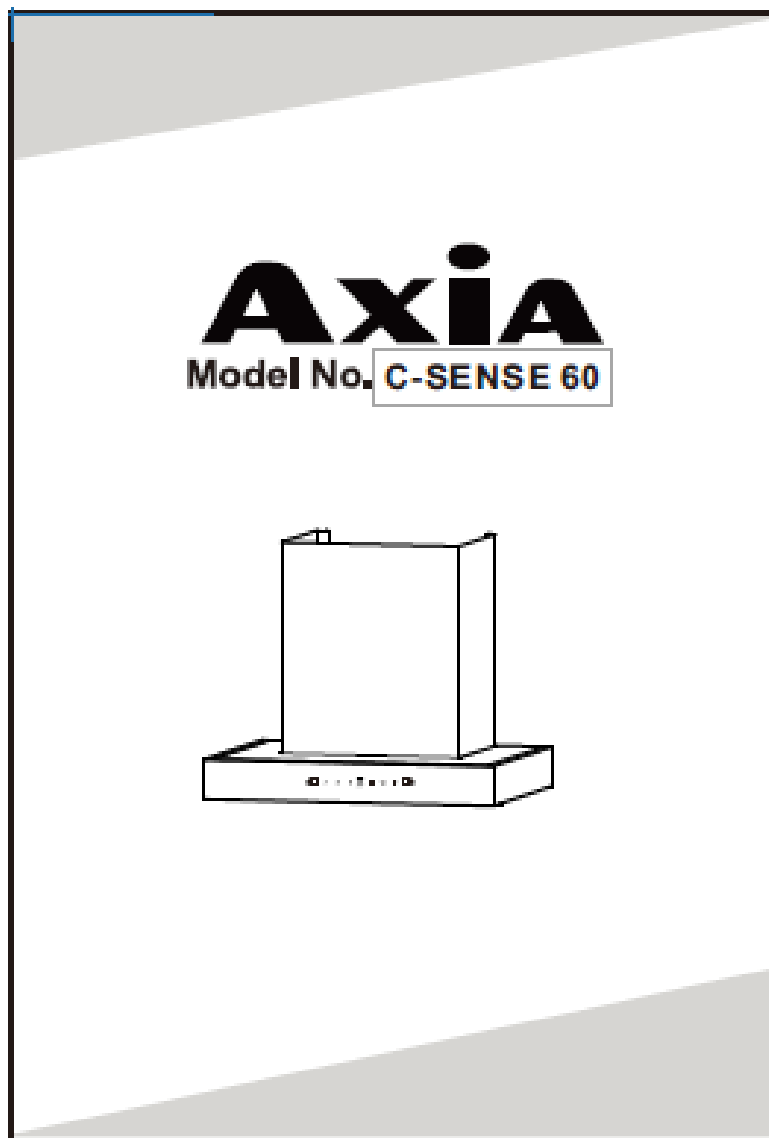


คู่มือแนะนำการใช้งาน

ภาษาไทย



เนื้อหา

บทนำ.....	3
คำแนะนำสำคัญด้านความปลอดภัย.....	3-4
การติดตั้งเครื่องดูดควันแบบติดผนัง.....	4-5
การติดตั้งเครื่องดูดควัน (ช่องระบายอากาศด้านนอก).....	5-7
การติดตั้งเครื่องดูดควัน (ช่องระบายอากาศด้านใน).....	7-8
การติดตั้งเครื่องดูดควันแบบระจิมกลางห้อง.....	9-11
การติดตั้งเครื่องดูดควันมาตรฐาน / สลิม โหมด.....	12-16
รูปแบบการทำงาน.....	16-23
การทำความสะอาดและการวิธีบำรุงรักษา.....	23-24
วิธีการแก้ไขปัญหา.....	25
การปกป้องสิ่งแวดล้อม.....	25

บทนำ

ขอบคุณที่เลือกใช้เครื่องดูดควันนี้

คู่มือนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้คำแนะนำเกี่ยวกับขั้นตอนการติดตั้ง วิธีบำรุงดูแลรักษา เพื่อความถูกต้องในการใช้งาน และความปลอดภัย โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้ก่อนทำการติดตั้งและใช้งาน

คำแนะนำสำคัญด้านความปลอดภัย

ห้ามปล่อยให้เด็กใช้เครื่องดูดควัน เครื่องดูดควันนี้ใช้สำหรับห้องครัวในบ้านเท่านั้น ไม่เหมาะสำหรับใช้งานเชิงพาณิชย์ ควรทำความสะอาดตัวกรองอย่างสม่ำเสมอเพื่อการใช้งานที่ดี

ทำความสะอาดเครื่องดูดควันตามคู่มือการใช้งาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเครื่องไหม้ หรือความเสี่ยงจากไฟไหม้ ในกรณีไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ

ก่อนเชื่อมต่ออุปกรณ์ โปรดตรวจสอบความถ่วงเทของอากาศภายในห้องครัว ตรวจสอบความเสียหายสายไฟ การติดตั้งจะต้องดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

จะต้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอในขณะที่ดูดควันพร้อมกับเครื่องใช้ที่มีการเผาไหม้อื่นๆ อากาศจะต้องไม่ถูกปล่อยลงสู่ปล่องควันที่ใช้สำหรับปล่อยควันเสีย

การปฏิบัติตามข้อบังคับเกี่ยวกับการปล่อยอากาศ

ไม่ควรให้เปลวไฟอยู่ใต้บริเวณเครื่องดูดควัน

อุปกรณ์นี้ใช้ได้สำหรับเด็กอายุ 8 ปีขึ้นไป และผู้ที่ไม่มีประสบการณ์ควรได้รับการแนะนำ

การใช้งานอุปกรณ์และความเข้าใจถึงความปลอดภัย เด็กจะต้องอุปกรณ์นี้และเด็กไม่ควรทำความสะอาดโดยปราศจากการควบคุมดูแล

หากสายไฟชำรุดจะต้องเปลี่ยนโดยตัวแทนผู้ผลิตหรือบุคคลที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่จะเกิดขึ้น

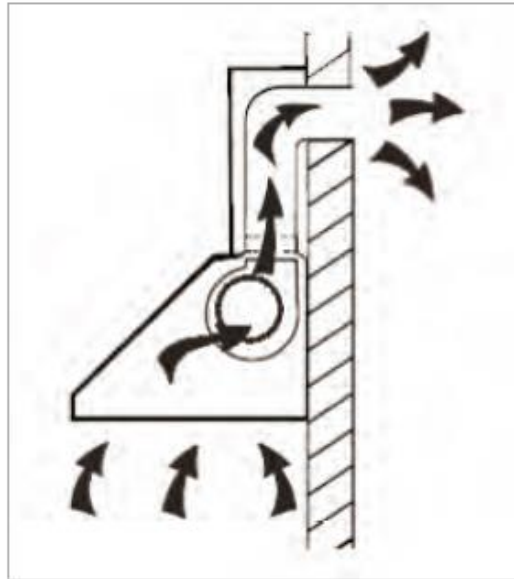
ข้อระวัง : อุปกรณ์มีความร้อน

อันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจร ควรติดตั้งสายดิน หากมีข้อสงสัยควรขอคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ

