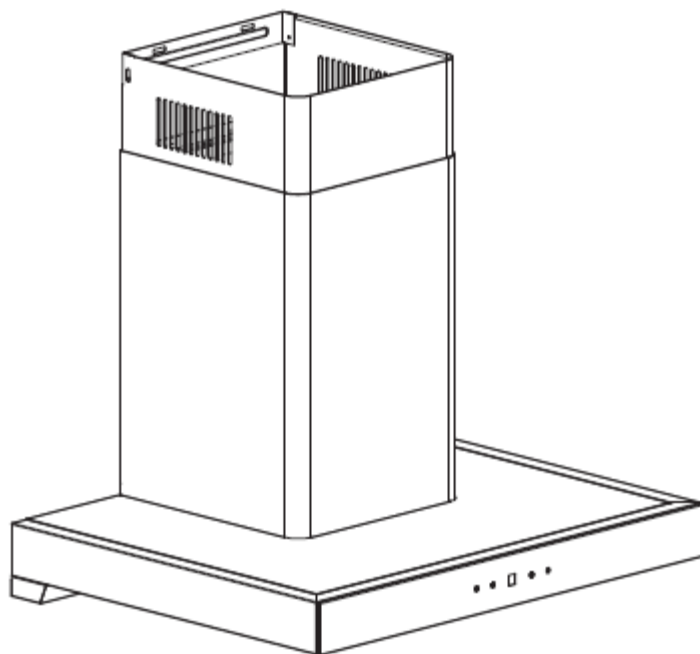


# HÄFELE

## คู่มือการใช้งาน 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.....การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

## คำแนะนำด้านความปลอดภัย

คู่มือนี้อธิบายการติดตั้งและการใช้งานเครื่องดูดควันไว้อย่างถูกต้อง โปรดอ่านให้ละเอียดก่อนใช้งาน แม้ว่าคู่มือจะคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ก็ตาม คู่มือนี้ควรเก็บไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

### สิ่งที่ห้ามทำ:

- อย่าพยายามใช้เครื่องดูดควันโดยไม่ใช้ตัวกรองไขมันหรือถ้าตัวกรองมีไขมันมากเกินไป!
- ห้ามติดตั้งเหนือเตาทำอาหารที่มีตะแกรงสูง
- อย่าทิ้งเตาทำอาหารไว้โดยไม่มีใครดูแลระหว่างการใช้งาน เพราะไขมันหรือน้ำมันที่ร้อนจัดอาจติดไฟได้
- ห้ามทิ้งเปลวไฟไว้ใต้เครื่องดูดควัน



- ห้ามใช้เครื่องดูดควันที่ชำรุด
- ห้ามจุดไฟใต้เครื่องดูดควัน
- ข้อควรระวัง: ส่วนที่เข้าถึงได้อาจร้อนเมื่อใช้กับอุปกรณ์ทำอาหาร
- ระยะห่างขั้นต่ำระหว่างพื้นผิวรองรับสำหรับภาชนะประกอบอาหารบนเตาและส่วนล่างสุดของเครื่องดูดควัน (เมื่อเครื่องดูดควันอยู่เหนือเตาแก๊ส ต้องมีระยะห่างอย่างน้อย 65 ซม.)
- ต้องไม่ปล่อยอากาศที่มาจากเตาแก๊สหรือเชื้อเพลิงอื่นๆออกไปสู่ปล่องควันที่ใช้สำหรับดูดควันในการประกอบอาหาร เพราะอาจไม่ปลอดภัยปลอดภัย เนื่องจากการไหลย้อนกลับของก๊าซเผาไหม้ซึ่ง ก๊าซเหล่านี้อาจส่งผลให้เกิดพิษคาร์บอนมอนอกไซด์

หลังการติดตั้งเครื่องดูดควันสำหรับประกอบอาหาร ควรทดสอบการทำงานของแก๊สโดยผู้ที่เชี่ยวชาญเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เกิดการไหลย้อนกลับของการเผาไหม้ของแก๊ส



### สิ่งที่ต้องทำเสมอ:

- สำคัญ! ปิดแหล่งจ่ายไฟหลักเสมอระหว่างการติดตั้งและบำรุงรักษา เช่น การเปลี่ยนหลอดไฟ
- ต้องติดตั้งเครื่องดูดควันตามคำแนะนำในการติดตั้งและปฏิบัติตามมาตรฐานทั้งหมด
- งานติดตั้งทั้งหมดต้องดำเนินการโดยผู้มีความชำนาญหรือช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
- กรุณาทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์อย่างระมัดระวัง เด็กมีความเสี่ยงต่อเรื่องนี้
- ระวังขอบที่แหลมคมภายในเครื่องดูดควัน โดยเฉพาะระหว่างการติดตั้งและทำความสะอาด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อไม่มีส่วนโค้งมากกว่า 90 องศาเนื่องจากจะทำให้ประสิทธิภาพของเครื่องดูดควันลดลง
- คำเตือน: การไม่ใส่สกรูหรืออุปกรณ์ยึดตามคำแนะนำเหล่านี้ อาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้
- คำเตือน: จะต้องตัดการเชื่อมต่อวงจรไฟฟ้าทั้งหมดก่อนที่จะถึงตัวขั้วปลายนสายไฟ

