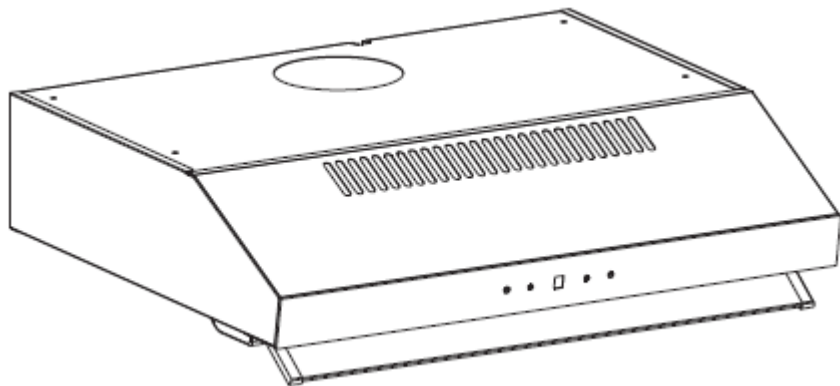


# HAFELE

คู่มือการใช้งาน  
เครื่องดูดควัน



495.38.350 & 533.87.022

495.38.351 & 533.87.023

## เนื้อหา

- 1..... คำแนะนำด้านความปลอดภัย
- 2..... การติดตั้ง
- 3..... เริ่มใช้เครื่องดูดควันของคุณ
- 4..... การแก้ไขปัญหา
- 5..... การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด
- 6..... การคุ้มครองสิงแวดล้อม

## คำแนะนำด้านความปลอดภัย

คุณมีน้ำเสียงในการติดตั้งและการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ ไม่ว่าจะเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ คุณมีความสามารถในการแก้ไขปัญหาและแก้ไขข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นในระบบ คุณมีความตั้งใจที่จะเรียนรู้และพัฒนาตัวเองอย่างต่อเนื่อง

## ສິ່ງທີ່ໜ້າມທຳ:

- ออย่าพยายามใช้เครื่องดูดควันโดยไม่ใช้ตัวกรองไขมันหรือถ้าตัวกรองมีไขมันมากเกินไป
  - ห้ามติดตั้งเหนือเตาทำอาหารที่มีอุณหภูมิสูง
  - ออย่าทิ้งเตาทำอาหารไว้โดยไม่มีใครดูแลระหว่างการใช้งาน เพราะไขมันหรือน้ำมันที่ร้อนจัดอาจติดไฟได้
  - ห้ามทิ้งเปลวไฟไว้ใต้เครื่องดูดควัน



- ห้ามใช้เครื่องดูดควันที่ชำรุด
  - ห้ามจุดไฟใต้เครื่องดูดควัน
  - ข้อควรระวัง: ส่วนที่เข้าถึงได้อาจร้อนเมื่อใช้กับอุปกรณ์ทำอาหาร
  - ระยะห่างขั้นต่ำระหว่างพื้นผิวรองรับสำหรับภาชนะประกอบอาหารบนเตาและส่วนล่างสุดของเครื่องดูดควัน (เมื่อเครื่องดูดควันอยู่เหนือเตาแก๊ส ต้องมีระยะห่างอย่างน้อย 65 ซม.)
  - ต้องไม่ปล่อยอากาศที่มาจากการเผาแก๊สหรือเชื้อเพลิงอื่นๆ ออกไปสู่ปล่องควันที่ใช้สำหรับดูดควันในการประกอบอาหาร เพราะอาจไม่ปลอดภัยปลอดภัย เนื่องจาก การให้ย้อนกลับของก๊าซเผาใหม่ซึ่ง ก๊าซเหล่านี้อาจส่งผลให้เกิดพิษcarboxyบอนมอนอกไซด์

หลังการติดตั้งเครื่องดูดควันสำหรับประกอบอาหาร ควรทดสอบการทำงานของแก๊สโดยผู้ที่เชี่ยวชาญเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เกิดการไหม้บ่อนกลับของการเผาไหม้ของแก๊ส



สิ่งต้องทำเสมอ:

- สำคัญ! ปิดแหล่งจ่ายไฟหลักเสมอระหว่างการติดตั้งและบำรุงรักษา เช่น การเปลี่ยนหลอดไฟ
  - ต้องติดตั้งเครื่องดูดควันตามคำแนะนำในการติดตั้งและปฏิบัติตามมาตรฐานทั่วโลก
  - งานติดตั้งทั้งหมดต้องดำเนินการโดยผู้มีความชำนาญหรือซ่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
  - กรุณารีบตรวจสอบรุ่นท่ออย่างระมัดระวัง เด็กมีความเสี่ยงต่อเรื่องนี้
  - ระวังขอบที่แหลมคมภายในเครื่องดูดควันโดยเฉพาะระหว่างการติดตั้งและทำความสะอาด
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อไม่มีส่วนโค้งมากกว่า 90 องศาเนื่องจากจะทำให้ประสิทธิภาพของเครื่องดูดควันลดลง
  - คำเตือน: การไม่ใส่สกรูหรืออุปกรณ์ใดตามคำแนะนำเหล่านี้อาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากการไฟฟ้าได้
  - คำเตือน: จะต้องตัดการเชื่อมต่อวงจรไฟฟ้าทั้งหมดก่อนที่จะถึงตัวขั้วปลายสายไฟ

