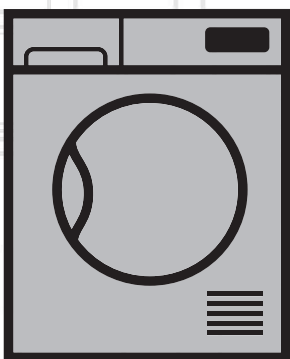


# เครื่องอบแห้ง

## คู่มือผู้ใช้

**Dryer**  
**User Manual**



DH 9535 RXOW

TH | EN

2960311276\_TH/060318.1517

**beko**

# โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้งานเล่มนี้เป็นอันดับแรก!

ถึงลูกค้าผู้มีอุปกรณ์ครุภัณฑ์

ขอขอบคุณความชื่นชอบในผลิตภัณฑ์ Beko เราหวังเป็นอย่างยิ่งว่าผลิตภัณฑ์ของคุณที่ได้รับการผลิตด้วยคุณภาพสูงและทนทานจะมีส่วนในการใช้งานที่ดีเยี่ยมสำหรับคุณ เราขอแนะนำให้คุณอ่านทำความเข้าใจคู่มือเล่มนี้และเอกสารอื่น ๆ ที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์อย่างระมัดระวังก่อนที่จะใช้งาน ผลิตภัณฑ์ และเก็บรักษาคู่มือนี้ไว้อ้างอิงในอนาคต ถ้าคุณส่งมอบผลิตภัณฑ์นี้ให้บุคคลอื่นโปรดมอบคู่มือผู้ใช้งานเล่มนี้ให้ด้วยเหมือนกัน โปรดเดจайлในรายละเอียดและคำเตือนทางหมวดที่ระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้งานนี้และปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้

ให้คู่มือผู้ใช้งานเล่มนี้สำหรับรุ่นที่ระบุไว้บนหน้าปก



โปรดอ่านคำแนะนำในการใช้

การอธิบายของสัญลักษณ์  
ในคู่มือเล่มนี้ทั้งหมด สัญลักษณ์ต่อไปนี้จะถูกนำมาใช้



ข้อมูลที่สำคัญหรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการใช้งาน



คำเตือนสำหรับสภาวะของสารอันตรายเกี่ยวเนื่องกับชีวิตและทรัพย์สิน



คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้าดูด



คำเตือนเกี่ยวกับพื้นผิวร้อน



คำเตือนเกี่ยวกับอันตรายจากไฟไหม้



วัสดุบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์นี้ได้ผลิตมาจากวัสดุที่สามารถทำการรีไซเคิลได้ซึ่งเป็นไปตามกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมแห่งชาติของเรา

ห้ามแยกกำจัดขยะบรรจุภัณฑ์กับขยะภายในบ้านหรือขยะอื่น ๆ ให้คัดแยกไปยังจุดรวมขยะเฉพาะที่กำหนดไว้โดยหน่วยงานที่มีอำนาจในท้องถิ่น



ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการผลิตโดยใช้เทคโนโลยีล่าสุดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

# 1 ข้อแนะนำที่สำคัญสำหรับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ในบทนี้จะกล่าวถึงข้อแนะนำด้านความปลอดภัยที่จะช่วยป้องกันจากความเสี่ยงของการบาดเจ็บของบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน ความล้มเหลวในการปฏิบัติตามข้อแนะนำจะเป็นการยุติการรับประทาน

## 1.1 ความปลอดภัยทั่วไป

- เครื่องอบแห้งสามารถใช้งานโดยเด็กที่อายุมากกว่า 8 ปีขึ้นไป และโดยบุคคลผู้ซึ่งมีความสามารถพิเศษทางกายภาพ ทางประสาท สัมผัสและทางจิตใจที่ไม่สามารถพัฒนาการอย่างเต็มที่หรือบุคคลที่ขาดประสบการณ์และความรู้ที่ให้ที่ซึ่งพวกเขายังต้องได้รับการควบคุมดูแลหรือการผู้ดูแลบุคคลเรื่องการใช้งานอย่างปลอดภัย และความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นมาได้ ไม่ให้เด็กเลิกเล่นกับผลิตภัณฑ์นี้ การทำความสะอาดและการบำรุงรักษาไม่ควรกระทำโดยเด็ก ถ้าพวกเขายังไม่ได้รับการควบคุมดูแลจากบุคคลใด
- เก็บให้ห่างพ้นจากมือเด็กอายุต่ำกว่า 3 ยกเว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลอย่างต่อเนื่อง
- อย่าถอดชาตงแบบปรับได้ออก อย่าใช้วัสดุ เช่น พร์ม, ไม้ และเทปมาลดช่องห่างระหว่างเครื่องอบแห้งกับพื้นห้อง น้ำอาจทำให้เกิดปัญหาบนเครื่องอบแห้งได้
- การติดตั้งและการซ่อมแซมจะต้องให้มีการกระทำโดย ตัวแทนที่ได้รับอนุญาตโดย ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบสำหรับความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากขันตอนที่กระทำโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต
- ห้ามทำการล้างทำความสะอาดผลิตภัณฑ์โดยการฉีดน้ำหรือจุ่มในน้ำ มีความเสี่ยงของไฟฟ้าช็อตอยู่!

# ข้อแนะนำที่สำคัญสำหรับความปลอดภัยและสิงแวดล้อม

## 1.1.1 ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

	จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยทุกอย่างไฟฟ้า ในขณะทำการเชื่อมต่อทางไฟฟ้าระหว่างการติดตั้ง
	เครื่องใช้นี้จะต้องไม่จัดส่งไปพร้อมกับอุปกรณ์ตัวสลับระบบ ภายนอก เช่น ตัวตั้งเวลา หรือเชื่อมต่อกับวงจรที่โดยปกติ จะมีระบบสาธารณูปโภคเปิดและปิดสวิตช์

- ทำการเชื่อมต่อผลิตภัณฑ์กับระบบสายดินที่มีพิวส์ป้องกันที่เป็นไปตามค่าที่ระบุไว้ในฉลากบ่งบอกประเภท ต้องมีการต่อสายดินที่ติดตั้งโดยช่างไฟฟ้าที่ได้รับการรับรอง บริษัทของเราจะไม่รับผิดชอบสำหรับความเสียหายใดๆ ที่จะเกิดขึ้นเมื่อผลิตภัณฑ์ถูกใช้โดยไม่มีการต่อระบบสายดินที่เป็นไปตามข้อกำหนดของห้องถิน
- แรงดันไฟฟ้าและการป้องกันด้วยพิวส์ท่อนุญาตระบุไว้ในแผ่นฉลากระบุประเภท
- ค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ในฉลากระบุประเภทจะต้องเท่ากับแรงดันไฟฟ้าหลักของระบบแรงดันไฟฟ้าหลักของคุณ
- ทำการทดสอบปลั๊กไฟของเครื่องอบแห้งเมื่อไม่ได้ใช้งาน
- ให้ทดสอบปลั๊กของเครื่องอบแห้งจากระบบจ่ายไฟหลักในระหว่างงานการติดตั้ง การบำรุงรักษา การทำความสะอาดและการซ่อมแซม
- ห้ามสัมผัสถกับปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียก! ห้ามทำการทดสอบปลั๊กโดยการดึงที่สายเคเบิล ให้ดึงโดยจับที่ตัวปลั๊กเสมอ
- ห้ามใช้สายไฟต่อพ่วง ปลั๊กหลายทาง หรืออะแดปเตอร์เพื่อเชื่อมต่อเครื่องอบแห้งเข้ากับแหล่งจ่ายไฟเพื่อที่จะลดความเสี่ยงของไฟไหม้และไฟฟ้าดูดได้
- ปลั๊กสายไฟฟ้าจะต้องเข้าถึงได้ง่ายหลังการติดตั้งแล้ว

	สายไฟหลักที่เสียหายต้องได้รับการเปลี่ยนแทนโดยแจ้งตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต
	ถ้าเครื่องอบแห้งมีความล้มเหลวเกิดขึ้น ไม่ควรจะไขช่าง ต่อถ่ายง่ายไม่ได้รับการซ่อมแซมโดยตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต มีความเสี่ยงของไฟฟ้าชื้อตอยู่!

# ข้อแนะนำที่สำคัญสำหรับความปลอดภัย และสิงแวดล้อม

## 1.1.2 ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์



จุดที่ต้องพิจารณาสำหรับอันตรายจากไฟใหม่  
จะต้องไม่ทำการอบแห้งเสื้อผ้าที่ระบุด้านล่างนี้  
ในเครื่องอบแห้งเนื่องจากพิจารณาได้ว่ามีอันตรายของไฟ  
ใหม่

- รายการเสื้อผ้าที่ยังไม่ได้ซักล้าง
- เสื้อผ้าที่ป่นเปื้อนน้ำมัน อะซีโตน, แอลกอฮอล์ น้ำมันเชื้อเพลิง นำมันก้าด สารกำจัดคราบฝังแน่น นำมันยางสน นำมันพาราฟิน, หรือสูรชจัดคราบจากพาราฟินจะต้องซักล้างในน้ำร้อนที่มีผงซักฟอกมากเพียงพอ ก่อนที่จะอบแห้ง ในเครื่องอบแห้ง ด้วยเหตุผลดังกล่าวโดยเฉพาะกับเสื้อผ้าที่มีคราบฝังแน่น ข้าวตันจะต้องทำการซักล้างอย่างดี โดยใช้ปริมาณผงซักฟอกที่เพียงพอและเลือกอุณหภูมิการซักที่สูง



จะต้องไม่ทำการอบแห้งเสื้อผ้าที่ระบุด้านล่างนี้ในเครื่องอบแห้งเนื่องจากมีอันตรายของไฟใหม่

- เครื่องนุ่งห่มจากสิ่งทอหรือปลอกหมอนที่บุด้วยโฟมยาง (โพเมลาเท็กซ์) หมวดกลุ่มอาบน้ำ เครื่องนุ่งห่มกันหนาว สูดที่มีการเสริมแรงด้วยแผ่นโฟมยาง เสื้อผ้าที่ทำความสะอาดด้วยสารเคมีอุตสาหกรรม รายการสิ่งของ เช่น ไฟแช็ค ไม้ขีดไฟ เหรียญเงิน ชิ้นโลหะ เงิม ฯลฯ อาจทำความเสียหายให้แก่ชุดถุงหรืออาจทำให้เกิดปัญหาพังก์ชั่นการทำงานได้ ดังนั้นให้ตรวจสอบเสื้อผ้าทั้งหมดที่คุณจะโหลดเข้าไปในเครื่องอบแห้งเสมอ
- ห้ามหยุดเครื่องอบแห้งก่อนที่จะสิ้นสุดโปรแกรม หากคุณจำเป็นต้องกระทำ ให้นำเสื้อผ้าทั้งหมดออกจากอบแห้งแล้ว และวางผึ้งเดดให้ระบายความร้อน



เสื้อผ้าที่ได้รับการทำความสะอาดอย่างไม่เพียงพออาจเกิดประกายไฟบนตัวเสื้อผ้าและแม้กระทั้งเกิดประกายหลังจากเสร็จสิ้นการอบแห้งแล้ว

# ข้อแนะนำที่สำคัญสำหรับความปลอดภัย และสิงแวดล้อม

- คุณต้องจัดให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอเพื่อที่จะป้องกันก้าชูที่ออกมาราจากการทำงานของอุปกรณ์ที่ใช้หน้ามือเชือเพลิงประเกหอนนๆ รวมไปถึงเพลวไฟเปิดจากการสะสมตัวขึ้นในห้องเนื่องจากผลกระทบของไฟด้านหลัง



ชุดชั้นในที่เสริมด้วยโลหะไม่ควรนำมาอับแห้งในเครื่องอบแห้ง เครื่องอบแห้งอาจได้รับความเสียหายหากส่วนเสริมแรงด้วยโลหะหลุดออกจากแม่เหล็กและการอบแห้ง



ให้ใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มและผลิตภัณฑ์ที่คล้ายถ่านโดยสอดคล้องกับคำแนะนำของผู้ผลิตสารเหล่านั้น



ทำความสะอาดตัวกรองเส้นเยก่อนและหลังจากการใช้งาน แต่ละครั้งเสมอ ห้ามใช้งานเครื่องอบแห้งโดยไม่ได้ติดตั้งตัวกรองเส้นไว้

- ห้ามพยายามซ่อมแซมเครื่องอบแห้งด้วยตัวเอง ห้ามทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนบนตัวเครื่องแม้ว่าคุณมีความรู้หรือมีความสามารถในการทำงานที่จำเป็นก็ตาม ยกเว้นเมื่อคำแนะนำระบุไว้อย่างชัดเจนสำหรับขั้นตอนการทำงานหรือคู่มือการให้บริการที่เผยแพร่ มิฉะนั้น ชีวิตของคุณและบุคคลอื่นอาจถูกอยู่ในอันตรายได้
- จะต้องไม่มีประตูแบบล็อกได้ เลื่อนได้ หรือแบบบานพับที่อาจนำไปขัดขวางการเปิดประตูโหลดเสื้อผ้าในสถานที่ซึ่งคุณจะติดตั้งเครื่องอบแห้ง
- ติดตั้งเครื่องอบแห้งในสถานที่ที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานในบ้าน (ห้องอาบน้ำ ระเบียงปิดล้อม โรงรถ ฯลฯ)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอย่างไร้สัตว์เลี้ยงเข้าไปในเครื่องอบแห้ง ตรวจสอบภายในของเครื่องอบแห้งก่อนทำการรีบูตทำงาน
- ห้ามพิงตัวบนเครื่องอบแห้งเมื่อเปิดไว้อยู่ มิฉะนั้นอาจลื่นล้มได้
- อย่าปล่อยให้มีเส้นไฟสะสมตัวรอบ ๆ เครื่องอบผ้า

# ข้อแนะนำที่สำคัญสำหรับความปลอดภัย และสิงแวดล้อม

## 1.2 การติดตั้งไว้บนเครื่องซักผ้า

- ต้องใช้อุปกรณ์ติดยึดระหว่างสองเครื่อง เมื่อทำการติดตั้งครึ่ง oben แห่งบนเครื่องซักผ้า อุปกรณ์ติดยึดต้องได้รับการติดตั้งโดย ตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต
- นำหนักรวมของเครื่องซักผ้าและเครื่องอบแห้งพร้อมโหลดเต็ม ความจุ เมื่อวางช้อนก้นจะอยู่ที่ประมาณ 180 กิโลกรัม ให้วาง ผลิตภัณฑ์บนพื้นแข็งที่มีความสามารถรองรับโหลดเพียงพอ



ไม่สามารถวางเครื่องซักผ้าไว้บนเครื่องอบแห้งได้ 除非 ระมัดระวังสำหรับคำเตือนข้างต้นในระหว่างการติดตั้ง เครื่องซักผ้าของคุณ

### ตารางการติดตั้งสำหรับเครื่องซักผ้าและเครื่องอบแห้ง

ความลึกของ เครื่องอบ แห้ง	ความลึกของเครื่องซักผ้า						
	62 ซม	60 ซม	54 ซม	50 ซม	49 ซม	45 ซม	40 ซม
54 ซม	สามารถติดตั้งได้					สามารถติดตั้งได้	
60 ซม	สามารถติดตั้งได้					สามารถติดตั้งได้	

# ข้อแนะนำที่สำคัญสำหรับความปลอดภัย และสิงแวดล้อม

## 1.3 การใช้งานที่กำหนด

- เครื่องอบแห้งนี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานภายในบ้าน ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานชั่วคราวนิชัยและจะต้องไม่ใช้งานที่นอกเหนือไปจากการใช้งานที่ตั้งใจ
- ใช้เครื่องอบแห้งเฉพาะสำหรับการอบแห้งเสื้อผ้าที่มีการแสดงเครื่องหมายอย่างสอดคล้องเท่านั้น
- ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้งานหรือการขนส่งที่ไม่ถูกต้อง
- อายุการใช้งานของเครื่องอบแห้งที่คุณซื้อมากอยู่ที่ 10 ปี ในระหว่างช่วงเวลาดังกล่าว ขึ้นส่วนอุ่นให้แท้จะมีพร้อมบริการเพื่อใช้งานเครื่องอบแห้งอย่างเหมาะสมได้

## 1.4 ความปลอดภัยของเด็ก

- วัสดุบรรจุภัณฑ์เป็นอันตรายสำหรับเด็ก เก็บรักษาไว้ให้ห่างจากเด็กเล็ก
- ผลิตภัณฑ์ทางไฟฟ้าเป็นอันตรายสำหรับเด็ก ด้วยเด็กให้อยู่ห่างจากผลิตภัณฑ์นี้เมื่อมีการใช้งาน ห้ามให้เด็กเล่นมาແກะเปิดตัว เครื่องอบแห้ง ใช้ตัวล็อกป้องกันเด็กเพื่อที่จะป้องกันไม่ให้เด็กสามารถแกะเปิดตัวเครื่องอบแห้งได้



ตัวล็อกป้องกันเด็กอยู่บนแผงควบคุม (ดูการล็อกป้องกันเด็ก)

- รักษาให้ประตูหลอดปิด紧密 เมื่อเวลาไม่ได้ใช้งานเครื่องอบแห้ง ก็ตาม

## ข้อแนะนำที่สำคัญสำหรับความปลอดภัย และสิงแวดล้อม

### 1.5 การเป็นไปตามข้อกำหนดของ WEEE และ การกำจัดขยะของผลิตภัณฑ์ที่เป็นขยะ

 ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ของสหภาพยุโรป (EU WEEE Directive) (2012/19/EU) ผลิตภัณฑ์นี้แสดงสัญลักษณ์ระดับชั้นของ อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่ใช้งานแล้ว (WEEE)  ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการผลิตด้วยชินส่วนและวัสดุคุณภาพสูง ที่สามารถนำมาใช้ใหม่และเหมาะสมสำหรับการนำมารีไซเคิล ดังนั้น ห้ามทำการแยกกำจัดขยะผลิตภัณฑ์นี้พร้อมกับขยะในบ้านเมื่อสิ้น สุดอายุการใช้งาน ให้นำไปรวบรวมที่จุดรวบรวมขยะสำหรับการ รีไซเคิลของอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โปรดปรึกษากับเจ้า หน้าที่ที่มีอำนาจของท้องถิ่นเพื่อศึกษาเกี่ยวกับจุดรวบรวมขยะที่ อยู่ใกล้ที่สุด

