

# Built-in Hood Manual

คู่มือการใช้งานเครื่องดูดควัน



จัดจำหน่ายโดย

บริษัท สยามแมนเนอร์ กรุ๊ป จำกัด

ศูนย์บริการหลังการขาย

บริษัท เฟิร์ส เซอร์วิส เซ็นเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

660 ซ.นวมินทร์ 81 แยก 3-42

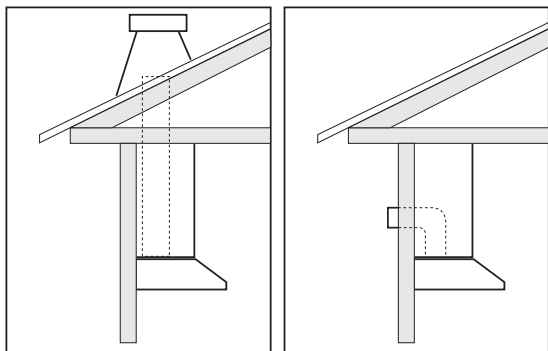
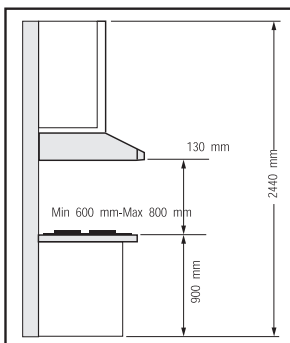
แขวงนวมินทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10240

โทร. 02-033-5422 โทรสาร. 02-033-5419

# Built-in Hood

## การติดตั้ง

1. ควรติดตั้งสินค้าโดยช่างผู้ชำนาญ
2. ไม่ควรเปลี่ยนแปลงชิ้นส่วนสินค้า อาจทำให้เกิดอันตรายได้
3. ควรติดตั้งเครื่องดูดควันในที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก
4. กรณีติดตั้งแบบต่อหน้าคว้านอกสู่ภายนอก ควรมีช่องนำอากาศเข้าห้องอย่างน้อย 1 ช่อง
5. การติดตั้งเครื่องดูดควันควรสูงจากเตาไฟฟ้าอย่างน้อย 60 ซม. เตาแก๊สและเตาผสม 75 ซม.
6. ควรติดตั้งสายดิน
7. ควรตรวจสอบระบบไฟฟ้าที่ใช้ให้ถูกต้อง



แบบต่อหน้าคว้านอกสู่ภายนอก

## ติดตั้งได้ทั้งแบบต่อท่อ หรือแบบหมุนเวียน

1. แบบต่อท่อนำคว้านอกสู่ภายนอก : ควันจะถูกดูดผ่านท่อ ซึ่งถูกต้องไว้เหนือเครื่องดูดควัน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อดูดควันจะต้องเท่ากับขนาดท่อที่เครื่องดูดควันและไม่ต้องใส่คาร์บอนฟิลเตอร์
2. แบบอากาศหมุนเวียนภายใน : ควันจะถูกกรองไอน้ำมันโดยแผ่นกรองอลูมิเนียม และกลั่นโดยคาร์บอนฟิลเตอร์ ดังนั้นจำเป็นต้องใส่คาร์บอนฟิลเตอร์ด้วย

