลับการแสดงผลเป็น <b>End (สิ้นสุด)</b> เมื่อสิ้นสุดโปรแกรม : ตรวจพบน้ำหนักไม่สมดุล รอบการปั่นถูยกเล็ก
<b>E:95</b>	ระบบสลับการแสดงผลเป็น <b>End (สิ้นสุด)</b> เมื่อสิ้นสุดโปรแกรม : ไม่พบน้ำในรอบการอบ อาจส่งผลใหอบผ้าได้ไม่ดี
สัญลักษณ์อื่นๆ	หมუნม่เลือกโปรแกรมไปที่ <b>ปิด</b> เพื่อปิดลวิตซ์เครื่อง จากนั้นรอประมาณ 5 วินาที แล้วเปิดเครื่องอีกครั้ง หากสัญลักษณ์ดังกล่าวยังคงปรากฏอยู่ กรุณาติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

## ความผิดปกติและวิธีแก้ไข

ความผิดปกติ	สาเหตุ / วิธีแก้ไข
น้ำรั่วออกมา	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ต่อ / ติดตั้งท่อระบายน้ำให้ถูกต้อง</li> <li>■ ชั้นขอต่อเกลียวของท่อย้ายน้ำให้แน่น</li> </ul>
น้ำไม่ไหลเข้ามา ผลิตภัณฑ์ซักผ้าค้างอยู่ที่ ช่องเติม	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ไม่ได้เลือก &gt;    ไซหรือไม้</li> <li>■ เปิดก๊อกน้ำแล้วหรือยัง</li> <li>■ ตัวกรองอุดตันหรือไม่ทำความสะอาดตัวกรอง → หน้า 41</li> <li>■ ท่อย้ายน้ำคดงอหรืออุดตันหรือไม่</li> </ul>