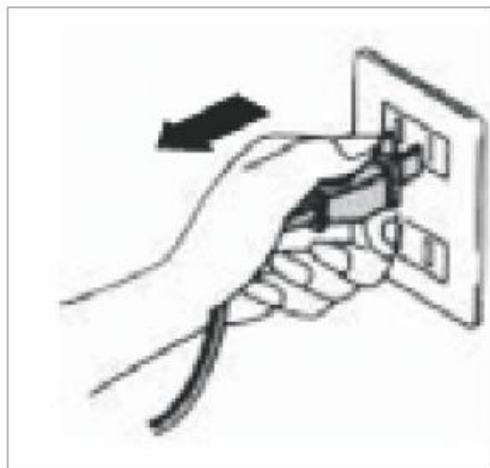
1.การติดตั้งเครื่องดูดควันแบบติดผนัง

1. เตรียมการติดตั้ง :

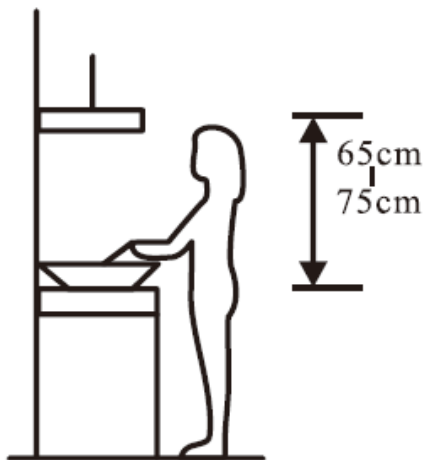
1.1 ถ้าคุณมีเต้าเสียบด้านนอก คุณสามารถเชื่อมต่อท่อดูดควัน (ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 150มิลลิเมตร)
ดังภาพดังต่อไปนี้



1.2 ก่อนติดตั้งให้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออก



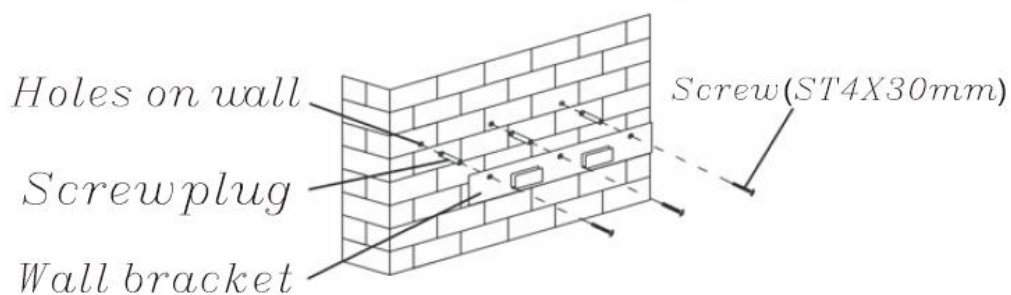
1.3 ควรวางเครื่องดูดควันในระยะห่างระหว่าง 60-75 เซนติเมตร เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพที่สุด



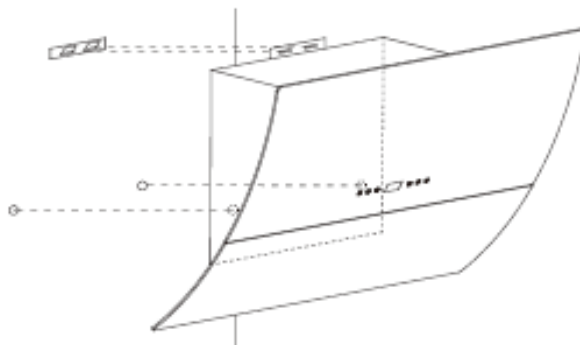
2. การติดตั้งเครื่องดูดควัน (ช่องระบายอากาศด้านนอก)

โปรดระวัง! ปฏิบัติตามคำเตือนในคู่มือเกี่ยวกับการทำงานของอุปกรณ์ระบายอากาศออกด้านนอก

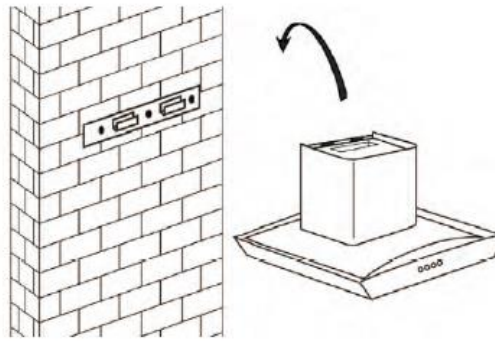
เจาะรูขนาด 3x8มิลลิเมตร เพื่อรองรับตัวยึดเข้ากับกำแพงด้วยสกรู



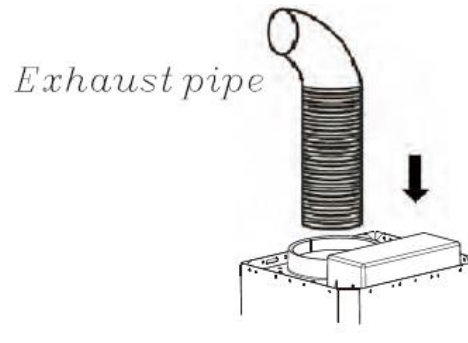
สำหรับรุ่นที่มีความเอียง ต้องเจาะรูเสริม 2x8มิลลิเมตร ขันสกรูและปลั๊กสกรูก่อนการติดตั้ง



วางเครื่องดูดควันลงและแขวนตะขอบนผนัง

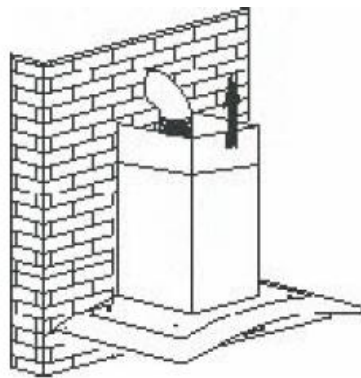


ติดตั้งวาล์วทางเดียวกับเต้าเสียบเครื่องดูดควัน ต่อท่อไอเข้ากับวาล์วตามที่แสดงในรูปด้านล่าง



