



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



# เครื่องอบผ้าแห้ง

WTN86205TH

th คำแนะนำในการติดตั้งและคู่มือการใช้งาน

## เครื่องอบผ้าแห้งเครื่องใหม่ของคุณ

คุณตัดสินใจเลือกซื้อ  
เครื่องอบผ้าแห้งยี่ห้อ Bosch

กรุณาใช้เวลาสักเล็กน้อย  
เพื่ออ่านและทำความเข้าใจในประโยชน์ของเครื่องอบผ้าแห้ง

เพื่อรักษาไว้ซึ่งมาตรฐานคุณภาพสูงของยี่ห้อ Bosch เครื่องอบผ้าแห้ง  
ทุกเครื่องจะได้รับการทดสอบเป็นอย่างดีก่อน  
ส่งออกจากโรงงานผลิต

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์  
อุปกรณ์เสริม อะไหล่ และบริการของเรา  
สามารถดูได้ที่เว็บไซต์ [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) หรือติดต่อ  
ศูนย์บริการลูกค้าของเรา

จะมีการแสดงรายละเอียดความแตกต่าง  
สำหรับแต่ละประเภท  
ไว้ในคู่มือการใช้งานและการติดตั้ง



กรุณาอ่านและทำความเข้าใจในคู่มือการใช้งาน  
และการติดตั้งให้ดี  
ก่อนใช้งานเครื่องอบผ้าแห้ง!

## หลักการแสดงผล

### ⚠ คำเตือน!

สัญลักษณ์และคำเตือนเหล่านี้มีไว้เพื่อแจ้งเตือนถึงสถานการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้น  
การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้

### ข้อควรระวัง!

ข้อควรระวังมีไว้เพื่อแจ้งเตือนถึงสถานการณ์อันตรายที่อาจเกิดขึ้น  
การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังอาจทำให้เกิดความต่อเสียหายทรัพย์สินและ/หรือต่อสิ่งแวดล้อม

### หมายเหตุ/เคล็ดลับ

ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด/ข้อมูลอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์










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








ตัวเลขหรือตัวอักษรจะเป็นตัวแสดงขั้นตอนต่างๆ

■ / -

กล่องขนาดเล็กหรือเครื่องหมาย -  
จะเป็นตัวแสดงรายการต่างๆ

## สารบัญ

	วัตถุประสงค์ในการใช้งาน . . . . .	4
	คำแนะนำด้านความปลอดภัย . . . . .	4
	เด็ก/บุคคล/สัตว์เลี้ยง . . . . .	4
	การติดตั้ง . . . . .	5
	การใช้งาน . . . . .	7
	การทำความสะอาด/การดูแลรักษา . . . . .	9
	การปกป้องสิ่งแวดล้อม . . . . .	10
	บรรจุภัณฑ์/เครื่องเก่า . . . . .	10
	เคล็ดลับเพื่อการประหยัดพลังงาน . . . . .	10
	การติดตั้งและการต่อเครื่อง . . . . .	11
	สิ่งที่จัดส่ง . . . . .	11
	การติดตั้งและการเชื่อมต่อเครื่องอบผ้า . . . . .	11
	อุปกรณ์เสริมอื่นๆ . . . . .	12
	การขนย้ายและการป้องกันการจับตัวเป็นน้ำแข็ง . . . . .	12
	การเทน้ำในช่องกักเก็บไอน้ำทิ้ง . . . . .	13
	สรุปประเด็นสำคัญ . . . . .	15
	ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับอุปกรณ์ . . . . .	16
	เครื่องอบผ้า . . . . .	16
	แผงควบคุม . . . . .	17
	แผงแสดงผล . . . . .	18
	ผ้า . . . . .	19
	การเตรียมผ้า . . . . .	19
	หลักการแยกผ้า: . . . . .	19
	โปรแกรมและปุ่มต่างๆ . . . . .	20
	โปรแกรม . . . . .	20
	ปุ่ม . . . . .	22

	การใช้งานอุปกรณ์ . . . . .	23
	การใส่ผ้าเข้าเครื่องและการเปิดสวิตช์เครื่องอบผ้า . . . . .	23
	การตั้งค่าโปรแกรม . . . . .	23
	การเริ่มโปรแกรม . . . . .	23
	ลำดับโปรแกรม . . . . .	23
	การเปลี่ยนโปรแกรมหรือการใส่ผ้าเพิ่ม . . . . .	24
	การหยุดการทำงานของโปรแกรม . . . . .	24
	โปรแกรมสิ้นสุด . . . . .	24
	การนำผ้าออกจากเครื่องและการปิดสวิตช์เครื่องอบผ้า . . . . .	24
	การทำความสะอาดตัวกรองเส้นใย . . . . .	24
	การระบายน้ำออกจากช่องกักเก็บไอน้ำ . . . . .	25
	การตั้งค่าการใช้งาน . . . . .	26
	การทำความสะอาด . . . . .	27
	การทำความสะอาดเครื่องอบผ้าและแผงควบคุม . . . . .	27
	การทำความสะอาดตัวแลกเปลี่ยนความร้อน . . . . .	27
	การทำความสะอาดเซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้น . . . . .	28
	ความผิดปกติและวิธีแก้ไข . . . . .	29
	ฝ่ายบริการหลังการขาย . . . . .	31
	อัตราการใช้พลังงาน . . . . .	32
	ข้อมูลทางเทคนิค . . . . .	33



## วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

- อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์สำหรับใช้ภายในครัวเรือน
- ห้ามติดตั้งหรือใช้อุปกรณ์นี้กลางแจ้งหรือในสถานที่ที่เย็นจัดจนอาจทำให้น้ำกลายไอน้ำแข็งเนื่องจากน้ำที่ตกค้างอยู่ในเครื่องอาจจับตัวเป็นน้ำแข็งและทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้ และท่อที่มีน้ำแข็งจับอาจปริ/แตกได้
- อุปกรณ์นี้ใช้สำหรับอบและขจัดกลิ่นอับของผ้าในครัวเรือนได้แก่ผ้าที่ซักด้วยน้ำและเหมาะสำหรับการอบด้วยเครื่องเทาน้ำ (ตุลลากผลิตภัณฑ์) ห้ามใช้อุปกรณ์เพื่อจุดประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุ
- เครื่องรุ่นนี้มีไว้สำหรับใช้ที่ความสูงไม่เกิน 4000 เมตรจากระดับน้ำทะเล

### สิ่งที่ต้องทำก่อนเปิดสวิตช์เครื่อง:

ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ชำรุดเสียหายหรือไม่ ห้ามใช้เครื่องที่ชำรุด หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือฝ่ายบริการหลังการขาย

โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งและคู่มือการใช้งาน รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ทั้งหมดที่ให้มากับเครื่อง

เก็บเอกสารเหล่านี้ไว้เพื่อใช้ในภายหลังหรือเพื่อมอบให้กับเจ้าของคนต่อไป



## คำแนะนำด้านความปลอดภัย

ข้อมูลและคำเตือนด้านความปลอดภัยฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันกา  
รบาดเจ็บ  
และป้องกันความเสียหายต่อสิ่งต่างๆ  
ที่อยู่รอบข้าง

โปรดอ่านข้อควรระวังที่จำเป็นและดา  
เนินการติดตั้ง บำรุงรักษา  
ทำความสะอาด  
และใช้งานอุปกรณ์ด้วยความระมัดระ  
วัง

### เด็ก/บุคคล/สัตว์เลี้ยง



### คำเตือน

#### ระวังอันตรายถึงชีวิต!

เด็กและผู้ที่ไม่ทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นเมื่อใช้อุปกรณ์ อาจได้รับบาดเจ็บหรือตกอยู่ในสถานการณ์ที่เป็นอันตรายต่อชีวิตได้ ดังนั้น โปรดปฏิบัติตามนี้:

- เด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไป ผู้พิการ ผู้ที่มีความบกพร่องทางประสาทสัมผัส ผู้มีอาการบกพร่องทางจิต หรือผู้ที่ขาดประสบการณ์หรือความรู้ สามารถใช้งานอุปกรณ์นี้ได้หากอยู่ภายใต้การดูแลหรือได้รับการอธิบายวิธีการใช้งานอุปกรณ์อย่างปลอดภัย รวมถึงทำความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งาน
- ห้ามให้เด็กเล่นเครื่องนี้
- ห้ามให้เด็กทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์นี้โดยไม่มีผู้ดูแล
- อย่าให้เด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี และสัตว์เลี้ยงเข้าใกล้เครื่อง

- ห้ามให้เด็กหรือผู้ที่ไม่ทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นอยู่ใกล้กับเครื่องดามล่ำพัง

### คำเตือน

#### **ระวังอันตรายถึงชีวิต!**

เด็กอาจเข้าไปติดอยู่ในเครื่อง และตกอยู่ในสถานการณ์ที่เป็นอันตรายต่อชีวิตได้

- ห้ามวางอุปกรณ์ไว้หลังประตู เนื่องจากอาจไปกีดขวางทำให้ไม่สามารถเปิดฝาเครื่องได้ หรือเปิดได้ไม่สุด
- เมื่อใช้อุปกรณ์จนหมดอายุการใช้งานแล้ว ให้ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับก่อนตัดสายไฟ แล้วจึงทำลายตัวล๊อคที่ฝาเครื่อง

### คำเตือน

#### **ระวังการขาดอากาศหายใจ!**

เด็กอาจติดอยู่ในบรรจุภัณฑ์/ แผ่นพลาสติก หรือขึ้นส่วนบรรจุภัณฑ์ได้ หากปล่อยให้เล่นกับสิ่งเหล่านี้ หรืออาจนำไปครอบศีรษะจนทำให้หายใจไม่ออกได้ เก็บบรรจุภัณฑ์ แผ่นพลาสติก และขึ้นส่วนบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก

### คำเตือน

#### **ระวังสารพิษ!**

ผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้าที่ก่ล้นลงไปอาจเป็นพิษได้ หากเผลอก่ล้นลงไป ควรรีบไปพบแพทย์ทันทีที่เก็บผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้าให้พ้นมือเด็ก

### คำเตือน

#### **อาการระคายเคืองตา/ ผิวหนัง!**

ผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้าอาจก่อให้เกิดอาการระคายเคืองตาหรือผิวหนัง หากผลิตภัณฑ์ซักผ้าหรือผลิตภัณฑ์ถนอมผ้าเข้าตาหรือโดนผิวหนัง ให้ล้างออกให้สะอาดหมดจด เก็บผลิตภัณฑ์ซักผ้าและผลิตภัณฑ์ถนอมผ้าให้พ้นมือเด็ก


### **การติดตั้ง**

### คำเตือน

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

การติดตั้งอุปกรณ์อย่างไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

- แรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนอุปกรณ์ (แผ่นป้ายระบุนค่าพิกัด) จะต้องตรงกับแรงดันไฟฟ้าจ่าย โหลดทางไฟฟ้าและฟิวส์ป้องกันที่จำเป็นจะแสดงอยู่บนแผ่นป้ายระบุนค่าพิกัด
- ห้ามจ่ายไฟให้กับเครื่องโดยใช้อุปกรณ์เปิด/ปิดสวิตช์ภายนอก เช่น ตัวตั้งเวลา หรือต่อกับวงจรที่มีระบบเปิด/ปิดสวิตช์เป็นระยะ
- ปลั๊กไฟต้องเสียบเข้ากับเต้ารับปลั๊กไฟแบบหน้าสัมผัสป้องกัน และต้องติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง
- สายไฟที่ใช้ติดตั้งต้องมีขนาดหน้าตัดใหญ่เพียงพอ

