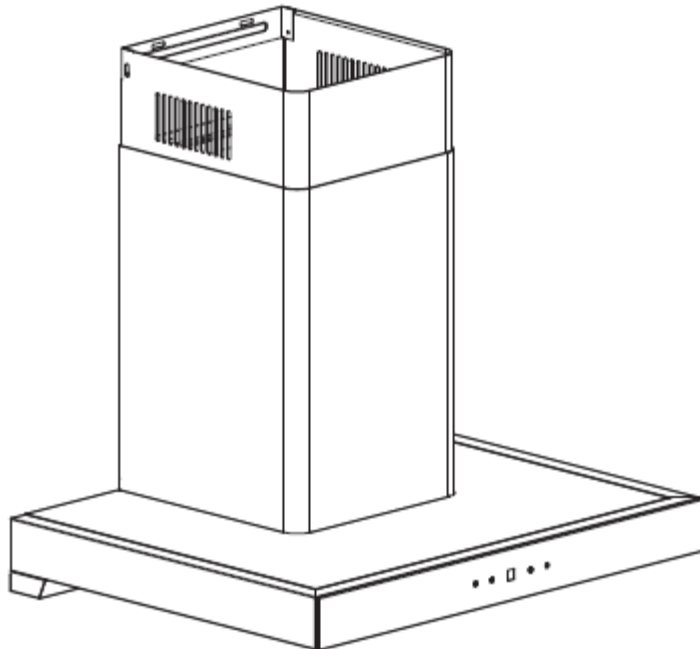


# HAFELE

คุณมีการใช้งาน  
เครื่องดูดควัน



495.38.352 & 533.87.362

495.38.353 & 533.87.363

## เนื้อหา

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

## คำแนะนำด้านความปลอดภัย

คุณมีอุปกรณ์อย่างเครื่องดูดควันไว้อย่างถูกต้อง โปรดอ่านให้ละเอียดก่อนใช้งาน แม้ว่าคุณจะคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ตาม คุณมีความเก็บไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อใช้ฉุกเฉินในอนาคต

### สิ่งที่ห้ามทำ:

- อุบัติเหตุของเครื่องดูดควันโดยไม่ใช้ตัวกรองไขมันหรือถ้าตัวกรองมีไขมันมากเกินไป!
- ห้ามติดตั้งเหนือเตาทำอาหารที่มีตะแกรงสูง
- อย่าทิ้งเตาทำอาหารไว้โดยไม่มีครดูแลระหว่างการใช้งาน เพราะไขมันหรือน้ำมันที่ร้อนจัดอาจติดไฟได้
- ห้ามทิ้งเปลวไฟไว้ใต้เครื่องดูดควัน



- ห้ามใช้เครื่องดูดควันที่ชำรุด
- ห้ามจุดไฟใต้เครื่องดูดควัน
- ข้อควรระวัง: ส่วนที่เข้าถึงได้อาจร้อนเมื่อใช้กับอุปกรณ์ทำอาหาร
- ระยะห่างขั้นต่ำระหว่างพื้นผิวรองรับสำหรับภาชนะประกอบอาหารบนเตาและส่วนล่างสุดของเครื่องดูดควัน (เมื่อเครื่องดูดควันอยู่เหนือเตาแก๊ส ต้องมีระยะห่างอย่างน้อย 65 ซม.)
- ต้องไม่ปล่อยอากาศที่มาจากการเผาไหม้แก๊สหรือเชื้อเพลิงอื่นๆ ออกไปสู่ปล่องควันที่ใช้สำหรับดูดควันในการประกอบอาหาร เพราะอาจไม่ปลอดภัยปล่องควันที่ใช้สำหรับดูดควันลดลง
- คำเตือน: การไม่ใส่สกอร์ชหรืออุปกรณ์ยึดตามคำแนะนำเหล่านี้อาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้
- คำเตือน: จะต้องตัดการเชื่อมต่อวงจรไฟฟ้าทั้งหมดก่อนที่จะถึงตัวขั้วปลายสายไฟ

หลังการติดตั้งเครื่องดูดควันสำหรับประกอบอาหาร ควรทดสอบการทำงานของแก๊สโดยผู้ที่เชี่ยวชาญเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เกิดการไฟลั่นกลับของการเผาไหม้ของแก๊ส



### สิ่งต้องทำเสมอ:

- สำคัญ! ปิดแหล่งจ่ายไฟหลักเสมอระหว่างการติดตั้งและบำรุงรักษา เช่น การเปลี่ยนหลอดไฟ
- ต้องติดตั้งเครื่องดูดควันตามคำแนะนำในการติดตั้งและปฏิบัติตามมาตรฐานทั่วโลก
- งานติดตั้งทั้งหมดต้องดำเนินการโดยผู้มีความชำนาญหรือช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
- กฎบทที่ว่าด้วยการติดตั้งเครื่องดูดควันต้องอย่างระมัดระวัง เนื่องจากมีความเสี่ยงต่อเรื่องนี้
- ระวังขอบที่แหลมคมภายในเครื่องดูดควันโดยเฉพาะระหว่างการติดตั้งและทำความสะอาด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อไม่มีส่วนโค้งมากกว่า 90 องศาเนื่องจากจะทำให้ประสิทธิภาพของเครื่องดูดควันลดลง
- คำเตือน: การไม่ใส่สกอร์ชหรืออุปกรณ์ยึดตามคำแนะนำเหล่านี้อาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้
- คำเตือน: จะต้องตัดการเชื่อมต่อวงจรไฟฟ้าทั้งหมดก่อนที่จะถึงตัวขั้วปลายสายไฟ

