

● Product characters:

เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

1. เครื่องดูดควันแบบ Island ดีไซน์เรียบหรู ทรงประสิทธิภาพ ด้วยแรงดูดสูง ใบพัดได้รับการตั้งศูนย์เป็นอย่างดี ทำให้สามารถระบายอากาศได้ในเวลาอันสั้น
2. ทำงานด้วยระดับเสียงต่ำ จากการออกแบบมอเตอร์และใบพัดแบบพิเศษได้รับการตั้งศูนย์มาเป็นอย่างดี ทำให้การทำงานของเครื่องดูดควันลื่นไหล และเงียบกว่าเครื่องดูดควันทั่วไป
3. ตัวเครื่องทำจากสแตนเลสคุณภาพสูง แผงควบคุมเป็นอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมรีโมทคอนโทรล ควบคุมการทำงาน เพิ่มความสะดวกในการใช้งาน

ข้อควรระวัง

1. เพดานที่จะใช้ติดตั้งควรมีความแข็งแรงพอที่จะรับน้ำหนักของเครื่องได้
2. รมั้ดระวังสายไฟที่ฝังอยู่ใต้เพดานขณะติดตั้ง เพื่อป้องกันการช็อต
3. งานด้านการติดตั้งต้องใช้ช่างที่มีประสบการณ์ในการติดตั้งเครื่องดูดควัน เพื่อประสิทธิภาพในการระบายอากาศไม่บริสุทธิ์ออกไป และตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าอัตรากำลังไฟที่ต่อเชื่อม นั้นถูกต้อง
4. หลีกเลี่ยงการให้เครื่องดูดควันสัมผัสกับเปลวไฟโดยตรง
5. ทำความสะอาดคราบน้ำมันบนมอเตอร์ ใบพัดและถาดรองน้ำมันอย่างสม่ำเสมอเพื่อประสิทธิภาพในการทำงานสูงสุด
6. ห้องควรมีการระบายอากาศที่ดีเพียงพอ เมื่อเครื่องดูดควันถูกใช้ในเวลาเดียวกันกับที่ เชื้อเพลิงกำลังเผาไหม้
7. ควรระมัดระวังในการทำทำความสะอาดมอเตอร์ หรือฝาครอบมอเตอร์ ไม่ให้เคลื่อนหรือหลุดจากตำแหน่งเดิม เพราะอาจทำให้เกิดการเสียดสี และอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการสั้นหรือเสียงดังขณะทำงานได้
8. ทำความสะอาดเครื่องดูดควันด้วยน้ำยาซักผ้าอ่อนๆ หลีกเลี่ยงการใช้ น้ำมัน หรือน้ำมันก๊าดในการทำ ความสะอาด เพราะอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการจุดติดไฟได้
9. หากต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ ควรถอดปลั๊กไฟก่อนทุกครั้ง และหลอดไฟที่ใช้เปลี่ยน ควรเป็นหลอดที่มีพลังงานต่ำกว่า 2 วัตต์ เพื่อไม่ให้เกิดความร้อนมากเกินไปจนเกิดเป็นประกายไฟได้
10. ถอดปลั๊กหรือสับสวิตซ์ทุกครั้งก่อนซ่อม หรือเปลี่ยนอะไหล่
11. ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์การรับประกันความเสียหายอันเกิดจากการไม่ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน และคู่มือการติดตั้ง
12. เครื่องดูดควันนี้ไม่เหมาะกับเด็ก หรือคนชราที่จะใช้งานโดยไม่มีผู้คอยดูแล
13. ควรระมัดระวังไม่ให้เด็กเล่นเครื่องดูดควัน

การติดตั้ง

1. ระบบระบายอากาศ
 - a. ต่อท่อออกในที่ที่มีอากาศระบาย และถ่ายเทดี
 - b. ท่อระบายอากาศควรสะอาด และไม่มีคราบหรือเศษฝัง เพื่อประสิทธิภาพการระบายอากาศสูงสุด

