

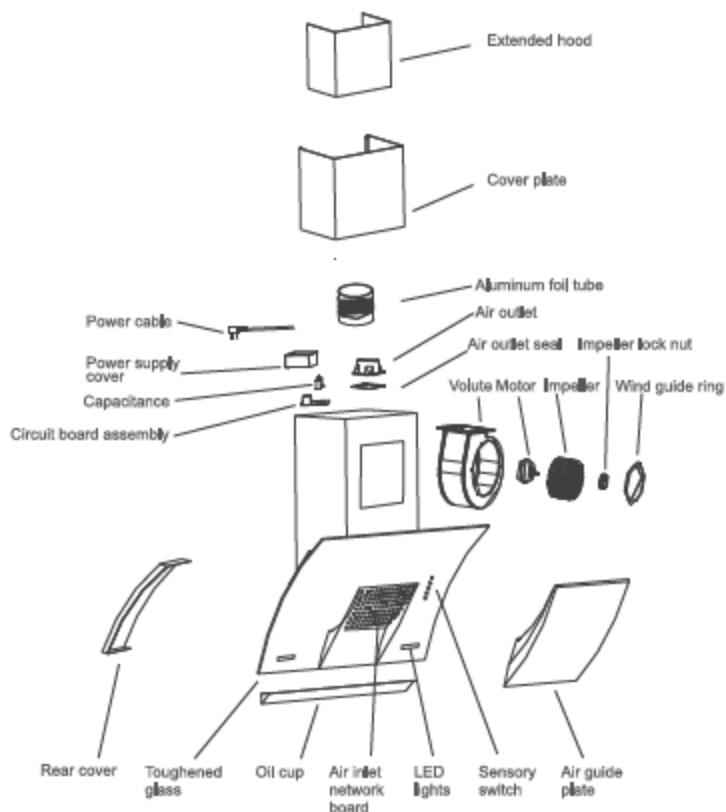
คู่มือภาษาไทย

เครื่องดูดควัน รุ่น GV-H90



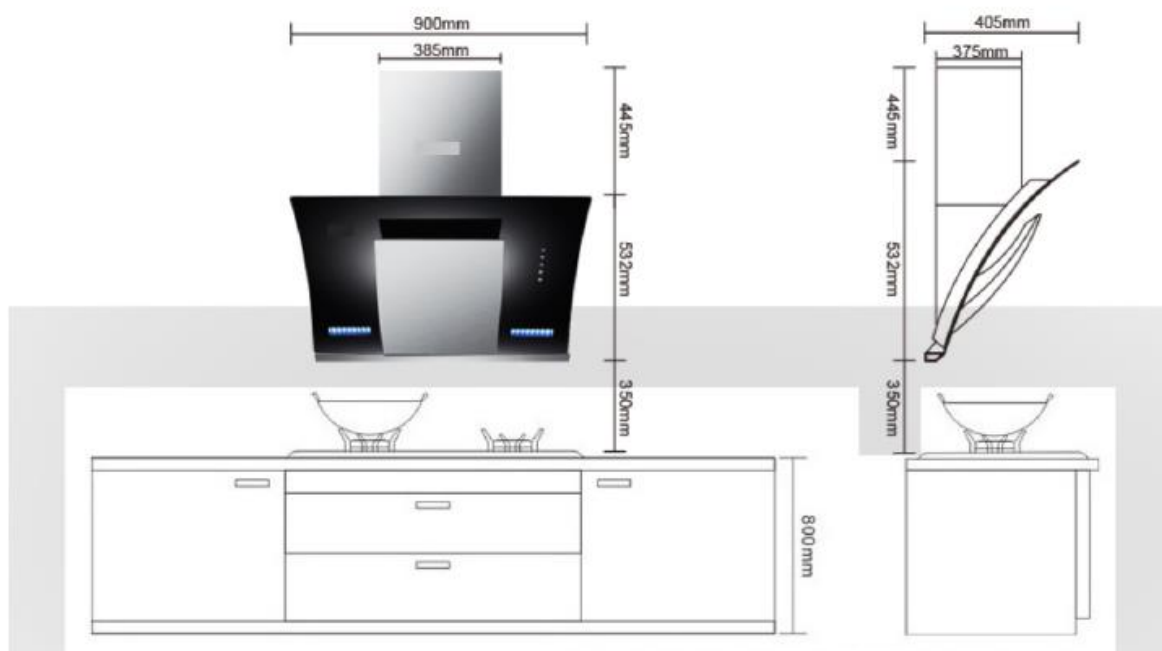
กำลังดูด 1,300 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