## สิ่งที่ต้องทำเสมอ:

- ปิดไฟห้องน้ำและกระหะเสนอเมื่อปูรงอาคารด้วยเตาแก๊ส
- เมื่อยุ่นในโหมดดูดอากาศ เครื่องดูดควันจะดูดอากาศในห้องออก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามมาตรฐานการระบายอากาศที่ถูกต้อง เครื่องดูดควันช่วยขจัดกลิ่นไม่เพียงประสิทธิภาพห้องแต่ไม่กำจัดไอน้ำ
- ต้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอในห้องเมื่อใช้เครื่องดูดควันพร้อมกับอุปกรณ์ที่ใช้ก้าชหรือเชือเพลิงอื่นๆ
- เครื่องดูดควันสำหรับใช้ในบ้านเท่านั้น



- หากสายไฟชำรุด ต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- อุปกรณ์สามารถใช้ได้กับเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาท สัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจ อันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่อง ห้ามเด็กไม่ให้ทำความสะอาดและบำรุงรักษาผู้ใช้โดยไม่ได้รับการดูแล



## สิ่งที่ต้องทำเสมอ:

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

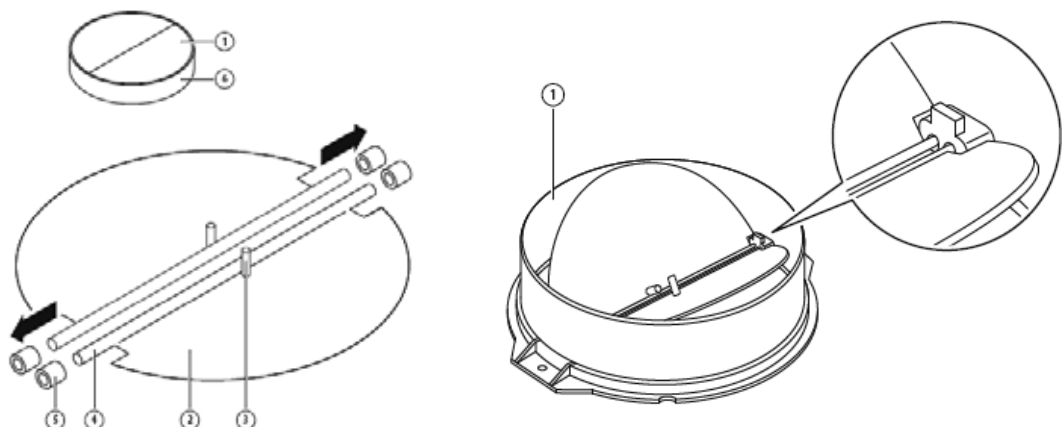
## การติดตั้ง (ช่องระบายน้ำอากาศภายนอก)

### การติด V-FLAP

ถ้าเครื่องดูดควันไม่มี V-flap (1) ประกอบอยู่ในตัวเครื่อง ให้ติดครึ่งส่วนของแผ่น V-flap เข้ากับตัวเครื่อง รูปภาพแสดงเฉพาะตัวอย่างวิธีการติด V-flap เนื่องจากช่องระบายน้ำอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นและภาระหนักค่าที่แตกต่างกัน

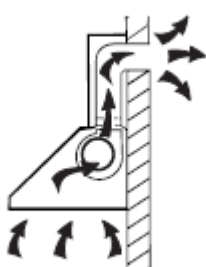
ในการติดตั้ง V-flap (1) คุณควร:

- ติดครึ่งส่วนทั้งสองข้าง (2) เข้ากับตัวเครื่อง (6);
- ให้ล็อก (3) อยู่ด้านบน;
- ใส่แกน (4) เข้าไปในรู (5) บนตัวเครื่อง;
- ทำซ้ำทั้งหมดสำหรับครึ่งส่วนหลัง

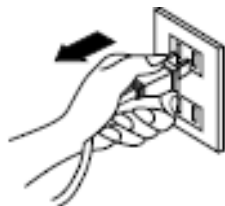


### การติดตั้ง

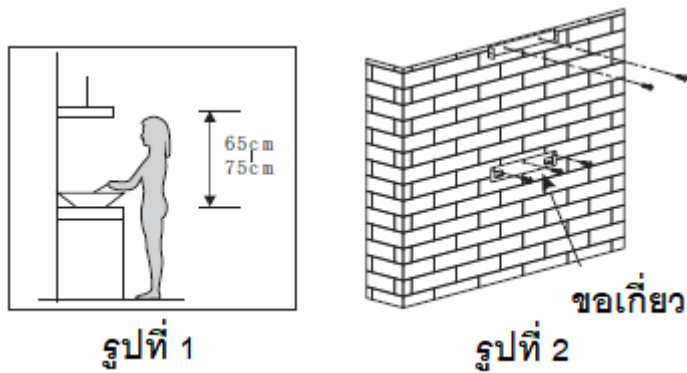
หากคุณมีช่องระบายน้ำอากาศภายนอก สามารถต่อเครื่องดูดควันได้ดังภาพด้านล่างโดยใช้ท่อดูด (เป็นวัสดุเคลือบอะลูมิเนียม ห่อ หรือวัสดุไม่ติดไฟที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 150 มม และระยะห่างระหว่างเครื่องดูดควันถึงผนังไม่ควรเกิน 2 เมตร)