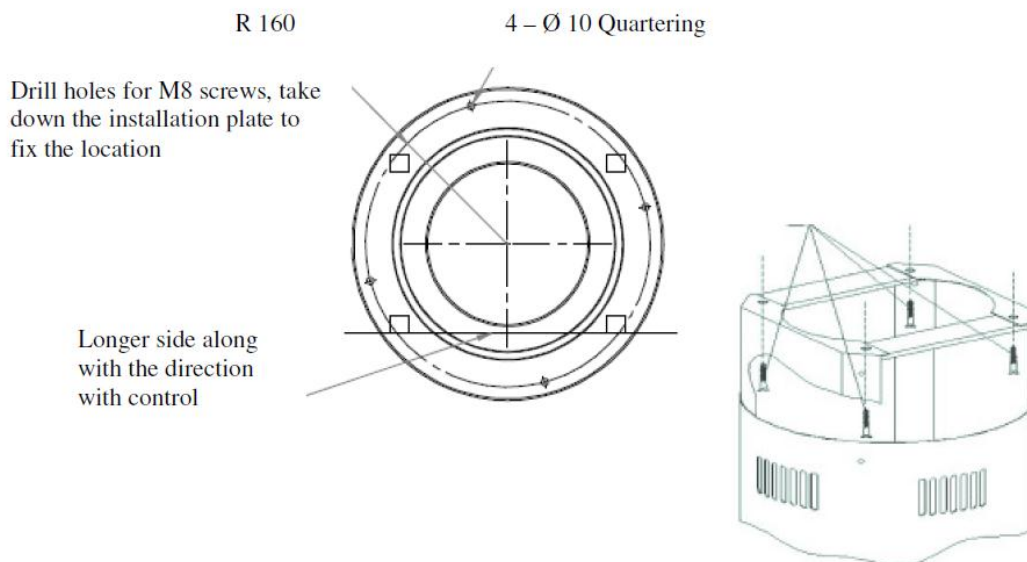
- c. ระยะระหว่างเครื่องดูดควันกับเตา ควรอยู่ที่ประมาณ 65 ซม. ในการใช้งานกับเตาไฟฟ้า และ 75 ซม. ในการใช้งานกับเตาแก๊ส ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะของเตา และการใช้งาน
- d. หากติดตั้งเครื่องดูดควันใกล้กับเตามากเกินไป อาจทำให้เกิดความเสียหายกับตัวเครื่องได้ หรือหากติดตั้งห่างเกินไป อาจทำให้ประสิทธิภาพการดูดลดลง
- e. ท่อดูดอากาศ และช่องต่อ ควรมีความยาวที่พอดีกัน
- f. ไม่ควรโค้งท่อต่อมากกว่า 90 องศาเกิน 2 ครั้ง มิเช่นนั้นอาจลดประสิทธิภาพการระบายอากาศลงได้
- g. ท่อระบายอากาศควรมีความยาวไม่ต่ำกว่า 24 นิ้ว (61 เซนติเมตร) ในระหว่างโค้งแรกและโค้งที่สอง เพื่อให้มีการระบายอากาศ และควันเป็นไปอย่างดี
- h. ตัวท่อและจุดเชื่อมต่อต่างๆของท่อ เครื่องดูดควัน รวมถึงผนัง ต้องแน่ใจว่าไม่มีรูรั่ว หากไม่มั่นใจควรใช้เทป หรือซิลิโคนทับอีกครั้ง

