

TNS HD 3490 BB

สารบัญ

แนะนำผลิตภัณฑ์	3
ข้อควรระวังในด้านความปลอดภัย	3
การติดตั้งแบบติดผนัง	4
การติดตั้งแบบต่อป้องกันด้านนอก	5
การติดตั้งแบบหมุนเวียนอากาศภายใน	9
การติดตั้งแบบกลางห้อง Island	10
การติดตั้งรุ่นมาตรฐาน slim	13
การตั้งทิศทางการระบายอากาศ	14
การติดตั้งรุ่น Telescopic	15
การใช้งาน	17
การดูแลรักษา	26
ปัญหาและการแก้ไข	27
การปักป้องสิงแวดล้อม	28

แนะนำผลิตภัณฑ์

- ขอขอบพระคุณสำหรับการเลือกใช้สินค้าเครื่องดูดควัน 
- คุณมีนี่เป็นการแนะนำการใช้และการติดตั้งเครื่องดูดควันแต่ละประเภท เพื่อให้คำแนะนำในการติดตั้ง การใช้งาน และการดูแลรักษาเครื่องดูดควันประเภทต่าง ๆ โดยสินค้าเครื่องดูดควัน บางประเภทจะไม่ได้เป็นสินค้าที่มีในรุ่นสินค้าของบริษัทฯ
- เพื่อให้การใช้งานเป็นไปอย่างถูกต้องและปลอดภัย กรุณารอผู้ดูแลคุณมีนี่ให้เข้าใจโดยละเอียดก่อนการติดตั้งและใช้งาน
- เครื่องดูดควันผลิตจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ประกอบกับการออกแบบให้คล่องตัว อุปกรณ์ของเครื่อง ประกอบด้วย มอเตอร์กำลังไฟฟ้าขนาดใหญ่ และพัดลมแรงเหวี่ยง ให้แรงดูดที่ทรงพลัง ความดังของเสียงต่ำ ได้กรองที่ป้องกันคราบไขมันเก่าติดง่าย และขั้นตอนการประกอบติดตั้งที่สะดวกง่ายดาย

ข้อควรระวังในด้านความปลอดภัย

- ไม่ปล่อยให้เด็กเปิดเครื่องดูดควันใช้งานโดยลำพัง
- เครื่องดูดควันนี้เหมาะสมสำหรับใช้งานภายในบ้านเท่านั้น ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้ดูดควันจากการ ย่างบารบีคิว, ย่างเนื้อในร้านอาหาร, และจุดประสงค์การใช้งานทาง อุตสาหกรรม
- เครื่องดูดควัน และได้กรอง ควรได้รับการทำความสะอาดเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อรักษาสภาพการใช้งานให้อยู่ในสภาพดี
- ทำความสะอาดเครื่องดูดควันตามคำแนะนำในคู่มือ และดูแลเครื่องให้ห่างจากสถานที่ มีการเผาไหม้
- ห้ามนำเครื่องดูดควันเพื่อดูดควัน ในการอบโดยตรงจากเตาแก๊ส
- ดูแลห้องครัวให้มีการระบายความร้อนได้ดี
- ก่อนต่อเขื่อนระบบไฟฟ้าเข้าเครื่อง ควรตรวจสอบความชำรุดของสายไฟ หากพบว่า สายไฟชำรุดให้ทำการเปลี่ยนโดยช่างบริการของทางบริษัทฯ เท่านั้น

● ควรจะมีระบบระบายอากาศที่ดีเพียงพอในห้องครัว เมื่อเครื่องดูดควันถูกเปิดใช้ในเวลาเดียวกันกับเครื่องใช้อื่นๆ ที่มี การเผาไหม้ของแก๊ส หรือเชื้อเพลิงอื่นๆ

● การระบายอากาศต้องระบายออกทางปล่อง ที่ใช้สำหรับดูดควันจากการเผาไหม้ของแก๊สหรือเชื้อเพลิงอื่นๆ

● ควรวางระบบระบายอากาศให้ถูกต้องตามมาตรฐานที่กำหนด

● เครื่องดูดควันนี้ ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ซึ่งมีความบกพร่องทางร่างกาย, ประสาทสัมผัส หรือความผิดปกติทางจิต หรือไม่มีความรู้ ไม่มีประสบการณ์ เว้นแต่ มีผู้ที่ใช้งานเป็นคอบอยดูแล หรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องหั้นนี้ เพื่อความปลอดภัยของพากษาเอง

● เด็กๆ ควรจะได้รับคำแนะนำ เพื่อให้ความมั่นใจว่าพากษาจะไม่เล่นเครื่องดูดควัน

● ไม่จุดไฟใต้เครื่องดูดควัน

● ไม่แนะนำให้ติดตั้งเครื่องดูดควันหนีโอเตาฝังที่มีหัวเตาไฟฟ้ามากกว่า 4 หัวเตา

อันตรายจากไฟฟ้าช็อก

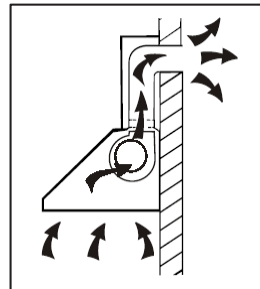
● ใช้ปลั๊กเครื่องดูดควันกับเต้าเสียบที่มีสายดินสมอ หากมีข้อสงสัย ให้ขอคำแนะนำจากวิศวกรที่มีความรู้และมีคุณสมบัติเหมาะสม

● การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือ อาจเป็นสาเหตุให้ถึงแก่ชีวิต ไฟไหม้ หรือไฟฟ้าดูดไฟฟ้าช็อก

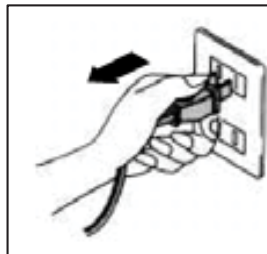
การติดตั้งแบบติดผนัง

1. การเตรียมการสำหรับติดตั้ง

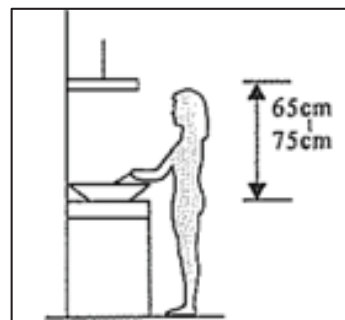
- a. หากคุณต้องต่อบล่องระบบระบายออกด้านนอก เครื่องดูดควันของคุณสามารถทำการต่อเชื่อมตามภาพด้านล่าง โดยเจาะผนังออกด้านนอก เพื่อไถ่ท่อ (อินาเมล, อลูมิเนียม, ทอยีดหยุ่น หรือวัสดุที่ไม่ไวไฟ โดยให้มีส่วนผ่านศูนย์กลางภายในขนาด 120/150 มม.)