1. ก่อนการติดตั้ง ให้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ

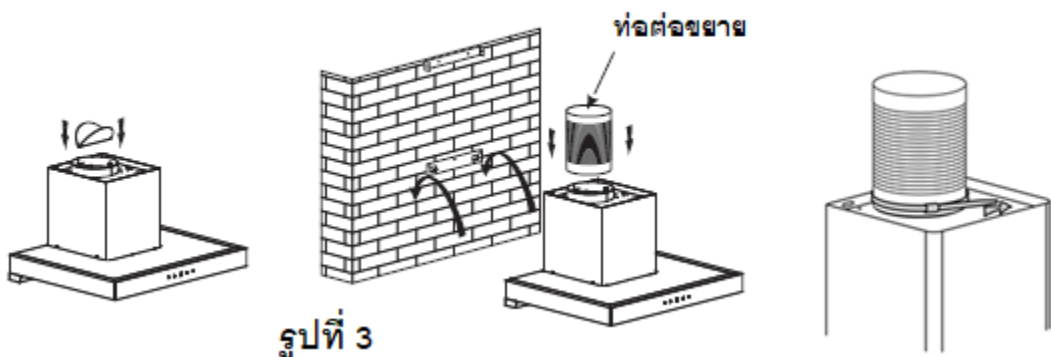


2. ควรวางเครื่องดูดควันที่ระยะ 65~75 ซม. เหนือพื้นผิวการทำอาหารเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ดูรูปที่ 1



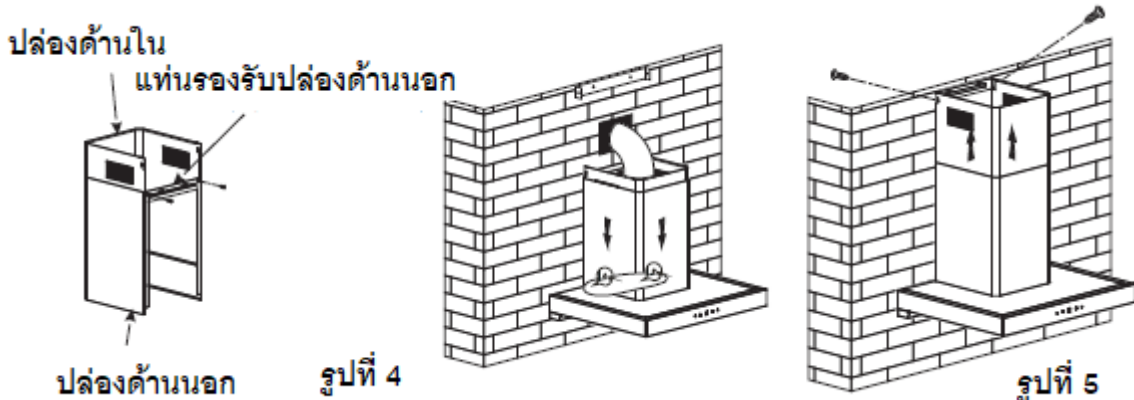
3. ติดข้อเกี่ยวนิ่มๆ บนตัวเครื่องดูดควันที่ความสูงที่เหมาะสมที่ความสูงกำหนดไว้ และจัดให้อยู่ในแนวเดียวกันกับบล็อกด้านนอกซึ่งเป็นตำแหน่งสูงสุดของบล็อกไฟ ดูรูปที่ 2

4. ติดแผ่นปิด V-flap และวางท่อต่อขยายเข้ากับช่องระบาย ยืดท่อต่อขยายด้วยสายรัดสายไฟที่ซ่องระบาย และวางเครื่องดูดควันเข้ากับข้อเกี่ยว ดูรูปที่ 3



5. ติดเท่นรองรับบนปล่องด้านนอกด้วยสกรู ST4\*8 มม. 2 ชิ้น ใส่ปล่องบนเครื่องดูดควันและเอาท่อขยายออกไปด้านนอก จากนั้นยึดตัวเครื่องด้วยสกรู ST4 \* 30 มม. 2 ชิ้น หมายเหตุ: ซ่องระบายอากาศทั้งสองข้างให้อ่ายู่ด้านหลัง โดยมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ดูรูปที่ 4