## สิ่งที่ต้องทำเสมอ:

- ปิดฝามื้อและกระทะเสมอเมื่อปรุงอาหารด้วยเตาแก๊ส
- เมื่ออยู่ในโหมดดูดอากาศ เครื่องดูดควันจะดูดอากาศในห้องออก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามมาตรการการระบายอากาศที่ถูกต้อง เครื่องดูดควันช่วยขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์จากห้องแต่ไม่กำจัดไอน้ำ
- ต้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอในห้องเมื่อใช้เครื่องดูดควันพร้อมกับอุปกรณ์ที่ใช้ก๊าซหรือเชื้อเพลิงอื่นๆ
- เครื่องดูดควันสำหรับใช้ในบ้านเท่านั้น



- หากสายไฟชำรุด ต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- อุปกรณ์นี้สามารถใช้ได้กับเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจ อันตรายที่เกี่ยวข้อง ห้ามเด็กเล่นเครื่อง ห้ามเด็กไม่ให้ความสะอาดและบำรุงรักษาผู้ใช้โดยไม่ได้รับการดูแล



## สิ่งที่ต้องทำเสมอ:

- ข้อควรระวัง: เครื่องและชิ้นส่วนที่เข้าถึงได้อาจเกิดความร้อนระหว่างการใช้งาน ระวังอย่าสัมผัสตัวทำความร้อน เด็กที่อายุน้อยกว่า 8 ปี ควรอยู่ห่าง ๆ เว้นแต่จะอยู่ภายใต้การดูแลอย่างใกล้ชิด
- มีความเสี่ยงจากไฟไหม้หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ
- ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการปล่อยอากาศ
- ทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณเป็นประจำโดยปฏิบัติตามวิธีที่ระบุไว้ในข้อการบำรุงรักษา
- เพื่อความปลอดภัย โปรดใช้เฉพาะสกรูยึดที่มีขนาดเท่ากันกับที่แนะนำในคู่มือการใช้งานนี้
- สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีและความถี่ในการทำความสะอาด โปรดดูในหัวข้อการบำรุงรักษาและการทำความสะอาดในคู่มือการใช้งาน
- ไม่อนุญาตให้เด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยไม่ได้รับการดูแล
- เมื่อเครื่องดูดควันและเครื่องใช้ที่ให้พลังงานอื่นนอกเหนือจากเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อทำงานพร้อมกัน แรงดันลบในห้องต้องไม่เกิน 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> บาร์)
- คำเตือน: อันตรายจากไฟไหม้: อย่าเก็บสิ่งของไว้บนพื้นผิวการทำอาหาร
- ห้ามใช้เครื่องพ่นไอน้ำ
- อย่าพยายามดับไฟด้วยน้ำ แต่ให้ปิดเครื่องแล้วปิดเปลวไฟ เช่น ใช้ฝาปิดหรือผ้าห่มกันไฟ

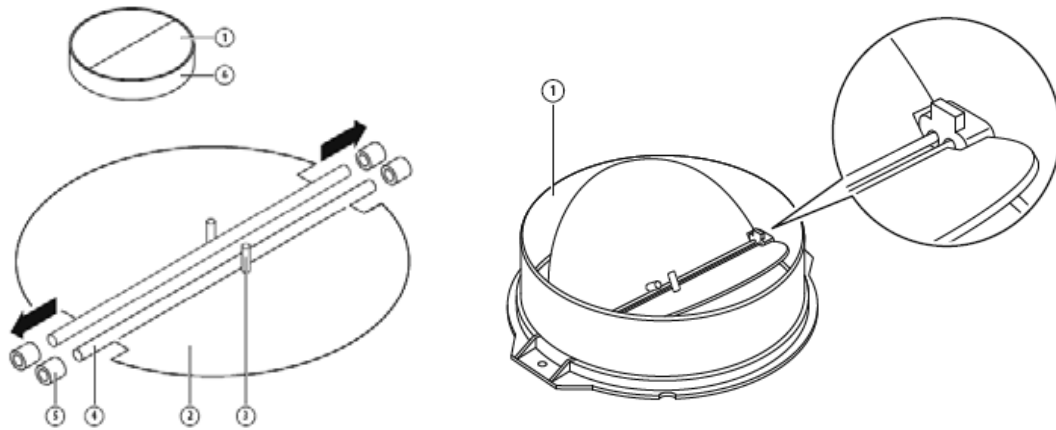
## การติดตั้ง (ช่องระบายอากาศภายนอก)

