

Tecno+

คุ้มค่าใช้งานเครื่องดูดควัน

TCH 90-N2



สารบัญ

ข้อมูลผลิตภัณฑ์	1
คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย	1
การติดตั้งเครื่องดูดควัน	3
วิธีการใช้งาน	7
การดูแลรักษา	9
ปัญหาและการแก้ไข	12

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

1. เครื่องดูดควันดิจิทัลรีบบ์ หรือ ทันสมัยและการออกแบบใหม่มีรูปทรงที่แข็งแรง
2. ใบพัดได้รับการตั้งศูนย์เป็นอย่างดี ทำให้ประสิทธิภาพของแรงดูดสูง จึงสามารถระบายอากาศและดูดซับน้ำมันได้ดี
3. ทำงานด้วยระดับเสียงต่ำ จากการออกแบบมอร์เตอร์และใบพัดแบบพิเศษ ได้รับการตั้งศูนย์มาเป็นอย่างดี ทำให้การทำงานของเครื่องดูดควันลื่นไหล และเงียบกว่าเครื่องดูดควันทั่วไป
4. ตัวเครื่องทำความสะอาดได้ง่าย นอกจากนี้ ยังสามารถถอดตอนได้ จึงทำให้ทำความสะอาดได้ดี ออกมากล้า้งทำความสะอาดได้อย่างสะดวก
5. ตะแกรงที่ลัดเลี้ยง และช่องรองรับน้ำมัน ถูกออกแบบมาเพื่อไม่ให้เกิดการสะสมของคราบน้ำมันบนตัวเครื่อง

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

1. ผนังที่จะใช้ติดตั้งเครื่องดูดควันควรมีความแข็งแรงพอที่จะรับน้ำหนักของเครื่องดูดควันได้
2. ระมัดระวังสายไฟที่ผ่านอยู่ใต้ผนังขณะติดตั้ง เพื่อป้องกันการชำรุด
3. การติดตั้ง ต้องใช้ช่างที่มีประสบการณ์ในการติดตั้งเครื่องดูดควัน เพื่อประสิทธิภาพในการระบายอากาศ และตรวจสอบดูให้แน่ใจว่า อัตราการล้างไฟที่ต่อเข้ามานั้นถูกต้อง
4. หลีกเลี่ยงการให้เครื่องดูดควันสัมผัสกับเปลวไฟโดยตรง

5. ทำความสะอาดคราบน้ำมันบนมอเตอร์ ใบพัดและถ้วยรองน้ำมันอย่างสม่ำเสมอ เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานและความปลอดภัยสูงสุด
6. ห้องควรจะมีการระบายน้ำอากาศที่ดีเพียงพอ เมื่อเครื่องดูดควันถูกเปิดใช้งานในเวลาเดียวกันกับที่ เชื้อเพลิงกำลังเผาไหม้
7. ควรระมัดระวังในการทำความสะอาดมอเตอร์ หรือฝาครอบมอเตอร์ ไม่ให้เคลื่อนไหวหรือหลุดจากตำแหน่งเดิม เพราะอาจทำให้เกิดการเสียสมดุล และอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการสั่นหรือมีเสียงดังขณะทำงานได้
8. ทำความสะอาดเครื่องดูดควันด้วยน้ำยาซักผ้าอ่อนๆ หลีกเลี่ยงการใช้น้ำมัน หรือน้ำมันกาวในการทำความสะอาด เพราะอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการจุดติดไฟได้
9. หากต้องการเปลี่ยนหลอดไฟ ควรตัดปลั๊กไฟก่อนทุกครั้ง และหลอดไฟที่ใช้เปลี่ยน ควรเป็นหลอดที่มีพลังงานต่ำกว่า 2 วัตต์ เพื่อไม่ให้เกิดความร้อนมากเกินไปจนเกิดเป็นประกายไฟได้
10. ถอดปลั๊กหรือสับสวิตซ์ทุกครั้งก่อนที่จะทำการซ่อม หรือเปลี่ยนอะไหล่
11. ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์การรับผิดชอบกับความเสียหายอันเกิดจาก การไม่ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน และคู่มือการติดตั้ง
12. เครื่องดูดควันนี้ไม่เหมาะสมกับเด็ก หรือคนชราที่จะใช้งานโดยไม่มีผู้ที่มีความรู้ดูแล
13. ควรระมัดระวังไม่ให้เด็กเล่นเครื่องดูดควัน