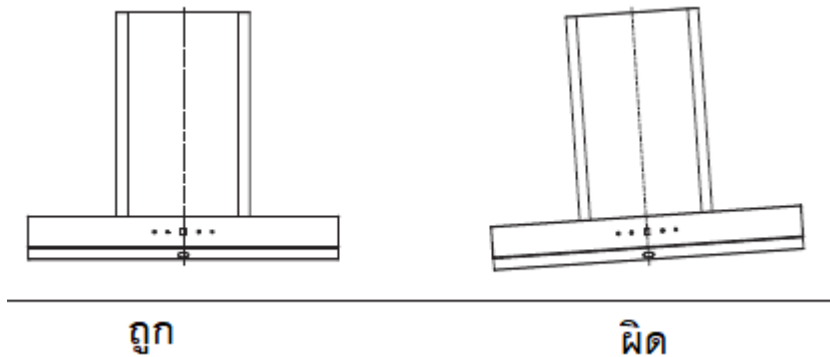
6. ปรับความสูงของปล่องด้านในให้อยู่ในตำแหน่งเท่ากับเท่นรองรับด้านในแล้วยึดด้วยสกรูขนาด ST4\*8 มม. 2 ชิ้น หลังจากปรับตำแหน่งแล้ว ให้ยึดเครื่องด้วยสกรูนิรภัย ดูรูปที่ 4 & 5



### คำแนะนำสำหรับการติดตั้งท่อไอเสีย

ต้องปฏิบัติตามกฎต่อไปนี้อย่างเคร่งครัดเพื่อให้ได้การแยกอากาศได้อย่างเหมาะสม:

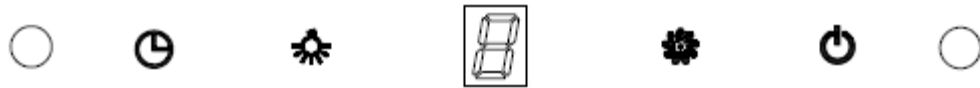
- ให้ต่อท่อขยายให้สัมภาระตรง
- ห้ามลดขนาดหรือจำกัดท่อต่อขยาย
- เมื่อใช้ท่อต่อขยาย ให้ติดตั้งท่อเดิงให้ตึงเสมอเพื่อลดการสูญเสียแรงดัน
- การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำพื้นฐานเหล่านี้จะลดประสิทธิภาพการทำงานและเพิ่มระดับเสียงของเครื่องดูดควัน
- งานติดตั้งใด ๆ จะต้องดำเนินการโดยช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติหรือมีความชำนาญ
- ห้ามต่อระบบท่อของเครื่องดูดควันกับระบบระบายอากาศที่มีอยู่ซึ่งใช้สำหรับอุปกรณ์อื่นๆ เช่น ท่ออุ่น ท่อแก๊ส ท่อลมร้อน
- มุมโค้งของท่อขยายไม่ควรน้อยกว่า  $120^{\circ}$  คุณต้องกำหนดทิศทางท่อในแนวอนหืออิกทางหนึ่งซึ่งท่อควรสูงขึ้นจากจุดเริ่มต้นและควรถูกนำไปไว้ที่ผนังด้านนอก
- หลังการติดตั้ง ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องดูดควันอยู่ระดับที่สามารถลีกเลี้ยงการสะท้อนไฟมันที่ปลายท่อ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือกท่อขยายสำหรับการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้องและมีคุณสมบัติทนไฟ



<b>คำเตือน</b> 	➤ เพื่อความปลอดภัย โปรดใช้เฉพาะสกุลย์ดที่มีขนาดเท่ากับ คำแนะนำในคู่มือการใช้งานนี้ ➤ การไม่ได้ใช้สกุลหรืออุปกรณ์ติดตั้งตามคำแนะนำอาจ ส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้
--------------------	--

## เริ่มใช้เครื่องดูดควันของคุณ

ระบบควบคุมแบบสัมผัสพร้อมจอแสดงผล LED



ระบบควบคุมแบบสัมผัส LED มีปุ่ม 4 ปุ่มและเซ็นเซอร์ 2 ตัว ดูภาพ (ตัวตั้งเวลา), (หลอดไฟ), (ความเร็ว), (เปิด/ปิด)

1. เปิดเครื่อง: หลังจากเชื่อมต่อเครื่องดูดควันกับแหล่งจ่ายไฟหลักแล้ว ไฟแสดงสถานะของปุ่มทั้งหมดจะเปิดขึ้นและเสียงกริ่งจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง จอแสดงผล LED ปิดอยู่ เครื่องดูดควันไม่ทำงาน และเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย

2. ปุ่ม (เปิด/ปิด) :

2.1 กดปุ่ม (เปิด/ปิด) ฝาหน้าเครื่องดูดควันจะเปิดขึ้น ไฟปุ่มนี้จะสว่างขึ้นเครื่องดูดควันจะทำงานที่ความเร็วต่ำ ไฟจะเปิดที่ ปุ่ม (ความเร็ว) และ (หลอดไฟ) และถ้ากดปุ่ม (เปิด/ปิด) อีกครั้งฝาครอบด้านหน้าของเครื่องดูดควันจะปิดลง ไฟแสดงสถานะจะดับลงและเครื่องดูดควันจะปิดพิงก์ชันทั้งหมดจะปิดลง การทำงานของพิงก์ชันความเร็วของเครื่องดูดควันสามารถทำได้เมื่อเปิดฝาครอบเท่านั้น

### 3. ปุ่ม(หลอดไฟ):

3.1 กด  ปุ่ม (หลอดไฟ) ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้น กดอีกครั้งไฟแสดงสถานะของปุ่มหลอดไฟ จะดับลง ขั้นตอนข้างต้นสามารถดำเนินการซ้ำได้

3.2 ปุ่ม  (หลอดไฟ) สามารถทำงานแยกกันได้โดยไม่ต้องเปิดฝาครอบด้านหน้าเครื่องดูดควัน