## สิ่งที่ต้องทำเสมอ:

- ปิดไฟน้อดและกระแทกสมอเมื่อปุ่งอาหารด้วย เตาแก๊ส
- เมื่ออยู่ในห้องดูดอากาศ เครื่องดูดควันจะดูดอากาศในห้องออก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามมาตรการการระบายอากาศที่ถูกต้อง เครื่องดูดควันช่วยขัดกลืนไม่พึงประสงค์จากห้องแต่ไม่กำจัดไอน้ำ
- ต้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอในห้องเมื่อใช้เครื่องดูดควันพร้อมกับอุปกรณ์ที่ใช้ก้าชหรือ เชือเพลิงอื่นๆ
- เครื่องดูดควันสำหรับใช้ในบ้านเท่านั้น



- หากสายไฟชำรุด ต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- อุปกรณ์นี้สามารถใช้ได้กับเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาท สัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้ เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจ อันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่อง ห้ามเด็กไม่ให้ทำ ความสะอาดและบำรุงรักษาผู้ใช้โดยไม่ได้รับการดูแล

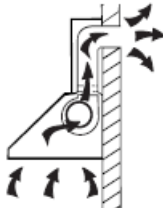


## สิ่งที่ต้องห้าม:

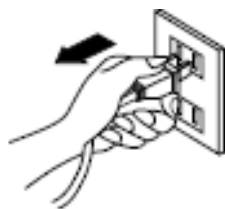
- ข้อควรระวัง: เครื่องและชิ้นส่วนที่เข้าถึงได้อาจเกิดความร้อนระหว่างการใช้งาน ระวังอย่าสัมผัสด้วยความร้อน เด็กที่อายุน้อยกว่า 8 ปี ควรอยู่ห่าง ๆ เว้นแต่จะอยู่ภายใต้การดูแลอย่างใกล้ชิด
- มีความเสี่ยงจากไฟไหม้หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ
- ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการปล่อยอากาศ
- ทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณเป็นประจำโดยปฏิบัติตามวิธีที่ระบุไว้ในข้อการบำรุงรักษา
- เพื่อความปลอดภัย โปรดใช้เฉพาะสกุลย์ดที่มีขนาดเท่ากันกับที่แนะนำในคู่มือการใช้งานนี้
- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีและความถี่ในการทำความสะอาด โปรดดูในหัวข้อการบำรุงรักษาและการทำความสะอาดในคู่มือการใช้งาน
- ไม่อนุญาตให้เด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยไม่ได้รับการดูแล
- เมื่อเครื่องดูดควันและเครื่องใช้ที่ให้พลังงานอื่นนอกเหนือจากเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อทำงานพร้อมกัน แรงดันลบในห้องต้องไม่เกิน  $4 \text{ Pa}$  ( $4 \times 10^{-5} \text{ บาร์}$ )
- คำเตือน: อันตรายจากไฟไหม้: อย่าเก็บสิ่งของไว้บนพื้นผิวการทำอาหาร
- ห้ามใช้เครื่องพ่นไอน้ำ
- อย่าพยายามดับไฟด้วยน้ำ แต่ให้ปิดเครื่องแล้วปิดเบลวไฟ เช่น ใช้ฝาปิดหรือผ้าห่มกันไฟ

## การติดตั้ง (ช่องระบายอากาศภายนอก)

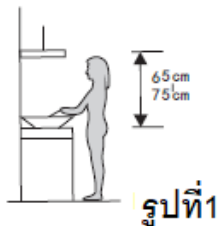
หากคุณมีช่องระบายอากาศภายนอก สามารถต่อเครื่องดูดควันได้ดังภาพด้านล่างโดยใช้ท่อดูด (เป็นวัสดุเคลือบอะลูมิเนียม ห่อ หรือวัสดุไม่ติดไฟที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 120 มม และระยะห่างระหว่างเครื่องดูดควันถึงผนังไม่ควรเกิน 2 เมตร.)



