



## Instruction Manual

# Island Cooker Hood

คู่มือการใช้งานเครื่องดูดควัน

## HC-PROFESSIONALE-90

บริษัท สยามแมเนเจอร์ กรุ๊ป จำกัด

660 ซอยนวมินทร์ 81 แยก 3-42

แขวงนวมินทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10240

โทรศัพท์: 02-033-5400

โทรสาร: 02-033-5409

ศูนย์บริการหลังการขาย:

โทรศัพท์: 02-033-5422

Email: [service@eve.co.th](mailto:service@eve.co.th), [support@eve.co.th](mailto:support@eve.co.th)

[www.eve.co.th](http://www.eve.co.th)

# Content

1.....	ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย
2.....	การติดตั้ง
3.....	การเริ่มการใช้งานเครื่องดูดควัน
4.....	การแก้ไขเบื้องต้น
5.....	การดูแลรักษาและทำความสะอาด
6.....	การรักษาสิ่งแวดล้อม

## ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



### ข้อมูลทั่วไป

- a) โปรดอ่านข้อมูลที่สำคัญ ดังต่อไปนี้ เกี่ยวกับความปลอดภัย ในการติดตั้ง และการบำรุงรักษา
- B) เครื่องดูดควันนี้ได้รับการออกแบบมาให้สามารถใช้งานได้สองวิธี คือแบบหมุนเวียน หรือแบบดูดอากาศออกด้านนอก

### ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- a) แรงดันลม ในสภาพแวดล้อมในห้อง ต้องไม่เกิน 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  บาร์)
- B) ห้องจำเป็นต้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอเพื่อการทำงานอย่างปลอดภัยของ เครื่องดูดควัน
- C) ปฏิบัติตามกฎหมายท้องถิ่น ที่ใช้บังคับ สำหรับการระบายอากาศภายนอก
- D) ห้ามเสียบปลั๊กไฟเครื่องดูดควันควรใช้กับเครื่องดูดควันเท่านั้น ห้ามพ่วงใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น
- E) เครื่องดูดควันต้องได้รับการทำความสะอาดสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการติดไฟจากคราบน้ำมันบนผิวเครื่องดูดควัน
- F) ห้ามปล่อยให้เปลวไฟติดใต้เครื่องดูดควัน อันตรายเครื่องดูดควันอาจเกิดเพลิงไหม้ได้ - บริษัทจะไม่รับผิดชอบถึงความเสียหายนี้



### คำเตือน

ในบางกรณี เครื่องใช้ไฟฟ้าอาจจะเป็นอันตรายได้เมื่อ

- A) ไม่ตรวจสอบสถานะของฟิวเตอร์ที่กรองอลูมิเนียมเครื่องดูดควัน ในขณะที่เครื่องทำงาน ห้ามไม่ให้มีคราบน้ำมันสะสม ควรทำความสะอาดฟิวเตอร์ที่กรองอลูมิเนียม หรือ แผ่นกรองสแตนเลสสตีลสม่ำเสมอ
- B) อย่าสัมผัส หลอดไฟหลังการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า
- C) อย่าถอดปลั๊กเครื่องด้วยมือเปียก และ อย่าบิดหรือทำให้สายไฟบิดเบี้ยวผิดรูป
- D) ห้ามทำอาหารโดยใช้เปลวไฟ หรือ ทำ barbecue
- E) หลีกเลี่ยงการทำอาหารที่ทำให้เกิดเปลวไฟเนื่องจากอาจก่อความเสียหายกับตัวกรองและ อาจเกิดอันตรายจากไฟไหม้
- F) ตรวจสอบอาหารบ่อยครั้งเมื่อมีการทอดอาหาร เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟไหม้
- G) ถอด ปลั๊กไฟฟ้า ก่อนที่จะทำการบำรุงรักษาใด ๆ
- H) เด็กเล็กต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของผู้ใหญ่เมื่อใช้เครื่องดูดควัน



บริษัทจะไม่รับประกันความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้งานไม่ถูกต้อง การติดตั้งผิดวิธี หรือ จากการไม่ทำความสะอาดตามที่ระบุในคู่มือเล่มนี้

## การติดตั้ง

### การติดตั้งแบบต่อท่อออกด้านนอก

#### การติดตั้งแบบใต้ตู้เฟอร์นิเจอร์

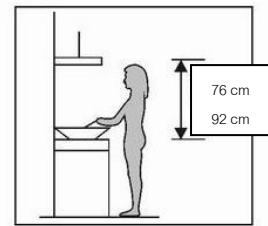
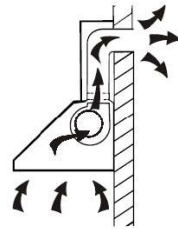
การติดตั้งแบบนี้การต่อท่อระบายควันจะต่อจากตัวเครื่องดูดควันด้านบน โปรดตรวจดูว่าระยะห่างของเครื่องดูดควันและหน้าเตามีระยะห่างตามที่ระบุหรือไม่