- ปลั๊กไฟจะต้องอยู่ในบริเวณที่เข้าถึงได้สะดวกตลอดเวลา หากไม่สามารถทำได้ จะต้องมีสวิตช์ (ตัดวงจรทุกขั้ว) ตามข้อกำหนดในการติดตั้งระบบไฟฟ้าแบบถาวร เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง
- ในกรณีที่ใช้เบรกเกอร์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว ควรเลือกใช้แบบที่มีสัญลักษณ์  เท่านั้นซึ่งเป็นเครื่องหมายรับรองว่าเบรกเกอร์ที่ใช้เป็นไปตามข้อกำหนดของอุปกรณ์

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

หากสายไฟของอุปกรณ์มีการดัดแปลงหรือชำรุดเสียหาย อาจส่งผลให้เกิดไฟดูด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้จากการมีความร้อนสูงเกินไปได้ สายไฟจะต้องไม่คดงอ ถูกกดทับ หรือถูกดัดแปลง และจะต้องไม่สัมผัสกับแหล่งความร้อน

**⚠ คำเตือน**  
**ระวังไฟไหม้/วัสดุชำรุดเสียหาย/**  
**อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย!**

การใช้รางปลั๊กไฟหรือสายไฟต่อพ่วง อาจส่งผลให้ไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้จากการมีความร้อนสูงเกินไปได้ ต่อเครื่องเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่มีการต่อสายดินอย่างถูกต้องเท่านั้น ห้ามใช้รางปลั๊กไฟ สายไฟต่อพ่วง หรือหัวต่อแบบหลายทาง

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

- อุปกรณ์อาจสั้นหรือขยับขณะกำลังทำงาน ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายได้ วางอุปกรณ์ไว้บนพื้นเรียบที่มั่นคง และสะอาด และใช้อุปกรณ์ปรับระดับช่วยในการปรับระดับขาเครื่องแบบหมุนของอุปกรณ์
- การวางเครื่องอบผ้า (วางซ้อน) บนเครื่องซักผ้าอย่างไม่ถูกต้อง อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้วัสดุและ/หรือเครื่องอบผ้าชำรุดเสียหายได้ ในกรณีที่ต้องวางบนเครื่องซักผ้า เครื่องซักผ้าจะต้องมีความลึกและความกว้างเท่ากับเครื่องอบผ้าอย่างน้อย และจะต้องยึดไว้ด้วยชุดต่อซ้อนที่เหมาะสม (ถ้ามี) → หน้า 12 ต้องยึดเครื่องอบผ้าเข้ากับเครื่องซักผ้าโดยใช้ชุดต่อซ้อนนี้เท่านั้น ห้ามวางเครื่องซ้อนกันด้วยวิธีอื่น
- การยกหรือเคลื่อนย้ายอุปกรณ์โดยจับที่ชิ้นส่วนที่ยื่นออกมา (เช่น ฝาเครื่อง) ชิ้นส่วนดังกล่าวอาจหลุดออกมาและส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บ ห้ามเคลื่อนย้ายอุปกรณ์โดยจับที่ชิ้นส่วนที่ยื่นออกมา

**⚠ คำเตือน**

**ระวังการบาดเจ็บ!**

- เครื่องนี้มีน้ำหนักมาก ซึ่งอาจได้รับบาดเจ็บขณะยกได้ ห้ามยกเครื่องโดยไม่มีผู้ช่วย
- ขอบคมของอุปกรณ์อาจบาดเจ็บได้ ห้ามยกอุปกรณ์โดยจับที่ขอบคม สวมถุงมือป้องกันเมื่อทำการยก
- หากไม่เดินท่อและสายไฟหลักให้ถูกต้อง อาจทำให้สะดุดล้มและได้รับบาดเจ็บ เดินสายไฟและท่อให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการสะดุด

**การใช้งาน**

**⚠ คำเตือน**

**ระวังการระเบิด/ไฟไหม้!**

ผ้าที่สัมผัสกับสารทำละลาย น้ำมัน แวกซ์ น้ายาลอกแว็กซ์ สี จาระบี หรือผลิตภัณฑ์จัดคราบ อาจติดไฟหรือก่อให้เกิดการระเบิดขณะนำไปอบในเครื่อง ดังนั้น โปรดปฏิบัติตามนี้:

- นำผ้าเหล่านี้ไปซักล้างด้วยน้ำอุ่นและผลิตภัณฑ์ซักผ้าให้เรียบร้อย ก่อนนำไปอบในเครื่อง
- ห้ามนำผ้าที่ยังไม่ซักไปอบในเครื่อง
- ห้ามใช้เครื่องในกรณีที่มีการทำความสะอาดผ้าโดยใช้สารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรม

**⚠ คำเตือน**

**ระวังการระเบิด/ไฟไหม้!**

- หากมีสิ่งตกค้างอยู่ในตัวกรองเส้นใย อาจเกิดการติดไฟขณะอบผ้า หรืออาจทำให้อุปกรณ์เกิดการลุกไหม้หรือระเบิดได้ หมั่นทำความสะอาดตัวกรองเส้นใยเป็นประจำ

- วัตถุบางอย่างอาจเกิดการติดไฟขณะทำการอบผ้า หรืออาจทำให้อุปกรณ์เกิดการลุกไหม้หรือระเบิดได้ นำสิ่งของจำพวกไฟแช็กหรือไม้ขีดไฟออกจากช่องกระเป๋าต่างๆ ของเสื้อผ้าให้หมด
- ผงถ่านหรือแป้งทำอาหารที่ลอยอยู่รอบอุปกรณ์อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่บริเวณรอบอุปกรณ์สะอาดดี ขณะที่เครื่องกำลังทำงาน

**⚠ คำเตือน**

**ระวังไฟไหม้/วัสดุชำรุดเสียหาย/อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย!**

หากหยุดโปรแกรมก่อนสิ้นสุดรอบการอบผ้า จะทำให้ผ้าเย็นลงได้ไม่มากพอ และอาจส่งผลให้ผ้าเกิดการติดไฟ หรืออาจส่งผลให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้

- ในช่วงสุดท้ายของรอบการอบผ้า จะไม่มีการให้ความร้อนแก่ผ้าในถังซัก (รอบทำความเย็น) เพื่อให้แน่ใจว่าผ้าอยู่ในช่วงอุณหภูมิที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหาย
- ห้ามปิดสวิตซ์อุปกรณ์ก่อนที่รอบการอบผ้าจะสิ้นสุด เว้นเสียแต่ว่าจะนำผ้าออกมาทันที แล้วกระจายผ้าออก (เพื่อกระจายความร้อน)

**คำเตือน**

**ระวังสารพิษ/วัสดุชำรุดเสียหาย!**  
นำที่ควมแน่นในเครื่องไม่สามารถติดได้ และอาจมีเส้นใยปนเปื้อนอยู่ด้วย  
นำที่ควมแน่นในเครื่องซึ่งมีการปนเปื้อนเป็นอันตรายต่อสุขภาพ และอาจส่งผลให้วัสดุชำรุดเสียหายได้  
ห้ามติดนำดั่งกล่าวหรือนำไปใช้ทำอย่างอื่น

**คำเตือน**

**ระวังสารพิษ!**  
สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย เช่น  
น้ำยาทำความสะอาด  
อาจก่อให้เกิดควมพิษได้  
ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของตัวทำละลาย

**คำเตือน**

**ระวังการบาดเจ็บ!**

- การฟิงหรือนั่งบนฝาอุปกรณ์ที่เปิดไว้ อาจส่งผลให้อุปกรณ์พลิกคว่ำและทำให้ได้รับบาดเจ็บ  
ห้ามฟิงฝาอุปกรณ์ที่เปิดไว้
- การปีนขึ้นไปบนอุปกรณ์ อาจส่งผลให้พื้นเคาน์เตอร์หักลงมา และทำให้ได้รับบาดเจ็บ  
ห้ามปีนขึ้นไปบนเครื่อง
- การยื่นมือเข้าไปในถังซักที่กำลังหมุน อาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บ  
ควรรอให้ถังซักหยุดหมุนก่อน

**คำเตือน**

**ระวังความร้อน!**  
ขณะใช้งาน  
บริเวณภายนอกของแผงด้านหลังเครื่องจะมีความร้อนสูงมาก  
ห้ามสัมผัสพื้นผิวที่มีความร้อนของแผงด้านหลังเครื่อง  
รวมถึงอย่าให้เด็กเข้าใกล้



**ระวัง!**

**ระวังวัสดุชำรุดเสียหาย/เครื่องชำรุดเสียหาย**

- การใส่ผ้าเกินปริมาณบรรจุสูงสุดของเครื่อง อาจส่งผลให้เครื่องทำงานได้ไม่ถูกต้อง รวมถึงอาจทำให้วัสดุหรือเครื่องชำรุดเสียหายได้  
ห้ามใส่ผ้าเกินปริมาณบรรจุสูงสุดในการอบ  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่ผ้าไม่เกินปริมาณบรรจุสูงสุดตามที่ระบุสำหรับแต่ละโปรแกรม → หน้า 20
- การใช้อุปกรณ์โดยไม่ใช่ตัวจับเส้นใย (หรือตัวกรองเส้นใย หรือตัวเก็บเส้นใย ตามข้อมูลจำเพาะของอุปกรณ์) หรือใช้ตัวจับเส้นใยที่ชำรุดหรือไม่สมบูรณ์ อาจทำให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้  
ห้ามใช้อุปกรณ์โดยไม่ใช่ตัวจับเส้นใย หรือใช้ตัวจับเส้นใยที่ชำรุดหรือไม่สมบูรณ์



- วัตถุนำหนักเบา เช่น เส้นผมและขน อาจเข้าไปติดในช่องอากาศเข้า ขณะที่อุปกรณ์กำลังทำงาน ระวังอย่าให้สิ่งดังกล่าวเข้าไปใกล้เครื่อง
- โฟมและโฟมยางอาจเสียรูปหรือละลาย หากนำไปอบในเครื่อง ห้ามนำผ้าที่มีส่วนผสมของโฟมและโฟมยางเข้าไปอบในเครื่อง
- การใส่ผลิตภัณฑ์ซักผ้าหรือสารทำความสะอาดในปริมาณที่ไม่ถูกต้อง อาจส่งผลให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้ โปรดใส่ผลิตภัณฑ์ซักผ้า ผลิตภัณฑ์ถนอมผ้า สารทำความสะอาด และน้ำยาปรับผ้านุ่ม ตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- หากอุปกรณ์มีความร้อนสูงเกินไป อาจส่งผลให้อุปกรณ์ทำงานได้ไม่ถูกต้อง รวมถึงอาจทำให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าช่องอากาศเข้าไม่มีสิ่งกีดขวางขณะที่เครื่องกำลังทำงาน และพื้นที่บริเวณรอบอุปกรณ์สามารถระบายอากาศได้ดี

## การทำความสะอาด/ การดูแลรักษา

### คำเตือน

#### ระวังอันตรายถึงชีวิต!

เครื่องนี้ทำงานด้วยระบบไฟฟ้า หากสัมผัสชิ้นส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน อาจถูกไฟดูดได้ ดังนั้น โปรดปฏิบัติตามดังนี้:

- ปิดสวิตช์อุปกรณ์ถอดปลั๊กอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟ
- 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!**

การใช้อะไหล่และอุปกรณ์เสริมยี่ห้ออื่นอาจก่อให้เกิดอันตราย และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ รวมถึงส่งผลให้วัสดุหรืออุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้ ใช้อะไหล่และอุปกรณ์เสริมของแท้เท่านั้น เพื่อความปลอดภัย

