

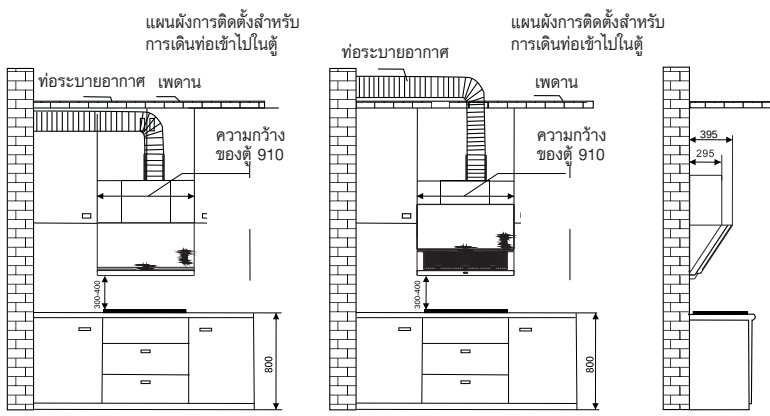
ข้อแนะนำการติดตั้ง

(A) สิ่งที่จำเป็นสำหรับการติดตั้ง

1. ผู้นั้นที่ติดตั้งเครื่องซั่งห้องเชิญแรงพื้นที่จะรับน้ำหนักของเครื่องดูดควันได้
 2. เครื่องซั่งไม่สามารถส่งสัญญาณ nokหรือภัยภัยในขณะนั้น เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
 3. ห้ามติดตั้งเครื่องดูดควันไว้ในบริเวณที่มีการแผลลมแรง เพาะะจะลดประสิทธิภาพในการจัดควัน
 4. ความยาวของท่อที่จะนำอากาศจากตัวเครื่องไปยังถังเก็บถังปลายทางออกไม่ควรยาวเกิน 1.5 เมตร ท่อระบายน้ำอากาศจะต้องไม่ยาวหรือ โคงจนเกินไป (โดยทั่วไป 1 โค๊ด) ซึ่งจะส่งผลต่อประสิทธิภาพการจัดควัน
 5. หากต้องเดินท่อเข้าไปในตู้ หรือแขวนเพดานอาจอ้วร โปรดดูขนาดที่ใช้สำหรับติดตั้งได้จากการที่ 1

(B) การติดตั้งเครื่องดูดควัน

1. เว็บระท่ำเงินอีกประกอบอาหารและส่วนที่ต้องดูดดูดวันประมาณ 300-400 มม. ระยะห่างขั้นต่อตัวในแนวยาวกว่า 300 มม. ในกรณีที่ห้องแบ่งสำหรับการติดตั้งเดาแก่สิ่งที่ต้องการจะต้องมากกว่า 1 ให้ปูบุบบัดตามช่องแบ่งสำหรับ
 2. จากแผนผังการติดตั้ง (ภาพ 2) เจาะรู 2 รูลงบนผนัง โดยมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม. ให้ห่างกัน 180 มม. ใส่พุกพลาสติก 2 ตัวลงไป ใช้สกรวบหัวรูดฝัง 2 ตัว ติดตัวยึดเครื่องหันผนังให้แน่น



(รูปที่ 1)

3. หากจำเป็นต้องติดไฟครอปปล่องระบายวันส่วนบน ให้เจาะรู 4 รูลุบบนพื้น โดยเป็นขนาดเล็กกว่าศูนย์กลาง 8 มม. (ภาพ 2) แล้วใส่ไฟเพลาลodic 4 ตัวลงไป ใช้สกรูสำหรับยึดไม้ 4 ตัว ติดหัวยึดไฟครอปปล่องระบายคัณเข้ากับพื้นให้แน่น

4. ติด exhaust outlet seat ไว้บนด้าวเครื่อง ใส่ปลายท่อระบายน้ำจากเสื้อปีบในช่องให้อ่ายู่ได้งานวน แล้วใช้สกรูแบบ Self-tapping (ST2.9X10) 2 ตัว ยึดท่อเอาไว้กับวงแหวนให้แน่น

5. แนวทางตัวเคอร์ริงดัดแปลงวันเข้ากับแนวโน้มโดยรวมของอุปสงค์ในประเทศ

๖ เมื่อกำลังดำเนินการที่จังหวัดเชียงใหม่ ได้รับความอนุรักษ์ด้านภาษาและวัฒนธรรมเชียงใหม่เป็นอย่างมาก

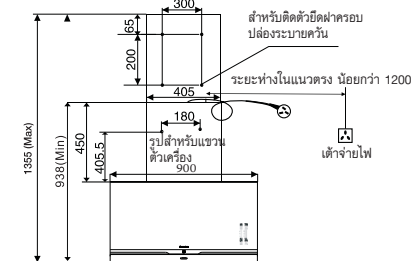
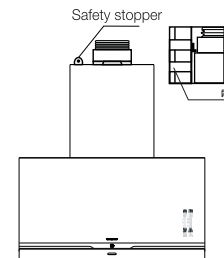
safety stopper เอาไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้หัวเครื่องเลื่อนหลุดออกจากตะขอเมื่อไม่แรงจากภายนอก
7. ให้ทำความสะอาดหัวเครื่องด้วยผ้าสะอาด ที่มีน้ำยาทำความสะอาด เช่นน้ำยาล้างจาน แล้วเช็ดออกโดยใช้ผ้า

7. เป็นส่วนที่รับภาระจากชั้นห้องของบันไดอย่างล้ำยุคที่ออกแบบมาเพื่อความปลอดภัยและสามารถเดินทางได้สะดวก

9. ใส่ถุงรองน้ำมันในแนวอน ไว้ใต้ที่กรองน้ำมัน แล้วดันให้เข้าที่

10.เสียงปลักเครื่องเข้ากับเดาจ่ายไฟที่ติดตั้งสายดินอย่างถูกต้องเท่านั้น แล้วทดสอบใช้งานเครื่องว่าสามารถใช้งานกันได้ตามปกติ

หมายเหตุ: ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของช่องบันพันตัดต้องมีขนาดเท่ากับท่อระบายน้ำาก และต้องไม่เล็กจนเกินไป ไม่เข็นนั้น จะทำให้หมุนเวียนคันได้ไม่เกิดเสียงดังขณะใช้งาน และลดปริมาณลม เป็นอัน



(C) ตรวจสอบการติดตั้ง

ก่อนใช้งานเครื่อง ควรตรวจเช็คว่าติดตั้งเครื่องเข้าที่เรียบร้อยแล้ว

(D) การต่อระบบไฟฟ้าเข้าเครื่อง

หลังจากตรวจสอบว่าติดตั้งเครื่องเรียบล้อแล้ว ให้เสิร์ฟปัลส์เข้ากับเตาฯไฟที่ติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง เครื่องรุ่นนี้ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสลับ 220-240 โวลท์/50 เอิชซี