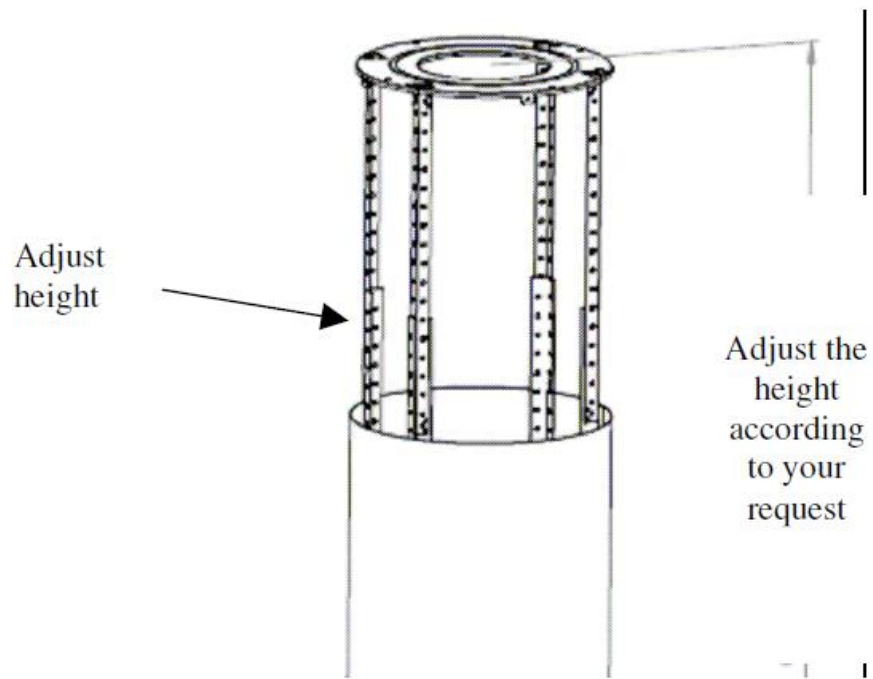
2. สิ่งสำคัญในการติดตั้ง

- a. เครื่องดูดควันควรได้รับการติดตั้งจากผู้ชำนาญ และมีประสบการณ์
- b. ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ต่อกระแสไฟเข้ากับเครื่องขณะติดตั้ง
- c. ก่อนทำการติดตั้งให้ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าห้องมีการระบายอากาศดีเพียงพอ
- d. เครื่องดูดควันนี้ไม่สามารถใช้ท่อระบายอากาศเดียวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น เช่น ท่อแก๊ส ท่อน้ำอุ่น หรือท่อเป่าลมร้อน