**ระวัง!**

**ระวังวัสดุชำรุดเสียหาย/  
เครื่องชำรุดเสียหาย**

สารทำความสะอาดและสารขจัดคราบก่อนซัก (เช่น ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบสเปรย์ขจัดคราบ) อาจทำให้เกิดความเสียหายได้หากสัมผัสกับพื้นผิวของอุปกรณ์ ดังนั้นโปรดปฏิบัติตามดังนี้:

- ห้ามให้สารดังกล่าวสัมผัสกับพื้นผิวของอุปกรณ์
- ทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยน้ำสะอาดและผ้านุ่มหมาดเท่านั้น
- ขจัดคราบสเปรย์หรือคราบอื่นๆ ที่ติดค้างอยู่ออกทันที



**การปกป้องสิ่งแวดล้อม**

**บรรจุภัณฑ์/เครื่องเก่า**



กำจัดบรรจุภัณฑ์ทิ้งโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม เครื่องอบผ้าที่มีคุณสมบัติตรงตามกฎระเบียบของสหภาพยุโรป 2012/19/EC ว่าด้วยการควบคุมผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE)

กฎระเบียบดังกล่าวจะเป็นตัวกำหนดรอบด้าน การเก็บรวบรวมและการรีไซเคิลอุปกรณ์ที่ใช้แล้วซึ่งมีผลบังคับใช้ในกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป

**เคล็ดลับเพื่อการประหยัดพลังงาน**

- ควรนำผ้าไปปั่นหมาดก่อนทำการอบผ้า ยิ่งแห้งมากก็ยิ่งใช้เวลาในการอบน้อยลง
- อบผ้าในปริมาณสูงสุดที่แนะนำให้ใช้ **ค่าซีแฉง:** ห้ามใส่ผ้าเกินปริมาณสูงสุดของแต่ละโปรแกรม เพราะจะทำให้ต้องใช้เวลาในการอบนานขึ้น และใช้กำลังไฟมากขึ้น
- ระบายอากาศภายในห้อง และไม่ควรให้มีสิ่งกีดขวางของอากาศเข้า เพื่อให้อากาศสามารถเข้าออกได้อย่างสะดวก
- ทำความสะอาดตัวกรองเส้นใยทุกครั้งหลังอบผ้า หากตัวกรองเส้นใยสกปรก จะใช้เวลาในการอบนานขึ้นและใช้กำลังไฟมากขึ้น
- **โหมดประหยัดพลังงาน:** หากไม่ได้ใช้เครื่องอบผ้าเป็นเวลานาน เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติก่อนโปรแกรมจะเริ่มทำงานและหลังโปรแกรมทำงานเสร็จ เพื่อประหยัดพลังงาน แฉงแสดงผลและไฟแสดงสถานะจะดับลง หลังเวลาผ่านไปประมาณ 2-3 นาที และปุ่ม Start จะกะพริบ เมื่อต้องการเปิดไฟ ให้กดปุ่มใดก็ได้ หรือเปิดหรือปิดผ้าเครื่องอบผ้า หรือหมุนปุ่มเลือกโปรแกรม

## การติดตั้งและการต่อเครื่อง

### อง

#### สิ่งที่จัดส่ง


- เครื่องอบผ้า
- คำแนะนำในการติดตั้งและคู่มือการใช้งาน
- ตะกร้าสำหรับผ้าขนสัตว์\*
- ท่อน้ำทิ้ง\*

#### การติดตั้งและการเชื่อมต่อเครื่องอบผ้า

##### คำเตือน

##### ระวังอันตรายถึงชีวิต!

เนื่องจากเครื่องอบผ้าใช้กระแสไฟฟ้าในการทำงาน จึงมีความเสี่ยงที่จะถูกไฟดูด

- ตรวจสอบว่าเครื่องอบผ้าชำรุดเสียหายหรือไม่ ห้ามใช้เครื่องอบผ้าที่ชำรุด
- ก่อนทำการเชื่อมต่อเครื่องอบผ้าเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายระบุค่าพิกัดตรงกับแรงดันไฟจ่าย
- ใช้เฉพาะเบรกเกอร์ป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วไหลที่มีสัญลักษณ์ต่อไปนี้เท่านั้น: 
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟไม่คดงอหรือถูกหนีบ และไม่ได้สัมผัสกับแหล่งความร้อนหรือขอบคม

##### คำเตือน

##### เด็กอาจเข้าไปติดอยู่ในเครื่องอบผ้าและเสียชีวิตได้!!

ห้ามติดตั้งเครื่องอบผ้าไว้หลังประตูหรือประตูเลื่อนที่อาจกีดขวางให้ไม่สามารถเปิดผ้าเครื่องได้

\* ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น

#### ระวัง!

##### ระวังการบาดเจ็บ

- เครื่องอบผ้ามีน้ำหนักมาก และอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บขณะยก ห้ามยกเครื่องอบผ้าโดยไม่มีผู้ช่วย
- ขอบคมของเครื่องอบผ้าอาจบาดมือ ห้ามยกเครื่องอบผ้าโดยจับที่ขอบคม
- ชิ้นส่วนที่ยื่นออกมาจากเครื่องอบผ้าอาจหักหลุดออกขณะยกหรือดัน ห้ามเคลื่อนย้ายเครื่องอบผ้าโดยจับที่ชิ้นส่วนที่ยื่นออกมา

#### ระวัง!

##### ระวังเครื่องอบผ้าหรือผ้าชำรุดเสียหาย

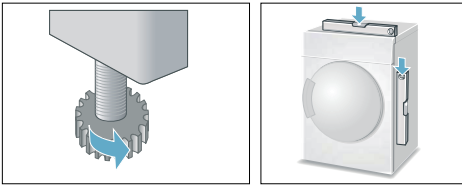
- ตรวจสอบว่าเครื่องอบผ้าชำรุดเสียหายจากกา รชนส่งหรือไม่ ห้ามใช้เครื่องอบผ้าที่ชำรุด
- น้ำที่ตกค้างอยู่ในเครื่องอบผ้าอาจจับตัวเป็นน้ำแข็งและทำให้เครื่องอบผ้าชำรุดเสียหายได้ ห้ามติดตั้งเครื่องอบผ้าในห้องที่เย็นจัด

ขณะทำการติดตั้ง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

- เครื่องอบผ้าติดตั้งบนพื้นที่ที่สะอาด ใต้ระดับเสมอกัน และมั่นคงแข็งแรง
- ปลั๊กไฟอยู่ในบริเวณที่เข้าถึงได้ตลอดเวลา
- ไม่มีสิ่งกีดขวางช่องอากาศเข้าของเครื่องอบผ้า และอากาศถ่ายเทได้สะดวก
- บริเวณโดยรอบเครื่องอบผ้าสะอาด และ
- ปรับระดับเครื่องอบผ้าโดยปรับที่ขาตั้งแบบเกลียวแล้ว

**คำชี้แจง:**

ตรวจสอบว่าวางเครื่องได้ระดับดีแล้วหรือไม่ โดยใช้อุปกรณ์ปรับระดับ แล้วปรับระดับตามที่จำเป็น ปรับระดับความสูงโดยหมุนขาเครื่องขาเครื่องทั้งสองข้างต้องตั้งอยู่บนพื้นอย่างมั่นคง



การปรับระดับไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้ถังอบเกิดเสียงดัง สั่นสะเทือน หรือเคลื่อนไหวยังไม่เหมาะสม

**คำชี้แจง:** หากไม่แน่ใจ ควรมอบหมายให้ช่างผู้ชำนาญงานเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์

## อุปกรณ์เสริมอื่นๆ

สั่งซื้ออุปกรณ์เสริมอื่นๆ\* จากฝ่ายบริการหลังการขาย:

- **ชุดต่อช่องเครื่องอบผ้าเข้ากับเครื่องซักผ้า**  
คุณสามารถวางเครื่องอบผ้าซ้อนบนเครื่องซักผ้าที่มีขนาดความกว้างและความลึกเท่ากันได้เพื่อช่วยประหยัดพื้นที่ โดยจะต้องยึดเครื่องอบผ้าเข้ากับเครื่องซักผ้าโดยใช้ชุดต่อช่องนี้ หมายเลขสั่งซื้อสำหรับรุ่นมีเคาน์เตอร์แบบตั้งออกมาได้: **WTZ11400**  
หมายเลขสั่งซื้อสำหรับรุ่นไม่มีเคาน์เตอร์แบบตั้งออกมาได้: **WTZ20410**
- **ตะกร้าสำหรับผ้าขนสัตว์:**  
อบผ้าขนสัตว์ รองเทาก็ผ้า และตุ๊กตาในตะกร้าสำหรับผ้าขนสัตว์ หมายเลขสั่งซื้อ: **WMZ20600**
- **ชุดต่อสำหรับท่อน้ำทิ้ง:**  
ใช้ท่ออ่อนเพื่อระบายน้ำที่เกิดจากการควบแน่นออกอย่างรวดเร็ว หมายเลขสั่งซื้อ: **WTZ1110**

## การขนย้ายและการป้องกันการจับตัวเป็นน้ำแข็ง

การเหล่านอกจากช่องกักเก็บไอน้ำ:

1. ใช้ปุ่มเลือกโปรแกรมเพื่อเลือกโปรแกรมใดก็ได้
  2. กดปุ่ม Start
  3. รอประมาณ 5 นาที
- คำชี้แจง:** ระบบจะระบายน้ำออก
4. เทน้ำออกจากช่องกักเก็บไอน้ำ
  5. ปิดสวิตซ์เครื่องอบผ้า

**ระวัง!**

น้ำที่ตกค้างอยู่อาจรั่วซึมออกมาและทำให้เครื่องอบผ้าชำรุดเสียหายได้

ขนย้ายเครื่องอบผ้าโดยให้เครื่องอยู่ในตำแหน่งที่ตั้งตรง

\* ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น

## การเทน้ำในช่องกักเก็บไอน้ำทิ้ง

ขณะทำการอบผ้า  
จะเกิดไอน้ำก่อดำขึ้นในเครื่อง

ต้องแน่ใจว่ามีการต่อสายท่อระบายน้ำขณะใช้เครื่อง

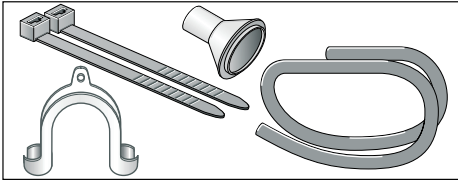
หากไม่ได้ต่อสายท่อระบายน้ำไว้กับเครื่อง  
น้ำที่ก่อดำขึ้นในเครื่องจะไหลลงไปในช่องกักเก็บไอน้ำ ในกรณีดังกล่าว

จะต้องเทน้ำในช่องกักเก็บไอน้ำทิ้งทุกครั้งที่เครื่องทำการอบผ้าเสร็จ

รวมถึงในกรณีที่น้ำเต็มก่อนที่จะอบผ้าเสร็จ

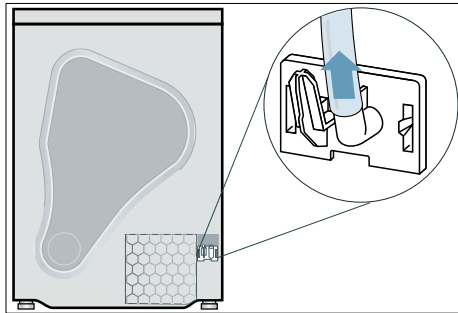
ต่อท่อระบายน้ำโดยปฏิบัติดังนี้:

