



គ្រឿងការិ៍
ក្នុងត្បូនគំនោ

TNS HD 1690H-CC
TNS HD 502B 900
TNS EHP 90 GS
TNS HD 3490K-AC
TNS HD 3460K-AC

แนะนำผลิตภัณฑ์

- ขอขอบพระคุณสำหรับการเลือกใช้สินค้าเครื่องดูดควัน 
- คุณมีนี้เป็นการแนะนำการใช้และการติดตั้งเครื่องดูดควันแต่ละประเภท เพื่อให้คำแนะนำในการติดตั้ง การใช้งาน และการดูแลรักษาเครื่องดูดควันประเภทต่าง ๆ โดยสินค้าเครื่องดูดควัน บางประเภทไม่ได้เป็นสินค้าที่มีในรุ่นสินค้าของบริษัทฯ
- เพื่อให้การใช้งานเป็นไปอย่างถูกต้องและปลอดภัย กรุณารอผู้มีอำนาจหน้าที่เข้าใจโดยละเอียดก่อนการติดตั้งและใช้งาน
- เครื่องดูดควันผลิตจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ประกอบกับการออกแบบให้คล่องตัว อุปกรณ์ของเครื่อง ประกอบด้วย โมเตอร์กำลังไฟฟ้าขนาดใหญ่ และพัดลมแรงเรื่อยๆ ให้แรงดูดที่ทรงพลัง, ความดังของเสียงต่ำ, ไส้กรองที่ป้องกันควาบนิมันเก่าติดง่าย และขั้นตอนการประกอบติดตั้งที่สะดวกง่ายดาย

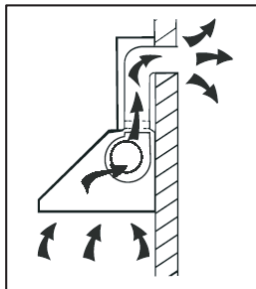
ข้อควรระวังในด้านความปลอดภัย

- ไม่ปล่อยให้เด็กเปิดเครื่องดูดควันใช้งานโดยลำพัง
- เครื่องดูดควันนี้เหมาะสมสำหรับใช้งานภายในบ้านเท่านั้น ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้ดูดควันจากกา ย่างบาร์บีคิว, ย่างเนื้อในร้านอาหาร, และจุดประสงค์การใช้งานทางอุตสาหกรรม
- เครื่องดูดควัน และไส้กรอง ควรได้รับการทำความสะอาดเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อรักษาสภาพการใช้งานให้อยู่ในสภาพดี
- ทำความสะอาดเครื่องดูดควันตามคำแนะนำในคู่มือ และดูแลเครื่องให้ห่างจากสถานที่มีการเผาไหม้
- ห้ามใช้เครื่องดูดควันเพื่อดูดควัน ในการอบโดยตรงจากเตาแก๊ส
- ดูแลห้องครัวให้มีการระบายความร้อนได้ดี
- ก่อนต่อเชื่อมระบบไฟฟ้าเข้าเครื่อง ควรตรวจสอบความชำรุดของสายไฟ หากพบว่าสายไฟชำรุดให้ทำการเปลี่ยนโดยช่างบริการของทางบริษัทฯ เท่านั้น

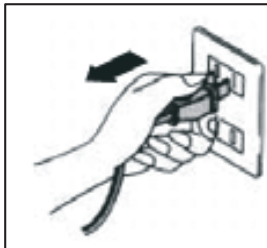
- ควรจะมีระบบระบายอากาศที่ดีเพียงพอในห้องครัว เมื่อเครื่องดูดควันถูกเปิดใช้ในเวลาเดียวกันกับเครื่องใช้อื่นๆ ที่มี การเผาไหม้ของแก๊ส หรือเชื้อเพลิงอื่นๆ
- การระบายอากาศต้องระบายออกทางปล่อง ที่เข้าสำหรับดูดควันจากการเผาไหม้ของแก๊สหรือเชื้อเพลิงอื่นๆ
- ควรวางระบบระบายอากาศให้ถูกต้องตามมาตรฐานที่กำหนด
- เครื่องดูดควันนี้ ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ซึ่งมีความบกพร่องทางร่างกาย, ประสาทสัมผัส หรือความผิดปกติทางจิต หรือไม่มีความรู้ ไม่มีประสบการณ์ เว้นแต่ มีผู้ที่ใช้งานเป็นคุณดูแล หรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้เครื่องนี้เพื่อความปลอดภัยของพรวมเข้าเอง
- เด็กๆ ควรจะได้รับคำแนะนำ เพื่อให้ความมั่นใจว่าพวกเขาระไม่เล่นเครื่องดูดควัน
- ไม่จุดไฟใต้เครื่องดูดควัน
- ไม่แนะนำให้ติดตั้งเครื่องดูดควันเหนือเตาผัดที่มีหัวเตาไฟฟ้ามากกว่า 4 หัวเตา อันตรายจากไฟฟ้าช็อต
- ใช้ปลั๊กเครื่องดูดควันกับเต้าเสียบที่มีสายดินเสมอ หากมีข้อสงสัย ให้ขอคำแนะนำจากวิศวกรที่มีความรู้และมีคุณสมบัติเหมาะสม
- การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือ อาจเป็นสาเหตุให้ถึงแก่ชีวิต ไฟไหม้ หรือไฟฟ้าดูดไฟฟ้าช็อต

การติดตั้งแบบติดผนัง

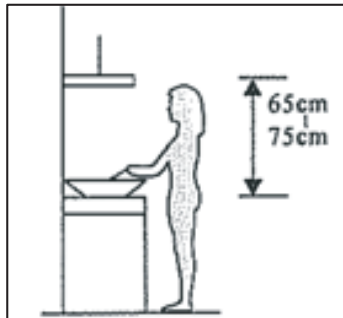
1. การเตรียมการสำหรับติดตั้ง
 - a. หากคุณต้องต่อปล่องระบบระบายออกด้านนอก เครื่องดูดควันของคุณสามารถทำการต่อเชื่อมตามภาพด้านล่าง โดยเจาะผนังออกด้านนอก เพื่อใส่ท่อ (อีนาเมล, อลูมิเนียม, ท่อปีดหยุ่น หรือวัสดุที่ไม่ไวไฟ โดยให้มีส่วนผ่านศูนย์กลางภายในขนาด 120/150 มม.)