การติดตั้งปล่องควัน

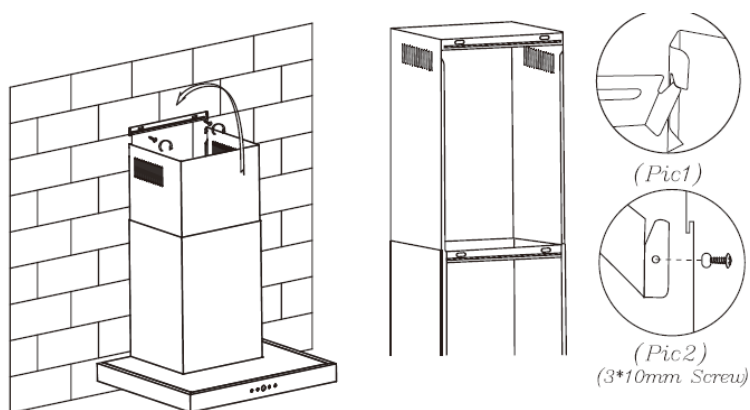
ดึงปล่องควันด้านบนขึ้น จากนั้นปรับให้ได้ความสูงที่ต้องการ



วัดความสูงที่เหมาะสม เจาะรู 2x8 มิลลิเมตร เพื่อรองรับ 2 แผ่น ชั้นสกรูและชั้นผนังด้านหลังให้แน่นด้วย 2 สกรูที่ให้ไว้

มี 2 วิธีสำหรับการติดตั้ง ดังรูปด้านล่างนี้

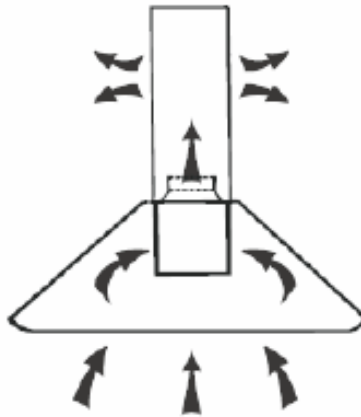
1. เจาะ 2 รูและติดตั้งตะขอแขวนปล่องควัน โดยจับคู่ล๊อคด้านหลังทั้ง 2 ด้าน (PIC 1)
2. เจาะ 2 รูแล้วยึดข้อต่อปล่องควันด้วยสกรู 2 ตัวที่รูทั้ง 2 ด้าน (PIC 2)



ฝาปิดปล่องควันด้านใน มี 2 วิธีสำหรับการติดตั้ง (PIC1 และ PIC2) ฝาครอบปล่องควันด้านนอกมีเพียง 1 วิธีในการติดตั้ง (PIC1)

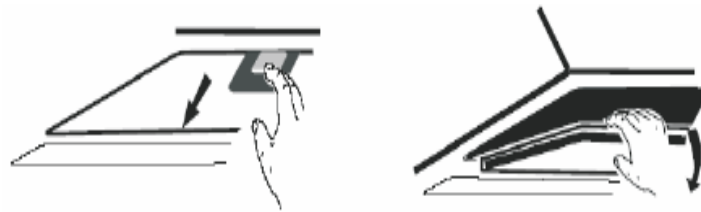
3.การติดตั้งเครื่องดูดควัน (ช่องระบายอากาศด้านใน)

หากคุณไม่มีเต้าเสียบด้านนอกไม่จำเป็นต้องติดตั้งท่อไอเสีย การติดตั้งจะคล้ายกับการติดตั้งเครื่องดูดควัน (ช่องระบายอากาศภายนอก)



ใส่กรองคาร์บอนใช้สำหรับดับกลิ่นไม่พึงประสงค์

ในการติดตั้งตัวกรองคาร์บอน ควรถอดตัวกรองน้ำมันก่อน กดล็อกแล้วดึงออกมา



ใส่ตัวกรองคาร์บอนเข้ากับตัวเครื่องแล้วหมุนตาเข็มนาฬิกา



ข้อควรรู้ :

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวกรองนั้นล็อคอย่างแน่นหนา เพราะอาจเกิดอันตรายได้
2. เมื่อติดตั้งแผ่นกรองคาร์บอนพลังดูดจะลดลง

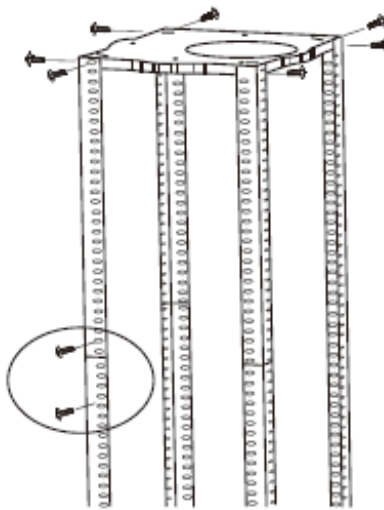
4.การติดตั้งเครื่องดูดควันแบบกระโจมกลางห้อง

วางตำแหน่งแผ่นแขวนบนเพดาน จากนั้นทำเครื่องหมายตำแหน่งรูสกรู ควรแขวนแผ่นแขวนอย่างแน่นหนา

1.สกรู 11 x ST4 (30 มิลลิเมตร) สำหรับเพดาน ไม้

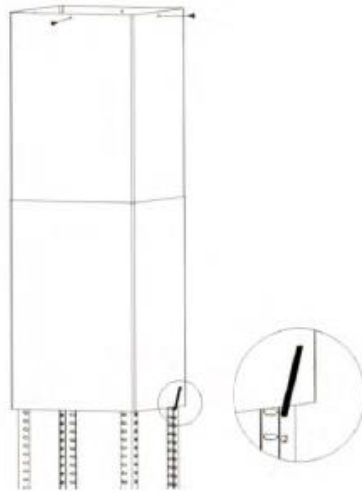
2.เกลียวขนาด 6X สำหรับเพดานซีเมนต์

ยึดแถบมุมเข้ากับแผ่นแขวนโดยใช้สกรู 8 x M5

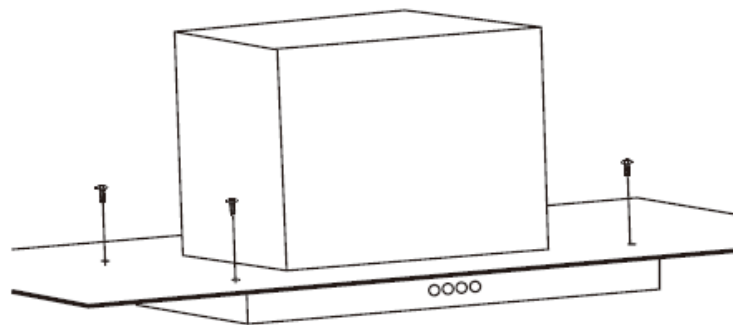


ขยายแถบมุมความสูงที่ต้องการ จากนั้น แกะไขให้อยู่ตำแหน่งที่ต้องการ โดยใช้สกรู 16 x M5 และน็อต

