



Register your new Bosch now:  
[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)



เครื่องดูดควัน  
DFT63AC50



**BOSCH**

[th] คำแนะนำวิธีใช้



# th สารบัญ

ข้อมูลสำคัญด้านความปลอดภัย .....	3
การปกป้อง สิ่งแวดล้อม .....	5
การประหยัดพลังงาน .....	5
การปกป้อง สิ่งแวดล้อม .....	5
โหมดการทำงาน .....	5
โหมดระบายอากาศ .....	5
โหมด หมุนเวียนอากาศ .....	5
การใช้งานอุปกรณ์ .....	6
ขั้นตอนการ .....	6
ระบบไฟ .....	6
การท่าความสะอาดและการบำรุงรักษา .....	6

การตรวจสอบ และแก้ไขปัญหา .....	8
ตารางความผิดปกติ .....	8
การบริการหลังการขาย .....	8
อุปกรณ์เสริมสำหรับโหมดหมุนเวียนอากาศ .....	8

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริม อะไหล่ และบริการสามารถได้จากเว็บไซต์ [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) และในเว็บไซต์ล็อกอินออนไลน์ [www.bosch-eshop.com](http://www.bosch-eshop.com)

## ⚠ ข้อมูลสำคัญด้านความปลอดภัย

กรุณาอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัย

ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถใช้อุปกรณ์นี้ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

ควรเก็บรักษาคุณมือการใช้งานและคำแนะนำในการติดตั้งเอาไว้

ไม่ควรทิ้งเป็นต้องใช้ในภายหลังหรือเพื่อส่งมอบให้他人

ของอุปกรณ์คนต่อไป

เครื่องสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยหากมีการติดตั้งอย่างถูกต้องตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยดังต่อไปนี้  
ผู้ที่ทำการติดตั้งจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์จะสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ในตำแหน่งที่ติดตั้ง

อุปกรณ์นี้เป็นเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านสำหรับใช้ในครัวเรือนเท่านั้น

อุปกรณ์นี้ไม่ได้เป็นอุปกรณ์สำหรับใช้ภายนอก

อย่าปล่อยอุปกรณ์ทิ้งไว้ระหว่างใช้งาน

ผู้เด็กจะไม่รับผิดชอบตามกฎหมายสำหรับความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

อุปกรณ์นี้มีไว้สำหรับใช้ที่ความสูงไม่เกิน 2000

เมตรจากระดับน้ำทะเล

เด็กที่มีอายุมากกว่า 8 ปี

และบุคคลทุกเพศหรือมีความบกพร่องทางสติปัญญา หรือผู้ที่ขาดประสาทสูบากหรือความรู้ความสามารถในการใช้อุปกรณ์นี้ได้

โดยผู้แล้วบุพเดชขอความปลอดภัยของบุคคลดังกล่าว จะต้องทำหน้าที่ควบคุมดูแล

หรือแนะนำให้ทราบเกี่ยวกับวิธีการใช้อุปกรณ์อย่างปลอดภัย

รวมถึงอธิบายให้เกิดความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้อุปกรณ์

หากไม่ได้ก่อนอุปกรณ์นี้

รวมถึงห่วงให้เด็กทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ ยกเว้นในกรณีที่เด็กมีอายุมากกว่า 15 ปีขึ้นไป

และอยู่ภายใต้การควบคุมดูแล

เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 8 ปี

ให้อยู่ห่างจากอุปกรณ์และสายไฟในระยะที่ปลอดภัย

หลังจากนำอุปกรณ์ออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ว ให้ตรวจสอบอุปกรณ์ เพื่อหาอาการชำรุดเสียหาย หมายเหตุบลักก์ไฟของอุปกรณ์เข้ากับเดาท์รับในกรณีที่ตรวจพบการชำรุดเสียหายเนื่องจากการขนส่ง

ตัวเครื่องไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานกับตัวตั้งเวลาหรือไม่เหมาะสมกับคุณภาพภายนอก

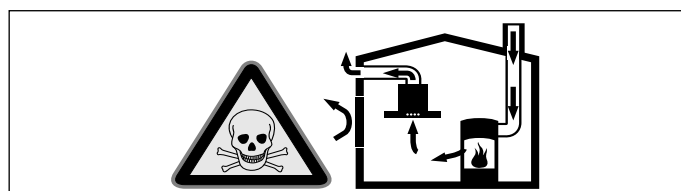
ระวังอันตรายจากการขาดอากาศหายใจ!

วัสดุของบรรจุภัณฑ์เป็นอันตรายต่อเด็ก

ไม่อนุญาตให้เด็กที่จะเล่นกับวัสดุบรรจุภัณฑ์

อันตรายถึงชีวิต!