ก่อนการติดตั้ง ให้ปิดเครื่องและถอนปลั๊กออกจากเต้ารับ

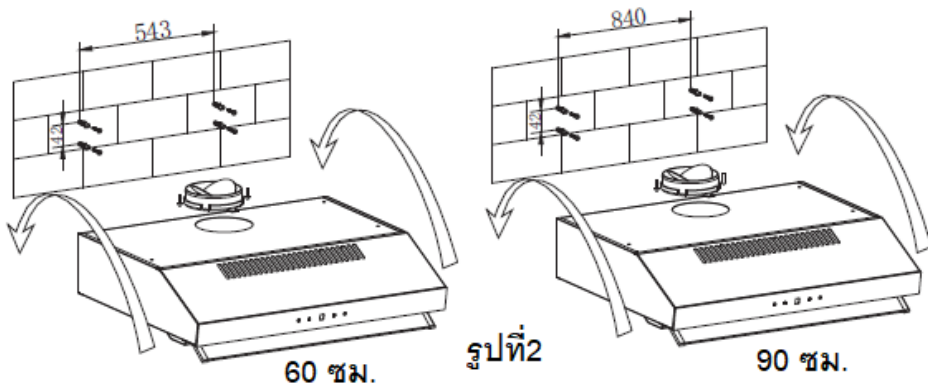


ควรวางเครื่องดูดควันที่ระยะ 65 - 75 ซม. เหนือพื้นผิวการทำอาหารเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ดีที่สุด ดูรูปที่ 1



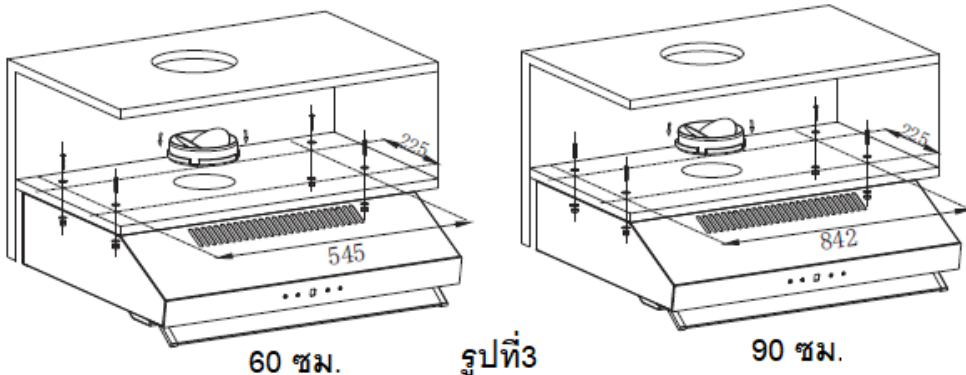
วิธี A:

1. ในการติดตั้งบนผนัง ให้เจาะ 4 รู Ø 8 มม. บนตำแหน่งที่เหมาะสมตามระยะห่างกึ่งกลางของรูที่ด้านหลังของเครื่องดูดควัน ดูรูปที่ 2
2. ใส่สกรูเข้าไปในรู
3. ใส่ตัวสกรูเข้าไปในน็อตและขันให้แน่น
4. ใส่เครื่องดูดควันบนสกรูยึด
5. จากนั้นใช้อุปกรณ์เสริมที่แนบมาให้หมุนสกรูเป็นรูส่องรูด้านในเครื่องดูดควัน จากนั้นขันสกรูให้แน่นเพื่อยึดเครื่องดูดควันเข้ากับผนัง
6. ใส่ช่องระบายอากาศเข้ากับเครื่องดูดควัน



## วิธีบ

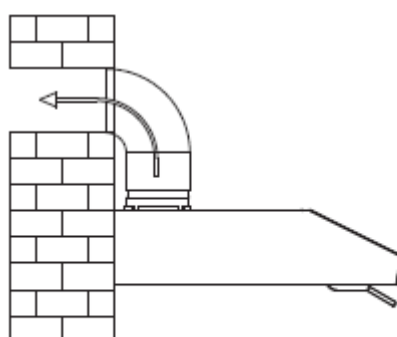
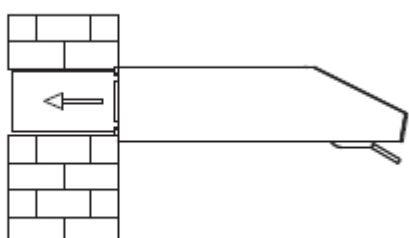
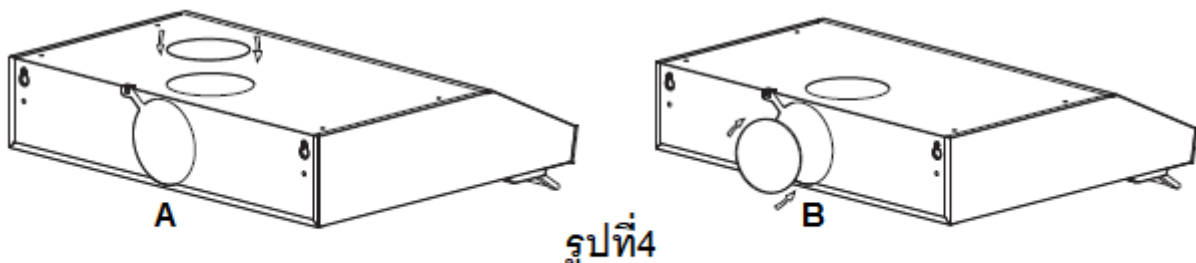
- เจาะ 4 รู Ø 6 มม. ที่ด้านล่างตู้แขวน
- ใส่ช่องระบายอากาศเข้ากับเครื่องดูดควัน จากนั้นติดตั้งเครื่องดูดควันที่ด้านล่างของตู้แขวน ข้างเครื่องดูดควันด้วยสกรู 4 ตัวที่ให้มา
- ติดตั้งแผงปรับที่ด้านล่างของเครื่องดูดควันเพื่อไม่ให้มีช่องว่างระหว่างด้านหลังเครื่องดูดควันและตู้ ดูรูปที่ 3