### 4. ปุ่ม (ความเร็ว):

เครื่องดูดควันมีความเร็วสามระดับ คือ ต่ำ กลาง สูง และจอแสดงผล LED ที่สอดคล้องกันจะเป็น “1”, “2”, “3”

4.1 หลังจากเปิดเครื่องโดยปุ่มเปิดปิด เครื่องดูดควันจะเริ่มทำงานที่ความเร็วต่ำและจอแสดงผล LED จะแสดง “1”

4.2 กดปุ่ม  (ความเร็ว) อีกครั้งเมื่อทำงานที่ความเร็วต่ำ เครื่องดูดควันจะทำงานที่ความเร็วปานกลาง และหน้าจอ LED จะแสดงเป็น “2”

4.3 กดปุ่ม  (ความเร็ว) อีกครั้งเมื่อทำงานที่ความเร็วปานกลาง เครื่องดูดควันที่ความเร็วสูงและจอแสดงผล LED จะแสดง “3”

4.4 ระหว่างการทำงาน คุณสามารถแตะปุ่ม  (ความเร็ว) เพื่อเปลี่ยนความเร็วเป็นวงกลม: “ต่ำ→ปานกลาง→สูง→ต่ำ→ปานกลาง.....”

### 5. ปุ่ม (ตัวตั้งเวลา):

ปุ่มนี้สำหรับพังก์ชันตั้งเวลาเมื่อเครื่องดูดควันกำลังทำงานเท่านั้น การกดปุ่มนี้จะใช้งานไม่ได้เมื่อเครื่องดูดควันอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือ เปิดไฟแยกกัน

5.1 กดปุ่ม  ตั้งเวลาหนึ่งครั้งเพื่อเข้าสู่พังก์ชันตั้งเวลา การตั้งเวลาคือ 9 นาที หน้าจอจะแสดง “9” หน้าจอ LED จะแสดง 9.8.7.... ลดลงหนึ่งนาที เมื่อหมดเวลาเครื่องดูดควันจะปิดโดยอัตโนมัติ และจอแสดงผลจะปิดด้วย ในขณะเดียวกันไฟก็จะดับลง

5.2 หลังจากการตั้งเวลาเสร็จสิ้น ไฟแสดงสถานะของปุ่มเปิด/ปิดจะสว่างและฝาครอบด้านหน้าของเครื่องดูดควันปั๊บคงเปิดอยู่

5.3 กดปุ่มตั้งเวลาหนึ่งครั้ง เครื่องดูดควันจะเข้าสู่พังก์ชันตั้งเวลา กดอีกครั้ง เครื่องดูดควันจะออกจากพังก์ชันนี้ ขั้นตอนข้างต้นสามารถดำเนินการซ้ำได้ กดปุ่มความเร็วเมื่อเครื่องดูดควันอยู่ในสถานะจับเวลา มันจะออกจากพังก์ชันจับเวลาโดยอัตโนมัติ

### 6. โหมดเซ็นเซอร์ท่าทางสัมผัส:

6.1 โบกมือจากซ้ายไปขวาหนึ่งครั้งภายในระยะเวลา 8 ซม. จากด้านหน้าของเซ็นเซอร์จากนั้นฝาครอบด้านหน้าของเครื่องดูดควันจะเปิดขึ้น เครื่องดูดควันจะเริ่มทำงานที่ความเร็วต่ำและหน้าจอ LED จะแสดงเลข “1” ไฟจะสว่างขึ้น ไฟแสดงสถานะของปุ่ม  (ความเร็ว) ปุ่ม  (หลอดไฟ) และปุ่ม  (เปิด/ปิด) จะสว่างขึ้น โบกมือจากซ้ายไปขวาอีกครั้ง เครื่องดูดควันทำงานที่ความเร็วปานกลางและจอแสดงผล LED จะแสดงเลข “2” โบกมือของคุณไปในทิศทางเดียวกับด้านบนอีกครั้งเครื่องดูดควันจะทำงานด้วยความเร็วสูง และจอแสดงผล LED จะแสดงเลข “3” โบกมือในลักษณะ เดิมอีกครั้งเมื่อเครื่องดูดควันทำงานที่ความเร็วสูงสุด เครื่องดูดควันจะทำงานด้วยความเร็วเท่าเดิม

6.2 การโบกมือจากขวาไปซ้าย 1 ครั้ง เครื่องดูดควันจะเลื่อนไปที่ความเร็วที่ต่ำลง โบกมือจากขวาไปซ้ายเมื่อเครื่องดูดควันทำงานด้วยความเร็วสูงก็จะเปลี่ยนเป็นความเร็วปานกลาง ไฟแสดงสถานะของปุ่ม  (ความเร็ว) ปุ่ม  (หลอดไฟ) และปุ่ม  (เปิด/ปิด) จะสว่างขึ้น โบกมือจากขวาไปซ้ายเมื่อเครื่องดูดควันทำงานที่ความเร็วปานกลางก็จะเปลี่ยนเป็นความเร็วต่ำ จอแสดงผล LED จะแสดงระดับความเร็วปัจจุบัน หากลดความเร็วไปเรื่อย ๆ ไฟแสดงสถานะจะดับลง ฝาครอบด้านหน้าจะปิดลง และการทำงานของฟังก์ชันทั้งหมดของเครื่องดูดควันจะปิดลง และจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย ขั้นตอนข้างต้นสามารถดำเนินการซ้ำได้

