



Instruction Manual

Cooker Hood

คู่มือการใช้งานเครื่องดูดควัน

HC-BLACKFOREST-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, support@eve.co.th
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) เครื่องดูดควันนี้ที่ได้รับการออกแบบมาให้สามารถใช้งานได้สองวิธี คือแบบหมุนเวียน หรือแบบดูดอากาศออกด้านนอก

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- a) แรงดันลม ในสภาพแวดล้อมในห้อง ต้องไม่เกิน 4 Pa ($4 * 10^{-5}$ บาร์)
- B) ห้องจำเป็นต้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอเพื่อการทำงานอย่างปลอดภัยของ เครื่องดูดควัน
- C) ปฏิบัติตามกฎหมายท้องถิ่น ที่ใช้บังคับ สำหรับการระบายอากาศภายนอก
- D) ห้ามเสียบปลั๊กไฟเครื่องดูดควันควรใช้กับเครื่องดูดควันนี้เท่านั้น 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 จากการไม่ทำความสะอาดสินค้าตามที่ระบุในคู่มือเล่มนี้

การติดตั้ง

การติดตั้งแบบต่อท่อออกด้านนอก

การติดตั้งแบบใต้ตู้เฟอร์นิเจอร์

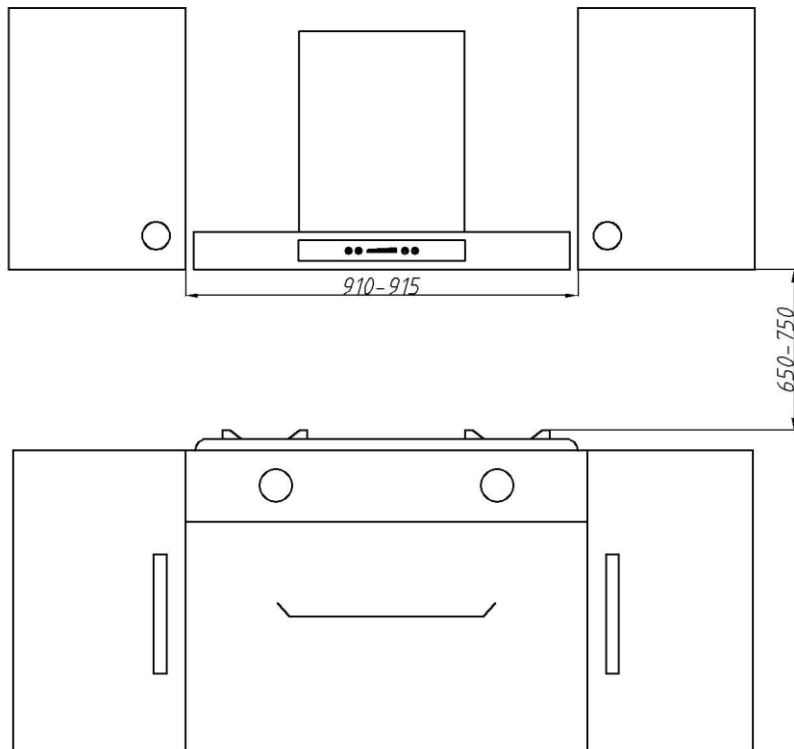
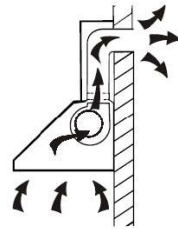
การติดตั้งแบบนี้การต่อท่อระบายควันจะต่อจากตัวเครื่องดูดควันด้านบน โปรดตรวจดูว่าระยะห่างของเครื่องดูดควันและหน้าเตามีระยะห่างตามที่ระบุหรือไม่

การติดตั้งแบบเข้าผนัง

สำหรับการติดตั้งแบบนี้ท่อระบายควันจะถูกซ่อนด้วยตัวปิดท่ออยู่ด้านบนตัวเครื่อง ตัวปิดท่อนี้ต้องได้รับการตรวจดูว่าระยะห่างของเครื่องดูดควันและหน้าเตามีระยะห่างตามที่ระบุหรือไม่