เสียงรบกวน: การระบายอากาศมี 2 วิธี ได้แก่ “การระบายอากาศในแนวอน” และ “การระบายอากาศในแนวตั้ง” โปรดให้ความใส่ใจกับวิธีการระบายอากาศเมื่อติดตั้ง

การระบายอากาศในแนวอน: ดูรูปที่ 4A โปรดใช้ฝาปิดเพื่อปิดช่องระบายอากาศที่ด้านบน จากนั้นาอากาศจะถูกระบายจากด้านหลัง

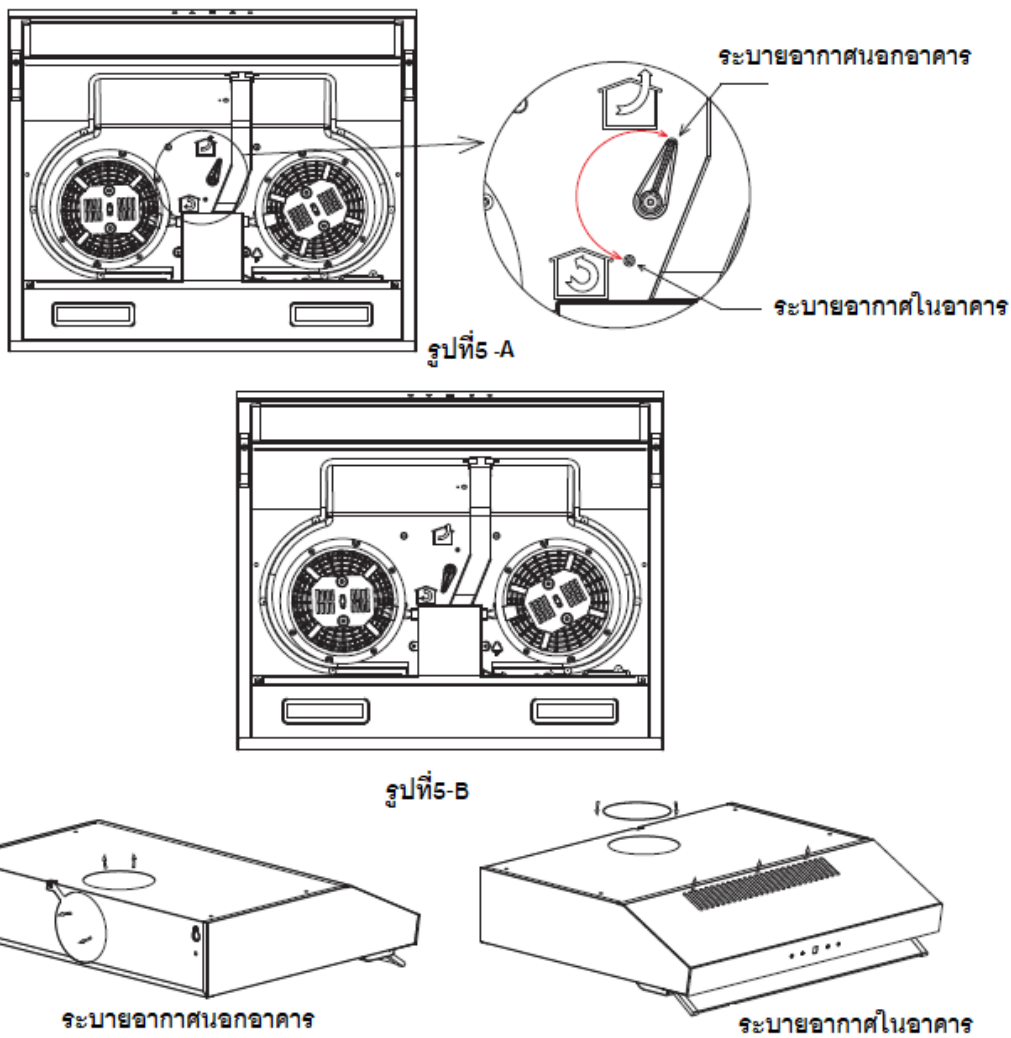
การระบายอากาศในแนวตั้ง: ดูรูปที่ 4B โปรดใช้ฝาปิดเพื่อปิดช่องระบายอากาศที่ด้านหลัง จากนั้นาอากาศจะถูกระบายจากด้านบน