ความผิดปกติ	สาเหตุ / วิธีแก้ไข
ไม่สามารถเปิดฝาเครื่องได้	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ฟังก์ชันความปลอดภัยทำงานอยู่</li> <li>■ <b>คำชี้แจง :</b> เพื่อความปลอดภัย ฝาเครื่องจะถูกล็อกไว้เมื่อระดับน้ำหรืออุณหภูมิยังสูงอยู่ ( ดู → การยกเลิกโปรแกรม → หน้า 29) หรือในขณะที่ถังซักกำลังหมุน</li> <li>■ เลือก - - - (หยุดการล้างน้ำ = ไม่มีการถ่ายน้ำ/ปั่นหมาดครั้งสุดท้าย) วนหรือไม</li> <li>■ เปิดได้โดยใช้ตัวปลดล็อกฝาเครื่องในกรณีฉุกเฉินเท่านั้นใช่หรือไม่ → หน้า 42</li> <li>■ ระบบล็อกป้องกันเด็กทำงานอยู่หรือไม่ ปิดระบบ → หน้า 28</li> </ul>
โปรแกรมไม่เริ่มทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เลือก D00 หรือ ☹ <b>Finished in</b> วนหรือไม</li> <li>■ ปิดฝาเครื่องสนิทแล้วหรือยัง</li> <li>■ ระบบล็อกป้องกันเด็กทำงานอยู่หรือไม่ ปิดระบบ</li> </ul>
ไม่มีการถ่ายน้ำซักผ้าทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เลือก - - - (หยุดการล้างน้ำ = ไม่มีการถ่ายน้ำ/ปั่นหมาดครั้งสุดท้าย) วนหรือไม</li> <li>■ ทำความสะอาดบ้มีระบายน้ำ → หน้า 41</li> <li>■ ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งและ / หรือท่อระบายน้ำทิ้ง</li> </ul>
มองไม่เห็นน้ำในถังซัก	ไม่ใช่ความผิดปกติ - น้ำจะอยู่ในระดับต่ำกว่าที่มองเห็นได้
การปั่นหมาดไม่ดีพอ ผ้ายังคงเปียก / ซีนมากเกินไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ไม่ใช่ความผิดปกติ – ระบบตรวจจับน้ำหนักไม่สมดุลหยุดรอบการปั่นลงกลางคันเนื่องจากฝากระจายไม่ทั่ว</li> <li>■ กระจายผ้าชิ้นเล็กและชิ้นใหญ่ในถังซักให้สมดุลกัน</li> <li>■ เลือกความเร็วต่ำเกินไปหรือไม่</li> </ul>
มีการปั่นหลายรอบ	ไม่ใช่ความผิดปกติ – ระบบตรวจจับน้ำหนักไม่สมดุลทำการปรับน้ำหนักภายในถังให้สมดุล
มีน้ำตกค้างในช่องเติมผลิตภัณฑ์ทอนอมผ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ไม่ใช่ความผิดปกติ – ไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ทอนอมผ้า</li> <li>■ หากจำเป็น ให้อุดตัวล็อกคอกอก</li> <li>■ ทำความสะอาดช่องเติมแล้วใส่กลับเข้าที่</li> </ul>
มีสารตกค้างในช่องเติม ☹	ถอดตัวล็อกคอกอกทำความสะอาดช่องเติมแล้วใส่กลับเข้าที่
เครื่องซักผ้ามีกลิ่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เรียกใช้โปรแกรมล้างถังซัก 90 °C โดยไม่ต้องใส่ผ้าและผลิตภัณฑ์ซักผ้า</li> <li>■ ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่เหมาะสมสำหรับการซักในแต่ละวัน</li> <li>■ เปิดฝาเครื่องและช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้าทิ้งไว้ภายหลังการใช้งาน</li> </ul>
ไฟแสดงสถานะ ติดสว่าง อาจมีฟองล้นออกมาจากช่องเติมผลิตภัณฑ์ซักผ้า	<p>ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้ามากเกินไปหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ผสมน้ำยาปรับผ้านุ่มหนึ่งช้อนโต๊ะกับน้ำ ½ ลิตร แล้วเทลงในช่อง II ( ยกเว้นในกรณีที่ซักชุดกลางแจ้ง ชุดกีฬา และผ้านวม !)</li> <li>■ ลดปริมาณผลิตภัณฑ์ซักผ้าลงในการซักรอบถัดไป</li> <li>■ ใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ทอนอมผ้าชนิดฟองน้อยสำหรับเครื่องซักผ้าที่มีจำหน่ายตามท้องตลาด</li> </ul>