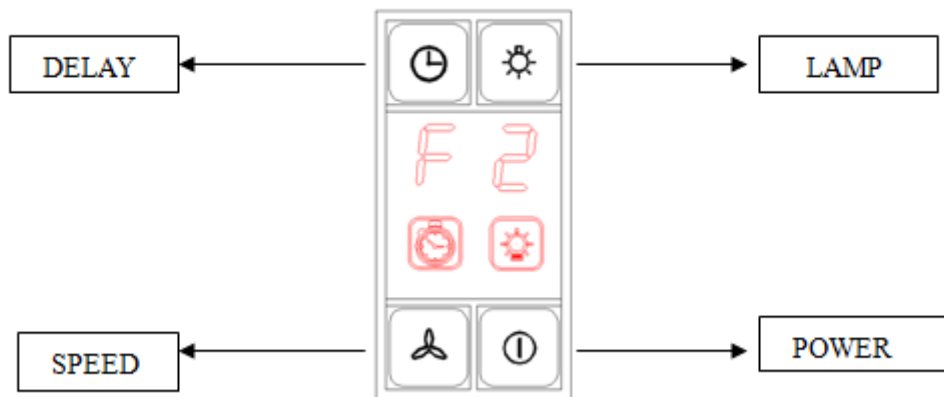
3. วิธีการติดตั้ง

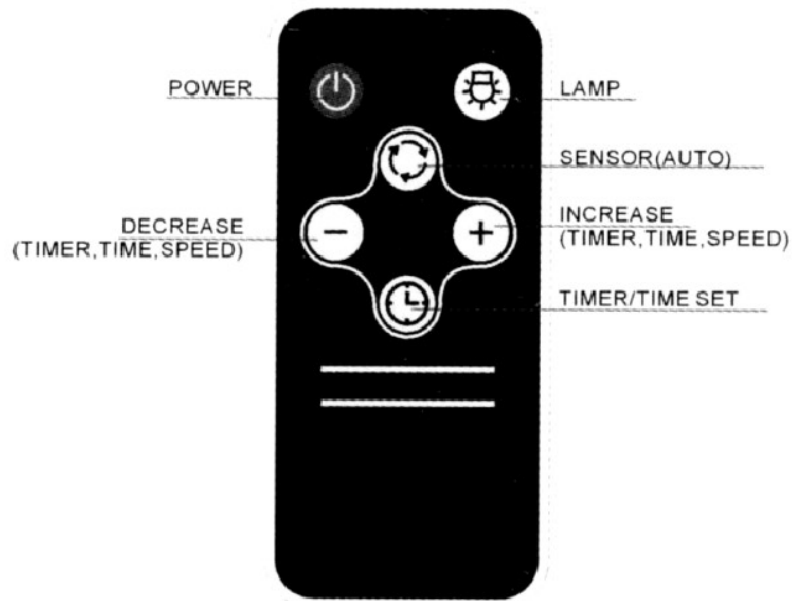
- a. เครื่องดูดควันควรติดตั้งโดยเว้นระยะห่างอย่างน้อย 65 เซนติเมตรจากพื้นผิวหน้าเตา เพื่อจะได้ประสิทธิภาพในการดูดควันสูงสุด (ถ้าเป็นเตาแก๊ส สามารถเว้นระยะห่างมากกว่านี้ได้ ทั้งนี้แล้วแต่การพิจารณา และความเหมาะสมของการใช้งาน)
- b. ที่ระบายนลมจะต้องไม่ปล่อยออกสู่ช่องอากาศที่ใช้สำหรับการดูดควันจากการเผาไหม้ก๊าซหรือเชื้อเพลิงอื่น





วิธีใช้





1. ปุ่มควบคุม

DELAY: เพื่อตั้งค่าให้เครื่องหยุดทำงาน หลังการปรุงอาหารเสร็จ โดยสามารถตั้งค่าหน่วยเวลาได้สูงสุด 3 นาที

SPEED: ปรับระดับความแรง/เบา ของเครื่องตุ๋น

LAMP: เปิด/ปิด ไฟ

POWER: เปิด/ปิดเครื่องตุ๋น

เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้เครื่องตุ๋น เพื่อกำจัดทั้งกลิ่น และควันที่เกิดจากการทำอาหาร ควรเปิดเครื่องตุ๋นทิ้งไว้สักครู่ก่อนเริ่มทำการทำอาหาร และเปิดทิ้งไว้ 3-5 นาทีหลังการทำอาหารเสร็จสิ้น เพื่อกำจัดกลิ่นและควันที่อาจยังหลงเหลือจากการปรุงอาหาร (โดยสามารถกดปุ่มตั้งเวลา เพื่อตั้งเวลาการทำงานอัตโนมัติของเครื่องตุ๋นได้)

2. การตั้งค่า

เมื่อเสียบปลั๊กครั้งแรก สัญญาณจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง และหน้าจอจะแสดง

(1) การตั้งค่าหน่วยเวลา (**DELAY**) : ท่านสามารถตั้งค่าหน่วยเวลา โดยขณะเปิดใช้งานให้กดปุ่มตั้งเวลาหนึ่งครั้ง เครื่องจะทำงานต่อเนื่องต่อไป 3 นาที หลังการกดปุ่ม และจะหยุดการทำงานเองโดยอัตโนมัติ ในขณะที่ใช้งานโหมดการหน่วยเวลา จะไม่สามารถปรับสปีดการทำงานได้

(2) ปุ่มปรับความแรง (**SPEED**) : ท่านสามารถปรับความแรงมอเตอร์ได้ทั้งหมด 3 ระดับ โดยกดปุ่มปรับความแรง (F1 – ความแรงต่ำสุด / F2 – ความแรงกลาง / F3 – ความแรงสูงสุด)

(3) ฟังก์ชันไฟส่องสว่าง (**LAMP**) : เมื่อกดปุ่มไฟส่องสว่าง หลอดไฟจะติดขึ้น และเมื่อกดอีกครั้งหลอดไฟจะดับลง ฟังก์ชันไฟส่องสว่าง มีการทำงานแยกกับฟังก์ชันอื่นๆ ดังนั้นหากมีการใช้งานฟังก์ชันหน่วยเวลาเพื่อตั้งเวลาปิด

อัตโนมัติ หลอดไฟจะไม่ปิดตามไปด้วย

- (4) ปุ่มเปิดปิดการทำงาน (POWER) : กดปุ่มหนึ่งครั้งเพื่อเปิดการทำงาน และหากต้องการปิดการทำงานให้กดปุ่มอีกหนึ่งครั้ง