b. ก่อนทำการติดตั้ง ให้ทำการปิดเครื่องและยกออกจากเต้าเสียบ



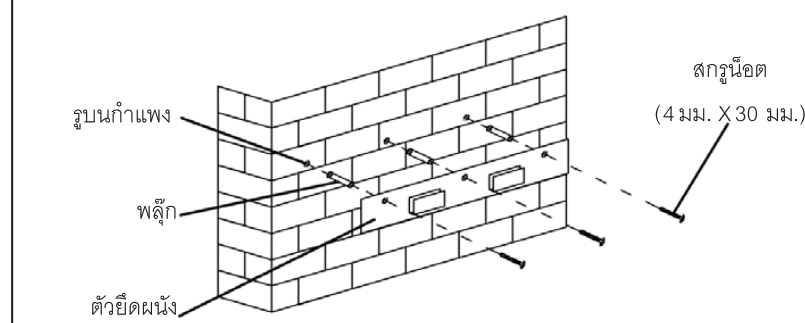
c. ควรติดตั้งเครื่องดูดควันที่ระยะห่างประมาณ 65 – 75 ซม. เหนือเคาน์เตอร์ทำอาหาร
เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพดีที่สุด



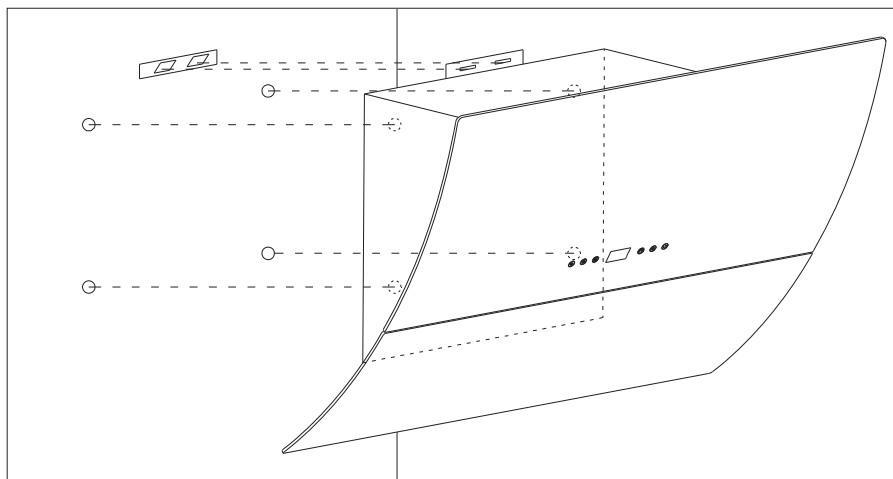
2. การติดตั้ง (แบบต่อบล่องของภายนอก)

สิ่งสำคัญ : ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับคำเตือนในคู่มือการใช้งานของเครื่อง เมื่อติดตั้ง ตรวจสอบว่าต้องมีช่องสำหรับเครื่องดูดควัน และเครื่องใช้อื่นในเวลาเดียวกัน พลังงานที่ติดตั้งต้องไม่น้อยกว่า 4 Pa (4×10^{-5} บาร์)

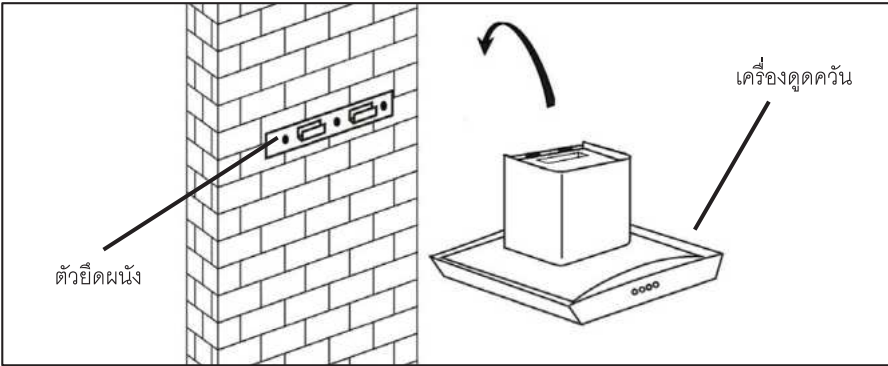
- เจาะรูขนาด 3×8 มม. เพื่อรองรับตัวยึด ใส่สกรูและไข้ตัวยึดบนกำแพงให้แน่น ด้วย สกรู และพลุกที่ให้มา



- สำหรับผนังที่มีความลาดเอียง จำเป็นต้องเจาะรูขนาด 4×8 มม. ให้รูมีขนาดใหญ่ขึ้น และใส่สกรูน็อต และพลุกให้เรียบร้อยก่อนทำการติดตั้ง



- ยกเครื่องดูดควันและเขวนเครื่องขึ้นบนขอเกี้ยวที่อยู่บนตัวยึดบนผนัง

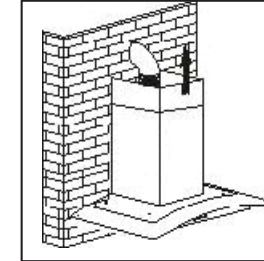


- สวยงามว่าทางเดียวกับที่ซ่องระบายอากาศออกของเครื่องดูดควัน จากนั้น ติดท่อดูดเข้ากับว่าล์วทางเดียว ดังภาพที่แสดงด้านล่าง

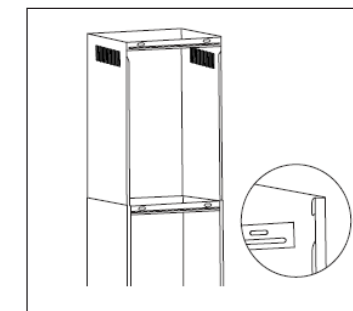


การติดตั้งปล่อง

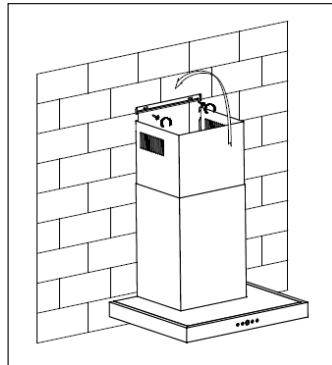
- ประกอบปล่องชิ้นบนเข้ากับปล่องชิ้นล่าง จากนั้น ดึงปล่องชิ้นบนขึ้นด้านบน ปรับระดับความสูงของปล่องตามต้องการ