b. ก่อนทำการติดตั้ง ให้ทำการปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ



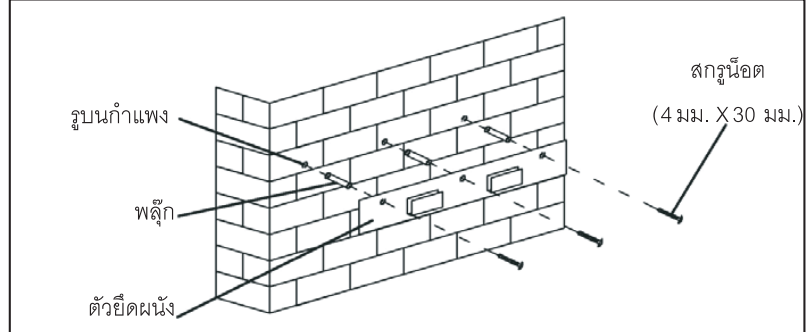
c. ควรติดตั้งเครื่องดูดควันที่ระยะห่างประมาณ 65 – 75 ซม. เหนือเคาน์เตอร์ทำอาหาร เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพดีที่สุด



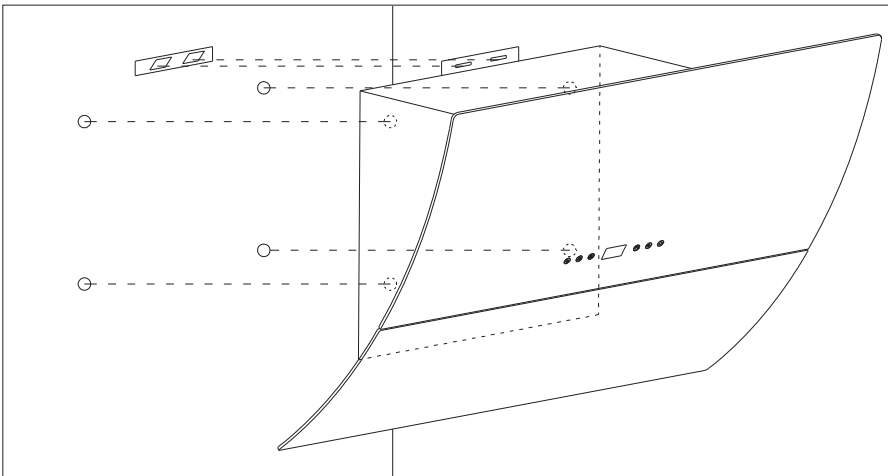
2. การติดตั้ง (แบบต่อปล่องออกภายนอก)

สิ่งสำคัญ : ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับคำเตือนในคู่มือการใช้งานของเครื่อง เมื่ออาการดูด ระบบออกจากห้องขณะใช้งานเครื่องดูดควัน และเครื่องใช้อื่นในเวลาเดียวกัน พลังงานที่หดแทนกระเสไฟฟ้า แรงดันลบภายในห้องต้องไม่มากกว่า 4 Pa ($4 \times 10^{-5} \text{ บาร์}$)

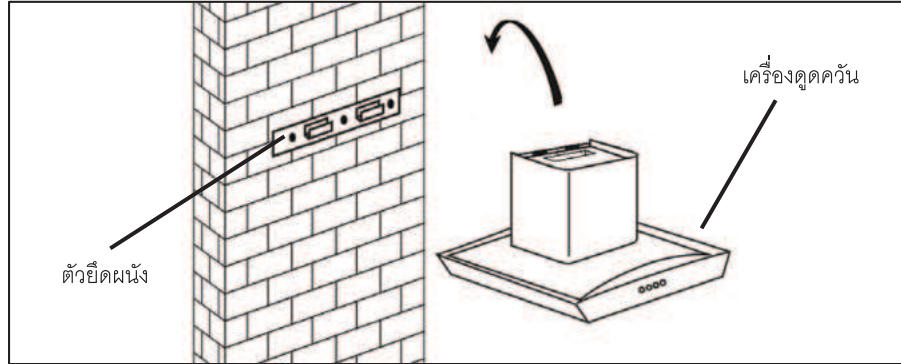
- **เจาะรูขนาด $3 \times 8 \text{ มม.}$** เพื่อรองรับตัวยึด ใส่สกรูและไขตัวยึดบนกำแพงให้แน่น ด้วย สกรู และพลุกที่ให้มา



- สำหรับผนังที่มีความลาดเอียง จำเป็นต้องเจาะรูขนาด $4 \times 8 \text{ มม.}$ ให้มีขนาดใหญ่ขึ้น และใส่สกรูน็อต และพลุกให้เรียบร้อยก่อนทำการติดตั้ง



- **ยกเครื่องดูดควันและเขวนเครื่องขึ้นบนขอเกี้ยวที่อยู่บนตัวยึดบนผนัง**

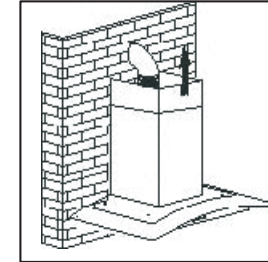


- สามารถว่างเดียว กับที่ตั้งระบบอากาศออกของเครื่องดูดควัน จากนั้น ติดท่อดูดเข้ากับว่างทางเดียว ดังภาพที่แสดงด้านล่าง



การติดตั้งปล่อง

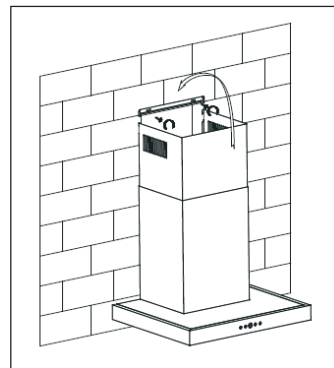
- ประกอบปล่องชิ้นบนเข้ากับปล่องชิ้นล่าง จากนั้น ดึงปล่องชิ้นบนขึ้นด้านบน ปรับระดับความสูงของปล่องตามต้องการ



- เลื่อนปล่องเพื่อปรับระดับความสูงของปล่อง เมื่อได้ระดับความสูงตามต้องการให้แขวนในรูที่กำหนดไว้ให้เข้ากับสกรู ดังภาพที่แสดงด้านล่าง