### การติดตั้ง V-FLAP

ถ้าเครื่องดูดควันไม่มี V-flap (1) ประกอบอยู่ในตัวเครื่อง ให้ติดตั้งครึ่งส่วนของแผ่น V-flap เข้ากับตัวเครื่อง รูปภาพแสดงเฉพาะตัวอย่างวิธีการติดตั้ง V-flap เนื่องจากช่องระบายอากาศแตกต่างกันไปตามรุ่นและการกำหนดค่าที่แตกต่างกัน

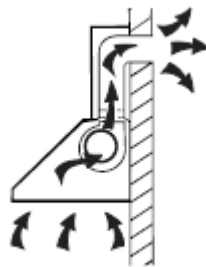
ในการติดตั้ง V-flap (1) คุณควร:

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

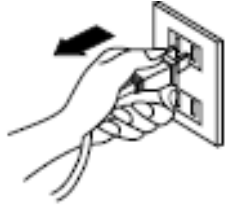


### การติดตั้ง

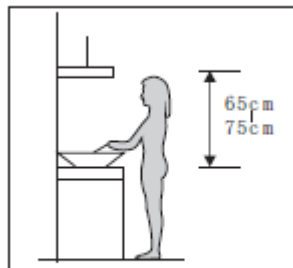
หากคุณมีช่องระบายอากาศภายนอก สามารถต่อเครื่องดูดควันได้ดังภาพด้านล่างโดยใช้ท่อดูด (เป็นวัสดุเคลือบอะลูมิเนียม ท่อ หรือวัสดุไม่ติดไฟที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 150 มม และระยะระหว่างเครื่องดูดควันถึงผนังไม่ควรเกิน 2 เมตร



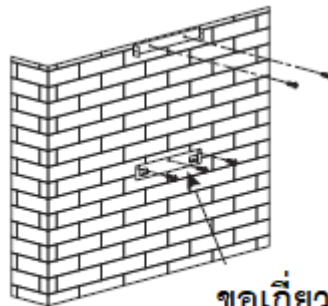
1. ก่อนการติดตั้ง ให้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ



2. ควรวางเครื่องดูดควันที่ระยะ 65~75 ซม. เหนือพื้นผิวการทำอาหารเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ดูรูปที่ 1



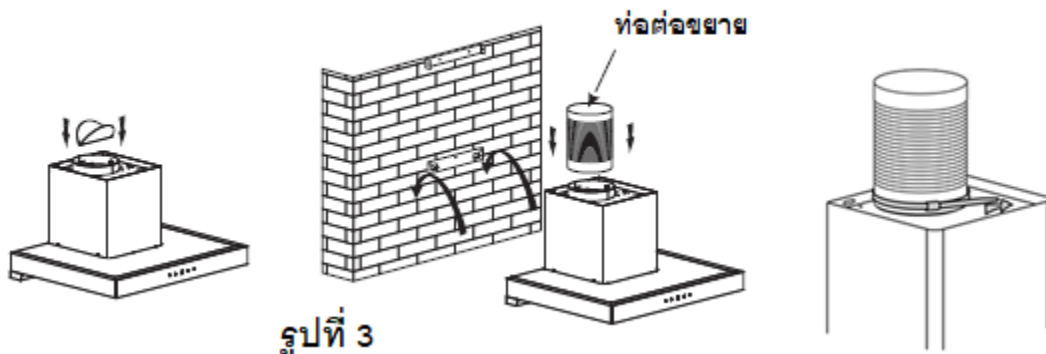
รูปที่ 1



รูปที่ 2

3. ติดขอเกี่ยวในตำแหน่งที่เหมาะสมที่ความสูงกำหนดไว้และจัดให้อยู่ในแนวเดียวกันกับปล่องด้านบนอกซึ่งเป็นตำแหน่งสูงสุดของปล่องไฟ ดูรูปที่ 2

4. ติดแผ่นปิด V-flap และวางท่อต่อขยายเข้ากับช่องระบาย ยึดท่อต่อขยายด้วยสายรัดสายไฟที่ช่องระบาย และวางเครื่องดูดควันเข้ากับขอเกี่ยว ดูรูปที่ 3



รูปที่ 3

5. ติดแผ่นรองรับบนปล่องด้านนอกด้วยสกรู ST4\*8 มม. 2 ชั้น ใส่ปล่องบนเครื่องดูดควันและเอาท่อขยายออกไปด้านนอก จากนั้นยึดตัวเครื่องด้วยสกรู ST4 \* 30 มม. 2 ชั้น หมายเหตุ: ช่องระบายอากาศทั้งสองช่องให้อยู่ด้านหลัง โดยมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ดูรูปที่ 4

6. ปรับความสูงของปล่องด้านในให้อยู่ในตำแหน่งเท่ากับแผ่นรองรับด้านในแล้วยึดด้วยสกรูขนาด ST4\*8 มม. 2 ชั้น หลังจากปรับตำแหน่งแล้ว ให้ยึดเครื่องด้วยสกรูนิรภัย ดูรูปที่ 4 & 5

