

คู่มือการใช้งาน

เครื่องปรับอากาศเคลื่อนที่

รุ่น AN-PAC15H



สารบัญ

สารบัญ.....	1
ความปลอดภัย.....	2
คุณสมบัติและข้อส่วนต่างๆ.....	3
ແຜງຄວາມຄຸມ.....	4
ຮີໂນທຄອນໂກຣລ.....	6
ວິທີກາງໃຊ້ງານ.....	7
ກາຮຕິດຕັ້ງ.....	9
ກາຮເຕີມນໍ້າແລກຮະບາຍນໍ້າ.....	12
ກາຮບໍາຮູ່ງຮັກຢາເຄຣືອງ.....	13
ກາຮແກ້ໄຂປົງໜາເນື້ອງຕົ້ນ.....	14
ອຸປະກອນທີ່ມາພຽມກັບຕົວເຄຣືອງ.....	15
ກາຄພນວກ.....	16

ความปลอดภัย

อ่านคำแนะนำทั้งหมดเพื่อความปลอดภัยของตัวคุณเองและครอบครัวของคุณ

- * ติดตั้งเครื่องให้ห่างจากผนังห้องอย่างน้อย 50 เซนติเมตรระหว่างเครื่องและผนังห้อง
- * ใช้งานเครื่องตามวัตถุประสงค์ในคำแนะนำการใช้งานเครื่องเท่านั้น ไม่ควรใช้งานเครื่องเพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- * กรุณาอย่าใช้งานเตาสีอบที่มีหลายตัวควรติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่มีแหล่งจ่ายไฟเพียงพอ
- * หลังการติดตั้งโปรดตรวจสอบว่าปลั๊กชำรุดหรือเสียบแน่นหรือไม่
- * ควรเปิดช่องระบายอากาศและช่องลมออก
- * ทำการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำทึ่งเขากันตัวเครื่อง
- * เก็บไฟห่างจากน้ำมัน ห้องครัว หรือแหล่งก่อความร้อนอื่นๆ
- * อย่าถอดปลั๊กโดยเด็ดที่สายไฟ หรือเคลื่อนย้ายเครื่องเพื่อ ให้ปลั๊กหลุด ควรจับตรงที่จับปลั๊กและดึงออก
- * อย่าซ่อนเครื่องด้วยตนเอง เมื่อเครื่องมีปัญหาควรส่งไปซ่อมผู้ชำนาญดูแลเท่านั้นหรือติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่าน

คำแนะนำ

- * ไม่ควรใช้งานเครื่องนอกอาคารหรือในที่กลางแจ้ง
- * อย่าปล่อยให้เด็กเล่นเครื่องเพียงลำพังและเด็กที่มีความผิดปกติต้องมีผู้ใหญ่ดูแลอย่างใกล้ชิด
- * ห้ามใช้ปลั๊กทำงานเหมือนสวิตช์เพื่อเปิด/ปิดเครื่องเครื่องปรับอากาศ ให้ใช้สวิตช์เปิด / ปิดจากบนตัวเครื่องแผนกควบคุมหรือบนรีโมทคอนโทรลเท่านั้น
- * อย่าใส่สิ่งแผลกปลอมลงในเครื่องปรับอากาศ
- * อย่าใช้งานขณะเครื่องอยู่ใกล้กับก๊าซหรือของเหลวไวไฟอื่น ๆ
- * อย่าใช้สเปรย์ (สารเคมีใดๆ) ใกล้กับเครื่อง
- * ทำความสะอาดเครื่อง ตามคำแนะนำในคู่มือเท่านั้น
- * อย่าใช้เครื่องดูดน้ำหรือของเหลวใดๆ ในทุกรูรู
- * ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมาดๆ
- * อย่าใช้สารเคมีในการทำความสะอาด เช่น น้ำมัน และกอ肖ล์ ให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดแบบกลวงเพื่อเช็ดเครื่องปรับอากาศ