6.3 หากไม่มีการใช้งานปุ่มการทำงานใดๆ เช่นเซอร์ท่าทางสัมผัสจะเข้าสู่โหมดสลิปหลังจาก 10 นาที ใช้ฟังก์ชันท่าทางสัมผัสอีกรอบต้องใช้ปุ่มฟังก์ชันอื่น แบบแม่นๆ ตลอด ฟังก์ชันท่าทางจะใช้งานได้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งานแล้วเท่านั้น

### การแก้ไขปัญหา

ข้อผิดพลาด	สาเหตุ	การแก้ปัญหา
ไฟติดแต่ไม่เตอร์ไม่ทำงาน	สวิตซ์พัดลมปิด	เลือกตำแหน่งสวิตซ์พัดลม
	สวิตซ์พัดลมเสีย	ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
	มอเตอร์เสีย	ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
ไฟไม่ทำงาน มอเตอร์ไม่ทำงาน	พาวเวอร์ชาร์ด	ตั้งค่าใหม่/เปลี่ยนพาวเวอร์ชาร์ด
	สายไฟหลักหลวมหรือถูกตัด การเชื่อมต่อ	ติดตั้งสายไฟหลักเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าแล้วเปิดสวิตซ์
น้ำมันร้าว	ทางออกภาวะล็อกทางเดียวปิดไม่สนิท	ถอดดาวล็อกทางเดียวแล้ว ซีลรุ่นร้าว
	ร้าวจากการต่อปล่องและฝาปิด	รื้อปล่องไฟลงและซีลปิด
ไฟไม่ทำงาน	หลอดไฟแตกหรือชำรุด	เปลี่ยนหลอดไฟตามคำแนะนำ
แรงดูดควันไม่เพียงพอ	ระยะห่างระหว่างเครื่องดูดควันกับเตาแก๊สอยู่ใกล้เกินไป	ปรับเครื่องดูดควันให้อยู่ในระยะห่างที่ถูกต้อง
เครื่องดูดควันเอียง	สกรูยึดไม่แน่นพอ	ขันสกรูเขวนให้แน่นและทำให้เป็นแนวอน

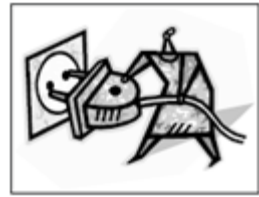
### บันทึก



การซ่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าใดๆ กับอุปกรณ์นี้ต้องเป็นไปตามกฎหมายห้องที่ของคุณ โปรดติดต่อศูนย์บริการหากมีข้อสงสัยก่อนที่จะดำเนินการใด ๆ ข้างต้น ถอดอุปกรณ์ออกจากแหล่งพลังงานเสมอเมื่อเปิดเครื่อง

## การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ก่อนดำเนินการบำรุงรักษาหรือทำความสะอาด ควรตัดปลั๊กเครื่องดูดควันออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่องดูดควันที่เต้ารับบนผนังและได้ถอดปลั๊กออกแล้ว
- พ่นผิวน้ำยาไวต่อรอยขีดข่วนและรอยแตกออก ดังนั้นโปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในการทำความสะอาดเพื่อให้แน่ใจว่าจะได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดโดยไม่เกิดความเสียหาย



## คำแนะนำทั่วไป

ควรทำความสะอาดและบำรุงรักษาเมื่อเครื่องเย็นลงแล้ว หลีกเลี่ยงการทิ้งสารที่เป็นด่างหรือกรด (น้ำมะนาว น้ำส้มสายชู ฯลฯ) ไว้บนพื้นผิว

## สเตนเลส

ต้องทำความสะอาดสเตนเลสเป็นประจำ (เช่น รายสัปดาห์) เพื่อให้แน่ใจว่าจะมีอายุการใช้งานยาวนาน เช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่มที่สะอาด อาจใช้น้ำยาทำความสะอาดสเตนเลสตีลชนิดพิเศษ

## บันทึก:

ให้แน่ใจว่าเช็ครอยขีดบนสเตนเลสรายบริออยแล้ว เพื่อป้องกันไม่ให้มีรอยขีดข่วนที่ไม่น่าดูประগูขึ้น

## พื้นผิวแพนคุม

แพนคุมแบบผ้าสามารถทำความสะอาดได้โดยใช้น้ำสบู่คุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้าสะอาดและบิดให้หมดก่อนทำความสะอาด ใช้ผ้านุ่มแห้งเช็ดความชื้นส่วนเกินที่เหลือหลังจากทำความสะอาด