ความผิดปกติ	สาเหตุ / วิธีแก้ไข
มีเสียงดังผิดปกติ การสั่น และ “ การเลื่อนไถล ” ในระหว่างการปั่น	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ปรับระดับเครื่องแล้วหรือยังปรับระดับเครื่อง</li> <li>■ ยึดขาเครื่องแล้วหรือยัง ยึดขาเครื่องให้แน่น</li> <li>■ ถอดอุปกรณ์ป้องกันขณะขนย้ายออกหรือยัง ถอดอุปกรณ์ป้องกันขณะขนย้ายออก → หน้า 13</li> </ul>
แผงแสดงผล / ไฟแสดงสถานะไม่ทำงานขณะที่เครื่องกำลังทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ระบบไฟฟ้าขัดข้องหรือไม่</li> <li>■ ฟิวส์ขาดหรือไม่เปิดสวิตซ์ / เปลี่ยนฟิวส์ใหม่</li> <li>■ หากความผิดปกตินี้เกิดขึ้นซ้ำหลายครั้ง กรุณาติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย → หน้า 47</li> </ul>
ระยะเวลาของโปรแกรมมีการเปลี่ยนแปลงในระหว่างรอบการซัก	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ไม่ใช่ความผิดปกติ – ระบบตรวจจับน้ำหนักไม่สมดุลทำการปรับน้ำหนักภายในถังให้สมดุล</li> <li>■ ไม่ใช่ความผิดปกติ – ฟังก์ชันตรวจจับฟองทำงานอยู่ มีการเพิ่มรอบการล้างน้ำ</li> </ul>
มีผงซักฟอกตกค้างที่เสื้อผ้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ผลลัพธ์ที่ซักผ้าชนิดปราศจากฟอสเฟตอาจมีล้นผสมของสารที่ไม่ละลายน้ำ</li> <li>■ เลือก <b>เพิ่มรอบล้างน้ำ / ล้างแป้ง</b> หรือ<b>บัต้ออกเมื่อผ้าแห้ง</b></li> </ul>
มีเสียงดังจากการปั่นขณะอบผ้า	<p>เกิดจากกระบวนการปั่นด้วยความร้อน ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ที่ช่วยลดการใช้พลังงานในระหว่างรอบการอบผ้า</p>
มีขุยผ้าติดอยู่บนผ้าที่ซักแล้ว	<p>เรียกใช้โปรแกรม <b>ล้างถังซัก *</b> ( น้ำเย็น ) โดยไม่ต้องใส่ผ้าและผลิตภัณฑ์ซักผ้า เพื่อขจัดขุยผ้าที่กอดตัวขึ้นในถังซักในระหว่างรอบการอบผ้าก่อนหน้า</p>
มีเสียงดังจากท่อรับน้ำขณะอบผ้า	<p>เครื่องซักผ้ารุ่นนี้ใช้เทคโนโลยีการควบคุมแรงดันของน้ำ ซึ่งมีการใช้น้ำในปริมาณคงที่เพื่อการอบผ้า ด้วยเหตุนี้จึงต้องเปิดก๊อกน้ำเอาไว้ตลอดเวลาจนกว่าจะสิ้นสุดกระบวนการอบ</p>
การอบผ้าใช้เวลานาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เรียกใช้โปรแกรม <b>ล้างถังซัก *</b> ( น้ำเย็น ) เพื่อขจัดขุยผ้าที่กอดตัวขึ้นในถังซักในระหว่างขั้นตอนการอบผ้า</li> </ul>
โปรแกรมอบผ้าไม่เริ่มทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เลือกโปรแกรมอบผ้าแล้วหรือยัง รายละเอียดโดยรวมของโปรแกรม → หน้า 31</li> <li>■ บิดฝาเครื่องสนิทหรือไม่</li> </ul>

ความผิดปกติ	สาเหตุ / วิธีแก้ไข
<p>ผลจากรอบไม่ตีพอ ( ผ้าไม่แห้งพอ )</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ อุณหภูมิโดยรอบสูงเกินไป ( เกิน 30 °C ) หรือห้องที่มีเครื่องซักอบผายมีการถ่ายเทอากาศไม่เพียงพอ</li> <li>■ ผាយังเปียกมากไปก่อนนำมาอบ</li> <li>■ เลือกความเร็วในการปั่นสูงสุดสำหรับโปรแกรมการซักนั้นๆ เสมอ</li> <li>■ มีปริมาณผ้าในเครื่องมากเกินไป :             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ปฏิบัติตามคำแนะนำเรื่องปริมาณผ้าสูงสุดในตารางโปรแกรมและปริมาณผ้าที่แสดงบนจอแสดงผล ห้ามใส่ผ้ามากเกินไป</li> <li>▪ เนื่องจากปริมาณผ้าสูงเกินไปการอบต่ำกว่าปริมาณผ้าสูงในการซัก</li> <li>▪ นำผ้าที่ซักในปริมาณสูงสุดออกจากเครื่องหลังซัก</li> <li>▪ แล้วยกผ้าสำหรับอบออกเป็นสองส่วน</li> </ul> </li> <li>■ แรงดันไฟจ่ายต่ำเกินไป ( ต่ำกว่า 200 V ) – เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟให้เหมาะสม</li> <li>■ แรงดันน้ำต่ำ ตามหลักการควบคุมแน่นของน้ำ             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ แรงดันน้ำในระดับต่ำจะทำให้ไอน้ำที่ระเหยออกมาไม่สามารถควบแน่นได้ทั้งหมด</li> <li>▪ มีการปิดกอน้ำระหว่างที่อบผ้า</li> <li>▪ เนื่องจากมีการใช้เทคโนโลยีการควบแน่นของน้ำในการอบ ดังนั้นโปรดเปิดกอน้ำที่ต่อไว้ขณะทำการอบ เพื่อให้กระบวนการอบดำเนินไปอย่างเหมาะสม</li> </ul> </li> <li>■ สำหรับผ้าเนื้อหนาหลายชั้นหรือผ้าเนื้อหนา ดานนอกจะแห้งง่าย แต่ด้านในจะแห้งยาก</li> </ul> <p>ทำให้อาจใช้เวลาสั้นกว่าปกติเพื่อปรับระดับความแห้งให้เท่ากัน สำหรับผ้าเหล่านี้ ให้เลือกโหมด * ( <b>แห้งพิเศษ</b> ) หรือเลือกเวลาเพิ่มเติมจากโปรแกรม <b>อบแห้งแบบพิเศษ</b> หรือ <b>อบแห้งถนอมผ้า</b></p>