- เลื่อนปล่องเพื่อปรับระดับความสูงของปล่อง เมื่อได้ระดับความสูงตามต้องการให้แขวนในรูที่กำหนดไว้ให้เข้ากับสกรู ดังภาพที่แสดงด้านล่าง

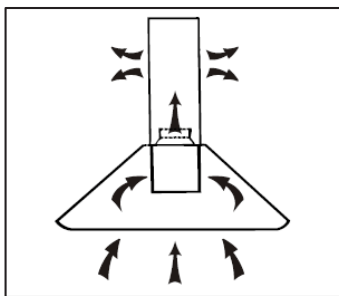


- เจาะรูขนาด 2x8 มม. เพื่อรับตัวยึดชิ้นที่ 2 ใส่สกรูและขันตัวยึดที่ 2 บนกำแพงให้แน่น ด้วยสกรูที่นำมา 2 ตัว ประกอบปล่องเข้ากับเครื่อง แล้วขันด้วยสกรู 2 ตัว



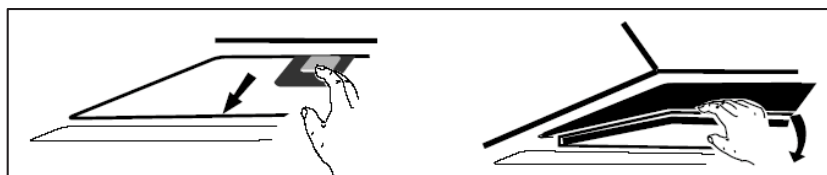
การติดตั้งแบบหุนเวียนภายใน

หากคุณไม่ต้องการต่อปล่องระบบอากาศออกด้านนอก ไม่ต้องต่อท่อดูด และทำการติดตั้งในแบบเดียวกันกับวิธี “แบบต่อปล่องออกภายนอก”

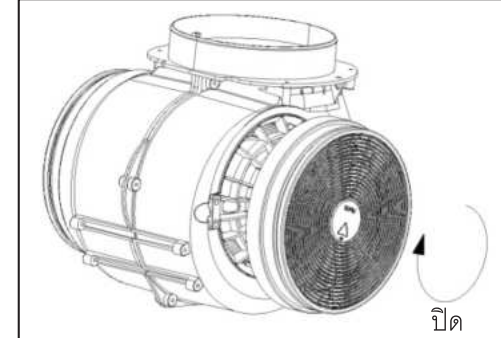


ใส่กรองคาร์บอน ใช้สำหรับดักจับกลิ่น

ในการติดตั้งใส่กรองคาร์บอน ต้องถอดแผ่นกรองน้ำมันออกก่อนเป็นอันดับแรกโดย กดที่ตัวล็อกแล้วดึงลงด้านล่าง



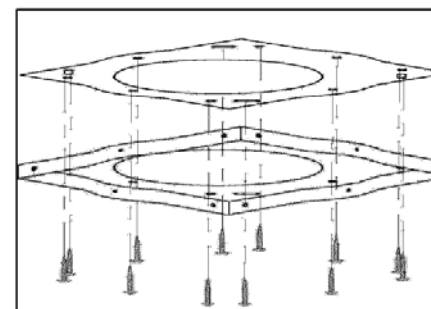
ใส่กรองคาร์บอนเข้ากับเครื่อง และหุนในทิศทางตามเข็มนาฬิกา โดยใส่ทั้ง 2 ข้างของเครื่อง



หมายเหตุ :

- ตรวจสอบไส้กรองที่ใส่ให้ลงล็อกสนิท ถ้าไส้กรองอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายได้
- เมื่อใส่ไส้กรองcarbonแล้ว ระวังดูดของเครื่องอาจจะมีกำลังลดลง

การติดตั้งแบบติดกลางห้อง (Island)



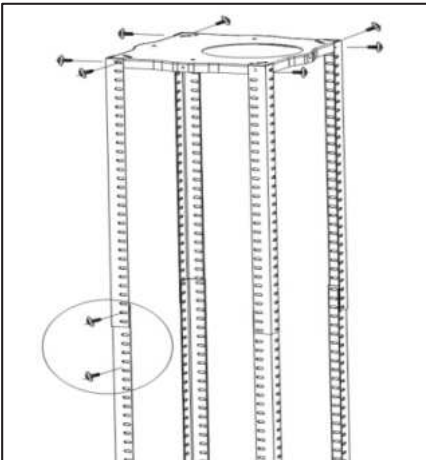
1. กำหนดตำแหน่งแผ่นแบบแขวนบนเพดาน จากนั้น ทำเครื่องหมายตำแหน่งที่จะทำการเจาะรู ควรประกอบแผ่นแบบแขวนกับเพดานอย่างแน่นหนา

- ใช้สกรูเบอร์ ST4 (30 มม.) สำหรับเพดานที่เป็นไม้
- น็อตที่ใหญ่กว่า 8x สำหรับเพดานที่เป็นชีเมนต์

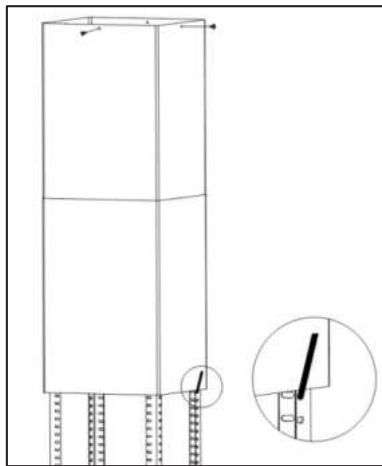
2. รวมแท่งจากเข้ากับแผ่นแขวน โดยใช้สกรูเบอร์ 8xM5

- 3. ยืดแท่งจากความสูงที่ต้องการจากนั้นยึดมันเข้ากับตำแหน่งโดยใช้สกรูเบอร์ 16xM5 และ แหวนโลหะ

此处有变

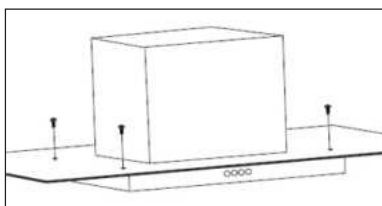


สิ่งสำคัญ : แท่งฉากต้องวางทับช่องกันอย่างน้อย 100 มม.