#### การติดตั้งแบบเข้าผนัง

สำหรับการติดตั้งแบบนี้ท่อระบายควันจะถูกซ่อนด้วยตัวปิดท่ออยู่ด้านบนตัวเครื่อง ตัวปิดท่อนี้ต้องได้รับการตรวจดูว่าระยะห่างของเครื่องดูดควันและหน้าเตามีระยะห่างตามที่ระบุหรือไม่

หากมีท่อระบายด้านนอก คุณสามารถต่อท่อเครื่องดูดควันออกตามภาพ (ท่อที่สามารถใช้ได้คือท่ออินาเมล ท่อย่นอลูมิเนียม หรือ ท่อที่สามารถทนความร้อนได้ 10" หรือ 254 มม.)

1. ก่อนการติดตั้งเครื่องต้องปิดเครื่องและดึงปลั๊กออกจากเต้าเสียบ



Pic1

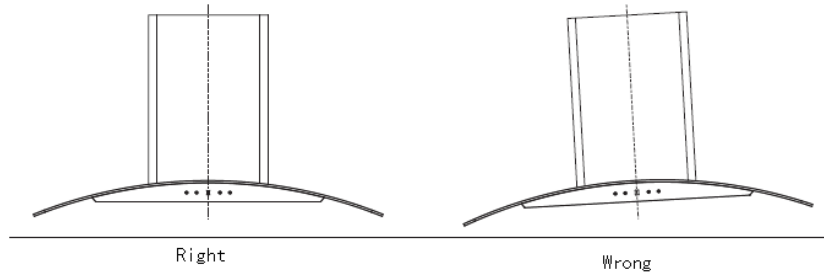
2. เครื่องดูดควันควรมีระยะห่างจากเตา 76-92cm (30-36 นิ้ว) ตามภาพ
3. กำหนดแนวเดินท่อ และช่องเดินท่อออกด้านนอกที่ชัดเจน
4. **การต่อไฟฟ้า** – เครื่องดูดควันได้รับมาตรฐานการผลิต class I ดังนั้นจำเป็นต้องการติดตั้ง **สายดิน ห้ามใช้ปลั๊กพ่วงหากสายไฟยาวไม่ถึงเต้าเสียบไฟฟ้า**

#### การติดตั้งท่อออกด้านนอก

ให้ปฏิบัติตามข้อแนะนำต่อไปนี้เป็นอย่างดีเพื่อการระบายอากาศอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

- ควรให้ท่อสั้นและตรงที่สุด ท่อควรมีความยาวไม่เกิน 150 นิ้ว (3810 มม.)
- อย่าลดขนาดท่อหรือทำให้ท่อพับงอ
- เมื่อใช้ท่อเย็นให้ดึงขยายท่อเย็นจนตึงเพื่อลดการเสียประสิทธิภาพในการส่งแรงลม
- หากไม่ทำตามข้อแนะนำข้างต้นอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลงและทำให้เสียงของเครื่องดูดควันดังขึ้น
- ช่างผู้ชำนาญการหรือช่างบริษัทควรเป็นผู้ทำการติดตั้งเท่านั้น
- ห้าม ! ต่อท่อระบายอากาศเข้ากับระบบระบายอากาศที่มีอยู่แล้ว ซึ่งอาจเป็นระบบระบายอากาศของเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น เช่น ท่อแก๊ส ท่อระบายความร้อน
- หากจำเป็นต้อง งอ ท่อเย็น ไม่ควรงอท่อมากกว่า 120° คุณควรวางท่อแนวนอนหรือท่อควรส่งขึ้นจากจุดปล่อยลมและส่งออกนอกกำแพง

- เพื่อป้องกันการเกิดไฟไหม้ควรเลือกใช้ท่อ연ที่ท้ทำจากเหล็ก และถูกผลิตขึ้นตามมาตรฐานการท้ไฟ
- เครื่องดูดควันนี้ม้หน้าท้หนักมาก ควรตรวจสอบให้ม้แน่ใจว่าผนังสามารถรองรับหน้าท้หนักได้ และเครื่องต้องถูกยึดกับแกนยึดแนวตั้งที่ให้มากับเครื่อง
- ท่อ연ขนาด 10" (254 มม) จะมีมากับเครื่องดูดควันนี้ ซึ่งจะใส่ได้พอดีกับข้อต่อท้บนเครื่องดูดควันด้านบน
- หลังการติดตั้งควรดูให้ม้แน่ใจว่าเครื่องดูดควันตั้งตรง เพื่อป้องกันการสะสมของคราบน้ำมัน ตามภาพ



