

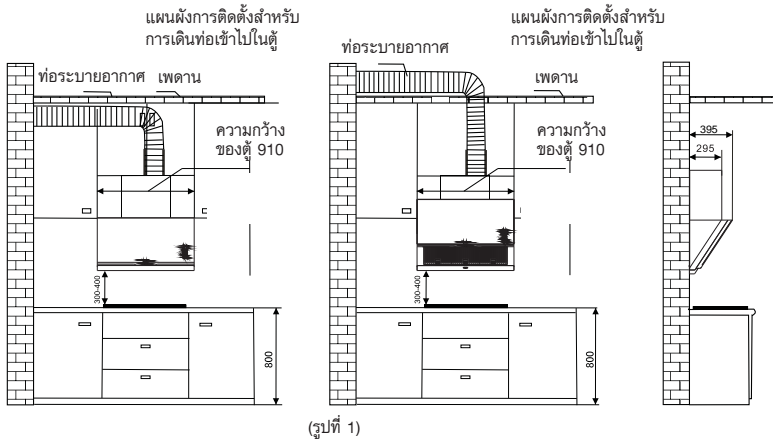
### ข้อแนะนำการติดตั้ง

#### (A) สิ่งที่ต้องพิจารณาสำหรับการติดตั้ง

1. ผนังที่ติดตั้งเครื่องต้องแข็งแรงพอที่จะรับน้ำหนักของเครื่องดูดควันได้
2. เครื่องต้องไม่สัมผัสสายไฟที่อยู่ภายนอกหรือภายในผนัง เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
3. ห้ามติดตั้งเครื่องดูดควันไว้ในบริเวณที่มีกระแสลมแรง เพราะจะลดประสิทธิภาพในการขจัดควัน
4. ความยาวของท่อระบายอากาศจากตัวเครื่องไปจนถึงปลายทางออกไม่ควรยาวเกิน 1.5 เมตร ท่อระบายอากาศจะต้องไม่ยาวหรือโค้งจนเกินไป (โดยทั่วไป 1 โค้ง) ซึ่งจะส่งผลต่อประสิทธิภาพการขจัดควัน
5. หากต้องเดินท่อเข้าไปในตู้ หรือแขวนเพดานเอาไว้ โปรดดูขนาดที่ใช้สำหรับติดตั้งได้จากรูปที่ 1

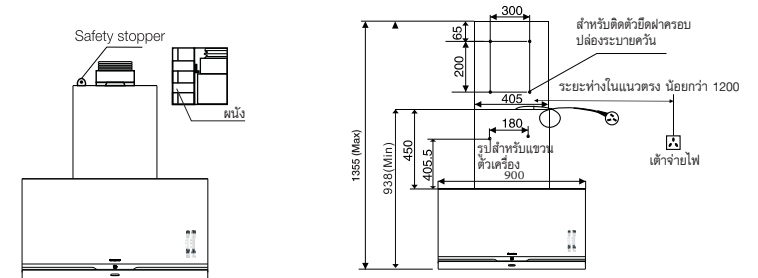
#### (B) การติดตั้งเครื่องดูดควัน

1. เว้นระยะห่างเหนือเตาประกอบอาหารและส่วนที่ต่ำสุดของเครื่องดูดควันประมาณ 300-400 มม. ระยะห่างขั้นต่ำต้องไม่น้อยกว่า 300 มม. ในกรณีที่มีข้อแนะนำสำหรับการติดตั้งเตาแก๊สระบุว่าต้องการระยะห่างมากกว่านี้ ให้ปฏิบัติตามข้อแนะนำ
2. จากแผนผังการติดตั้ง (ภาพ 2) เจาะรู 2 รูลงบนผนัง โดยมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม. ให้ห่างกัน 180 มม. ใส่ฟุกพลาสติก 2 ตัวลงไป ใช้สกรูสำหรับยึดไม้ 2 ตัว ติดตัวยึดเครื่องกับผนังให้แน่น



3. หากจำเป็นต้องติดฝาครอบปล่องระบายควันส่วนบน ให้เจาะรู 4 รูลงบนผนัง โดยมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม. (ภาพ 2) แล้วใส่ฟุกพลาสติก 4 ตัวลงไป ใช้สกรูสำหรับยึดไม้ 4 ตัว ติดตัวยึดฝาครอบปล่องระบายควันเข้ากับผนังให้แน่น
4. ติด exhaust outlet seat ไว้บนตัวเครื่อง ใส่ปลายท่อระบายอากาศเข้าไปในช่องให้อยู่ใต้วงแหวน แล้วใช้สกรูแบบ Self-tapping (ST2.9X10) 2 ตัว ยึดท่อเอาไว้กับวงแหวนให้แน่น
5. แขนงตัวเครื่องดูดควันเข้ากับตัวยึดเครื่องกับผนัง ตรวจสอบว่าใส่ตัวเครื่องเข้ากับที่แน่นดีแล้ว ได้ระดับเดียวกัน และไม่เอียง
6. เมื่อใส่ตัวเครื่องเข้าที่แล้ว ดูตำแหน่งที่ต้องเจาะรูตามแผนผังการติดตั้ง (ภาพ 2) ใช้สว่านเจาะรู ใส่ฟุก แล้วใช้สกรู ST5x19 ยึด safety stopper เอาไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวเครื่องเลื่อนหลุดออกจากตะขอเมื่อมีแรงจากภายนอก
7. ใส่ปลายท่อระบายอากาศอีกข้างที่ช่องบนผนังที่ออกสู่ภายนอกอาคาร แล้วตรวจสอบว่าท่อไม่เสีรูปทรงหรือยุบ และสามารถโค้งงอได้ จึงขลิบรอยต่อต่างๆให้แน่น และตรวจสอบว่าฝาเปิดปิดช่องระบายอากาศ (damper) สามารถเลื่อนไปข้างหน้าหลังได้สะดวก
8. ถอดฝาครอบปล่องระบายควันส่วนบนออกจากฝาครอบส่วนล่าง แล้วใช้สกรูพิเศษ 4 ตัว (ในชุดอุปกรณ์) ยึดฝาครอบส่วนบนไว้กับตัวยึดฝาครอบปล่องระบายควัน
9. ใส่ถาดรองน้ำมันในแนวนอน ไว้ใต้ที่กรองน้ำมัน แล้วดันให้เข้าที่
10. เสียบปลั๊กเครื่องเข้ากับเต้าจ่ายไฟที่ติดตั้งสายดินอย่างถูกต้องเท่านั้น แล้วทดสอบใช้งานเครื่องว่าสามารถใช้ฟังก์ชันต่างๆได้ตามปกติ

หมายเหตุ: ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของช่องบนผนังต้องมีขนาดเท่ากับท่อระบายอากาศ และต้องไม่เล็กจนเกินไป ไม่เช่นนั้นจะทำให้หมันเวียนควันได้ไม่ดี เกิดเสียงดังขณะใช้งาน และลดปริมาณลม เป็นต้น



#### (C) ตรวจสอบการติดตั้ง

ก่อนใช้งานเครื่อง ควรตรวจสอบเช็คว่าการติดตั้งเครื่องเข้าที่เรียบร้อยแล้ว

#### (D) การต่อระบบไฟฟ้าเข้าเครื่อง

หลังจากตรวจสอบว่าติดตั้งเครื่องเรียบร้อยแล้ว ให้เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าจ่ายไฟที่ติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง เครื่องรุ่นนี้ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ 220-240 โวลต์/50 เฮิรตซ์