ความเสี่ยงของก๊าซเรือนที่เป็นพิษ กลับเข้ามา ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าในห้องพักอาศัยมีเพียงพอกาเครื่องมีการดำเนินงานในโหมดด้านอากาศ ไม่เสียในเวลาเดียวกันเป็นหนึ่งความรองที่ผลิตอากาศขึ้นอยู่ กับเครื่องใช้ไฟฟ้า ที่มีการดำเนินการ



ห้องพักขึ้นอยู่กับเครื่องใช้ความร้อนที่ผลิต (เช่น แกส) นำมันไปหรือเครื่องทำความร้อนสถานที่ดำเนินการ ให้หลอย่างต่อเนื่องเครื่องทำความร้อน หรือเครื่องทำน้ำอุ่น)

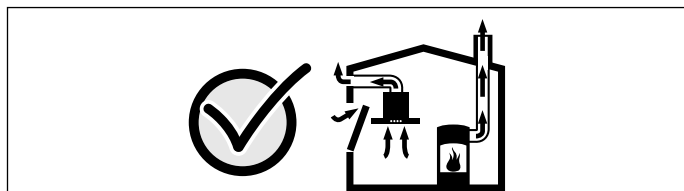
ได้รับการผู้ให้ความรู้จากห้องที่ มีการติดตั้งและปล่อยก๊าซให้เสียในอากาศ เปิดผ่านระบบไอล์ฟ (เช่น ปล่องไฟ)

เมื่อร่วมกับเครื่องดูดควันระบายอากาศ อากาศในห้องจะถูกดูดจากห้องครัวและห้องรอบๆ มา

จะก่อให้เกิดสูญเสียอากาศขึ้นบางส่วนหากมีอากาศบริสุทธิ์ไม่เพียงพอ

ก๊าซพิษจากปล่องไฟหรือเพลาสกัดจะถูกดูดกลับเข้ามาในพื้นที่อยู่อาศัย

- ต้องมั่นใจเสมอว่าอาคารที่เข้ามา มีเพียงพอ
  - กล่องผนังอาคารเข้า/ออก เพียงอย่างเดียวจะไม่ช่วยให้แน่ใจได้ว่าสอดคล้องกับขีดจำกัด
- การทำงานที่ปลดล็อกถ่ายเป็นไปได้ก็ต่อเมื่อ คุณภาพคงที่ในส่วนที่ติดตั้งเครื่องมือที่ก่อให้เกิดความร้อนนั้นมีไม่เกิน 4 Pa (0.04 เอ็มบาร์) เครื่องนี้สามารถทำได้ เมื่ออาคารที่จำเป็นสำหรับการเผาไหม้สามารถที่จะผ่านมาตรฐานที่ไม่สามารถปฏิบัติได้ เช่น ประตูหนาทางกล่องผนังอาคารเข้า/ออก หรือโดยวิธีการทางเทคนิคอื่น ๆ



ในกรณีใดๆ ปรึกษา Master Chimney Sweep ผู้รับผิดชอบของคุณ ความสามารถที่จะประเมินการติดตั้งระบบระบายอากาศทั้งหมด ของตัวบ้านและจะเสนอแนะมาตรการการระบายอากาศที่เหมาะสมกับคุณ การดำเนินงานแบบไม่จำกัดเป็นไปได้ ถ้าเครื่องดูดควันระบายไอน้ำทำงานเฉพาะในโหมดหมุนเวียนของอาคาร

### ระวังไฟไหม้!

- การใส่น้ำมันอาจลุกไหม้ ทำความสะอาดตัวกรองไขมันอย่างทุก 2 เดือน ห้ามใช้งานอุปกรณ์โดยไม่มีตัวกรองไขมัน
- การใส่น้ำมันอาจลุกไหม้ ห้ามทำสิ่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟใกล้อุปกรณ์ (ตัวอย่างเช่น การ Flambé) อยากรดตั้งอุปกรณ์ใกล้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความร้อนจากเชื้อเพลิงชนิดของแข็ง (เช่น ไม้หรืออวน) นอกจากจะมีฝาปิดที่สนิทและถอดไม่ได้ให้ใช้งานต้องไม่มีประกายไฟลอยออกจากฯ
- น้ำมันและไขมันร้อนๆ สามารถติดไฟได้เร็วมาก อย่าปล่อยไขมันหรือไขมันร้อนๆ ทิ้งไว้อย่างน้ำ郎 นำมันหรือไขมันลวก ปิดลิฟต์ชานรอน ดับไฟอย่างระมัดระวังโดยใช้ผ้าพากลุ่มไฟ หรืออะไหล่กดที่คล้ายคลึงกัน
- เมื่อเตาแก๊สทำงานโดยไม่มีเครื่องครัววางอยู่บนเตา สามารถก่อให้เกิดความร้อนบริมาณมากได้ อุปกรณ์ระบายอากาศที่ติดตั้งหนึ่งเครื่องครัวอาจได้รับความเสียหายหรือติดไฟได้ ใช้งานเตาแก๊สเมื่อมีเครื่องครัววางอยู่บนเตาเท่านั้น