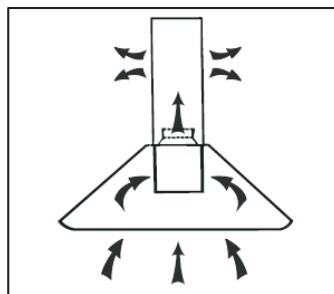


- ใช้บру๊ฟขนาด 2x8 มม. เพื่อรองรับตัวยึดซึ่งที่ 2 ใส่สกรูและขันตัวยึดที่ 2 บนกำแพงให้แน่น ด้วยสกรูที่ให้มา 2 ตัว ประกอบปล่องเข้ากับเครื่อง แล้วขันด้วยสกรู 2 ตัว



การติดตั้งแบบหุ้นเวียนภายใน

หากคุณไม่ต้องการต่อป้องระบายน้ำอากาศออกด้านนอก ไม่ต้องต่อท่อดูด และทำการติดตั้งในแบบเดียวกันกับวิธี “แบบต่อป้องของภายนอก”

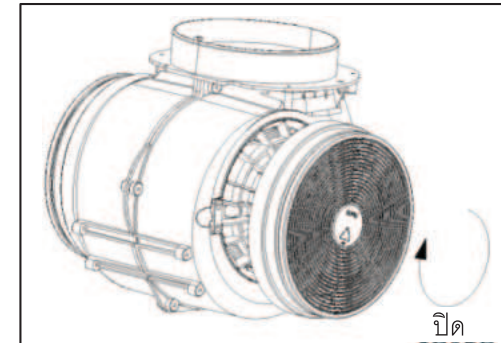


ใส่กรองคาร์บอน ใช้สำหรับดักจับกลิ่น

ในการติดตั้งใส่กรองคาร์บอน ต้องถอดแผ่นกรองน้ำมันออกก่อนเป็นอันดับแรกโดย กดที่ตัวล็อกแล้วดึงลงด้านล่าง



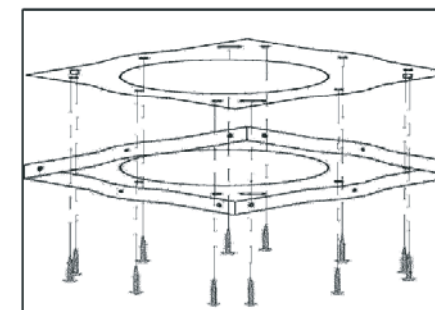
ใส่ใส่กรองคาร์บอนเข้ากับเครื่อง และหมุนในทิศทางตามเข็มนาฬิกา โดยใส่ทั้ง 2 ข้างของเครื่อง



หมายเหตุ :

- ตรวจสอบให้กรองที่ใส่ให้ลงล็อกสนิท ถ้าไส้ลมอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายได้
- เมื่อใส่ใส่กรองควรบันแล็ว และดูดไข่ของเครื่องอาจจะมีกำลังลดลง

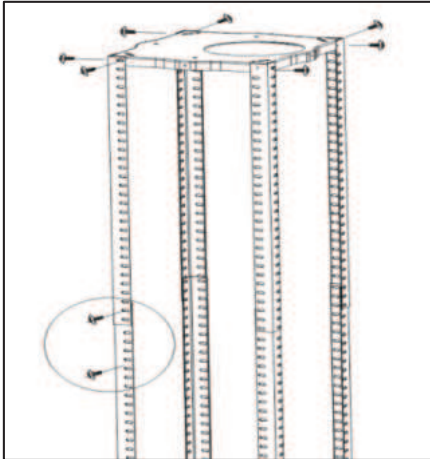
การติดตั้งแบบติดกลางห้อง (Island)



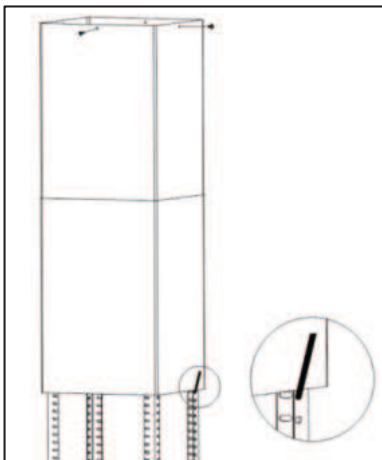
1. กำหนดตำแหน่งແນ່ນແນ່ວນພະນັກງານ
ເພດານ ຈາກນັ້ນ ທຳຄົວອໝາຍ
ຕໍ່ແນ່ນທີ່ຈະທຳການເຈາະງູ້ ຜວບປະກຸນ
ແນ່ນແນ່ວນພະນັກງານກັບເພດານອຍ່າງແນ່ນ
ໜາ
- ໃຊ້ສກຽບເບືອ້ ST4 (30ມມ.) ສໍາຫຼັບ
ເພດານທີ່ເປັນໄຟ້
ນັດທີ່ໄຫຼູ່ກ່າວ 8x ສໍາຫຼັບເພດານທີ່
ເປັນຫື່ມິນຕີ

2. ສວນແທ່ງຈາກເຂົາກັບແຜ່ນແຂວນ ໂດຍໃໝ່
ສກຽບເບືອ້ 8xM5

3. ຢຶດແທ່ງຈາກຄວາມສູງທີ່ຕ້ອງກາງ
ຈາກນັ້ນຢືນມັນເຂົາກັບຕໍ່ແນ່ນໂດຍໃໝ່
ສກຽບເບືອ້ 16xM5 ແລະ ແກ້ວໂຄຫະ

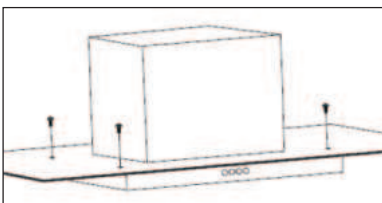


สิ่งสำคัญ : แท่งจากต้องวางทับข้อนกันอย่างน้อย 100 มม.