ส่วนประกอบต่างๆของเครื่องดูดควัน



ลำดับ	Description	ส่วนประกอบ	ลำดับ	Description	ส่วนประกอบ
1	Extended Hood	ปล่องบน	12	Volute	ที่ครอบมอเตอร์
2	Cover Plate	ปล่องล่าง	13	Motor	มอเตอร์
3	Aluminium foil tube	ท่ออลูมิเนียม	14	Impeller	ใบพัด
4	Power cable	สายไฟ	15	Impeller lock nut	น็อตยึดใบพัด
5	Air Outlet	ท่อระบายอากาศ	16	Wind guide ring	
6	Air Outlet Seal	ซีลยางท่อระบายอากาศ	17	Toughened glass	กระจก
7	Power Supply Cover	ที่ครอบสายไฟ	18	Oil cup	ถาดเก็บน้ำมัน
8	Capacitance	คาปาซิเตอร์	19	Air inlet network board	ทางดูดลมเข้า
9	Circuit board Assembly	แผงวงจร	20	LED Light	หลอดไฟ LED
10	Rear cover	ฝาครอบด้านหลัง	21	Sensory switch	สวิตช์เปิด-ปิด/ทำงาน
11	Air guide plate	แผ่นนำอากาศ			

ภาพวิธีการติดตั้งเครื่องดูดควัน



ขั้นตอนการติดตั้ง

- 1) เปิดรูท่อระบายอากาศ: เลือกตำแหน่งที่จะติดตั้งท่อระบายอากาศและเจาะรูที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่าท่อระบายความร้อน 5-10mm บนกำแพง
- 2) ติดตั้งตะขอยึด: ทำตามแผนผังการติดตั้ง เจาะรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 มม. ลึก 50 มม. ใส่ปลั๊กขยายตัวลงในรู ตัดยัดที่วางพร้อมชั้นไม้

คำแนะนำในการติดตั้ง

- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าห้องมีการระบายอากาศได้ดีเมื่อใช้เครื่องดูดควันและเตาในเวลาเดียวกัน (เงื่อนไขนี้ใช้ไม่ได้กับช่วงเครื่องดูดควันที่ปล่อยก๊าซออกจากห้อง)
- ทำความสะอาดด้านในและด้านนอกของเครื่องด้วยน้ำ ห้าม ใช้สารที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ กรุณาปฏิบัติตามวิธีการทำความสะอาดของคำแนะนำ.
- อย่าปล่อยให้ไฟจากเตาโดนเครื่องดูดควันโดยตรง

ข้อควรระวังในการติดตั้ง

หากคุณกำลังตกแต่งห้องครัวของคุณใหม่อย่าติดตั้งเครื่องดูดควันในช่วงเวลานั้น เนื่องจากวัสดุก่อสร้างฝุ่นละออง สีและก๊าซระเหยจะกีดกร่อนพื้นผิวของเครื่องดูดควัน ทำให้สูญเสียความมันวาว แนะนำให้ติดตั้งหลังเสร็จสิ้นการปรับปรุง

1) ควรติดตั้งสายดินเพื่อความปลอดภัย

2) สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการใช้เครื่องนี้: อุณหภูมิควรอยู่ที่ $-15 \cdot c - 40$, ความชื้นสัมพัทธ์ 90%

(25 t), ระดับความสูง 1000m โปรดอย่าติดตั้งเครื่องดูดควันนี้ในสภาพแวดล้อมที่มีการระบายอากาศขนาดใหญ่ ในกรณีที่มีผลต่อการสูบบุหรี่

3) ควรติดตั้งเครื่องเหนือเตาในแนวตั้ง เพื่อรักษาระดับการดูดไว้ ระยะห่างต่ำสุดของเครื่องดูดควันไปที่เตาไม่ควรน้อยกว่า **65 ซม.**

4) การติดตั้งท่อไอเสียด้านหลังไปยังเครื่องไม่ควรยาวเกินไปและไม่ควรเปิดเครื่องมากเกินไปในกรณีที่เกิดควัน

5) ก๊าซไอเสียจากเครื่องดูดควันไม่อนุญาตให้ปล่อยลงในท่อระบายความร้อนที่ใช้เพื่อปล่อยก๊าซเผาไหม้หรือควัน การเผาไหม้อื่น ๆ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผนังแข็งแรงพอที่จะติดตั้งฝาครอบได้

6) ดูให้แน่ใจว่าผนังของครัวแข็งแรงพอที่จะติดตั้งเครื่องดูดควัน

7) เพื่อความปลอดภัยและการติดตั้งอย่างราบรื่นโปรดใช้อุปกรณ์เสริมที่ให้ไว้ติดตั้งเพื่อติดตั้ง อย่าเจาะมากเกินไปเพื่อให้ท่อขยายตัวและรูผนังควรจับคู่ให้แน่นหนาซึ่งทำให้หลีกเลี่ยงอุบัติเหตุได้

8) เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเพลิงไหม้โปรดจัดควันออกสู่ภายนอก

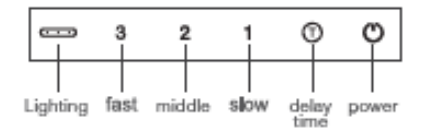
9) ระหว่างการติดตั้งโปรดตรวจสอบว่าเครื่องดูดควันติดตั้งอยู่เหนือเตา

10) หากคุณต้องการย้ายเตาแก๊สก่อนที่จะติดตั้งเครื่องดูดควัน โปรดปิดวาล์วแก๊สก่อนที่จะเคลื่อนย้ายเตาแก๊ส

11) เนื่องจากการติดตั้งเครื่องดูดควันช่วงจะมีความซับซ้อนและน้ำหนักที่มากห้ามติดตั้งคนเดียวควรมีผู้ช่วย และอ่านวิธีการติดตั้งจากคู่มือโดยละเอียด

12) เครื่องดูดควันอาจมีขอบคมมากโปรดสวมถุงมือป้องกันเมื่อย้ายฝาครอบ ซ่อมแซม หรือการทำความสะอาด

วิธีการใช้งาน



- 1 Lighting: ไฟแสดงการทำงาน สัมผัสปุ่มเพื่อต้องการเปิดไฟ และสัมผัสปุ่มอีกครั้งเมื่อต้องการปิดเครื่อง
- 2 Fast: แรงดูดสูงสุด เหมาะสำหรับการทอด หรือการผัดที่มีควันเยอะๆ สัมผัสปุ่มไฟจะโชว์และมอเตอร์จะทำงาน เมื่อสัมผัสอีกครั้งจะเป็นการปิดเครื่องไฟแลมอเตอร์จะหยุดทำงาน
- 3 Middle: แรงดูดระดับกลาง เหมาะสำหรับการตุ๋น นึ่ง ทอด สัมผัสปุ่มไฟจะโชว์และมอเตอร์จะทำงาน เมื่อสัมผัสอีกครั้งจะเป็นการปิดเครื่องไฟแลมอเตอร์จะหยุดทำงาน
- 4 Slow: เหมาะสำหรับการตุ๋น นึ่ง ทอด ที่มีควันไม่เยอะมาก สัมผัสปุ่มไฟจะโชว์และมอเตอร์จะทำงาน เมื่อสัมผัสอีกครั้งจะเป็นการปิดเครื่องไฟแลมอเตอร์จะหยุดทำงาน
- 5, Delay time: (ตั้งเวลาปิด 1 นาที) แตะปุ่มในโหมดการทำงานหรือโหมดเตรียมพร้อม, ไฟปุ่มจะกะพริบมอเตอร์ทำงานที่ความเร็วต่ำเป็นเวลา 1 นาทีไฟจะดับลงโดยอัตโนมัติหยุดการทำงานซึ่งจะใช้หลังจากเสร็จสิ้นการทำอาหาร
- 6 Power: ให้แตะที่ปุ่มเปิด / ปิดและไฟปุ่มส่องเข้าสู่โหมดสแตนด์บายในโหมดสแตนด์บายให้แตะปุ่มเพื่อเปิดไฟและปุ่มจะดับลง ในโหมดการทำงานให้แตะปุ่มเพื่อปิดไฟแลมอเตอร์หยุดปุ่มดับ

วิธีการดูแลรักษาเครื่องดูดควัน

เพื่อให้เครื่องใช้งานได้สมรรถนะที่ดีที่สุด และสามารถยืดอายุการใช้งานของเครื่องได้ควรทำความสะอาดเครื่องอย่างสม่ำเสมอ:

- 1 ทำความสะอาดฝาครอบด้านหน้า ตัวดูดควันเมื่อคุณเสร็จสิ้นการทำอาหาร
- 2 ให้ออดปลั๊กไฟออกก่อนทำความสะอาดกรุณาใช้ผงซักฟอกที่มีค่าเป็นกลางและฟ้านุ่ม ๆ เพื่อขัดผิวอย่าใช้วัตถุแข็งเพื่อขัด เช็ดให้ทั่วตัวเครื่องและชิ้นส่วนเพื่อป้องกันสนิมที่จะทำให้เครื่องเสียหาย ไม่ให้น้ำไหลเข้าสู่ไม่ถึงสายไฟ
- 3 ก่อนที่จะทำความสะอาดใบพัดโปรตถอดฝาครอบชุดนำอากาศและส่วนประกอบอื่นที่เกี่ยวข้องออกก่อน ควรถอดแผ่น F5, F6, FB ออกจากแผ่นอากาศและจากนั้นคลายน็อตลอคใบพัดออกจากใบพัด (ระวังอย่าให้ใบพัดกระแทกหรือทำให้เกิดการเสีรูปร่าง) เช็ดในผงซักฟอกหลังจากทำความสะอาด และเช็ดแห้งแล้วให้ติดตั้งส่วนประกอบกลับตามเดิมอย่างระมัดระวัง
- 4, กรุณาปิดไฟเมื่อเปลี่ยนหลอดไฟ และปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน
- 5 หากสายไฟชำรุดโปรดใช้สายไฟพิเศษของผู้ผลิตและติดต่อตัวแทนจำหน่าย หรือช่างผู้ชำนาญงานเพื่อขอเปลี่ยนสายไฟ
- 6 โปรดเก็บมอเตอร์และชิ้นส่วนไฟฟ้าทั้งหมดให้ห่างจากน้ำ
- 7 ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน กรดเบนซินตัวทำลายหรือสารเคมีอื่น ๆ เพื่อทำความสะอาดช่วงหน้าของตัวเครื่อง
- 8 อย่าให้คราบสกปรกตกค้างบนผิวหน้าของเครื่องดูดควันนานเกินไป
- 9 ไม่ควรทำความสะอาดฝาครอบเมื่อพัดลมทำงาน หรือวางมือเข้าไปในบริเวณที่ใช้งาน
- 10, การทำความสะอาดด้วยน้ำมัน: ถือปลายทั้งสองของถ้วน้ำมันและดึงออกมาเบา ๆ , เทน้ำมันออก, ทำความสะอาดน้ำมันออกไป และติดตั้งใหม่ในตำแหน่งเดิม.

คำแนะนำในการทำความสะอาด:

- 1 โปรดเช็ดพื้นผิวของเครื่องดูดควันเมื่อใช้งานเสร็จแล้ว
- 2 ทำความสะอาดช่องอากาศทุก ๆ 3 วัน

3 ทำความสะอาดใบพัดทุกปี (เพื่อยืดอายุการใช้งานของมอเตอร์และประสิทธิภาพในการดูด)

- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าห้องมีการระบายอากาศได้ดีเมื่อใช้เครื่องดูดควันและเตาใด ๆ ในเวลาเดียวกัน (เงื่อนไขนี้ใช้ไม่ได้กับช่วงเครื่องดูดควันที่ปล่อยก๊าซออกจากห้อง)
- ล้างด้านในและด้านนอกของเครื่องด้วยน้ำ ห้ามใช้สารที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ให้ปฏิบัติตามวิธีการทำความสะอาดเครื่องตามคำแนะนำในคู่มือ.
- อย่าปล่อยให้ไฟจากเตาโดนเครื่องดูดควันโดยตรง

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดไฟเมื่อพบสภาพผิดปกติ

ปัญหา	สาเหตุ	วิธีการแก้ปัญหา
กำลังดูดอ่อน	<ol style="list-style-type: none"> 1. การติดตั้งสูงเกินไป 2. การระบายอากาศของห้องครัวมากเกินไป 3. ท่อยาวเกินไป 4. ลมนอกลมแรงเกินไป 5. แผ่นกรองน้ำมันหรือไส้ถลပ်ลูกป็นมีน้ำมันมากเกินไป 6. ความเร็วลมมอเตอร์ลดลง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งตำแหน่งที่เหมาะสม 2. ปรับหน้าต่าง 3. เปลี่ยนตำแหน่งของเตาหุงต้มให้สั้นลง 4. เปลี่ยนทิศทางของท่อ 5. ทำความสะอาดหรือใบพัด 6. เปลี่ยนมอเตอร์และตัวเก็บประจุ
มอเตอร์ไม่ทำงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปลั๊กหลวม 2. การป้องกันด้วยอุณหภูมิจาก 3. Capacitor เสียหาย 4. มอเตอร์หลุดออกจากตัวเครื่อง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เสียบปลั๊ก 2. หลังจากCooling แล้วสามารถใช้งานได้ปกติ 3. เปลี่ยน Capacitor 4. ใส่มอเตอร์ให้เข้าที่
ตัวเครื่องสั่นขณะทำงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. ยึดตัวเครื่องไม่แน่นพอ 2. นี้อยัดใบพัดหลวม 3. ติดใบพัดไม่ถูกที่ 4. นี้อยัดมอเตอร์หลุดออก 5. ใบพัดเสียหาย หรือแตกหัก 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ชั้นสกรูของแผ่นแขวนให้แน่น 2. ชั้นนี้อยัดใบพัด 3. ติดตัวยึดแล้วชั้นนี้อยัดใบพัดให้แน่น 4. ชั้นสกรูยึดมอเตอร์ 5. ปรับหรือเปลี่ยนใบพัด