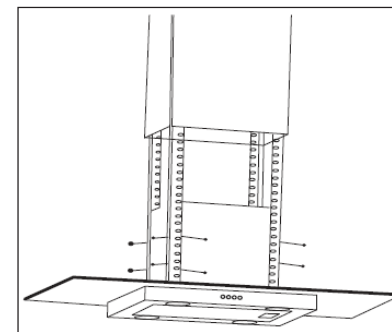


4. หากเครื่องดูดควันของคุณต้องใช้วิธีต่อห่อ คุณควรจะต่อเชือมท่อดูดที่ตัวป্রับที่เดาณตรงๆ ดูนี้
สวยงามป้องชิ้นบนเข้ากับแบบแขวน ให้เข้ากับสกรูของมันเอง 4 ตัว

เลื่อนป้องชิ้นล่างบนแท่นจากและยกมันขึ้นจนถึงตำแหน่งด้านล่างของป้องชิ้นบน

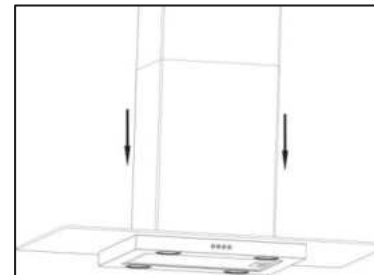


5. หากส่วนที่เป็นแผ่นกระดาษไม่ได้ประกอบมาจากการโรงงาน ต้องนำมาสวยงามเข้ากับด้านบนของเครื่องที่ข้างต่อหน้า



6. ยกเครื่องดูดควันขึ้นบนแท่งฉาก กระบวนการติดตั้งในขั้นตอนนี้ ต้องใช้คนตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป

สิ่งสำคัญ: ใช้สกรูเบอร์ 16 x M5 ยึดกับตำแหน่งให้แน่น



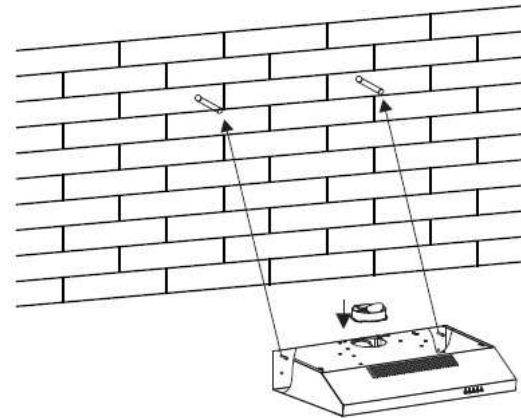
7. หากคุณต้องการใช้เครื่องดูดควัน ด้วยวิธีต่อห่อ คุณควรจะสวมท่อเข้ากับเดาณ

- การต่อเชือมระบบไฟฟ้า ระบบไฟฟ้าภายในบ้านต้องสามารถรองรับได้กับการกินกระแสไฟของเครื่องโดยดูได้จากฉลากที่ติดมาด้านในเครื่อง
- ตรวจสอบว่าเครื่องทำงานอย่างถูกต้อง โดยการเลือกระดับแรงลมแต่ละระดับ และลองปิดเปิดสวิตซ์ไฟ
- ทดสอบขอแนวทางออก แล้วเลื่อนป้องชิ้นล่างด้านล่างลงมา จนกว่าทั้งสองตัวเครื่องดูดควัน
- ใช้ตัวทำความสะอาดและขัดเงา สเตนเลส กับเครื่อง
- หากใช้เครื่องแบบบริช์หมุน เวียนทำความสะอาดใน คุณต้องใส่สีกรองคาร์บอน โดยดูวิธีการใส่สีกรองคาร์บอนในหน้าที่ 10

การติดตั้งแบบรุ่น Slim

วิธีที่ 1

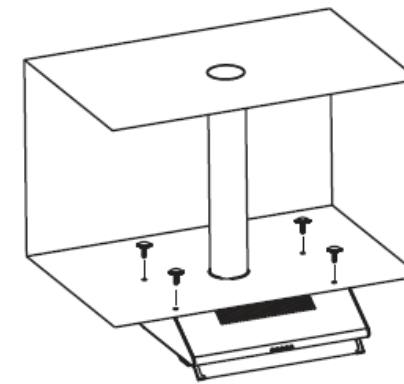
- การติดตั้งเข้ากับผนัง เจาะรู 2 ชุดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม. บนที่ที่เหมาะสมโดย เว้นระยะห่างเท่ากับสูตรด้านหลังของเครื่องดูดควัน
- ใส่พลั๊กในช่องที่เจาะ
- ใส่สกรูเข้าในพลั๊กแล้วขัน ใส่เครื่องดูดควันบนสกรูแล้วขันสกรูให้แน่น



- ยึดเครื่องดูดควันให้ปลอกภายนอก แล้ววางช่องป้องกัน 2 ชิ้นบนหลังเครื่อง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม.
- ใส่วาล์ฟทางเดียวบนเครื่องดูดควัน

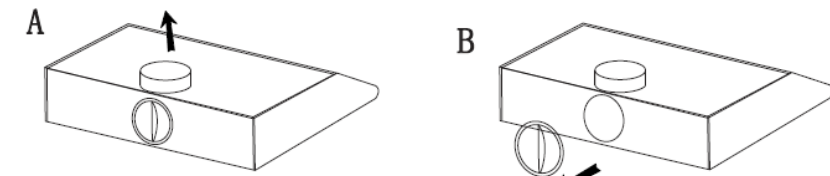
วิธีที่ 2

- เจาะรูขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. จำนวน 4 รูที่ด้านล่างของตู้คัพบอร์ดเพื่อแขวนได้ ตู้คัพบอร์ด
- ใส่ท่อระบายอากาศทางเดียวบนเครื่องดูดควัน จากนั้น ติดตั้งเครื่องดูดควันเข้าหากัน ได้ตู้คัพบอร์ด ขันด้วยสกรู 4 ตัวให้แน่นหนา



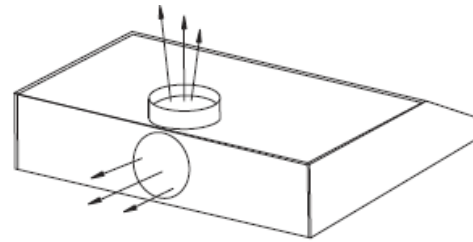
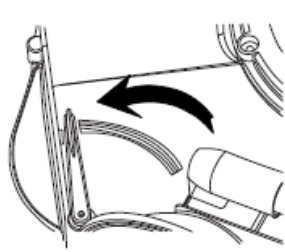
หมายเหตุ :