หากไม่สามารถแก้ไขความผิดปกติได้ ( หลังจากเปิด / ปิดสวิตซ์เครื่อง ) หรือจำเป็นต้องทำการซ่อมใหญ่ปฏิบัติตามนี้ :

- หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่ **ปิด** แล้วดึงปลั๊กออก
- ปิดกอน้ำ แล้วติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย → หน้า 47



## ฝ่ายบริการหลังการขาย

ถ้าไม่สามารถแก้ไขข้อผิดพลาดด้วยตนเองได้  
 ดูบท ข้อผิดพลาด  
 และจะทำอย่างไรกับข้อผิดพลาดเหล่านี้  
 → หน้า 43

กรุณาติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย  
 เร็วๆ พร้อมเสนอแนะวิธีแก้ไขที่เหมาะสมซึ่งช่วยให้  
 มตองส่งช่างซ่อมไปโดยไม่จำเป็น

กรุณาแจ้งหมายเลขผลิตภัณฑ์ (E-Nr.)  
 และหมายเลขการผลิต (FD)  
 ของเครื่องแกฝ่ายบริการหลังการขาย

E-Nr. \_\_\_\_\_ FD \_\_\_\_\_

หมายเลขผลิตภัณฑ์      หมายเลขการผลิต

สามารถดูได้จาก : ด้านในฝาเครื่อง\*/  
 ดานในฝาเครื่องเมื่อเปิดออก\* และดานหลังเครื่อง  
 \* ขึ้นอยู่กับรุ่น

**ความสามารถและประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้ของ  
 ผู้ผลิต**

ติดต่อเรา  
 และมั่นใจได้ว่างานซ่อมทั้งหมดดำเนินการโดยช่าง  
 เทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมมาเป็นอย่างดี  
 พร้อมบริการอะไหล่แท้คุณภาพสูง



## ข้อกำหนดทางเทคนิค

ขนาด :

848 x 598 x 590 มม .

( สูง x กว้าง x ลึก )

น้ำหนัก :

80 กก .

การต่อเข้ากับระบบไฟฟ้า :

พิกัดแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลท์ /50 เฮิร์ตซ์

การป้องกันการติดตั้งขั้นต่ำ (≡)

10 แอมป์

พิกัดกำลังไฟฟ้า 1900 - 2300 วัตต์

แรงดันน้ำ :

100 - 1000 กิโลปาสคาล (1 - 10 บาร์ )

ความสูงของท่อระบาย :

60 – 100 ซม .

อัตราการรั่วไหลพลังงานเมื่อปิดเครื่อง :

0.12 วัตต์








อัตราการรั่วไหลพลังงานเมื่อเปิดเครื่อง :