1. นำอุปกรณ์เสริมต่างๆ ออกจากถังอบผ้า

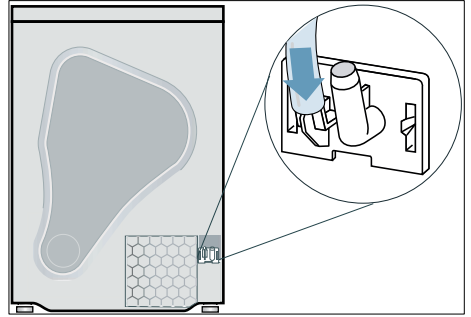


2. เมื่อเครื่องอบผ้าถูกจัดส่งจากโรงงาน  
ท่อสำหรับระบายไอน้ำโดยผ่านเข้าไปยังช่องสะสมไอน้ำจะถูกยึดไว้กับข้อต่อ

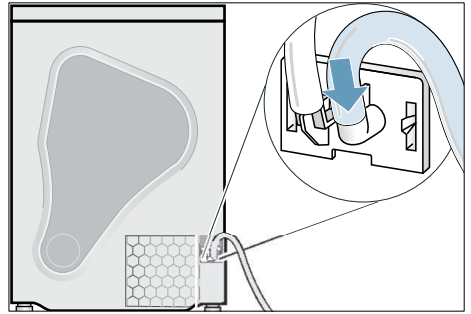
3. ถอดท่อระบายน้ำออกจากช่อง



4. ใส่ท่อระบายน้ำที่ตำแหน่ง "หยุด"

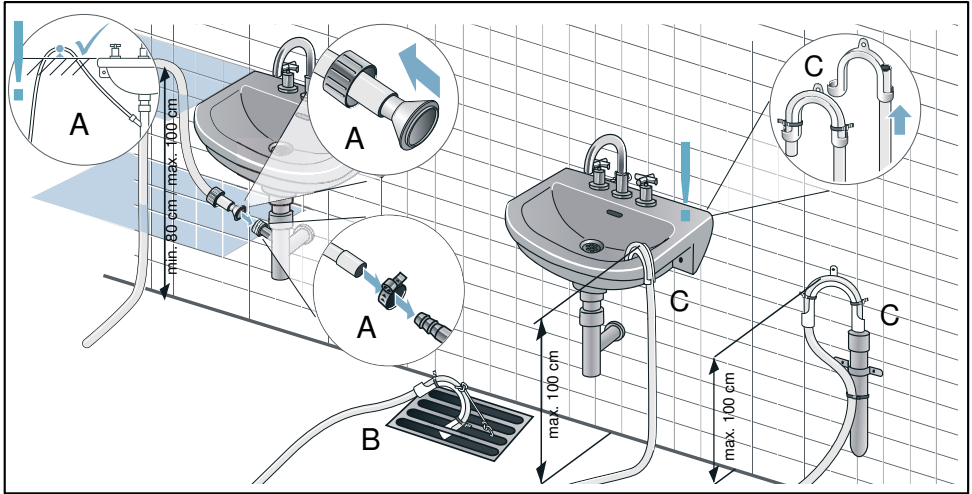


5. ถอดท่อระบายน้ำออกจากอุปกรณ์เสริม  
และยึดท่อเข้ากับข้อต่อที่วางอยู่



**th** การเทน้ำในช่องกักเก็บไอน้ำทิ้ง

**6.** ยึดปลายอีกด้านของท่อระบายน้ำเข้ากับอุปกรณ์เสริมที่เหลือ ขึ้นอยู่กับรูปแบบการเชื่อมต่อ (A, B หรือ C)



**ระวัง!**

น้ำที่ก่อตัวขึ้นอาจไหลกลับเข้าไปในเครื่องอบผ้าและทำให้เครื่องชำรุดเสียหายได้ ตรวจสอบว่าสามารถระบายน้ำออกจากอ่างล้างได้อย่างรวดเร็ว ท่อระบายน้ำจะต้องไม่ปิดหรืออุดตัน

**ระวัง!**

น้ำที่รั่วหรือไหลออกมาอาจทำให้เครื่องอบผ้าชำรุดเสียหายได้


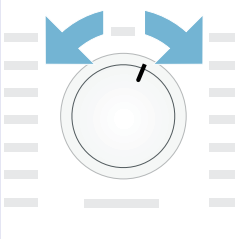
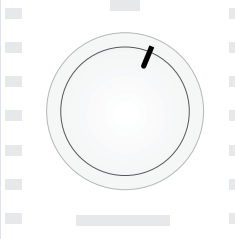
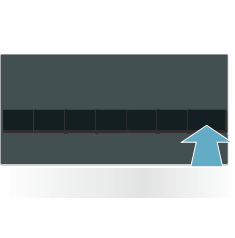

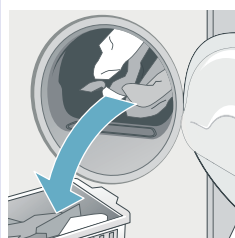
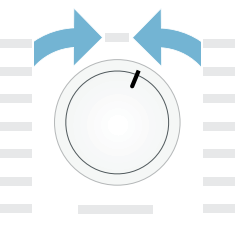
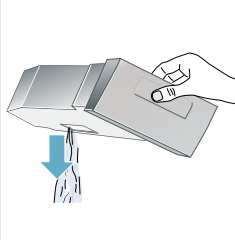
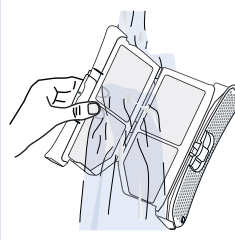
ยึดท่อระบายน้ำให้แน่นเพื่อไม่ให้เลื่อนหลุดออก ห้ามให้ท่อระบายน้ำหักงอ ตรวจสอบว่าพื้นผิวที่ติดตั้งกับจุดระบายน้ำมีระดับความสูงต่างกันอย่างน้อย 80 ซม. และไม่เกิน 100 ซม. และมีการพักน้ำที่จะระบายออกในท่อพัก

จากนั้น ระบบจะระบายน้ำควบแน่นผ่านทางท่อระบายน้ำที่ต่อกับระบบน้ำเสีย หรือระบายน้ำลงในอ่างล้าง

**คำชี้แจง:**

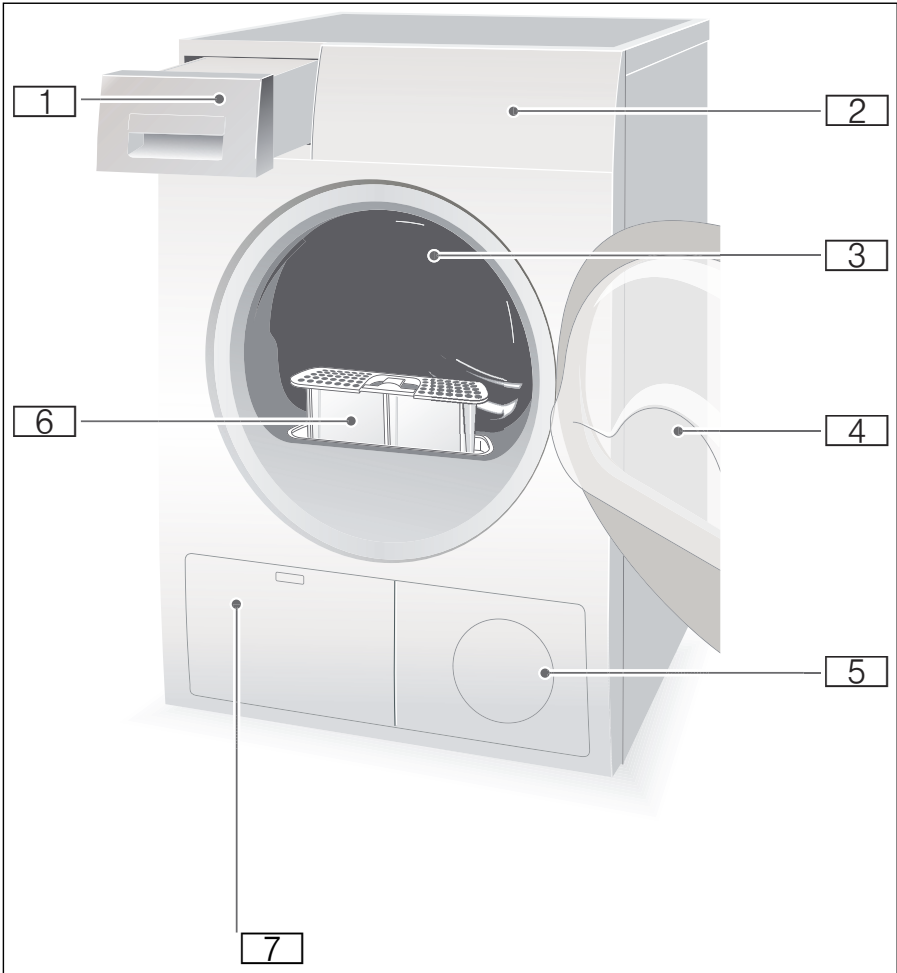
หากต้องระบายน้ำกลับไปในช่องกักเก็บไอน้ำ ให้ดำเนินการย้อนลำดับขั้นตอนข้างต้น

 สรุปประเด็นสำคัญ

1			
	ใส่ผ้าแล้วปิดฝาเครื่อง	เปิดสวิตซ์เครื่องอบผ้า	เลือกโปรแกรมและปรับโปรแกรมตามที่จำเป็น ค่าเริ่มต้น
2			
	เลือก ปุ่ม Start ▶▶▶	อบผ้า	นำผ้าออก
3			
	ปิดสวิตซ์เครื่องอบผ้า	เทน้ำออกจากช่องกักเก็บไอน้ำ	ทำความสะอาดตัวกรองเส้นใย

## ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับอุปกรณ์

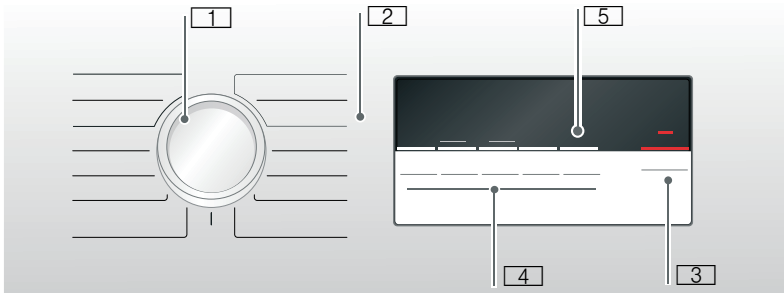
### เครื่องอบผ้า



- 1 ช่องกักเก็บไอน้ำ
- 2 แผงควบคุมและแผงแสดงผล
- 3 ไฟภายในถังอบ (ขึ้นอยู่กับรุ่น)
- 4 ฝาเครื่องอบผ้า
- 5 ช่องอากาศเข้า
- 6 ตัวกรองเส้นใย
- 7 ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน



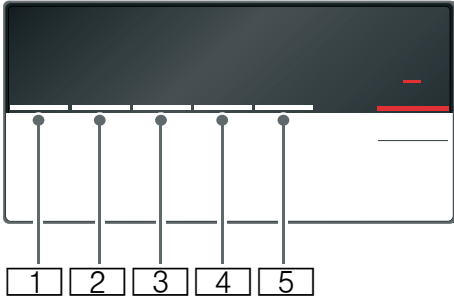
## แผงควบคุม



- 1 ใช้ปุ่มเลือกโปรแกรมเพื่อเปิดและปิดสวิตช์เครื่องอบผ้า รวมถึงเพื่อเลือกโปรแกรม
- 2 โปรแกรม → หน้า 20.
- 3 ปุ่ม **Start** สำหรับสั่งโปรแกรมให้เริ่มทำงานหรือหยุดทำงานชั่วคราว → หน้า 22.
- 4 ปุ่ม → หน้า 22.
- 5 แผงแสดงผลพร้อมปุ่ม → หน้า 18.