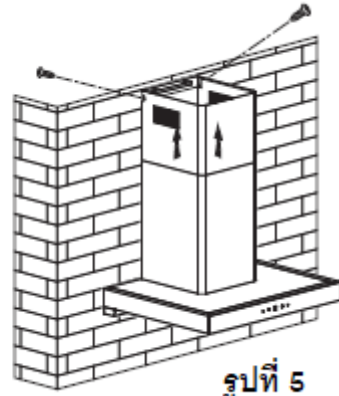
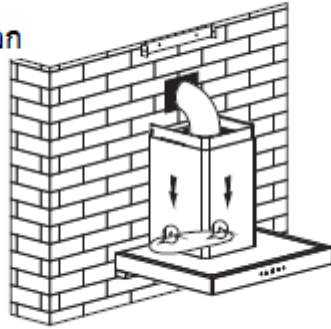
ปล่องด้านใน

แผ่นรองรับปล่องด้านนอก



ปล่องด้านนอก

รูปที่ 4

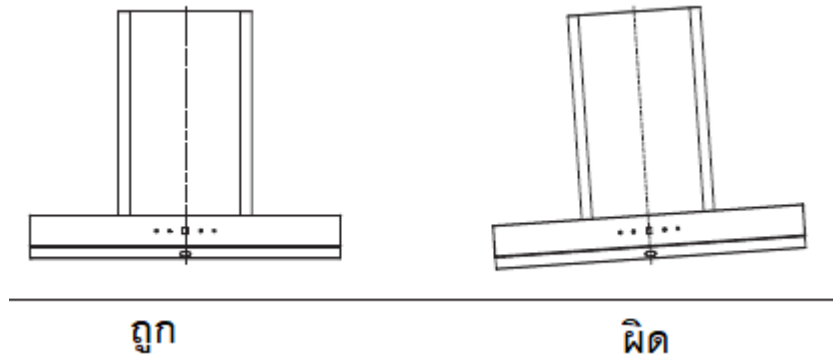



รูปที่ 5

### คำแนะนำสำหรับการติดตั้งท่อไอเสีย

ต้องปฏิบัติตามกฎต่อไปนี้อย่างเคร่งครัดเพื่อให้ได้การแยกอากาศได้อย่างเหมาะสม:

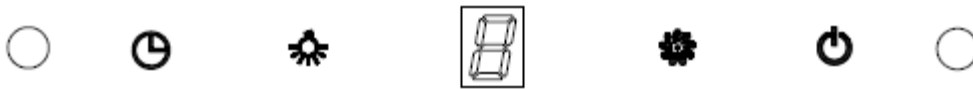
- ให้ต่อท่อขยายให้สั้นและตรง
- ห้ามลดขนาดหรือจำกัดท่อต่อขยาย
- เมื่อใช้ท่อต่อขยาย ให้ติดตั้งท่อตั้งให้ตั้งเสมอเพื่อลดการสูญเสียแรงดัน
- การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำพื้นฐานเหล่านี้จะลดประสิทธิภาพการทำงานและเพิ่มระดับเสียงของเครื่องดูดควัน
- งานติดตั้งใด ๆ จะต้องดำเนินการโดยช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติหรือผู้มีความชำนาญ
- ห้ามต่อระบบท่อของเครื่องดูดควันกับระบบระบายอากาศที่มีอยู่ซึ่งใช้สำหรับอุปกรณ์อื่นๆ เช่น ท่ออุ่น ท่อแก๊ส ท่อลมร้อน
- มุมโค้งงอของท่อขยายไม่ควรน้อยกว่า 120° คุณต้องกำหนดทิศทางท่อในแนวนอนหรืออีกทางหนึ่งซึ่งท่อควรสูงขึ้นจากจุดเริ่มต้นและควรถูกนำไปไว้ที่ผนังด้านนอก
- หลังการติดตั้ง ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องดูดควันอยู่ระดับที่สามารถหลีกเลี่ยงการสะสมไขมันที่ปลายท่อ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เลือกท่อขยายสำหรับการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้องและมีคุณสมบัติทนไฟ




<p>คำเตือน</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ เพื่อความปลอดภัย โปรดใช้เฉพาะสกรูยึดที่มีขนาดเท่ากับ คำแนะนำในคู่มือการใช้งานนี้</li> <li>➤ การไม่ได้ใช้สกรูหรืออุปกรณ์ติดตั้งตามคำแนะนำอาจ ส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้</li> </ul>
--	--


## 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 ไฟแสดงสถานะจะดับลงและเครื่องดูดควันจะปิดฟังก์ชันทั้งหมดจะปิดลง การทำงานของฟังก์ชันความเร็วของเครื่องดูดควันสามารถทำได้เมื่อเปิดฝาครอบเท่านั้น



3.  ปุ่ม(หลอดไฟ):