0.48 วัตต์





## อัตราการใช้พลังงาน

โปรแกรม	ตัวเลือก	ปริมาณ ผ้า (กก.)	กำลังไฟฟ้าที่ ใช้ *** (kWh)	ปริมาณน้ำที่ ใช้ *** (ลิตร)	ระยะเวลา ของโปรแกรม *** ( ชั่วโมง )
โปรแกรมซักผ้าฝ้าย 20 °C*		8.0	0.30	78	3
โปรแกรมซักผ้าฝ้าย 40 °C*		8.0	1.06	78	3
โปรแกรมซักผ้าฝ้าย 60 °C		8.0	1.08	78	3
โปรแกรมซักผ้าฝ้าย 90 °C		8.0	2.20	88	3
โปรแกรมซักผ้าตู้แลกริ๊งง่าย 40 °C*		4.0	0.76	65	2
เสื้อผ้าหลายชนิด 40 °C		4.0	0.62	46	1 ¼
ผ้าอบบาง / ผ้าไหม 30 °C		2.0	0.16	36	¾
โปรแกรมซักถนอมผ้าขนสัตว์ 		2.0	0.20	40	¾
อบแห้งแบบพิเศษ 		5.0	2.82	24	3 ¼
อบแห้งถนอมผ้า 		2.5	1.49	25	2
โปรแกรมซักผ้าฝ้าย 60 °C **	 Eco-Perfect	8.0	0.83	71	7
โปรแกรมซักผ้าฝ้าย 60 °C + อบแห้งแบบพิเศษ 	 Eco-Perfect	8.0/ 5.0+3.0	5.44	118	13 ½
<p>* การตั้งค่าโปรแกรมเพื่อการทดสอบตามมาตรฐาน EN60456 ของสหภาพยุโรปซึ่งใช้อยู่ในปัจจุบันสำหรับการทดสอบเปรียบเทียบ</p> <p>** มีการทดสอบประสิทธิภาพในการซักตามฉลากประหยัดพลังงานของ EU ตามมาตรฐาน EN50229 โดยใช้ปริมาณผ้าตามที่ระบุและความเร็วในการปั่นสูงสุด</p> <p>** มีการทดสอบประสิทธิภาพในการอบตามฉลากประหยัดพลังงานของ EU ตามมาตรฐาน EN50229 แบ่งปริมาณผ้าที่ซักสูงสุดออกเป็น 2 รอบการอบ โดยใช้ตัวเลือก อบแห้งแบบพิเศษ 5 +  ( ผ้าที่ไม่ต้องรีด ) ผ้าที่อบในรอบที่สองมีน้ำหนัก 3 กก. โดยประกอบด้วยผ้าปูเตียง 3 ผืน ปลอกหมอน 2 ผืน และผ้าเช็ดตัวหลายผืน ผ้าส่วนที่เหลือรวมไว้ในรอบแรก ซึ่งมีน้ำหนัก 5 กก.</p> <p>*** ค่าต่างๆ อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุข้างต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ ได้แก่ แรงดันและความกระต้างของน้ำ อุณหภูมิห้อง ชนิดและปริมาณผ้า ชนิดและปริมาณผลิตภัณฑ์ซักผ้า เสถียรภาพของแหล่งจ่ายไฟ และฟังก์ชันเสริมที่เลือกใช้</p>					







## ขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าบ๊อช !

ลงทะเบียนอุปกรณ์ใหม่ของคุณที่ MyBosch เพื่อรับสิทธิประโยชน์ดังต่อไปนี้ :

- คำแนะนำและเคล็ดลับการใช้งานจากผู้เชี่ยวชาญ
- ตัวเลือกในการยืดระยะเวลาการรับประกัน
- ส่วนลดสำหรับอุปกรณ์เสริมและชิ้นส่วนอะไหล่
- รับผิดชอบต่อแบบดิจิทัลและข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ทั้งหมดอย่างรวดเร็ว
- เขาถึงศูนย์บริการเครื่องใช้ไฟฟ้าบ๊อชได้อย่างสะดวก

ลงทะเบียนง่ายและฟรี – พร้อมรองรับโทรศัพท์มือถือที่ :

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

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
SERVICE

## หากคุณต้องการความช่วยเหลือ เราพร้อมให้ความช่วยเหลือคุณที่นี่แล้ว

ไม่ว่าจะเป็นคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าบ๊อช หรือหากต้องการความช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาหรือการซ่อมแซมจากผู้เชี่ยวชาญของบ๊อช 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)



9001345386 (9811)

th