การติดตั้ง

1. ระบบระบายน้ำอากาศ

- a. ต่อท่อออกในที่ที่มีอากาศระบายน้ำ และถ่ายเทดี
- b. ท่อระบายน้ำอากาศควรสะอาด และไม่มีคราบหรือเศษอาหารติด附着 เพื่อประสิทธิภาพการระบายน้ำอากาศสูงสุด
- c. ระยะระหว่างเครื่องดูดควันกับเตา ควรอยู่ที่ 50 - 60 ซม. ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะของเตา และการใช้งาน
- d. หากติดตั้งเครื่องดูดควันใกล้กับเตามากเกินไป อาจทำให้เกิดความเสียหายกับตัวเครื่องได้ หรือหากติดตั้งห่างเกินไป อาจทำให้ประสิทธิภาพการดูดลดลง
- e. หอดูดอากาศ และซองต่อ ควรมีขนาดที่พอเด็กัน
- f. ไม่ควรติดต่อมากกว่า 90 องศา เกิน 2 ช่วง มิเช่นนั้นอาจลดประสิทธิภาพการระบายน้ำอากาศลงได้
- g. ท่อระบายน้ำอากาศควรมีความยาวไม่ต่ำกว่า 24 นิ้ว (61 เซนติเมตร) ในระหว่างโครงสร้างและโครงสร้างที่สอง เพื่อให้มีการระบายน้ำอากาศ และควันเป็นไปอย่างดี
- h. ตัวท่อและจุดเชื่อมต่อต่างๆ ของท่อเครื่องดูดควัน รวมถึงผนังต้องแน่ใจว่าไม่มีรูร้าว หากไม่มั่นใจควรใช้เทป หรือซิลิโคนทับอีกครั้ง

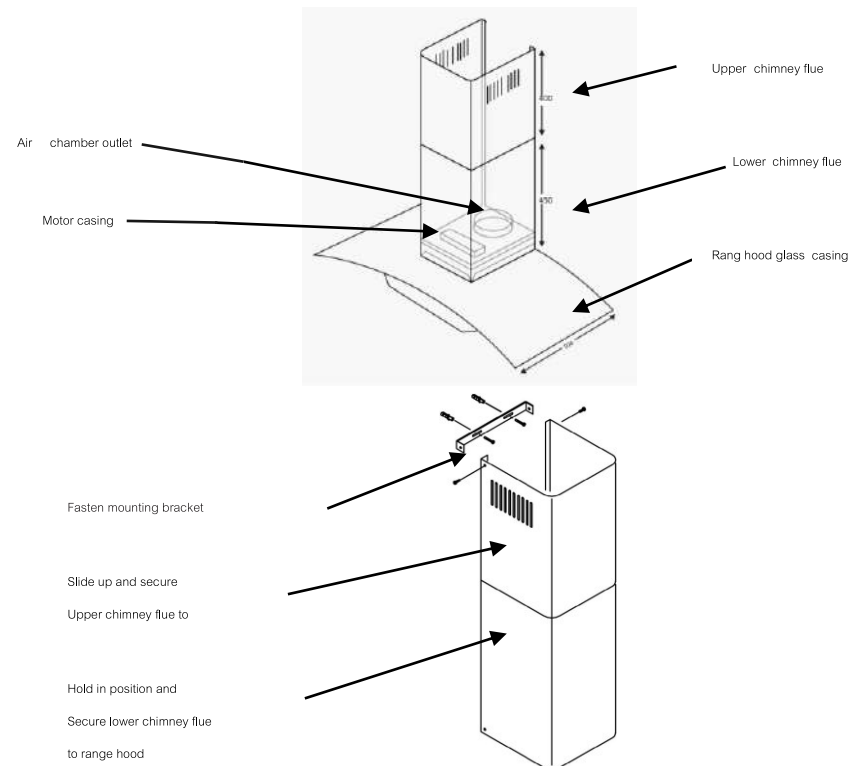
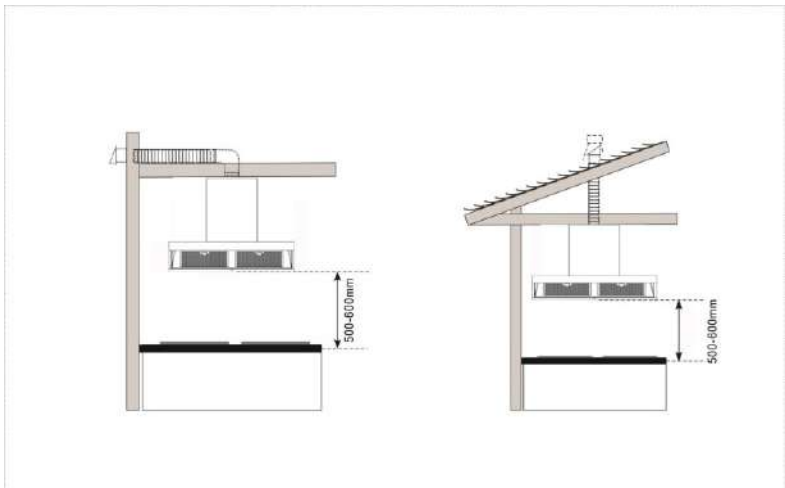
2. ระบบไฟฟ้า