## การทำความสะอาด และการบำรุงรักษา

**ข้อควรระวัง :** ควรปิดสวิตซ์ และถอดปลั๊กก่อนทำความสะอาดเครื่องดูดควันทุกครั้ง

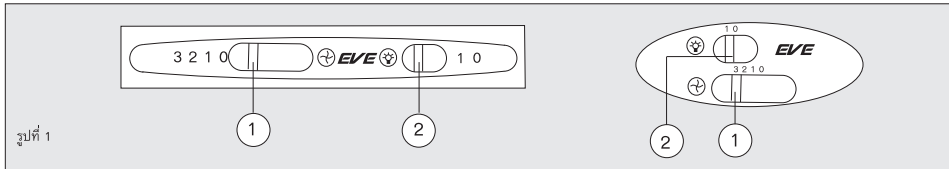
1. ตัวเครื่อง : ควรใช้ฟองน้ำ หรือผ้านุ่มชุบน้ำสบู่มลน้ำอุ่นทำความสะอาด ไม่ควรใช้วัสดุที่มีความคมหรือหยาบ เช่น แปรง ผ้าหยาบ กระดาษทราย หรือน้ำยาที่มีความเป็นกรดหรือด่างสูง และการทำความสะอาด สแตนเลสให้เช็ดไปในทางเดียวกับผิว เพื่อป้องกันการเกิดรอยขีดข่วน
2. แผ่นกรองไอน้ำมันอลูมิเนียม : ล้างโดยการแช่น้ำสบู่ แช่ทิ้งไว้ประมาณ 1 ชม. หรือล้างด้วยเครื่องล้างจาน หลังจากล้างเสร็จแล้วควรปล่อยให้แห้งก่อนนำไปติดตั้งในที่เดิม ควรหมั่นล้างสม่ำเสมอ หรืออย่างน้อย ทุกๆ เดือน
3. คาร์บอนฟิลเตอร์ : ห้ามล้างทำความสะอาดเด็ดขาด และจะต้องเปลี่ยนทุก 4 - 12 เดือน ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน
4. มอเตอร์ และใบพัด : ทุก 1 ปี (หรือน้อยกว่านั้นขึ้นอยู่กับการใช้งาน) การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา ควรเรียกช่างผู้ชำนาญมาทำความสะอาดคราบไขมันภายในเครื่องดูดควัน

หากแผ่นกรองไอน้ำมันอลูมิเนียม หรือคาร์บอนฟิลเตอร์ตันเป็นสาเหตุทำให้ขีดขวางการไหลเวียนของอากาศ ติดขัดและอาจทำให้มอเตอร์เกิดความร้อน และเสียหายได้

# Built-in Hood

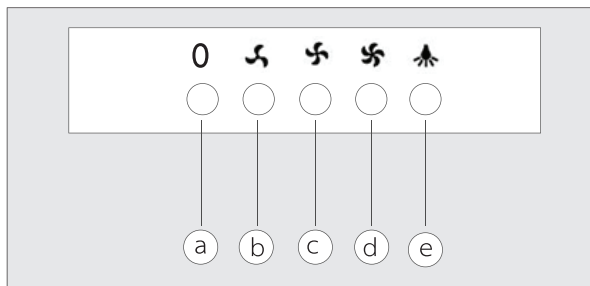
Free Standing Side Out Chimney Island Free Standing Side Out Chimney Island  
Free Standing Side Out Chimney Island Free Standing Side Out Chimney Island  
Free Standing Side Out Chimney Island Free Standing Side Out Chimney Island

## สวิตช์แบบเลื่อน (Slider switches)



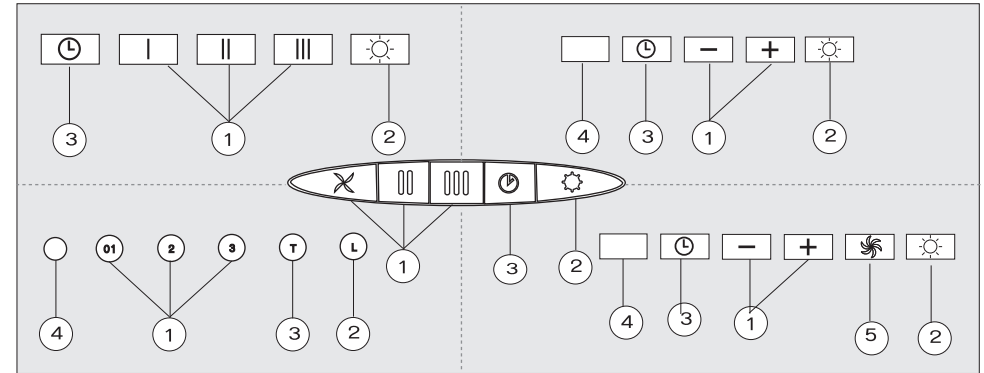
1. ปรับระดับแรงดูดได้ 3 ระดับ โดยการเลื่อนสวิตช์ ① ไปในระดับที่ต้องการ
2. เปิดไฟส่องสว่างโดยการเลื่อนสวิตช์ ② ไปในตำแหน่ง 1 และปิดไปในตำแหน่ง 0