ข้อควรระวัง

ตาอุณหภูมิสูงกว่า 40 ในโหมดทำความเย็นให้ทำการปิดเครื่อง

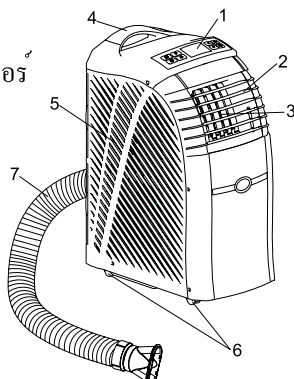
ຄູນສມບັດີແລະ ຂຶ້ນສວນຕາງໆ

ຄູນສມບັດີ

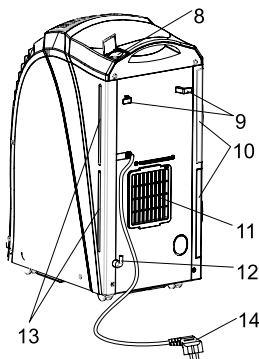
- * ໄນຈໍາເປັນຄອງຕິດຕັ້ງ
- * ມີທີ່ຈຳນາມຮາດເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້ສະດວກ
- * ແພງຄວບຄຸມມີກາຣອອກແນບທີ່ທັນສມັຍ
- * ຈອແສດງຜລແນບ LCD
- * ໂໂມຄະນະຍາຄວາມຮອນດ້ວຍນຳແລະກາຣເພີມໂໂມດນຳເພື່ອຂ່າຍເພີມປະສົບທີ່ກາພ
ກາຣທຳງານແລະປັກປັງສິ່ງແວດລອມມາກທີ່ສຸດ
- * ມີເສີຍງຽນກວນນອຍແລະມີຄົມແຮງເຈື່ອນ
- * ທີ່ສາທາລະນະພັດຈາກໜ້າໄປໝາວໂໂຄຍອດຕົນມັດ
- * ໃຊ້ເວລາ 3 ນາທີໃນກາຣເຮືອຕາຫຼາກໂຄມເພຣສເຊອຣ

ຂຶ້ນສວນຕາງໆ

1. ແພງຄວບຄຸມ
2. ບານເກລື້ອດແນວນອນ
3. ບານເກລື້ອດແນວຕັ້ງ
4. ດາມຈັບ
5. ຂອງຮະບາຍອາກາສ
6. ລອດເລື່ອນ
7. ທົກຮະບາຍຄວາມຮອນ
8. ຊອງເຕີມນຳ
9. ຕະຂອສຳຫັບລອກສາຍໄຟ
10. ແພນກຮອງ
11. ຂອງຮະບາຍອາກາສ
12. ຊອງເຂື່ອມຕອດັ່ງນຳສຳຫັບກາຍນອກ
13. ສັ້ນນຳດ້ານໃນ
14. ສາຍໄຟແລະປັກໄຟ



ຮູບທີ 1

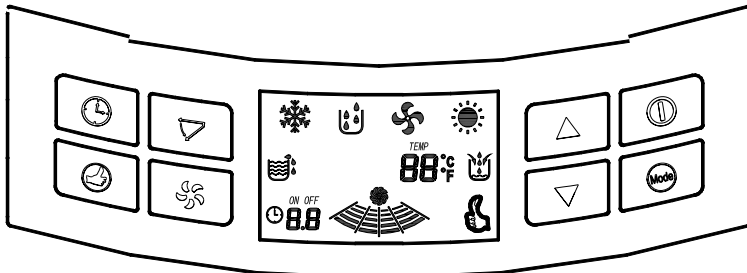


ຮູບທີ 2

ແພັນຄວບຄຸມ

ຂອງຄວະຮວງ

ຫາກເຄື່ອງຍັງທີ່ໃຫຍ້ໃນໄທ່ມດທໍາຄວາມເຢືນ / ລດຄວາມຊື່ນ / ພັດລົມ ເມື່ອສັດບໄທ່ມດເຄື່ອງຈະກໍາກຳກາຣີສຕາຮ່ວມການທຳມະນຸດຕ້ອງຮອຍໆນີ້ບໍ່ 3 ນາທີຈາກນີ້ເຄື່ອງຈະເຮີ່ມທຳມະນຸດ



ປຸ່ມຕ່າງໆ

ຮູບທີ່ 3

- ① ປຸ່ມເປີດ/ປິດ : ກດປຸ່ມນີ້ເພື່ອທຳມະນຸດເປີດ/ປິດ ເຄື່ອງ
- ② ປຸ່ມ MODE : ກດປຸ່ມນີ້ເພື່ອເລືອກໄທ່ມດທໍາຄວາມເຢືນ, ລດຄວາມຊື່ນ, ໄທ່ມດພັດລົມ
- ▲▼ ປຸ່ມ ຂຶ້ນ/ລົງ : ກດປຸ່ມຂຶ້ນຫຼືລົງເພື່ອຕັ້ງອຸນຫກຸນຫຼືປັບເລາໄນໄທ່ມດຈັບເວລາ ກດປຸ່ມທີ່ສອງປຸ່ມ
ເພື່ອປັບປຸງຈາກເໜີ້ສປິບປັບໄທ່ຣັນໄໄຊຕໍ່ ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$)
- ▷ ປຸ່ມ swing : ກດປຸ່ມນີ້ຈະທຳໃຫ້ບານເກີດແນວຕັ້ງທີ່ສົງໂດຍອັດໂນມັດ ກດອີກຮັ້ງ ກາຮສົງຈະຫຼຸດ
- 🕒 ປຸ່ມ Speed : ກດປຸ່ມນີ້ຈະທຳມະນຸດປັບຄັນຄວາມແຮງລົມໂດຍມີໄຫ້ເລືອກ 3 ຮະດັບ ອື່ອ ເບາ ປ່ານກລາງ ແຮງ
- ③ ປຸ່ມຕ້ົ່ງເວລາເປີດ-ປິດ : ກດປຸ່ມນີ້ຈະທຳມະນຸດຕ້ົ່ງເວລາ ເປີດ/ປິດ ເຄື່ອງຊື່ງສາມາຄັດຕັ້ງຄ່າໄດ້ 0-24 ຂ້ວໂມງ
- ④ ປຸ່ມ Econ : ກດປຸ່ມນີ້ເພື່ອຕັ້ງໄທ່ມດປະຫວັດພລັງຈານໂດຍຈະນີ້ເລັກພະໃນຮະບນທໍາຄວາມເຢືນເທົ່ານີ້
ຫາກຕ້ອງການໃໝ່ໄທ່ມດນີ້ຕ້ອງໃຫ້ອູ້ງໃນໄທ່ມດທໍາຄວາມເຢືນກອນຊື່ງໄທ່ມດທໍາຄວາມເຢືນ
ໜ້າຈາຈະແສດງດັ່ງຮູບ * ອີກທີ່ຮະບນ Econ ອຸນຫກຸນຈະອູ້ງທີ່ 27°C ແລະຮະດັບ
ຄວາມເຮົ້ວພັດລົມຈະອູ້ງໃນຮະດັບ ເບາ ທີ່ຈະໄໝ່ສາມາຄັດປັບປຸງແປ່ງໄດ້ກດອີກຮັ້ງ
ເພື່ອທຳມະນຸດຢັກເລີກໂທດ Econ