### ขั้นตอนการติดตั้งเครื่องดูดควัน

- ใช้ดินสอกำหนดระยะห่างใต้เครื่องดูดควันกับหน้าเตาแก๊ส หรือ เต้าไฟฟ้้า
- จากเส้นระยะห่างใต้เครื่องดูดควันให้วัด เหนือขึ้นไปอีก 374.5 มม แล้วทำเครื่องหมายไว้ เพื่อเป็นตำแหน่งของตัวยึดขนาด 4 นิ้ว หรือ 101 มม. ตามภาพด้านล่าง
- ใช้ที่วัดระดับน้ำเพื่อวาดเส้นกลางจากใต้เครื่องดูดควันถึงเพดานหรือใต้ตู้เฟอร์นิเจอร์
- หากเครื่องดูดควันต่อท้อ ออกท้างเพดาน ให้ทำการวาดเส้นกลางนี้ต่อเหนือขึ้นไปบนเพดานหรือใต้ตู้เฟอร์นิเจอร์
- หาตำแหน่งของเส้นกลางนี้ แล้ววาดรูขนาด 267 มม บนเพดานหรือใต้ตู้เฟอร์นิเจอร์ โดยให้รูนี้ห่างจากผนังประมาณ 6" หรือ 153 มม

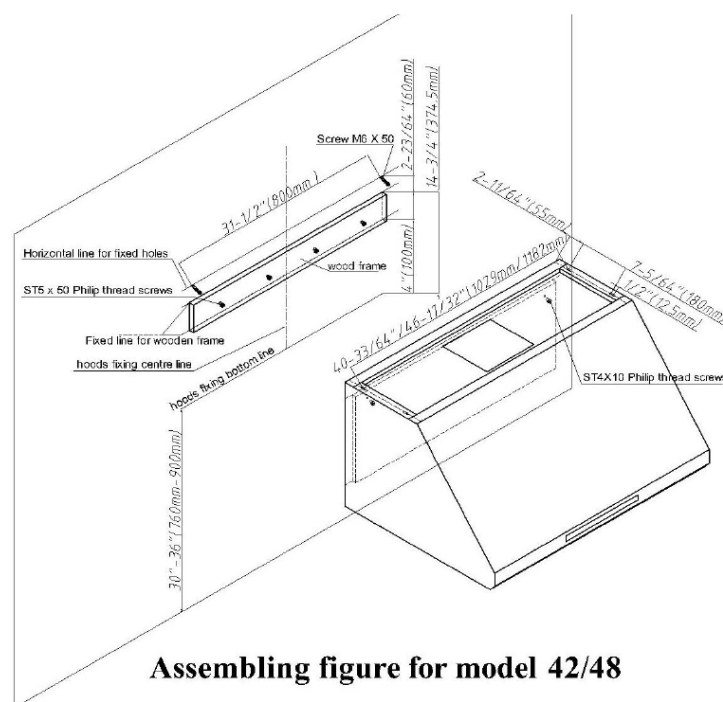


Fig. 5

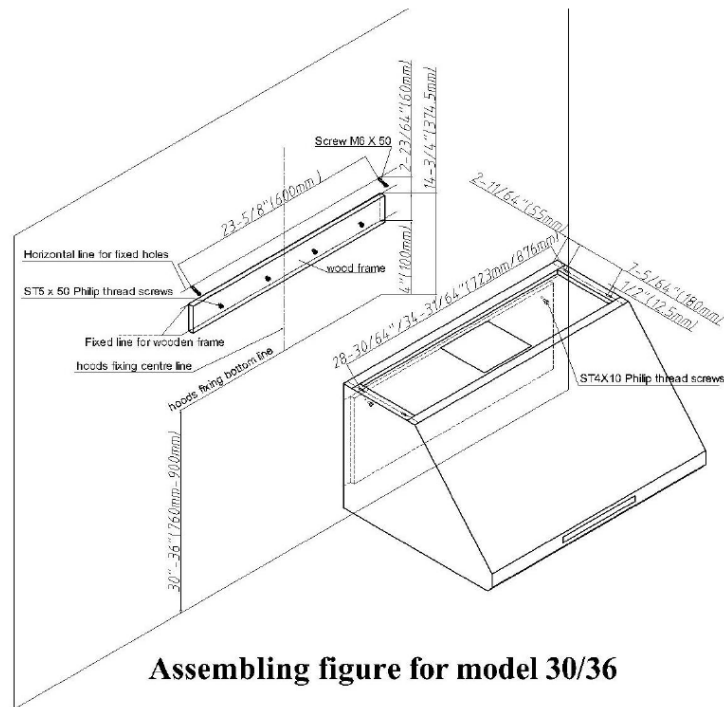


Fig. 6

### สำหรับการต่อท่อ ออกผนังด้านหลัง

- ยึดสกรูขนาด M6 x 50 บนผนังตามภาพ 5 และ 6
- ใช้สกรู 4 ST5 x 50 Philip เพื่อยึดฉากไม้
- แขนงเครื่องให้ตั้งฉากกับฉากไม้ ตามภาพ 5 และ 6

### การต่อท่อ ออกด้านนอก

#### สิ่งที่ควรระวัง ⚠

- ลอกเทปที่ติดมากับตัวเครื่องออกให้หมด และดูว่าใบพัดด้านบน (ช่องลม) สามารถเปิดปิดได้อย่างสะดวก
- ประกอบท่อเข้ากับข้อต่อช่องด้านบนเครื่องดูดควันโดยการยึดด้วย สกรู 4 ตัวขนาด ST4 x 10 Philip
- วางเครื่องดูดควันบนฉากแล้วใช้ที่วัดระดับน้ำวัดให้ได้แนวตรง ไม่ลาดเอียง

#### สำคัญ!

- เครื่องดูดควันควรติดตั้งบนผนังปูน เพื่อให้สามารถรองรับน้ำหนักได้
- ให้ใช้ สกรู 2 ตัวขนาด ST4 x 15 Philip ในการยึดฐานเครื่องไว้กับฉากไม้บนผนัง ตามภาพ 5 และ 6