## ตั้งค่าการระบายอากาศ

การระบายอากาศภายในอาคาร: ปรับตัวหมุนไปที่ตำแหน่งในอาคาร (รูปที่ 5A) ติดตั้งตัวระบายอากาศแล้วเปิดเครื่องดูดควัน จากนั้นอากาศจะถูกระบายออกจากช่องระบายภายในออก

การระบายอากาศภายนอกอาคาร: ปรับตัวหมุนไปที่ตำแหน่งภายนอกอาคาร (รูปที่ 5B) ติดฝาปิดตัวระบายอากาศแล้วเปิดเครื่องดูดควัน จากนั้นอากาศจะถูกระบายออกจากช่องระบายด้านใน

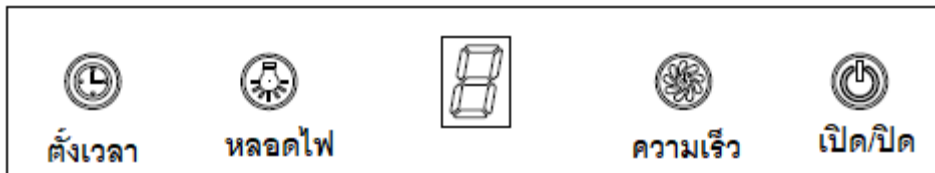


### คำเตือน



- เพื่อความปลอดภัย โปรดใช้เฉพาะสกุลซีดฟิล์มขนาดเท่ากับตำแหน่งในคู่มือการใช้งานนี้
- การไม่ได้ใช้สกุลหรืออุปกรณ์ติดตั้งตามตำแหน่งอาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้

## เริ่มใช้เครื่องดูดควันของคุณ ระบบควบคุมแบบสมัย



- กดปุ่ม "เปิด/ปิด" เพื่อควบคุม "เปิด" และ "ปิด" ของเครื่องดูดควัน
- กดปุ่ม "ความเร็ว" ซ้ำ มอเตอร์จะทำงานที่ระดับ ต่ำ / กลาง / สูง / ต่ำ / กลาง... ความเร็วจะวิ่งหมุนเป็นวงกลม และหน้าจอแสดงผล LED จะแสดงเป็น 1-2-3-1-2... แบบวนรอบ
- กดปุ่ม "Lamp"(หลอดไฟ) ไฟจะติด ถ้ากดปุ่มนี้อีกครั้ง ไฟจะดับ โปรดทราบว่าหลอดไฟไม่ได้อยู่ภายใต้การควบคุมของปุ่มเปิด/ปิด
- เมื่อเครื่องดูดควันทำงาน ถ้ากดปุ่ม "Timer" (ตั้งเวลา) เครื่องดูดควันจะเข้าสู่การทำงาน (เวลาใน การตั้งต้นคือ 9 นาที) จากนั้นหน้าจอ LED จะแสดงขึ้น 9.8.7.6 ...ลดลงทีละ 1 เมื่อหมดเวลา เครื่องดูดควันจะปิดโดยอัตโนมัติและไฟจะดับลง ถ้ากดปุ่ม "Timer" คือการเข้าหรือออกจากฟังก์ชัน "Timer"

### การแก้ไขปัญหา

ข้อผิดพลาด	สาเหตุ	การแก้ปัญหา
ไฟติดแต่ไม่สามารถทำงาน	สวิตซ์พัดลมปิด	เลือกตำแหน่งสวิตซ์พัดลม
	สวิตซ์พัดลมเสีย	ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
	มอเตอร์เสีย	ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
ไฟไม่ทำงาน ไม่สามารถทำงาน	พาวเวอร์	ตั้งค่าใหม่/เปลี่ยนพาวเวอร์
	สายไฟหลักหลวมหรือถูกตัด การเชื่อมต่อ	ติดตั้งสายไฟหลักเข้ากับเต้ารับ ไฟฟ้าแล้วเปิดสวิตซ์
น้ำมันรั่ว	ทางออกภาวะสั่นทางเดียวปิดไม่สนิท	ถอนดาวล์ทางเดียวลัว ชีลรูรั่ว
	รั่วจากการต่อปล่องและฝาปิด	รื้อปล่องไฟลงและชีลปิด
ไฟไม่ทำงาน	หลอดไฟแตกหรือชำรุด	เปลี่ยนหลอดไฟตามคำแนะนำ
แรงดูดควันไม่เพียงพอ	ระยะห่างระหว่างเครื่องดูดควันกับเตาแก๊สอยู่ใกล้เกินไป	ปรับเครื่องดูดควันให้อยู่ในระยะห่างที่ถูกต้อง
เครื่องดูดควันอ่อน	สกรูยึดไม่แน่นพอ	ขันสกรูแขวนให้แน่นและทำให้เป็นแนวอน