- การใช้งานเตาแก๊สหลายเตาในเวลาเดียวกันทำให้ความร้อนเพิ่มสูงขึ้นโดยอย่างมาก อุปกรณ์ระบายอากาศที่ติดตั้งหนึ่งเครื่องครัวอาจได้รับความเสียหายหรือติดไฟได้ หมายใช้งานเตาแก๊สสองเตาด้วยไฟแรงสูงสุดต่อเนื่องกันนานกว่า 15 นาที พลังของเตาขนาดใหญ่ที่ไฟสูงกว่า 5 kW (เตากระทะจีน) หนึ่งเตาจะหากับพลังของเตาแก๊สสองเตา

### ระวังความร้อน!

ขั้นส่วนของอุปกรณ์ที่ร่างกายสามารถสัมผัสได้จะมีความร้อนสูงในขณะใช้งาน หมายล้มผ้าโดยขั้นส่วนดังกล่าว และระวังอย่าให้เด็กเข้าใกล้

### ระวังการบาดเจ็บ!

- ส่วนประizable ในเครื่องอาจมีขอบคม รวมถึงมือ
- สิ่งของที่วางบนอุปกรณ์อุ่นหล่นได้ หมายระวังวัสดุใบบุหรี่

### ระวังอันตรายจากไฟฟ้าช็อต!

- อุปกรณ์ที่ชาร์จอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้ ห้ามเปิดสวิตซ์ของอุปกรณ์ที่ชาร์จโดยเด็ดขาด ให้ถอดปลั๊กไฟของอุปกรณ์ออกจากเตารับหรือปิดเบรกเกอร์ในตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
- การซ้อมแซมที่ไม่ถูกวิธีอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ควรใช้ช่างเทคนิคจากฝ่ายบริการชุดลังการขายซึ่งผ่านการฝึกอบรมมาแล้วของเรามาเป็นผู้ดำเนินการซ้อมและแทนนั้นในกรณีที่อุปกรณ์ชำรุด ให้ถอดปลั๊กไฟของอุปกรณ์ออกจากตู้รับหรือปิดเบรกเกอร์ที่ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า จากนั้นติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย
- ความชื้นที่ซึมผ่านเข้าไปในอุปกรณ์อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้ หมายทำความสะอาดโดยใช้เครื่องซีด้าแรงดันสูงหรือเครื่องพ่นไอน้ำ

### สาเหตุของการชำรุดเสียหาย

#### ระวัง!

ระวังความเสียหายเนื่องจากการรักดกร่อน เปิดเครื่องขยะบุหรี่เพื่อหลีกเลี่ยงการควบแน่นของเหลวที่ความแห้งสามารถก่อให้เกิดความเสียหายจากการรักดกร่อนได้ เปเลี่ยนหลอดไฟที่ชำรุดด้วยหลอดไฟใหม่เพื่อบังกันไม่ให้หลอดไฟที่เหลืออยู่ทำงานหนักเกินไป

มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายเนื่องจากความชื้นที่ซึมผ่านเข้าไปในระบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ หมายทำความสะอาดส่วนควบคุมการใช้งานด้วยผ้ามีเยื่อ

พื้นผิวเสียหายเนื่องจากการทำความสะอาดที่ไม่ถูกต้อง ทำความสะอาดพื้นผิวสแตนเลสตามทิศทางของลักษณะอันนี้ หมายใช้น้ำยาทำความสะอาดสแตนเลสสำหรับส่วนควบคุมการใช้งาน พื้นผิวเสียหายเนื่องจากการขัดทำความสะอาดหรือมีฤทธิ์รุนแรง หมายใช้สารขัดทำความสะอาดหรือมีฤทธิ์รุนแรงเด็ดขาด

ระวังความเสียหายจากการไฟกลับของของเหลวผลิตภัณฑ์ ติดตั้งหอยไอเสียโดยให้หอยด้ำลงมาจากอุปกรณ์เล็กน้อย (ลาดเอียง 1°)

# การปักป้อง สิ่งแวดล้อม

อุปกรณ์ ใหม่ของคุณเน้นการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าเย็นหลัก ในที่นี่คุณจะพบเคล็ดลับในการประยุกต์ใช้งานอุปกรณ์ และวิธี กำจัดอุปกรณ์ของคุณอย่างเหมาะสม