- a. เครื่องดูดควันควรได้รับการติดตั้งจากช่างผู้ชำนาญ และมีประสบการณ์ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง
- b. ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ต่อกราฟฟิกเข้ากับเครื่องขณะติดตั้ง
- c. ก่อนทำการติดตั้งให้ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าห้องมีการระบายน้ำอากาศดีเพียงพอ
- d. เครื่องดูดควันนี้ไม่สามารถใช้ท่อระบายน้ำอากาศเดียวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น เช่น ท่อแก๊ส ท่อน้ำอุ่น หรือท่อเปลมร้อน
- e. การติดตั้งเครื่องดูดควัน แนะนำให้ต่อสายดิน ด้วย

3. วิธีการติดตั้ง

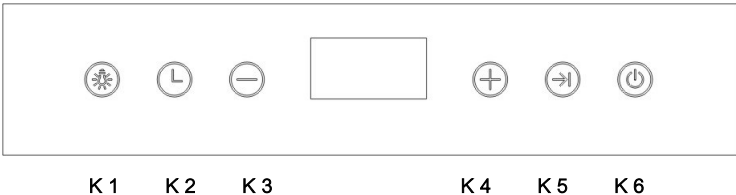
- a. เครื่องดูดควันควรจะติดตั้งโดยเริ่มระยะห่างอย่างน้อย 50 เซนติเมตร จากพื้นผิวน้ำเตา เพื่อจะได้ประสิทธิภาพในการดูดควันสูงสุด (ถ้าเป็นเตาแก๊ส สามารถเริ่มระยะห่างมากกว่านี้ได้ ทั้งนี้แล้วแต่การพิจารณา และความเหมาะสมของภาระใช้งาน)
- b. ท่อระบายน้ำอากาศจะต้องไม่ปล่อยออกสู่ช่องอากาศที่ใช้สำหรับการดูดควัน จากการเผาไหม้ก๊าซหรือเชื้อเพลิงอื่น
- c. การติดตั้งเครื่องบันสนับสนุนทุกๆ 220 มิลลิเมตร ให้เจาะรู 2 รู ขนาดเล็ก ผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร บันพื้นที่ที่เหมาะสมในแนวเดินบัน เครื่องดูดควัน
- d. ใส่สกรูลงในรูที่เจาะให้หมดทุกตัว
- e. วางแผ่นแบบที่ใช้เจาะบันสนับสนุน