## สิงสำคัญ

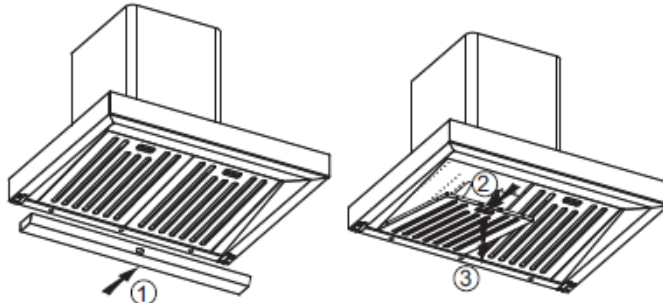
ใช้น้ำทำความสะอาดที่เป็นกลางและหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่ฤทธิ์รุนแรงในการทำความสะอาด น้ำยาทำความสะอาดที่มีความเข้มข้นหรือผลิตภัณฑ์ที่มีสารกัดกร่อนจะส่งผลต่อรูปลักษณ์ของอุปกรณ์และอาจลบการตัวหนังสือหรือสัญลักษณ์บนแพนคุมออก และจะทำให้การรับประทานของสินค้าเป็นโมฆะ

## ถ่ายน้ำมัน

- เครื่องดูดควันของคุณมีถ่ายน้ำมันที่ไม่เหมือนใครซึ่งจะรวมน้ำมันที่สะสมอยู่บนตัวกรองไขมัน
- เมื่อถ่ายน้ำมันเต็มประมาณ 2/3 จะต้องทำความสะอาดถ่ายน้ำมัน
- ถอดถ่ายน้ำมันออกแล้วดึงถ่ายน้ำมันไปข้างหน้าเล็กน้อยเพื่อปลดออกจากเครื่องดูดควัน
- ทิ้งน้ำมันก่อนทำความสะอาดหรือล้างถ่าย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำความสะอาดถ่ายและทำให้แห้งก่อนที่จะประกอบเข้ากับเครื่องดูดควัน

## ตัวกรองตาข่ายดักไขมัน

ตัวกรองตาข่ายสามารถทำความสะอาดได้ด้วยมือ แข็งไว้ประมาณ 3 นาทีในน้ำกับน้ำยาทำความสะอาดอ่อนๆ แล้วแปรงเบาๆ ด้วยแปรงขนนุ่ม อย่าออกแรงกดมากเกินไปเพื่อลึกเสียหาย (ปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติจากแสงแดดโดยตรง) ควรล้างแผ่นกรองแยกจากถ่ายชามและเครื่องใช้ในครัว ไม่แนะนำให้ใช้น้ำยาเคลือบแห้งอุปกรณ์ (rinse aid) ดูภาพด้านล่างเพื่อถอดตัวกรองตาข่ายดักไขมัน



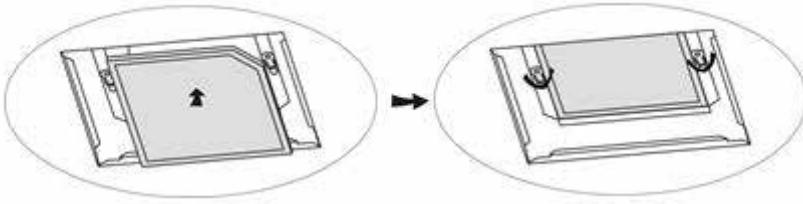
## การติดตั้งตัวกรองตาข่ายดักไขมัน

- ในการติดตั้งตัวกรองมีสีขั้นตอนต่อไปนี้
  - ปรับมุมตัวกรองให้เข้าไปในช่องด้านหลังของเครื่องดูดควัน
  - กดปุ่มที่ด้านจับของตัวกรอง
  - ปล่อยที่จับเมื่อตัวกรองพอดีกับตำแหน่งพัก
  - ทำซ้ำเพื่อติดตั้งตัวกรองทั้งหมด

## ไส้กรองคาร์บอน

สามารถใช้ไส้กรองเพื่อดักจับกลิ่น โดยปกติควรเปลี่ยนไส้กรองทุก 3 ถึง 6 เดือนตามพฤติกรรมการทำอาหารของคุณ ขั้นตอนการติดตั้งไส้กรองมีดังต่อไปนี้:

- ในการติดตั้งไส้กรองควรดูดตัวกรองดักไขมันออกจากก่อน กดล็อกแล้วดึงลง
- ใส่แผ่นไส้กรองcarbonลงในรูสีเหลืองให้พอดีกับมอเตอร์
- หลังจากใส่ขอบด้านหน้าของไส้กรองcarbonลงในช่องบนเครื่องดูดควันให้ลัดขอบด้านหลังของไส้กรองcarbonลง จนกระทั่งคลิกเข้าที่ที่ด้านหลังของรูสีเหลือง ยกเท่งยึดทั้งสองอันขึ้นให้อยู่ในแนวอนหนึ่งกันแล้วใส่กรองcarbon
- วางไส้กรองกลับไปให้เข้าที่
- ใช้ขั้นตอนย้อนกลับเพื่อถอนการติดตั้งไส้กรองcarbon



### บันทึก:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวกรองถูกต้องอย่างแน่นหนา มิฉะนั้นจะคลายตัวและก่อให้เกิดอันตรายได้
- เมื่อติดแผ่นได้กรอง กำลังดูดจะลดลง

### การเปลี่ยนหลอดไฟ

<b>ข้อสำคัญ</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องเปลี่ยนหลอดไฟโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน</li> <li>ปิดการจ่ายไฟทุกครั้งก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่อง เมื่อจัดการกับหลอดไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า หลอดไฟเย็นลงจนสุดก่อนที่จะสัมผัสโดยตรงกับมือ</li> <li>เมื่อจับหลอดไฟ ให้ใช้ผ้าหรือสวมถุงมือเพื่อไม่ให้เหงื่อสัมผัสนับหลอดไฟ เนื่องจากจะทำให้อายุของหลอดไฟสั้นลง</li> </ul>
---	---