## แผงแสดงผล

### ปุ่มบนแผงแสดงผล



- 1 เลือกระดับความแห้ง.
- 2 เลือกเวลาที่ใช้นอน.
- 3 เลือกเวลาที่ผ้าจะอบเสร็จ.
- 4 เลือกฟังก์ชันป้องกันผ้ายับ.
- 5 เลือกฟังก์ชันอบผ้าด้วยความร้อนต่ำ.

ดูรายละเอียดเกี่ยวกับแต่ละปุ่มได้ในเนื้อหาส่วนถัดไป → หน้า 22 .

### แผงแสดงผล



- ☀️+ การปรับระดับความแห้งอย่างละเอียด
- ☺️+ เลือกฟังก์ชันป้องกันผ้ายับไว้
- 🔒 เลือกระบบล็อคป้องกันเด็กไว้
- 👉 เลือกฟังก์ชันอบผ้าด้วยความร้อนต่ำไว้
- ▶️🕒 เลือกปุ่มเริ่มหรือหยุดชั่วคราวไว้
- 3 h** ช่วงหน่วงเวลาเริ่มทำงานของโปรแกรม (ชั่วโมง) เมื่อมีการเลือก "Ready in (เวลาที่ผ้าจะอบเสร็จ)" ไว้
- 1:27** ระยะเวลาที่คาดไว้ของโปรแกรม (ชั่วโมงและนาที)
- ☺️ End-P- ความคืบหน้าของโปรแกรม: Wet (ผ้าเปียก), Iron Dry (ผ้าที่ต้องรีด), Cupboard Dry (ผ้าที่ไม่ต้องรีด), Anti-Crease (ป้องกันผ้ายับ) End (หยุดการทำงาน) และ Pause (หยุดชั่วคราว)
- 👉 เหนือออกจากช่องกักเก็บไอน้ำ → หน้า 25.
- 🌀+ ทำความสะอาดตัวกรองเส้นใย → หน้า 24.



## ผ้า

### การเตรียมผ้า

#### **!** คำเตือน

#### ระวังการระเบิดหรือไฟไหม้!

นำไฟแช็คและไม้ขีดไฟออกจากกระเป่าเสื้อหรือกางเกง

#### ระวัง!

#### ถังอบและผ้าอาจชำรุดเสียหายได้

นำสิ่งของออกจากกระเป่าเสื้อหรือกางเกงให้หมด และปฏิบัติดังต่อไปนี้:

- คาดสายคาดต่างๆ เช่น สายคาดผ้ากันเปื้อนให้เรียบร้อยหรือใช้ถุงอบผ้า
- รูดซิปให้สนิท ดัดตะขอและกระดุมให้หมด ดัดกระดุมผ้าที่มีขนาดใหญ่ เช่น ผ้าคลุม
- นำวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น คลิปหนีบกระดาษ ออกจากกระเป่าเสื้อหรือกางเกง
- เพื่อคงประสิทธิภาพในการอบผ้า ควรแยกผ้าตามประเภทและโปรแกรมการอบผ้า
- อบผ้าชิ้นเล็ก (เช่น ถุงเท้าเด็ก) รวมกับผ้าชิ้นใหญ่ (เช่น ผ้าเช็ดตัว) เสมอ
- ผ้าถัก เช่น เสื้อยืดและเสื้อสเวตเตอร์ มักหดลงเล็กน้อยเมื่ออบด้วยเครื่องอบผ้าเป็นครั้งแรก ใช้โปรแกรมถนอมผ้า
- อย่าอบผ้าที่ดูแลรักษาอย่างนานเกินไป เพราะจะทำให้ผ้ายับมากขึ้น
- ใช้โปรแกรมแบบตั้งเวลาสำหรับผ้าชิ้นเดียว
- ผลิตภัณฑ์ซีกและถนอมผ้าบางชนิด เช่น สารคงรูปและน้ำยาปรับผ้านุ่ม ประกอบด้วยอนุภาคที่อาจเกาะตัวบนเซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้น ซึ่งอาจส่งผลต่อการทำงานของเซ็นเซอร์ดังกล่าวและประสิทธิภาพการอบผ้าได้

#### คำชี้แจง:

- ซักผ้าที่จะนำไปอบในเครื่องโดยใช้ผลิตภัณฑ์ซีกและถนอมผ้าในปริมาณที่ถูกต้องตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- ทำความสะอาดเซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นเป็นระยะ → หน้า 28

### หลักการแยกผ้า:

- เหมาะสำหรับการอบด้วยเครื่อง
- อบผ้าที่อุณหภูมิปกติ
- อบผ้าที่อุณหภูมิต่ำ
- ห้ามอบด้วยเครื่อง

#### คำชี้แจง:

ห้ามนำผ้าจากเครื่องซักผ้าใส่ลงในเครื่องอบผ้าโดยตรง

แยกผ้าที่ผ่านการปั่นแล้วก่อนใส่ลงในถังอบ

หากนำผ้าหนา ผ้าบาง

และผ้าหลายชิ้นมาอบรวมกัน

ผ้าจะแห้งไม่เท่ากัน

ดังนั้นจึงควรอบผ้าชนิดเดียวกันพร้อมกันเพื่อใน

ผ้าแห้งเท่ากัน

หากรู้สึกว่าผ้าที่อบแล้วยังชื้นมาก

สามารถเลือกโปรแกรมตั้งเวลาเพื่อทำการอบต่อ

ได้ → หน้า 20

#### ระวัง!

#### ระวังเครื่องอบผ้าหรือผ้าชำรุดเสียหาย

#### ห้ามนำผ้าต่อไปนี้ไปอบในเครื่องอบผ้า:

- ผ้าที่เป็นคราบน้ำมัน
- ผ้าที่ยังไม่ซัก
- ผ้าที่อากาศไหลผ่านไม่ได้ (เช่น ผ้าเคลือบยาง)
- ผ้าที่เสียหายง่าย เช่น ผ้าไหม ผ้าม่านใยสังเคราะห์

## โปรแกรมและปมต่างๆ

### โปรแกรม

โปรแกรมและผ้า	ปริมาณผ้าสูงสุดและการตั้งค่า/ข้อมูลเกี่ยวกับโปรแกรม
ชื่อโปรแกรม ชนิดของผ้าที่เหมาะสมกับโปรแกรม	ปริมาณผ้าสูงสุดจะแปรผันตามน้ำหนักของผ้าแห้ง การตั้งค่าโปรแกรมที่ทำได้
ผ้าฝ้าย อบแห้งพิเศษในตู้ ผ้าเนื้อหนาและผ้าทนความร้อนที่ทำจากผ้าฝ้ายหรือผ้าลินินมากกว่าหนึ่งชั้นซึ่งแห้งช้า	9 กก.
ผ้าฝ้าย อบแห้งในตู้ ผ้าเนื้อธรรมดา ผ้าเนื้อหนา และผ้าทนความร้อนที่ทำจากผ้าฝ้ายหรือผ้าลินินชั้นเดียว	9 กก.
ผ้าฝ้าย อบแห้งหมาดเตรียมรีด ผ้าเนื้อธรรมดา ผ้าเนื้อหนา และผ้าทนความร้อนที่ทำจากผ้าฝ้ายหรือผ้าลินินชั้นเดียวที่ดองพรมน้ำหลังจากแห้งแล้ว ซึ่งเหมาะสำหรับการรีดหรือการตาก	9 กก.
ผ้าสังเคราะห์ อบแห้งพิเศษในตู้ ผ้าใยสังเคราะห์หรือผ้าใยผสมที่ทำจากผ้ามากกว่าหนึ่งชั้นซึ่งแห้งช้า	3.5 กก.
ผ้าสังเคราะห์ อบแห้งในตู้ ผ้าใยสังเคราะห์หรือผ้าใยผสมทั่วไปชนิดชั้นเดียว	3.5 กก.
ผ้าสังเคราะห์ อบแห้งหมาดเตรียมรีด ผ้าใยสังเคราะห์หรือผ้าใยผสมทั่วไปชนิดชั้นเดียวที่ต้องพรมน้ำหลังจากแห้งแล้ว ซึ่งเหมาะสำหรับการรีดหรือการตาก	3.5 กก.
ชุดกีฬา ชุดทนแดดทนฝนและชุดออกกลางแจ้งที่มีชั้นเคลือบบางๆ และผ้าเคลือบกันน้ำ	1.5 กก.
ป้องกันภูมิแพ้ ผ้าขนหนูเนื้อหนาที่ทำจากผ้าฝ้าย	6 กก.
ผ้าหลายชนิด ผ้าฝ้ายและผ้าใยสังเคราะห์รวมกัน	3 กก.

**เวลาสิ้นสุดการอบแบบร้อน** ⌚

โปรแกรมตั้งเวลาสำหรับผ้าทุกชนิด

เหมาะสำหรับผ้าที่ปั่นหมาดมาแล้วหรือมีความชื้นเล็กน้อย และการอบผ้าเนื้อหนาหลายชั้นให้แห้ง

**คำชี้แจง:**

- อบผ้าขนสัตว์ รองเท้ากีฬา และตุ๊กตาในตะกร้าสำหรับผ้าขนสัตว์เท่านั้น → หน้า 12
- เมื่อใช้โปรแกรมตั้งเวลา จะไม่มีการตรวจสอบความชื้นที่เหลืออยู่ในผ้าโดยอัตโนมัติ หากผ้ายังคงชื้นหลังจากสิ้นสุดโปรแกรมการอบแล้ว ให้เริ่มโปรแกรมซ้ำอีกครั้ง และถ้าจำเป็น ให้ยืดระยะเวลาของโปรแกรมออกไป

**3 กก.**

สามารถปรับระยะเวลาของโปรแกรมได้โดยใช้ปุ่มปรับระยะเวลาการอบ

**เวลาสิ้นสุดการอบแบบเย็น** ⌚

ผ้าทุกชนิด

สำหรับขจัดกลิ่นอับหรือระบายอากาศให้กับผ้าที่ผ่านการสวมใส่เป็นเวลานาน

**อบแห้งเสื้อเชิ้ต 15 นาที**

อบเสื้อเชิ้ตไม่เกินครึ่งละ 5 ตัว เพื่อให้อบได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด หลังจากอบแล้วให้นำไปรีดหรือตากไว้สักพัก เพื่อให้ความชื้นที่เหลืออยู่กระจายได้อย่างสม่ำเสมอ

**ด่วน 40 นาที**

ผ้าใยสังเคราะห์และผ้าฝ้ายเนื้อบาง

**เสื้อขนสัตว์**

ผ้าขนเป็ด หมอน ผ้าคลุมเตียง หรือผ้าวมขนเบ็ด

อบผ้าผืนใหญ่แยกต่างหาก

**ผ้าขนสัตว์**

ผ้าที่ซักด้วยเครื่องที่ท่าจากขนสัตว์หรือผ้ามีขนสัตว์เป็นส่วนประกอบ

**คำชี้แจง:**

- ผ้าจะนุ่มและฟูขึ้น แต่จะไม่แห้งสนิท
- นำผ้าออกจากเครื่องทันทีที่โปรแกรมสิ้นสุดลง และปล่อยให้ผ้าแห้ง