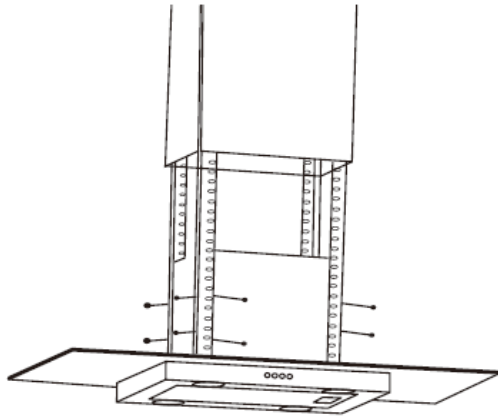
สำคัญ : แถบมุมจะต้องมีความเหลื่อมกันอย่างน้อย 100 มิลลิเมตร



หากคุณใช้เครื่องดูดควันในโหมดดูดอากาศภายนอกอาคาร ควรเชื่อมต่อเข้ากับอะแดปเตอร์บนเพดาน ตำแหน่งนี้
ยึดปล่องควันส่วนบนเข้ากับแผ่นแขวนโดยใช้สกรูขนาด 4X
สไลด์ปล่องควันด้านล่างขึ้นมาจากปล่องควันด้านบน

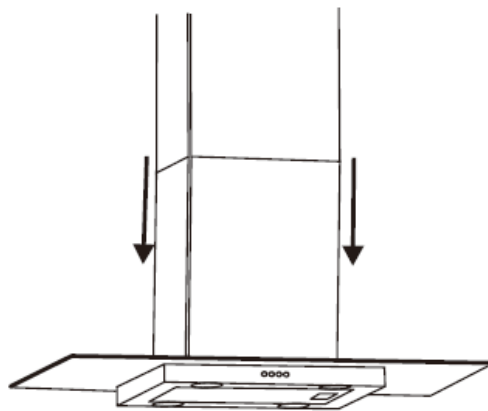


หากฝาครอบไม่ได้ประกอบมาจากโรงงาน ควรยึดไว้กับส่วนบนตัวเครื่องดูดควันในระยะนี้
ยกเครื่องดูดควันขึ้นแล้วยึดเข้ากับตำแหน่งโดยใช้สกรู 16xM5



สำคัญ : ขั้นตอนการติดตั้งจะต้องดำเนินการ โดยคน 2คน

สำคัญ : ต้องขันสกรู 16xM5 ให้แน่น



หากคุณกำลังจะใช้ชุดควัน โหมดดูดอากาศภายนอกอาคารควรยึดท่อส่งลมเข้ากับเพดาน

การเชื่อมต่อไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามที่ระบุพิกัดไว้ในเครื่องชุดควัน ไฟฟ้าจะต้องเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ

ตรวจสอบว่าเครื่องชุดควัน ใช้งาน โดยปกติ โดยปรับแรงดูด และปิด-เปิด หลอดไฟ

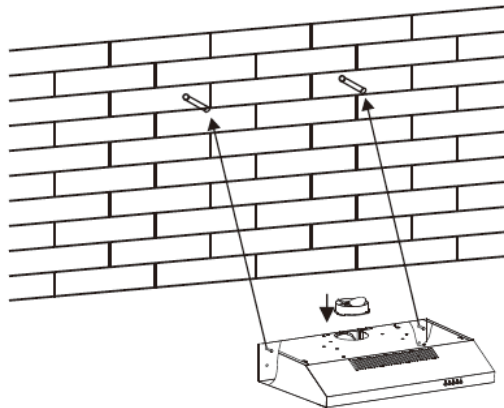
ถอดตะขอแขวนออกแล้วเลื่อนปล่องควันลงมาจนถึงตัวเครื่อง ใช้น้ำยาทำความสะอาดสแตนเลสทำความสะอาด ส่วนที่เป็นสแตนเลสของเครื่องชุดควัน

หากคุณใช้เครื่องชุดควัน โหมดหมุนเวียนควรติดตั้งตัวกรองคาร์บอน

5.การติดตั้งเครื่องดูดควันมาตรฐาน / สลิมโหมด

วิธีที่ 1 :

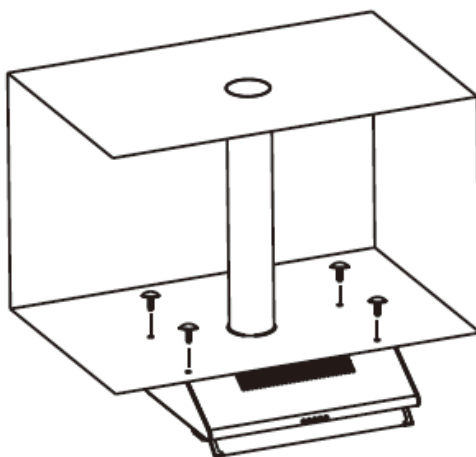
การติดตั้งบนผนัง เจาะ 2 รู ขนาด 0.8 มิลลิเมตร ในตำแหน่งที่เหมาะสมบนกำแพงด้านหลังเครื่องดูดควัน
สอดน๊อตลงไปนรู จากนั้นสอดสกรูและขันให้แน่น



เพื่อความปลอดภัยต้องติดตั้งเครื่องดูดควันด้วยสกรู ช่องระบายอากาศจะอยู่บริเวณด้านหลังเครื่องดูดควันขนาด
6 มิลลิเมตร ใส่ท่อวาล์วสำหรับเครื่องดูดควัน

วิธีที่ 2:

เจาะ 4 รู ขนาด 6 มิลลิเมตร ที่ด้านล่างของตู้แขวนใช้สกรู 4 ตัวยึดให้แน่น ใส่วาล์วทางเดียวบนเครื่องดูดควัน



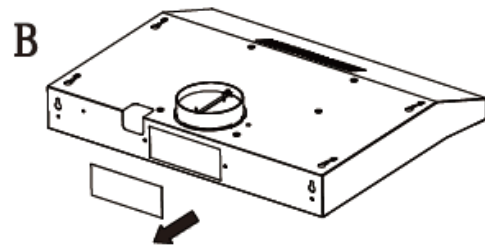
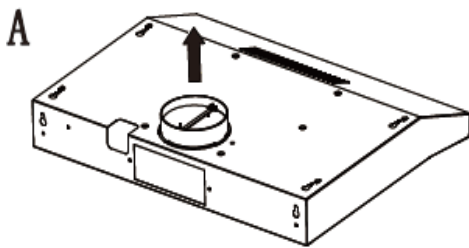
หมายเหตุ:

1. ท่อต่อขยายเป็นอุปกรณ์เสริมซึ่งไม่ได้ให้มา
2. ถอดฟิล์มป้องกันก่อนการติดตั้ง
3. มีวิธีระบายอากาศ 2 วิธีรวมถึงการระบายอากาศแนวนอนและการระบายอากาศตามแนวตั้ง