- f. ใส่ท่อดูดควันให้เป็นเส้นทางเดี่ยว และนำไปถ่ายท่อออกสู่ด้านนอก
- g. คำนวณความสูงสุดท้ายของส่วนรูปตัว U ดึงส่วนตัว U เข้ามายังในเพื่อให้ได้ความสูงที่เหมาะสม ใส่ส่วนตัว U เข้าที่เครื่องดูดควัน สูดท้ายเจาะรู 2 รู ขนาดเด่นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร บนพื้นที่ที่เหมาะสม ในแนวเส้นบนเครื่องดูดควันด้วยแผ่นแบบ ทำซ้ำตามข้อ 4 ใส่ส่วนตัว U ด้านในบนแผ่นแบบ และfixสกรู 2 ตัวให้แน่น



* ตัวเลขที่แสดงในภาพอาจแตกต่างจากค่าความสูงปล่องสินค้าจริง

วิธีการใช้งาน



1. ปั๊มควบคุม

- (1) K1: ปุ่มไฟสองสว่าง
 - (2) K2: ปุ่มตั้งเวลา
 - (3) K3: ปุ่มปรับลดความแรงมอเตอร์ลง / ปรับลดเวลา
 - (4) K4: ปุ่มปรับเพิ่มความแรงมอเตอร์ขึ้น / ปรับเพิ่มเวลา
 - (5) K5: ปุ่มเริ่มตั้งเวลาการทำงาน
 - (6) K6: ปุ่มเปิด / ปิดการทำงาน

เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้เครื่องดูดควัน เพื่อกำจัดหั้งกลิ่น และควันที่เกิดจากการทำอาหาร ควรเปิดเครื่องดูดควันทึ้งไว้สักครู่ก่อนเริ่มทำการปรุงอาหาร และเปิดทึ้งไว้ 3-5 นาที หลังการทำอาหารเสร็จสิ้น เพื่อกำจัดกลิ่นและควันที่อาจยังคงเหลือจากการปรุงอาหาร
(โดยสามารถดูปั๊งเวลา เพื่อตั้งเวลาการทำงานอัตโนมัติของเครื่องดูดควันได้)

2. การตั้งค่า

เมื่อเสียบปลั๊กครั้งแรก สัญญาณจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง และหน้าจอจะแสดงเวลา

12:00

- (1) การตั้งค่าหน่วงเวลา: ท่านสามารถตั้งค่าหน่วงเวลา โดยขณะเปิดใช้งานให้กดปุ่มตั้งเวลาหนึ่งครั้ง เครื่องจะทำงานต่อเนื่องต่อไป 3 นาที หลังการกดปุ่ม และจะหยุดการทำงานของอัตโนมัติ ในขณะที่ใช้งานใหม่การหน่วงเวลา จะไม่สามารถปรับเพิ่มความแรงลงได้

(2) การตั้งค่าเวลาปั๊จจุบัน: สามารถทำได้โดยการปรับเพิ่ม/ลดเวลาตัวรับปุ่ม K3 / K4

(3) พังก์ชั่นไฟสองสว่าง : เมื่อกดปุ่มไฟสองสว่าง K1 หลอดไฟจะติดขึ้น และเมื่อกดอีกครั้งหลอดไฟจะดับลง พังก์ชั่นไฟสองสว่าง มีการทำงานแยกกับพังก์ชั่นอื่นๆ ดังนั้น หากมีการใช้งานพังก์ชั่นตั้งเวลา เพื่อตั้งเวลาปิดอัตโนมัติ หลอดไฟจะไม่ปิดตามไปด้วย

(4) ปุ่มเปิด/ปิดการทำงาน : กดปุ่มนี้ครั้งเพื่อเปิดการทำงาน และหากต้องการปิดการทำงานให้กดปุ่มอีกหนึ่งครั้ง

(5) ปุ่มปรับความแรง : ท่านสามารถปรับความแรงของเตอร์ได้ทั้งหมด 3 ระดับ โดยกดปุ่มปรับความแรง ปุ่ม K3 / K4