- ใช้เทปกาวในการพันข้อต่อต่างๆเพื่อไม่ให้อากาศเล็ดลอดออก

#### สำคัญ!

- ติดตั้งท่อออกด้านนอก โดยการต่อตามข้อกำหนดด้านบนตามภาพ
- ต้องต่อข้อต่อต่างๆ ด้วยสกรูเหล็ก
- ต้องใช้เทปกาวในการพันข้อต่อต่างๆเพื่อไม่ให้อากาศเล็ดลอดออก



### ข้อควรระวัง

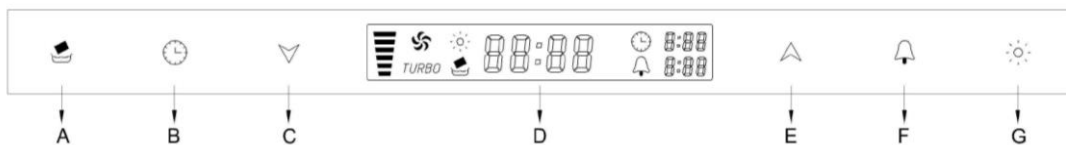
- เพื่อความปลอดภัย ให้ใช้น้ำที่มีขนาดเดียวกับที่ระบุไว้ในคู่มือเท่านั้น
- อันตราย! หากไม่ได้ทำการยึดหรือต่อเครื่องดูดควันตามที่ระบุไว้ในคู่มือเล่มนี้ อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเครื่องหล่นจากการยึดที่ผิดวิธีได้

## การเริ่มการใช้งานเครื่องดูดควัน

ควรเปิดเครื่องดูดควันก่อนการทำอาหาร แนะนำให้เปิดเครื่องดูดควันทิ้งไว้ 15 นาทีหลังจากที่ทำอาหารเสร็จแล้วเพื่อดูดควันและกลิ่นออกจากห้องครัวให้หมด

ตะแกรงกรองน้ำมันจะทำการจับคราบน้ำมันจากไอควันที่ลอยขึ้นสู่เครื่องดูดควัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้ แนะนำให้ทำความสะอาดตะแกรงอย่างน้อย 1 ครั้งทุกอาทิตย์

### คำอธิบายปุ่มบนแผงควบคุม



A = ระบบเตือนให้ทำความสะอาดฟิวเตอร์กรองน้ำมัน / ตั้งนาฬิกา

B = ปุ่ม “Delay Timer” เพื่อตั้งให้เครื่องหยุดการทำงานอัตโนมัติ

C = ปุ่ม “Speed 1” เพื่อให้มอเตอร์จะทำงานด้วยความแรงระดับเบาที่สุด กดอีกครั้งเพื่อให้มอเตอร์หยุดทำงาน หรือใช้เป็นปุ่มลดกำลังดูดให้เบาลง

D = หน้าจอแสดงการตั้งเวลาให้เครื่องทำงาน หรือ แสดงระดับความแรงที่เครื่องกำลังทำงาน