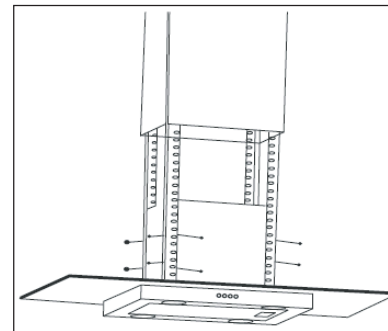


4. หากเครื่องดูดควันของคุณต้องใช้วิธีต่อท่อ คุณควรจะต่อเชื่อมท่อดูดที่ตัวปั๊บที่เพดานตรงๆดังนี้ สวยงามล่อชิ้นบนเข้ากับแบบแขวน ให้เข้ากับสกรูของมันเอง 4 ตัว

เลื่อนปล่องชิ้นล่างบนแท่งจากและยกมันขึ้นจนถึงตำแหน่งด้านล่างของปล่องชิ้นบน



5. หากส่วนที่เป็นแผ่นกระดาษไม่ได้ประกบมาจากการงาน ต้องนำมาสวยงามเข้ากับด้านบนของเครื่องที่ขั้นตอนนี้



6. ยกเครื่องดูดควันขึ้นบนแท่งจาก กระบวนการติดตั้งในขั้นตอนนี้ ต้องใช้คนตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป



สิ่งสำคัญ: ใช้สกรูเบอร์ 16 x M5 ยึดกับตำแหน่งให้แน่น

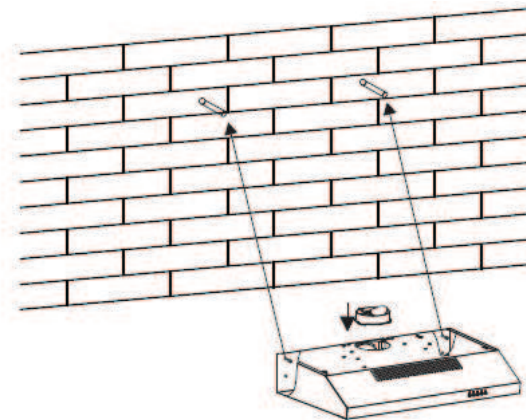
7. หากคุณต้องการใช้เครื่องดูดควัน ตัววิธีต่อท่อ คุณควรจะสวมท่อเข้ากับเพดาน

- การต่อเชื่อมระบบไฟฟ้า ระบบไฟฟ้าภายในบ้านต้องสามารถรองรับได้กับการกินกระแสไฟของเครื่องโดยดูได้จากฉลากที่ติดมาด้านในเครื่อง
- ตรวจสอบว่าเครื่องทำงานอย่างถูกต้อง โดยการเลือกกดตัวเรืองแสงแต่ละระดับ และลองปิดเปิดสวิตช์ไฟ
- ทดสอบขอแขนออก และเลื่อนปล่องด้านล่างลงมา จนกระทั่งถึงตัวเครื่องดูดควัน
- ใช้ตัวทำความสะอาดและขัดเงา สเตนเลส กับเครื่อง
- หากใช้เครื่องแบบวิธีหมุนเวียนอากาศภายใน คุณต้องใส่ไส้กรองคาร์บอน โดยดูวิธีการใส่ไส้กรองคาร์บอนในหน้าที่ 10

การติดตั้งแบบ รุ่น Slim

วิธีที่ 1

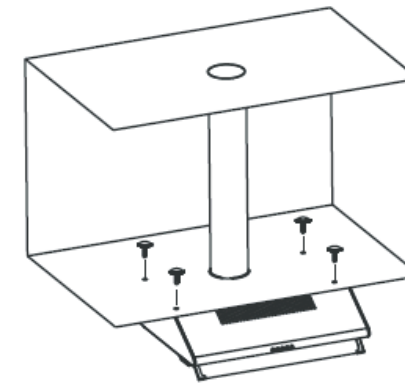
- การติดตั้งเข้ากับผนัง เจาะรู 2 รูขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม. บนที่ที่เหมาะสมโดย เว้นระยะห่างเท่ากับหัวต้านหลังของเครื่องดูดควัน
- ใส่พลั๊กในช่องที่เจาะ
- ใส่สกรูเข้าในพลั๊กแล้วขัน ใส่เครื่องดูดควันบนสกรูแล้วขันสกรูให้แน่น



- ยืดเครื่องดูดควันให้ปลอดภัย แล้ววางช่องป้องกัน 2 ชิ้นบนหลังเครื่อง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม.
- ใส่วาล์ฟทางเดียวบนเครื่องดูดควัน

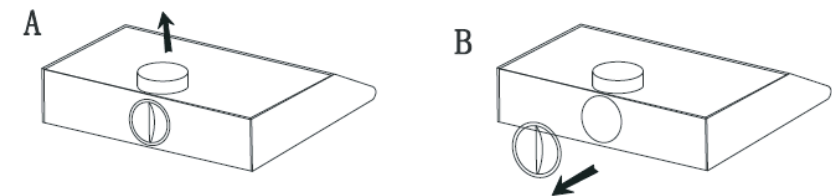
วิธีที่ 2

- เจาะรูขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. จำนวน 4 รูที่ด้านล่างของตู้คัพบอร์ดเพื่อแขวนตัว ตู้คัพบอร์ด
- ใส่ท่อระบายน้ำทางเดียวบนเครื่องดูดควัน จากนั้น ติดตั้งเครื่องดูดควันเขียนเข้า ตัวตู้คัพบอร์ด ข้างด้วยสกรู 4 ตัวให้แน่นหนา



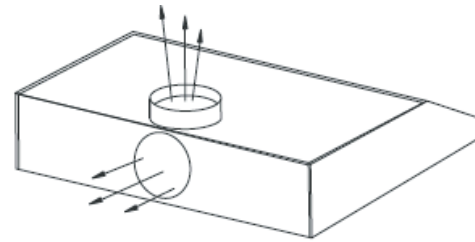
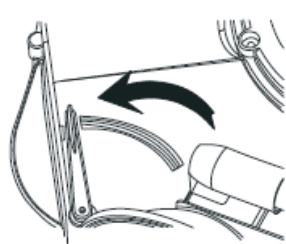
หมายเหตุ :