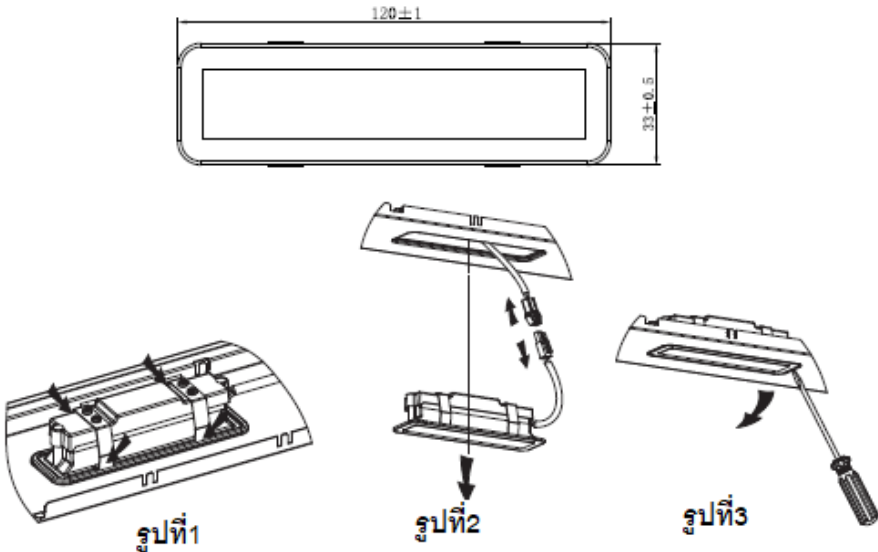
### บันทึก:

- ก่อนเปลี่ยนไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องปิดและถอดปลั๊กแล้ว
- ป้องกันอันตรายเมื่อเปลี่ยนไฟ เช่น สวมถุงมือ

### เปลี่ยนไฟ:

- ถอนตัวกรองไขมันออก
- วิธีที่ 1. ใช้เครื่องมือหรือมือกดสวิงของไฟ LED ทั้งสองด้านเข้าด้านใน จนไฟถูกกดออกมาก ดูรูปที่ 1 จากนั้นดึงสายไฟที่เชื่อมต่อไฟออกจากเล็กน้อย และถอดขั้วของไฟที่ต่อ กับสายไฟออก ดูรูปที่ 2
- วิธีที่ 2. ใช้ไขควงตรงไขควงขอบด้านล่างของไฟ LED ดูรูปที่ 3 จากนั้นดึงไฟ LED และสายไฟที่เชื่อมต่อ กับสายไฟออก ดูรูปที่ 2
- ใช้ช้อนตอนย้อมกลับเพื่อติดตั้งไฟด้านหลัง

- รหัส ILCOS D สำหรับคอมไฟนี้คือ: DSS-1.5/65-S-120/33
  - โมดูล LED - คอมไฟสี่เหลี่ยม
  - กำลังไฟฟ้าสูงสุด 2x1.5W
  - ช่วงแรงดันไฟฟ้า: DC 12V
  - ขนาด:



## การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

 <span style="background-color: black; color: black;">[Redacted]</span>	<p>ผลิตภัณฑ์นี้มีเครื่องหมายระบุว่าเป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้ว ทิ้ง ซึ่งหมายความว่าห้ามทิ้งทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือน โดยต้องคัดแยกทิ้งที่จุดรวมอุปกรณ์ตามคำสั่งที่ 2012/19/EU จากนั้นจะนำไปรีไซเคิลหรือรื้อออกเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของมนุษย์เนื่องจากมีสารอันตราย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบในท้องถิ่นหรือภูมิภาคของท่าน</p>
--	---

### บันทึก:

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงวิธีการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม (เช่น การใช้พลังงาน) ของกระบวนการทำอาหาร

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

### ข้อมูลสำหรับการรื้อถอน

ห้ามรื้อเครื่องโดยไม่ทำการดูดควันที่มีผู้ใช้ผู้ใช้ไม่สามารถรื้ออุปกรณ์เองได้ เมื่อหมดอายุการใช้งาน ไม่ควรทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าร่วมกับขยะในครัวเรือน ตรวจสอบกับหน่วยงานในพื้นที่ของคุณหรือผู้ดูแลเพื่อขอคำแนะนำในการรีไซเคิล

## การลงทะเบียนรับประกันสินค้าออนไลน์

Online Warranty Registration  
ลงทะเบียนรับประกันสินค้าออนไลน์



ง่ายกว่า รวดเร็วกว่า  
สินค้ากลุ่ม Home Appliances  
ระยะเวลาการรับประกัน เริ่มนับจากวันที่ออกใบกำกับสินค้า

## ติดต่อบริการหลังการขาย



Contact after sales service  
Please scan the QR code.

ติดต่อบริการหลังการขาย  
กรุณาสแกนคิวอาร์โค้ด

บริษัท เอฟเฟล' (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่  
57 ซอยสุขุมวิท 64 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