1. ท่อเยดหยุ่นเป็นอุปกรณ์เสริม ไม่ได้เป็นอุปกรณ์ที่นำมา กับเครื่อง
2. แกะฟิล์มที่เคลือบบนเครื่องออกก่อนทำการติดตั้ง
3. วิธีในการระบายอากาศ มี 2 วิธี คือ การระบายอากาศตามแนวโน้ม และการระบายอากาศตามแนวตั้ง ให้ความใส่ใจในวิธีการระบายอากาศขณะติดตั้ง การระบายอากาศในแนวตั้ง : ดูภาพ A ใช้เครื่องมือตัดฝาครอบกลมออกก่อนใช้งาน อากาศจะระบายจากด้านบน การระบายอากาศในแนวโน้ม : ดูภาพ B ใช้เครื่องมือตัดฝาครอบสี่เหลี่ยมออกก่อนใช้งาน อากาศจะระบายจากด้านหลัง ฝาครอบสี่เหลี่ยมสำหรับระบายอากาศในแนวตั้ง ไม่มีมากับเครื่อง

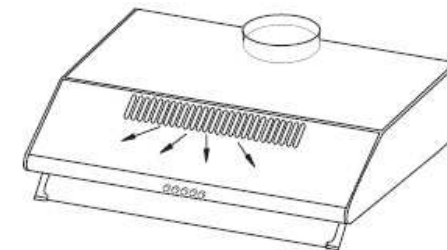
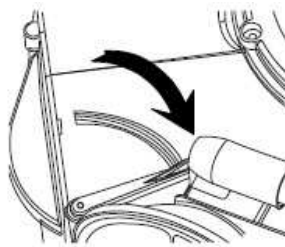


การตั้งทิศทางการระบายอากาศ

- การดูดอากาศออกด้านนอก : หมุนตัวปรับทิศทางไปที่ตำแหน่ง outdoor ติดตั้งทาง ระบายออก เปิดเครื่องดูดควัน จากนั้นาอากาศจะถูกดูดผ่านท่อออกสู่ช่องระบายอากาศ ด้านนอก



- การทำให้อากาศหมุนเวียน : วิธีหมุนเวียนอากาศด้วยไส้กรองคาร์บอน หมุนตัวปัจจับทิศทางไปที่ตำแหน่ง indoor ใส่ฝาปิดช่องระบบออก เปิดเครื่องดูดควัน จากนั้นอากาศจะถูกดูดผ่านท่อแล้วออกสู่ช่องระบบอากาศด้านใน

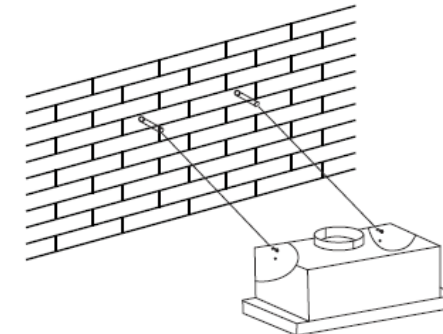


- หมายเหตุ : ไส้กรองคาร์บอนจะติดตั้งอยู่บนด้านหลังของตະแกรง และต้องเปลี่ยนทุก 3 เดือน
- ข้อควรระวัง : ไส้กรองคาร์บอนไม่สามารถนำไปล้างหรือนำกลับมาใช้ซ้ำ ควรเปลี่ยนหลังจากใช้งานมาแล้ว 120 ชั่วโมง และไม่ควรให้ไส้กรองถูกความร้อน

การติดตั้งรุ่น Telescopic

วิธีที่ 1

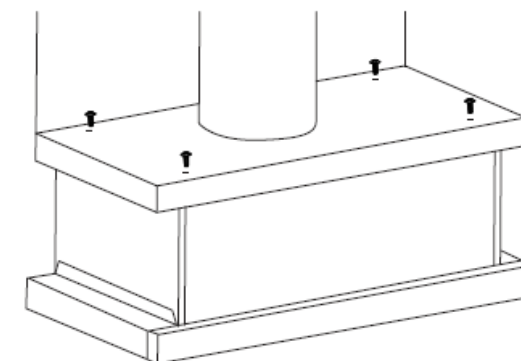
- การติดตั้งเข้ากับผนัง เจาะรู 2 รูขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม. บนที่ที่เหมาะสมโดยเว้นระยะห่างเท่ากับรูด้านหลังของเครื่องดูดควัน
- ใส่พลุกในช่องที่เจาะ
- ใส่สกรูเข้าในพลุกแล้วขัน ใส่เครื่องดูดควันบนสกรูแล้วขันสกรูให้แน่น



- ปิดเครื่องดูดควันให้ดี และวางช่องป้องกัน 2 ชิ้นบนหลังเครื่อง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม.
- ใส่ท่อระบบอากาศทางเดียวบนเครื่องดูดควัน

วิธีที่ 2

- เจาะรูขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. จำนวน 4 รูที่ด้านล่างของตู้คัพบอร์ดเพื่อแขวนตู้คัพบอร์ด
- ใส่วาล์วทางเดียวบนเครื่องดูดควัน จากนั้น ติดตั้งเครื่องดูดควันเข้า去ตู้คัพบอร์ด ผ่านด้วยสกรู 4 ตัวให้แน่นหนา



หมายเหตุ :

- ท่อปิดหุ้นเป็นอุปกรณ์เสริม ไม่ได้เป็นอุปกรณ์ที่ให้มา กับเครื่อง
- แกฟิล์มที่เคลือบบนเครื่องออกก่อนทำการติดตั้ง

ปุ่มควบคุมการทำงานรุ่น Telescopic



ปุ่มเปิด / ปิด หลอดไฟ



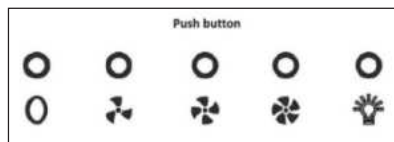
“=” : ปุ่มระดับแรงลมระดับสูง

“-” : ปุ่มระดับแรงลมระดับต่ำ

“o” : เปิดการทำงาน

การใช้งาน

ปุ่มกด และปุ่มกดไฟฟ้าแบบที่ 1



0 ปุ่มปิดเครื่อง

ใช้สำหรับปิดพัดลม

▲ ปุ่มระดับแรงลมต่ำ

ใช้สำหรับระบายอากาศในห้องครัว เหมาะกับการทำอาหารประเภทต้ม ตุ๋น ซึ่งไม่เกิดไอน้ำมาก

▼ ปุ่มระดับแรงลมปานกลาง

ระดับการไหลของอากาศ เหมาะกับการทำอาหารทั่วไป

● ปุ่มระดับแรงลมสูง

เมื่อความหนาแน่นของควันและไอน้ำสูง ให้กดปุ่มแรงลมสูง เพื่อประสิทธิภาพในการระบายอากาศสูงสุด

◆ ปุ่มไฟส่องสว่าง

ปุ่มกดแบบอิเล็คทรอนิกส์ (Lights ring)