โปรดศึกษาวิธีการระบายอากาศเมื่อติดตั้ง

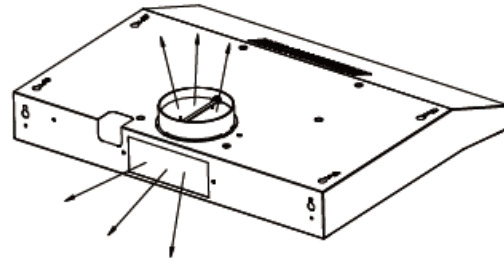
การระบายอากาศในแนวตั้ง : ดูPIC A โปรดใช้เครื่องมือถอดฝาครอบออกก่อนใช้

การระบายอากาศในแนวนอน : ดูPIC B โปรดใช้เครื่องมือถอดฝาครอบออกก่อนใช้ สามารถระบายอากาศจากด้านหลังได้

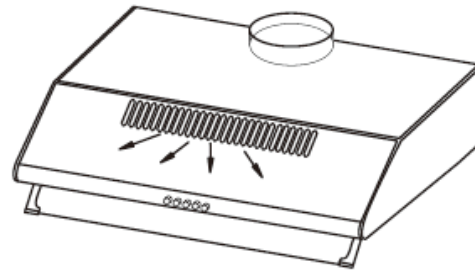
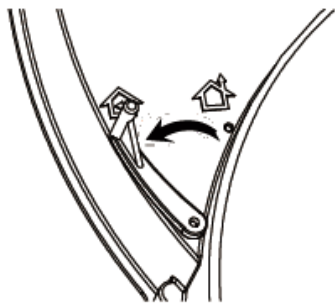


ตั้งค่าการระบายอากาศ

การระบายอากาศภายนอก : ปรับตำแหน่งการติดตั้งเต้าเสียบ เปิดเครื่องดูคว้น จากนั้นอากาศจะระบายออกจากเต้าเสียบด้านนอก



การรีไซเคิล : โหมดรีไซเคิล พร้อมตัวกรองคาร์บอน ปรับตำแหน่งให้อยู่ตำแหน่งภายใน ติดตั้งฝาครอบเต้าเสียบ เปิดเครื่องดูคवनจากนั้นอากาศจะสามารถระบายออกจากเต้าเสียบภายใน



ตัวกรองอากาศและกลิ่นต้องติดตั้งที่ด้านหลังของตะแกรงและต้องเปลี่ยน ทุกๆ 3 เดือน

คำเตือน : ไม่สามารถล้างตัวกรองอากาศและกลิ่น หรือนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ควรเปลี่ยนภายใน 120 ชั่วโมง หลังการใช้งานแผ่นกรองคาร์บอนไม่ควรสัมผัสกับความชื้น

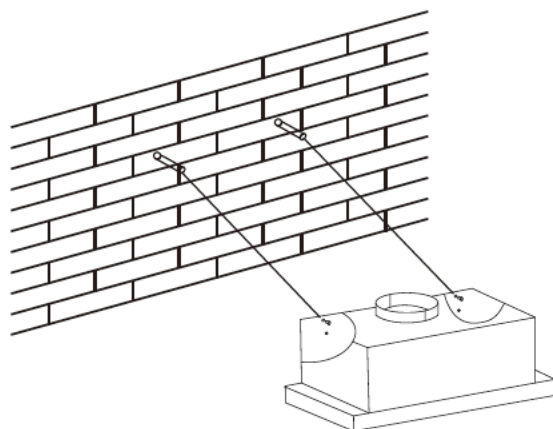
รูปแบบการติดตั้ง

การติดตั้งเครื่องดูคवनแบบสไลด์

วิธีที่ 1:

เจาะผนัง 2 รูขนาด 0.8 มิลลิเมตร ในตำแหน่งที่เหมาะสม บริเวณด้านหลังเครื่องดูคवन

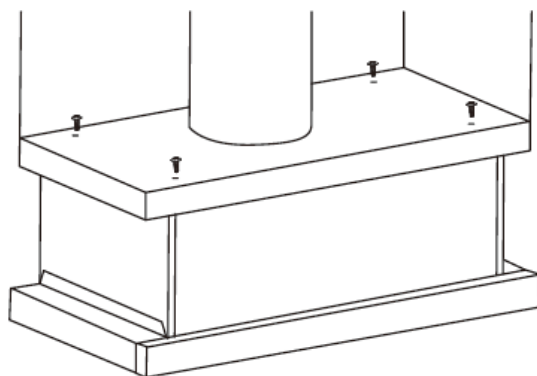
สอดน๊อตลงไปในรู จากนั้นสอดสกรูและขันให้แน่น



ติดตั้งเครื่องดูดควันและช่องระบายอากาศด้วยสกรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร ใส่ที่อวาล์วสำหรับเครื่องดูดควัน

วิธีที่ 2:

เจาะ 4 รู ขนาด 6 มิลลิเมตรที่ด้านล่างของตู้แขวนใช้สกรู 4 ตัวยึดให้แน่น ใส่วาล์วทางเดียวบนเครื่องดูดควัน

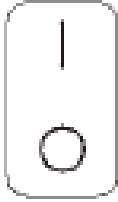


หมายเหตุ:

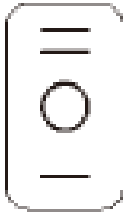
1. ท่อต่อขยายเป็นอุปกรณ์เสริมซึ่งไม่ได้ให้มา
2. ถอดฟิล์มป้องกันก่อนการติดตั้ง

รูปแบบการทำงาน

ปุ่มคันโยกบังคับทิศทางมีเฉพาะเครื่องดูดควันแบบสไลด์



ปุ่มไฟ ด้านซ้ายเครื่องดูดควัน



ปุ่มปรับระดับความเร็ว ด้านขวาเครื่องดูดควัน

“=” ระดับความเร็วสูง

“-” ระดับความเร็วต่ำ

“0” ปิด

Push button



- ① ปุ่มปิด : ใช้สำหรับปิดตัวเครื่องพัดลม
- ① ปุ่มความเร็วต่ำ : ใช้สำหรับระบายอากาศในห้องครัวเหมาะสำหรับการเคี้ยวอาหารและ
การปรุงอาหารที่ไม่ค่อยมีควันมาก
- ② ปุ่มความเร็วปานกลาง : ความเร็วลมหมุนเวียนได้ดีเยี่ยมเหมาะสำหรับการระบายอากาศแบบมาตรฐาน
- ③ ปุ่มความเร็วสูง : ใช้เมื่อมีควันปริมาณมาก กดปุ่มนี้เพื่อการระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพ
- ⚡ ปุ่มปรับไฟ

Electronic button(light ring)