### 1.6 การเป็นไปตามข้อกำหนดของ RoHS

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ของสหภาพยุโรป (2011/65/EU) ไม่ได้ประกอบด้วยวัสดุที่เป็นอันตรายและวัสดุต้อง ห้ามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด

### 1.7 ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

วัสดุบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์นี้ได้ผลิตมาจากการวัสดุที่สามารถ ทำการรีไซเคิลได้ซึ่งเป็นไปตามกฎระเบียบด้านสิงแวดล้อมแห่ง ชาติของเรา ห้ามทำการจัดการแยกขยะของวัสดุบรรจุภัณฑ์พร้อม กับขยะภายในบ้านหรือชัยอื่นๆ ให้นำวัสดุเหล่านี้ไปยังจุดรวบรวม ขยะบรรจุภัณฑ์ที่กำหนดตำแหน่งไว้โดยหน่วยงานที่มีอำนาจ

# ข้อแนะนำที่สำคัญสำหรับความปลอดภัย และสิงแวดล้อม

## 1.8 ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

TH

ความสูง (ต่ำสุด / สูงสุด)	84,6 ซม. / 86,6 ซม.
ความกว้าง	59,7 ซม.
ความลึก	65,4 ซม.
ความจุ (สูงสุด)	9 กก.**
น้ำหนักสุทธิ ( $\pm 4$ กก.)	51 กก.
แรงดันไฟฟ้า	ฉลากกำกับประเภท***
อินพุตพลังงานที่ระบุ	
รหัสรุ่น	

\* ความสูงขั้นต่ำ: ความสูงรวมขาตั้งแบบปรับได้ปิดไว้

ความสูงมากสุด: ความสูงรวมขาตั้งแบบปรับได้เปิดมากสุด

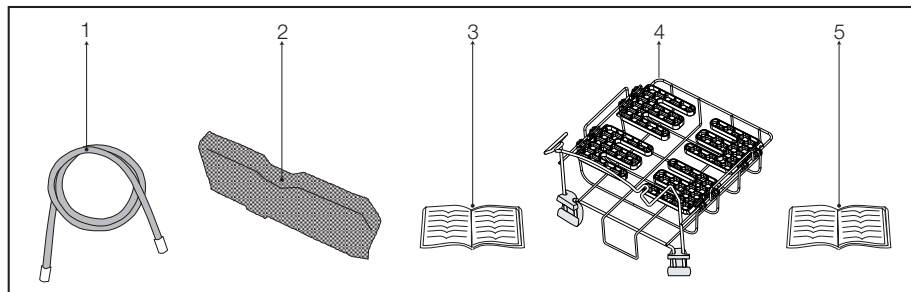
\*\* น้ำหนักเสื้อผ้าแห้งก่อนการซัก

\*\*\* ฉลากกำกับประเภทอยู่ที่ด้านหลังของประตูโหลด

	ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคของเครื่องอบแห้งสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์
	รูปต่าง ๆ ในคู่มือการใช้งานนี้เป็นแผนภาพและอาจจะไม่ตรงกันโดยสมบูรณ์กับตัวผลิตภัณฑ์จริง
	ค่าต่าง ๆ ที่ระบุในตัวแสดงเครื่องหมายของเครื่องอบแห้งหรือในเอกสารเผยแพร่อื่น ๆ ที่ให้มาพร้อมกับเครื่องอบแห้งได้มาจากการทดลองโดยสอดคล้องกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้องทั้งนี้โดยขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของการใช้งานและสภาพแวดล้อมของเครื่องอบแห้ง ค่าเหล่านี้สามารถแปรผันไป

## 2 เครื่องอบแห้งของคุณ

### 2.1 รายการในบรรจุภัณฑ์



1. ท่อสายระบายน้ำ \*
2. พองน้ำอะเหล็กของลิ้นชักตัวรอง
3. คู่มือผู้ใช้
4. ตะกร้าอบแห้ง\*
5. คู่มือผู้ใช้ตะกร้าอบแห้ง\*

\* มีให้มากับเครื่องของคุณโดยขึ้นอยู่กับรุ่นที่ซื้อ

### 3 การติดตั้ง

ก่อนติดต่อกับฝ่ายบริการที่ได้รับอนุญาตให้ลับบ้าน ท่านสำหรับการติดตั้งเครื่องอบแห้ง โปรดตรวจสอบให้มั่นใจว่ามีการติดตั้งระบบไฟฟ้าและระบบระบายนำอย่างเหมาะสมตามคู่มือผู้ใช้แล้ว (ดูที่ 3.3 การซ่อมต่อระบบไฟฟ้าและ 3.5 การซ่อมต่อทางไฟฟ้า) หากการติดตั้งเหล่านี้ไม่เหมาะสม ให้ติดตอภัยช่างไฟฟ้าหรือช่างเทคนิคที่ผ่านการรับรองเพื่อทำการจัดเตรียมที่จำเป็น

	การจัดตั้งรีโมทสตานท์ที่ตั้งรวมไปถึงการติดตั้งระบบไฟฟ้าและระบบระบายนำเสียเป็นความรับผิดชอบของลูกค้า
	ก่อนทำการติดตั้ง ควรตรวจสอบด้วยสายตาว่าผลิตภัณฑ์มีข้อบกพร่องอะไรหรือไม่ หากเครื่องอบแห้งได้รับความเสียหาย อย่าทำการติดตั้งผลิตภัณฑ์ที่เสียหายสามารถเป็นสาเหตุของความปลอดภัยของคุณได้
	ให้ทิ้งเครื่องอบแห้งไว้ประมาณ 12 ชั่วโมงก่อนเริ่มต้นใช้งาน

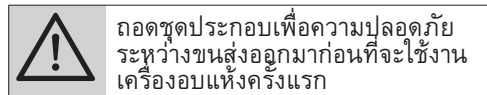
#### 3.1 ตำแหน่งการติดตั้งที่เหมาะสม

- ติดตั้งเครื่องอบแห้งบนพื้นผิวที่มั่นคงและได้ระดับ
- เครื่องอบแห้งมีน้ำหนักมาก ห้ามเคลื่อนย้ายเพียงลำพัง
  - ใช้งานเครื่องอบแห้งในสภาพแวดล้อมที่สะอาดอากาศได้ดี และปลอดผุน
  - อย่าใช้รีสต์ เช่น พร็อม ไม้ และหุ่นปมลาดช่องห้องระหัวงเครื่องอบแห้งกับพื้นห้อง
  - อย่าบีบคอกลุ่มช่องระบบอากาศของเครื่องอบแห้ง
  - จะต้องไม่มีประตุแบบหลอดค่าได้ เลื่อนได้ หรือแบบบันพนที่อาจไปขัดขวางการเปิดประตุโดยหลอดเสื้อผ้าในสถานที่ซึ่งคุณจะติดตั้งเครื่องอบแห้ง
  - เมื่อติดตั้งเครื่องอบแห้งแล้ว จะต้องให้ตั้งอยู่ในสถานที่เดิมตลอดที่ใช้งานต่อคำแนะนำ การวัด เว่อคิดตั้งเครื่องอบแห้งแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผนังด้านหลังของเครื่องจะต้องไม่สัมผัสดังเชิงใด ๆ (กือกน้ำ ปลากไฟฯลฯ)
  - วางเครื่องอบแห้งห่างจากขอบของเพอร์นิเจอร์อื่นอย่างน้อย 1 ซม.
  - เครื่องอบแห้งของคุณสามารถทำงานที่อุณหภูมิระหว่าง +5°C และ +35°C หากเงื่อนไขการทำงานไม่อยู่ในสภาพแวดล้อม การใช้งานเครื่องอบแห้งอาจเกิดผลกระทบเชิงลบและทำให้เครื่องได้รับความเสียหายได้

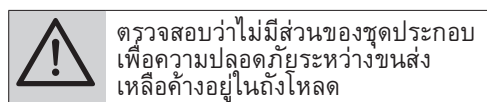
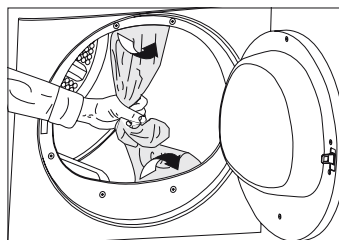
- พื้นผิวด้านหลังของเครื่องอบแห้งเสื้อผ้าจะต้องวางเข้าหาผนัง



#### 3.2 การถอดชุดประกอบเพื่อความปลอดภัยระหว่างขนส่งออก



- เปิดประตูหลอด
- มีถุงไนลอนภายในถังโลดที่มีชิ้นโฟมแบบสต็อฟโฟมอยู่ จับยึดที่ส่วนที่มีเครื่องหมาย XX,XX.
- ดึงชิ้นไนลอนเข้าหาตัวเองและถอดชุดประกอบเพื่อความปลอดภัยระหว่างขนส่งออก



# การติดตั้ง

## 3.3 การเชื่อมต่อระบบระบายน้ำ

ในผลิตภัณฑ์ที่ติดตั้งได้ด้วยชุดควบคุมแน่น นำจะะ  
จะสมดุลในถังน้ำในระหว่างรอบการอบแห้ง คุณ  
จะต้องระบายน้ำออกจากหลังจากแต่ละรอบการอบ  
แห้งแล้ว

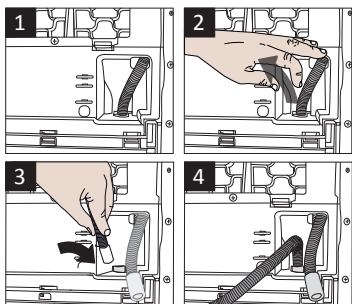
คุณสามารถระบายน้ำที่สะสมตัวออกได้โดยตรง  
ผ่านหอย่างระบายน้ำที่ให้มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์  
แทนการระบายน้ำออกเป็นครั้งคราวจากน้ำที่  
สะสมในถังน้ำ

### การเชื่อมต่อหอย่างระบายน้ำ

1-2 ดึงหอย่างท่ออยู่ด้านหลังของเครื่องอบแห้ง  
ออกด้วยมือเพื่อตัดการเชื่อมต่อจากจุดที่มัน  
เชื่อมต่ออยู่ ห้ามใช้เครื่องมือใด ๆ ในการตัด  
หอย่างออก

3 เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของหอยางระบายน้ำ  
ที่ให้มาพร้อมกับเครื่องอบแห้งไปยังจุดเชื่อม  
ต่อจากจุดที่คุณตัดออกมาจากตัวผลิตภัณฑ์  
ในขั้นตอนก่อนหน้า

4 เชื่อมต่อปลายอีกด้านของหอยางระบายน้ำ  
เข้ากับระบบระบายน้ำโดยตรงหรือไปยังอ่าง  
น้ำซักล้าง



การเชื่อมต่อหอยางต้องกระทำใน  
ลักษณะที่มีความปลอดภัย หอยาง  
ระบายน้ำของคุณจะมีน้ำท่วมออกมา  
หากหอยางหลุดออกจากตำแหน่ง  
ติดตั้งในระหว่างการปล่อยน้ำออก



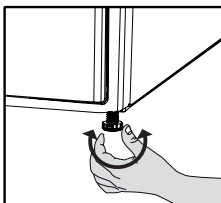
ให้ติดตั้งหอยางระบายน้ำให้ได้ความ  
สูงไม่เกิน 100 ซม.



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหอยางระบายน้ำ<sup>ไม่พ้นก้นและไม่พับงอระหว่างระบบ</sup>  
ของระบบระบายน้ำและด้าเครื่อง

## 3.4 การปรับน้ำตาล

- จะต้องให้เครื่องอบแห้งติดตั้งและสมดุลบน  
ขาตั้งพื้นให้เครื่องอบแห้งสามารถทำงาน  
แบบเสียงเงียบและไม่มีการสั่นสะเทือน ปรับ  
สมดุลของเครื่องโดยการปรับน้ำตาล
- ปรับน้ำตาลไปด้านซ้ายหรือด้านขวาจนกว่า  
เครื่องอบแห้งจะได้ระดับและมั่นคง



ห้ามใช้สกรูคลายขาตั้งแบบปรับได้  
จากตำแหน่งของมัน

## 3.5 การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า

สำหรับคำแนะนำเฉพาะของการเชื่อมต่อทาง  
ไฟฟ้าที่จำเป็นในระหว่างการติดตั้ง (ดูที่ 1.1.1)  
ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

## 3.6 การขันส่งเครื่องอบแห้ง

ทดสอบปลั๊กไฟของผลิตภัณฑ์ที่ออกก่อนทำการขันส่ง  
ระบายน้ำที่คงค้างออกจากเครื่องอบแห้ง  
หากได้เชื่อมต่อหอยางระบายน้ำโดยตรง ให้ทดสอบการ  
เชื่อมต่อออก



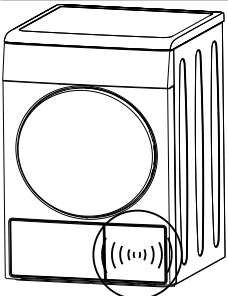
เราขอแนะนำให้ล้ำเลียงเครื่องอบ  
แห้งในลักษณะด้านบนดังขึ้น หาก  
ไม่สามารถล้ำเลียงเครื่องอบแห้ง  
ในลักษณะด้านบนดังขึ้นได้ เรายก  
แนะนำให้ล้ำเลียงโดยเดียงไปด้าน  
ขวาเมื่อมองดูจากด้านหน้าของเครื่อง

# การติดตั้ง

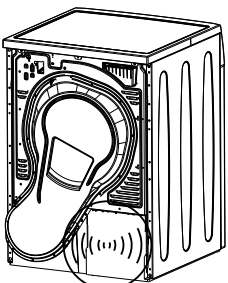
## 3.7 คำเตือนเกี่ยวกับเสียง



การได้ยินเสียงโลหะจากเครื่องคอมเพรสเซอร์ในบางครั้งระหว่างการทำงานเป็นสิ่งที่ปกติ



น้ำที่สะสมตัวในระหว่างการทำงานจะสูบเข้าไปยังถังน้ำ การได้ยินเสียงปมน้ำในระหว่างการทำงานเป็นสิ่งที่ปกติ



## 3.8 การเปลี่ยนหลอดไฟแสงสว่าง

ในกรณีที่ใช้งานหลอดไฟแสงสว่างในเครื่องอบแห้งของคุณ การเปลี่ยนหลอดไฟ/หลอด LED ที่ใช้สำหรับไฟไฟแสงสว่างของผลิตภัณฑ์ของคุณให้ทำการโทรศัพท์เรียกด้วยตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต

หลอดไฟแบบนี้ใช้ในอุปกรณ์แบบนี้ไม่เหมาะสม  
สำหรับการล้างส้วมภายในบ้านหรือในห้อง  
สุขาประสุนค์ที่ดึงไขข่องหลอดไฟแบบนี้ออกช่วยให้  
ผู้ใช้งานเลือกผ้าในเครื่องอบแห้งเลือกผ้าได้สะดวก  
หลอดไฟที่ใช้ในเครื่องใช้ไฟฟ้าจะต้องทนทานต่อ  
สภาพทางกายภาพสุดขั้วได้ เช่น การสั่นสะเทือน  
และอุณหภูมิเกิน 50 °C

## 4 การเตรียมความพร้อม

### 4.1 เสือผ้าที่เหมาะสมสำหรับการอบแห้งในเครื่องอบแห้ง

น้ำ้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้ในป้ายกำกับเครื่องอบแห้งทุ่งที่มีเสน่ห์ อบแห้งเสือผ้าที่มีป้ายกำกับระบุว่าเสือผ้านั้นเหมาะสมสำหรับการอบแห้งในเครื่องอบแห้งและเหมาะสมให้กับคุณได้เลือกโปรแกรมที่เหมาะสม

สัญลักษณ์การอบแห้งเสือผ้า

	สัญลักษณ์การอบแห้ง	เหมาะสำหรับเครื่องอบแห้ง	ห้ามใช้เดารีด	การอบแห้งที่อ่อนไหว/ละเอียดอ่อน	ห้ามอบแห้งด้วยเครื่อง	ห้ามอบแห้ง	ห้ามอบแห้ง-ทำความสะอาด
	การตั้งค่าการอบแห้ง						
	ที่อบแห้งมีไฟ	ที่อบแห้งมีไฟ	กล่อง	ที่อบแห้งมีไฟ	ไม่ต้องให้เทา	แขวนให้แห้ง	ผึ้งให้แห้ง
	ที่อบแห้งมีไฟ	ที่อบแห้งมีไฟ	กล่อง	ที่อบแห้งมีไฟ	แขวนให้แห้ง	แขวนผ้าเปียกให้แห้ง	ผึ้งให้แห้ง
	เดารีด -						
เดารีด	อบแห้งหรือไข่ไก่น้ำ	เดารีดที่อุณหภูมิ	เดารีดที่อุณหภูมีปานกลาง	เดารีดที่อุณหภูมิร้อน	เดารีดที่อุณหภูมิต่ำ	ห้ามเดารีด	เดารีดที่ไม่ปลอดภัย
	อุณหภูมิสูงสุด	200 °C	150 °C	110 °C			

### 4.2 เสือผ้าที่ไม่เหมาะสมสำหรับการอบแห้งในเครื่องอบแห้ง



เส้นใยถักแบบอ่อนนุ่ม ผ้าขนสัตว์ ผ้าไหม เส้นใยอ่อนนุ่มและมีค่าผ้า กันอากาศ และผ้าม่าน ไม่เหมาะสมสำหรับการอบแห้งด้วยเครื่อง

### 4.3 การจัดเตรียมเสือผ้าสำหรับการอบแห้ง

- เสือผ้าอาจพันกันหลังจากการซักแล้ว ให้แยกเสือผ้าก่อนที่จะวางลงในเครื่องอบแห้ง
- อบแห้งเสือผ้าที่มีอุปกรณ์เสริมโลหะ เช่น ชิป โดยให้ผลักออกนอก
- รูดตีบให้สุด ตืดต่อของ และกระดุม และแผ่นกัลต์กระดุมทั้งหมด