○ เปิด/ปิดการทำงาน

กดที่สัญลักษณ์เพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของเครื่อง

◀▶ ลดระดับแรงลม

ระหว่างการทำงาน กดที่สัญลักษณ์เพื่อลดระดับแรงลมที่ล่าระดับ

▶▶ เพิ่มระดับแรงลม

ระหว่างการทำงาน กดที่สัญลักษณ์เพื่อเพิ่มระดับแรงลมที่ล่าระดับ

⌚ ตั้งเวลาหยุดการทำงาน

ระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน กดที่สัญลักษณ์หนึ่งครั้งเพื่อตั้งเวลาหยุดการทำงาน ล่วงหน้า 5 นาที และกดที่สัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อยกเลิกโปรแกรมการตั้งเวลา

✿ ไฟส่องสว่าง

กดที่สัญลักษณ์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดไฟส่องสว่าง และกดที่สัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อปิดไฟส่องสว่าง

หมายเหตุ

Lights ring : Lights ring สำหรับปุ่มสัญลักษณ์ทั้งหมดจะสว่าง 50% เมื่อเริ่มเปิดการทำงานของเครื่อง เมื่อกดที่สัญลักษณ์ใด ๆ จะสว่าง 100% หากไม่ได้กดที่สัญลักษณ์ Lights ring จะกลับสู่สถานะสว่าง 50% และหากไม่มีการทำงานของเครื่อง 2 นาที Lights ring จะเปลี่ยนสถานะจากสว่าง 50% เป็นหยุดการทำงาน และจะกลับสู่สถานะสว่าง 50% อีกครั้งเมื่อกดที่สัญลักษณ์ใด ๆ

ปุ่มควบคุมแบบสัมผัส แบบที่ 1



▶ เปิด/ปิดการทำงาน

แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของเครื่อง

◀ ลดระดับแสง

ระหว่างการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อลดระดับแสงที่ลະรະดับ

(The ON/OFF key light would blink slower than the power was not decreased)

▶ เพิ่มระดับแสง

ระหว่างการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเพิ่มระดับแสงที่ลະรະดับ

(The ON/OFF key light would blink faster than the power was not increased)

⌚ ตั้งเวลาหยุดการทำงาน

ระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์หนึ่งครั้งเพื่อตั้งเวลาหยุดการทำงานล่วงหน้า 5 นาที และแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อยกเลิกโปรแกรมการตั้งเวลา

● ไฟส่องสว่าง

แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดไฟส่องสว่าง และแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อปิดไฟส่องสว่าง

หมายเหตุ

Atmospheric light : Atmospheric light สำหรับปุ่มสัญลักษณ์ทั้งหมดจะสว่างขึ้น 50% เมื่อเปิดการทำงานของเครื่อง เมื่อแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ จะสว่างขึ้น 100% หากไม่มีการแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ Atmospheric light จะกลับสู่สถานะสว่าง 50% และหากไม่มีการทำงานของเครื่อง 2 นาที Atmospheric light จะเปลี่ยนสถานะจากสว่าง 50% เป็นหยุดการทำงาน และจะกลับสู่สถานะสว่าง 50% อีกครั้งเมื่อแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ (เมื่อไฟส่องสว่างทำงาน Atmospheric light สำหรับปุ่มสัญลักษณ์จะสว่าง 100% เมื่อไฟส่องสว่างหยุดการทำงาน Atmospheric light จะสว่าง 50%)

ปุ่มควบคุมแบบสัมผัส แบบที่ 2



⌚ จอแสดงผลแบบดิจิตอล (Digital display key)

แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของเครื่อง

◀ ลดระดับแสง

ระหว่างการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อลดระดับแสงที่ลະรະดับ

▶ เพิ่มระดับแสง

ระหว่างการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเพิ่มระดับแสงที่ลະรະดับ

⌚ ตั้งเวลาหยุดการทำงาน

ระหว่างที่เครื่องกำลังทำงานหรืออยู่ในสถานะ stand by แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ค้างไว้ 3 วินาที จอแสดงผลแบบดิจิตอลจะกระพริบ สามารถตั้งเวลาหยุดการทำงานได้ตั้งแต่

1 ถึง 9 นาที แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อบันทึกเวลาที่ต้องการ หากไม่ได้บันทึกเวลาภายใน 10 วินาที โปรแกรมจะบันทึกเวลาให้โดยอัตโนมัติ

ในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงานและได้ตั้งเวลาหยุดการทำงานเรียบร้อยแล้ว ท่านยังสามารถปรับการตั้งค่าได้และหน้าจอแสดงผลจะแสดงเวลาอันบดอยหลัง แต่หากมอเตอร์ไม่ได้ทำงาน จะทำได้เพียงตั้งเวลาหยุดการทำงานล่วงหน้าแต่จะไม่แสดงพังก์ชันนับเวลา ถอยหลัง โดยจะแสดงการนับเวลาถอยหลังเมื่อมอเตอร์เริ่มทำงาน

❖ ไฟส่องสว่าง

แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดไฟส่องสว่าง และแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อปิดไฟส่องสว่าง

หมายเหตุ

Digital display : ระหว่างทำงานหากไม่มีการแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ เป็นเวลา 2 นาทีหน้าจอแสดงผลแบบดิจิตอลจะดับลง และกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ

ปุ่มควบคุมแบบสัมผัส แบบที่ 3



Ⓐ หน้าจอแสดงผลแบบดิจิตอล (Digital display key)

แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของเครื่อง

◀ ลดระดับแรงลม

ระหว่างการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อลดระดับแรงลมที่ลําระดับ

▶ เพิ่มระดับแรงลม

ระหว่างการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเพิ่มระดับแรงลมที่ลําระดับ

⌚ ตั้งเวลาหยุดการทำงาน

ระหว่างที่เครื่องกำลังทำงานหรืออยู่ในสถานะ stand by แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ค้างไว้ 3 วินาที หน้าจอแสดงผลแบบดิจิตอลจะกระพริบ สามารถตั้งเวลาหยุดการทำงานได้ตั้งแต่ 1 ถึง 9 นาที แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อบันทึกเวลาที่ต้องการ หากไม่ได้บันทึกเวลาภายใน 10 วินาที โปรแกรมจะบันทึกเวลาให้โดยอัตโนมัติ

ในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงานและได้ตั้งเวลาหยุดการทำงานเรียบร้อยแล้ว ท่านยังสามารถปรับการตั้งค่าได้และหน้าจอแสดงผลจะแสดงเวลาอันบดอยหลัง แต่หากมอเตอร์ไม่ได้ทำงาน จะทำได้เพียงตั้งเวลาหยุดการทำงานล่วงหน้าแต่จะไม่แสดงพังก์ชันนับเวลา ถอยหลัง โดยจะแสดงการนับเวลาถอยหลังเมื่อมอเตอร์เริ่มทำงาน