3.1 กด  ปุ่ม (หลอดไฟ) ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้น กดอีกครั้งไฟแสดงสถานะของปุ่มหลอดไฟจะดับลง ขั้นตอนข้างต้นสามารถดำเนินการซ้ำได้


3.2 ปุ่ม  (หลอดไฟ) สามารถทำงานแยกกันได้โดยไม่ต้องเปิดฝาครอบด้านหน้าเครื่องดูควิน


4.  ปุ่ม (ความเร็ว):


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

4.1 หลังจากเปิดเครื่องโดยปุ่มเปิดปิด เครื่องดูควินจะเริ่มทำงานที่ความเร็วต่ำและจอแสดงผล LED จะแสดง “1”


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

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

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

5.  ปุ่ม (ตัวตั้งเวลา):




ปุ่มตั้งเวลาใช้สำหรับฟังก์ชันตั้งเวลาเมื่อเครื่องดูควินกำลังทำงานเท่านั้น การกดปุ่มจะใช้งานไม่ได้เมื่อเครื่องดูควินอยู่ในโหมดสแตนด์บายหรือ เปิดไฟแยกกัน




5.1 กดปุ่ม  ตั้งเวลาหนึ่งครั้งเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันตั้งเวลา การตั้งเวลาคือ 9 นาที หน้าจอจะแสดง "9" หน้าจอ LED จะแสดง 9.8.7.... ลดลงหนึ่งนาที เมื่อหมดเวลาเครื่องดูควินจะปิดโดยอัตโนมัติ และจอแสดงผลจะปิดด้วย ในขณะที่เดียวกันไฟก็จะดับลง

5.2 หลังจากการตั้งเวลาเสร็จสิ้น ไฟแสดงสถานะของปุ่มเปิด/ปิดจะสว่างและฝาครอบด้านหน้าของเครื่องดูควินยังคงเปิดอยู่

5.3 กดปุ่มตั้งเวลาหนึ่งครั้ง เครื่องดูควินจะเข้าสู่ฟังก์ชันตั้งเวลา กดอีกครั้ง เครื่องดูควินจะออกจากฟังก์ชันนี้ ขั้นตอนข้างต้นสามารถดำเนินการซ้ำได้ กดปุ่มความเร็วเมื่อเครื่องดูควินอยู่ในสถานะจับเวลา มันจะออกจากฟังก์ชันจับเวลาโดยอัตโนมัติ

6. โหมดเซ็นเซอร์ท่าทางสัมผัส:

6.1 โบกมือจากซ้ายไปขวาหนึ่งครั้งภายในระยะ 8 ซม. จากด้านหน้าของเซ็นเซอร์ จากนั้นฝาครอบด้านหน้าของเครื่องดูควินจะเปิดขึ้น เครื่องดูควินจะเริ่มทำงานที่ความเร็วต่ำและหน้าจอ LED จะแสดงเลข “1” ไฟจะสว่างขึ้น ไฟแสดงสถานะของปุ่ม  (ความเร็ว) ปุ่ม  (หลอดไฟ) และปุ่ม  (เปิด/ปิด) จะสว่างขึ้น โบกมือจากซ้ายไปขวาอีกครั้ง เครื่องดูควินทำงานที่ความเร็วปานกลางและจอแสดงผล LED จะแสดงเลข "2" โบกมือของคุณไปในทิศทางเดียวกับด้านบนอีกครั้งเครื่องดูควินจะทำงานด้วยความเร็วสูง และจอแสดงผล LED จะแสดงเลข "3" โบกมือในลักษณะ เดิมอีกครั้งเมื่อเครื่องดูควินทำงานที่ความเร็วสูงสุด เครื่องดูควินจะทำงานด้วยความเร็วเท่าเดิม

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

6.3 หากไม่มีการใช้งานปุ่มการทำงานใดๆ เช่นเซอร์ท่าทางสัมผัสจะเข้าสู่โหมดสลีปหลังจาก 10 นาที ใช้ฟังก์ชันท่าทางสัมผัสอีกครั้งต้องใช้ปุ่มฟังก์ชันอื่น แบบแมนนวล ฟังก์ชันท่าทางจะใช้งานได้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งานแล้วเท่านั้น