### 4.4 สิ่งที่ควรปฏิบัติสำหรับการประทัยดพลงงาน

ข้อมูลต่อไปนี้จะช่วยให้คุณใช้งานเครื่องอบแห้งได้อย่างประทัยดพลงงานและมีประสิทธิภาพคุ้มค่า

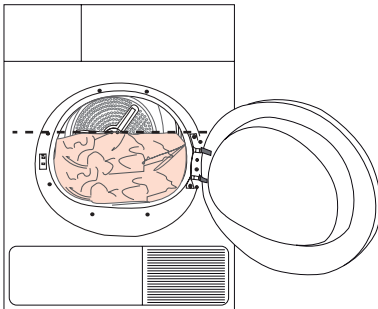
- หมอนในเสือผ้าด้วยความเร็วสูงสุดเท่าที่เป็นไปได้ในขณะซักผ้า ผลิตจากกล่าว จะทำให้เวลาของการอบแห้งสั้นที่สุดและใช้พลังงานลดลง
- คัดแยกเสือผ้าตามประเภทและความหนา อบแห้งเสือผ้าประเภทเดียวกันรวมกัน ตัวอย่าง เช่น ผ้าเช็ดตัวแบบบางและผ้าคลุมโต๊ะ สามารถอบแห้งได้เร็วกว่าผ้าเช็ดตัวอวนที่หนากว่า
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้สำหรับการเลือกโปรแกรม
- อย่าเบิดประตูให้ลดของเครื่องในระหว่างการอบแห้งโดยไม่จำเป็น หากคุณจำเป็นต้องเบิดประตูให้ดูใจ อย่าเบิดประตูนานเกินไป
- ห้ามเพิ่มเสือผ้าเปียกเข้าไปในขณะที่เครื่องอบแห้งกำลังทำงาน
- ทำความสะอาดตัวกรองเส้นใยก่อนและหลังจากการใช้งานแต่ละครั้งเสมอ (อุปกรณ์ 6.1 การทำความสะอาดตัวกรองเส้นใย / พนผ้าด้านในของประตูหลอด)

# การเตรียมความพร้อม

- ทำความสะอาดด้วยกระดาษเช็ดทำความสะอาดหรือไม้อัดฟองในห้องน้ำที่มีไฟสถานะสว่างขึ้น หากมีไฟสัญญาณแจ้งเตือนการชำรุดเสียหายของไฟฟ้า
- จัดให้มีการระบายอากาศอย่างดีในห้องซึ่งติดตั้งเครื่องอบแห้งไว้

## 4.5 ความจุของหลอดที่ถูกต้อง

ปฏิบัติตามคำแนะนำใน “ตารางการถอดออกโปรแกรมและการใช้งาน” ห้ามโหลดมากกว่าความจุที่ระบุไว้ในตาราง



ไม่แนะนำให้โหลดเสื้อผ้าเข้าไปในเครื่องอบแห้งด้วยปริมาณที่เกินกว่าระดับที่ระบุในภาพ บรรทัดที่วิภาคการอบแห้งจะลัดลงเมื่อเครื่องมีโหลดมากเกินไป นอกจากนั้น เครื่องอบแห้งจะเสื่อผ้าอาจได้รับความเสียหายด้วย

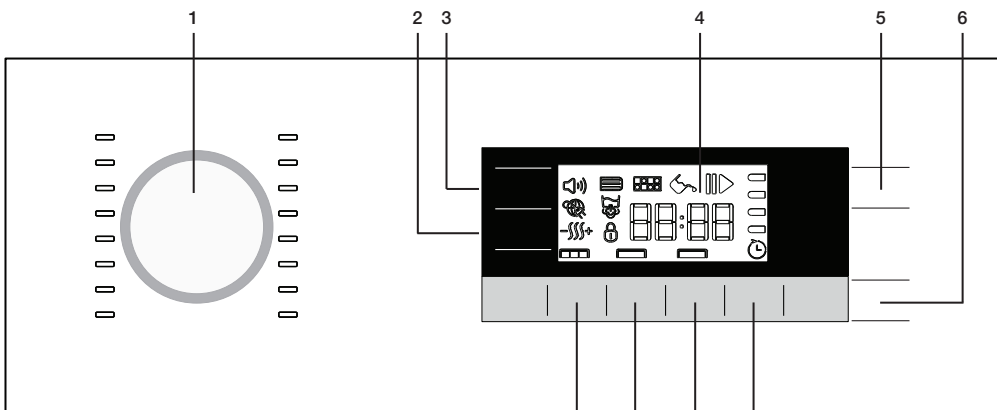
นำหนักต่อไปนี้ให้ไว้เป็นตัวอย่าง:

เสื้อผ้า	นำหนักโดยประมาณ (ก.)*
ผ้าคลุมปิดจากผ้าฝ้าย (สองชิ้น)	1500
ผ้าคลุมปิดจากผ้าฝ้าย (เดียว)	1000
ผ้าปูที่นอน (สองชิ้น)	500
ผ้าปูที่นอน (ขึ้นเดียว)	350
ผ้าปูโต๊ะขนาดใหญ่	700
ผ้าปูโต๊ะขนาดเล็ก	250
ผ้ากันเปื้อน	100
ผ้าเช็ดตัวอาบน้ำ	700
ผ้าเช็ดมือ	350
เสื้อสตรี	150
เสื้อเชิ๊ตผ้าฝ้าย	300
เสื้อเชิ๊ต	250
ชุดเดรสผ้าฝ้าย	500
ชุดเดรส	350
ยีนส์	700
ผ้าเช็ดหน้า (10 ชิ้น)	100
ทีเชิ๊ต	125

\* นำหนักเสื่อผ้าแห้งก่อนการซัก

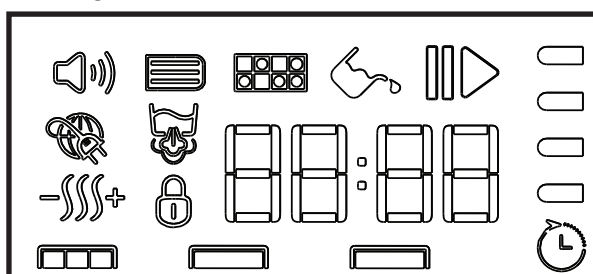
## 5 การใช้งานผลิตภัณฑ์

### 5.1 แผงควบคุม



1. ปุ่มเลือกโปรแกรม
2. บุํมปรับระดับความแห้ง
3. บุํมระดับเสียงแจ้งเตือน
4. จอแสดงผล
5. ปุ่มเปิดปิด/ยกเลิก
6. บุํมเริ่มต้น/หยุดชั่วขณะ
7. บุํมเวลาสิ้นสุด
8. บุํมรายการโปรด
9. บุํมเลือกโปรแกรมตั้งเวลา
10. บุํมตัวนร้อยยันยัน

### 5.2 สัญลักษณ์จอแสดงผล



- ลัญลักษณ์การแจ้งเตือนด้วยเสียง  
█ ลัญลักษณ์แจ้งเตือน  
█ การทำความสะอาดด้วยความแห้ง  
█ ลัญลักษณ์แจ้งเตือน  
█ ลักษณะของการเคลื่อนไหว  
█ ลัญลักษณ์แจ้งเตือนถึงน้ำ  
█ ลัญลักษณ์แจ้งเตือนถึงน้ำ  
█ ลัญลักษณ์แจ้งเตือนถึงน้ำ  
█ ลัญลักษณ์แจ้งเตือนถึงน้ำ  
█ ลัญลักษณ์แจ้งเตือนถึงน้ำ  
█ ลัญลักษณ์แจ้งเตือนถึงน้ำ

- ลัญลักษณ์ ระดับความแห้ง  
█ ลัญลักษณ์แจ้งเตือน การล็อกป้องกันเด็ก  
█ ลัญลักษณ์เวลาสิ้นสุด  
█ ไฟสถานะของระยะเวลาที่เหลือ\*  
█ แผนความคืบหน้าของโปรแกรม  
█ เวลาที่แสดงบนจอแสดงผลมีนบกถึง  
█ เวลาที่เหลือจนกว่าจะสิ้นสุดโปรแกรม  
█ และเปลี่ยนแปลงตามระดับความชื้น  
█ ของเสื้อผ้าและรุ่นของเครื่องอบแห้ง

# การใช้งานผลิตภัณฑ์

## 5.3 การจัดเตรียมเครื่อง

- เลี่ยงปลอกไฟของเครื่อง
- ใส่เสื้อผ้าลงในเครื่อง
- กดปุ่มเปิด/ปิด/ยกเลิกเป็นเวลา 1 วินาที (กดค้าง)
- เมื่อใช้งานเครื่องเป็นครั้งแรก เครื่องจะเริ่มต้นด้วยโปรแกรมที่กำหนดไว้ (การอบแห้งแบบตู้เสื้อผ้าสำหรับผ้าฝ้าย)



กดปุ่มเปิด/ปิด/ยกเลิก ไม่ได้หมายถึงการเริ่มต้นของโปรแกรม กดปุ่ม เริ่มต้น/หยุดชั่วขณะ เพื่อเริ่มต้นโปรแกรม

## 5.4 การเลือกโปรแกรม

- กำหนดเวลาโปรแกรมที่เหมาะสมจากตารางด้านล่างที่ประกอบด้วยหลายระดับของการอบแห้ง
- เลือกโปรแกรมที่เหมาะสมโดยใช้ปุ่ม เลือกโปรแกรม

อบแห้งพิเศษ	เฉพาะการอบแห้งเสื้อผ้าในอุณหภูมิปกติ เสือผ้าหนาและหนาอย่างมาก (ผ้าเช็ดตัว ผ้าลินิน ผ้าเย็บสี ฯลฯ) ถูกอบแห้งในลักษณะที่ไม่จำเป็นต้องรีดผ้าก่อนนำไปใส่ไว้ในตู้เสื้อผ้า
อบแห้งในตู้	เสือผ้าปกติ (ผ้าคลุมโต๊ะ ชุดชั้นใน ฯลฯ) ถูกอบแห้งในลักษณะที่ไม่จำเป็นต้องรีดผ้าก่อนนำไปใส่ไว้ในตู้เสื้อผ้า
อบแห้งเพื่อการรีด	เสือผ้าปกติ (เช็ด ชุดคราฟ ฯลฯ) ถูกอบแห้งให้พร้อมสำหรับการรีดผ้า



สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมของโปรแกรม ดูที่ “ตารางการเลือกโปรแกรมและการใช้พลังงาน”

## 5.5 โปรแกรมหลัก

มีโปรแกรมหลักต่อไปนี้ให้เลือกใช้ ทั้งนี้โดยขึ้นอยู่กับประเภทเส้นใย

- ผ้าฝ้าย  
อบแห้งเสื้อผ้าที่ทนทานด้วยโปรแกรมนี้ อบแห้งที่อุณหภูมิปกติ ขอนแนะนำให้ใช้สำหรับเสื้อผ้าจากผ้าฝ้าย (ผ้าปูเดียง ผ้าห่ม ผ้าเช็ดตัว ผ้าสำหรับอาบน้ำ ฯลฯ)

### ผ้าสังเคราะห์

อบแห้งเสื้อผ้าที่ทนทานน้อยกว่าด้วยโปรแกรมนี้ แนะนำให้ใช้สำหรับผ้าสังเคราะห์

## 5.6 โปรแกรมเสริม

สำหรับในกรณีพิเศษ มีโปรแกรมเสริมต่อไปนี้ให้เลือกใช้ในเครื่อง

	โปรแกรมเสริมอาจประผันโดยขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของเครื่อง
	หากต้องการได้รับผลลัพธ์ดีที่สุด จำกัดเวลาอบแห้งของคุณ ต้องซักเสื้อผ้าของคุณด้วยโปรแกรมที่เหมาะสมและปั้นแห้งด้วยความเร็วปั้นที่แนะนำของเครื่องซักผ้า

### ผ้ายีนส์

ใช้โปรแกรมนี้เพื่อบแห้งผ้ายีนส์ที่ปั้นแห้งด้วยความเร็วสูงในเครื่องซักผ้า

### ผ้าทาวไน

ใช้โปรแกรมนี้เพื่อบแห้งเสื้อผ้าสังเคราะห์แบบไม่ย้อมสีและผ้าฝ้ายร่วมกัน

### ผ้าขนสัตว์

ใช้โปรแกรมนี้เพื่อบแห้งเครื่องซักผ้าจากขนสัตว์ เช่น เสือคุณสามารถใช้ตามคำแนะนำแล้วขอนแนะนำว่าจะต้องนำเสื้อผ้าออกเมื่อสิ้นสุดโปรแกรม

### โหมดถุงลมคืน

ในโปรแกรมนี้จะดับเสียงดังที่ส่งออกจะน้อยสุด ระดับปริมาณจะต่ำกว่า 50% เมื่อเทียบกับโปรแกรม ‘อบแห้งเสื้อผ้าสำหรับผ้าฝ้าย’

### ซักด่วน

คุณสามารถใช้โปรแกรมนี้เพื่อบแห้งเสื้อผ้าฝ้ายที่คุณได้ปั้นแห้งด้วยความเร็วสูงในเครื่องซักผ้า โปรแกรมนี้จะอบแห้งเสื้อผ้าฝ้ายประมาณ 1 กก. (เสือเชิด 3 ตัว/เสือเชิด 3 ตัว) ภายในเวลา 50 นาที

### เสือผ้าเด็ก

โปรแกรมนี้ใช้สำหรับเสื้อผ้าทารกที่มีป้ายเสื้อผ้าแสดงว่าสามารถอบแห้งด้วยเครื่องได้

# การใช้งานผลิตภัณฑ์

- **ประจำวัน**  
โปรแกรมนี้ใช้สำหรับอุบัติเหตุประจำวัน และสำหรับกรณีฉุกเฉิน 100 นาที
- **เสือเชือด 30'**  
ใช้โปรแกรมนี้เพื่อเตรียมเสือเชือด 2 ตัวพร้อมสำหรับการรีดผ้าภายใน 30 นาที



อาจมีความชื้นเล็กน้อยบนเสื้อเชือดเมื่อสิ้นสุดโปรแกรม เราแนะนำว่าอย่าทิ้งเสือผ้าไว้ในเครื่องอบแห้ง

## • ผ้าบางและเยียดอ่อน

คุณสามารถอุบัติเหตุเสือผ้าที่มีความละเอียดอ่อน สูง (การเก่งผ้าไหม ขาดชั้นในละเอียดอ่อน ฯลฯ) ที่เหมาะสมสำหรับการอบแห้งหรือเสือผ้าที่ได้รับการแนะนำให้ซักกับน้ำที่อุณหภูมิต่ำ



ข้อแนะนำให้ใช้ถุงใส่เสือผ้าเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เครื่องซักผ้าทำงานหรือเสือผ้าละเอียดอ่อนบานง่ายตามปกติ ให้รับความเสียหาย นำเสือผ้าของคุณออกมาก่อนเครื่องอบแห้งทันที และแขวนเสือผ้าไว้หลังจากสิ้นสุดโปรแกรมเพื่อป้องกันการเกิดรอยยับย่น

## • ทำให้สดชื่น

โปรแกรมนี้ทำการระบายอากาศเพียง 10 นาที โดยไม่ได้เป็นเวลาอันคุณสามารถเปิดกล่องที่เสือผ้าซึ่งเก็บรักษาไว้ในสภาพแวดล้อมปิดเป็นเวลางาน และดึงกลินที่ไม่พึงประ tudan ด้วยโปรแกรมนี้

## • โปรแกรมแบบตั้งเวลา

คุณสามารถเลือกโปรแกรมแบบตั้งเวลาได้ตั้งแต่ 10 นาที, 20 นาที, 30 นาที, 40 นาที, 50 นาที, 60 นาที, 80 นาที, 100 นาที, 120 นาที, 140 นาที และ 160 นาทีเพื่อให้ได้ระดับความแห้งสุดท้ายที่คุณต้องการที่อุณหภูมิต่ำ



ด้วยโปรแกรมนี้ เครื่องจะอบแห้งตามระยะเวลาที่ได้เลือกไว้โดยไม่คำนึงถึงระดับความแห้ง

# การใช้งานผลิตภัณฑ์

## 5.7 ตารางการเลือกโปรแกรมและการใช้พลังงาน

โปรแกรม	ความจุ (กก.)	ความเร็วการบันทึกผ้า (รอบต่อนาที)	ปริมาณความชื้นคงเหลือโดยประมาณ	ระยะเวลาการอบแห้ง (นาที)
<b>ผ้าฝ้าย / ผ้าสี</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> อบแห้งพิเศษ	9	1000	% 60	190
<input checked="" type="checkbox"/> อบแห้งในตู้	9 / 4,5	1000	% 60	179 / 105
<input checked="" type="checkbox"/> อบแห้งเพื่อการรีด	9	1000	% 60	150
ไหมดคลาสคีน	9	1000	% 60	220
เสื้อผ้าเด็ก	3	1000	% 60	75
เสื้อเชิ๊ต 30	0,5	1200	% 60	30
ผ้ายีนส์	4	1200	% 50	110
ประจำวัน	4	1200	% 50	100
ผ้าทั่วไป	4	1000	% 60	110
ซักด่วน	1	1200	% 50	50
ผ้าบางและเยื่อต่ออน	2	500	% 40	45
ผ้าขนสัตว์	1,5	500	% 50	170
<b>ผ้าสังเคราะห์</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> อบแห้งในตู้	4	800	% 40	75
<input checked="" type="checkbox"/> อบแห้งเพื่อการรีด	4	800	% 40	70
<b>ค่าการใช้พลังงาน</b>				
โปรแกรม	ความจุ (กก.)	ความเร็วการบันทึกผ้า (รอบต่อนาที)	ปริมาณความชื้นคงเหลือโดยประมาณ	ค่าการใช้พลังงาน กิโลวัตต์-ชั่วโมง
ผ้าลินินพร้อมสวมใส่*	9 / 4,5	1000	% 60	1,64 / 0,86
ผ้าฝ้ายพร้อมรีด	9	1000	% 60	1,25
ผ้าสังเคราะห์พร้อมสวมใส่	4,5	800	% 40	0,56
การใช้พลังงานของไหมดคลาสคีนสำหรับโปรแกรมผ้าฝ้ายมาตรฐานที่โหลดเต็มความจุ PO (วัตต์)				0,4
การใช้พลังงานของไหมดคลาสคีนสำหรับโปรแกรมผ้าฝ้ายมาตรฐานที่โหลดเต็มความจุ PL (วัตต์)				1,0
มีก้าวเรื่องกระบวนการของคลอรีนควบคุมภัยในข้อกำหนดพิธีสารเกี่ยวโต ชีลปิดผนึก R134a / 0,34 กก. - GWP:1430 - 0,486 tCO <sub>2</sub> e				
	“โปรแกรมการอบแห้งผ้าฝ้ายในตู้” ซึ่งใช้งานที่โหลดเต็มความจุและโหลดไม่เต็มเป็นโปรแกรมการอบแห้งมาตรฐาน ที่ซึ่งสัมพันธ์กับข้อมูลในลักษณะกำกับและแผ่นป้ายกำกับนั้น เป็นโปรแกรมที่เหมาะสมสำหรับการอบแห้งปกติสำหรับ เสื้อผ้าจากผ้าฝ้ายเปลี่ยนและลักษณะที่ให้ประสิทธิภาพมากที่สุดในด้านการใช้พลังงาน สำหรับผ้าฝ้าย			
	“เมื่อเลือกโปรแกรมผ้าฝ้าย เครื่องจะส่งคำแนะนำผ่านหน้าจอที่อย่างระยะหน้า”			