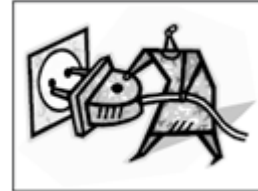
## บันทึก



การซ่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าใดๆ กับอุปกรณ์นี้ต้องเป็นไปตามกฎหมายท้องที่ของคุณ โปรดติดต่อศูนย์บริการหากมีข้อสงสัยก่อนที่จะดำเนินการใด ๆ ข้างต้น ถอดอุปกรณ์ออกจากแหล่งพลังงานเสมอเมื่อเปิดเครื่อง

## การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ก่อนดำเนินการบำรุงรักษาหรือทำความสะอาด ควรถอดปลั๊กเครื่องดูดควันออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่องดูดควันที่เต้ารับบนผนังและได้ถอดปลั๊กออกแล้ว
- พื้นผิวน้ำตกไว้ต่อรอยขีดข่วนและรอยแตกออก ดังนั้นโปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในการทำความสะอาดเพื่อให้แน่ใจว่าจะได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดโดยไม่เกิดความเสียหาย



## คำแนะนำทั่วไป

ควรทำความสะอาดและบำรุงรักษาเมื่อเครื่องเย็นลงแล้ว หลีกเลี่ยงการทิ้งสารที่เป็นด่างหรือกรด (น้ำมะนาว น้ำส้มสายชู ฯลฯ) ไว้บนพื้นผิว

## สเตนเลส

ต้องทำความสะอาดและบำรุงรักษาเมื่อเครื่องเย็นลงแล้ว หลีกเลี่ยงการทิ้งสารที่เป็นด่างหรือกรด (น้ำมะนาว น้ำส้มสายชู ฯลฯ) ไว้บนพื้นผิว

## บันทึก:

ให้แน่ใจว่าเช็ครอยขีดบนสเตนเลสรายบุรุษแล้ว เพื่อป้องกันไม่ให้มีรอยขีดข่วนที่ไม่น่าดูประগูขึ้น

## พื้นผิวแงะควบคุม

แงะควบคุมแบบฝังสามารถทำความสะอาดได้โดยใช้น้ำสบู่คุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้าสะอาดและบิดให้หมดก่อนทำความสะอาด ใช้ผ้านุ่มแห้งเช็ดความชื้นส่วนเกินที่เหลือหลังจากทำความสะอาด

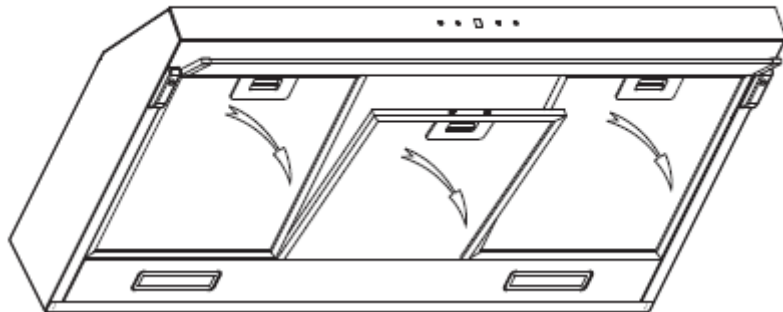
## สิ่งสำคัญ

ใช้น้ำทำความสะอาดที่เป็นกลางและหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่ฤทธิ์รุนแรงในการทำความสะอาด น้ำยาทำความสะอาดที่มีความเข้มข้นหรือผลิตภัณฑ์ที่มีสารกัดกร่อนจะส่งผลต่อรูปลักษณ์ของอุปกรณ์และอาจลบการตัวหนังสือหรือสัญลักษณ์บนแงะควบคุมออก และจะทำให้การรับประทานของสินค้าเป็นไม่美观

## ตัวกรองตาข่ายดักไขมัน

ตัวกรองตาข่ายสามารถทำความสะอาดได้ด้วยมือ เช่นไวน้ำ 3 นาทีในน้ำด้วยน้ำยาทำความสะอาดอ่อนๆ แล้วแปรงเบาๆ ด้วยแปรงขนนุ่ม อย่าออกแรงกดมากเกินไปเพื่อลีกเลี่ยงความเสียหาย (ปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติจากแสงแดดโดยตรง) ควรล้างแผ่นกรองแยกจากถ้วยชามและ

เครื่องใช้ในครัว ไม่แนะนำให้ใช้น้ำยาเคลือบแห้งอุปกรณ์ (rinse aid) ดูภาพด้านล่างเพื่อ躲ดตัวกรองตาข่ายดักไขมัน