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

1. ก่อนการติดตั้งเครื่องต้องปิดเครื่องและดึงปลั๊กออกจากเต้าเสียบ



2. เครื่องดูดควันควรมีระยะห่างจากเตา 650-750 มม. ตามภาพ

3. กำหนดแนวเดินท่อ และช่องเดินท่อทางด้านนอกที่ชัดเจน

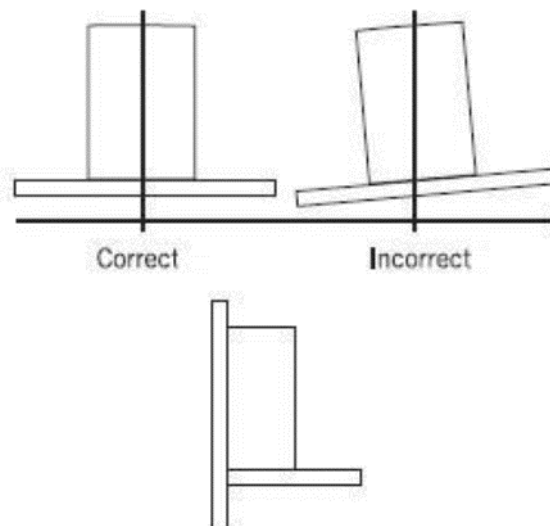
4. การต่อไฟฟ้า – เครื่องดูดควันได้รับมาตรฐานการผลิต class I ดังนั้นจำเป็นต้องการติดตั้งสายดิน ห้ามใช้ปลั๊กพ่วงหากสายไฟยาวไม่ถึงเต้าเสียบไฟฟ้า

	IEC227	North America
L=live	Brown	Black
N=neutral	Blue	White
E=earth	Green/Yellow	Green

การติดตั้งท่อออกด้านนอก

ให้ปฏิบัติตามข้อแนะนำต่อไปนี้เป็นอย่างดีเพื่อการระบายอากาศอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

- ควรให้ท่อสั้นและตรงที่สุด ท่อควรมีความยาวไม่เกิน 150 นิ้ว (3810 มม.)
- อย่าลดขนาดท่อหรือทำให้ท่อพับงอ
- เมื่อใช้ท่อเย็นให้ติดตั้งขยายท่อเย็นจนตั้งเพื่อลดการเสียประสิทธิภาพในการส่งแรงลม
- หากไม่ทำตามข้อแนะนำข้างต้นอาจทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลงและทำให้เสียงของเครื่องดูดควันดังขึ้น
- ช่างผู้ชำนาญการหรือช่างบริษัทควรเป็นผู้ทำการติดตั้งเท่านั้น
- ห้าม ! ต่อท่อระบายอากาศเข้ากับระบบระบายอากาศที่มีอยู่แล้ว ซึ่งอาจเป็นระบบระบายอากาศของเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่น เช่น ท่อแก๊ส ท่อระบายความร้อน
- หากจำเป็นต้อง งอ ท่อเย็น ไม่ควรงอท่อมากกว่า 120° คุณควรวางท่อแนวนอนหรือท่อควรส่งขึ้นจากจุดปล่อยลมและส่งออกนอกกำแพง
- เพื่อป้องกันการเกิดไฟไหม้ควรเลือกใช้ท่อเย็นที่ทำจากเหล็ก และถูกผลิตขึ้นตามมาตรฐานการทนไฟ
- เครื่องดูดควันนี้มีน้ำหนักมาก ควรตรวจสอบให้มั่นใจว่าผนังสามารถรองรับน้ำหนักได้ และเครื่องต้องถูกยึดกับแกนยึดแนวตั้งที่ให้มากับเครื่อง
- ท่อเย็นจะมีมากับเครื่องดูดควันนี้ ซึ่งจะใส่ได้พอดีกับข้อต่อท่อนเครื่องดูดควันด้านบน
- หลังการติดตั้งควรดูให้แน่ใจว่าเครื่องดูดควันติดตั้งตรง เพื่อป้องกันการสะสมของคราบน้ำมัน ตามภาพ