๔ หน้าจอแสดงผล



โหมดทำความเย็น



โหมดลดความชื้น



แสดงการปรับระดับความเรงลม โดยมีให้เลือก 3 ระดับ คือ เบ้า ปานกลาง แรง



เป็นสัญลักษณ์ต่อในระดับน้ำทิ้ง



โหมดทำความเย็นตัวเลขแสดงถึงอุณหภูมิที่ต้องการ
แต่โหมดลดความชื้นหรือพัดลมจะแสดงถึงอุณหภูมิกายในห้อง
ซึ่ง TMEP หมายถึง อุณหภูมิโดยหน่วยของอุณหภูมิ ($^{\circ}\text{C}$ เชลเซียส/ $^{\circ}\text{F}$ ฟาร์นไฮต์)
เมื่อตัวเลข 88 แสดงเป็น E2 หมายความว่าเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิผิดปกติ
เมื่อตัวเลข 88 แสดงเป็น E3 หมายความว่าเซ็นเซอร์ที่อยู่ลึกเย็นมีความผิดปกติ
เมื่อตัวเลข 88 แสดงเป็น df หมายความว่าคอมเพรสเซอร์กำลังป้องกันการแข็งตัวของน้ำ



เป็นสัญลักษณ์แสดงการเติมน้ำ



กดปุ่มนี้เพื่อตั้งค่าเวลา เปิด/ปิด เครื่อง โดยอัตโนมัติ



แสดงถึงความเรงของลม เบ้า/ปานกลาง/แรง



แสดงโหมดประทัยดพลังงาน

(จะทำงานในโหมดทำความเย็นเท่านั้น)

รีโมทคอนโทรล

 **Power** กดปุ่มนี้เพื่อ เปิด/ปิด เครื่อง

 **Timer** กดปุ่มนี้เพื่อตั้งเวลา เปิด/ปิด เครื่อง

 **Swing** กดปุ่มนี้เพื่อจะปรับสวิงแรงลมอัตโนมัติ

 **°C °F** กดปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนหน่วยของอุณหภูมิจาก C เป็น F

 **Cool** กดปุ่มนี้เพื่อเลือก โหมดทำความเย็น

 **Dry** กดปุ่มนี้เพื่อเลือก โหมดลดความชื้น

 **Fan** กดปุ่มนี้เพื่อเลือก โหมดพัดลม

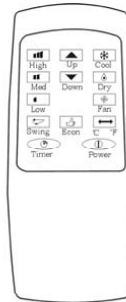
 **Up** กดปุ่มนี้หรือลงเพื่อตั้งค่าอุณหภูมิหรือปรับเวลาในโหมดจับเวลา
Down

 **High** กดปุ่มนี้เพื่อเลือกความเร็วลมระดับสูงสุด

 **Med** กดปุ่มนี้เพื่อเลือกความเร็วลมระดับ ปานกลาง

 **Low** กดปุ่มนี้เพื่อเลือกความเร็วลมระดับ เบา

 **Econ** กดปุ่มนี้เพื่อตั้งโหมดประหยัดพลังงาน เฉพาะในระบบ ทำความร้อน และโหมดทำความเย็น อุณหภูมิจะอยู่ที่ 27°C ในโหมดทำความเย็น และระดับความเร็วพัดลมจะอยู่ในระดับ เบา ซึ่งจะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้