## การประยุกต์ใช้งาน

- ระหว่างปรุงอาหาร ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีอากาศเพียงพอเพื่อให้เครื่องดูดควันทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีเสียงรบกวนจากการทำงานในระดับต่ำ
- ปรับความเร็วของพัดลมให้สอดคล้องกับบุหรี่มาล่าไอน้ำที่เกิดขึ้นในระหว่างปรุงอาหาร ใช้ไม้เติมกำลังเมื่อจำเป็นเท่านั้น การใช้ความเร็วพัดลมต่ำช่วยให้ใช้พลังงานน้อยลง
- หากเกิดไฟไหม้จากภาระของอาหาร ให้เพิ่มระดับความเร็วของพัดลม หากไม่สามารถดับไฟได้ ควรรับของศรีษะและหัวใจไปรับของศรีษะและหัวใจ
- ปิดเครื่องดูดควันหากไม่จำเป็นต้องใช้แล้ว
- ปิดไฟหากไม่จำเป็นต้องใช้แล้ว
- ทำความสะอาดและเปลี่ยนตัวกรองบุหรี่ราย (ถ้าจำเป็น) เพื่อให้ระบบระบายอากาศทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและป้องกันความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้
- ปิดฝาเพื่อลดการเกิดไอน้ำและลดน้ำจากการปรุงอาหาร

## โหมดการทำงาน

คุณสามารถใช้อุปกรณ์นี้ได้ในโหมดดูดควันอากาศหรือโหมดหมุนเวียนอากาศ

### โหมดดูดควันอากาศ



ตัวกรองไขมันจะทำความสะอาดอากาศที่ดูดเข้ามาและระบายอากาศออกไปภายนอกผ่านระบบหอ

### คำชี้แจง:

อากาศเลี้ยงดูดองไม่ถูกกำเลี้ยงเข้ามาในควันทำงานหรือปล่อยไออกห้องที่ไม่มีการติดตั้งเครื่องใช้ความร้อนที่ผลิต

- ก่อนที่จะนำพาอากาศไออกห้อง เสียบเครื่องที่ไม่ทำงานหรือปล่อยไออกห้อง ให้รับความยินยอมของวิศวกรความร้อนที่มีความรับผิดชอบ
- ถ้าอากาศไออกห้องจะถูกกำเลี้ยงผ่านผนังด้านนอกกล่องผนังกล้องล่องทางใกล้ห้องที่ไม่ใช่ห้องที่ต้องการ

## การปักป้อง สิ่งแวดล้อม



อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามกฎหมายเบี่ยงของสหภาพยุโรป 2012/19/EU เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว (WEEE – Waste Electrical and Electronic Equipment หรือเศษเหลือทิ้งของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์) กฎหมายนี้จึงกำหนดขอบเขตในการกำจัดคืนและการนำผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วกลับมาแปรสภาพเพื่อใช้ใหม่

### โหมด หมุนเวียนอากาศ



ตัวกรองไขมันและตัวกรองแบบอุ่นก้มมันต์จะทำความสะอาดอากาศที่ดูดเข้ามาและระบายอากาศกลับเข้าไปในห้องครัว

**คำชี้แจง:** ในการกักกลั่นไว้ในโหมดหมุนเวียนอากาศ คุณต้องติดตั้งตัวกรองแบบอุ่นก้มมันต์ ตัวเลือกด้านๆ สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ในโหมดหมุนเวียนอากาศสามารถศึกษาได้ใน แผ่นพับ อีกทางเลือกหนึ่นคือ ถ้ามีตัวแทนจำหน่ายของคุณ คุณสามารถล้างซื้ออุปกรณ์เสริมที่จำเป็น ได้จากตัวแทนร้านรับผู้เชี่ยวชาญ ผู้ให้บริการลูกค้า หรือ จากร้านที่ตั้งชื่อสินค้าออนไลน์ ดูหมายเลขอุปกรณ์เสริมได้ที่ ตอนท้ายของคำแนะนำการใช้งาน

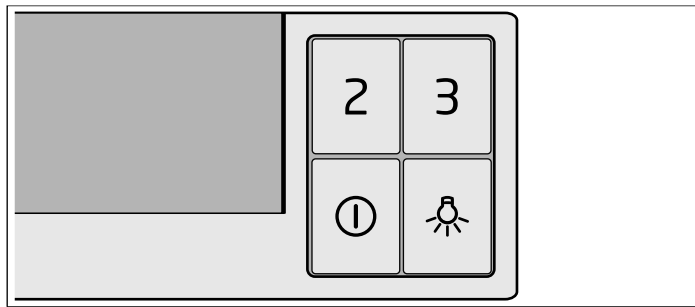
# การใช้งานอุปกรณ์

คำแนะนำเบื้องต้นนี้ใช้ได้กับอุปกรณ์หลักทั้งหมด  
คุณสมบัติเด่นบางอย่างที่อธิบายไว้อาจไม่มีอยู่ในอุปกรณ์ของคุณ

## คำชี้แจง:

การเปิดเครื่องดูดควันเมื่อเริ่มปรุงอาหารและปิดเครื่องหุงปรุงอาหารแล้วจะ  
เป็นเวลีที่ต้องสูญเสียในการจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์จากครัวของคุณ