**3 กก.**

สามารถปรับระยะเวลาของโปรแกรมได้โดยใช้ปุ่มปรับระยะเวลาการอบ

**1 กก.****2 กก.****1.5 กก.****0.5 กก.**

## ปุ่ม

ปุ่ม	คำอธิบายและหมายเหตุ
<b>ปุ่ม</b>	<b>คำอธิบายและหมายเหตุ</b>
<b>คำชี้แจง:</b>	ปุ่มบางปุ่มหรือฟังก์ชันบางอย่างไม่สามารถใช้ได้กับทุกโปรแกรม
<b>Drying Level</b> (ระดับความแห้ง) ☼	หากผ้ายังชื้นมากหลังทำการอบ สามารถปรับระดับความแห้งอย่างละเอียดได้ เช่น Cupboard Dry (ผ้าที่ไม่ต้องรีด) สามารถปรับระดับความแห้งได้สามระดับ ตั้งแต่ ☼ <sup>+</sup> ถึง ☼ <sup>+</sup> หากมีการปรับระดับความแห้งไว้ ระบบจะบันทึกการตั้งค่าของทุกโปรแกรมพร้อมทั้งระดับความแห้งที่เลือกไว้ไว้ แม้จะปิดสวิตช์เครื่องอบผ้าไปแล้วก็ตาม <b>คำชี้แจง:</b> ยิ่งเลือกระดับความแห้งสูงขึ้น โปรแกรมก็จะใช้เวลาทำงานมากขึ้น
<b>Drying Time</b> (เวลาที่ใช้ออบผ้า) ⌚	ปรับระยะเวลาของโปรแกรมสำหรับโปรแกรมตั้งเวลา ระหว่าง 20 นาที ถึง 3 ชั่วโมง โดยปรับทีละ 10 นาที
<b>Ready In</b> (เวลาที่ผ้าจะอบเสร็จ) 🕒	โปรแกรมสามารถสิ้นสุดได้ภายใน 1-24 ชั่วโมง ตั้งเวลา "Ready in" (เวลาที่ผ้าจะอบเสร็จ) ได้ขึ้นละหนึ่งชั่วโมง เพื่อหวนเวลาเริ่มทำงานของโปรแกรม จำนวนชั่วโมงที่ต้องการหลังโปรแกรมสิ้นสุดจะปรากฏบนแผงแสดงผล
<b>3 sec.</b> (ระบบล็อคป้องกันเด็ก)	กดปุ่ม "Ready in" (เวลาที่ผ้าจะอบเสร็จ) พร้อมกับปุ่มเวลาที่ใช้ในการอบผ้าค้างไว้ 3 วินาที เพื่อเปิดหรือปิดระบบล็อคป้องกันเด็ก
<b>Anti Crease</b> (ลดรอยยับ) ☺	ถังอบจะเคลื่อนที่อย่างสม่ำเสมอเป็นเวลา 60 นาทีหลังทำการอบทุกโปรแกรม เพื่อป้องกันการเกิดรอยยับ โดยสามารถยืดเวลาการทำงานของฟังก์ชันป้องกันผ้ายับอัตโนมัติได้สูงสุดถึง 180 นาที
<b>Gentle Dry</b> (การอบแบบถนอมผ้า) 🌬️	ลดอุณหภูมิที่ใช้ออบผ้าเนื้อละเอียด เช่น โพลีเอคริลิกหรืออีลาสติน กดปุ่มนี้เพื่อยืดเวลาที่ใช้ในการอบออกไป
<b>Start/Pause</b> (เริ่ม/หยุดชั่วคราว) ▶⏸	เริ่มหรือหยุดโปรแกรมชั่วคราว



## การใช้งานอุปกรณ์

### การใส่ผ้าเข้าเครื่องและการเปิดสวิตช์เครื่องอบผ้า

#### คำชี้แจง:

ต้องติดตั้งและต่อเครื่องอบผ้าให้ถูกต้อง  
→ หน้า 11

1. ใส่ผ้าลงในถังอบ
2. เปิดสวิตช์เครื่องอบผ้าโดยหมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่โปรแกรมใดก็ได้
3. ปิดฝาเครื่องอบผ้า

#### ระวัง!

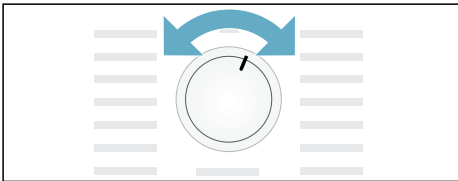
ระวังเครื่องอบผ้าหรือผ้าชำรุดเสียหาย  
ระวังอย่าให้ผ้าคาอยู่ที่ฝาเครื่อง

### การตั้งค่าโปรแกรม

#### คำชี้แจง:

หากเปิดใช้งานระบบล๊อคป้องกันเด็กไว้  
จะต้องปิดระบบก่อน จึงจะตั้งโปรแกรมได้ ดูที่  
→ หน้า 22

1. เลือกโปรแกรมที่ต้องการ  
โดยสามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับโปรแกรมต่าง ๆ ได้จาก → หน้า 20 ส่วนถัดไป
2. ใช้ปุ่มเลือกโปรแกรมเพื่อเลือกโปรแกรมที่ต้องการ  
ค่าเริ่มต้นของโปรแกรมที่เลือกจะปรากฏในแผงแสดงผล



#### คำชี้แจง:

ค่าเริ่มต้นของโปรแกรมเป็นค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้เมื่อมีการเลือกโปรแกรมหลังจากเลือกโปรแกรมแล้ว  
ค่าเริ่มต้นของโปรแกรมจะปรากฏในแผงแสดงผล

3. ซึ่งสามารถปรับค่าเริ่มต้นของโปรแกรมได้ตามที่ต้องการ  
ดูรายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนดังกล่าวได้ใน → หน้า 20 ส่วนถัดไป

### การเริ่มโปรแกรม

#### กดปุ่ม Start

#### คำชี้แจง:

หากต้องการล๊อคโปรแกรมเพื่อป้องกันการปรับเปลี่ยน  
สามารถเปิดใช้งานระบบล๊อคป้องกันเด็กได้  
ดูที่ → หน้า 22

### ลำดับโปรแกรม

สถานะของโปรแกรมจะปรากฏในช่องแสดงผล

เช่น ระยะเวลาที่คาดไว้ของโปรแกรม  
**1:27** (ชั่วโมงและนาที)

**คำชี้แจง:** เมื่อเลือกโปรแกรม  
เวลาที่ใช้ในการอบที่คาดไว้สำหรับน้ำหนักที่แนะนำจะปรากฏ  
ขณะทำการอบ  
เซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นจะตรวจจับ  
ความชื้นที่เหลืออยู่ในผ้า  
และปรับระยะเวลาของโปรแกรม  
(ยกเว้นโปรแกรมแบบตั้งเวลา)  
ซึ่งจะเห็นได้จากระยะเวลาที่เหลือที่  
เดินไปข้างหน้า  
ผ้าเปียก  
ผ้าที่ตองรีด  
ผ้าที่ไม่ต้องรีด  
ป้องกันรอยยับ  
หยุดชั่วคราว  
สิ้นสุด

|||  
  
  
  
 - P -  
 End

## การเปลี่ยนโปรแกรมหรือการใส่ผ้าเพิ่ม

คุณสามารถนำผ้าออก ใส่ผ้าเพิ่ม และปรับหรือเปลี่ยนโปรแกรมขณะทำการอบผ้าได้ตลอดเวลา

1. เมื่อต้องการหยุดโปรแกรมชั่วคราว ให้เปิดฝาเครื่องอบผ้าหรือกดปุ่ม Start
2. ใส่ผ้าหรือนำผ้าออกจากเครื่อง
3. เลือกโปรแกรมอื่นหรือฟังก์ชันเสริมตามที่ต้องการ
4. ปิดฝาเครื่องอบผ้า
5. กดปุ่ม Start

### คำชี้แจง:

ระบบจะปรับระยะเวลาของโปรแกรมในแผงแสดงผลตามปริมาณผ้าและความชื้นที่เหลืออยู่ในผ้าทำให้ปรากฏอาจเปลี่ยนแปลงไปหลังจากเปลี่ยนโปรแกรมหรือเพิ่ม/ลดปริมาณผ้า

## การหยุดการทำงานของโปรแกรม

คุณสามารถหยุดการทำงานของโปรแกรมได้ตลอดเวลา เมื่อต้องการหยุดการทำงานชั่วคราว ให้เปิดฝาเครื่องอบผ้า หรือกดปุ่ม Start

### ระวัง!

ระวังไฟไหม้ ผ้าอาจติดไฟได้

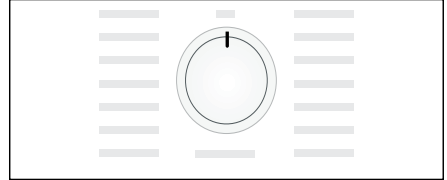
เมื่อยกเลิกโปรแกรม จะต้องนำผ้าออกจากเครื่องแล้วกระจายผ้าออกเพื่อกระจายความร้อน

## โปรแกรมสิ้นสุด

End จะปรากฏ บนแผงแสดงผล

## การนำผ้าออกจากเครื่องและการปิดสวิทช์เครื่องอบผ้า

1. นำผ้าออกจากเครื่อง
2. หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่งปิด



## การทำความสะอาดตัวกรองเส้นใย

คำชี้แจง: ขณะอบผ้า

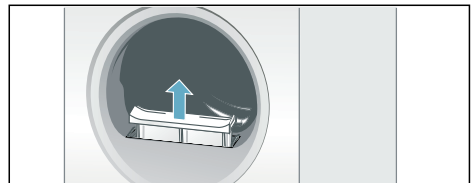
เส้นใยและเส้นขนจากผ้าจะติดอยู่ในตัวกรองเส้นใย หากตัวกรองเส้นใยอุดตันหรือสกปรก เครื่องอบผ้าจะไม่สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

เนื่องจากอัตราการไหลเวียนของอากาศลดลง นอกจากนี้

การทำความสะอาดตัวกรองเส้นใยยังช่วยลดอัตราการใช้พลังงานและเวลาที่ใช้ในการอบด้วย

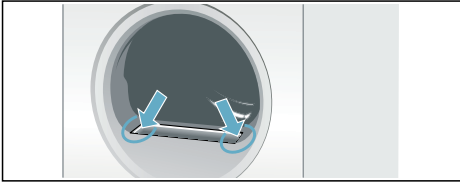
ทำความสะอาดตัวกรองเส้นใยทุกครั้งหลังอบผ้า:

1. เปิดฝาเครื่องอบผ้าและนำเศษเส้นใยทั้งหมดออกจากฝาเครื่อง
2. ถอดตัวกรองเส้นใยออก





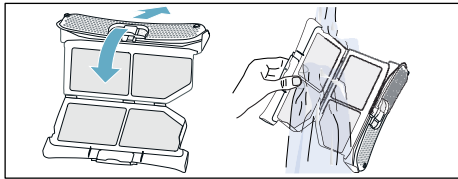
**3. นำเศษเส้นใยออกจากช่องในตัวกรองเส้นใย**



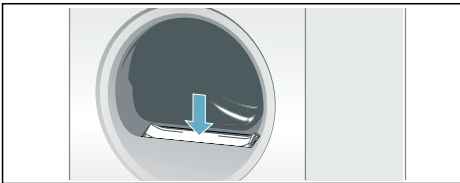
**คำชี้แจง:**

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเศษเส้นใยตกลงไปในช่อง

- 4. เปิดตัวกรองแล้วนำเศษเส้นใยออกให้หมด
- 5. ล้างตัวกรองโดยเปิดน้ำให้ไหลผ่านตัวกรองหรือนำไปเข้าเครื่องล้างจาน