1. หอยดหยุ่นเป็นอุปกรณ์เสริม ไม่ได้เป็นอุปกรณ์ที่หามากับเครื่อง
2. แกะฟิล์มที่เคลือบบนเครื่องออกก่อนทำการติดตั้ง
3. วิธีในการระบายอากาศ มี 2 วิธี คือ การระบายอากาศตามแนวอน และการระบายอากาศตามแนวตั้ง ให้ความใส่ใจในวิธีการระบายอากาศขณะติดตั้ง การระบายอากาศในแนวตั้ง : ดูภาพ A ใช้เครื่องมือถอดฝาครอบกลอกก่อนใช้งาน อากาศจะระบายจากด้านบน การระบายอากาศในแนวอน : ดูภาพ B ใช้เครื่องมือถอดฝาครอบสีเหลี่ยมออกก่อนใช้งาน อากาศจะระบายจากด้านหลัง ฝาครอบสีเหลี่ยมสำหรับระบายอากาศในแนวตั้ง ไม่มีมากับเครื่อง

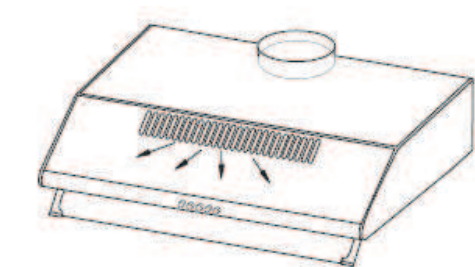
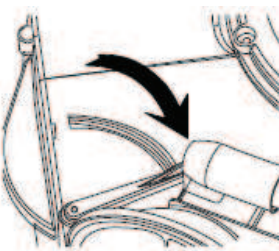


การตั้งทิศทางการระบายอากาศ

- การดูดอากาศออกด้านนอก : หมุนตัวปรับทิศทางไปที่ตำแหน่ง outdoor ติดตั้งทาง ระบายออก เปิดเครื่องดูดควัน จากนั้นอากาศจะถูกดูดผ่านห้องออกสู่ช่องระบายอากาศ ด้านนอก



- การทำให้อากาศหมุนเวียน : วิธีหมุนเวียนอากาศด้วยไส้กรองคาร์บอน หมุนตัวปั๊บ ทิศทางไปที่กำแพง indoor ใส่ฝาปิดช่องระบายออก เปิดเครื่องดูดควัน จากนั้น อากาศจะถูกดูดผ่านท่อแล้วออกสู่ช่องระบายอากาศด้านใน

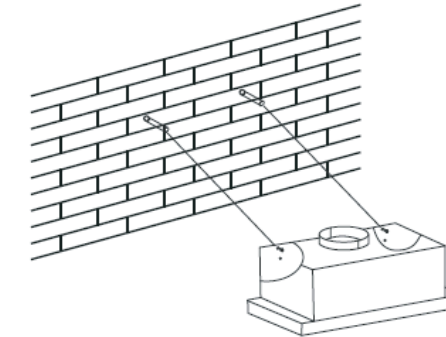


- หมายเหตุ : “ไส้กรองคาร์บอนจะติดตั้งอยู่บนด้านหลังของตะแกรง และต้องเปลี่ยน ทุก 3 เดือน
- ข้อควรระวัง : “ไส้กรองคาร์บอนไม่สามารถนำไปล้างหรือนำกลับมาใช้ซ้ำ ควรเปลี่ยน หลังจากใช้งานมาแล้ว 120 ชั่วโมง และไม่ควรให้ไส้กรองถูกความร้อน

การติดตั้งรุ่น Telescopic

วิธีที่ 1

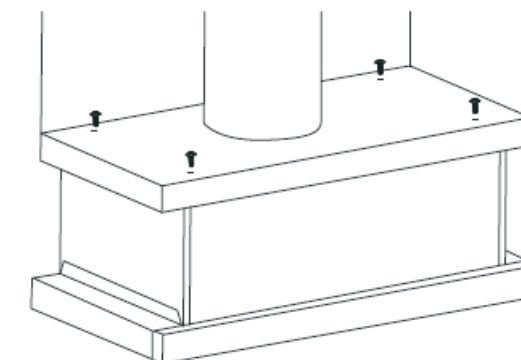
- การติดตั้งเข้ากับผนัง เจาะรู 2 รูขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม. บนที่ที่เหมาะสมโดย เว้นระยะห่างเท่ากับรูด้านหลังของเครื่องดูดควัน
- ใส่พลักในช่องที่เจาะ
- ใส่สกรูเข้าในพลักแล้วขัน ใส่เครื่องดูดควันบนสกรูแล้วขันสกรูให้แน่น



- ยึดเครื่องดูดควันให้ดี และวางช่องป้องกัน 2 ชั้นบนหลังเครื่อง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม.
- ใส่ท่อระบายอากาศทางเดียวบนเครื่องดูดควัน

วิธีที่ 2

- เจาะรูขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. จำนวน 4 รูที่ด้านล่างของตู้คัพบอร์ดเพื่อแขวนได้ ตู้คัพบอร์ด
- ใส่瓦ล์วทางเดียวบนเครื่องดูดควัน จากนั้น ติดตั้งเครื่องดูดควันเข้าได้ตู้คัพบอร์ด ขันด้วยสกรู 4 ตัวให้แน่นหนา



หมายเหตุ :

1. ท่อยึดหยุ่นเป็นคุปกรณ์เสริม ไม่ได้เป็นคุปกรณ์ที่ให้มา กับเครื่อง
2. แกะฟิล์มที่เคลือบบนเครื่องออกก่อนทำการติดตั้ง

ปุ่มควบคุมการทำงานรุ่น Telescopic



ปุ่มเปิด / ปิด หลอดไฟ



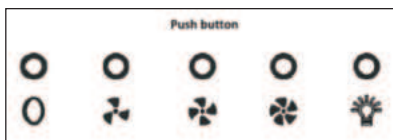
“=” : ปุ่มระดับแรงลมระดับสูง

“-” : ปุ่มระดับแรงลมระดับต่ำ

“o” : ปิดการทำงาน

การใช้งาน

บุ่มกด และบุ่มกดไฟฟ้าแบบที่ 1



0 ปุ่มปิดเครื่อง

ใช้สำหรับปิดพัดลม

✚ ปุ่มระดับแรงลมต่ำ

ใช้สำหรับบายอากาศในห้องครัว เหมาะกับการทำอาหารประเภทต้ม ตุ๋น ซึ่งไม่เกิดไอน้ำมาก

✚ ปุ่มระดับแรงลมปานกลาง

ระดับการไหลของอากาศ เหมาะกับการทำอาหารทั่วไป

✚ ปุ่มระดับแรงลมสูง

เมื่อความหนาแน่นของควันและไอน้ำสูง ให้กดปุ่มแรงลมสูง เพื่อประสิทธิภาพในการระบายอากาศสูงสุด