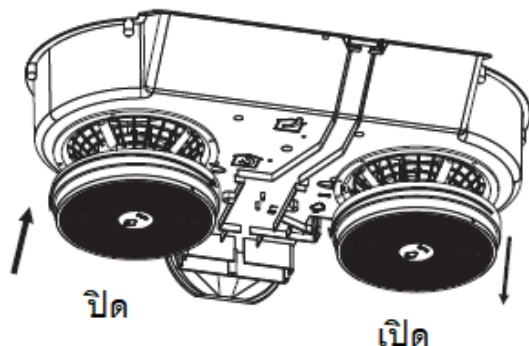
### การติดตั้งตัวกรองตาข่ายดักไขมัน

- ในการติดตั้งตัวกรองมีสีขันตอนต่อไปนี้
  - ปรับมุมตัวกรองให้เข้าไปในช่องด้านหลังของเครื่องดูดควัน
  - กดปุ่มที่ด้านจับของตัวกรอง
  - ปล่อยที่จับเมื่อตัวกรองพอดีกับตำแหน่งพัก
  - ทำซ้ำเพื่อติดตั้งตัวกรองทั้งหมด

### ไส้กรองคาร์บอน

สามารถใช้ไส้กรองเพื่อดักจับกลิ่น โดยปกติควรเปลี่ยนไส้กรองทุก 3 ถึง 6 เดือนตามพฤติกรรมการทำอาหารของคุณ ขันตอนการติดตั้งไส้กรองมีดังต่อไปนี้:

1. ก่อนติดตั้งหรือเปลี่ยนไส้กรองคาร์บอน โปรดถอดสายไฟหลักออกจากตัวเครื่อง
2. กดล็อกตัวกรองและถอดตัวกรองตาข่าย
3. หมุนตัวกรองคาร์บอนทั้งสองด้านของมอเตอร์ทวนเข็มนาฬิกา เปลี่ยนไส้กรองคาร์บอนด้วยตัวกรองคาร์บอนใหม่
4. วางแผ่นกรองตาข่าย
5. ต่อแหล่งจ่ายไฟเข้ากับเตารับที่ผนัง



## บันทึก:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวกรองถูกล็อกอย่างแน่นหนา มิฉะนั้นจะคลายตัวและก่อให้เกิดอันตรายได้
- เมื่อติดแผ่นไส้กรอง กำลังดูดจะลดลง

## การเปลี่ยนหลอดไฟ

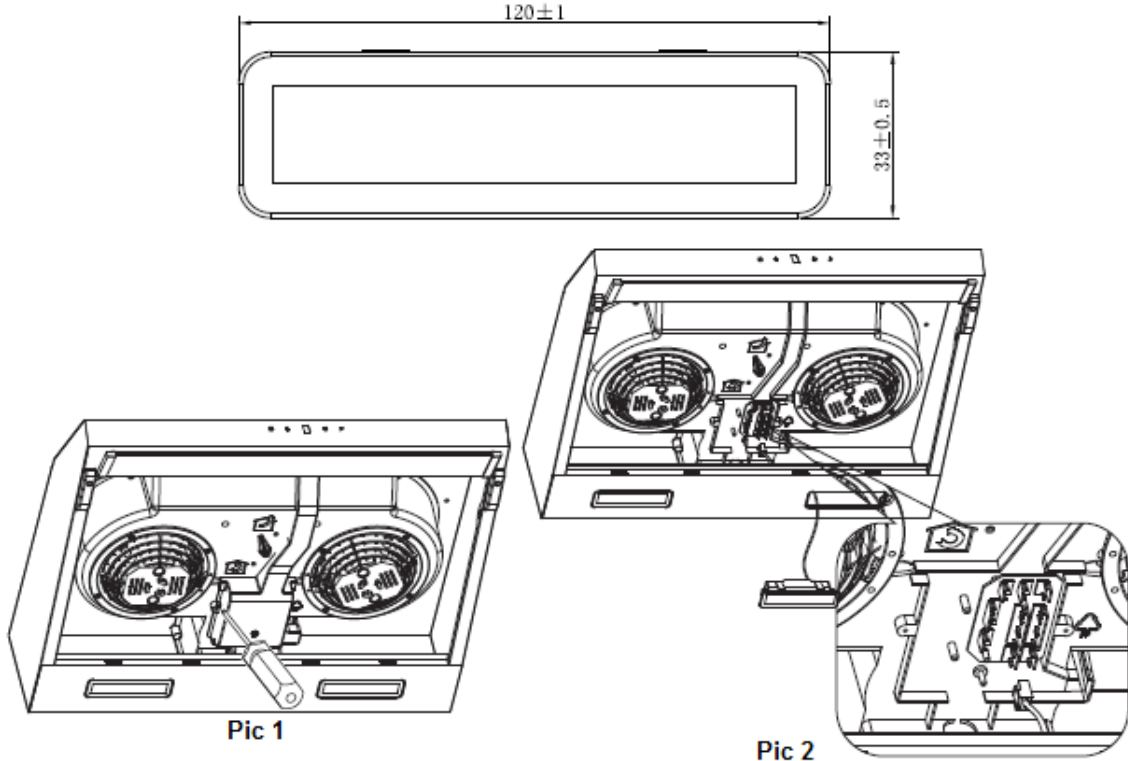
ข้อสำคัญ		❖ ต้องเปลี่ยนหลอดไฟโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน ❖ ปิดการจ่ายไฟทุกครั้งก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่อง เมื่อจัดการกับหลอดไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า หลอดไฟเย็นลงจนสุดก่อนที่จะสัมผัสโดยตรงกับมือ <sup>1</sup> ❖ เมื่อจับหลอดไฟ ให้ใช้ผ้าหรือสวมถุงมือเพื่อไม่ให้เหงื่อสัมผัสกับหลอดไฟ เนื่องจากจะทำให้อายุของหลอดไฟสั้นลง
----------	---	--