E = ปุ่ม “Speed 1” เพื่อให้มอเตอร์จะทำงานด้วยความแรงขึ้น หรือ กดเพื่อเพิ่มความแรงมอเตอร์

F = สัญญาณเตือน

G = กดปุ่ม “Lamp” เพื่อให้ไฟเครื่องดูดสว่างขึ้น กดปุ่มอีกครั้งเพื่อปิดไฟ

- เมื่อปุ่ม A มีไฟกระพริบ และ สัญญาณ ก็กระพริบ สัญญาณไฟนี้เตือนให้ทำความสะอาดฟิวเตอร์กรองน้ำมัน เมื่อทำความสะอาดฟิวเตอร์แล้วให้ทำการประกอบฟิวเตอร์เข้าที่เดิม จากนั้นให้ปุ่ม A อีกครั้งเพื่อให้ไฟเตือนดับลง
- เมื่อปุ่ม A ค้างไว้ 3 วินาที หน้าจอจะแสดง และตัวเลขขึ้นจะมีไฟกระพริบ กดปุ่ม A อีกครั้ง เพื่อตั้งนาฬิกา จากนั้นให้กด C หรือ E ขึ้นลงเพื่อเลือกหน่วยนาฬิกา ชั่วโมง นาฬิกานี้ใช้การนับแบบ หน่วยเวลา 24 ชม.
- การใช้งานปุ่ม B - เมื่อมอเตอร์กำลังทำงาน เมื่อกดปุ่ม B ไฟปุ่มจะสว่างขึ้น ในขณะเดียวกัน หน้าจอจะแสดง กดปุ่ม B อีกครั้งเพื่อต้องการให้เครื่องหยุดการทำงาน โดยกดปุ่ม C หรือ E เพื่อตั้งหน่วย ชม และ นาที กดปุ่ม B ค้างไว้ 3

วินาที เพื่อยกเลิกการตั้งเวลาให้เครื่องหยุดการทำงาน

- การใช้งานปุ่ม C หรือ E – เมื่อเครื่องเริ่มทำงานที่ความแรงระดับที่ 1 หน้าจอจะแสดง  จากนั้นให้กด C อีกครั้งถ้าต้องการให้เครื่องหยุด หากต้องการเครื่องทำงานที่ความแรงระดับ 2 และ 3 หรือ TURBO ให้กดปุ่ม E ไปเรื่อยๆ หากเครื่องกำลังทำงานที่ความแรง TURBO สามารถกดปุ่ม E อีกครั้งเพื่อให้ มอเตอร์หยุดการทำงาน หรือกด ปุ่ม C เพื่อลดระดับความแรงเป็นระดับ จาก 3, 2, 1 สามารถตั้งค่าให้เครื่องทำงานที่ระดับ Turbo เป็นเวลา 2 นาที จากนั้นลดระดับลงอัตโนมัติเป็นความแรงระดับที่ 2
- การใช้งานปุ่ม F- เมื่อกดปุ่ม F ไฟปุ่มจะสว่างขึ้น จากนั้นสัญลักษณ์   จะกะพริบ ให้กดปุ่ม F อีกครั้งเพื่อเลือกการตั้งให้สัญญาณเตือนแล้วตั้งหน่วย ชม หรือ นาทีที่ได้ด้วยการกด ปุ่ม C หรือ E ให้กดปุ่ม F ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อให้สัญญาณหยุดร้อง
- กดปุ่ม G เพื่อให้ไฟเครื่องดูสว่างขึ้น หน้าจอจะแสดง  กดปุ่ม G อีกครั้งเพื่อปิดไฟ