AN-PAC15H remote control

รูปที่ 4

วิธีการใช้งาน

การตั้งค่าเวลา

1. การตั้งค่าเวลาปิด

กดปุ่ม Timer เมื่อเครื่องเปิดอยู่ ไอคอนเวลาจะแสดงขึ้น"--" และกระพริบ 5 ครั้ง ในระหว่างช่วงเวลาที่ให้กดขึ้นหรือลงเพื่อปรับตั้งเวลาตั้งแต่ 0.5 ชั่วโมงถึง 24 ชั่วโมง เวลาที่ตั้งไว้จะกะพริบ 5 ครั้งหลังจากปรับ เมื่อสิ้นสุดการตั้งเวลาเครื่องจะดับลงอัตโนมัติ

2. การตั้งค่าเวลาเปิด

กดปุ่ม Timer เมื่อปิดเครื่องเหมือนกับการตั้งเวลาปิดเครื่องเมื่อสิ้นสุดการตั้งเวลาเครื่องจะเปิดโดยอัตโนมัติ

3. เปลี่ยนเวลาที่ตั้งไว้

เมื่อตั้งเวลาเครื่องอยู่คุณสามารถตรวจสอบเวลาที่เหลือโดยการกดปุ่ม Timer โดยจะกะพริบ 5 ครั้ง ให้กดปุ่มขึ้นหรือลงเพื่อปรับเปลี่ยนเวลาที่ต้องการและสามารถยกเลิกการตั้งค่าได้ หากคุณกดปุ่ม Timer อีกครั้ง

การใช้งานโหมด ทำความสะอาดเย็นและโหมดลดความชื้น

1. การใช้งานโหมดทำความสะอาดเย็น

* กดปุ่ม Mode หรือ บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกโหมดทำความสะอาดเย็น

* กดปุ่ม / บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกอุณหภูมิที่ต้องการ

* อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้น หรือลดลง 1°C หรือ 1°F ในแต่ละครั้ง โดยสามารถปรับปรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ $18 \sim 30^{\circ}\text{C}$ ($64\text{-}84^{\circ}\text{F}$)

* กดปุ่ม Speed หรือ // บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกระดับความแรงของลม

* กดปุ่ม Econ จะเป็นโหมดประหยัดพลังงาน เคลพะในระบบทำความสะอาดเย็น อุณหภูมิจะอยู่ที่ 27°C ในโหมดทำความสะอาดเย็น โดยความเร็วพัดลมจะอยู่ในระดับ เบา ซึ่งจะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงหากต้องการยกเลิกให้กดปุ่ม Econ อีกครั้ง

* โหมดทำความสะอาดเย็นจะไม่สามารถลดความชื้นได้

* กดปุ่ม Swing หรือ บนรีโมทคอนโทรลเพื่อปรับบานเกล็ดให้สวิงแรงลง โดยอัตโนมัติ

* ปรับบานเกล็ดในแนวนอนด้วยมือ

2. วิธีการใช้งานโหมดลดความชื้น

- * กดปุ่ม Mode หรือ  บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเลือกโหมดลดความชื้น
- * โหมดลดความชื้นจะไม่สามารถปรับความแรงของลมและอุ่นภูมิภายในห้องได้
- * กดปุ่ม Swing หรือ  บนรีโมทคอนโทรลเพื่อปรับบานเกล็ดให้สวิงแรงลงโดยอัตโนมัติ
- * ปรับบานเกล็ดในแนวนอนด้วยมือ

3. โหมดพัดลม

- * กดปุ่ม MODE บนแผงควบคุมหรือปุ่ม LCD จะแสดงดังรูป 
- * เลือกความแรงลมโดยกดปุ่ม SPEED หรือกดปุ่ม High/Mid/Low บนรีโมทคอนโทรล
- * กดปุ่ม Swing หรือ  บนรีโมทคอนโทรลเพื่อปรับบานพัดให้สวิงแรงลงโดยอัตโนมัติ
- * ปรับบานพัดในแนวนอนด้วยมือ

หมายเหตุ

1. ในโหมดทำความเย็นเมื่อเติมน้ำลงไปจะแสดงไฟสถานะขึ้นคุณสามารถเติมน้ำได้ที่ด้านบนของเครื่อง ควรเติมน้ำยาก่อนการทำความเย็น
2. คุณควรระบายน้ำด้วยท่อระบายน้ำทิ้งในโหมดลดความชื้น เครื่องจะหยุดทำงานเมื่อน้ำระดับสูงกว่าระดับที่ตั้งไว้
3. ควรท่อระบายน้ำสามารถเมื่ออยู่ในโหมดการทำงาน
4. ถ้าห้องของคุณสัมผัสกับแสงแดดโดยตรงควรปิดม่านหรือหน้าต่างเพื่อให้ได้อุณหภูมิตามที่ต้องการ