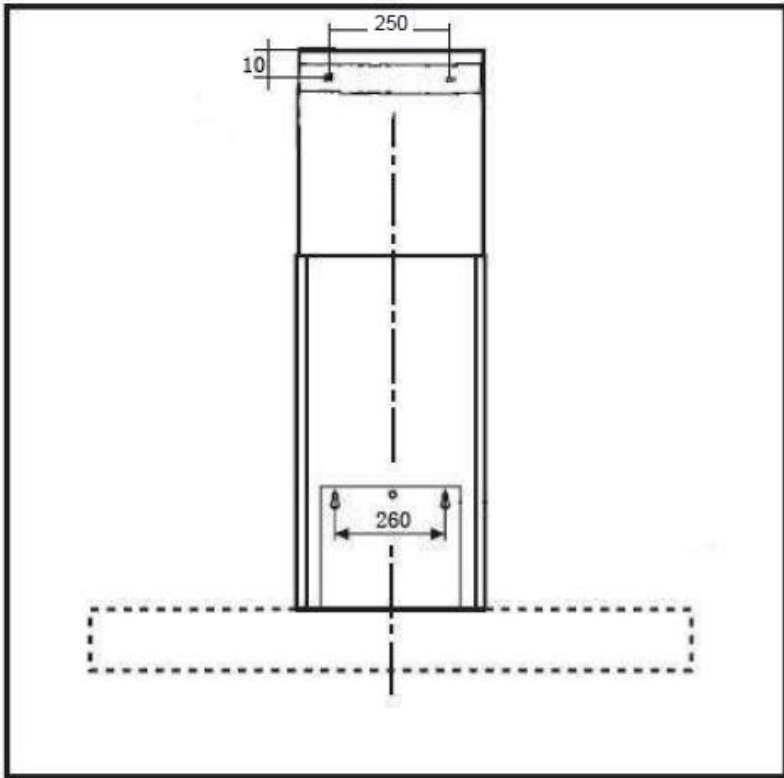


Figure 2

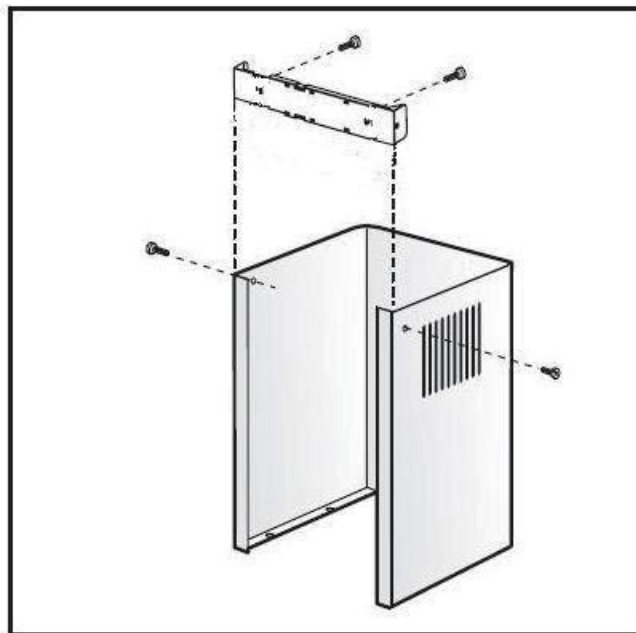


Figure 3

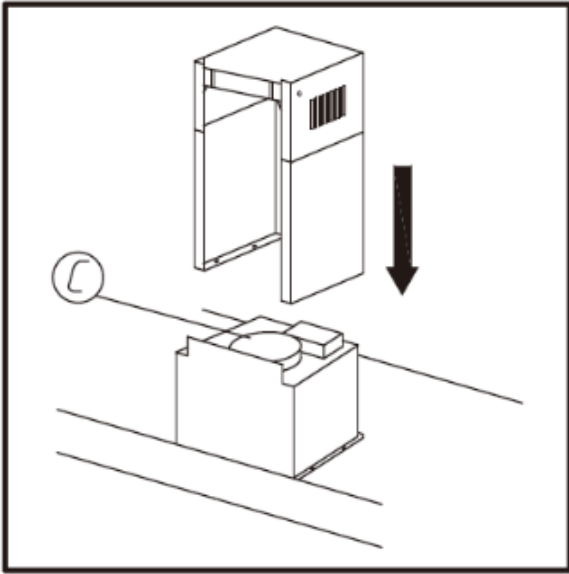


Fig.4

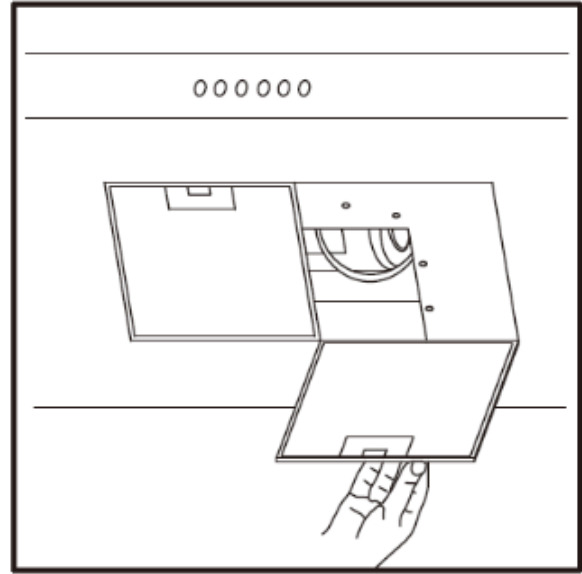


Fig.5

การติดตั้งเครื่องเข้ากำแพงผนัง

- ใช้ดินสอทำตำแหน่งเพื่อทำการเขวนเครื่อง โดยกำหนดระยะห่างใต้เครื่องดูดควันกับหน้าเตาแก๊ส หรือ เต้าไฟฟ้า ตามรูป 1
- เจาะผนังให้เป็นรู ตามตำแหน่งที่ระบุไว้ตามภาพ 2 จุดเพื่อยึด ตัวเครื่อง และยึดปล่องเครื่องดูดควัน ทั้งสองตำแหน่งต้องเจาะ 2 รูสกรูจะห่างกัน 260 มม. สำหรับตัวยึดตัวเครื่องและ 250 มม. สำหรับตัวยึดปล่อง และรูลึกประมาณ 40-50 มม โปรดดูให้มั่นใจว่า กึ่งกลางของรูทั้ง 4 นั้นเท่ากันทั้งหมด ตามภาพ 2.
- เขวนเครื่องขึ้นผนังและใช้ที่วัดระดับน้ำเพื่อให้เครื่องตั้งในตำแหน่งแนวนอนที่ตรงไม่เบี้ยว