## การแก้ปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
ไฟเครื่องติดแต่มอเตอร์ไม่ทำงาน	สวิสช์มอเตอร์ปิดอยู่	กดเลือกระดับความแรงมอเตอร์
	ไฟสวิสช์เลือกระดับความแรงมอเตอร์เสีย	ติดต่อผู้จำหน่าย
	มอเตอร์เสีย	ติดต่อผู้จำหน่าย
	สายไฟมอเตอร์หลุด หรือต่อไม่ดี	ติดต่อผู้จำหน่าย เพื่อให้ช่างต่อสายไฟใหม่
ไฟเครื่องไม่ติดและมอเตอร์ไม่ทำงาน	ฟิวส์ขาด หรือ เบรกเกอร์เสีย	เปลี่ยนฟิวส์ หรือตั้งเบรกเกอร์ใหม่
	สายไฟหลวมหรือไม่ได้เสียบเข้ากับเต้าเสียบ	เสียบสายไฟเข้ากับเต้าเสียบใหม่
พบคราบน้ำมันรั่ว	วาล์วหรือท่อส่งถูกติดตั้งไม่ดี	นำท่อออกและติดตั้งใหม่ และเชื่อมกับข้อต่อต่างๆให้ถูกต้อง
	มีรูรั่วจากข้อต่อตัว U	ถอดข้อต่อตัว U และติดตั้งใหม่
ไฟไม่ทำงาน	ไฟเสีย	เปลี่ยนหลอดไฟใหม่
กำลังแรงดูดไม่แรง หรือ ดูดควันไม่ดี	ระยะทางท่อส่งอากาศกับช่องระบายอากาศยาวเกินไป	ต่อท่อใหม่
	ข้อต่อปีกผีเสื้อปิดอยู่	ให้ช่างตรวจดูว่าช่องอากาศด้านบนเครื่องไม่มีเทปกาวปิดอยู่และสามารถเปิดปิดได้สะดวก
	มีสิ่งอุดตันท่อ เช่น ริงนก หรือ สิ่งสกปรก	เปลี่ยนท่อย่นใหม่



	ฟิวเตอร์สกปรก และมีสิ่งสกปรกอุดตัน	ทำความสะอาดฟิวเตอร์ เปลี่ยนท่อเย็น
เครื่องดูดควันเอียง	น็อตยึดหรือตัวยึดไม่แน่น	ยึดน็อตให้แน่น



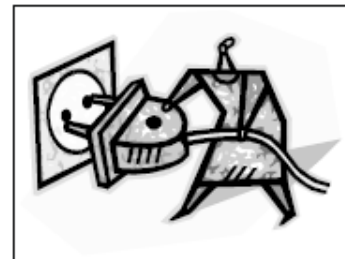
### ข้อควรระวัง

- เพื่อความปลอดภัยการซ่อมบำรุงเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าควรทำตามกฎ ข้อบังคับ ของท้องถิ่น ควรติดต่อ ศูนย์ซ่อมก่อนการซ่อมบำรุง โปรดปิดเครื่อง แล้วดึงปลั๊กออกทุกครั้งก่อนเปิดด้านในเครื่อง

## การดูแลรักษาและทำความสะอาด

### ข้อควรระวัง:

- โปรดดึงปลั๊กเครื่องออกจากเต้าเสียบก่อนการบำรุงรักษาหรือทำความสะอาดเครื่องทุกครั้ง
- พื้นผิวเครื่องดูดควันง่ายต่อการโดนขีดข่วน และการกัดกร่อน โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่อง



### ทั่วไป:

- การทำความสะอาดและดูแลรักษาควรทำเมื่อเครื่องดูดควันเย็นลงแล้ว
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นกรดหรือด่างหรือส่วนผสมที่มีแอมโมเนีย (น้ำยาล้างห้องน้ำ น้ำมะนาว น้ำส้มสายชู etc)

## สแตนเลสสตีล

เพื่อให้เครื่องดูดควันมีอายุการใช้งานที่ยืนยาว แนะนำให้ทำความสะอาดสแตนเลสบ่อยๆ (ทุกอาทิตย์) ด้วยผ้าชุบน้ำยาล้างจานบิดหมาดแล้วเช็ดด้วยผ้าแห้ง สามารถใช้น้ำยาทำความสะอาดสำหรับสแตนเลสได้

### ข้อควรจำ

ให้เช็ดพื้นผิวสแตนเลสตามลาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอย

### พื้นผิวแผงควบคุม

ควรทำความสะอาดแผงควบคุมด้วยผ้าหมาดชุบน้ำสบู่ โปรดดูให้มั่นใจว่าผ้าที่ใช้สะอาดและบีบน้ำออกอย่างดีแล้ว ให้ใช้ผ้าแห้งเพื่อเช็ดทำความสะอาดความชื้น หรือ คราบ น้ำที่ติดอยู่บนพื้นผิวทุกครั้ง

### สิ่งสำคัญ:

โปรดใช้น้ำยาที่ไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือน้ำยาผสมแอมโมเนีย ให้ใช้น้ำยาอ่อนๆเท่านั้น น้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านอาจทำให้พื้นผิวสแตนเลสเป็นคราบ เป็นรอย หรือทำให้โลโก้ซีดจาง บริษัทจะไม่รับผิดชอบถึงความเสียหายจากการใช้น้ำยาผิดประเภทนี้