💡 ปุ่มไฟสองสว่าง

บุ่มกดแบบอลีล็อกทรอนิกส์ (Lights ring)



● เปิด/ปิดการทำงาน

กดที่สัญลักษณ์เพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของเครื่อง

◀ ลดระดับแรงลม

ระหว่างการทำงาน กดที่สัญลักษณ์เพื่อลดระดับแรงลมที่ล่าระดับ

▶ เพิ่มระดับแรงลม

ระหว่างการทำงาน กดที่สัญลักษณ์เพื่อเพิ่มระดับแรงลมที่ล่าระดับ

⌚ ตั้งเวลาหยุดการทำงาน

ระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน กดที่สัญลักษณ์หนึ่งครั้งเพื่อตั้งเวลาหยุดการทำงาน ล่วงหน้า 5 นาที และกดที่สัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อยกเลิกโปรแกรมการตั้งเวลา

💡 ไฟสองสว่าง

กดที่สัญลักษณ์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดไฟสองสว่าง และกดที่สัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อปิดไฟสองสว่าง

หมายเหตุ

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

ปุ่มควบคุมแบบสัมผัส แบบที่ 1



▶ เปิด/ปิดการทำงาน

แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของเครื่อง

◀ ลดระดับแรงลม

ระหว่างการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อลดระดับแรงลมที่ลະระดับ

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

▶ เพิ่มระดับแรงลม

ระหว่างการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเพิ่มระดับแรงลมที่ลະระดับ

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

⌚ ตั้งเวลาหยุดการทำงาน

ระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์หนึ่งครั้งเพื่อตั้งเวลาหยุดการทำงานล่วงหน้า 5 นาที และแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อยกเลิกโปรแกรมการตั้งเวลา

● ไฟสองสว่าง

แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดไฟสองสว่าง และแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อปิดไฟสองสว่าง

หมายเหตุ

Atmospheric light : Atmospheric light สำหรับปุ่มสัญลักษณ์ทั้งหมดจะสว่างขึ้น 50% เมื่อเปิดการทำงานของเครื่อง เมื่อแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ จะสว่างขึ้น 100% หากไม่ได้แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ Atmospheric light จะกลับสู่สถานะสว่าง 50% และหากไม่ได้มีการทำงานของเครื่อง 2 นาที Atmospheric light จะเปลี่ยนสถานะจากสว่าง 50% เป็นหยุดการทำงาน และจะกลับสู่สถานะสว่าง 50% ถ้าครั้งเมื่อแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ (เมื่อไฟสองสว่างทำงาน Atmospheric light สำหรับปุ่มสัญลักษณ์จะสว่าง 100% เมื่อไฟสองสว่างหยุดการทำงาน Atmospheric light จะสว่าง 50%)

ปุ่มควบคุมแบบสัมผัส แบบที่ 2



⌚ จอแสดงผลแบบดิจิตอล (Digital display key)

แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของเครื่อง

◀ ลดระดับแรงลม

ระหว่างการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อลดระดับแรงลมที่ลະระดับ

▶ เพิ่มระดับแรงลม

ระหว่างการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเพิ่มระดับแรงลมที่ลະระดับ

⌚ ตั้งเวลาหยุดการทำงาน

ระหว่างที่เครื่องกำลังทำงาน หรืออยู่ในสถานะ stand by แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ค้างไว้ 3 วินาที จอแสดงผลแบบดิจิตอลจะกระพริบ สามารถตั้งเวลาหยุดการทำงานได้ตั้งแต่

1 ถึง 9 นาที แต่ที่ปุ่มสัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อบันทึกเวลาที่ต้องการ หากไม่ได้บันทึกเวลาภายใน 10 วินาที โปรแกรมจะบันทึกเวลาให้โดยอัตโนมัติ

ในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงานและได้ตั้งเวลาหยุดการทำงานเรียบร้อยแล้ว ท่านยังสามารถปรับการตั้งค่าได้และหน้าจอแสดงผลจะแสดงเวลาอันบดอยหลัง แต่หากมอเตอร์ไม่ได้ทำงาน จะทำได้เพียงตั้งเวลาหยุดการทำงานล่วงหน้าแต่จะไม่แสดงฟังก์ชันนับเวลาโดยหลัง โดยจะแสดงการนับเวลาถอยหลังเมื่อมอเตอร์เริ่มทำงาน

✿ ไฟส่องสว่าง

แต่ที่ปุ่มสัญลักษณ์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดไฟส่องสว่าง และแต่ที่ปุ่มสัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อปิดไฟส่องสว่าง

หมายเหตุ

Digital display : ระหว่างทำงานหากไม่มีการแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ เป็นเวลา 2 นาทีหน้าจอแสดงผลแบบดิจิตอลจะดับลง และกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ

ปุ่มควบคุมแบบสัมผัส แบบที่ 3



Ⓐ หน้าจอแสดงผลแบบดิจิตอล (Digital display key)

แต่ที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของเครื่อง

◀ ลดระดับแรงลม

ระหว่างการทำงาน แต่ที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อลดระดับแรงลมที่ลําระดับ

▶ เพิ่มระดับแรงลม

ระหว่างการทำงาน แต่ที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเพิ่มระดับแรงลมที่ลําระดับ

⌚ ตั้งเวลาหยุดการทำงาน

ระหว่างที่เครื่องกำลังทำงานหรืออยู่ในสถานะ stand by แต่ที่ปุ่มสัญลักษณ์ค้างไว้ 3 วินาที หน้าจอแสดงผลแบบดิจิตอลจะกระพริบ สามารถตั้งเวลาหยุดการทำงานได้ตั้งแต่ 1 ถึง 9 นาที แต่ที่ปุ่มสัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อบันทึกเวลาที่ต้องการ หากไม่ได้บันทึกเวลาภายใน 10 วินาที โปรแกรมจะบันทึกเวลาให้โดยอัตโนมัติ

ในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงานและได้ตั้งเวลาหยุดการทำงานเรียบร้อยแล้ว ท่านยังสามารถปรับการตั้งค่าได้และหน้าจอแสดงผลจะแสดงเวลาอันบดอยหลัง แต่หากมอเตอร์ไม่ได้ทำงาน จะทำได้เพียงตั้งเวลาหยุดการทำงานล่วงหน้าแต่จะไม่แสดงฟังก์ชันนับเวลาโดยหลัง โดยจะแสดงการนับเวลาถอยหลังเมื่อมอเตอร์เริ่มทำงาน

✿ ไฟส่องสว่าง

แต่ที่ปุ่มสัญลักษณ์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดไฟส่องสว่าง และแต่ที่ปุ่มสัญลักษณ์อีกครั้งเพื่อปิดไฟส่องสว่าง

⌚ พิงก์ชันวิโมทสำหรับรับการทำงานจากวิโมทคอนโทรล

หมายเหตุ

Digital display : ระหว่างทำงานหากไม่มีการแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ เป็นเวลา 2 นาทีหน้าจอแสดงผลแบบดิจิตอลจะดับลง และกลับมาทำงานอีกครั้งเมื่อแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ

ปุ่มควบคุมแบบสัมผัส แบบที่ 4



▶ เปิด/ปิดการทำงาน

แต่ที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเปิดหรือปิดการทำงานของเครื่อง

⌚ ทำความสะอาดแผ่นกรอง

ปุ่มสัญลักษณ์จะแสดงขึ้นเมื่อเริ่มการใช้งานครั้งแรก หรือเมื่อเครื่องทำงาน 14 ชั่วโมงขึ้นไป

▶ ลดระดับแรงลม

- ระหว่างการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อลดระดับแรงลมทีละระดับ
- ระหว่างการตั้งเวลาหยุดการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อลดเวลาทีละ 1 นาที และแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างช้า ๆ เพื่อค่อย ๆ ลดเวลา
- ระหว่างการตั้งเวลาปัจจุบัน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อลดเวลาทีละ 1 ชั่วโมงนาที และแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างช้า ๆ เพื่อค่อย ๆ ลดเวลา

▶ เพิ่มระดับแรงลม

- ระหว่างการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อเพิ่มระดับแรงลมทีละระดับ
- ระหว่างการตั้งเวลาหยุดการทำงาน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อเพิ่มเวลาทีละ 1 นาที และแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างช้า ๆ เพื่อค่อย ๆ เพิ่มเวลา
- ระหว่างการตั้งเวลาปัจจุบัน แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อเพิ่มเวลาทีละ 1 ชั่วโมงนาที และแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างช้า ๆ เพื่อค่อย ๆ เพิ่มเวลา

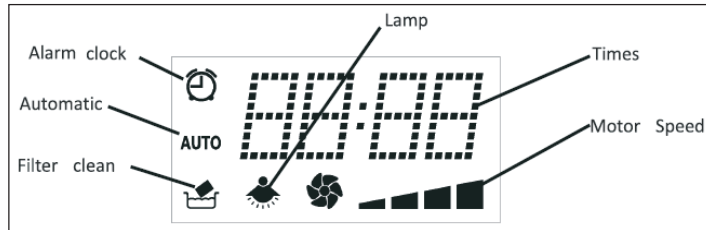
⌚ ตั้งเวลาหยุดการทำงาน

- การตั้งเวลาหยุดการทำงาน : ในขณะที่มอเตอร์ไม่ได้ทำงาน แต่ที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อเพิ่มเวลาทีละ 5 นาที (สามารถตั้งเวลาได้ตั้งแต่ 5 นาทีถึง 60 นาที) การตั้งเวลาจะถูกบันทึกหากไม่ได้แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ ภายใน 10 นาที และหน้าจอแสดงผลจะแสดงเวลาปัจจุบันเท่านั้น แต่เมื่อมอเตอร์เริ่มทำงานแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์เพื่อแสดงเวลาหยุดการทำงาน
- การตั้งเวลาปัจจุบัน : เมื่อเครื่องหยุดการทำงานหรืออยู่ในโหมด Stand by แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเริ่มตั้งเวลา โดยปุ่มสัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องในการตั้งเวลาทั้ง 3 ปุ่มสัญลักษณ์จะสว่างขึ้น การตั้งค่าจะถูกบันทึกหากไม่ได้แตะที่ปุ่มสัมผัสสัญลักษณ์ใด ๆ ภายใน 10 วินาที

✿ ไฟส่องสว่าง

- แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อเปิดหรือปิดไฟส่องสว่าง
- แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องช้า ๆ เพื่อตรวจสอบชั่วโมงการทำงานของมอเตอร์ แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องอย่างรวดเร็วเพื่อยกเลิกการตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และ busser, buzzes one time, จะตรวจสอบเสร็จสิ้นโดยอัตโนมัติโดยไม่ต้องแตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ใด ๆ เมื่อมอเตอร์ทำงานถึง 14 ชั่วโมงสัญลักษณ์การทำความสะอาดบนหน้าจอ LED จะแสดงขึ้น แตะที่ปุ่มสัญลักษณ์ต่อเนื่องช้า ๆ เพื่อยกเลิกการแสดงปุ่มสัญลักษณ์ตั้งกล่าว

⌚ พังก์ชันรีโมทสำหรับรับการทำงานจากรีโมท



- 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

การควบคุมด้วยระบบสัมผัสและลูบบิดควบคุม (T07)



⌚ Delay key บุ่มการทำงานต่อเนื่อง 5 นาที

ในขณะที่เครื่องดูดควันกำลังทำงาน กดบุ่มนี้ 1 ครั้ง เพื่อให้เครื่องทำงานต่ออีก 5 นาทีก่อนหยุดการทำงานของหากต้องการยกเลิกการใช้งานพังก์ชัน ให้กดบุ่ม 1 ครั้ง อาจใช้พังก์ชันนี้ในการนี ทำอาหารเสร็จแล้ว แต่ต้องการให้มีการดูดกลืนต่ออีก 5 นาที

⌚ Knob control ลูบบิดควบคุม

กดที่บุ่มควบคุมเพื่อให้เครื่องเปิดใช้งาน หมุนลูบบิดทิศตามเข็มนาฬิกาเพื่อปรับระดับความแรง เครื่องดูดควันสูงขึ้น 1,2,3 และหมุนลูบบิดทิศย้อนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับระดับความแรง เครื่องดูดควันลดลง 3,2,1 กดที่บุ่มควบคุมอีกครั้งเพื่อต้องการปิดเครื่อง