การบำรุงรักษา และทำความสะอาด

1. ควรปิดสวิตซ์และถอดปลั๊กไฟ ก่อนการทำความสะอาดทุกครั้ง
2. ทำความสะอาดตัวเครื่องอย่างสม่ำเสมอด้วยน้ำสบู่อ่อนๆ และผ้านิ่มๆ
3. ไม่ควรใช้น้ำยาที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือแปรรูปขัดทำความสะอาด เพราะอาจทำให้พื้นผิวสแตนเลสเป็นรอยด่าง และถลอกได้
4. สำหรับเครื่องดูดควันที่ทำความสะอาดสแตนเลส อาจใช้น้ำยาทำความสะอาดสแตนเลส ภูเบาฯ ก่อนเช็ดออกให้หมดแห้งสะอาด หลังทำความสะอาดสามารถใช้น้ำยาขัดสแตนเลสขัดเบาๆ เพื่อเพิ่มความเงางามให้กับตัวเครื่อง
5. ไม่ควรปล่อยให้มีคราบฝังแน่น สะสมบนเครื่องเป็นเวลานาน เพราะอาจทำให้ยกต่อการทำความสะอาดในภายหลัง
6. ไม่ควรใช้แปรรูปขัดลงบนพื้นผิวสแตนเลส เพราะอาจทำให้พื้นผิวเป็นรอยได้ช่องรอยลอกนี้จะทำให้เกิดเป็นสนิมได้ในอนาคต
7. ไม่ควรใช้กรดเกลือ น้ำยาฟอกสี กับพื้นผิวสแตนเลส เนื่องจากน้ำยาที่เป็นสารเคมีเหล่านี้เป็นอันตรายต่อพื้นผิวสแตนเลส
8. ไม่ควรใช้น้ำยาสำหรับสแตนเลส ทำความสะอาดบนแผงควบคุม เนื่องจากจะทำให้สีถูกกัดกร่อนได้

การทำความสะอาดแผ่นกรองดักจับไอน้ำมัน

1. แผ่นตะแกรงดักจับไอน้ำมันถูกออกแบบมาเพื่อกรองเศษ หรือคราบน้ำมันที่เกิดจากการปูงอาหาร ซึ่งไม่มีความจำเป็นที่จะต้องเปลี่ยนตัวแผ่นกรอง แต่ควรถอดออกมาล้างทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งการถอดล้างทำความสะอาดก็สามารถทำได้ง่าย และไม่ต้องอาศัยเครื่องมือในการถอด หรือประกอบกลับเข้าที่เดิม
2. การทำความสะอาดแผ่นกรองจะทำบ่อยมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับการใช้งาน เช่น หากมีการทำอาหารหนัก ใช้น้ำมันมาก เช่น ผัดหรือทอด ก็ควรทำความสะอาดบ่อยกว่าปกติ
3. ในการทำความสะอาดแผ่นกรอง สามารถทำได้โดยนำผ้าชุบน้ำสบู่อ่อนๆ บิดให้หมาด และเช็ดลงบนพื้นผิว หรือใช้แปรรูปและน้ำสบู่อ่อนๆ ขัดเบาๆ
4. หลังทำความสะอาดแผ่นกรองเสร็จ ตั้งทิ้งไว้รอจนแห้งและประกอบกลับเข้าตำแหน่งเดิม ก่อนเริ่มเปิดใช้งานเครื่อง
5. หากแผ่นกรองชำรุดหรือเสียหาย ให้ทำการเปลี่ยน
6. ไม่ควรใช้สารเคมี เช่น สารซัก Serge, ขี้ผึ้ง หรือน้ำยากันสนิม ทำความสะอาดบนแผ่นกรอง เพราะอาจทำให้เกิดการหลุดลอกของสีได้
7. การนำแผ่นกรองเข้าไปทำความสะอาดในเครื่องล้างจาน อาจทำให้เกิดการกัดกร่อนของสีได้

ข้อควรระวัง หากแผ่นกรองไม่สะอาด หรือมีคราบสกปรกติดอยู่มาก อาจเป็นสาเหตุให้เกิดประกายไฟขณะปูงอาหารได้