# การใช้งานผลิตภัณฑ์

\* : โปรแกรมมาตรฐานป้ายกำกับพลาสติก (EN 61121:2012) “AI ตัวกรองจะต้องได้รับการทำความสะอาดก่อนทดสอบแบบชุดต่อไปนี้” ค่าทั้งหมดที่อยู่ในตารางหมายโดยสอดคล้องกับมาตรฐาน EN 61121:2012 ค่าเหล่านี้อาจเปลี่ยนไปจากค่าในตารางเนื่องจากประเภทของเสื้อผ้า ความเร็วการป่นเสือผ้า เงื่อนไขสภาพแวดล้อม และความผันผวนของแรงดันไฟฟ้า

## 5.8 พิงก์ชันการทำงานเสริม

### การแจ้งเตือนด้วยเสียง

﴿﴾) เครื่องอบแห้งนี้จะทำการแจ้งเตือนด้วยเสียงเมื่อโปรแกรมถึงจุดสิ้นสุด ใช้ปุ่มระดับเสียง เตือนเพื่อปรับระดับเสียง



เครื่องอบแห้งนี้จะทำการแจ้งเตือนด้วยเสียงเมื่อโปรแกรมถึงจุดสิ้นสุด ใช้ปุ่มระดับเสียง เตือนเพื่อปรับระดับเสียง



ระดับเสียงต่ำ



ระดับเสียงสูง

การเลือกปรับระดับความแห้ง ﴿﴾ บุ่มบับจะปรับระดับความแห้ง ใช้สำหรับปรับระดับความแห้งที่ต้องการ ระยะเวลาของโปรแกรมสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามการเลือก



คุณสามารถเปิดใช้งานพิงก์ชันนี้ได้เฉพาะก่อนเริ่มต้นโปรแกรมเท่านั้น



ระดับความแห้งชืน



ระดับความแห้งปกติ



ระดับความแห้งพิเศษ

# การใช้งานผลิตภัณฑ์

## ต้านทานรอยยับย่น

ระยะเวลาของโปรแกรมต้านทานรอยยับย่นสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยใช้ปุ่มเลือกการต้านทานรอยยับย่น คุณสามารถใช้โปรแกรมต้านทานรอยยับย่นเพื่อป้องกันไม่ให้เสื้อผ้าเกิดรอยยับย่น หากคุณไม่ได้นำเสื้อผ้าออกจากเครื่องอบแห้งหลังจากสินสุดโปรแกรม โปรแกรมจะหมุนเสื้อผ้าทุก 240 วินาทีตามระยะเวลาที่เลือกไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอยยับย่น ภาพต่อไปนี้แสดงการเปลี่ยนแปลงระดับ

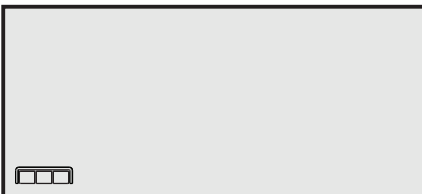


ไฟสัญญาณชี้แจงตัวบทว่าต้านทานรอยยับย่นจะสิ้นสุดเมื่อสิ้นสุดเวลาของโปรแกรมที่เปิดใช้งานฟังก์ชันต้านทานรอยยับย่น

## ปุ่มเลือกรายการโปรด

โปรแกรมที่ตั้งฟังก์ชันการทำงานเสริมไว้สามารถบันทึกไว้ด้วยปุ่มเลือกรายการโปรด เนื่องมาจากการตั้งค่าหรือปิดเครื่อง คุณสมบัติของโปรแกรมที่บันทึกไว้จะแสดงผลออกมาโดยการใช้ปุ่มเลือกรายการโปรด

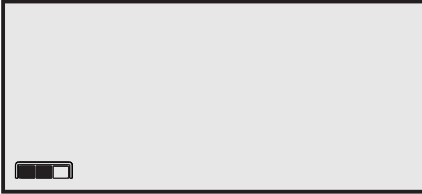
- เลือกโปรแกรมด้วยปุ่มเลือกโปรแกรม เลือกฟังก์ชันการทำงานเสริม เช่น ต้านทานรอยยับย่น ระดับความแห้ง ฯลฯ
- กดตั้งที่ปุ่มเลือกรายการโปรดเป็นเวลา 3 วินาที คุณสมบัติของโปรแกรมที่ตั้งไว้จะได้รับการบันทึก



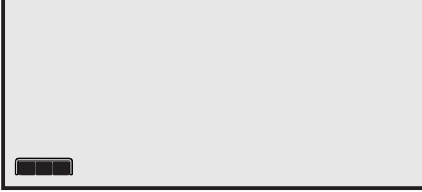
ต้านทานรอยยับย่น 0 นาที



ต้านทานรอยยับย่น 30 นาที



ต้านทานรอยยับย่น 60 นาที



ต้านทานรอยยับย่น 120 นาที



กดปุ่มต้านทานรอยยับย่นเพื่อทำการเปิดการทำงานของฟังก์ชันนี้

## เวลาสิ้นสุด

ด้วยฟังก์ชันเวลาสิ้นสุด ระยะเวลาสิ้นสุดของโปรแกรมสามารถหน่วงออกໄไปได้ถึง 24 ชั่วโมง เวลาบนจอแสดงผลจะเป็นเวลารวมของเวลาการอบแห้งปกติและเวลาสิ้นสุดโปรแกรม

- เปิดประตูโหลดและวางเสื้อผ้าเข้าไป
- เลือกโปรแกรมการอบแห้ง



กดปุ่มเวลาสิ้นสุดเพื่อตั้งระยะเวลาหน่วงที่ต้องการ

- กดปุ่มเริ่มนั่น/thรูดูวนขณะ การหน่วงเวลาจะเริ่มนับถอยหลังและไฟสัญญาณชี้แจงการทำงานจะแสดงผล สัญญาณชี้แจง “.” ที่อยู่ตรงกลางของระยะเวลาหน่วงที่แสดงผลออกมาจะติดกะพริบ

# การใช้งานผลิตภัณฑ์

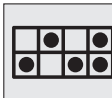
- สามารถโหลดเสื้อผ้าเพิ่มเติม/นำสือผ้าออก มาในระหว่างความเวลาสินสุดโปรแกรม ที่กระบวนการเวลาสินสุดโปรแกรม ไฟ สัญญาณไฟเวลาสินสุดจะหายไป กระบวนการ อุปแห้งจะเริ่มต้นขึ้นและระยะเวลาของ โปรแกรมจะแสดงผลลอกมา



หากประตูโหลดเปิดและปิดใน ระหว่างระยะเวลาสินสุด โปรแกรม จะสับเปลี่ยนโงนคดหดชี้ขวาขณะ พังก์ชันเวลาสินสุดจะกลับมาด้วย การกดปุ่มเริ่มต้น/หยุดชี้ขวาขณะ



หากไฟสัญญาณตัวกรองติดกะพริบ อย่างต่อเนื่อง ดูหัวข้อ 7 การแก้ไข ปัญหาเบื้องต้น



## ระบบหน้าจอจากถัง

เมื่อโปรแกรมสินสุดการทำงาน ไฟสัญญาณแจ้ง เตือนจะสว่างเพื่อเตือนว่าถังน้ำจะต้องได้รับ การระบายน้ำออก



สำหรับรายละเอียด ดูที่หัวข้อ 6 การ บำรุงรักษาและการทําความสะอาด

หากถังน้ำมีน้ำเต็มในระหว่างโปรแกรมกำลัง ทำงาน ไฟสัญญาณแจ้งเตือนจะเริ่มติดกะพริบ และเครื่องอบแห้งจะหยุดทำงานชั่วคราว หาก กีดกรามติดกับถังน้ำ ให้ระบายน้ำจากถังน้ำออก และกดปุ่ม เริ่มต้น / หยุดชี้ขวา เพื่อกลับไปสู่ โปรแกรมการทำงาน ไฟสัญญาณนี้การแจ้งเตือน จะดับ และโปรแกรมจะกลับสู่การทำงานอีกครั้ง



## การทำความสะอาดลินชักตัวกรอง

ไฟสัญญาณแจ้งเตือนจะสว่างกะพริบเพื่อแจ้ง เตือนว่าต้องทำความสะอาดลินชักของตัวกรอง



สำหรับรายละเอียด ดูที่หัวข้อ 6 การ บำรุงรักษาและการทําความสะอาด



## ประตูโหลดเปิดอยู่

ไฟสัญญาณแจ้งเตือนหยุดชี้ขวาจะสว่างและ ไฟสัญญาณความคีย์หน้าบูองโปรแกรมจะติด กะพริบเมื่อประตูโหลดเสื้อผ้าของเครื่องอบแห้ง เปิดอยู่

## การเปลี่ยนเวลาสินสุด

หากคุณต้องการเปลี่ยนแปลงการนับถอยหลังของ ระยะเวลาสินสุด

- สามารถปิดการใช้งานเวลาสินสุดได้เมื่อเปิด และปิดเครื่องอบแห้งอยู่ด้วยปุ่มเปิดปิด/ ยกเลิก รีสตาร์ทเครื่องอบแห้งและทำซ้ำขั้น ตอนของเวลาสินสุดสำหรับเวลาที่ต้องการ
- เมื่อใช้งานเครื่องเป็นครั้งแรก เครื่องจะเริ่ม ต้นด้วยโปรแกรมที่กำหนดไว้ (การอบแห้ง แบบดูดเสื้อผ้าสำหรับผ้าฝ้าย)

## การยกเลิกฟังก์ชันเวลาสินสุด

หากคุณต้องการยกเลิกการนับถอยหลังเวลาสินสุด และเริ่มต้นโปรแกรมทันที

- สามารถปิดการใช้งานเวลาสินสุดได้เมื่อเปิด และปิดเครื่องอบแห้งอยู่ด้วยปุ่มเปิดปิด/ ยกเลิก
- กดปุ่ม เริ่มต้น/หยุดชี้ขวา ที่คุณเลือกไว้ ก่อนหน้านี้

## 5.9 สัญญาณแจ้งเตือน



สัญญาณแจ้งเตือนอาจเปรียบพันโดย ข้อมูลกับรุ่นของเครื่องของคุณ

### การทำความสะอาดตัวกรองเสื้นใย

เมื่อโปรแกรมสินสุดการทำงาน ไฟสัญญาณแจ้ง เตือนจะสว่างขึ้นซึ่งบ่งบอกว่าตัวกรองจะต้องได้ รับการทำความสะอาด



สำหรับรายละเอียด ดูที่หัวข้อ 6 การ บำรุงรักษาและการทําความสะอาด

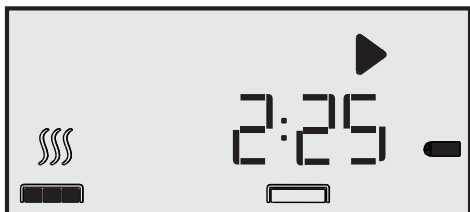
# การใช้งานผลิตภัณฑ์



## 5.10 การเริ่มต้นโปรแกรม

กดปุ่ม เริ่มต้น/หยุดชั่วขณะ เพื่อเริ่มต้นโปรแกรม  
ไฟสัญญาณไฟเรืองติดน จะสว่างขึ้นเพื่อบ่งบอกว่า โปรแกรมได้เริ่มต้นแล้วและไฟสัญญาณ “.” ที่อยู่ดูรงกลางของเวลาที่เหลืออยู่จะติดกะพริบไปมา แบบแสดงการรอบหัวเร็วและความคืบหน้าของโปรแกรมจะแสดงผลออกมา слับกัน

## 5.11 ความคืบหน้าของโปรแกรม



## 5.12 การล็อกป้องกันเด็ก

เครื่องอบแห้งที่ติดตั้งฟังก์ชันล็อกป้องกันเด็กจะป้องกันการรับกุญแจการทำงานของโปรแกรมจาก การกดปุ่มใด ๆ ได้

สำหรับการเปิดใช้งานการล็อกป้องกันเด็ก:

- กดค้างที่ปุ่มล็อกป้องกันเด็กเป็นเวลา 3 วินาที
- ไฟสัญญาณไฟล็อกป้องกันเด็กจะติดสว่างบนจอแสดงผลเมื่อเปิดใช้งานการล็อกป้องกันเด็ก



- ปุ่มทั้งหมดยกเว้นปุ่มเปิด/ปิด/ยกเลิก และปุ่มล็อกป้องกันเด็กนั้นแสดงความคุณจะถูกปิดการทำงานเมื่อเปิดใช้งานการล็อกป้องกันเด็ก
- ไฟสัญญาณไฟแสดงผลจะไม่เปลี่ยนแปลงแม้ว่าตำแหน่งปุ่มเลือกโปรแกรมเปลี่ยนแปลงในขณะที่เปิดใช้งานปุ่มล็อกป้องกันเด็ก
- เมื่อปุ่มเลือกโปรแกรมถูกหมุนและปุ่มพิงกับชั้นการทำงานถูกกด ไฟแจ้งเตือนการล็อกป้องกันเด็กจะแสดงผลออกมาก
- สำหรับการเริ่มต้นโปรแกรมใหม่หลังจากโปรแกรมปัจจุบันสิ้นสุดหรือถูกขัดจังหวะในโปรแกรมปัจจุบัน จะต้องปิดการทำงานของ การล็อกป้องกันเด็ก

## การปิดการทำงานการล็อกป้องกันเด็ก

- กดค้างที่ปุ่มล็อกป้องกันเด็กเป็นเวลา 3 วินาที
- การล็อกป้องกันเด็กจะปิดการทำงานเมื่อเปิดหรือปิดเครื่องอบแห้งด้วยปุ่มเปิด/ปิด/ยกเลิก

## 5.13 การเปลี่ยนโปรแกรมหลังจากเครื่องเริ่มต้นทำงานแล้ว

- หลังจากที่เครื่องอบแห้งเริ่มต้นการทำงานแล้ว คุณสามารถเปลี่ยนแปลงโปรแกรมใหม่ๆ ได้โดยเพื่อขอให้เปลี่ยนไฟล์โปรแกรมใหม่เดิม ค้างค้างที่ปุ่มเริ่มต้น/หยุดชั่วขณะ เป็นเวลา 1 วินาทีเพื่อหยุดโปรแกรมชั่วคราว
- เลือกโปรแกรมที่ต้องการโดยหมุนปุ่มเลือกโปรแกรม
- กดปุ่ม เริ่มต้น/หยุดชั่วขณะ เพื่อเริ่มต้นโปรแกรม

ห้ามเพิ่มเสื้อผ้า/นำเสื้อผ้าออกในขณะที่เครื่องอบแห้งกำลังทำงาน

- สำหรับการเพิ่มเสื้อผ้าหรือนำเสื้อผ้าออกหลังจากเริ่มต้นโปรแกรมมุ่งการอบแห้งแล้ว
- กดปุ่มเริ่มต้น/หยุดชั่วขณะเพื่อนำเสื้อผ้าไปสู่ใหม่หยุดชั่วคราว กระบวนการรอบหัวจะหยุดชั่วคราว
- เมื่อยอดใหม่หยุดชั่วคราว เปิดประตูหลังเพื่อนำเสื้อผ้าออกและปิดประตูหลัง
- กดปุ่ม เริ่มต้น/หยุดชั่วขณะ เพื่อกลับสู่การทำงานของโปรแกรม



เสื้อผ้าที่เพิ่มน้ำหลังจากการอบวนการอบแห้งเริ่มต้นไปแล้วอาจเป็นสาเหตุให้เสื้อผ้าที่ก่อนหน้าในเครื่องผอมสูญน้ำเปียกมากและจะทำให้เสื้อผ้าเปียกอกรังแม่การรอบหัวสิ้นสุดการทำงานแล้ว