ปุ่มเปิด - ปิด : ใช้ปุ่มนี้เพื่อเปิด - ปิด การทำงานมอเตอร์



ปุ่มลดระดับการทำงาน : ใช้ปุ่มนี้เพื่อลดลง 1 ระดับ



ปุ่มเพิ่มระดับการทำงาน : ใช้ปุ่มนี้เพื่อเพิ่ม 1 ระดับ



การตั้งเวลา : เมื่อมอเตอร์ทำงานอยู่ให้กด เครื่องเพื่อเลื่อนเวลา 5 นาที

กดซ้ำเพื่อปิดฟังก์ชันการตั้งเวลา



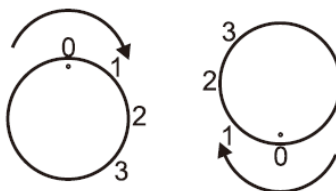
ปุ่มปรับไฟ

กด เครื่องเพื่อเปิดไฟ และกดซ้ำเพื่อปิดไฟ

หมายเหตุ :

ไฟวงแหวนทั้งหมดจะสว่างเพียงครั้งเดียว เมื่อกดเปิดไฟไฟจะสว่างทั้งหมด แต่เมื่อไม่มีการกดปุ่มภายใน 2 นาทีวงแหวนไฟจะเปลี่ยนจากสว่างเพียงครั้งเดียวเป็นปิดไฟ

TURNING KNOB SWITCH FUNCTION



เริ่มการทำงาน :

หมุนปุ่มตามเข็มนาฬิกากระดับมอเตอร์จะหมุนวนจากระดับต่ำสุดไปถึงจุดสูงสุดแล้วหยุด

หมุนปุ่มทวนเข็มนาฬิกากระดับมอเตอร์จะหมุนจากระดับสูง ไประดับกลาง และระดับต่ำแล้วหยุด

ในสภาวะสแตนด์บายกดปุ่มค้างเป็นเวลา 5 วินาที เพื่อเปิดระบบเซ็นเซอร์ควัน วงแหวนของไฟจะหมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อบอกระดับควันและความร้อน

ระบบเซ็นเซอร์ :







เงื่อนไขการทำงาน กดปุ่มค้าง 5 วินาทีเป็นการตั้งเวลาล่วงหน้า พลังงานจะปิดลงอีก 5 นาทีต่อมาไฟวงแหวนหมุนทวนเข็มนาฬิกาเพื่อชี้ให้เห็นการทำงานของการทำงานจับเวลา

เงื่อนไขการทำงานวงแหวนของไฟจะหมุนรวดเร็วหรือหมุนช้าขึ้นอยู่กับระดับมอเตอร์สูงหรือต่ำ

การกดปุ่มเพียงระยะเวลาอันสั้นคือการปิดไฟทุกสถานะของผลิตภัณฑ์

Touch control (T01)



-  ปุ่มเปิด - ปิด : ใช้ปุ่มนี้เพื่อเปิด - ปิด การทำงานมอเตอร์
-  ปุ่มลดระดับการทำงาน : ใช้ปุ่มนี้เพื่อลดลง 1 ระดับ
-  ปุ่มเพิ่มระดับการทำงาน : ใช้ปุ่มนี้เพื่อเพิ่ม 1 ดับ
-  การตั้งเวลา : เมื่อมอเตอร์ทำงานอยู่ให้กด เครื่องเพื่อเลื่อนเวลา 5 นาที
-  กดซ้ำเพื่อปิดฟังก์ชันการตั้งเวลา
-  ปุ่มปรับไฟ






กด เครื่องเพื่อเปิดไฟ และกดซ้ำเพื่อปิดไฟ

หมายเหตุ :

ไฟวงแหวนทั้งหมดจะสว่างเพียงครั้งเดียว เมื่อกดเปิดไฟไฟจะสว่างทั้งหมด แต่เมื่อไม่มีการกดปุ่มภายใน 2 นาทีวงแหวนไฟจะเปลี่ยนจากสว่างเพียงครั้งเดียวเป็นปิดไฟ

Touch control (T02)



-  จอแสดงผลแบบดิจิทัล : ใช้ปุ่มนี้เพื่อเปิด - ปิด การทำงานมอเตอร์
-  ปุ่มลดระดับการทำงาน : ใช้ปุ่มนี้เพื่อลดลง 1 ระดับ
-  ปุ่มเพิ่มระดับการทำงาน : ใช้ปุ่มนี้เพื่อเพิ่ม 1 ระดับ
-  การตั้งเวลา : เมื่อมอเตอร์ทำงานอยู่ให้กดปุ่มนี้ 3 วินาที หน้าจอดิจิทัลจะกระพริบ สามารถตั้งเวลาล่วงหน้าได้ตั้งแต่ 1-9 นาที กดปุ่มนี้ซ้ำอีกครั้งเพื่อบันทึกการตั้งค่า ถ้าหากไม่มีการกดปุ่มภายใน 10 วินาที ระบบจะบันทึกอัตโนมัติ จากนั้นเวลาจะเริ่มนับถอยหลัง เมื่อมอเตอร์ไม่ทำงานการนับถอยหลังจะหยุดลง
-  ปุ่มปรับไฟ





กด เครื่องเพื่อเปิดไฟ และกดซ้ำเพื่อปิดไฟ


หมายเหตุ :


ในขณะที่เปิดใช้งานหน้าจอแสดงผลแบบดิจิทัล จอจะดับลง 2 นาทีและจะสว่างขึ้นเองโดยไม่ต้องกดอีกครั้ง

Touch control (T03)



-  จอแสดงผลแบบดิจิทัล : ใช้ปุ่มนี้เพื่อเปิด - ปิด การทำงานมอเตอร์
-  ปุ่มลดระดับการทำงาน : ใช้ปุ่มนี้เพื่อลดลง 1 ระดับ
-  ปุ่มเพิ่มระดับการทำงาน : ใช้ปุ่มนี้เพื่อเพิ่ม 1 ระดับ
-  การตั้งเวลา : เมื่อมอเตอร์ทำงานอยู่ให้กดปุ่มนี้ 3 วินาที หน้าจอดิจิทัลจะกระพริบ สามารถตั้งเวลาล่วงหน้าได้ตั้งแต่ 1-9 นาที กดปุ่มนี้ซ้ำอีกครั้งเพื่อบันทึกการตั้งค่า ถ้าหากไม่มีการกดปุ่มภายใน 10 วินาที ระบบจะบันทึกอัตโนมัติ จากนั้นเวลาจะเริ่มนับถอยหลัง เมื่อมอเตอร์ไม่ทำงานการนับถอยหลังจะหยุดลง

 ปุ่มปรับไฟ : กด เครื่องเพื่อเปิดไฟ และกดซ้ำเพื่อปิดไฟ

 ฟังก์ชันระยะไกล : ใช้งานการควบคุมเมื่ออยู่ระยะไกล

หมายเหตุ :

ในขณะที่เปิดใช้งานหน้าจอแสดงผลแบบดิจิทัล จอจะดับลง 2 นาทีและจะสว่างขึ้นเองโดยไม่ต้องกดอีกครั้ง

Touch control (T08)