การบำรุงรักษา และทำความสะอาด

1. ควรปิดสวิทช์และถอดปลั๊กก่อนเริ่มการทำทำความสะอาดทุกครั้ง
2. ทำความสะอาดตัวเครื่องอย่างสม่ำเสมอด้วยน้ำสบู่อุ่นๆและผ้าเนื้อนุ่มๆ
3. ไม่ควรใช้น้ำยาที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือแปรงขัดทำความสะอาด เพราะอาจทำให้พื้นผิวสแตนเลสเป็นรอยต่างและถลอกได้
4. สำหรับเครื่องดูดควันที่ทำจากสแตนเลส อาจใช้น้ำยาทำความสะอาดสแตนเลสเบาๆก่อนเช็ดออกได้ด้วยผ้าแห้งสะอาด
5. หลังทำความสะอาด สามารถใช้น้ำยาขัดสแตนเลสขัดเบาๆ เพื่อเพิ่มความเงางามให้กับตัวเครื่อง
6. ไม่ควรปล่อยให้คราบฝังแน่น สะสมบนเครื่องเป็นเวลานาน เพราะอาจทำให้ยากต่อการทำความสะอาดในภายหลัง
7. ไม่ควรใช้แปรงขัดลงบนผิวสแตนเลส เพราะอาจทำให้พื้นผิวเป็นรอยได้ ซึ่งรอยถลอกนี้จะทำให้เกิดเป็นสนิมได้ในอนาคต
8. ไม่ควรใช้กรดเกลือ น้ำยาฟอกสี กับผิวสแตนเลส เนื่องจากน้ำยาที่เป็นสารเคมีเหล่านี้เป็นอันตรายต่อพื้นผิววัสดุ
9. ไม่ควรใช้น้ำยาสำหรับสแตนเลสทำความสะอาดบนแผงควบคุม เนื่องจากจะทำให้สีถูกกัดกร่อนได้

การทำทำความสะอาดฟิลเตอร์

1. แผ่นตะแกรงฟิลเตอร์ถูกออกแบบมาเพื่อกรองเศษ หรือคราบน้ำมันที่เกิดจากการปรุงอาหาร ซึ่งไม่มีความจำเป็นที่จะต้องเปลี่ยนตัวฟิลเตอร์ แต่ควรถอดออกมาล้างทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งการถอดล้างทำความสะอาดก็สามารถทำได้ง่าย และไม่ต้องอาศัยเครื่องมือในการถอด หรือประกอบกลับเข้าที่
2. การทำความสะอาดฟิลเตอร์จะทำบ่อยมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับการใช้งาน เช่น หากมีการทำอาหารหนัก ใช้น้ำมันมาก เช่น ผัดหรือทอด ก็ควรทำความสะอาดบ่อยกว่าปกติ
3. ในการทำความสะอาดฟิลเตอร์สามารถทำได้โดยนำผ้าชุบน้ำสบู่อุ่นๆบิดให้หมาด และเช็ดลงบนพื้นผิว หรือใช้แปรงและน้ำสบู่อุ่นๆขัดเบาๆ
4. หลังทำความสะอาดฟิลเตอร์เสร็จ รอจนแห้งและประกอบกลับเข้าตำแหน่งเดิมก่อนเริ่มเปิดใช้งานใหม่
5. หากฟิลเตอร์ชำรุดหรือเสียหาย ให้เปลี่ยนอะไหล่
6. ไม่ควรใช้สารเคมี เช่น สารขัดเงา, ขี้ผึ้ง หรือน้ำยากันสนิม ทำความสะอาดบนฟิลเตอร์ เพราะอาจทำให้เกิดการหลุดลอกของสีได้
7. การนำฟิลเตอร์เข้าไปทำความสะอาดในเครื่องล้างจานอาจทำให้เกิดการกัดกร่อนของสีได้

ข้อควรระวัง หากฟิลเตอร์ไม่สะอาด หรือมีคราบสกปรกติดอยู่มาก อาจเป็นสาเหตุให้เกิดประกายไฟขณะปรุงอาหารได้