### การแก้ไขปัญหา

ข้อผิดพลาด	สาเหตุ	การแก้ปัญหา
ไฟติดแต่มอเตอร์ไม่ทำงาน	สวิตช์พัคลมปิด	เลือกตำแหน่งสวิตช์พัคลม
	สวิตช์พัคลมเสีย	ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
	มอเตอร์เสีย	ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
ไฟไม่ทำงาน มอเตอร์ไม่ทำงาน	ฟิวส์ขาด	ตั้งค่าใหม่/เปลี่ยนฟิวส์
	สายไฟหลักหลวมหรือถูกตัดการเชื่อมต่อ	ติดตั้งสายไฟหลักเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าแล้วเปิดสวิตช์
น้ำมันรั่ว	ทางออกวาล์วทางเดียวปิดไม่สนิท	ถอดวาล์วทางเดียวแล้ว ซึลรูรั่ว
	รั่วจากการต่อปล่องและฝาปิด	รีบปล่องไฟลงและซึลปิด
ไฟไม่ทำงาน	หลอดไฟแตกหรือชำรุด	เปลี่ยนหลอดไฟตามคำแนะนำ
แรงดูดควันไม่เพียงพอ	ระยะห่างระหว่างเครื่องดูดควันกับเตาแก๊สอยู่ไกลเกินไป	ปรับเครื่องดูดควันให้อยู่ในระยะห่างที่ถูกต้อง
เครื่องดูดควันเอียง	สกรูยึดไม่แน่นพอ	ขันสกรูแขวนให้แน่นและทำให้เป็นแนวนอน

### บันทึก



การซ่อมอุปกรณ์ไฟฟ้าใดๆ กับอุปกรณ์นี้ต้องเป็นไปตามกฎหมายท้องถิ่นของคุณ โปรดติดต่อศูนย์บริการหากมีข้อสงสัยก่อนที่จะดำเนินการใด ๆ ข้างต้น ถอดอุปกรณ์ออกจากแหล่งพลังงานเสมอเมื่อเปิดเครื่อง

## การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ก่อนดำเนินการบำรุงรักษาหรือทำความสะอาด ควรถอดปลั๊กเครื่องดูดควัน ออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องดูดควัน ที่เต้ารับบนผนังและได้ถอดปลั๊กออกแล้ว
- พื้นผิวภายนอกไวต่อรอยขีดข่วนและรอยถลอก ดังนั้นโปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในการทำความสะอาดเพื่อให้แน่ใจว่าจะได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดโดยไม่เกิดความเสียหาย



## คำแนะนำทั่วไป

ควรทำความสะอาดและบำรุงรักษาเมื่อเครื่องเย็นลงแล้ว หลีกเลี่ยงการทิ้งสารที่เป็นด่างหรือกรด (น้ำมะนาว น้ำส้มสายชู ฯลฯ) ไว้บนพื้นผิว

## สแตนเลส

ต้องทำความสะอาดสแตนเลสเป็นประจำ (เช่น รายสัปดาห์) เพื่อให้แน่ใจว่าจะมีอายุการใช้งานยาวนาน เช็ดให้แห้งด้วยผ้านุ่มที่สะอาด อาจใช้น้ำยาทำความสะอาดสแตนเลสชนิดพิเศษ

## บันทึก:

ให้แน่ใจว่าเช็ดรอยขีดข่วนบนสแตนเลสเรียบร้อยแล้ว เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอยขีดข่วนที่ไม่คาดปรากฏขึ้น

## พื้นผิวแผงควบคุม

แผงควบคุมแบบฝังสามารถทำความสะอาดได้โดยใช้น้ำสบู่อุ่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผ้าสะอาดและบิดให้หมาดก่อนทำความสะอาด ใช้ผ้านุ่มแห้งเช็ดความชื้นส่วนเกินที่เหลือหลังจากทำความสะอาด

## สิ่งสำคัญ

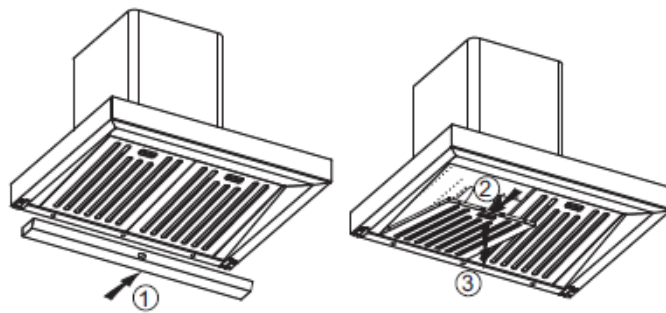
ใช้น้ำทำความสะอาดที่เป็นกลางและหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่ฤทธิ์รุนแรงในการทำความสะอาด น้ำยาทำความสะอาดที่มีความเข้มข้นหรือผลิตภัณฑ์ที่มีสารกัดกร่อนจะส่งผลกระทบต่อรูปลักษณะของอุปกรณ์และอาจลบการตัวหนังสือหรือสัญลักษณ์บนแผงควบคุมออก และจะทำให้การรับประกันของสินค้าเป็นโมฆะ

## ถ้ายน้ำมัน

- เครื่องดูดควันของคุณมีถ้ายน้ำมันที่ไม่เหมือนใครซึ่งจะรวบรวมน้ำมันที่สะสมอยู่บนตัวกรองไขมัน
- เมื่อถ้ายน้ำมันเต็มประมาณ 2/3 จะต้องทำความสะอาดถ้ายน้ำมัน
- ถอดถ้ายน้ำมันออกแล้วดึงถ้ายน้ำมันไปข้างหน้าเล็กน้อยเพื่อปลดออกจากเครื่องดูดควัน
- ทิ้งน้ำมันก่อนทำความสะอาดหรือล้างถ้าย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำความสะอาดถ้ายและทำให้แห้งก่อนที่จะประกอบเข้ากับเครื่องดูดควัน