วิธีการติดตั้ง

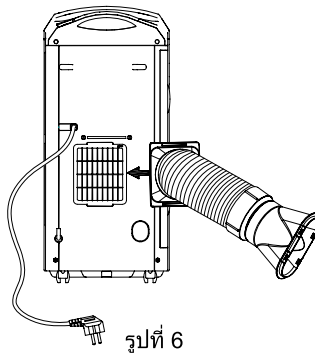
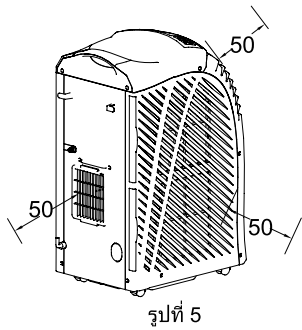
1. เลือกสถานที่การติดตั้ง

ควรเลือกในการติดตั้งเครื่องในที่เรียบและแข็งและพื้นที่รอบๆตัวเครื่องต้องห่างจากผนังอย่างน้อย 50 ซม.ดัง รูปที่ 5

2. การติดตั้งท่อระบายน้ำอากาศ

1) ประกอบท่อระบายน้ำอากาศทางด้านหลังของเครื่อง ดังรูปที่ 6

2) นำปลายท่อระบายน้ำอากาศที่ประกอบกับเครื่องแล้วไปที่หน้าต่างที่ใกล้ที่สุดหรือสถานที่รอบๆไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร

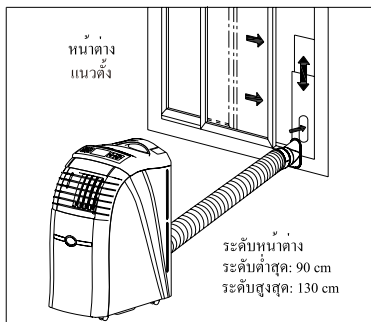


รูปที่ 6

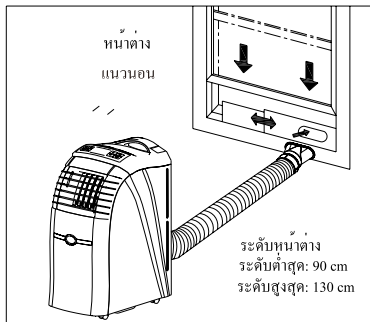
หมายเหตุ

ความยาวของท่อระบายน้ำอากาศอยู่ระหว่าง 60 ซม. ถึง 170 ซม. ขอแนะนำให้ใช้ความยาวขั้นต่ำของท่อระบายน้ำอากาศซึ่งจะสามารถประหยัดพลังงานอีกทั้งความยาวนี้ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะตามข้อกำหนดของเครื่องปรับอากาศ อย่าต่อเติมท่อระบายน้ำอากาศหรือเปลี่ยนสายไฟอาจทำให้เกิดความผิดปกติ.

- 3) ติดตั้งอุปกรณ์บานเลื่อนหน้าต่างเข้ากับหน้าต่างของคุณ
 ชุดอุปกรณ์บานเลื่อนหน้าต่าง ถูกออกแบบมาเพื่อให้พอดีกับหน้าต่างมาตรฐานทั่วไป
 ทั้งแนวตั้งและแนวนอนแต่อุปกรณ์จะเป็นที่จะต้องปรับเปลี่ยนบางอย่างให้เข้ากับหน้าต่างของคุณ
 ดังรูปที่ 7 และ รูปที่ 8