## แผนความคุณ



## คำอธิบาย

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| ① | เปิด/ปิดไฟ               |
| ② | ปิดพัดลม/ความเร็วพัดลม 1 |
| 2 | ความเร็วพัดลม 2          |
| 3 | ความเร็วพัดลม 3          |

## ขั้นตอนการอุปกรณ์

### การตั้งค่าตัวกรองออก

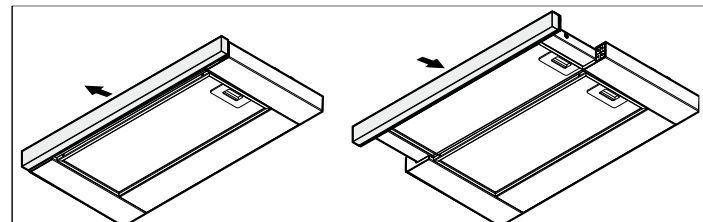
จับตรงกลางชั้นตัวกรอง และดึงออกมา

คุณจะสามารถใช้งานแผงควบคุมได้อย่างสะดวก และอุปกรณ์จะพร้อมทำงาน

คำชี้แจง: เริ่มใช้งานอุปกรณ์ด้วยฟังก์ชั่นต่างๆ ที่ตั้งค่าไว้เมื่อปิดชั้นตัวกรอง  
การดันชั้นตัวกรองกลับเข้าที่

จับตรงกลางชั้นตัวกรอง และดันกลับเข้าที่

คำชี้แจง: ระบบดูดควันจะหยุดทำงานเมื่อคุณปิดชั้นตัวกรอง แต่ไฟจะยังติดอยู่



## การตั้งค่าพัดลม

คำชี้แจง: ปรับความแรงของพัดลมให้ตรงกับสภาพ Jas ตามที่ต้องการ หรือคุณสามารถเลือกการตั้งค่าพัดลมระดับสูง

### การปิดสวิตช์

กดปุ่ม ① 2 หรือ 3

### การปิดสวิตช์

กดปุ่ม ①

## ระบบไฟ

คุณสามารถเปิดและปิดระบบไฟได้อย่างอิสระโดยไม่กระทบการทำงานของระบบระบายอากาศ

กดปุ่ม :

## การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

### ⚠️ ระวังอันตรายจากความร้อน!

อุปกรณ์จะร้อนขึ้นระหว่างการใช้งาน โดยเฉพาะบริเวณรอบๆ หลอดไฟ  
ควรพักอุปกรณ์ทิ้งไว้ให้เย็นลงก่อนที่จะทำความสะอาด

### ⚠️ ระวังไฟครุ!

ความชื้นที่ซึมผ่านเข้าไปในอุปกรณ์อาจล่างผลึกไฟฟ้าชื้อติดได้  
ทำความสะอาดอุปกรณ์ด้วยผ้าเช็ดทำความสะอาดเท่านั้น ก่อนทำความสะอาดดึงปลั๊กออกหรือปิดเบรกเกอร์ที่ตู้ระบบไฟฟ้า

### ⚠️ ระวังอันตรายจากไฟฟ้าชื้อ!

ความชื้นที่ซึมผ่านเข้าไปในอุปกรณ์อาจทำให้เกิดไฟฟ้าชื้อติดได้  
ทำความสะอาดโดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงหรือเครื่องพ่นไอน้ำ

### ⚠️ ระวังการบาดเจ็บ!

ส่วนประกอบภายในเครื่องอาจมีขอบคม ระวังอย่าสัมภูมิ

## การทำความสะอาด

เพื่อบังคับความเสียหายกับพื้นผิวชนิดต่างๆ

จากการใช้สารทำความสะอาดที่ไม่เหมาะสม

โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในตารางนี้ อย่าใช้สารใดๆ ต่อไปนี้:

- สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรงหรือสารขัดทำความสะอาด
- สารทำความสะอาดที่มีปริมาณแอลกอฮอล์สูง
- แผ่นไข้ด้วยน้ำแข็งหรือฟองน้ำสำหรับทำความสะอาด
- เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงหรือเครื่องพ่นไอน้ำ

ล้างผ้าฟองน้ำพื้นใหม่ให้สะอาดก่อนนำมาใช้

ปฏิบัติตามคำแนะนำและคำเตือนทั้งหมดที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด

บริการ	สารทำความสะอาด
สเดนเลส	น้ำยาล้าง: เข็คทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน จากนั้นเข็คให้แห้งด้วยผ้าขนหนู ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน คุณสามารถล้างชิ้นของผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดสเดนเลสชนิดพิเศษได้จากฝ่ายบริการหลังการขายหรือ จากตัวแทนจำหน่ายของเราระบุตัวตนของเรา ใส่ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดในปริมาณเล็กน้อยตาม กาๆ กับผ้าขนหนู
พื้นพิวสี	น้ำยาล้าง: น้ำยาล้างทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจานชุบน้ำพอกหามาด จากนั้นเข็คให้แห้งด้วยผ้า/ผ้าเช็ดจาน ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน
อะลูมิเนียมและพลาสติก	น้ำยาทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน
แก้ว	น้ำยาทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน
ส่วนควบคุม	น้ำยาล้าง: น้ำยาล้างทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจานชุบน้ำพอกหามาด จากนั้นเข็คให้แห้งด้วยผ้าเช็ดจาน ระวังไฟดูดที่เกิดจากความร้อนที่ซึมผ่านเข้าไปในอุปกรณ์ ระวังความเสี่ยงหากก้มส่วนอิเล็กทรอนิกส์จากความร้อนที่ซึมผ่านเข้าไปในอุปกรณ์ ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน ทำความสะอาดด้วยผ้าเช็ดจาน

## การทำความสะอาดตะแกรงเหล็กกรองไขมัน

คำแนะนำเท่านี้ใช้ได้กับอุปกรณ์ที่ลากหลังจากหุ่นยนต์  
คุณสมบัติเด่นของอย่างที่อ่อนไหวอาจไม่มีอยู่ในอุปกรณ์ของคุณ

### ⚠️ ระวังไฟไหม้!

การล้างน้ำมันอาจก่อให้เกิดไฟไหม้

ทำความสะอาดตัวกรองไขมันอย่างน้อยทุก 2 เดือน

ห้ามใช้งานอุปกรณ์โดยไม่มีตัวกรองไขมัน

#### คำแนะนำ:

- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่เป็นกรดหรือเป็นด่างที่มีฤทธิ์รุนแรง
- เมื่อทำความสะอาดตะแกรงเหล็กกรองไขมัน  
ให้เข็คทำความสะอาดที่จั่บยืดตะแกรงเหล็กกรองไขมันในอุปกรณ์ด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำหุ่นยนต์
- คุณสามารถใช้เครื่องล้างจานหรือใช้มือล้างทำความสะอาดตะแกรงเหล็กกรองไขมันได้

#### หากใช้มือ:

คำแนะนำ: คุณสามารถใช้สารละลายน้ำมันชนิดพิเศษ  
ซึ่งสามารถล้างทำความสะอาดทางเร็วในชั่วโมงออนไลน์

- แซ่ดตะแกรงเหล็กกรองไขมันในน้ำล้าง
- ใช้แปรงทำความสะอาดตัวกรอง จากนั้nl้างทำความสะอาดให้ทั่ว
- ปล่อยตะแกรงเหล็กกรองไขมันทิ้งไว้แห้ง

#### หากใช้เครื่องล้างจาน:

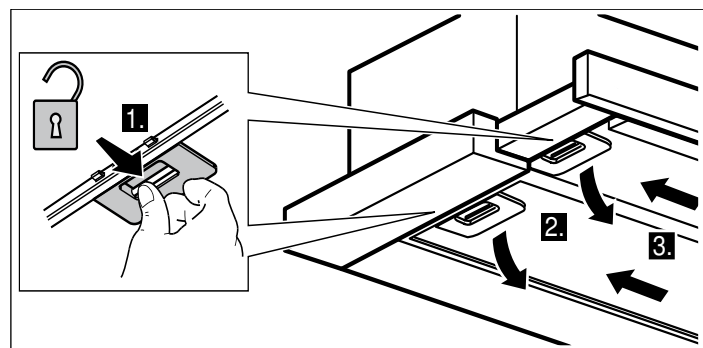
คำแนะนำ: หากทำความสะอาดตะแกรงเหล็กกรองไขมันในเครื่องล้างจาน<sup>1</sup>  
อาจเกิดการลีบจำกัดก่อนอย่างดี  
ลิ้งนี้ไม่มีผลกับการทำงานของตะแกรงเหล็กกรองไขมัน

- ห้ามทำความสะอาดตะแกรงเหล็กกรองไขมันที่เลอะคราบหนักพร้อมกับเครื่องล้างจาน
- วางตะแกรงเหล็กกรองไขมันไว้อย่างหลวงๆ ในเครื่องล้างจาน<sup>1</sup>  
อย่างตะแกรงเหล็กกรองไขมันอัดลงไป

## การถอน ตัวกรองเหล็กกรองไขมัน

1. เปิดล็อกและพับตัวกรองไขมันทำจากโลหะลง  
ซึ่งทำได้ด้วยการไขมือรองไว้ทางด้านหลังตัวกรองไขมันทำจากโลหะ

2. ถอนตัวกรองไขมันออกจากตัวกรองไขมันที่หัวใจกลาง



คำแนะนำ: ควรรับประทานอาหารอย่างน้อยตัวกรองไขมันทำจากโลหะ กดชนิดตัวกรองไขมันทำจากโลหะเอาไว้ มีจะน้ำมันคงเหลือ