- 6. เช็ดตัวกรองเส้นใยให้แห้ง ปิดตัวกรองแล้วใส่กลับเข้าที่



**ระวัง!**

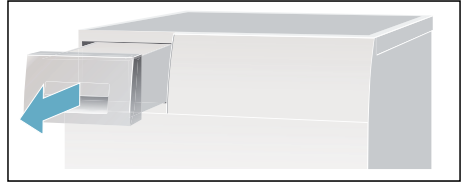
**เครื่องอบผ้าอาจชำรุดเสียหายได้**

ห้ามใช้เครื่องอบผ้าโดยไม่ใส่ตัวกรองเส้นใย รวมถึงเมื่อตัวกรองเส้นใยชำรุด

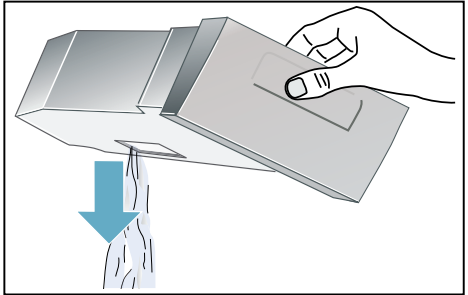
**การระบายน้ำออกจากช่องกักเก็บไอน้ำ**

ขณะทำการอบผ้า จะเกิดน้ำควบแน่นขึ้นในเครื่อง หากไม่มีท่อระบายน้ำที่ต่อไว้กับเครื่อง น้ำที่เกิดจากการควบแน่นในเครื่องจะไหลลงไปในช่องกักเก็บไอน้ำ ในกรณีดังกล่าว จะต้องเทน้ำในช่องกักเก็บไอน้ำทิ้งทุกครั้งที่เครื่องทำการอบผ้าเสร็จ รวมถึงในกรณีที่น้ำเต็มก่อนที่จะอบผ้าเสร็จ

**1. ดึงช่องกักเก็บไอน้ำออกตามแนวขวาง**



**2. เทน้ำที่อยู่ในช่องกักเก็บไอน้ำทิ้ง**

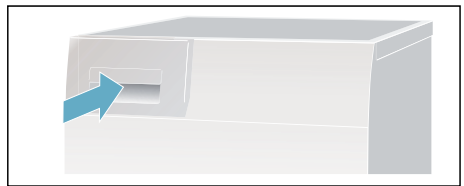


**ระวัง!**

**น้ำควบแน่นที่สกปรกเป็นอันตรายต่อสุขภาพ**

และอาจส่งผลให้วัสดุชำรุดเสียหายได้ น้ำควบแน่นในเครื่องไม่สามารถดื่มได้ และอาจมีเส้นใยปนเปื้อนอยู่ ห้ามนำน้ำควบแน่นไปบริโภคหรือนำกลับมาใช้ใหม่

- 3. ใส่ช่องกักเก็บไอน้ำเข้าไปในเครื่องอบผ้าจนรู้สึกว่ามีล็อกเข้าที่



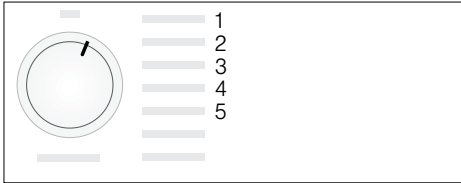


## การตั้งค่าการใช้งาน

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่อไปนี้ได้:

- ความเร็วในการปั่นผ้าก่อนทำการอบ
- ระดับเสียงเตือนเมื่อโปรแกรมทำงานเสร็จ
- ระดับเสียงปุ่มกด

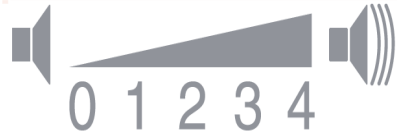
โดยจะต้องเปิดใช้โหมดการตั้งค่าเพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าดังกล่าว



### การเปิดใช้โหมดการตั้งค่า

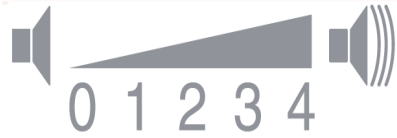
1. เปิดสวิตช์เครื่องอบผ้า
2. เลือกโปรแกรม Cottons (ผ้าฝ้าย) ในตำแหน่งที่ 1 แล้วรอประมาณ 5 วินาที สัญญาณในแผงแสดงผลจะดับลง และจะปรากฏระยะเวลาของโปรแกรม
3. กดปุ่ม Start ค้างไว้ พร้อมกับหมุนปุ่มเลือกโปรแกรมตามเข็มนาฬิกาไปยังตำแหน่งที่ 2
4. จะปรากฏความเร็วในการปั่นบนแผงแสดงผล
5. ปรับความเร็วในการปั่นโดยกดปุ่ม Finish in (เวลาที่ผ้าจะอบเสร็จ) หรือปุ่มเวลาที่ใช้ในการอบ
6. หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมตามเข็มนาฬิกาไปยังตำแหน่งที่ 3

### 5. ระดับเสียงเตือนเมื่อโปรแกรมทำงานเสร็จ จะปรากฏบนแผงแสดงผล



0 = ปิด, 1 = เบา, 2 = ปานกลาง, 3 = ดัง, 4 = ดังมาก

6. ปรับระดับโดยกดปุ่ม Finish in (เวลาที่ผ้าจะอบเสร็จ) หรือปุ่มเวลาที่ใช้ในการอบ
7. หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมตามเข็มนาฬิกาไปยังตำแหน่งที่ 4
8. ระดับเสียงปุ่มกดจะปรากฏบนแผงแสดงผล



0 = ปิด, 1 = เบา, 2 = ปานกลาง, 3 = ดัง, 4 = ดังมาก

9. ปรับระดับโดยกดปุ่ม Finish in (เวลาที่ผ้าจะอบเสร็จ) หรือปุ่มเวลาที่ใช้ในการอบ

**การออกจากโหมดการตั้งค่า**  
หลังจากตั้งความเร็วในการปั่นและระดับตามที่ต้องการแล้ว ให้หมุนปุ่มเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่งปิด ระบบจะทำการปั่นที่ค่าที่ตั้งไว้

## การทำความสะอาด

### การทำความสะอาดเครื่องอบผ้าและแผงควบคุม

#### คำเตือน

#### ระวังอันตรายถึงชีวิต!

เนื่องจากเครื่องอบผ้าใช้กระแสไฟฟ้าในการทำงาน จึงมีความเสี่ยงที่จะถูกไฟดูด ถอดปลั๊กเครื่องอบผ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนทำความสะอาด

ทำความสะอาดเครื่องอบผ้าด้วยน้ำและผ้านุ่มหมาดเท่านั้น

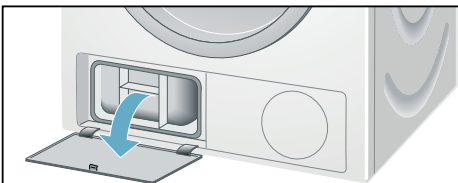
ขจัดคราบน้ำยาซักผ้า คราบสเปรย์หรือคราบอื่นๆ ทั้งหมดที่ตกค้างอยู่ออกทันที ห้ามใช้สารทำความสะอาดหรือสารขจัดคราบก้อนซัก (เช่น สเปรย์ขจัดคราบและผลิตภัณฑ์ขจัดคราบ) ห้ามทำความสะอาดโดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงหรือเครื่องพ่นไอน้ำ

### การทำความสะอาดตัวแลกเปลี่ยนความร้อน

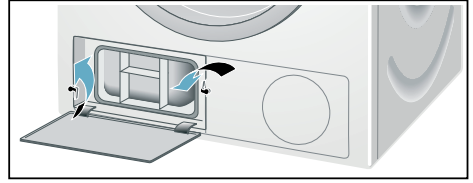
#### คำชี้แจง:

- ตัวแลกเปลี่ยนความร้อนต้องทำความสะอาดเดือนละหนึ่งครั้ง ซึ่งอาจมากกว่าหรือน้อยกว่านี้ขึ้นอยู่กับว่าใช้เครื่องอบผ้าบ่อยเพียงใด
- หากมีสิ่งตกค้างในตัวแลกเปลี่ยนความร้อน จะทำให้ต้องใช้เวลาในการอบผ้าเพิ่มขึ้น และส่งผลต่อประสิทธิภาพในการอบผ้า

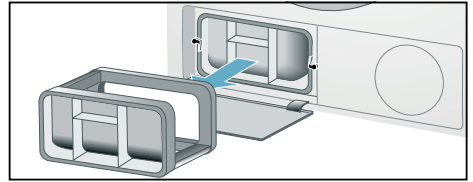
1. ทิ้งเครื่องอบผ้าให้เย็นลง แล้ววางผ้าซับน้ำไว้ใต้ฝาช่องซ่อมบำรุง
2. เปิดฝาช่องซ่อมบำรุงออกจนสุด



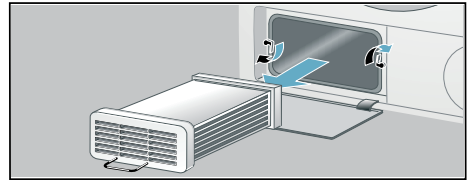
3. บิดก้านล็อคทั้งสองฝั่งเข้าหากัน



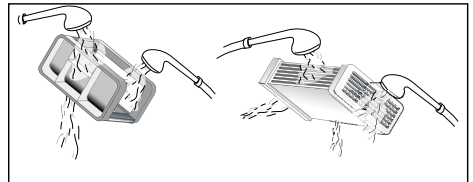
4. ถอดผ้าด้านบนออกจากตัวแลกเปลี่ยนความร้อน



5. ถอดตัวแลกเปลี่ยนความร้อน



6. ฉีดน้ำใส่ตัวแลกเปลี่ยนความร้อนให้ทั่วทุกด้านเพื่อขจัดเส้นใยออกให้หมด



#### ระวัง!

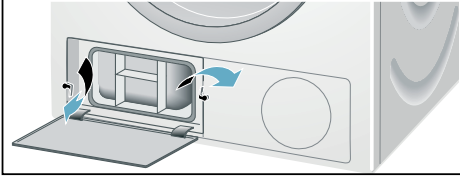
#### ตัวแลกเปลี่ยนความร้อนอาจชำรุดเสียหายได้

ทำความสะอาดตัวแลกเปลี่ยนความร้อนด้วยน้ำเท่านั้น และห้ามขจัดเส้นใยโดยใช้วัตถุแข็งหรือวัตถุที่มีขอบคมทุกชนิด

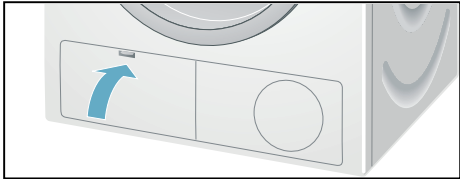
7. ขจัดเส้นใยทั้งหมดออกจากซิลบนเครื่องอบผ้าและบนตัวแลกเปลี่ยนความร้อน
8. ทิ้งไว้ให้น้ำแห้งสนิท

## th การทำความสะอาด

- ใส่ตัวแลกเปลี่ยนความร้อนก่อน แล้วใส่ผ้าด้านบนของตัวแลกเปลี่ยนความร้อนกลับเข้าที่
- บิดใส่ก้านล๊อคทั้งสองฝั่งกลับ แล้วปิดฝาของช่องซ่อมบำรุงจนกระทั่งล๊อคเข้าที่



- เปิดฝาของช่องซ่อมบำรุง แล้วกดจนกระทั่งรู้สึกเข้าที่แล้ว



## การทำความสะอาดเซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้น

### คำชี้แจง:

เครื่องอบผ้ามีเซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นแบบสแตนด์เลสตีลติดตั้งอยู่ เซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นจะทำหน้าที่วัดความชื้นของผ้า เมื่อใช้งานเป็นเวลานาน เซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นอาจมีชั้นหินปูนบาง ๆ หรือคราบผลิตภัณฑ์ซักผ้าและถนนอมผ้าติดอยู่ คราบดังกล่าวต้องขจัดออกเป็นระยะ เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเซ็นเซอร์ดังกล่าวและประสิทธิภาพการอบผ้าได้