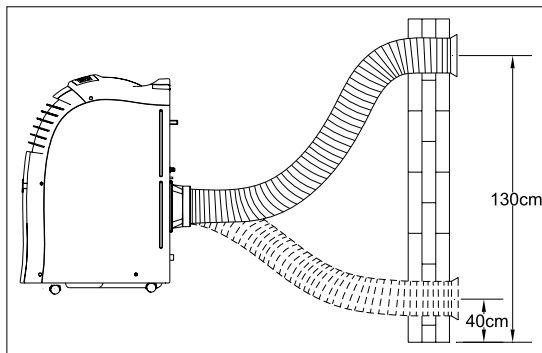
รูปที่ 7



รูปที่ 8

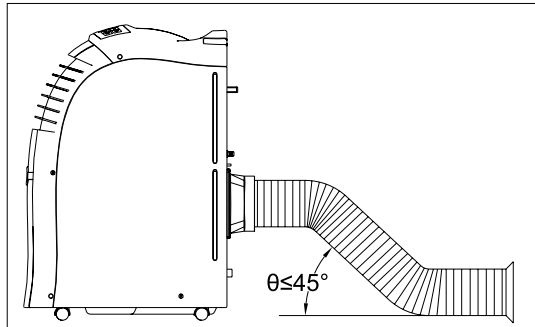
4. ภาพประกอบการติดตั้ง

- 1) ภาพประกอบการติดตั้งท่อระบายน้ำอากาศกับผนังห้อง

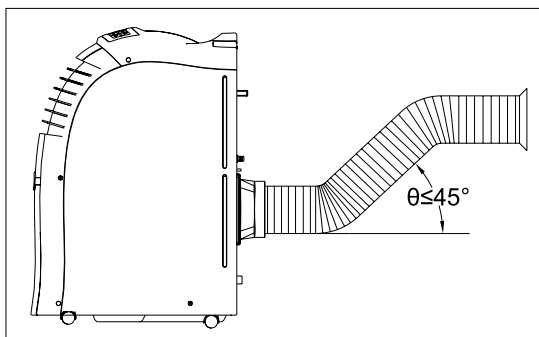


รูปที่ 9

2) การวางท่อระบายน้ำอากาศที่ถูกต้อง

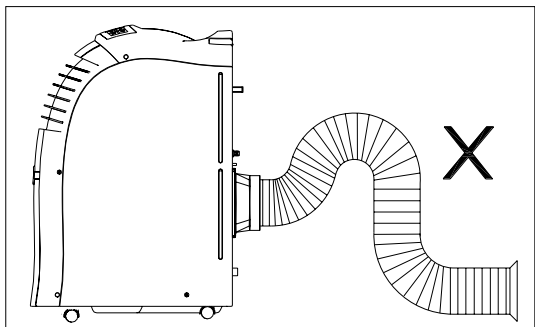


รูปที่ 10



รูปที่ 11

3) การวางท่อระบายน้ำอากาศที่ไม่ถูกต้อง

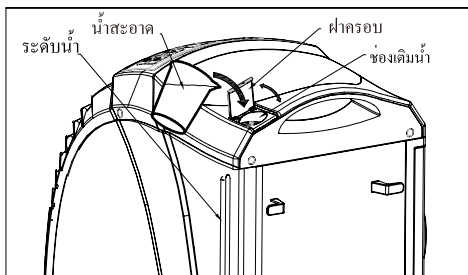


รูปที่ 12

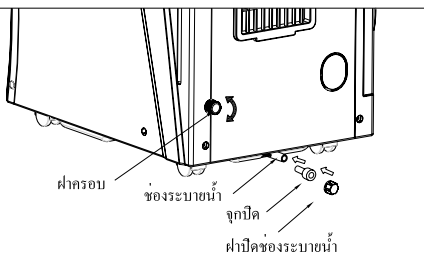
การเติมน้ำและการระบายน้ำ

การเติมน้ำ

- * นำ้ำจะถูกความแน่นและนำกกลับมาใช้ใหม่เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพโดยใช้คอกเดนเซอร์ระบายความร้อน นอกจากนี้เรายังสามารถลดเสียงรบกวนและประหยัดพลังงาน
- * เมื่อระดับน้ำไม่เพียงพอสัญญาณแสดงสถานะการเติมน้ำจะแสดงขึ้นบนหน้าจอให้เติมน้ำลงท่อโดยเปิดฝาด้านบนของเครื่องโดยใช้สัมภาระดับน้ำด้านทางของตัวเครื่องหมายเหตุ ไม่ควรเติมน้ำลงไปในโหมดลดความชื้นและโหมดพัดลม



รูปที่ 13

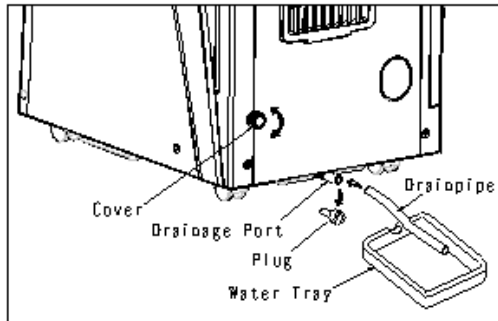


รูปที่ 14

การระบายน้ำ

เมื่อระดับน้ำเต็มไฟแสดงสถานะจะแสดงขึ้นและคอมเพรสเซอร์จะหยุดทำงาน เสียงเตือนจะดังขึ้น 1 ครั้งทุกๆ 5 นาทีจนน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด เมื่อสัญญาณเตือนหยุดลงเครื่องจะเริ่มทำงานใน 3 นาทีได้ตามปกติก่อนจะลดชุดอุปกรณ์ออกคุณจำเป็นต้องปิดเครื่องและดึงปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ ถอดไฟปีกออก ถอดจุกปีกออกจากช่องระบายน้ำแล้วปล่อยให้น้ำไหลออกเมื่อระบายเสร็จแล้วให้สักกุญแจลับและหมุนฝาให้แน่นจากนั้นเปิดเครื่องคอมเพรสเซอร์ทำงานภายใต้ความดันปกติ (รูปที่ 14)

สำหรับเครื่องปรับอากาศ ที่ติดตั้งท่อระบายน้ำคุณสามารถระบายน้ำออกโดยท่ออันดับแรกคุณควรที่ทำการซ่อมบำรุงรับให้ท่อระบายน้ำ เช่น ถังน้ำ จากนั้นแล้วนำจุกน้ำออกในช่องระบายน้ำซึ่งจะทำให้น้ำไหลลงไปในภาชนะและจะไม่ทำให้พื้นเปียกหากท่อระบายน้ำสิ้นกว่าที่คุณต้องการคุณสามารถเปลี่ยนท่อได้ตามที่คุณต้องการ