# การใช้งานผลิตภัณฑ์

 <p>คุณสามารถทำท้ากระบวนการเพิ่มเตือนให้อ่านได้ตามที่ต้องการในระหว่างการอ่าน อย่างไรก็ได้ กระบวนการนี้จะเพิ่มระยะเวลาอ่านของโปรแกรมและการใช้พลังงานเนื่องจากกระบวนการอ่าน แห้งถูกขัดจังหวะที่กันเรื่อย ๆ ดังนั้น ขอแนะนำให้เพิ่มเตือนผ่านหน้าจอโปรแกรมการอ่านแห้งจะเริ่มต้น</p>	<h2>5.15 การสื้นสุดของโปรแกรม</h2> <p>เมื่อโปรแกรมมาถึงจุดสิ้นสุด ัญลักษณ์จะแจ้งเตือน การทำความสะอาดตัวกรองเส้นไปและถังน้ำจะติดส่วนที่ไฟปิงปิงสถานะติดตามผลของโปรแกรมสำหรับการปิดเครื่องอบแห้ง ให้กดปุ่มเปิดปิด/ยกเลิก</p>
 <p>หากคุณเลือกโปรแกรมใหม่โดยหมุนปุ่มเลือกโปรแกรมในขณะที่เครื่องอบแห้งอยู่ในโหมดหยุดชั่วคราว โปรแกรมปัจจุบันจะถูกยกเลิกและข้อมูลของโปรแกรมใหม่จะแสดงผลออกมาก</p>	
 <p>อย่าสัมผัสกับผิวด้านในของถังเมื่อทำการเพิ่มหรือนำเสือผ้าออกในระหว่างที่โปรแกรมทำงาน ผิวของถังนำไปและอากาศในเครื่องอบแห้งมีความร้อน</p>	 <p>โปรแกรมต้านทานรอยยับย่น 2 ชั่วโมงจะปิดการทำงานหากปุ่มติดน้ำเสือผ้าออกมาหลังจากสิ้นสุดโปรแกรม</p>
<h2>5.14 การยกเลิกโปรแกรม</h2> <p>สำหรับการยกเลิกโปรแกรมหลังจากเครื่องอบแห้งเริ่มทำงาน:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>กดค้างที่ปุ่มรีเซ็ต/หยุดชั่วขณะ เป็นเวลา 1 วินาทีเพื่อหยุดโปรแกรมชั่วคราว และหมุนปุ่มเลือกโปรแกรม</li><li>กดค้างที่ปุ่มเปิดปิด/ยกเลิกเป็นเวลา 3 วินาทีแล้วโปรแกรมจะถูกยกเลิก</li></ul>	 <p>ท่าความสะอาดตัวกรองเส้นไปหลังจากการใช้งานแต่ละครั้งเสมอ ดูที่ 6.1 การทำความสะอาดตัวกรองเส้นไป และพื้นผิวด้านในของประตูเหลอด</p>  <p>ระบายน้ำออกจากถังหลังการอบแห้งแต่ละครั้ง ดูที่ 6.3 การระบายน้ำออกจากถังน้ำ</p>
 <p>เนื่องจากเสือผ้าที่อบแห้งแล้วจะมีความร้อนส่วนเกินเมื่อคุณยกเลิกโปรแกรมในขณะที่เครื่องอบแห้งกำลังทำงาน ให้เปิดใช้งานโปรแกรมรีเฟรชเพื่อรับยาความร้อนออก</p>	

## 6 การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

อาชญากรรมใช้งานของผลิตภัณฑ์นี้จะขยายออกไป และปัญหาที่พบบ่อยจะลดลงถ้ามีการทำความสะอาดสม่ำเสมอ

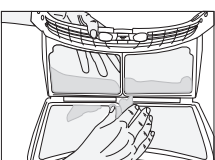
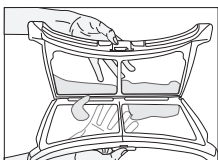
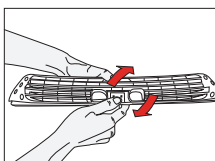
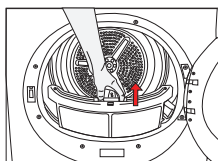
### 6.1 การทำความสะอาดตัวกรองเส้นใย / พื้นผิวด้านในของประตูโหลด

เส้นขันและเส้นใยที่หลุดออกมากจากเสื้อผ้าในระหว่างรอบการอบแห้งจะถูกรวบรวมไว้ในตัวกรองเส้นใย

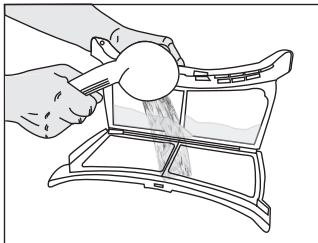
	เส้นใยและเส้นขันตั้งกล่าวมักจะก่อตัวขึ้นในระหว่างการซัมไส์และการซักล้าง
	ทำความสะอาดตัวกรองเส้นใยและพื้นผิวด้านในของประตูโหลดเสมอ หลังจากกระบวนการอบแห้งแต่ละรอบ
	คุณสามารถทำความสะอาดตัวรีวีอนของตัวกรองเส้นใยด้วยตัวทำความสะอาดด้วยแรงสูญญากาศ

สำหรับการทำความสะอาดตัวกรองเส้นใย:

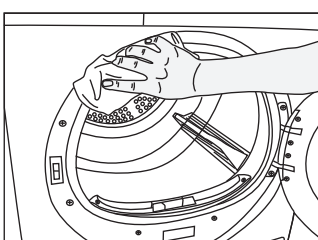
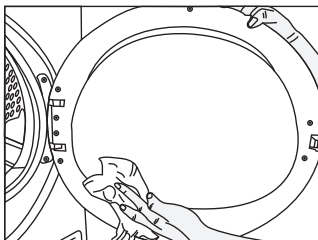
- เปิดประตูโหลด
- ถอดตัวกรองเส้นใยออกมาโดยการดึงขึ้นและเปิดตัวกรองเว้น空隙
- ทำความสะอาดเส้นใยและเศษผ้าฝ้ายออกด้วยมือหรือด้วยเศษผ้าฝ้าย
- ปิดตัวกรองเส้นใยและวางกลับลงไปตำแหน่งเดิม



- หลังจากใช้เครื่องไปได้ระยะหนึ่ง อาจมีการก่อตัวขึ้นเป็นชั้นที่ช่องรูของตัวกรองซึ่งสามารถเป็นสาเหตุของการอุดตันของตัวกรองได้ ให้ล้างตัวกรองด้วยน้ำอุ่นเพื่อขัดชั้นที่ก่อตัวขึ้นบนผิวของตัวกรองเส้นใย เมื่อขัดตัวกรองเส้นใยให้แห้งสนิทก่อนที่จะติดตั้งกลับเข้าไป



- ทำความสะอาดพื้นผิวด้านในห้องอบแห้ง ประตูโหลดและประตูเก็บของประตูโหลดด้วยผ้าぬ่ำ



## การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

**6.2 การทำความสะอาดเซนเซอร์**  
มีเมนูเซอร์วิสความชื้นในเครื่องอบแห้งที่ตรวจสอบว่าเสื้อผ้าแห้งหรือไม่

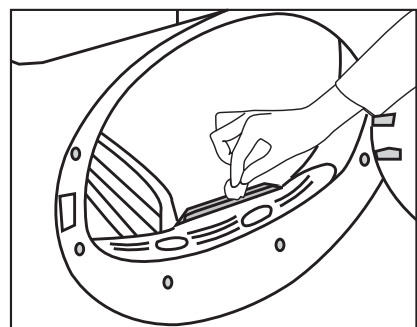
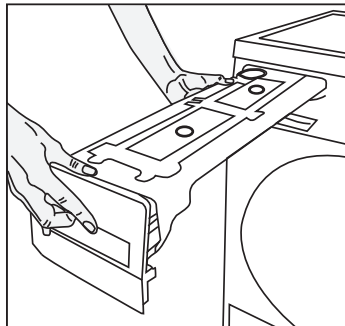
สำหรับการทำความสะอาดเซนเซอร์:

- เปิดประตูให้ลดของเครื่องอบแห้ง
- ทิ้งให้เครื่องเย็นตัวลงหากยังร้อนอยู่เนื่องจากกระบวนการอบแห้ง
- เช็ดพื้นผิวโลหะของเซนเซอร์ด้วยผ้ารุ่มเมียก หมาด ๆ ด้วยน้ำส้มและเช็ดให้แห้ง

หากคุณลืมระบายน้ำออกจากถังน้ำ เครื่องจะหยุดทำงานในระหว่างรอบการอบแห้งต่อเนื่องเมื่อถังน้ำเต็ม และไฟสัญญาณแจ้งเตือนถังน้ำจะติดกระพริบ หากเกิดกรณีดังกล่าวขึ้น ให้ระบายน้ำจากถังน้ำออกและกดปุ่ม เริ่มต้น / หยุดข้างหน้าเพื่อกลับไปสู่รอบการอบแห้ง สำหรับการระบายน้ำออกจากถังน้ำ:

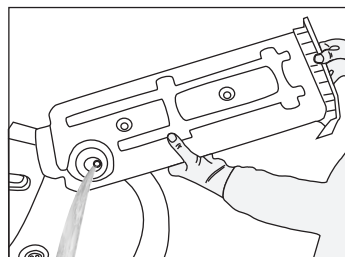
- ดึงลิ้นชักและถอดถังน้ำออกมารออย่างระมัดระวัง

	ทำความสะอาดผิวโลหะของเซนเซอร์ 4 ครั้งต่อปี
	ห้ามใช้เครื่องมือโลหะเมื่อทำความสะอาดพื้นผิวโลหะของเซนเซอร์
	ห้ามใช้ตัวทำละลาย สารทำความสะอาด อาจหรือสารที่คล้ายกันสำหรับการทำความสะอาดเนื่องจากจะมีความเสี่ยงของไฟไหม้และการระเบิดได้



**6.3 การระบายน้ำออกจากถังน้ำ**  
ความชื้นของเสื้อผ้าถูกขัดออกโดยควบคุณในระหว่างกระบวนการอบแห้งและนำที่เกิดขึ้นจะสะสมตัวในถังน้ำ ระบายน้ำออกจากถังหลังการอบแห้งแต่ละครั้ง

- ระบายน้ำในถังออก



	น้ำที่ควบแน่นไม่สามารถดีมได้
	ห้ามถอดถังน้ำออกเมื่อโปรแกรมกำลังทำงาน

- หากมีการสะสมของเส้นใยในโพรงของถังน้ำให้ทำความสะอาดด้วยน้ำที่เหลือ
- วางถังน้ำกลับลงไปในตำแหน่งเดิม

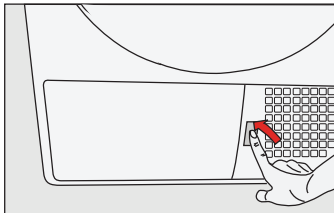
	หากใช้ตัวเลือกการระบายน้ำโดยตรงก็ไม่จำเป็นต้องระบายน้ำออกจากถังน้ำ
--	--

# การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

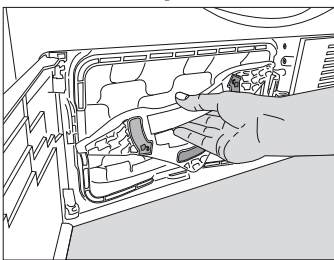
## 6.4 การทำความสะอาดลินชักตัวกรอง

เส้นขันและเส้นไขที่ไม่สามารถถักจับไว้โดยตัวกรองจะถูกบล็อกไว้ในลินชักตัวกรองด้านหลังของแผ่นด้านให้ทำความสะอาดลินชักตัวกรองเมื่อสัญญาณแจ้งเตือนการทำความสะอาดติดสว่างมีตัวกรองแบบบุชเนเดียวกับเพียงหนึ่งตัวตัวกรองแบบบุชเนเดียวกับเพียงหนึ่งตัวตัวกรอง

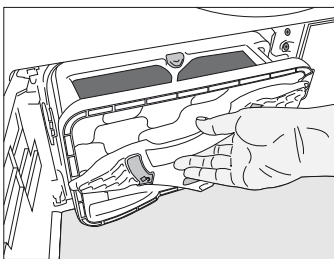
การทำความสะอาดลินชักตัวกรอง:  
• กดปุ่มแผ่นด้านเพื่อเปิดแผ่นด้าน



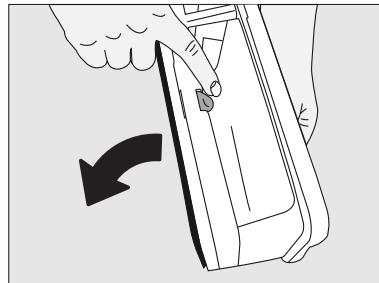
- กดฝ่าครองลินชักตัวกรองโดยหมุนตามทิศทางของลูกศร



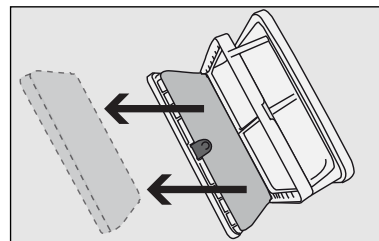
- ดึงลินชักตัวกรองออก



- เปิดลินชักตัวกรองโดยกดปุ่มสีแดง



- นำฟองน้ำของลินชักตัวกรองออก

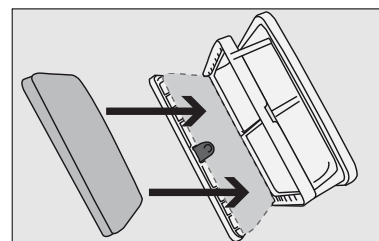


- ล้างทำความสะอาดฟองน้ำของลินชักตัวกรองด้วยมือเพื่อขัดเส้นไขและเส้นขันบนพื้นผิวออก หลังจากล้างฟองน้ำแล้ว ให้บีบนำเข้าวายมือและขัดน้ำส่วนเกินออก ทำให้ฟองน้ำแห้งดีก่อนใส่กลับเข้าไป



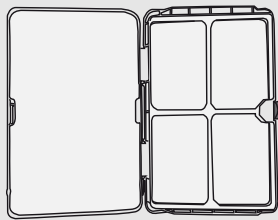
หากมีเส้นขันหรือเส้นไขสะสมตัวไม่มากรักษาไม่จำเป็นต้องทำความสะอาดฟองน้ำ

- ใส่ฟองน้ำกลับเข้าที่

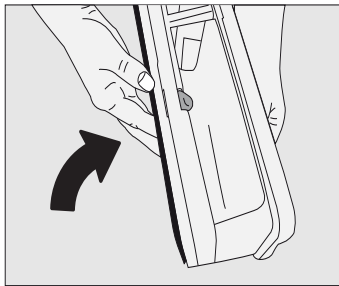


โปรดสาฟองน้ำด้านในกรอบของตัวกรองอย่างระมัดระวังตามที่แสดงไว้โดยลูกศรเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการบับเบนเมื่อปิดลินชักตัวกรอง”.

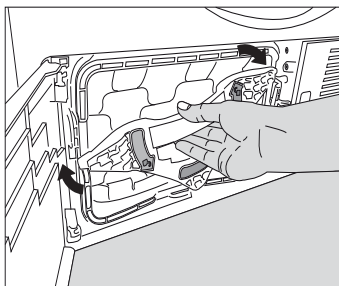
## การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด



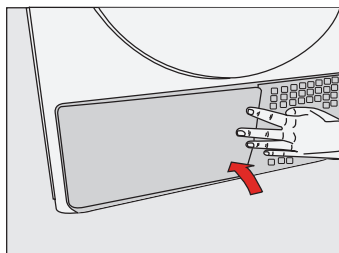
- ปิดลินชักตัวกรองให้ล็อกปุ่มสีแดง



- ใส่ลินชักตัวกรองกลับเข้าที่ หมุนฝ่าครอบ ลินชักตัวกรองให้ติดตามลูกศรและปิด ให้แน่น



- ปิดฝาครอบแผ่นด้าน

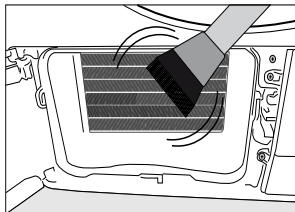
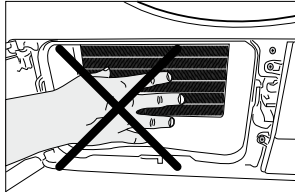


การอบแห้งโดยไม่มีฟองน้ำของลินชัก ตัวกรองติดตั้งไว้อาจทำให้เครื่องเสียหายได้

ตัวกรองและลินชักตัวกรองที่มีเส้นใย มากจะเป็นสาเหตุให้ระยะเวลารอบ แห้งนานขึ้น และใช้พลังงานสูงขึ้น

### 6.5 การทำความสะอาดตัวระ夷

ทำความสะอาดเส้นใยที่สะสมตัวบนครึ่งของตัว ระ夷ที่ตั้งอยู่ด้านหลังลินชักตัวกรองด้วยตัว ทำความสะอาดจากสูญญากาศ



คุณยังสามารถทำความสะอาดด้วยมือ โดยสวมถุงมือป้องกัน ห้ามพยายาม ทำความสะอาดด้วยมือเปล่า ครึ่งของ ตัวระ夷อาจทำอันตรายต่อมือของ คุณได้

## 7 การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

### กระบวนการอบรมแห่งใช้เวลานานเกินไป

- ช่องของด้วยการงเส้นใหญ่ดัน >>> ลังท้าความສุ่มสะอัดด้วยการงเส้นใหญ่ด้วยน้ำอุ่น
- ลินชักด้วยการงเส้นใหญ่ดัน >>> ทำความสุ่มสะอัดพองน่าและผ้าตัวกรองในลินชักด้วยการง
- โครงระบบอากาศบนด้านหน้าของเครื่องอุดตัน >>> นำวัสดุแปลงปลอม (หากมี) ที่อุดตันช่องระบบอากาศด้านหน้าของโครงระบบอากาศออก
- การระบายน้ำอากาศไม่เพียงพอเนื่องจากห้องที่ติดตั้งเครื่องอบแห้งมีขนาดเล็ก >>> เปิดประตูและหน้าต่างของห้องเพื่อไม่ให้อุณหภูมิห้องสูงขึ้นมากเกินไป
- การแก้ไขตัวของรับน้ำที่บันบันเขียนขอรับความชื้น >>> ทำความสะอาดเขียนขอรับความชื้น
- ไฮลด์เลือดผ้าเข้าไปมากเกินไป >>> อาย่าไฮลด์เลือดผ้าเข้าไปมากเกินไป
- เสือผ้าอาจไม่ถูกหมุนบันอย่างเพียงพอ >>> หมุนบันเสือผ้าด้วยความเร็วสูงสุดเท่าที่เป็นไปได้ในขณะซักผ้า