- โปรดใช้สกรู M6 และวงแหวน หรือ ที่ยึดให้เหมาะสมกับประเภทของกำแพง เช่น กำแพงปูน ปูนพลาสติก หรือ แบบอื่นๆ โปรดตรวจสอบก่อนการติดตั้งว่าสกรูที่ให้มากับสินค้าสามารถใช้กับกำแพงบ้านของท่านหรือไม่!!

การติดตั้งปล่องเครื่องดูดควัน

- เต้าเสียบบไฟควรวางอยู่ในระยะที่ต่อกับเครื่องได้ หากเครื่องดูดควันต้องการติดตั้งแบบต่อท่อ ออกด้านนอก โปรดตรวจสอบและเตรียมความพร้อมของท่อต่อออกด้านนอกให้พร้อม
- โปรดนำตัวยึดปล่องด้านนอกยึดกับปล่องด้านนอกได้ตามภาพ 3 จากนั้นให้ยึดปล่องเข้ากับผนังโดยใช้สกรูตามภาพ 2
- ต่อท่อเย็นเข้ากับข้อต่อเครื่อง C ภาพ 4 และประกอบปล่องเข้าเครื่อง
- จากนั้นให้ประกอบฟิวเตอร์กรองน้ำมันเข้าที่ด้านล่างเครื่อง ภาพ 5

การต่อท่อ ออกด้านนอก

สิ่งที่ควรระวัง ⚠

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

สำคัญ!