หมายเหตุ

เคลื่อนย้ายเครื่องเบาๆ เมื่อมีน้ำขัง อาจทำให้น้ำหลอกออกจากด้านในของเครื่อง

การบำรุงรักษาเครื่อง

การทำความสะอาดเครื่อง

ปิดสวิตช์เครื่องและดึงปลั๊กออกจากเต้าเสียบก่อนการทำความสะอาด

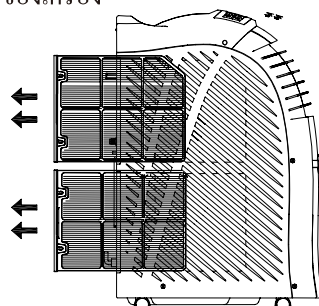
1. การทำความสะอาดพื้นผิว

ทำความสะอาดผิวนานของเครื่องด้วยผ้าぬุ่ม ๆ ห้ามใช้สารเคมี เช่น น้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์ เพราะอาจทำให้ผิวเครื่องสีหายไป

2. การทำความสะอาดแผ่นกรอง

นำตัวกรองอากาศมีฝุ่นจำนวนมากประสีทิพยาพาร์ทำงานของเครื่องจะลดลง ควรทำความสะอาดแผ่นกรองทุกสองสัปดาห์

- 1) ดึงแผ่นกรองอากาศออกดังรูปที่ 15
- 2) ล้างแผ่นกรองอากาศโดยการเข็นซ้ำอุ่น (ประมาณ 40°C หรือ 104°F) ที่มีผงซักฟอกและล้างทำความสะอาดให้ทั่วและตากให้แห้งสนิท
- 3) นำตัวกรองอากาศกลับเข้าตำแหน่งเดิม



รูปที่ 15

การเก็บรักษาเครื่องเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานานๆ

1. ถอดฝาท่อระบายน้ำออกจากน้ำถังดูดปลั๊กท่อระบายน้ำและระบายน้ำออกอาจจะเอียงเครื่องไปด้านหลังได้เลิกน้ำเพื่อไล้น้ำออกให้หมดจากตัวเครื่องปิดเครื่องและเลือกโหมดพัดลมและเลือกระดับพัดลมต่ำสุดเพื่อเปลี่ยนไห้อุปกรณ์ภายในรวมถึงท่อระบายน้ำของเครื่องให้แห้งสนิท
2. ปิดสวิตช์เครื่องและถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ
3. ถอดท่อระบายน้ำอากาศออกและเก็บไว้อย่างระมัดระวัง
4. ห่อควายถุงพลาสติกและเก็บไว้ในที่แห้ง
5. นำแบตเตอรี่ออกจากวีโวทคอนโทรลและเก็บไว้ให้ดี

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ก่อนที่จะนำเครื่องไปศูนย์บริการ กรุณาตรวจสอบเครื่องเบื้องต้นดังนี้

สาเหตุ	ตรวจสอบ	แก้ไข
เครื่องไม่ทำงาน	ไม่ได้เปิดเครื่อง ไม่ได้เสียงปลัก ไฟสีแดงหรือไม่ ตั้งเวลาปิดเครื่องไว้หรือไม่ ตัญญานเดือนรับภาระคันน้ำทำงานหรือไม่	ทำการเปิดเครื่อง เสียงปลักกันเด้งร้าบไฟฟ้าหรือปลักพ่วง ทำการเปลี่ยน ไฟวีส์ เปลี่ยนเวลาที่ตั้งไว้ ระบบหัวออก
แอร์ไม่เย็น	มีสิ่งกีดขวางทางลมออกจากเครื่องปรับอากาศหรือไม่ มีแหล่งความร้อนในห้องหรือไม่? แผ่นกรองอากาศสะอาดปกหล่อหรือไม่? อุณหภูมิตั้งไว้เหมาะสมหรือไม่? ตั้งความเร็วพัดลมไว้ที่ระดับด้านบนหรือไม่?	นำสิ่งกีดขวางออก ขยับแหล่งความร้อน ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ เปลี่ยนอุณหภูมิ เลือกความเร็วพัดลมที่เหมาะสม
เครื่องมีเสียงดัง	คอมเพรสเซอร์ทำงานอยู่หรือไม่ พื้นถูกหล่อหรือไม่	เป็นเรื่องปกติ ติดตั้งไม่ทั่วทั้ง



หยุดการทำงานและดึงปลั๊กออกในกรณีที่มีการระบุไว้ด้านล่าง จากนั้นให้ติดต่อศูนย์บริการเพื่อบอกความช่วยเหลือ

- ไฟสีแดงสวิทช์มักจะแตกออก
- สายไฟร้อน มีควันออก สายไฟชำรุด
- มีกลิ่นผิดปกติหรือควันออกมาจากการตัวเครื่อง