## สวิตช์แบบปุ่มกด (Push button Switches)



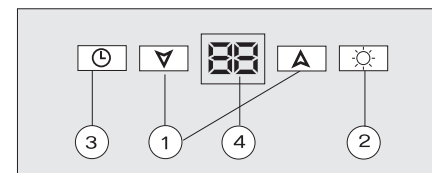
- a. กดปุ่ม “STOP” เพื่อหยุดการทำงาน
- b. กดปุ่ม “Low” เพื่อให้เครื่องดูดควันทำงานด้วยความแรงเบา
- c. กดปุ่ม “Mid” เพื่อให้เครื่องดูดควันทำงานด้วยความแรงระดับกลาง
- d. กดปุ่ม “High” เพื่อให้เครื่องดูดควันทำงานด้วยความแรงที่สุด
- e. กดปุ่ม “Light” เพื่อให้ไฟส่องสว่างทำงาน กดปุ่มอีกครั้งเพื่อปิด

## สวิตช์แบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Switches)



1. ปรับระดับแรงดูดได้ 3 ระดับโดยการกดสวิตช์ ① ไปในระดับที่ต้องการ
2. เปิดไฟส่องสว่างโดยการกดสวิตช์ ② และปิดไฟโดยการกดปุ่ม ② อีกครั้ง
3. เครื่องจะหยุดการทำงานหลังจากกดสวิตช์ ③ ไปแล้ว 5 นาที ถ้าต้องการหยุดการทำงานทันทีให้กดสวิตช์ ③ ซ้ำอีก 1 ครั้ง
4. เมื่อมีการใช้งานเครื่องดูดควัน ไฟแสดงสถานะการทำงาน ④ สว่างขึ้น
5. กรณีต้องการแรงดูดสูงสุดให้กดสวิตช์ ⑤

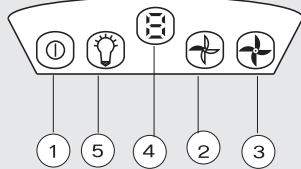
## สวิตช์แบบอิเล็กทรอนิกส์ แบบสัมผัส (Sensor Touch)



1. ปรับระดับแรงดูดได้ 4 ระดับโดยการกดสวิตช์ ① ไปในระดับที่ต้องการ
2. เปิดไฟส่องสว่างโดยการกดสวิตช์ ② และปิดไฟโดยการกดปุ่ม ② อีกครั้ง
3. เครื่องจะหยุดการทำงานหลังจากกดสวิตช์ ③ ไปแล้ว 5 นาที ถ้าต้องการหยุดการทำงานทันทีให้กดสวิตช์ ③ ซ้ำอีก 1 ครั้ง
4. เมื่อมีการใช้งานเครื่องดูดควัน หน้าจอดิจิทัล ④ จะแสดงสถานะการทำงาน

# Built-in Hood

## สวิตช์แบบอิเล็กทรอนิกส์ แบบดิจิทัล (Digital Switches)



เมื่อต่อระบบไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดควันครั้งแรก เครื่องจะทำการรีเซ็ต และตรวจสอบตัวเอง จะมีไฟแสดงสถานะการทำงาน ที่หน้าจอแสดงผล (4) และเมื่อสิ้นสุดการรีเซ็ต และตรวจสอบด้วยตัวเองแล้ว เครื่องดูดควันจะเข้าสู่สถานะเตรียมพร้อมการทำงานและจะมีไฟ แสดงที่หน้าจอแสดงผล (4)

1. เปิดเครื่องดูดควันโดยการกดสวิตช์ (1) หน้าจอแสดงผล (4) จะแสดงหมายเลข 0
2. ปรับระดับแรงดูดได้ 9 ระดับโดยการกดสวิตช์ (2) หรือ (3) ไปในระดับที่ต้องการ
3. กดสวิตช์ (2) และ (3) พร้อมกัน 2 วินาทีเพื่อปรับแรงดูดไปที่แรงดูดสูงสุด เครื่องดูดควันจะอยู่ในสถานะแรงดูดสูงสุด 4 นาที หลังจากนั้นจะกลับเข้าสู่สถานะปกติ (แรงดูดที่ปรับไว้ก่อนการใช้รูปแบบนี้)
4. เปิดไฟส่องสว่างโดยการกดสวิตช์ (5) และปิดไฟโดยการกดปุ่ม (5) อีกครั้ง
5. กดสวิตช์ (1) เพื่อปิดเครื่องดูดควัน เครื่องดูดควันจะเข้าสู่สถานะเตรียมพร้อมการทำงาน จะมีไฟแสดงที่หน้าจอแสดงผล (4)