จอแสดงผลแบบดิจิทัล : ใช้ปุ่มนี้เพื่อเปิด - ปิด การทำงานมอเตอร์



ปุ่มลดระดับการทำงาน : ใช้ปุ่มนี้เพื่อลดลง 1 ระดับ



ปุ่มเพิ่มระดับการทำงาน : ใช้ปุ่มนี้เพื่อเพิ่ม 1 ดับ



การตั้งเวลา : เมื่อมอเตอร์ทำงานอยู่ให้กดปุ่มนี้ 3 วินาที หน้าจอดิจิทัลจะกระพริบ สามารถตั้งเวลาลงหน้าได้ ตั้งแต่ 1- 9 นาที กดปุ่มนี้ซ้ำอีกครั้งเพื่อบันทึกการตั้งค่า ถ้าหากไม่มีการกดปุ่มภายใน 10 วินาที ระบบจะบันทึกอัตโนมัติ จากนั้นเวลาจะเริ่มนับถอยหลัง เมื่อมอเตอร์ไม่ทำงานการนับถอยหลังจะหยุดลง



กดปุ่มนี้เพื่อทำความสะอาดด้วยความร้อนอัตโนมัติ ฟังก์ชันนี้จะทำงาน 6 วินาที จะมีเวลาเหลือ 1 นาทีมอเตอร์จะเปิดใช้งานพลังงานต่ำ เมื่อฟังก์ชันทำงานเสร็จสมบูรณ์เครื่องดูดควันจะอยู่ในสถานะสแตนด์บาย ถ้าฟังก์ชันทำความร้อนเปิด หรือเพิ่มระดับความร้อนฟังก์ชันนี้จะหยุดการทำงาน

ปุ่มปรับไฟ

กด เครื่องเพื่อเปิดไฟ และกดซ้ำเพื่อปิดไฟ

หมายเหตุ :


ในขณะที่เปิดใช้งานหน้าจอแสดงผลแบบดิจิทัล จอจะดับลง 2 นาทีและจะสว่างขึ้นเองโดยไม่ต้องกดอีกครั้ง

Touch control (T04)




 ปุ่มเปิด-ปิด : กดปุ่มนี้เพื่อ เปิด - ปิด เครื่อง


 ฟังก์ชันทำความสะอาดแผ่นกรอง : กดปุ่มนี้เมื่อเปิดเครื่องครั้งแรกหรือใช้งานครบ 14 ชั่วโมง สำหรับล้างแผ่นกรอง

 ปุ่มลดระดับการทำงาน :

1. ใช้ปุ่มนี้เพื่อลดลง 1 ระดับ
2. เงื่อนไขการเลื่อนความล่าช้า การกดด้วยความเร็วเพื่อลดระดับ 1 นาที หรือกดซ้ำๆ เพื่อลดระดับอย่างต่อเนื่อง
3. เงื่อนไขการตั้งเวลากดเร็วเพื่อลด 1 ชั่วโมง กดซ้ำเพื่อลดระดับอย่างต่อเนื่อง

 ปุ่มเพิ่มระดับการทำงาน :

1. ใช้ปุ่มนี้เพื่อลดลง 1 ระดับ
2. เงื่อนไขการเลื่อนความล่าช้า การกดด้วยความเร็วเพื่อเพิ่มระดับ 1 นาที หรือกดซ้ำๆ เพื่อเพิ่มระดับอย่างต่อเนื่อง
3. เงื่อนไขการตั้งเวลากดเร็วเพื่อเพิ่ม 1 ชั่วโมง กดซ้ำเพื่อเพิ่มระดับอย่างต่อเนื่อง

 การตั้งเวลา :

1. เมื่อมอเตอร์จะขึ้น 0 กดหนึ่งครั้งเพื่อเพิ่มเป็น 5 นาที (จาก 5 นาที ถึง 60 นาที) การตั้งค่าจะถูกบันทึกไว้ 10 นาที โดยไม่ต้องกดปุ่ม และการแสดงผลจะแสดงเวลาปัจจุบัน เมื่อมอเตอร์ทำงานกดปุ่มนี้เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้

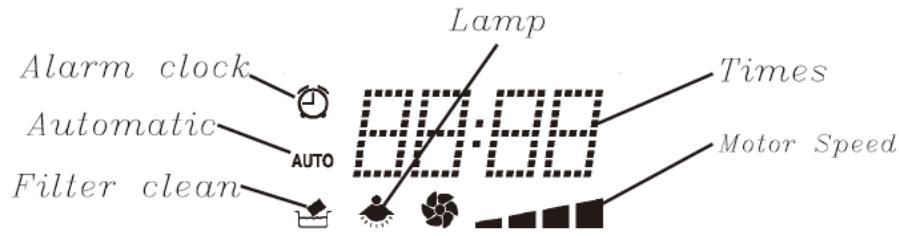
ปุ่มปรับไฟ



1. กดอย่างรวดเร็วเพื่อเปิด - ปิด ไฟ
2. กดปุ่มซ้ำๆ เพื่อตรวจสอบชั่วโมงการทำงานของมอเตอร์กดเร็วขึ้นเพื่อหยุดการตรวจสอบ เมื่อมอเตอร์ทำงานครบ 14 ชั่วโมง เครื่องหมายบน LED จะสว่างขึ้น กดปุ่มปรับไฟเพื่อลดแสงลง



ฟังก์ชันระยะไกล : ใช้งานการควบคุมเมื่ออยู่ระยะไกล



1. สถานะสแตนด์บายถ้าภายใน 2 นาทีไม่ได้กดปุ่มใดๆ LED จะดับลง
2. เมื่อปุ่มไฟถูกปิด ปุ่มเปิด-ปิด เท่านั้นที่จะเปิดไฟได้ ถ้าเครื่องอยู่สถานะสแตนด์บายปุ่มที่สามารถดำเนินการทั้งหมดได้คือปุ่มฟังก์ชัน LED

Touch control T37



หลังจากเสียบปลั๊กไฟการควบคุมจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติ

- ☞ โหมดพลังงานต่ำ : ใช้สำหรับการระบายอากาศในห้องครัว เหมาะสำหรับการทำอาหารที่ไม่มีควันมาก
 - ✱ โหมดพลังงานกลาง : เหมาะสำหรับการทำอาหารแบบมาตรฐาน
 - ✱ โหมดพลังงาน : เหมาะสำหรับมีควันมาก หรือกดเพื่อการระบายอากาศแบบมีประสิทธิภาพสูงสุด
 - ✱ ปุ่มปรับไฟ : กด 1 ครั้งเพื่อเปิด และกดอีกครั้งเพื่อปิด
 - ☞ ฟังก์ชันการทำความสะอาดอัตโนมัติ : เมื่ออยู่ในโหมดสแตนด์บาย กดค้างเพื่อกดทำความสะอาดด้วยความร้อนอัตโนมัติ สามารถร้อนได้ถึง 70 องศา อุณหภูมิความร้อนสามารถละลายคราบไขมันแล้วไหลลงสู่ที่กักน้ำมันของเครื่อง เครื่องจะกลับเข้าสู่โหมดสแตนด์บายหลังจากทำความสะอาด 9 นาที
- หมายเหตุ : ฟังก์ชันอื่นไม่สามารถสั่งการได้หากใช้โหมดการทำความสะอาดอัตโนมัติ