พึงชั้นการเตือนจากเครื่อง

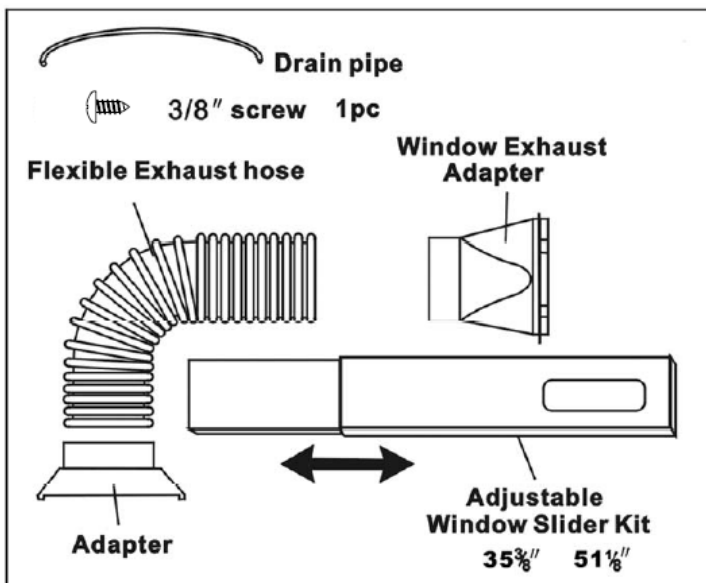
รหัส	การบ่งบอก	ตรวจสอบ
E2	ความผิดปกติของอุณหภูมิห้อง	เช็คขอร์วัดอุณหภูมิห้องผิดพลาดหรือไม่
E3	ความผิดปกติที่อยู่อาศัย	คอบล๊อคและเสียหายหรือไม่

หมายเหตุ

เมื่อหน้าจอแสดง “df” ก็หมายความว่าค่าอยู่ที่นี่กำลังป้องกันการแข็งด้าวองน้ำ น้ำคือสถานะปกติ

อุปกรณ์ที่มาพร้อมกับตัวเครื่อง

ห้องระบายอากาศ.....	1pc
(สามารถยืดได้ 28cm ถึง 150 cm)	
ช่องเสียบ.....	1 pc
ชุดเลื่อนหน้าต่างแบบปรับได้.....	1/set
(สามารถปรับได้ตั้งแต่ 90 cm ถึง 130 cm)	
นอต (ความยาว 10 mm).....	1 pc
ห้องระบายอากาศ.....	1 pc



ภาชนะ

ภาชนะ

ชนิด: FSD

แรงดัน: 250V

กระแส: 3.15A



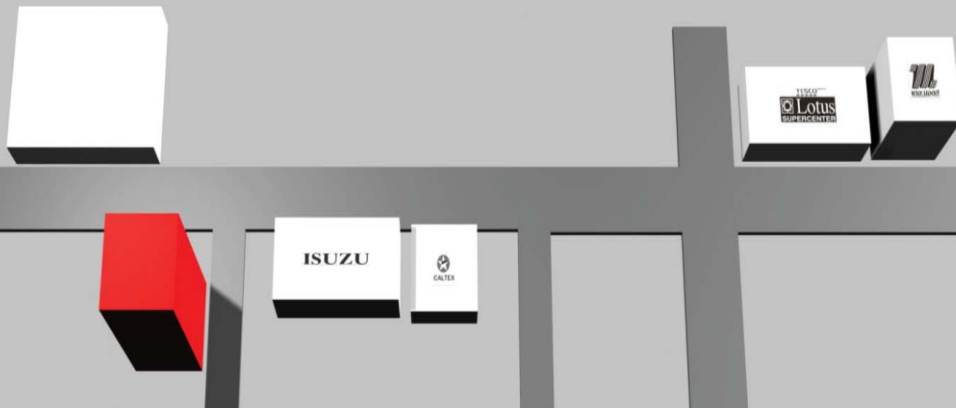
การกำจัดของเสีย

กรุณารายบ่ำทึ่งผลิตภัณฑ์ที่เสียรวมกับขยะทั่วไป ควรเก็บของเสียแยกต่างหากเพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อม หากผลิตภัณฑ์นี้ภูกกำจัดโดยผู้คนลงในดิน อาจมีสารที่มีอันตรายร้ายให้ลงไปในดินและเป็นห่วงโซ่ออาหารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและอาจทำลายสุขภาพด้วย

Aconatic

บริษัท ไฮไฟ ออเรียนต์ ไทย จำกัด (มหาชน)
HIFI ORIENT THAI PUBLIC COMPANY LIMITED

83/161-162 หมู่ 6 ซอยสีเนเช 2 โทรศัพท์ : 02-954-5281-3 02-580-6955
ถนนรามคำแหง แขวงทุ่งสองห้อง แฟกซ์ : 02-954-5367 02-580-7443
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210



หมายเหตุ : บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายการของสินค้าและรายละเอียดสินค้าโดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า