## คุณสมบัติเสริม

1. เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่สมบูรณ์ขึ้นเราสามารถตั้งรูปแบบหมุนเวียนภายในหรือนำควันออกภายนอกได้ เมื่อเครื่องดูดควันจะเข้าสู่สถานะเตรียมพร้อมการทำงาน กดสวิตช์ (3) หน้าจอแสดงผล (4) แสดง A หมายถึงอยู่ในรูปแบบนำควันออกภายนอก F หมายถึงอยู่ในรูปแบบหมุนเวียนภายใน สามารถเปลี่ยนรูปแบบได้โดยการกดสวิตช์ (2) และ (3) พร้อมกัน 10 วินาทีจากนั้นกดสวิตช์ (2) หรือ (3) เพื่อเปลี่ยนรูปแบบ
2. ถ้าหน้าจอแสดงผล (4) แสดง G แสดงว่าแผ่นกรองไอน้ำมันอิ่มตัวแล้วให้นำออกมาล้างและใส่กลับเข้าที่เดิม จากนั้นรีเซ็ตโดยการกดสวิตช์ (2) ค้างไว้ 10 วินาที
3. ถ้าหน้าจอแสดงผล (4) แสดง C แสดงว่าคาร์บอนฟิลเตอร์อิ่มตัวแล้วให้เปลี่ยนใหม่และนำของใหม่ใส่กลับเข้าที่เดิม จากนั้นรีเซ็ตโดยการกดสวิตช์ (3) ค้างไว้ 10 วินาที

Free Standing Side Out Chimney Island Free Standing Side Out Chimney Island  
Free Standing Side Out Chimney Island Free Standing Side Out Chimney Island  
Free Standing Side Out Chimney Island Free Standing Side Out Chimney Island

ปัญหา	สาเหตุ	วิธีการแก้ไข
เครื่องไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ไม่ได้เสียบปลั๊ก</li> <li>• หรือไม่ได้เปิดสวิตช์ไฟ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบปลั๊กไฟว่าต่อหรือไม่</li> <li>• หรือสวิตช์ไฟเปิดหรือไม่</li> </ul>
ลมออกน้อย	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แผ่นกรองไอน้ำมันอลูมิเนียมตัน</li> <li>• คาร์บอนฟิลเตอร์หมดอายุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ถอดแผ่นกรองไอน้ำมันออกมาทำความสะอาด</li> <li>• เปลี่ยนคาร์บอนฟิลเตอร์ใหม่</li> </ul>
มอเตอร์ทำงานแต่ไม่มีลมออก	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีสิ่งอุดตันที่ทางลมออก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ติดต่อช่างผู้ชำนาญ</li> </ul>
มอเตอร์ตัดหลังจากเริ่มการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุปกรณ์ป้องกันอุณหภูมิร้อนเกิน</li> <li>• ติดตั้งเครื่องดูดควันใกล้เตามากเกินไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ห้องครัวถ่ายเทไม่สะดวก</li> <li>• ควรติดตั้งเครื่องดูดควันห่างจากเตาอย่างน้อย 65 ซม.</li> </ul>
มีกลิ่นอาหารรุนแรงขณะปรุงอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ไม่ได้ติดตั้ง คาร์บอนฟิลเตอร์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การติดตั้งแบบหมุนเวียน ควรติดตั้งคาร์บอนฟิลเตอร์</li> </ul>
มีน้ำมันหยดลงเตา	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แผ่นกรองไอน้ำมันอลูมิเนียมมีน้ำมันมากเกินไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ถอดแผ่นกรองไอน้ำมันอลูมิเนียมออกทำความสะอาด</li> </ul>
เครื่องทำงานเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>• มีวัสดุติดที่ใบพัดลม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ติดต่อช่างผู้ชำนาญ</li> </ul>