### เสือผ้ายังออกมาเปียกเมื่อสิ้นสุดการอบแห้ง



หลังการอบแห้ง เสือผ้าที่ร้อนอาจดูเหมือนมีความชื้นมากกว่าระดับความชื้นจริง

- อาจไม่ได้ใช้โปรแกรมที่เหมาะสมสำหรับประเภทเสือผ้า >>> ตรวจสอบป้ายกำกับเสือผ้าและเลือกโปรแกรมที่เหมาะสมสำหรับประเภทเสือผ้าใช้โปรแกรมแบบตั้งเวลาเพิ่มเติม
- ช่องของด้วยการงเส้นใหญ่ดัน >>> ลังท้าความสุ่มสะอัดด้วยการงเส้นใหญ่ด้วยน้ำอุ่น
- ลินชักด้วยการงเส้นใหญ่ดัน >>> ทำความสุ่มสะอัดพองน่าและผ้าตัวกรองในลินชักด้วยการง
- ไฮลด์เลือดผ้าเข้าไปมากเกินไป >>> อาย่าไฮลด์เลือดผ้าเข้าไปมากเกินไป
- เสือผ้าอาจไม่ถูกหมุนบันอย่างเพียงพอ >>> หมุนบันเสือผ้าด้วยความเร็วสูงสุดเท่าที่เป็นไปได้ในขณะซักผ้า

### ไม่ได้ปิดเครื่องอบแห้งหรือโปรแกรมไม่เริ่มทำงาน เครื่องอบแห้งไม่เริ่มทำงานตามที่ตั้งค่า

- อาจไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ >>> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กไฟของเครื่อง
- ประตูไฮลด์เปิดแห้งไว้ >>> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไฮลด์ปิดสนิท
- ไม่ได้เลือกโปรแกรมหรือไม่ได้กดปุ่มเริ่มต้น/หยุดชั่วขณะ/ยกเลิก >>> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือกโปรแกรมแล้วและเครื่องไม่ต้องอยู่ในโหมดหยุดชั่วขณะ
- การล็อกป้องกันเด็กปิดใช้งาน >>> การปิดทำงานการล็อกป้องกันเด็ก

### โปรแกรมถูกขัดจังหวะโดยไม่ทราบสาเหตุ

- ประตูไฮลด์เปิดแห้งไว้ >>> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูไฮลด์ปิดสนิท
- เกิดไฟฟ้าดับชั่วขณะ >>> กดปุ่ม “เริ่มต้น/หยุดชั่วขณะ” /ยกเลิก เพื่อเริ่มต้นโปรแกรม
- ถังน้ำมีน้ำเต็ม >>> ระบบนำออกจากการถัง

### เสือผ้าหลัดตัว เป็นขุยหรือเสื่อมสภาพ

- ไม่ได้ใช้โปรแกรมที่เหมาะสมกับประเภทเสือผ้า >>> ตรวจสอบป้ายกำกับเสือผ้าและเลือกโปรแกรมที่เหมาะสมสำหรับประเภทเสือผ้า

### ไฟสว่างของถังไม่สว่างขึ้น (ในรุ่นที่มีหลอดไฟ)

- อาจไม่ได้ปิดเครื่องอบแห้งด้วยปุ่มเปิด / ปิด >>> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องอบแห้งแล้ว
- หลอดไฟเสีย >>> แจ้งตัวแทนศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองเพื่อขอเปลี่ยนหลอดไฟ

### ไฟสัญญาณสิ้นสุดการทำงาน/ด้านหน้ารอยยับย่นติดสว่าง

- โปรแกรมด้านหน้ารอยยับย่นถูกเปิดทำงานเพื่อที่จะป้องกันไม่ให้เสือผ้าที่เหลือค้างในเครื่องอบแห้งยับย่น >>> ปิดเครื่องอบแห้งและนำเสือผ้าออกมานะ

### ไฟสัญญาณสิ้นสุดการทำงานติดสว่าง

- โปรแกรมสิ้นสุดการทำงาน ปิดเครื่องอบแห้งและนำเสือผ้าออกมานะ

# การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

## สัญลักษณ์การทำความสะอาดตัวกรองติดสว่าง

- ไม่ได้ทำความสะอาดตัวกรองเส้นใหญ่ >>> ทำความสะอาดตัวกรองเส้นใหญ่

## สัญลักษณ์การทำความสะอาดตัวกรองติดกะพริบ

- กระแสของตัวกรองอุดตันด้วยเส้นใหญ่ >>> ทำความสะอาดกระแสของตัวกรองเส้นใหญ่
- มีคราบสะสมตัวขึ้นในกระแสของตัวกรองเส้นใหญ่อาจทำให้เกิดการอุดตัน >>> ล้างทำความสะอาดตัวกรองเส้นใหญ่ด้วยน้ำร้อน
- ลินชักตัวกรองอุดตัน >>> ทำความสะอาดพองน้ำและผ้าตัวกรองในลินชักตัวกรอง

## นำร้าวออกจากประตูໂໂໂລດ

- เส้นใยสะสมตัวที่พื้นผิวด้านในของประตูໂໂໂລດและบนพื้นผิวด้านนอกของประตูໂໂໂລດ >>> ทำความสะอาดพื้นผิวด้านในของประตูໂໂໂລດและบนพื้นผิวด้านนอกของประตูໂໂໂລດ

## ประตูໂໂໂລດเปิดชื่นเอง

- ประตูໂໂໂລດเปิดແง່ມໄວ >>> กดประตูໂໂໂລດให้ปิดจนกว่าคุณจะได้ยินเสียงการล็อก
- สัญลักษณ์แจ้งเตือนถังน้ำติดสว่าง/ติดกะพริบ
- ถังน้ำมีน้ำເຕີມ >>> ระบายน้ำออกจากถัง
- ทอยางระบายนำອາຈົບຊອງ >>> หากຜລິດກັນທີ່ຖືກເຂື່ອມຕ່ອໂດນຕຽງໄປຢັງຮະບບະຍານນ້າເສີຍ ໄທ້  
ตรวจสอบຫ້ອຍາງระบายນ້າ

## สัญลักษณ์แจ้งເຕືອນการทำความสะอาดตัวกรองติดกะพริบ

- ไม่ได้ทำความสะอาดลินชักตัวกรอง >>> ทำความสะอาดพองน้ำและผ้าตัวกรองในลินชักตัวกรอง



ถ้าคุณไม่สามารถกำจัดปัญหาได้แม้ว่าคุณได้ปฏิบัติตามคำแนะนำนี้คุณมือเล่นนี้แล้ว ให้ปรึกษา กับตัวแทนจำหน่ายของคุณหรือตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต ห้ามทำการแก้ไขซ่อมแซม ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ทำงานตามพังก์ชันด้วยตัวเอง



ในกรณีที่คุณพบปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์ใด ๆ ในอุปกรณ์ของคุณ คุณสามารถขอเปลี่ยนได้ โดยติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับแต่งตั้งโดยแจ้งหมายเลขอุปกรณ์ กรณีที่คุณต้องการเปลี่ยน กรณีที่คุณต้องการเปลี่ยนส่วนที่ไม่ใช่ของแท้อาจทำให้อุปกรณ์ทำงานไม่ถูกต้อง ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายจะไม่วับผิดชอบต่อความผิดปกติอันเนื่องมาจากการใช้ชั้นส่วนที่ไม่ใช่ ของแท้

# Please read this user manual first!

Dear Customer,

Thank you for preferring a Beko product. We hope that your product which has been manufactured with high quality and technology will give you the best results. We advise you to read through this manual and the other accompanying documentation carefully before using your product and keep it for future reference. If you transfer the product to someone else, give its manual as well. Pay attention to all details and warnings specified in the user manual and follow the instructions given therein.

Use this user manual for the model indicated on the cover page.



Read the instructions.

## Explanation of symbols

Throughout this user manual the following symbols are used:



Important information or useful hints about usage.



Warning for hazardous situations with regard to life and property.



Warning against electric shock.



Warning against hot surfaces.



Warning against fire hazard.



Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations.

Do not dispose of the packaging wastes with the domestic waste or other wastes, discard them to the dedicated collection points designated by the local authorities.



This product was manufactured using the latest technology in environmentally friendly conditions.

# **1 Important instructions for safety and environment**

This section contains safety instructions that will help protect from risk of personal injury or property damage. Failure to follow these instructions shall void any warranty.

## **1.1 General safety**

- The dryer can be used by children at and above 8 years old and by persons whose physical, sensory or mental capabilities were not fully developed or who lack experience and knowledge provided that they are supervised or trained on the safe usage of the product and the risks it brings out. Children should not play with the product. Cleaning and maintenance works should not be performed by children unless they are supervised by someone.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Adjustable feet should not be removed. The gap between the dryer and the floor should not be reduced with materials such as carpet, wood and tape. This will cause problems with the dryer.
- Always have the installation and repairing procedures carried out by the **Authorized Service**. Manufacturer shall not be held liable for damages that may arise from procedures carried out by unauthorized persons.
- Never wash the dryer by spraying or pouring water onto it! There is the risk of electric shock!

# Important instructions for safety and environment

## 1.1.1 Electrical safety



Electrical safety instructions should be followed while electrical connection is made during the installation.



The appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by utility.

- Connect the dryer to a grounded outlet protected by a fuse at the value specified on the type label. Have the grounding installation performed by a qualified electrician. Our company shall not be liable for any damages that will arise when the dryer is used without grounding in accordance with the local regulations.
- The voltage and allowed fuse protection is stated on the type label plate.
- The voltage specified on the type label must be equal to your mains voltage.
- Unplug the dryer when it is not in use.
- Unplug the dryer from the mains during installation, maintenance, cleaning and repair works.
- Do not touch the plug with wet hands! Never unplug by pulling on the cable, always pull out by grabbing the plug.
- Do not use extension cords, multi-plugs or adaptors to connect the dryer to power supply in order to decrease the risk of fire and electric shock.
- Power cable plug must be easily accessible after installation.

# Important instructions for safety and environment



Damaged mains cable should be changed notifying the Authorized Service.



If the dryer is faulty, it must not be operated unless it is repaired by an authorized service agent! There is the risk of electric shock!

## 1.1.2 Product safety



Superheating of the clothes inside of the dryer can occur if you cancel the programme or in the event of a power failure whilst the dryer is running, this concentration of heat can cause self-combustion and fire so always activate the ventilation programme to cool down or quickly remove all laundry from the dryer in order to hang them up and dissipate the heat.



### Points to be taken into consideration for fire hazard:

Below specified laundry or items must not be dried in the dryer considering fire hazard.

- Unwashed laundry items
- Items soiled with oil, acetone, alcohol, fuel oil, kerosene, stain removers, turpentine, paraffin or paraffin removers must be washed in hot water with plenty of detergent before being dried in the dryer.

For this reason especially the items containing the above specified stains must be washed very well, to do this use adequate detergent and choose a high washing temperature.

# Important instructions for safety and environment



**Below specified laundry or items must not be dried in the dryer due to the fire hazard:**

- Garments or pillows bolstered with rubber foam (latex foam), shower bonnets, water resistant textiles, materials with rubber reinforcement and rubber foam pads.
- Clothing cleaned with industrial chemicals. Items such as lighter, match, coins, metal parts, needle etc. may damage the drum set or may lead to functional problems. Therefore check all the laundry that you will load into your dryer.  
Never stop your dryer before the programme completes. If you must do this, remove all laundry quickly and lay them out to dissipate the heat.



Clothes that are washed inadequately may ignite on their own and even may ignite after drying ends.

- You must provide enough ventilation in order to prevent gases exiting from devices operating with other types of fuels including the naked flame from accumulating in the room due to the back fire effect.



Underwear that contains metal reinforcements should not be dried in the dryer. Dryer may be damaged if metal reinforcements come loose and break off during drying.



Use softeners and similar products in accordance with the instructions of their manufacturers.



Always clean the lint filter before or after each loading. Never operate the dryer without the lint filter installed.

## **Important instructions for safety and environment**

- Never attempt to repair the dryer by yourself. Do not perform any repair or replacement procedures on the product even if you know or have the ability to perform the required procedure unless it is clearly suggested in the operating instructions or the published service manual. Otherwise, you will be putting your life and others' lives in danger.
- There must not be a lockable, sliding or hinged door that may block the opening of the loading door in the place where your dryer is to be installed.
- Install your dryer at places suitable for home use. (Bathroom, closed balcony, garage etc.)
- Make sure that pets do not enter the dryer. Check the inside of the dryer before operating it.
- Do not lean on the loading door of your dryer when it is open, otherwise it may fall over.
- The lint must not be allowed to accumulate around the tumble dryer

### **1.2 Mounting over a washing machine**

- A fixing device should be used between the two machines when installing the dryer above a washing machine. The fitting device must be installed by the authorized service agent.
- Total weight of the washing machine and the dryer -with full load- when they are placed on top of each other reaches to approx. 180 kilograms. Place the products on a solid floor that has sufficient load carrying capacity!



Washing machine cannot be placed on the dryer.  
Pay attention to the above warnings during the installation on your washing machine.

# Important instructions for safety and environment

Installation Table for Washing Machine and Dryer

Dryer Depth	Washing Machine Depth						
	62 cm	60 cm	54 cm	50 cm	49 cm	45 cm	40 cm
54 cm	Can be installed				Can be installed	Cannot be installed	
60 cm	Can be installed				Cannot be installed		

## 1.3 Intended use

- Dryer has been designed for domestic use. It is not suitable for commercial use and it must not be used out of its intended use.
- Use the dryer only for drying laundry that are marked accordingly.
- The manufacturer waives any responsibility arisen from incorrect usage or transportation.
- The service life of the dryer that you purchased is 10 years. During this period, original spare parts will be available to operate the dryer properly.

## 1.4 Child safety

- Packaging materials are dangerous for the children. Keep packaging materials away from children.
- Electrical products are dangerous for the children. Keep children away from the product when it is operating. Do not let them tamper with the dryer. Use the child-proof lock in order to prevent the children to tamper with the dryer.



Child-proof lock is on the control panel.  
**(See Child lock)**

- Keep loading door closed even when the dryer is not in use.

# **Important instructions for safety and environment**

## **1.5 Compliance with the WEEE regulation and disposing of the waste product**



This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).

This product has been manufactured with high quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Do not dispose of the waste product with normal domestic and other wastes at the end of its service life. Take it to the collection center for the recycling of electrical and electronic equipment. Please consult your local authorities to learn about these collection centers.

## **1.6 Compliance with RoHS Directive:**

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

## **1.7 Package information**

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

# Important instructions for safety and environment

## 1.8 Technical Specifications

EN

Height (Min. / Max.)	84,6 cm / 86,6 cm*
Width	59,7 cm
Depth	65,4 cm
Capacity (max.)	9 kg**
Net weight ( $\pm 4$ kg)	51 kg
Width	
Voltage	See type label***
Rated power input	

\* Min. height: Height with adjustable feet are closed.

Max. height: Height with adjustable feet are opened maximum.

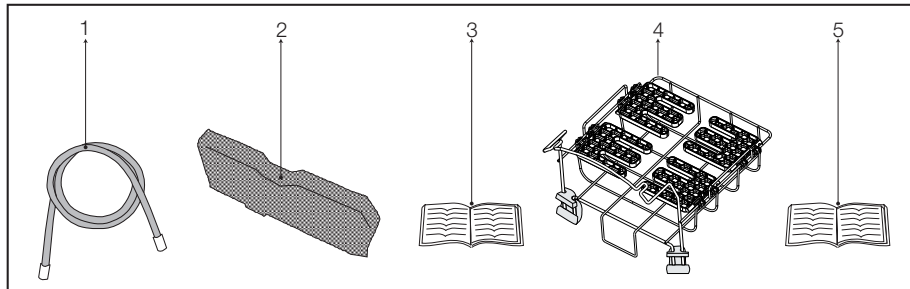
\*\* Dry laundry weight before washing.

\*\*\* Type label is located behind the loading door.

	Technical specifications of the dryer are subject to specification without notice to improve the quality of the product.
	Figures in this manual are schematic and may not match the product exactly.
	Values stated on markers on the dryer or in the other published documentation accompanying with the dryer are obtained in laboratory in accordance with the relevant standards. Depending on operational and environmental conditions of the dryer, these values may vary.

## 2 Your Dryer

### 2.1 Package Contents



1. Water drain hose \*
2. Filter drawer spare sponge\*
3. User Manual
4. Drying basket\*
5. Drying basket user manual\*

\*It can be supplied with your machine depending on its model.

## 3 Installation

Before calling the nearest Authorized Service for the installation of the dryer, ensure that electrical installation and water drain is appropriate referring to the user's manual. (**See 3.3 Connecting to the drain and 3.5 Electrical connection**) If they are not suitable, contact a qualified electrician and technician to make necessary arrangements.

	Preparation of the dryer's location as well as the electrical and waste water installations is under customer's responsibility.
	Prior to installation, visually check if the dryer has any defects on it. If the drier is damaged, do not have it installed. Damaged products cause risks for your safety.
	Let your dryer wait for 12 hours before starting to use it.

### 3.1 Appropriate installation location

- Install the dryer on a stable and level surface.
- Dryer is heavy. Do not move it by yourself.
- Operate your dryer in a well ventilated, dust-free environment.
- The gap between the dryer and the surface should not be reduced by the materials such as carpet, wood and tape.
- Do not cover the ventilation grills of the dryer.
- There must not be a lockable, sliding or hinged door that may block the opening of the loading door in the place where your dryer is to be installed.
- Once the dryer is installed, it should stay at the same place where its connections have been made. When installing the dryer, make sure that its rear wall does not touch anywhere (tap, socket, etc.).
- Place the dryer at least 1 cm away from the edges of other furniture.

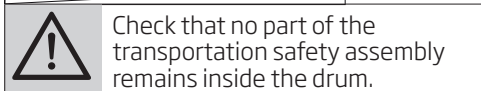
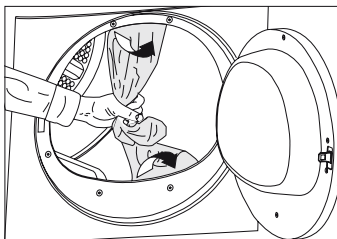
- Your dryer can be operated at temperatures between +5°C and +35°C. If the operating conditions fall outside of this range, operation of the dryer will be adversely affected and it can get damaged.
- The rear surface of the tumble dryer shall be placed against a wall.