- เครื่องดูดควันควรติดตั้งบนผนังปูน เพื่อให้สามารถรองรับน้ำหนักได้
- ติดตั้งท่อออกด้านนอก โดยการต่อตามข้อกำหนดด้านบนตามภาพ
- ต้องต่อข้อต่อต่างๆ ด้วยสกรูเหล็ก
- ต้องใช้เทปกาวในการพันข้อต่อต่างๆ เพื่อไม่ให้อากาศเล็ดลอดออก



ข้อควรระวัง

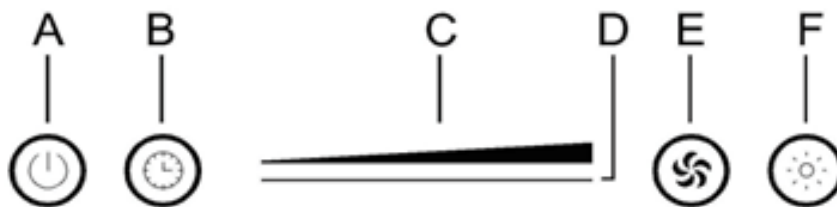
- เพื่อความปลอดภัย ให้ใช้น็อตที่มีขนาดเดียวกับที่ระบุไว้ในคู่มือเท่านั้น
- อันตราย! หากไม่ได้ทำการยึดหรือต่อเครื่องดูดควันตามที่ระบุไว้ในคู่มือเล่มนี้ อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อต หรือเครื่องหล่นจากการยึดที่ผิดวิธีได้

การเริ่มการใช้งานเครื่องดูดควัน

ควรเปิดเครื่องดูดควันก่อนการทำอาหาร แนะนำให้เปิดเครื่องดูดควันทิ้งไว้ 15 นาทีหลังจากที่ทำอาหารเสร็จแล้วเพื่อดูดควันและกลิ่นออกจากห้องครัวให้หมด

ตะแกรงกรองน้ำมันจะทำการจับคราบน้ำมันจากไอควันที่ลอยขึ้นสู่เครื่องดูดควัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้ แนะนำให้ทำความสะอาดตะแกรงนี้อย่างน้อย 1 ครั้งทุกอาทิตย์

คำอธิบายปุ่มบนแผงควบคุม



A = ปุ่ม เปิดปิด

B = ปุ่มตั้งเวลา หรือ ตั้งให้เครื่องหยุดการทำงานอัตโนมัติ / กดให้หยุดเวลาที่ตั้งไว้

C = หน้าจอแสดงการตั้งเวลาให้เครื่องทำงาน หรือ แสดงระดับความแรงที่เครื่องกำลังทำงาน

D = ระบบเลือกความแรงเครื่องด้วยการสัมผัสแบบสไลด์

E = ปุ่มเพื่อให้มอเตอร์จะทำงานด้วยความแรง หรือเปิดปิดอัตโนมัติ

F = กดปุ่ม "Lamp" เพื่อให้ไฟเครื่องดูดสว่างขึ้น กดปุ่มอีกครั้งเพื่อปิดไฟ


- เมื่อปุ่ม A มีไฟสัญลักษณ์ต่างๆจะสว่างขึ้น เครื่องอยู่ในโหมดรอการทำงาน
- การใช้งานปุ่ม B - เมื่อกดปุ่ม B ไฟปุ่มจะสว่างขึ้น มอเตอร์กำลังทำงาน แบบเบาที่สุด และจะทำงานอัตโนมัติต่อเนื่องไป 15 นาที เมื่อเวลาหยุดทำงาน ไฟนาฬิกาจะกระพริบ คุณสามารถเปลี่ยนเพื่อหยุดการทำงานของการตั้งการทำงานนี้ โดยแตะ

ไปที่สไลด์ D และ C หลังจาก 3 วินาที ไฟ B จะกระพริบ เพื่อให้รู้ว่ามอเตอร์จะหยุดการทำงาน แต่ไปที่สไลด์ D และ C อีกครั้งเพื่อเลือกมอเตอร์กำลังแรงที่สุด หน้าจอ C จะกระพริบ

- หากกดปุ่ม E มอเตอร์กำลังทำงาน แบบเบาที่สุด ให้สไลด์ D เพื่อเลือกให้มอเตอร์ทำงานแรงขึ้น หน้าจอ C จะแสดงความแรงมอเตอร์

หมายเหตุ: เครื่องดูควันทูกตั้งมาเพื่อให้สามารถทำงานระดับแรงที่สุดได้ติดต่อกัน 150 วินาที หลังจากนั้นเครื่องจะลดกำลังเองอัตโนมัติ