## ตัวกรองตาข่ายดักไขมัน

ตัวกรองตาข่ายสามารถทำความสะอาดได้ด้วยมือ แช่ไว้ประมาณ 3 นาทีในน้ำกับน้ำยาทำความสะอาดสะอาดอ่อนๆ แล้วแปรงเบาๆ ด้วยแปรงขนนุ่ม อย่าออกแรงกดมากเกินไปเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย (ปล่อยให้แห้งตามธรรมชาติจากแสงแดดโดยตรง) ควรล้างแผ่นกรองแยกจากถ้ายชามและเครื่องใช้ในครัว ไม่แนะนำให้ใช้น้ำยาเคลือบแข็งอุปกรณ์ (rinse aid) คุณภาพด้านล่างเพื่อถอดตัวกรองตาข่ายดักไขมัน



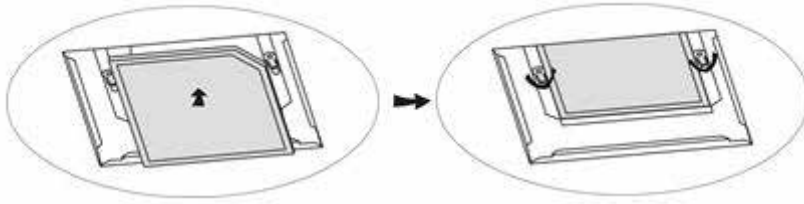
## การติดตั้งตัวกรองตาข่ายดักไขมัน

- ในการติดตั้งตัวกรองมีสี่ขั้นตอนต่อไปนี้
- ปรับมุมตัวกรองให้เข้าไปในช่องด้านหลังของเครื่องดูดควัน
- กดปุ่มที่ด้ามจับของตัวกรอง
- ปลดอยู่ที่จับเมื่อตัวกรองพอดีกับตำแหน่งพัก
- ทำซ้ำเพื่อติดตั้งตัวกรองทั้งหมด

## ไส้กรองคาร์บอน

สามารถใช้ไส้กรองเพื่อดักจับกลิ่น โดยปกติควรเปลี่ยนไส้กรองทุก 3 ถึง 6 เดือนตามพฤติกรรมการทำอาหารของคุณ ขั้นตอนการติดตั้งไส้กรองมีดังต่อไปนี้:


1. ในการติดตั้งไส้กรองควรถอดตัวกรองดักไขมันออกก่อน กดล็อกแล้วดึงลง
2. ใส่แผ่นไส้กรองคาร์บอนลงในรูสี่เหลี่ยมให้พอดีกับมอเตอร์
3. หลังจากใส่ขอบด้านหน้าของไส้กรองคาร์บอนลงในช่องบนเครื่องดูดควันให้สอดขอบด้านหลังของไส้กรองคาร์บอนลง จนกระทั่งคลิกเข้าที่ที่ด้านหลังของรูสี่เหลี่ยม ยกแท่งยึดทั้งสองอันขึ้นให้อยู่ในแนวขนานเหนือแผ่นไส้กรองคาร์บอน
4. วางไส้กรองกลับไปให้เข้าที่
5. ใช้ขั้นตอนย้อนกลับเพื่อถอนการติดตั้งไส้กรองคาร์บอน



### บันทึก:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวกรองถูกล็อคอย่างแน่นหนา มิฉะนั้นจะคลายตัวและก่อให้เกิดอันตรายได้
- เมื่อติดแผ่นใส่กรอง กำลังดูดจะลดลง

### การเปลี่ยนหลอดไฟ

<p><b>ข้อสำคัญ</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ต้องเปลี่ยนหลอดไฟโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน</li> <li>❖ ปิดการจ่ายไฟทุกครั้งก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่อง เมื่อจัดการกับหลอดไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหลอดไฟเย็นลงจนสุดก่อนที่จะสัมผัสโดยตรงกับมือ</li> <li>❖ เมื่อจับหลอดไฟ ให้ใช้ผ้าหรือสวมถุงมือเพื่อไม่ให้เหงื่อสัมผัสกับหลอดไฟ เนื่องจากจะทำให้อายุของหลอดไฟสั้นลง</li> </ul>
---	--

### บันทึก:

- ก่อนเปลี่ยนไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องปิดและถอดปลั๊กแล้ว
- ป้องกันอันตรายเมื่อเปลี่ยนไฟ เช่น สวมถุงมือ