### 3.2 Removing the transportation safety assembly



- Open the loading door.
- There is a nylon bag inside the drum that contains a piece of styrofoam. Hold it from its section marked with **XX XX**.
- Pull the nylon towards yourself and remove the transportation safety assembly.



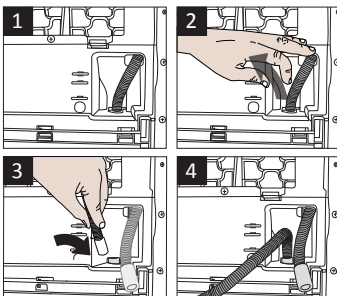
### 3.3 Connecting to the drain

In products equipped with condenser unit, water accumulates in the water tank during the drying cycle. You should drain accumulated water after each drying cycle. You can directly drain accumulated water through the water drain hose supplied with the product instead of periodically draining the water collected in the water tank. Please refer to the detailed instructions supplied with the accessories pack.

# Installation

## Connecting the water drain hose

- 1-2** Pull hose at the behind of the dryer by hand in order to disconnect it from where it is connected. Do not use any tools to remove the hose.
- 3** Connect one end of the drain hose supplied with the dryer to the connection point from where you removed the hose of the product in previous step.
- 4** Connect the other end of the drain hose directly to the wastewater drain or to the washbasin.



Hose connection should be made in a safe manner. Your drain house will be flooded if the hose comes out of its housing during water discharge.



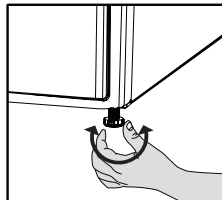
Water drain hose should be attached to a height of maximum 100 cm.



Make sure that the water drain hose is not stepped on and it is not folded between the drain and the machine.

## 3.4 Adjusting the feet

- In order to ensure that the dryer operates more silently and vibration-free, it must stand level and balanced on its feet. Balance the machine by adjusting the feet.
- Turn the feet to left or right until the dryer stands level and firmly.



Never unscrew the adjustable feet from their housings.

## 3.5 Electrical connection

For specific instructions for electrical connection required during installation (**see 1.1.1 Electrical Safety**)

## 3.6 Transportation of the dryer

- Unplug the dryer before transporting it.
- Drain all water that has remained in the dryer.

If direct water drain connection is made, then remove the hose connections.



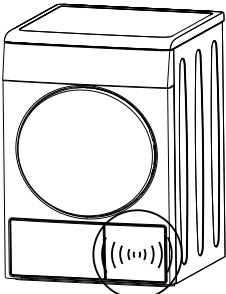
We recommend carrying the dryer in upright position. If it is not possible to carry the machine in the upright position, we recommend carrying it by tilting towards the right side when looked from the front.

## Installation

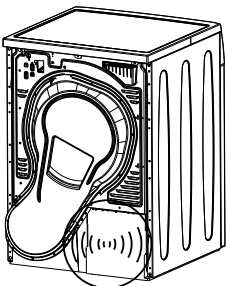
### 3.7 Warnings about sounds



It is normal to hear a metallic noise from the compressor sometimes during operation.



Water collected during operation is pumped to water tank. It is normal to hear pumping noise during this process.



### 3.8 Changing the illumination lamp

In case an illumination lamp is used in your laundry dryer. To change the Bulb/LED used for illumination of your tumble dryer, call your Authorized Service.

The lamp(s) used in this appliance is not suitable for household room illumination. The intended purpose of this lamp is to assist the user to place laundry in the tumble dryer in a comfortable way. The lamps used in this appliance have to withstand extreme physical conditions such as vibrations and temperatures above 50 °C.

## 4 Preparation

### 4.1 Laundry suitable for drying in the dryer

- Always obey the instructions given on the garment tags. Dry only the laundry having a label stating that they are suitable for drying in a dryer and make sure that you select the appropriate programme.

LAUNDRY DRYING SYMBOLS							
	Drying Symbols						
	Drying Settings						
	Iron -						
	Dry or Steam						
	Maximum temperature	200 °C	150 °C	110 °C			

### 4.2 Laundry not suitable for drying in the dryer



Delicate embroidered fabrics, woollen, silk garments, delicate and valuable fabrics, airtight items and tulle curtains are not suitable for machine drying.

### 4.3 Preparing laundry for drying

- Laundry may be tangled with each other after washing. Separate the laundry items before placing them into the dryer.
- Dry garments having metal accessories such as zippers, inside out.
- Fasten the zippers, hooks and buckles and button sheets.

### 4.4 Things to be done for energy saving

Following information will help you use the dryer in an ecological and energy-efficient manner.

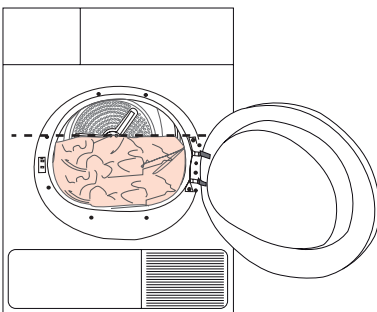
- Spin your laundry at the highest speed possible when washing them. Thus, the drying time is shortened and energy consumption is reduced.
- Sort out the laundry depending on their type and thickness. Dry the same type of laundry together. For example thin kitchen towels and table clothes dries earlier than thick bathroom towels.
- Follow the instructions in the user manual for programme selection.
- Do not open the loading door of the machine during drying unless necessary. If you must certainly open the loading door, do not to keep it open for a long time.
- Do not add wet laundry while the dryer is in operation

## Preparation

- Clean the lint filter before or after each drying cycle. (See **6.1 Cleaning Lint Filter / Loading Door Inner Surface**)
- Clean the filter periodically when there is visible air collection on it or when the symbol lights up, if there is a filter drawer cleaning warning symbol «» available. (See **6. 4 Cleaning the filter drawer**)
- Ventilate the room, where the dryer is located, well during drying.

## 4.5 Correct load capacity

Follow the instructions in the "Programme selection and consumption table". Do not load more than the capacity values stated in the table.



It is not recommended to load the dryer with laundry exceeding the level indicated in the figure. Drying performance will degrade when the machine is overloaded. Furthermore, dryer and the laundry can get damaged.

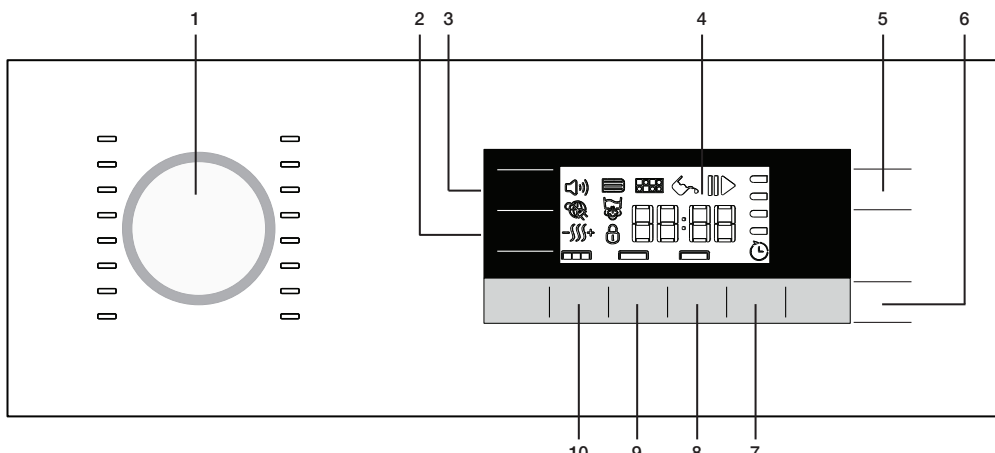
Following weights are given as examples.

Laundry	Approximate weights (g)*
Cotton quilt covers (double)	1500
Cotton quilt covers (single)	1000
Bed sheets (double)	500
Bed sheets (single)	350
Large tablecloths	700
Small tablecloths	250
Tea napkins	100
Bath towels	700
Hand towels	350
Blouses	150
Cotton shirts	300
Shirts	250
Cotton dresses	500
Dresses	350
Jeans	700
Handkerchiefs (10 pieces)	100
T-Shirts	125

\*Dry laundry weight before washing.

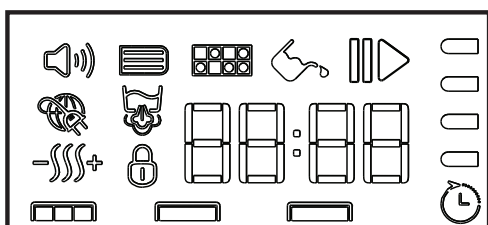
# 5 Operating the product

## 5.1 Control panel



1. Programme Selection knob
2. Dryness Level Adjustment button
3. Audio Warning Level button
4. Display
5. On /Off/Cancel button
6. Start/Pause button
7. End Time button
8. Favourite button
9. Timer Programmes Selection button
10. Anti-creasing button

## 5.2 Display symbols



Audio warning symbol

Condenser cleaning warning symbol

Filter cleaning warning symbol

Water tank warning symbol

Start / Pause symbol

Smart grid symbol

Steam tank warning symbol

Dryness level

Child lock warning symbol

End time symbol

Remaining time indicator\*

Programme progress bar

\*Time that appears on display indicates the remaining time until the end of the programme and changes according to the dampness level of the laundry and model of the dryer.

# Operating the product

## 5.3 Preparing the machine

1. Plug in your machine.
2. Place the laundry in the machine.
3. Press the **On/Off/Cancel** button for 1 second (long).
4. When your machine is operated for the first time, it starts with the declaration programme (wardrobe dryness for cottons.)



Pressing the **On/Off/Cancel** button does not mean that the programme has started. Press **Start / Pause** button to start the program.

## 5.4 Programme selection

1. Decide the appropriate programme from the table below which includes drying levels.
2. Select the desired programme with the **Programme Selection** knob.

Extra Dry	Only the cotton laundry is dried at normal temperature. Thick and multi layered laundry (towels, linens, jeans and etc.) are dried in a way that they do not require ironing before being placed in the wardrobe.
Cupboard Dry	Normal laundry (tablecloths, underwear and etc.) are dried in a way that they do not require ironing before being placed in the wardrobe.
Iron Dry	Normal laundry (shirts, dresses and etc.) are dried ready to be ironed.



For further programme details, see "Programme selection and consumption table".

## 5.5 Main programmes

Depending on the fabric type, the following main programmes are available.

- **Cottons**

Dry durable laundry with this programme. Dries at normal temperature. It is recommended to use for your cotton items (bed sheets, quilt covers, towels, bathrobes, etc.).

- **Synthetics**

Dry less durable laundry with this programme. Recommended for synthetics.

## 5.6 Additional programmes

For special cases, following additional programmes are available in the machine.



Additional programs may differ according to the features of your machine.



To obtain better results from your dryer, your laundry must be washed at suitable programmes and spun at the recommended spin speeds in the washing machine..

- **Jeans**

Use this programme to dry your jeans that are spun at high speeds in the washing machine.

- **Mix**

Use this programme to dry non-pigmenting synthetic and cotton laundry items together.

- **WoolProtect**

Use this programme to dry woolen garments such as jumpers that are washed according to the instructions.

It is recommended that garments would be removed at the end of the programme.

- **Night**

In this programme the level of noise emitted to the environment will be the lowest. Volume level will be fifty percent lower with respect to the 'wardrobe dry for cottons' programme.

# Operating the product

## • Express

You can use this programme to dry your cotton laundry that you have spun at high speeds in your washing machine. This programme dries 1 kg cotton laundry (3 Shirts / 3 T-shirts) in 50 minutes.

## • BabyProtect

This programme is used for baby clothes that bear machine dryable approval on its label.

## • Daily

This programme is used to dry cottons and synthetics daily, and lasts for 100 minutes.

## • Shirts 30'

Use this programme to make 2 shirts ready for ironing in 30 minutes.



There may be a little moisture on the shirts at the end of the programme. We recommend you not to leave the shirts in the dryer.

## • Delicates

You can dry your highly delicate laundry (silk blouses, fine underwear, etc.) that are suitable for drying or laundry which is advised to be hand-washed at a lower temperature.



It is recommended to use a cloth bag to avoid certain delicate garments and laundry from getting creased or damaged. Take your laundry immediately out of the dryer and hang them after the programme ends in order to prevent them being creased.

## • Freshen Up

Only ventilation is performed for 10 minutes without blowing hot air. You can air the clothes that have been kept at closed environments for a long time and deodorize unpleasant odors thanks to this programme.

## • Timer programmes

You can select one of the 10 min., 20 min., 30 min., 40 min., 50 min., 60 min., 80 min., 100 min., 120 min., 140 min. and 160 min. timer programmes to achieve the desired final drying level at low temperatures.



With this programme, the machine dries for the time selected regardless of the dryness level.

# Operating the product

## 5.7 Programme selection and consumption table

Programs	Capacity (kg)	Spin speed in washing machine (rpm)	Approximate amount of remaining humidity	Drying time (minutes)
Cottons / Coloreds				
Extra dry	9	1000	% 60	190
Cupboard dry	9 / 4,5	1000	% 60	179 / 105
Iron dry	9	1000	% 60	150
Night (silent)	9	1000	% 60	220
Babyprotect	3	1000	% 60	75
Shirts 30'	0,5	1200	% 60	30
Jeans	4	1200	% 50	110
Daily	4	1200	% 50	100
Mixed	4	1000	% 60	110
Express	1	1200	% 50	50
Delicates	2	600	% 40	45
Wool protect	1,5	600	% 50	170
Synthetics				
Cupboard dry	4	800	% 40	75
Iron dry	4	800	% 40	70
Energy consumption values				
Programs	Capacity (kg)	Spin speed in washing machine (rpm)	Approximate amount of remaining humidity	Energy consumption value kWh
Cottons linen Ready to wear*	9 / 4,5	1000	% 60	1,64 / 0,86
Cottons Ready to iron	9	1000	% 60	1,25
Synthetics Ready to wear	4,5	800	% 40	0,56
Power consumption of the off-mode for the standart cotton programme at full load, PO (W)				
Power consumption of the left-on mode for the standart cotton programme at full load, PL (W)				
Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol. Hermetically sealed. R134a / 0,34 kg - GWP:1430 - 0,486 tCO <sub>2</sub> e				
	„Cotton cupboard dry programme“ used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton.			
	When selecting the Cottons programme, send the condensed water out through the drain hose.			

\* : Energy Label standard program (EN 61121:2012) "All the filters must be cleaned prior to test series."

All values given in the table have been fixed according to EN 61121:2012 Standard. These values may deviate from the values in the table according to the laundry type, laundry spin speed, environmental conditions and voltage fluctuations.

# Operating the product

## 5.8 Auxiliary functions

### Audio Warning

ⓘ The machine will give an audio warning when the programme comes to an end. Use the **Audio Warning Level** button to adjust the sound level.



You can change the sound level either before the programme starts or while the programme is in progress.



Volume level low



Volume level high

### Dryness level adjustment selection

\$\$\$ Dryness level adjustment button is used to adjust the required dryness level. Programme duration can change depending on the selection.



You can activate this function only before the programme has started.



Drying level damp



Drying level normal



Drying level extra

# Operating the product

## Anti-creasing

 Anti-creasing programme duration may be changed with the **Anti-creasing** selection button. You can use Anti-creasing function to prevent laundry from creasing if you will not take the laundry out after the program has come to an end. This programme rotates the laundry in every 240 second for selected time to prevent creasing. Following images identify the level changes.



**Anti-creasing 0 minute**



**Anti-creasing 30 minute**



**Anti-creasing 60 minute**



**Anti-creasing 120 minute**



Press **Anti-creasing** button to activate this function.



Anti-creasing symbol will illuminate at the end of the programme if Anti-creasing function is activated.

## Favourite selection button

A programme with the set auxiliary function is saved with **Favourite selection** button. When the product is switched on and off, features of the saved programme is displayed by means of **Favourite selection** button.

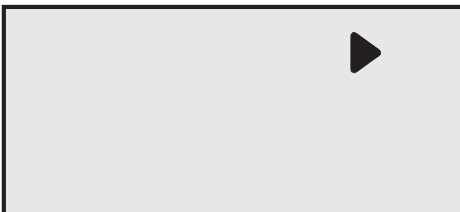
1. Select the programme with the programme button; select the auxiliary functions such as Anti-creasing, Dryness Level etc.
2. Press and hold the **Favourite selection** button for about 3 seconds. Features of set programme will be saved.



## End time

With the End Time function, the end time of the programme may be delayed up to 24 hours. The time on the display is the total of normal drying time and end time.

- Open the loading door and put the laundry in.
- Select the drying program.



# Operating the product

Press End Time button to set the desired time delay.

- Press Start/Pause button. Time Delaying starts countdown and the time delaying symbol lights up on the display. The ":" in the middle of the displayed delay time will flash.
- Additional laundry may be loaded / taken out during the End Time period. At the end of the End Time countdown process, End Time symbol disappears, drying process starts and the programme duration is displayed.



If loading door is opened and closed during the End Time duration, the programme will switch to pause mode. End Time function should be resumed with pressing Start/Pause button.



## Changing the End time

If you want to change the time during countdown:

- End Time is deactivated when the dryer is switched off and on with On/Off/ Cancel button. Restart the dryer and repeat the End Time procedure for the desired time.
- When your dryer is operated for the first time, it starts with the declaration programme (wardrobe dryness for cottons).

## Cancelling End time function

If you want to cancel the End Time countdown and start the programme immediately:

- End Time is deactivated when the dryer is switched off and on with On/Off/ Cancel button.
- Press Start/Pause button to start the programme you have previously selected.

## 5.9 Warning symbols



Warning symbols may differ according to the model of your machine.

### Lint filter cleaning

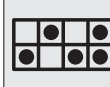
When the programme is completed, a warning symbol will appear continuously indicating that the filter needs to be cleaned.



For detailed information, see **6 Maintenance and cleaning**.



If the filter cleaning symbol flashes continuously, see **7 Troubleshooting**.



### Draining the water tank

When the programme is completed, a warning symbol will appear continuously to remind that the water tank needs to be drained.



For detailed information, see **6 Maintenance and cleaning**.

If the water tank becomes full while the programme is running, the warning symbol will start to flash and the dryer will pause. Drain the water in the water tank and press **Start / Pause** button to resume the programme. The warning symbol turns off and the programme resumes operating.