3. ทำความสะอาดตัวกรองไขมันทำจากโลหะ

4. หลังถอนตัวกรองออก ให้ทำความสะอาดด้านในอุปกรณ์

## การติดตั้งตะแกรงเหล็กกรองไขมัน

1. ใส่ตะแกรงเหล็กกรองไขมัน  
ขณะดำเนินการ ให้ใช้มือรองไว้ทางด้านหลังตัวกรองไขมัน

2. พับตะแกรงเหล็กกรองไขมันกลับขึ้นด้านบน และล็อกเข้าที่

## การเปลี่ยนตัวกรองแบบถ่าน<sup>1</sup> (ในโหมดหมุนเวียนอากาศเท่านั้น)

หมุนตรวจสอบตัวกรองอย่างล้มเหลว เพื่อคงประสิทธิภาพการดูดซับกลิ่น  
ควรเปลี่ยนตัวกรองถ่านกัมมันต์ทุกๆ 4 เดือนเป็นอย่างน้อย

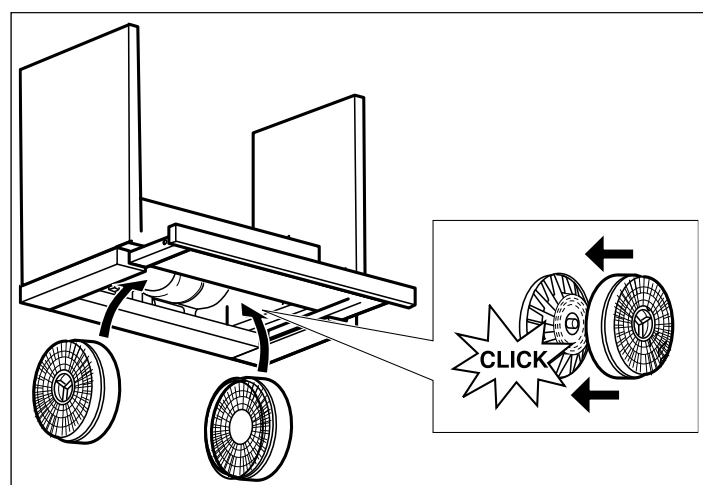
#### คำแนะนำ:

- ตัวกรองถ่านกัมมันต์ไม่ได้มีไฟฟ้าอยู่ในตัว
- โดยสามารถซื้อตัวกรองถ่านกัมมันต์ได้จากร้านค้าที่จำหน่ายเครื่องใช้ในครัว ผู้ให้บริการหลังการขายของเราระบุตัวแทนจำหน่ายที่ตั้งอยู่ในประเทศของคุณ
- ไม่สามารถนำตัวกรองถ่านกัมมันต์มาทำความสะอาดหรือใช้ซ้ำได้

1. สำหรับการถอนตัวกรองเหล็กกรองไขมัน กรุณาดูด้านบน

2. ถอนตัวกรองถ่านกัมมันต์ตัวเก่าออกจากที่ยึด

3. ใส่ตัวกรองถ่านกัมมันต์ด้วยมือลงในที่ยึดจนกระแทกได้ยินเสียงล็อกเข้าที่



4. สำหรับการติดตั้งตะแกรงเหล็กกรองไขมัน กรุณาดูด้านบน

# การตรวจสอบ และแก้ไขปัญหา

การทำงานผิดปกติของอุปกรณ์อาจเกิดจาก  
สาเหตุทั่วไปเชิงสามารถแก้ไขได้โดย กรุณาอ่านคำแนะนำนี้ต่อไปนี้  
ก่อนโทรศัพต์ติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

## ⚠️ ระวังอันตรายจากไฟฟ้าช็อก!

การซ้อมแซมที่ไม่ถูกวิธีอาจก่อให้เกิดอันตรายได้  
ควรใช้ช่างเทคนิคจากฝ่ายบริการหลังการขายซึ่งผ่านการฝึกอบรมมาแล้วของ  
เราเป็นผู้ดำเนินการซ้อมแซมเท่านั้น ในกรณีที่อุปกรณ์ชำรุด  
ให้ติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย  
จากนั้น ติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย

## ตารางความผิดปกติ

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
อุปกรณ์ไม่ทำงาน	ไม่ได้เดินบล็อกเข้า ต้องอุปกรณ์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ สูงลงจากไฟหลัก	
ไฟดับ	ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ครัวอื่นๆ ทำงานเป็นปกติหรือไม่	
พิวเวอร์ขาด	ตรวจสอบดูความคุมระบบไฟฟ้า ว่าพิวเวอร์ในส่วนของอุปกรณ์อยู่ในส ภาพปกติ	
ไฟไม่ติด	ไฟ LED เสีย	อ่านข้อมูลได้ในเนื้อหาส่วน "การเปลี่ยนหลอดไฟ LED"

## การเปลี่ยนหลอดไฟ LED

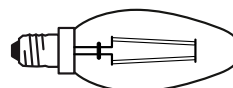
### ⚠️ ระวังไฟดูด!