การสั่งการโดยการเคลื่อนไหว :

การเคลื่อนไหวจากซ้ายไปด้านขวา : เครื่องดูดควันจะเริ่มทำงานจากระดับต่ำไป ระดับสูง สัญลักษณ์LEDจะเปิดขึ้น หากทำซ้ำซ้ำอีก เครื่องดูดควันจะเปลี่ยนความเร็วเป็นระดับ ไปจนถึงระดับสูงสุด

การสั่งการโดยการเคลื่อนไหว :



การเคลื่อนไหวจากขวาไปซ้าย : เครื่องดูดควันจะเข้าสู่โหมดโฮมด ทำซ้ำทำเดิมเครื่องจะปิดการทำงาน

หมายเหตุ : โหมดสแตนด์บายจะไม่มีการตอบสนองหากเคลื่อนที่จากขวาไปซ้าย



โหมดการตั้งเวลา :

กดไอคอนเพื่อตั้งค่าเวลา เครื่องดูดควันจะปิดใน 3 นาทีต่อมา กดที่ไอคอน 3 วินาทีเครื่องดูดควันจะปิด

การทำความสะอาดและการวิธีบำรุงรักษา

ปิดเครื่องดูดควันและถอดปลั๊กออกก่อนทำความสะอาด

1. การทำความสะอาดแบบทั่วไป

ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นๆหรือใช้น้ำยาทำความสะอาดสำหรับครัวเรือนเช็ดทำความสะอาด ห้ามใช้โลหะ สารเคมี หรือสารกัดกร่อนทำความสะอาด

2. การทำความสะอาดคราบมันบนแผ่นตัวกรอง ประจำเดือน

การทำความสะอาดทุกเดือนจะช่วยเรื่องความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ตัวกรองเป็นตัวรวมไขมันและฝุ่น ดังนั้นแผ่นกรองจะส่งผลโดยตรงต่อประสิทธิภาพของเครื่องดูดควัน หากไม่ทำความสะอาดอาจติดไฟได้ ต้องทำความสะอาดด้วยน้ำยาทำความสะอาดในครัวเรือนเท่านั้น

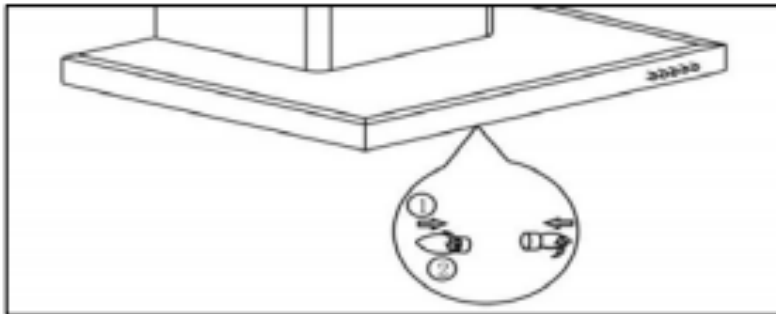
3. การทำความสะอาดประจำปี สำหรับไส้กรองแอคทีเวทคาร์บอน

เฉพาะการติดตั้งแบบหมุนเวียนอากาศภายใน (ไม่ได้ต่อท่อออกภายนอก) ไส้กรองนั้นจะกักเก็บกลิ่น และต้องทำ การเปลี่ยนปีละครั้งขึ้นอยู่กับความถี่การใช้งาน

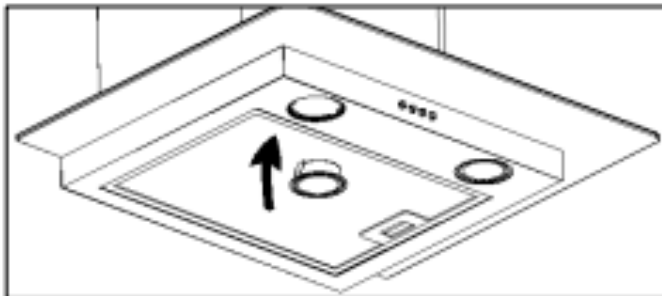
การเปลี่ยนหลอดไฟ

1. ปิดสวิทช์ไฟเครื่องและถอดปลั๊กออก
2. ไขสกรู 2 ตัวเพื่อถอดฝาครอบหลอดไฟออก
3. คลายเกลียวหลอดเก่าออก
4. เปลี่ยนหลอดใหม่ตามชนิดของเครื่องแต่ละรุ่น

- หลอดไฟส่องสว่าง 220 โวลท์ E14 สูงสุด 40 วัตต์



- หลอดฮาโลเจน (20 วัตต์) และหลอด LED (1.5 วัตต์)



วิธีการแก้ไข้ปัญหา

ปัญหาและการแก้ไข้

ความผิดปกติ	สาเหตุ	การแก้ไข้
ไฟส่องสว่างติด แต่ พัดลมไม่ทำงาน	ใบพัดขัดข้อง	ปิดสวิตช์ และ ติดต่อศูนย์บริการ
	มอเตอร์ชำรุด	
ไฟส่องสว่างไม่ติด และ พัดลมไม่ทำงาน	หลอดไฟชำรุด	เปลี่ยนหลอดไฟให้ได้ตาม คุณสมบัติที่กำหนด
	สายไฟหลวม	ลองเสียบปลั๊กใหม่อีกครั้ง
เครื่องเสียงดัง	ใบพัดลมชำรุด	ปิดสวิตช์ และ ติดต่อศูนย์บริการ
	มอเตอร์พัดลมหลวม	
	เครื่องแขวนไม่แน่น	ถอดเครื่องลงมา ตรวจเช็คตัวยึดใหม่
ประสิทธิภาพในการดูด ไม่ดี	ระยะห่างระหว่างเครื่องและเตา ปรุงอาหารห่างกันมากเกินไป	แก้ไข้ระยะห่างใหม่ ให้ได้ ระหว่าง 65-75 ซม.

การปกป้องสิ่งแวดล้อม

ผลิตภัณฑ์ที่เป็นขยะไฟฟ้าไม่ควรจะกำจัดเหมือนกับขยะทั่วไปในบ้าน กรุณา

ติดต่อศูนย์รีไซเคิลที่ใกล้ บ้านโดยสอบถามรายละเอียดได้จากเจ้าหน้าที่เขต

หรือ ตัวแทนจำหน่ายที่ท่านซื้อเครื่อง