- ขณะที่มอเตอร์กำลังทำงาน กดปุ่ม B ไฟปุ่ม B จะสว่างขึ้น หน้าจอ C จะกระพริบ สามารถหยุดการตั้งเวลาได้โดยการกดไปที่สไลด์ D หรือ C หลังจากนั้น 3 วินาที ไฟ B จะกระพริบและมอเตอร์จะเริ่มทำงาน เพื่อยกเลิกให้กดปุ่ม B อีกครั้ง

- กดปุ่ม F เพื่อให้ไฟเครื่องดูสว่างขึ้น หน้าจอจะแสดง  กดปุ่ม F อีกครั้งเพื่อปิดไฟ

หากเครื่องมีระบบทำงานอัตโนมัติ (มีในบางรุ่น) โปรดอ่านคำแนะนำต่อไปนี้

- เมื่อเครื่องเข้าสู่โหมดขั้นตอนการ รอกการทำงาน ให้กด E ค้างไว้ 3 วินาที ปุ่ม E จะกระพริบเร็วขึ้น มอเตอร์จะหยุดการทำงาน จากนั้นอีก 60 วินาที ปุ่ม E จะกระพริบจากเร็วเป็นช้า เพื่อแสดงว่าเครื่องเข้าสู่โหมดดักจับควันและอุณหภูมิอัตโนมัติ ดังนั้นเมื่อแก๊สในอากาศมีมากถึงจุดหนึ่งหรืออุณหภูมิห้องสูงเกินไป มอเตอร์เครื่องจะทำงานเองอัตโนมัติ และเมื่อปริมาณแก๊สและอุณหภูมิลดลงแล้ว มอเตอร์ก็จะทำงานช้าลง จนกระทั่งหยุดการทำงานอัตโนมัติ

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
กำลังแรงดูไม่แรง หรือ ดูควันไม่ดี	ระยะทางท่อส่งอากาศกับช่องระบายอากาศยาวเกินไป	ต่อท่อใหม่

	ข้อต่อปีกผีเสื้อปิดอยู่	ให้ช่างตรวจดูว่าช่องอากาศด้านบนเครื่องไม่มี เทปกาวปิดอยู่และสามารถเปิดปิดได้สะดวก
	มีสิ่งอุดตันท่อ เช่น ริงนก หรือ สิ่งสกปรก	เปลี่ยนท่ออันใหม่
	ฟิวเตอร์สกปรก และมีสิ่งสกปรกอุดตัน	ทำความสะอาดฟิวเตอร์ เปลี่ยนท่ออัน
เครื่องดูดควันเอียง	น็อตยึดหรือตัวยึดไม่แน่น	ยึดน็อตให้แน่น



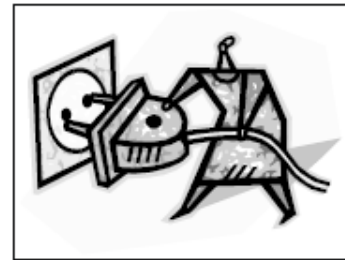
ข้อควรระวัง

- เพื่อความปลอดภัยการซ่อมบำรุงเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าควรทำตามกฎ ข้อบังคับ ของท้องถิ่น ควรติดต่อ ศูนย์ซ่อมก่อนการซ่อมบำรุง โปรดปิดเครื่อง แล้วดึงปลั๊กออกทุกครั้งก่อนเปิดด้านในเครื่อง

การดูแลรักษาและทำความสะอาด

ข้อควรระวัง:

- โปรดดึงปลั๊กเครื่องออกจากเต้าเสียบก่อนการบำรุงรักษาหรือทำความสะอาดเครื่องทุกครั้ง
- พื้นผิวเครื่องดูดควันง่ายต่อการโดนขีดข่วน และการกัดกร่อน โปรดปฏิบัติตามข้อแนะนำเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่อง



ทั่วไป:

- การทำความสะอาดและดูแลรักษาควรทำเมื่อเครื่องดูดควันเย็นลงแล้ว
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นกรดหรือด่างหรือส่วนผสมที่มีแอมโมเนีย (น้ำยาล้างห้องน้ำ น้ำมะนาว น้ำส้มสายชู etc)