⌚ Light key บุ่มควบคุมไฟ

เมื่อเครื่องกำลังทำงาน กดบุ่มนี้เพื่อเปิดไฟเครื่องดูดควัน กดบุ่มนี้อีกครั้งเพื่อปิดหลอดไฟ

การดูแลรักษาเครื่อง

ก่อนทำความสะอาด ปิดสวิตซ์และถอดปลั๊กออกจากปลั๊กหูเครื่อง

1. การทำความสะอาดเป็นประจำประจำวัน

ใช้ผ้าぬ่ำชื้นชุบน้ำสบู่อ่อนๆ หรือน้ำยาทำความสะอาด ไม่ใช้แผ่นไอล์ฟะ วัสดุที่มีเนื้อ หยาบ หรือแปรปุงแข็งๆ ทำความสะอาดเครื่อง

2. การทำความสะอาดตัวกรองคราบน้ำมันประจำเดือน

ล้างสำคัญ : การทำความสะอาดแผ่นกรองน้ำมันทุกเดือน จะช่วยป้องกันความเสียหายจากการติดไฟได้

แผ่นกรองน้ำมันมีหน้าที่กักเก็บน้ำมัน คราบ และฝุ่น ดังนั้น จึงมีผลโดยตรงต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่อง หากแผ่นกรองไม่สะอาด คราบไขมันที่ตอกค้าง (สามารถติดไฟได้) การทำความสะอาด ให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ใช้ภายในบ้าน

3. การทำความสะอาดประจำปี สำหรับไส้กรองแอคติเทคาบอน

เฉพาะการติดตั้งแบบหมุนเวียนอากาศภายใน (ไม่ได้ต่อท่อออกภายนอก) ไส้กรองนี้จะ กักเก็บกลิ่น และต้องทำการเปลี่ยนปีล๊ะครั้งขั้นอยู่กับความถี่ในการใช้งาน

การเปลี่ยนหลอดไฟ

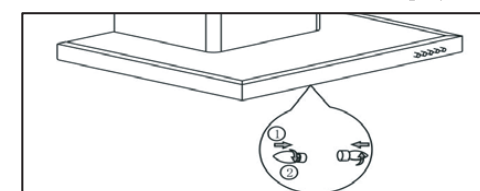
1. ปิดสวิตซ์เครื่องและถอดปลั๊กออก

2. ไขสกรู 2 ตัวเพื่อถอดฝาครอบหลอดไฟออก

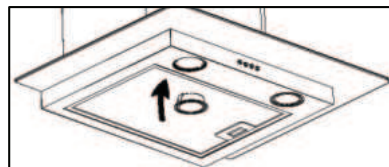
3. คลายเกลี้ยวงล้อเดกออก

4. เปลี่ยนหลอดใหม่ตามชนิดของเครื่องแต่ละรุ่น

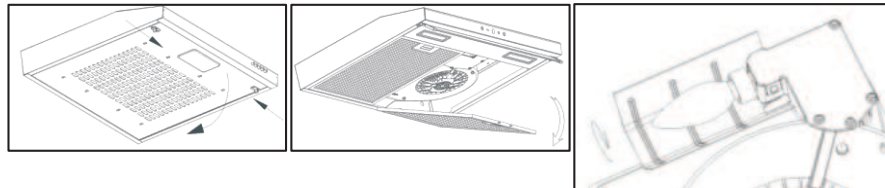
● หลอดไฟส่องสว่าง 220 โวลท์ E14 สูงสุด 40 วัตต์



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



● สำหรับรุ่น Slim



ปัญหาและการแก้ไข

ความผิดปกติ	สาเหตุ	การแก้ไข
ไฟส่องสว่างติด แต่พัดลมไม่ทำงาน	ใบพัดขัดข้อง	ปิดสวิทช์ และติดต่อศูนย์บวิกิราก
	มอเตอร์ชำรุด	
ไฟส่องสว่างไม่ติด และพัดลมไม่ทำงาน	หลอดไฟชำรุด	เปลี่ยนหลอดไฟให้เด็ดตามคุณสมบัติที่กำหนด
	สายไฟหลุว	ลองเสียบปลั๊กใหม่อีกครั้ง
เครื่องเสียงดัง	ใบพัดลมชำรุด	ปิดสวิทช์ และติดต่อศูนย์บวิกิราก
	มอเตอร์พัดลมหลุด	
	เครื่องขยายไม่แน่น	ถอดเครื่องลงมา ตรวจเช็คตัวยีดใหม่
ประสิทธิภาพในการดูดไมดี	ระยะห่างระหว่างเครื่องและเตา ปุ่งอาหารห่างกันมากเกินไป	แก้ไขระยะห่างใหม่ ให้ได้ระหว่าง 65-75 ซม.

การปักป้องสิ่งแวดล้อม

ผลิตภัณฑ์ที่เป็นขยะไฟฟ้า ไม่ควรจะกำจัดเหมือนกับขยะทั่วไปในบ้าน กรุณาติดต่อศูนย์รีไซเคิลที่ใกล้บ้าน โดยสอบถามรายละเอียดได้จากเจ้าหน้าที่เขต หรือ ตัวแทนจำหน่ายที่ท่านซื้อเครื่อง



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

เพื่อให้มั่นใจว่า ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง เป็นการช่วยป้องกันผลกระทบเชิงลบที่อาจจะเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ เนื่องจากการกำจัดขยะที่ไม่เหมาะสม

เครื่องหมายที่แสดงบนผลิตภัณฑ์ แสดงว่าผลิตภัณฑ์ไม่เหมาะสมที่จะกำจัดด้วยวิธีกำจัดขยะตามบ้านทั่วไป ควรส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดขยะไฟฟ้าหรือโรงงานรีไซเคิลเท่านั้น และการกำจัดต้องถูกวิธีตามกฎหมายคบงคบในเขตเทศบาลของท่านด้วย

รายละเอียดเพิ่มเติมอื่นๆ เกี่ยวกับการรักษา การรีไซเคิลกลับมาใช้ กรุณาติดต่อสอบถามไปยังเจ้าหน้าที่ในเขตเทศบาลของท่าน หรือตัวแทนจำหน่ายที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์