## ฟิวเตอร์กรองน้ำมันและรางรับน้ำมัน

ตะแกรงกรองน้ำมันจะทำการจับคราบน้ำมันจากไอน้ำที่ลอยขึ้นสู่เครื่องดูดควัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้ แนะนำให้ทำความสะอาดอย่างน้อยทุกอาทิตย์ ฟิวเตอร์สามารถนำมาทำความสะอาดโดยการเช็ดน้ำมันออกด้วยผ้า หรือ ชีชีชู จากนั้นให้นำไปแช่ในน้ำร้อนผสมน้ำยาล้างจานประมาณ 3 นาทีและขัดออกเบาๆ ด้วยแปรงอ่อนนุ่ม ห้ามแปรงขัดหม้อขัด หรือใช้น้ำยาที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือน้ำยาผสมแอมโมเนียเด็ดขาด เนื่องจากจะทำให้สแตนเลสมีสีดำ และห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดเตาอบ และต้องเช็ดให้แห้งทุกครั้งก่อนนำกลับเข้าตำแหน่งเดิมของเครื่อง

อย่าใช้แรงในการขัด เนื่องจากฟิวเตอร์อาจถูกทำลายได้ (นำมาตากให้แห้งด้านนอก)

ฟิวเตอร์ควรนำมาทำความสะอาดแยกกับจานชามและช้อนส้อม หากนำเข้าเครื่องล้างจาน ไม่ควรใส่น้ำยารินส์เอ็ด

## การใส่ฟิวเตอร์กรองน้ำมัน

### นำฟิวเตอร์และรางรองน้ำมันออกตามขั้นตอนต่อไปนี้

จับลูกบิดตะแกรงแล้วดึงขึ้น และดึงเข้าหาตัว จากนั้นให้นำตะแกรงออกจากรางจับรางน้ำมันแล้วดึงขึ้นออกจากราง

### ใส่ฟิวเตอร์ตามขั้นตอนต่อไปนี้

- ใช้มือสองข้างจับลูกบิดตะแกรงขึ้น
- ให้วางฟิวเตอร์ให้ตรงกับช่องด้านล่างเครื่องดูดควัน
- สไลด์ขึ้นแล้วกดด้านหลังจนเข้าที่

### ใส่รางรองน้ำมันตามขั้นตอนต่อไปนี้

- วางรางรองน้ำมันให้ตรงตำแหน่งวางราง
- สไลด์ซ้ายขวาจน รางทั้งสองอันเข้าตำแหน่ง

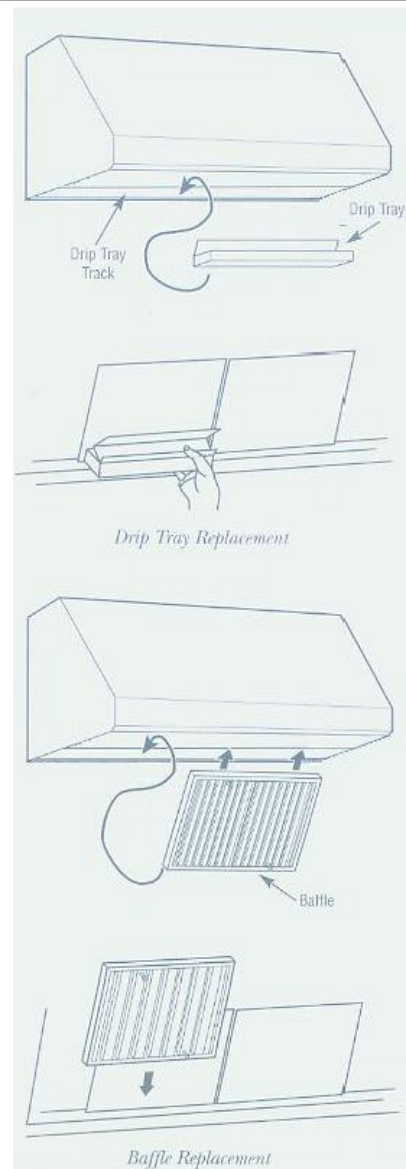
### ในกรณีที่เครื่องมีคาร์บอนฟิวเตอร์

คาร์บอนฟิวเตอร์มีหน้าที่ช่วยดูดกลิ่น ควัน แต่คาร์บอนฟิวเตอร์นี้ไม่สามารถนำมาล้างทำความสะอาดเพื่อนำมาใช้ใหม่ได้ จำเป็นต้องเปลี่ยนทุกๆ 4 เดือน ความบ่อยในการเปลี่ยน คาร์บอนฟิวเตอร์นี้อาจขึ้นอยู่กับการใช้งานเครื่องดูดควันว่าใช้บ่อยมากเพียงใด หรือมีการทำความสะอาดแผ่นกรองน้ำมันเครื่องบ่อยเท่าใด



### ข้อควรระวัง

- โปรดดูให้มั่นใจว่าฟิวเตอร์ล็อกกับตัวยึดดีแล้ว ไม่เช่นนั้นฟิวเตอร์อาจหลุดออกจากตำแหน่งและสร้างความเสียหายให้กับเครื่องได้
- แรงดูดเครื่องจะลดลงเมื่อใส่คาร์บอนฟิวเตอร์



## การเปลี่ยนหลอดไฟ

สำคัญ

!