ขณะเครื่องทำงาน

1. ควรประกอบฟิลเตอร์ในตำแหน่งที่ถูกต้องก่อนการใช้งานทุกครั้ง เนื่องจากหากเปิดฟิลเตอร์ทิ้งไว้ อาจทำให้เกิดอันตรายกับผู้ใช้งานได้ เช่น ไบพัดเกี่ยวมือ หรือผม เป็นต้น
2. ห้ามนำสารที่ก่อให้เกิดประกายไฟได้ อย่างขี้บุหรี่ ทิ้งเข้าไปในช่องไบพัด
3. ไม่ควรทิ้งเตาไฟให้ทำงานโดยไม่มีผู้ดูแล เพราะหากความร้อนจากการทำอาหาร เช่น การทอด สูงเกินไปอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้ และยิ่งเมื่อน้ำมันที่ใช้นในการทอดเป็นน้ำมันเก่าก็ยิ่งทำให้เกิดการปะทุได้ง่ายขึ้น

การบำรุงรักษามอเตอร์

การถอดมอเตอร์ออกมาทำความสะอาดควรทำโดยช่างโดยผู้ที่มีประสบการณ์ และควรอ่านขั้นต้น และคู่มืออย่างละเอียด ก่อนทำการถอดชิ้นส่วน ทั้งนี้ ลูกค้าไม่ควรถอดมาเตอร์ออกมาทำความสะอาดเอง แต่ควรให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ดำเนินการ

ปัญหาและการแก้ไข

ปัญหา	การแก้ไข
เครื่องดูดควันไม่ทำงาน หรือหลอดไฟไม่ส่องสว่าง	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่อสายไฟ และสับสวิทช์ กระแสไฟแล้ว- ตรวจสอบว่าสายไฟอยู่ในสภาพดี และไม่หลุดหลวม- เปลี่ยนหลอดไฟหากหลอดไฟยังคงไม่ส่องสว่าง
เครื่องดูดควันสั่นเมื่อเปิดใช้งาน	อาจเป็นปัญหาที่เกิดจากการติดตั้ง ควรปรึกษาช่างผู้เชี่ยวชาญ เพื่อติดตั้งใหม่
เครื่องดูดควันทำงานไม่ปกติ	<ul style="list-style-type: none">- ท่อระบายอากาศต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความยาว 3 เมตร- ตรวจสอบหัวเชื่อมต่อปล่อง และท่อว่าแน่นสนิท- อ้างอิงข้อมูลเพิ่มเติมเรื่องการติดตั้งท่อต่อ และระบายอากาศ
มีไฟส่องสว่างแต่มอเตอร์ไม่ทำงาน	เครื่องดูดควันอาจได้รับการกระทบกระเทือนระหว่างขนส่ง กรุณาติดต่อบริษัทผู้จำหน่าย
เครื่องดูดควันไม่สามารถดูดควันได้อย่างมีประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระยะห่างของการติดตั้ง เป็นไปตามที่ระบุไว้ในคู่มือการติดตั้ง- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าความยาวท่อ และการโค้ง เป็นไปตามที่ระบุไว้ในคู่มือติดตั้ง- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีรูรั่วของท่อ หรือจุด

	เชื่อมต่อต่างๆ - เปิดความแรงระดับสูงสุด เมื่อมีการปรุงอาหาร หนักที่มีควัน และกลิ่นแรง
--	--

● ข้อมูลทางด้านเทคนิค

รุ่น	TNP SIGARO 36 SS
แรงดูด	1000m3/Hr
กำลังไฟ	230V/50Hz
ขนาดสินค้า	W358 x D358 x H1258 (mm)
อัตราการกินไฟ	200 W
ระดับเสียง (dB)	≤ 65
ระบบควบคุม	แผงอิเล็กทรอนิกส์ + รีโมทคอนโทรล
ระดับการทำงาน	3 ระดับ
วัสดุมอเตอร์	ใบพัดโลหะ
หลอดไฟ	LED
Filtration Type	Stainless Steel Filter