เปิดฝาเครื่องและใช้ฟองน้ำผิวหยาบทำความสะอาดเซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้น





### ระวัง!

เซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นอาจชำรุดเสียหายได้

ห้ามใช้สารขัดและฟอยขัดทำความสะอาดเซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้น

## ? ความผิดปกติและวิธีแก้ไข

ความผิดปกติ	สาเหตุ/วิธีแก้ไข
 ปრაกฏบนแผงแสดงผลและรอบการอบผ้าหยุดลงกลางคัน	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ระบายน้ำออกจากช่องกักเก็บไอน้ำ แล้วกดปุ่ม Start → หน้า 22</li> <li>■ ท่อระบายน้ำอาจอุดตันหากมีการติดตั้งท่อน้ำทิ้งตรวจหาเศษสิ่งสกปรกในท่อ แล้วทำการล้างท่อ</li> </ul>
 ปრაกฏบนแผงแสดงผล	ทำความสะอาดตัวกรองเส้นใย และ/หรือ ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน แล้วเลือกปุ่ม Start → หน้า 24; → หน้า 27
เครื่องอบผ้าไม่เริ่มทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ เสียบปลั๊กไฟหรือตรวจสอบเช็คฟิวส์แล้วหรือยัง</li> <li>■ เลือกโปรแกรมแล้วหรือยังเลือกโปรแกรมที่ต้องการ</li> <li>■ ฝาเครื่องอบผ้าเปิดอยู่หรือไม่ปิดฝาเครื่อง</li> <li>■ ระบบล๊อคป้องกันเด็กทำงานอยู่หรือไม่ ปิดระบบล๊อคป้องกันเด็ก</li> <li>■ เลือกเวลาสิ้นสุดโปรแกรมแล้วหรือยัง โปรแกรมจะเริ่มต้นหลังจากผ่านไปสักพัก</li> </ul>
แผงแสดงผลดับและปุ่ม Start กะพริบ	ไม่ใช่ความผิดปกติ โหมดประหยัดพลังงานทำงานอยู่ → หน้า 10
ผ้ายับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ รอยยับบนผ้าจะเกิดขึ้นเมื่อใส่ผ้าเกินปริมาณผ้าสูงสุดหรือเลือกใช้โปรแกรมที่ไม่เหมาะกับชนิดของผ้า ดูข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวข้องได้ในตารางโปรแกรม</li> <li>■ นำผ้าออกจากเครื่องทันทีหลังจากอบเสร็จ การทิ้งผ้าไว้ในถังอบอาจทำให้ผ้ายับ</li> </ul>
น้ำรั่วออกมา	ไม่ใช่ความผิดปกติ เครื่องอบผ้าอาจตั้งอยู่บนพื้นที่ลาดเอียง ปรับเครื่องอบผ้าให้ได้ระดับ
ระยะเวลาของโปรแกรมมีการเปลี่ยนแปลงระหว่างรอบผ้า	ไม่ใช่ความผิดปกติ ขณะทำการอบ เซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นจะตรวจจับความชื้นที่เหลืออยู่ในผ้า และปรับระยะเวลาของโปรแกรม (ยกเว้นโปรแกรมแบบตั้งเวลา)
* ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น	

ความผิดปกติ	สาเหตุ/วิธีแก้ไข
ผ้ายังคงเปียกหรือชื้นมากไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ หลังสิ้นสุดโปรแกรม ผ้าที่ยังอุ่นอยู่จะให้ความรู้สึกชื้นมากกว่าความเป็นจริง กระจายผ้าออกเพื่อกระจายความร้อน</li> <li>■ ปรับระดับความแห้งอย่างละเอียด – ซึ่งจะเป็นการยืดเวลาที่ใช้ในการอบ แต่อุณหภูมิจะไม่เพิ่มขึ้น และผ้าจะแห้งมากขึ้น → หน้า 22</li> <li>■ เลือกโปรแกรมที่ใช้เวลาในการอบนานขึ้น หรือเพิ่มระดับการอบ ซึ่งจะไม่เป็นการเพิ่มอุณหภูมิ</li> <li>■ เลือกโปรแกรมแบบตั้งเวลาเพื่ออบผ้าที่ยังชื้นอยู่ต่อ → หน้า 20</li> <li>■ การใส่ผ้าเกินปริมาณผ้าสูงสุดของโปรแกรมอาจทำให้ผ้าไม่แห้งเท่าที่ควร</li> <li>■ ทำความสะอาดเซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นในถังอบ เซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นอาจมีชิ้นหินปูนบางๆ หรือคราบผลิตภัณฑ์ซักผ้าและถนอมผ้าติดอยู่ ซึ่งจะส่งผลต่อการทำงาน ผ้าจะไม่ได้รับการอบแห้งอย่างถูกต้อง → หน้า 28</li> <li>■ ครอบการอบหยุดลงกลางคันซึ่งเป็นผลมาจากการตัดไฟ เนื่องจากช่องกักเก็บไอน้ำเต็ม หรือเกินเวลาสูงสุดที่ใช้ในการอบ</li> </ul> <p><b>คำชี้แจง:</b> ดูคำแนะนำเพิ่มเติมเกี่ยวกับผ้า → หน้า 19</p>
เวลาที่ใช้ในการอบนานเกินไปหรือไม่	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ตัวกรองเส้นใยอาจสกปรก และทำให้ต้องใช้เวลาในการอบนานขึ้น ทำความสะอาดตัวกรองเส้นใย</li> <li>■ ตัวแลกเปลี่ยนความร้อนอาจสกปรก และทำให้ต้องใช้เวลาในการอบนานขึ้น ทำความสะอาดตัวแลกเปลี่ยนความร้อน</li> <li>■ เวลาที่ใช้ในการอบอาจเพิ่มขึ้นหากช่องอากาศเข้าที่เครื่องอบผ้าอุดตัน หรืออากาศไม่สามารถผ่านเข้าได้อย่างสะดวก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางที่ช่องอากาศเข้า</li> <li>■ หากอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า 35°C อาจใช้เวลาในการอบนานขึ้น</li> <li>■ ห้องที่มีอากาศไหลเวียนไม่เพียงพออาจทำให้ต้องใช้เวลาในการอบเพิ่มขึ้น ระบายอากาศภายในห้อง</li> </ul>
เวลาที่แสดงมีการเปลี่ยนแปลงในระหว่างการอบ	ไม่ใช่ความผิดปกติ เครื่องอบผ้าจำปริมาณผ้าได้และทำการปรับระยะเวลาของโปรแกรมที่เหลืออยู่
ความชื้นภายในห้องเพิ่มสูงมากขึ้น	ไม่ใช่ความผิดปกติ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าห้องที่ติดตั้งเครื่องสามารถระบายอากาศได้ดี
ไฟดับ	โปรแกรมการอบผ้าจะหยุดลง นำผ้าออกจากเครื่องอบผ้าแล้วกระจายผ้าออก หรือเริ่มโปรแกรมใหม่อีกครั้ง
* ชี้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น	

**คำชี้แจง:**

หากไม่สามารถแก้ไขความผิดปกติด้วยตนเองโดยการปิดและเปิดสวิตช์เครื่องอบผ้าได้ กรุณาติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย



## ฝ่ายบริการหลังการขาย

### ฝ่ายบริการหลังการขาย

หากไม่สามารถแก้ไขความผิดปกติได้ด้วยตัวเอง (กรุณาดูที่ ความผิดปกติและวิธีการแก้ไข) โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย เรายินดีให้ความช่วยเหลือในการค้นหาวิธีแก้ไขที่เหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงการส่งวิศวกรเข้าไปโดยไม่จำเป็น

ดูข้อมูลการติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายที่อยู่ใกล้ที่สุดได้ที่นี้  
หรือจากรายชื่อฝ่ายบริการหลังการขายที่แนบมา

กรุณาแจ้งหมายเลขผลิตภัณฑ์ (E no.)  
และหมายเลขการผลิต (FD)  
ของเครื่องอบผ้าแก่ฝ่ายบริการหลังการขาย

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

โดยจะอยู่ด้านในฝาเครื่องอบผ้าและด้านหลังเครื่องอบผ้า

### ความเชี่ยวชาญที่คุณวางใจได้

ติดต่อเรา  
และมั่นใจได้ว่างานซ่อมทั้งหมดดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมมาเป็นอย่างดี พร้อมบริการอะไหล่แท้คุณภาพสูง



## อัตราการใช้พลังงาน

โปรแกรม	ความเร็วที่ใช้ในการปั่นผ้า	ระยะเวลา**		กำลังไฟที่ใช้**	
<b>ผ้าฝ้าย</b>		<b>9 กก.</b>	<b>4,5 กก.</b>	<b>9 กก.</b>	<b>4,5 กก.</b>
อบแห้งในตู้*	1400 รอบต่อนาที	127 นาที	70 นาที	4,98 kWh	2,69 kWh
	1000 รอบต่อนาที	149 นาที	84 นาที	5,20 kWh	2,81 kWh
	800 รอบต่อนาที	171 นาที	98 นาที	5,42 kWh	2,93 kWh
อบแห้งโหมดเตรียมรีด*	1400 รอบต่อนาที	105 นาที	52 นาที	4,04 kWh	2,06 kWh
	1000 รอบต่อนาที	127 นาที	66 นาที	4,26 kWh	2,18 kWh
	800 รอบต่อนาที	149 นาที	80 นาที	4,48 kWh	2,30 kWh
<b>ผ้าสังเคราะห์</b>		<b>3,5 กก.</b>		<b>3,5 กก.</b>	
อบแห้งในตู้*	800 รอบต่อนาที	46 นาที		1,42 kWh	
	600 รอบต่อนาที	56 นาที		1,75 kWh	
* การตั้งโปรแกรมเป็นไปตามมาตรฐาน EN61121 โดยต่อกับท่อระบายน้ำทิ้งภายนอก					
** ค่าต่างๆ อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุข้างต้น ขึ้นอยู่กับประเภทของผ้า การจัดผ้าที่จะทำการอบ ความชื้นที่เหลืออยู่ในผ้า ระดับความแห้งที่ตั้งไว้ ปริมาณผ้า สภาพแวดล้อม และฟังก์ชันเสริมอื่นๆ ที่เลือกไว้					





## ข้อมูลทางเทคนิค

**ขนาด:**

85 x 60 x 60 ซม.

สูง x กว้าง x ลึก

**น้ำหนัก:**

ประมาณ 45 กก.

**ปริมาณผ้าสูงสุด:**

9 กก.

**ช่องกักเก็บไอน้ำ:**

4,6 ลิตร

**กำลังไฟฟ้าที่ใช้:**

220 - 240 โวลท์

**กำลังไฟที่ใช้:**

สูงสุด 2600 วัตต์

**ฟิวส์:**

13 A

**ไฟส่องสว่างภายในถังอบ\*****อุณหภูมิโดยรอบ:**

5 - 35°C

**อัตราการใช้พลังงานเมื่อปิดเครื่อง:**

0,10 วัตต์

**อัตราการใช้พลังงานเมื่อพร้อมใช้งาน  
(โหมดสแตนด์บาย):**

0,50 วัตต์

\* ขึ้นอยู่กับเครื่องแต่ละรุ่น



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





## ขอบคุณที่เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าบ๊อช!

ลงทะเบียนอุปกรณ์ใหม่ของคุณที่ MyBosch เพื่อรับสิทธิประโยชน์ดังต่อไปนี้:

- ค่าแนะนำและเคล็ดลับการใช้งานจากผู้เชี่ยวชาญ
- 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)



**9001486814** (0004)

th