- ◇ หลอดไฟควรได้รับการเปลี่ยนโดยผู้จำหน่าย หรือผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้จำหน่ายเท่านั้น
- ◇ โปรดปิดเครื่องทุกครั้งก่อนการซ่อม หรือ ทำความสะอาดเครื่อง ดูให้มั่นใจว่าเครื่องนั้นเย็นลงแล้วก่อนสัมผัสโดนเครื่อง
- ◇ ควรใส่ถุงมือหรือใช้ผ้าเมื่อสัมผัสโดนหลอดไฟ เพื่อยืดอายุหลอดไฟ

### การเปลี่ยนหลอดไฟ LED

- ปิดเครื่องและดีดปลั๊กออกก่อนทุกครั้งที่ต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ
- รอให้หลอดไฟเย็นลงก่อนทำการเปลี่ยน

### การเปลี่ยนหลอดไฟแบบ A:

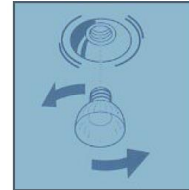
- จับหลอดไฟแล้วหมุนทวนเข็มนาฬิกา
- นำหลอดไฟใหม่ชนิดเดิมและขนาดเดิมมาเปลี่ยน

### การเปลี่ยนหลอดไฟแบบ B:

- สอดไขควงแบบตรงเข้าช่องยึดน็อต ตามภาพ ใช้แรงกดลงเล็กน้อยเพื่อให้โครงหลอดออก และเอาหลอดไฟออก เพื่อนำหลอดใหม่เปลี่ยนและนำกลับเข้าที่เดิมเมื่อเปลี่ยนเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- หลอดไฟที่ใช้คือหลอดไฟฮาโลเจน

### การเปลี่ยนหลอดไฟแบบ C:

ใช้ไขควงปากแบนในการนำหลอดไฟออก จากนั้นให้ดึงสายไฟหลอดไฟออก



## การรับประกันสินค้า

บริษัทรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา 2 ปีจากวันที่ซื้อสินค้า

บริษัทรับผิดชอบต่อสินค้าที่มีปัญหาเนื่องมาจากการผลิตเท่านั้น โปรดตรวจสอบสินค้าเมื่อรับสินค้าทุกครั้ง

บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้ช่างที่ไม่ใช่ช่างบริษัทติดตั้งสินค้า หรือซ่อมบำรุงสินค้า

โปรดแสดงใบรับประกันเพื่อเคลมความเสียหาย

บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นดังต่อไปนี้

- จากการใช้งานทั่วไปที่ไม่มีการดูแลรักษาสินค้า หรือทำความสะอาดผิดวิธี โปรดดูหน้าการทำความสะอาดที่ถูกต้อง
- การใช้งานผิดประเภท หรือใช้ในเชิงธุรกิจ พาณิชย์ หรือนำอุปกรณ์เสริมที่บริษัทไม่ได้จำหน่ายมาใช้กับตัวเครื่อง
- ความเสียหายจากการทำหล่น หรือ บอบจากการทุบสินค้า หรือ แรงกระแทกต่างๆ
- ความเสียหายจากการต่อไฟฟ้าผิด หรือไม่เป็นไปตาม กฎหมาย หรือ ที่ระบุไว้ในคู่มือ
- ความเสียหายจากการไม่ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นระยะเวลานาน หรือ ทิ้งสินค้าไว้กลางแดด หรือ กลางแจ้ง

## การรักษาสิ่งแวดล้อม



เครื่องหมายนี้คือสัญลักษณ์การเลือกลักษณะการทิ้งสินค้า ผลิตภัณฑ์นี้ห้ามนำไปทิ้งตามถังขยะทั่วไปในครัวเรือน แต่ต้องได้รับการทำลายอย่างถูกต้องตาม Directive 2012/19/EU จากนั้นจะถูกนำไปรีไซเคิล หรือแยกชิ้นส่วนเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพมนุษย์เนื่องจากส่วนประกอบของสารเคมีอันตราย โปรดติดต่อรัฐส่วนภูมิภาคของท่านเพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อบังคับต่อไปนี้สำคัญต่อการรักษาสิ่งแวดล้อม (เช่น การประหยัดการใช้พลังงานในการทำอาหาร)