### Cleaning the filter drawer

Warning symbol flashes to remind that the filter drawer needs to be cleaned.



For detailed information, see **6 Maintenance and cleaning**.



# Operating the product

## Loading door open

This warning symbol **Pause** appears and programme progress symbol flashes when the loading door of the dryer is open.



## 5.10 Starting the programme

Press the Start/Pause button to start the program.

Start symbol will light up to indicate that the programme has started and ":" symbol in the middle of the remaining time will keep flashing. Drying and programme progress bar will be displayed alternately.

## 5.11. Progress of programme



## 5.12 Child Lock

Machine is equipped with a Child Lock which prevents interfering with the current programme flow by pressing any button.

### To activate the Child Lock:

- Press and hold Childproof Lock button for 3 seconds.
- Child Lock symbol will appear on the display when the Child Lock is activated.



- All buttons except the On/Off/Cancel and Child Lock button on the control panel are deactivated when the Child Lock is active.
- Display symbols will not change even if the position of Programme Selection knob is changed while the child lock button is active.
- When the programme selection knob is turned and function buttons are pressed Child Lock warning will be displayed.
- To start a new programme after the current programme is over or to interrupt the current programme, the Child Lock should be deactivated.

### To deactivate the childproof lock:

- Press and hold Child Lock button for 3 seconds.
- Child Lock is deactivated when the dryer is switched off and on with On/Off/ Cancel button.

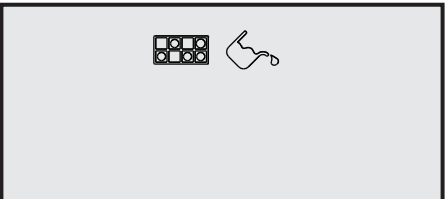
## 5.13 Changing the programme after it has started

- After the dryer starts operation, you can change the selected programme and dry your laundry in a different programme.
- Press and hold Start / Pause button for 1 seconds to pause the programme.
- Select desired programme by turning the Programme Selection knob.
- Press the Start/Pause button to start the program.

### Adding / removing laundry while the dryer is in operation

- In order to add or take out laundry after the drying programme has started:
- Press the Start/Pause button to switch the dryer to Pause mode. Drying process will pause.
- While in Pause mode, open the loading door, add or take out laundry and close the loading door.
- Press the Start/Pause button to resume the program.

## Operating the product

	<p>Any laundry added after the drying process has started may cause the clothes that are already dried in the machine intermingle with wet clothes and the result will be wet laundry after the drying process is over.</p>	<h3>5.15 End of programme</h3> <p>When the programme comes to an end Lint filter cleaning and Water tank warning symbols light up in the programme follow-up indicator. To turn off the dryer press On / Off / Cancel button.</p> 
	<p>You may repeat laundry adding or removing process as many times as you desire during drying. However, this process will increase the programme time and energy consumption since the drying process will be interrupted repeatedly. Therefore, it is recommended to add laundry before the drying programme has started.</p>	
	<p>If you select a new programme by turning the Programme Selection knob while your drier is in Pause mode, then the current program is aborted and new programme information is displayed.</p>	<p>2-hour Anti-creasing program will be activated if the laundry is not taken out after the program has come to an end.</p>
	<p>Do not touch the inner surface of the drum when adding or taking out laundry while a programme is running. Drum surface and dryer air within is hot.</p>	<p>Clean the lint filter after each drying. <b>See 6.1 Cleaning lint filter and loading door inner surface.</b></p>
		<p>Drain the water tank after each drying cycle. <b>See 6.3 Draining the water tank.</b></p>

### 5.14 Canceling the programme

To cancel the programme after the dryer is started:

- Press and hold Start / Pause button for 1 seconds to pause the programme and turn the programme selection knob.
- Press and hold On / Off / Cancel Button for 3 seconds and the programme will be cancelled.



As the dried laundry will be excessively hot when you cancel the programme while the dryer is running, activate the Refresh programme to cool them down.

## 6 Maintenance and cleaning

Service life of product extends and frequently experienced problems will be reduced if it is cleaned at regular intervals.

### 6.1 Cleaning Lint Filter / Loading Door Inner Surface

Lint and fiber released from the laundry to the air during the drying cycle are collected in the Lint Filter.



Such fiber and lint are generally formed during wearing and washing.

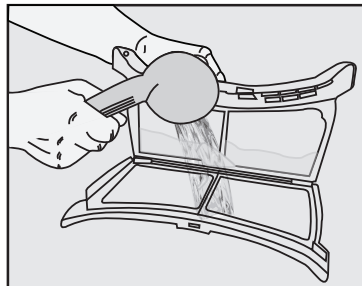


Always clean the lint filter and the inner surfaces of the loading door after each drying process.

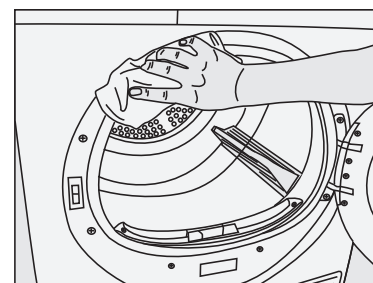
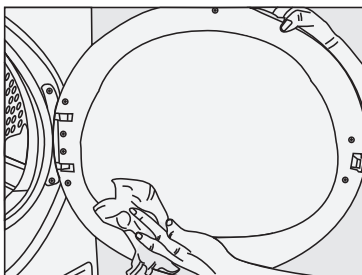


You can clean the lint filter housing with a vacuum cleaner.

- A layer can build up on the filter pores that can cause clogging of the filter after using the dryer for a while. Wash the lint filter with warm water to remove the layer that builds up on the lint filter surface. Dry the lint filter completely before reinstalling it.

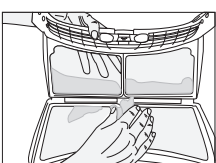
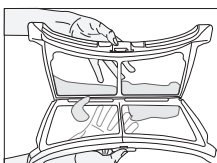
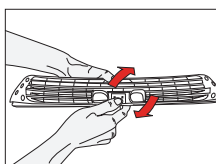
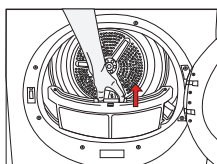


- Clean the entire inner surface of the loading door and loading door gasket with a soft damp cloth.



To clean the lint filter:

- Open the loading door.
- Remove the lint filter by pulling it up and open the lint filter.
- Clean lint, fiber, and cotton raveling by hand or with a soft piece of cloth.
- Close the lint filter and place it back into its housing.



## Maintenance and cleaning

### 6.2 Cleaning the sensor

There are dampness sensors in the dryer that detect whether the laundry is dry or not. To clean the sensors:

- Open the loading door of the dryer.
- Allow the machine to cool down if it is still hot due to the drying process.
- Wipe the metal surfaces of the sensor with a soft cloth, dampedened with vinegar and dry them.



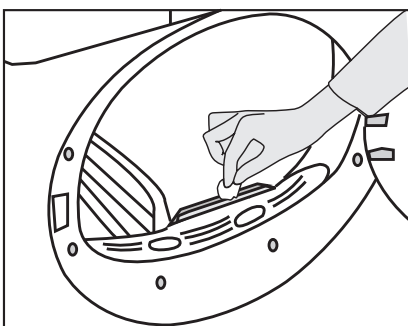
Clean metal surfaces of the sensors 4 times a year.



Do not use metal tools when cleaning metal surfaces of the sensors.



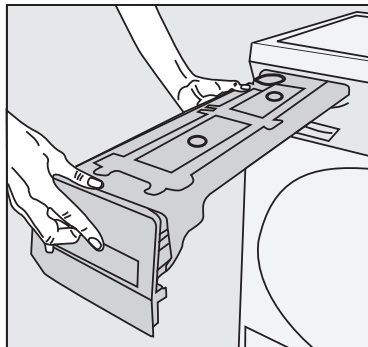
Never use solvents, cleaning agents or similar substances for cleaning due to the risk of fire and explosion!



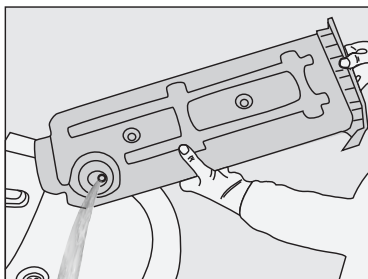
If you forget to drain the water tank, the machine will stop during the subsequent drying cycles when the water tank is full and the Water Tank warning symbol will flash. If this is the case, drain the water tank and press **Start / Pause** button to resume the drying cycle.

To drain the water tank:

- Pull the drawer and remove the water tank carefully.



- Drain the water in the tank.



- If there is lint accumulation in the funnel of the water tank, clean it under running water.
- Place the water tank into its seat.



If the direct water draining is used as an option, there is no need to empty the water tank.

### 6.3 Draining the water tank

Dampness of the laundry is removed and condensed during drying process and the water that arise accumulates in the water tank. Drain the water tank after each drying cycle.



Condensed water is not drinkable!



Never remove the water tank when the program is running!

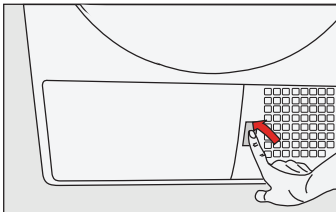
Lint and fiber that could not be captured by the lint filter are blocked in the filter drawer behind the kick plate. Clean the filter drawer once filter drawer cleaning warning symbol is on.

### 6.4 Cleaning the filter drawer

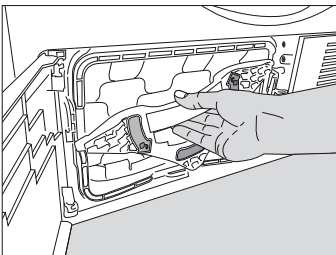
## Maintenance and cleaning

There is an one stage filter. This one stage filter is from sponge  
To clean the filter drawer:

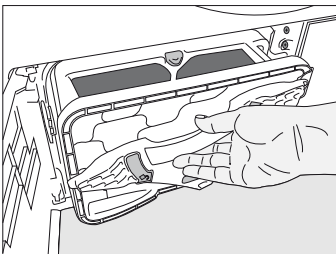
- Press the kick plate button to open the kick plate.



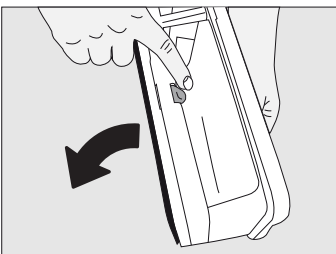
- Remove the filter drawer cover by turning it in the direction of arrow.



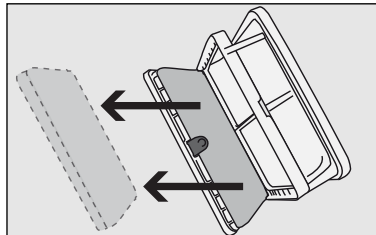
- Pull out the filter drawer.



- Open the filter drawer by pressing the red button.



- Take out the filter drawer sponge.

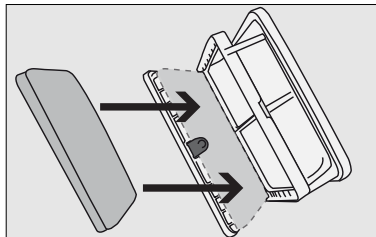


- Wash the filter drawer sponge by hand to remove the fiber and lint on the surface. After washing the sponge, squeeze it by hand and remove the excess water. Well-dry the sponge before storing it.

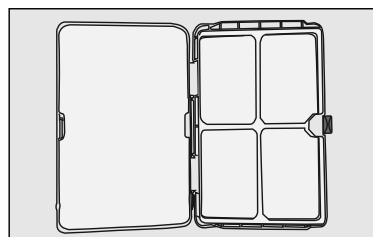


It is not necessary to clean the sponge if lint and fiber accumulation on it is not significant.

- Place the sponge back into its place.

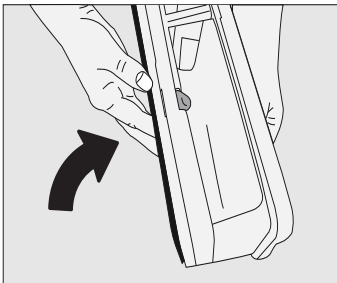


Please place the sponge carefully inside the frame of the filter cassette shown by arrows in order to avoid squeezing when filter drawer closed".

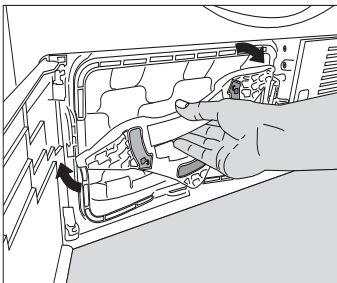


## Maintenance and cleaning

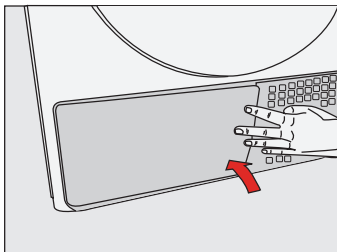
- Close the filter drawer as to lock the red button.



- Place the filter drawer back into its place, turn the filter drawer cover in the arrow direction and close it securely.



- Close the kick plate cover.



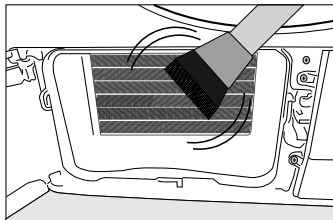
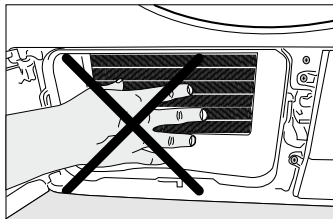
Drying without the filter drawer sponge in place will damage the machine!



A dirty lint filter and filter drawer will cause longer drying periods and higher energy consumption.

### 6.5 Cleaning the evaporator

Clean the lint accumulated on the fins of the evaporator located behind the filter drawer with a vacuum cleaner.



You can also clean by hand provided that you wear protective gloves. Do not attempt to clean with bare hands. Evaporator fins can harm your hand.

## 7 Troubleshooting

Drying process takes too much time.

- Pores of the lint filter are clogged. >>> Wash the lint filter with warm water.
- Filter drawer is clogged. >>> Clean the sponge and the filter cloth in the filter drawer.
- Ventilation grids on the front side of the machine are blocked. >>> Remove the objects (if any) that block ventilation in front of the ventilation grids.
- Ventilation is not sufficient since the room where the machine is installed is very small. >>> Open the door and window of the room to avoid the room temperature increase too much.
- Lime deposit has built up on the dampness sensor. >>> Clean the dampness sensor.
- Excessive laundry is loaded. >>> Do not load the dryer in excess.
- Laundry is not spun sufficiently. >>> Spin your laundry at a higher speed in your washing machine.

Laundry comes out wet at the end of drying.



After drying, the hot clothes feel damper than their actual dampness level.

- It is likely that the selected programme did not suit the laundry type. >>> Checking the care labels on clothes, select appropriate programme for the laundry type or use timer programmes in addition.
- Pores of the lint filter are clogged. >>> Wash the lint filter with warm water.
- Filter drawer is clogged. >>> Clean the sponge and the filter cloth in the filter drawer.
- Excessive laundry is loaded. >>> Do not load the dryer in excess.
- Laundry is not spun sufficiently. >>> Spin your laundry at a higher speed in your washing machine.

Dryer does not switch on or the programme does not start. Dryer does not start when it is set.

- It is not plugged in. >>> Make sure that the machine is plugged in.
- The loading door is ajar. >>> Make sure that the loading door is closed securely.
- Programme is not selected or the Start / Pause / Cancel button is not pressed. >>> Make sure that the programme is selected and the machine is not in Pause mode.
- Childproof Lock is activated. >>> Deactivate the Childproof Lock.

Programme is interrupted without any cause.

- Loading door is ajar. >>> Make sure that the loading door is closed securely.
- There was a power failure. >>> Press Start / Pause / Cancel button to start the programme.
- Water tank is full. >>> Drain the water tank.

Laundry has shrunk, become felted or deteriorated.

- A programme suitable for the laundry type is not used. >>> Check the garment tag and select a programme suitable for the fabric type.

Drum lighting does not turn on. (On models with lamp)

- Dryer is not switched on with the On / Off button. >>> Make sure that the dryer is switched on.
- Lamp is defective. >>> Call Authorized Service Agent to have the lamp replaced.

# Troubleshooting

End/Anti-creasing symbol is on.

- Anti-creasing programme is activated in order to prevent laundry that has remained in the machine from creasing. >>> Turn off the dryer and take out the laundry.

End symbol is on.

- Programme is over. Turn off the dryer and take out the laundry.

Lint Filter Cleaning symbol is on.

- Lint filter is not cleaned. >>> Clean the lint filter.

Lint Filter Cleaning symbol is flashing.

- Filter housing is clogged with lints. >>> Clean the lint filter housing.
- A deposit has built up on the lint filter pores that may cause clogging. >>> Wash the lint filter with warm water.
- Filter drawer is clogged. >>> Clean the sponge and the filter cloth in the filter drawer.

Water leaks from the loading door

- Lint has accumulated on the inner surfaces of the loading door and on the surfaces of the loading door gasket. >>> Clean the inner surfaces of the loading door and the surfaces of the loading door gasket.

Loading door opens spontaneously.

- Loading door is ajar. >>> Push the loading door to close until you hear a locking sound.
- Water Tank warning symbol is on/flashing.
- Water tank is full. >>> Drain the water tank.
- Water draining hose is bent. >>> If the product is connected directly to a wastewater drain, check the water drain hose.

Filter Drawer Cleaning warning symbol is flashing.

- Filter drawer is not cleaned. >>> Clean the sponge and the filter cloth in the filter drawer.



If you cannot eliminate the problem although you follow the instructions in this section, consult your dealer or the Authorized Service Agent. Never try to repair a nonfunctional product yourself.



In an event that you encounter an issue on any part on your appliance, you can ask for a replacement by contacting the authorized service with the appliance model number.

Operating the appliance with non-authentic parts may lead the appliance to malfunction.

Manufacturer and distributor are not liable for malfunctions resulting from using non-authentic parts.







[www.beko.com](http://www.beko.com)