เวลาที่เปลี่ยนหลอดไฟ ล้วนของข้อคิดเห็นที่ล้มล้างกับหลอดจะมีกระแสไฟริบ  
ก่อนเปลี่ยนหลอดไฟ  
ให้ทดสอบปลั๊กของเครื่องออกจากรั้วหรือปิดสวิตช์เซอร์กิตเบรกเกอร์ในตู้ไฟฟ้า

### ⚠️ ระวังการบาดเจ็บ!

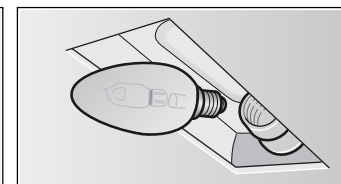
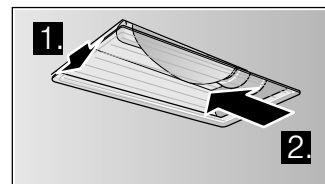
ไฟที่เกิดจากไฟ LED จำนวนมากอาจสร้างความเสียหายแก่ดวงตาได้  
(กลุ่มความเสี่ยงที่ 1) อย่ามองไปที่ไฟ LED ที่เปิดสวิตช์อยู่ต่อรองฯ นานเกิน 100  
วินาที

**ข้อสำคัญ!** ใช้หลอดไฟแบบเดียวกันและมีกำลังไฟเท่ากันเท่านั้น



DRGSB/C/UB-3/27/1B-230-E14-55

- ยกฝาครอบหลอดไฟขึ้นเล็กน้อย แล้วเลื่อนไปทางด้านนอกเครื่อง
- 松掉หลอดไฟหลอดเก่าออก แล้วเปลี่ยนด้วยหลอดไฟแบบเดียวกันหลอดใหม่



- ใส่ฝาครอบหลอดไฟ
- เลี่ยงปลั๊กแล้วเปิดสวิตช์พิวเวอร์

## การบริการหลังการขาย

ฝ่ายบริการหลังการขายของเราร่วมให้บริการคุณเสมอเมื่ออุปกรณ์ของคุณจะ  
เป็นดูดองได้รับการซ่อม  
เราร่วมที่จะช่วยคุณแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นด้วยวิธีการที่ถูกต้อง  
เพื่อไม่ให้คุณต้องเสียเวลาในการเรียกช่างเทคนิคโดยไม่จำเป็น  
ทุกครั้งที่ติดต่อเรา โปรดแจ้งหมายเลขผลิตภัณฑ์ (E No.)  
และหมายเลขการผลิต (FD No.)  
เพื่อที่เราจะสามารถให้ความช่วยเหลือคุณได้อย่างถูกต้อง,  
แนะนำพิจารณาที่มีตัวเลขเหล่านี้สามารถพบได้ภายในอุปกรณ์  
(น้ำด้วยตัวเอง)

คุณสามารถติดตามรายละเอียดก้าวตามและหมายเลขอุปกรณ์ที่ติดต่อเรา  
เพื่อให้ประทัยด้วยมากขึ้นในกรณีที่จำเป็นต้องใช้

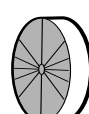
การขอรับคำแนะนำเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และบริการอุปกรณ์ที่จากช่างเทคนิค

ศรีรา 0344 892 8979  
ชานน คิดค่าโทรศัพต์ตามอัตราในห้องถินหรือโทรศัพต์เคลื่อนที่  
เจ้ากร

ไทรุ่ 01450 2655  
ลนด 0.03 € ต่อนาทีในช่วงเวลาที่มีการใช้งานมาก และ 0.0088 €  
ต่อนาที ในช่วงเวลาที่มีการใช้งานน้อย

คุณสามารถวางแผนได้ในความเสี่ยงของบริษัทและมั่นใจได้ว่างงานซ่อมทั้งหมด  
จะดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมมาเป็นอย่างดี  
พร้อมทั้งบริการอะไหล่ทดแทนภายนอกอุปกรณ์ของคุณ

**อุปกรณ์เสริมสำหรับโหนดหมุนเวียนอาคาร**  
(ไม่รวมอยู่ในชุด)



DHZ2600

หมายเลขผลิตภัณฑ์ (E no.) หมายเลขการผลิต (FD no.)

## การบริการหลังการขาย

โปรดทราบว่าจะมีการคิดค่าบริการอุปกรณ์ที่  
หากช่างเทคนิคตรวจสอบพบว่าปัญหาดังกล่าวเป็นผลมาจากการความติดพลาดของผู้ใช้  
แม้เครื่องจะอยู่ในช่วงระยะเวลาการรับประกันก็ตาม  
สำหรับเบื้องต้นของของแต่ละประเทศ  
โปรดดูรายชื่อฝ่ายบริการลูกค้าที่แนบมากับคู่มือการใช้งานฉบับนี้







**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



9001407349

020701