ขั้นตอนการทำงาน

1. ควรปะกอบแผ่นกรองในตำแหน่งที่ถูกต้องก่อนการใช้งานทุกครั้ง เนื่องจาก หากมีการเปิดทิ้งไว้ อาจทำให้เกิดอันตรายกับผู้ใช้งานได้
2. ห้ามน้ำสารที่ก่อให้เกิดประกายไฟได้ เข้าไปใกล้ช่องใบพัด
3. ไม่ควรเปิดเตาไฟให้ทำงานโดยไม่มีผู้ดูแล เพราะหากความร้อนจากการทำอาหาร เช่น การหยอด ถุงเกินไปอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้ และยิ่งเป็นมั่นที่ใช้ในการหยอดเป็นมั่นมากเท่า ก็จะยิ่งทำให้เกิดการปะทุได้ง่ายขึ้น

การบำรุงรักษาอุตสาห์

การรอดมอเตอร์ออกแบบมาทำงานสะอาด ควรทำความสะอาดโดยผู้มีประสบการณ์ และควรขันขันต่อน และคู่มืออย่างละเอียดก่อนทำการรอดชิ้นส่วน ทั้งนี้ ลูกค้าไม่ควรรอดมอเตอร์ออกแบบมาทำงานสะอาดเอง แต่ควรให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ดำเนินการ

ปัญหาและการแก้ไขเบื้องต้น

ปัญหา	การแก้ไข
เครื่องดูดควันไม่ทำงาน หรือหลอดไฟไม่สองสว่าง	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจเช็คว่ามีการเชื่อมต่อสายไฟ และเปิดสวิตซ์กระแสไฟแล้ว - ตรวจเช็คว่าสายไฟอยู่ในสภาพดี และไม่หลุดหลวม - เปลี่ยนหลอดไฟ หากหลอดไฟไม่สองสว่าง
เครื่องดูดควันสัน เมื่อเปิดใช้งาน	อาจเป็นปัญหาที่เกิดจากการติดตั้ง ควรปรึกษาช่างผู้เชี่ยวชาญ เพื่อติดตั้งใหม่
เครื่องดูดควันทำงานไม่ปกติ	<ul style="list-style-type: none"> - ท่อระบายน้ำอากาศต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6-7 นิ้ว - ท่อระบายน้ำอากาศต้องไม่ยาวจนเกินไป หรือมีการตัดโค้งมากเกิน 2 จุด - ตรวจเช็คตัวเชื่อมปลายและท่อดูด อากาศว่าแน่นสนิทดี - อ้างอิงข้อมูลเพิ่มเติมเรื่องการติดตั้งท่อต่อ และระบายน้ำอากาศ
มีไฟสองสว่าง แต่ไม่ทำงาน	เครื่องดูดควันอาจได้รับการระทบกระเทือน ระหว่างขนส่ง กรุณาติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย ของบริษัทผู้จัดจำหน่าย

เครื่องดูดควันไม่สามารถดูดควันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบห่างของ การติดตั้งเป็นไปตามที่ระบุไว้ใน คู่มือการติดตั้ง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าความเยาท่อ และการติดตั้งเป็นไปตามที่ระบุไว้ใน คู่มือติดตั้ง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีรูร่วงของ ท่อ หรือจุดเชื่อมต่อต่างๆ
- เปิดความแรงระดับสูงสุด เมื่อมี การปะรุงอาหารหนักที่มีคุณค่า และ กลิ่นแรง

.สำหรับปัญหาสินค้าที่เกิดขึ้นนอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้น กรุณาติดต่อฝ่าย บริการหลังการขายของบริษัทฯ เพื่อให้ช่างเข้าไปดำเนินการตรวจสอบและแก้ไข ด้วยไป

ข้อมูลทางด้านเทคนิค

รุ่น	TCH 90-N2
แรงดูด	1200 ลูกบาศก์เมตร / ชั่วโมง
กำลังไฟฟ้า/ความถี่	220~240V / 50Hz
ขนาดสินค้า	กว้าง 900 x สูง 465 x ลึก 730-1130 มม.
Input	238 w
ระดับเสียง (dB)	≤ 68
ระบบควบคุม	ระบบสัมผัส
ระดับการทำงาน	3 ระดับ
วัสดุ mosเตอร์	อลูมิเนียม
ชนิดหลอดไฟ	LED



The Signature Brand Co., Ltd.

771 Prachautis Rd., Samsennok, Huaykwang, Bangkok 10310 Tel. (66) 2 274 3434 (Automatic) www.sbo-brand.com