❖ ไฟส่องสว่าง

แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดไฟส่องสว่าง และแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อปิดไฟส่องสว่าง

⌚ พังก์ชันรีโมทสำหรับรับการทำงานจากรีโมทคอนโทรล

หมายเหตุ

Digital display : ระหว่างทำงานหากไม่มีการแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ เป็นเวลา 2 นาทีหน้าจอแสดงผลแบบดิจิตอลจะดับลง และกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ

ปุ่มควบคุมแบบสัมผัส แบบที่ 4



▶ เปิด/ปิดการทำงาน

แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของเครื่อง

⌚ ทำความสะอาดแผ่นกรอง

บุมสัญลักษณ์จะแสดงขึ้นเมื่อเริ่มการใช้งานครั้งแรก หรือเมื่อเครื่องทำงาน 14 ชั่วโมงขึ้นไป

▶ ลดระดับแรงลม

1. ระหว่างการทำงาน แตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อลดระดับแรงลมทีละระดับ
2. ระหว่างการทำงานตั้งเวลาหยุดการทำงาน แตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อลดเวลาทีละ 1 นาที และแตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างซ้ำ ๆ เพื่อค่อย ๆ ลดเวลา
3. ระหว่างการตั้งเวลาปั๊จจุบัน แตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อลดเวลาทีละ 1 ชั่วโมงนาที และแตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างซ้ำ ๆ เพื่อค่อย ๆ ลดเวลา

▶ เพิ่มระดับแรงลม

1. ระหว่างการทำงาน แตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อเพิ่มระดับแรงลมทีละระดับ
2. ระหว่างการทำงานตั้งเวลาหยุดการทำงาน แตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อเพิ่มเวลาทีละ 1 นาที และแตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างซ้ำ ๆ เพื่อค่อย ๆ เพิ่มเวลา
3. ระหว่างการตั้งเวลาปั๊จจุบัน แตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อเพิ่มเวลาทีละ 1 ชั่วโมงนาที และแตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างซ้ำ ๆ เพื่อค่อย ๆ เพิ่มเวลา

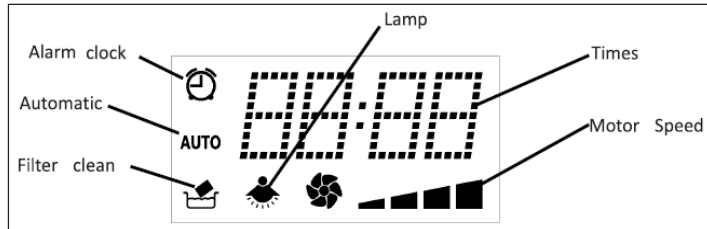
⌚ ตั้งเวลาหยุดการทำงาน

1. การตั้งเวลาหยุดการทำงาน : ในขณะที่มอเตอร์ไม่ได้ทำงาน แตะที่บุมสัญลักษณ์เพื่อเพิ่มเวลาทีละ 5 นาที (สามารถตั้งเวลาได้ตั้งแต่ 5 นาทีถึง 60 นาที) การตั้งเวลาจะถูกบันทึกหากไม่ได้แตะที่บุมสัญลักษณ์ใด ๆ ภายใน 10 นาที และหน้าจอแสดงผลจะแสดงเวลาปั๊จจุบันเท่านั้น เมื่อมอเตอร์เริ่มทำงานแตะที่บุมสัญลักษณ์นี้เพื่อแสดงเวลาหยุดการทำงาน
2. การตั้งเวลาปั๊จจุบัน : เมื่อเครื่องหยุดการทำงานหรืออยู่ในโหมด Stand by แตะที่บุมสัญลักษณ์ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเริ่มตั้งเวลา โดยบุมสัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องในการตั้งเวลาทั้ง 3 บุมสัญลักษณ์จะสว่างขึ้น การตั้งค่าจะถูกบันทึกหากไม่ได้แตะที่บุมสัมผัสสัญลักษณ์ใด ๆ ภายใน 10 วินาที

✿ ไฟส่องสว่าง

1. แตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อเปิดหรือปิดไฟส่องสว่าง
2. แตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องซ้ำ ๆ เพื่อตรวจสอบชั่วโมงการทำงานของมอเตอร์ แตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อยกเลิกการตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ และที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อยกเลิกการตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และ busser, buzzes one time, จะตรวจสอบเสร็จสิ้นโดยอัตโนมัติโดยไม่ต้องแตะที่บุมสัญลักษณ์ใด ๆ เมื่อมอเตอร์ทำงานถึง 14 ชั่วโมงสัญลักษณ์การทำงานจะแสดง LED จังหวะ 1 ครั้ง แตะที่บุมสัญลักษณ์ต่อเนื่องซ้ำ ๆ เพื่อยกเลิกการแสดงบุมสัญลักษณ์ตั้งกล่าว

⌚ พังก์ชันรีโมทสำหรับการทำงานจากรีโมท



- ระหว่างเครื่องกำลังทำงานหรืออยู่ในโหมด stand by หน้าจอ LED จะดับลง หากไม่ได้แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ เป็นเวลา 2 นาที และหน้าจอ LED จะกลับมาแสดงอีกครั้งเมื่อแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ
- เมื่อแสงสว่างจากปุ่มสัญลักษณ์ดับ แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เปิดปิด และปุ่มสัญลักษณ์แสงสว่างเพื่อเริ่มการทำงานของจอ LED หากอยู่ในโหมด stand by สามารถแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ ก็ได้เพิ่มเริ่มการทำงานจอ LED, all operation based on LED is on function

การควบคุมด้วยระบบสัมผัสและลูกบิดควบคุม (T07)



⌚ Delay key ปุ่มการทำงานต่อเนื่อง 5 นาที

ในขณะที่เครื่องดูดควันกำลังทำงาน กดปุ่มนี้ 1 ครั้ง เพื่อให้เครื่องทำงานต่ออีก 5 นาทีก่อนหยุดการทำงานของหากต้องการยกเลิกการใช้งานพังก์ชัน ให้กดปุ่ม 1 ครั้ง อาจใช้พังก์ชันนี้ในการทำความสะอาดหรือเสร็จแล้ว แต่ต้องการให้มีการดูดกลืนต่ออีก 5 นาที