สแตนเลสสตีล

เพื่อให้เครื่องดูดควันมีอายุการใช้งานที่ยืนยาว แนะนำให้ทำความสะอาดสแตนเลสบ่อยๆ (ทุกอาทิตย์) ด้วยผ้าชุบน้ำยาล้างจาน บิดหมาดแล้วเช็ดด้วยผ้าแห้ง สามารถใช้น้ำยาทำความสะอาดสำหรับสแตนเลสได้

ข้อควรจำ

ให้เช็ดพื้นผิวสแตนเลสตามลาย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอย

พื้นผิวแผงควบคุม

ควรทำความสะอาดแผงควบคุมด้วยผ้าหมาดชุบน้ำสบู่ โปรดดูให้มั่นใจว่าผ้าที่ใช้สะอาดและบีบน้ำออกอย่างดีแล้ว ให้ใช้ผ้าแห้งเพื่อเช็ดทำความสะอาดความชื้น หรือ คราบน้ำที่ติดอยู่บนพื้นผิวทุกครั้ง

สิ่งสำคัญ:

โปรดใช้น้ำยาที่ไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือน้ำยาผสมแอมโมเนีย ให้ใช้น้ำยาอ่อนๆ เท่านั้น

น้ำยาทำความสะอาดภายในบ้านอาจทำให้พื้นผิวสแตนเลสเป็นคราบ เป็นรอย หรือทำให้โลโก้ซีดจาง บริษัทจะไม่รับผิดชอบถึงความเสียหายจากการใช้น้ำยาผิดประเภทนี้

ฟิวเตอร์กรองน้ำมันและรางรับน้ำมัน

ตะแกรงกรองน้ำมันจะทำการจับคราบน้ำมันจากไอน้ำที่ลอยขึ้นสู่เครื่องดูดควัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้ แนะนำให้ทำความสะอาดอย่างน้อยทุกอาทิตย์ ฟิวเตอร์สามารถนำมาทำความสะอาดโดยการเช็ดน้ำมันออกด้วยผ้า หรือ ชิชชู จากนั้นให้นำไปแช่ในน้ำร้อนผสมน้ำยาล้างจานประมาณ 3 นาทีและขัดออกเบาๆ ด้วยแปรงอ่อนนุ่ม ห้ามแปรงขัดหม้อขัด หรือใช้น้ำยาที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือน้ำยาผสมแอมโมเนียเด็ดขาด เนื่องจากจะทำให้สแตนเลสมีสีดำ และห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดเตาอบ น้ำยาทำความสะอาดห้องน้ำและต้องเช็ดให้แห้งทุกครั้งก่อนนำกลับเข้าตำแหน่งเดิมของเครื่อง

อย่าใช้แรงในการขัด เนื่องจากฟิวเตอร์อาจถูกทำลายได้ (นำมาตากให้แห้งด้านนอก)

ฟิวเตอร์ควรนำมาทำความสะอาดแยกกับจานชามและช้อนส้อม หากนำเข้าเครื่องล้างจาน ไม่ควรใส่น้ำยารินส์เอ็ด

การใส่ฟิวเตอร์กรองน้ำมัน

นำฟิวเตอร์และรางรองน้ำมันออกตามขั้นตอนต่อไปนี้

จับลูกบิดตะแกรงแล้วดึงขึ้น และดึงเข้าหาตัว จากนั้นให้นำตะแกรงออกจากราง จับรางน้ำมันแล้วดึงขึ้นออกจากราง

ใส่ฟิวเตอร์ตามขั้นตอนต่อไปนี้

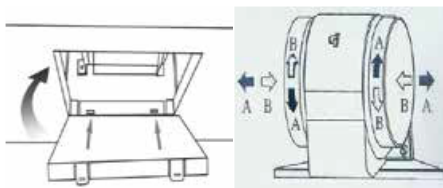
- ใช้มือสองข้างกดลงตัวล็อกตะแกรง
- ให้อ่างฟิวเตอร์ให้ตรงกับช่องด้านล่างเครื่องดูดควัน
- สไลด์ขึ้นแล้วกดด้านหลังจนเข้าที่