## บันทึก:

- ก่อนเปลี่ยนไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดเครื่องและถอดปลั๊กแล้ว
- ป้องกันอันตรายเมื่อเปลี่ยนไฟ เช่น สวมถุงมือ

## เปลี่ยนไฟ:

- ถอดตัวกรองไนโตรอิก
  - วิธีที่ 1. ใช้เครื่องมือหรือมือกดสวิงของไฟ LED ทั้งสองด้านเข้าด้านใน จนไฟถูกกดออกมาก ดูรูปที่ 1 จากนั้นดึงสายไฟที่เชื่อมต่อไฟออกจากเล็กน้อย และถอดขั้วของไฟที่ต่อ กับสายไฟออก ดูรูปที่ 2
  - วิธีที่ 2. ใช้ไขควงไขตวงขوبด้านล่างของไฟ LED ดูรูปที่ 3 จากนั้นดึงไฟ LED และสายไฟที่เชื่อมต่อ กับสายไฟออก ดูรูปที่ 2
  - ใช้ขันตคอนย้อนกลับเพื่อติดตั้งไฟด้านหลัง
- รหัส ILCOS D สำหรับคอมไฟนี้คือ: DSS-1.5/65-S-120/33
- ไม้ดูด LED - คอมไฟสีเหลือง
  - กำลังไฟฟ้าสูงสุด 2x1.5W
  - ช่วงแรงดันไฟฟ้า: DC 12V
  - ขนาด:



## การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

	<p>ผลิตภัณฑ์นี้มีเครื่องหมายระบุว่าเป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว ทึ้ง ซึ่งหมายความว่าห้ามทิ้งทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือน โดยต้องคัดแยกทิ้งที่จุดรวบรวมอุปกรณ์ตามคำสั่งที่ 2012/19/EU จากนั้นจะนำไปรีไซเคิลหรือวิธีอื่นๆ ของเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์เนื่องจากมีสารอันตราย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบในท้องถิ่นหรือภูมิภาคของท่าน</p>
--	--

### บันทึก:

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงวิธีการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม (เช่น การใช้พลังงาน) ของกระบวนการทำอาหาร

- (1) ติดตั้งเครื่องดูดควันในที่ที่เหมาะสมซึ่งมีการระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพ
- (2) ทำความสะอาดเครื่องดูดควันอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้ปิดกั้นช่องระบายอากาศ
- (3) อย่าลืมปิดไฟเครื่องดูดควันหลังการทำอาหาร
- (4) อย่าลืมปิดเครื่องดูดควันหลังการทำอาหาร

### ข้อมูลสำหรับการรื้อถอน

ห้ามรื้อเครื่องโดยไม่ทำการดูดควันที่มีผู้ใช้ ผู้ใช้ไม่สามารถรื้ออุปกรณ์เองได้ เมื่อหมดอายุการใช้งาน ไม่ควรทิ้งเครื่องไฟฟ้าร่วมกับขยะในครัวเรือน ตรวจสอบกับหน่วยงานในพื้นที่ของคุณหรือผู้ดูแลเพื่อขอคำแนะนำในการรีไซเคิล

## การลงทะเบียนรับประกันสินค้าออนไลน์

Online Warranty Registration  
ลงทะเบียนรับประกันสินค้าออนไลน์



ง่ายกว่า รวดเร็วกว่า  
ลิ้นค้ากลุ่ม Home Appliances  
ระยะเวลาการรับประกัน เริ่มนับจากวันที่ออกใบกำกับสินค้า

## ติดต่อบริการหลังการขาย



Contact after sales service  
Please scan the QR code.

ติดต่อบริการหลังการขาย  
กรุณาสแกนคิวอาร์โค้ด

บริษัท เยเฟเล' (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่

57 ซอยสุขุมวิท64 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

โทรศัพท์: (02) 768-7171 โทรสาร: (02) 741-7272

เวลาเปิดบริการ จันทร์ — ศุกร์ 08.00 — 17.00 น. วันเสาร์ 9.00 - 16.00 น. วันอาทิตย์ : ปิดทำการ