● Knob control ลูกบิดควบคุม

กดที่ปุ่มควบคุมเพื่อให้เครื่องเปิดใช้งาน หมุนลูกบิดทิศตามเข็มนาฬิกาเพื่อปรับระดับความแรง เครื่องดูดควันสูงชั้น 1,2,3 และหมุนลูกบิดทิศย้อนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับระดับความแรง เครื่องดูดควันลดลง 3,2,1 กดที่ปุ่มควบคุมอีกครั้งเพื่อต้องการปิดเครื่อง

* Light key ปุ่มควบคุมไฟ

เมื่อเครื่องกำลังทำงาน กดปุ่มนี้เพื่อเปิดไฟเครื่องดูดควัน กดปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อปิดหลอดไฟ

การดูแลรักษาเครื่อง

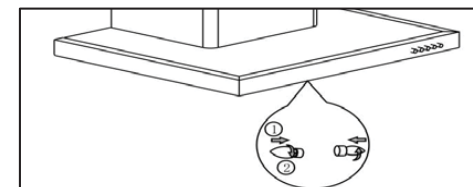
ก่อนทำความสะอาด ปิดสวิตซ์และถอดปลั๊กออกจากทุกครั้ง

- การทำความสะอาดเป็นประจำสม่ำเสมอ
ใช้ผ้าม่านชุบน้ำสบู่อุ่นๆ หรือน้ำยาทำความสะอาด ไม่ใช้เคมีโลหะ วัสดุที่มีเนื้อหยาบ หรือเปรอะแข็งๆ ทำความสะอาดเครื่อง
- การทำความสะอาดตัวกรองครบ�้ำมันประจำเดือน
สิ่งสำคัญ : การทำความสะอาดแผ่นกรองน้ำมันทุกเดือน จะช่วยป้องกันความเสี่ยงจากการติดไฟได้
แผ่นกรองน้ำมันมีหน้าที่กักเก็บน้ำมัน ควัน และฝุ่น ดังนั้น จึงมีผลโดยตรงต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่อง หากแผ่นกรองไม่สะอาด คราบไขมันที่ตกค้าง (สามารถติดไฟได้) การทำความสะอาด ให้เข้น้ำยาทำความสะอาดที่ใช้ภายในบ้าน
- การทำความสะอาดประจำปี สำหรับได้กรองแอคติเวทคาร์บอน
เฉพาะการติดตั้งแบบหมุนเวียนอากาศภายใน (ไม่ได้ต่อห้องภายนอก) ได้กรองน้ำจะกักเก็บกลิ่น และต้องทำการเปลี่ยนปีล๊ะครั้งขึ้นอยู่กับความถี่ในการใช้งาน

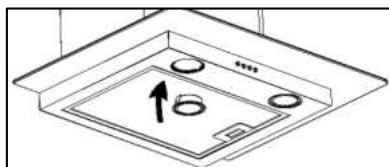
การเปลี่ยนหลอดไฟ

- ปิดสวิตซ์เครื่องและถอดปลั๊กออก
- ไขสกรู 2 ตัวเพื่อถอดฝาครอบหลอดไฟออก
- คลายเกลียวหลอดเก่าออก
- เปลี่ยนหลอดใหม่ตามชนิดของเครื่องแต่ละรุ่น

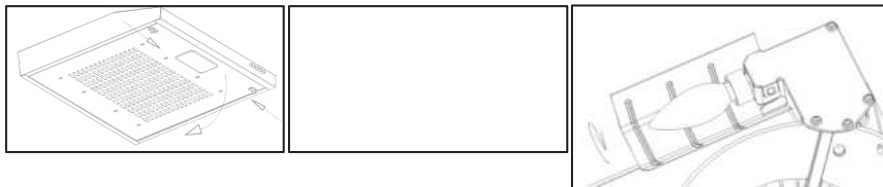
● หลอดไฟส่องสว่าง 220 โวลท์ E14 สูงสุด 40 วัตต์



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



● สำหรับรุ่น Slim



ปัญหาและการแก้ไข

ความผิดปกติ	สาเหตุ	การแก้ไข
ไฟส่องสว่างติด แต่พัดลมไม่ทำงาน	ใบพัดขัดข้อง	ปิดสวิทช์ และติดต่อศูนย์บิบริการ
	มอเตอร์ชำรุด	
ไฟส่องสว่างไม่ติด และพัดลมไม่ทำงาน	หลอดไฟชำรุด	เปลี่ยนหลอดไฟให้เด็ดตามคุณสมบัติที่กำหนด
	สายไฟหลุด	ลองเสียบปลั๊กใหม่อีกครั้ง
เครื่องเสียงดัง	ใบพัดลมชำรุด	ปิดสวิทช์ และติดต่อศูนย์บิบริการ
	มอเตอร์พัดลมหลุด	
	เครื่องขยายไม่นิ่น	ถอดเครื่องลงมา ตรวจสอบตัวยึดใหม่
ประสิทธิภาพในการดูดไมดี	ระยะห่างระหว่างเครื่องและเตาปิ้งอาหารห่างกันมากเกินไป	แก้ไขระยะห่างใหม่ ให้ได้ระหว่าง 65-75 ซม.

การปักป้ายสิ่งแวดล้อม

ผลิตภัณฑ์ที่เป็นขยะไฟฟ้า ไม่ควรจะกำจัดเหมือนกับขยะทั่วไปในบ้าน กรุณาติดต่อศูนย์รีไซเคิลที่ใกล้บ้าน โดยสอบถามรายละเอียดได้จากเจ้าหน้าที่เขต หรือ ตัวแทนจำหน่ายที่ท่านซื้อเครื่อง



ผลิตภัณฑ์นี้ ได้รับเครื่องหมายตามข้อกำหนดของยุโรป 2002/96/EC ในด้าน ขยะไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิก (WEEE)

เพื่อให้มั่นใจว่า ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง เป็นการช่วยป้องกันผลกระทบเชิงลบที่อาจจะเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ เนื่องจากการกำจัดขยะที่ไม่เหมาะสม

เครื่องหมายที่แสดงบนผลิตภัณฑ์ แสดงว่าผลิตภัณฑ์ไม่เหมาะสมที่จะกำจัดด้วยวิธีกำจัดขยะตามบ้านทั่วไป ควรส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดขยะไฟฟ้าหรือโรงงานรีไซเคิลเท่านั้น และการกำจัดต้องถูกวิธีตามกฎหมายข้อบังคับในเขตเทศบาลของท่านด้วย

รายละเอียดเพิ่มเติมอื่นๆ เกี่ยวกับการรักษา การรีไซเคิลกลับมาใช้ กรุณาติดต่อสอบถาม "ไปยังเจ้าหน้าที่ในเขตเทศบาลของท่าน หรือตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์"