ใส่รางรองน้ำมันตามขั้นตอนต่อไปนี้

- วางรางรองน้ำมันให้ตรงตำแหน่งวางราง
- สไลด์ซ้ายขวาจน รางทั้งสองอันเข้าตำแหน่ง

ในกรณีที่เครื่องมีคาร์บอนฟิวเตอร์

คาร์บอนฟิวเตอร์มีหน้าที่ช่วยดูดกลิ่น ควัน แต่คาร์บอนฟิวเตอร์นี้ไม่สามารถนำมาล้างทำความสะอาดเพื่อนำมาใช้ใหม่ได้ จำเป็นต้องเปลี่ยนทุกๆ 4 เดือน ความบ่อยในการเปลี่ยน คาร์บอนฟิวเตอร์นี้อาจขึ้นอยู่กับการใช้งานเครื่องดูดควันว่าใช้บ่อยมากเพียงใด หรือมีการทำความสะอาดแผ่นกรองน้ำมันเครื่องบ่อยเท่าใด



ตำแหน่งของคาร์บอน เปิดฟิวเตอร์แล้วจะเห็นมอเตอร์เครื่อง คาร์บอนจะติดอยู่ด้านข้างมอเตอร์เครื่อง

ข้อควรระวัง

- โปรดดูให้มั่นใจว่าฟิวเตอร์ล็อกกับตัวยึดดีแล้ว ไม่เช่นนั้นฟิวเตอร์อาจหลุดออกจากตำแหน่งและสร้างความเสียหายให้กับเครื่องได้
- แรงดูดเครื่องจะลดลงเมื่อใส่คาร์บอนฟิวเตอร์

การเปลี่ยนหลอดไฟ

สำคัญ



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

การเปลี่ยนหลอดไฟ LED

- ปิดเครื่องและดักปลั๊กออกก่อนทุกครั้งที่ต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ
- รอให้หลอดไฟเย็นลงก่อนทำการเปลี่ยน

การเปลี่ยนหลอดไฟแบบ A:

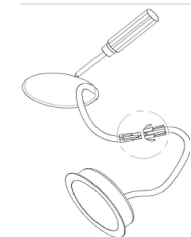
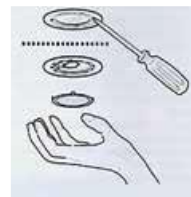
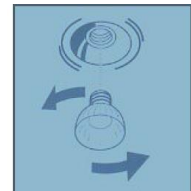
- จับหลอดไฟแล้วหมุนทวนเข็มนาฬิกา
- นำหลอดไฟใหม่ชนิดเดิมและขนาดเดิมมาเปลี่ยน

การเปลี่ยนหลอดไฟแบบ B:

- สอดไขควงแบบตรงเข้าช่องยึดน็อต ตามภาพ ใช้แรงกดลงเล็กน้อยเพื่อให้โครงหลุดออก และเอาหลอดไฟออก เพื่อนำหลอดใหม่เปลี่ยนและนำกลับเข้าที่เดิมเมื่อเปลี่ยนเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- หลอดไฟที่ใช้คือหลอดไฟฮาโลเจน

การเปลี่ยนหลอดไฟแบบ C:

ใช้ไขควงปากแบนในการนำหลอดไฟออก จากนั้นให้ดึงสายไฟหลอดไฟออก



การรับประกันสินค้า

บริษัทรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลา 2 ปีจากวันที่ซื้อสินค้า

บริษัทรับผิดชอบต่อสินค้าที่มีปัญหาเนื่องมาจากการผลิตเท่านั้น โปรดตรวจสอบสินค้าเมื่อรับสินค้าทุกครั้ง

บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้ช่างที่ไม่ใช่ช่างบริษัทติดตั้งสินค้า หรือซ่อมบำรุงสินค้า

โปรดแสดงใบรับประกันเพื่อเคลมความเสียหาย

บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นดังต่อไปนี้

- จากการใช้งานทั่วไปที่ไม่มีการดูแลรักษาสินค้า หรือทำความสะอาดผิดวิธี โปรดดูหน้าการทำทำความสะอาดที่ถูกต้อง
- การใช้งานผิดประเภท หรือใช้ในเชิงธุรกิจ พาณิชยกรรม หรือใช้อุปกรณ์เสริมที่บริษัทไม่ได้จำหน่ายมาใช้กับตัวเครื่อง

- ความเสียหายจากการทำหล่น หรือ บุกจากการทุบสินค้า 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)