### เปลี่ยนไฟ:

- ถอดตัวกรองไขมันออก
- วิธีที่ 1. ใช้เครื่องมือหรือมือกดสปริงของไฟ LED ทั้งสองด้านเข้าด้านใน จนไฟถูกกดออกมา ดูรูปที่ 1 จากนั้นดึงสายไฟที่เชื่อมต่อไฟออกเล็กน้อย แล้วถอดขั้วของไฟที่ต่อกับสายไฟออก ดูรูปที่ 2
- วิธีที่ 2. ใช้ไขควงตรงไขตรงขอบด้านล่างของไฟ LED ดูรูปที่ 3 จากนั้นดึงไฟ LED และสายไฟที่เชื่อมต่อออกเล็กน้อย ดูรูปที่ 2
- ใช้ขั้นตอนย้อนกลับเพื่อติดตั้งไฟด้านหลัง

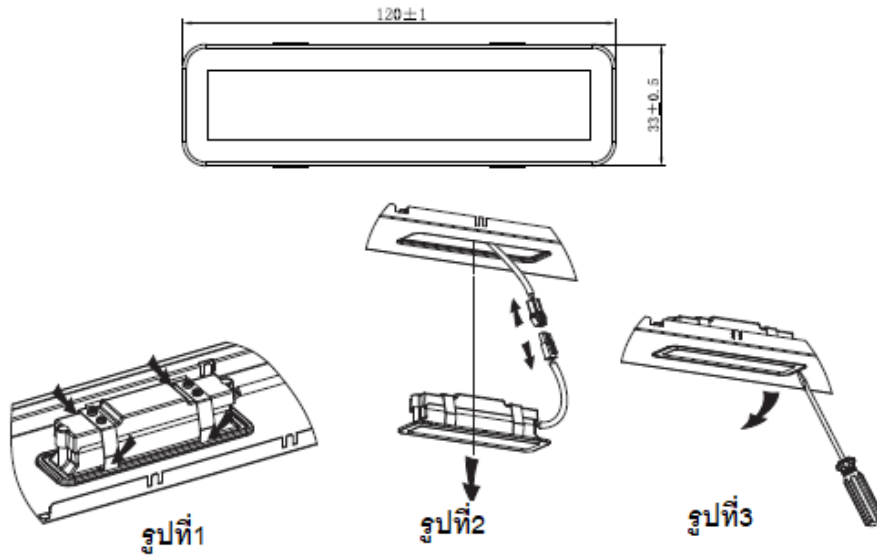
• รหัส ILCOS D สำหรับโคมไฟนี้คือ: DSS-1.5/65-S-120/33

– โมดูล LED– โคมไฟสี่เหลี่ยม

– กำลังไฟฟ้าสูงสุด 2x1.5W

– ช่วงแรงดันไฟฟ้า: DC 12V

– ขนาด:



### การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม

	<p>ผลิตภัณฑ์นี้มีเครื่องหมายระบุว่าเป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แล้วทิ้ง ซึ่งหมายความว่าห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือน โดยต้องคัดแยกทิ้งที่จุดรวบรวมอุปกรณ์ตามคำสั่งที่ 2012/19/EU จากนั้นจะนำไปรีไซเคิลหรือรีไซเคิลเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์เนื่องจากมีสารอันตราย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบในท้องถิ่นหรือภูมิภาคของท่าน</p>
--	---

### บันทึก:

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงวิธีการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม (เช่น การใช้พลังงาน) ของกระบวนการทำอาหาร

- (1) ติดตั้งเครื่องดูดควันในที่ที่เหมาะสมซึ่งมีการระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพ
- (2) ทำความสะอาดเครื่องดูดควันอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่ให้ปิดกั้นช่องระบายอากาศ
- (3) อย่าลืมปิดไฟเครื่องดูดควันหลังทำอาหาร
- (4) อย่าลืมปิดเครื่องดูดควันหลังทำอาหาร

### ข้อมูลสำหรับการรีไซเคิล

ห้ามรีไซเคิลโดยไม่ทำตามคำแนะนำในคู่มือผู้ใช้ ผู้ใช้ไม่สามารถรีไซเคิลอุปกรณ์เองได้ เมื่อหมดอายุการใช้งาน ไม่ควรทิ้งเครื่องใช้ไฟฟ้าร่วมกับขยะในครัวเรือน ตรวจสอบกับหน่วยงานในพื้นที่ของคุณหรือผู้ดูแลเพื่อขอคำแนะนำในการรีไซเคิล

## การลงทะเบียนรับประกันสินค้าออนไลน์

Online Warranty Registration  
ลงทะเบียนรับประกันสินค้าออนไลน์



ง่ายกว่า รวดเร็วกว่า  
สินค้ากลุ่ม Home Appliances  
ระยะเวลาการรับประกัน เริ่มนับจากวันที่ออกไปกำกับสินค้า

## ติดต่อบริการหลังการขาย



Contact after sales service  
Please scan the QR code.

ติดต่อบริการหลังการขาย  
กรุณาสแกนคิวอาร์โค้ด

บริษัท เฮฟเว่ (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่

57 ซอยสุขุมวิท64 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

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

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