

ALCO

พัดลมไอเย็นเคลื่อนที่

AIR COOLER

Model: AC-ACC188



คู่มือความปลอดภัย

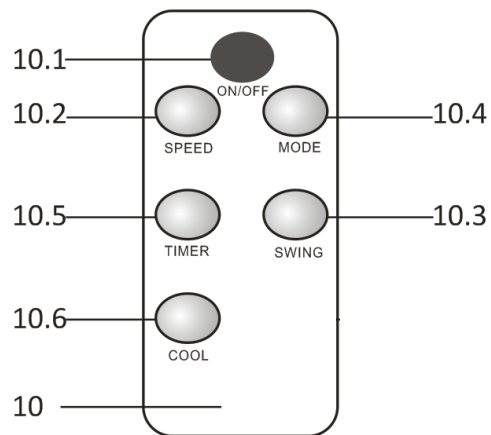
- อย่างแรกควรอ่านคู่มือการใช้งานโดยละเอียดก่อนใช้งานพัดลมไอเย็นและเก็บรักษาคู่มือไว้เพื่อใช้ในการอ้างอิงในครั้งถัดไป
- ควรใช้พัดลมไอเย็นตามรายละเอียดคำแนะนำภายในคู่มือการใช้งานเท่านั้น
- เชื่อมต่อพัดลมไอเย็นกับไฟฟ้ากระแสสลับเท่านั้น และใช้ตัวป้องกันกระแสไฟให้สอดคล้องกับข้อมูลที่ระบุไว้ในฉลากข้อมูลของอุปกรณ์พัดลมไอเย็น
- ห้ามงอสายไฟมากจนเกินไปหรือปล่อยให้สายไฟโดยส่วนของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ร้อน
- ปลอดภัยที่สุดสายไฟให้หมดป้องกันการเกิดการสะสมความร้อนมากจนเกินไป
- ห้ามวางพัดลมไอเย็นใกล้กับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ให้ความร้อนออกมา เช่น เตารอบ เตาก๊าซ แผ่นร้อน เป็นต้น โปรดเว้นระยะระหว่างพัดลมไอเย็นกับกำแพง หรือวัตถุต่างๆที่ติดไฟได้ เช่น ผ้า่าน ผ้าเช็ดตัว ผ้าฝ้าย หรือ กระดาษ เป็นต้น
- ห้ามนำสิ่งของต่างๆมาวางไว้บนพัดลมไอเย็น
- ห้ามนำวัตถุสิ่งของต่างๆมาวางขวางช่องลมของพัดลมไอเย็น
- ห้ามนำนิ้วมือหรือสิ่งของเข้าไปส่วนของตัวพัดลมไอเย็นในขณะที่กำลังใช้งาน
- พัดลมไอเย็นชนิดนี้ควรใช้ในลักษณะที่ให้ความเย็นแก่บรรยากาศเท่านั้น
- ตรวจสอบพัดลมไอเย็นทุกครั้งวางไว้ไว้ในพื้นเรียบและขนานกับพื้น ไม่ควรวางพัดลมไอเย็นในพื้นที่เอียง
- ใช้พัดลมไอเย็นในที่ร่มเท่านั้น
- ห้ามผู้ที่ขาดประสบการณ์และผู้ที่ยังไม่ได้อ่านคู่มือ ใช้พัดลมไอเย็น
- หากต้องการเคลื่อนย้ายพัดลมไอเย็นให้ตรวจสอบก่อนว่าทำการปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าแล้ว
- ห้ามใช้เรื่องใช้ไฟฟ้าหากปลั๊กหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดความเสียหาย หากพัดลมไอเย็นเกิดความขัดข้องหรือเสียหายให้ติดต่อกับผู้ค้าหรือช่างซ่อมของเรา
- หากสายไฟเกิดความเสียหายควรส่งกลับให้โรงงานผลิต แผนกบริการลูกค้าหรือผู้ที่สามารถให้คำแนะนำและป้องกันเรื่องนี้ได้
- ห้ามสับเปลี่ยนปลั๊กหรือสายไฟด้วยตนเอง การซ่อมแซมพัดลมไอเย็นควรดำเนินการโดยผู้ที่มีความรู้เท่านั้น เพราะหากซ่อมด้วยตนเองอาจเกิดอุบัติเหตุถึงชีวิตได้
- ห้ามนำส่วนประกอบที่ไม่ได้ผลิตโดยโรงงานผลิตและเป็นส่วนที่ไม่ใช่ของอุปกรณ์มาใช้
- ห้ามดึงหรือกระชากสายไฟเพื่อถอดปลั๊กออกจากช่องไฟ และห้ามสัมผัสพัดลมไอเย็นด้วยมือที่เปียกและชื้น
- ห้ามเชื่อมต่อพัดลมไอเย็นกับอุปกรณ์ตั้งเวลาภายนอกหรือระบบควบคุมภายนอก เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันตราย
- เก็บพัดลมไอเย็นไว้ให้ห่างจากเด็กเล็ก และให้เด็กออกห่างจากพัดลมไอเย็นในขณะที่มีการซ่อมแซมอุปกรณ์

- ห้ามเด็กจัดการกับพัดลมไอนเย็นโดยปราศจากคนดูแล ควรนำเด็กให้ยืนห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าและสายไฟ
- เด็กที่มีอายุมากกว่า 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีสติสัมปชัญญะครบถ้วน หรือมีผู้ที่อยู่ในการดูแลให้คำแนะนำที่ถูกต้องและเข้าใจถึงความปลอดภัยในการใช้อุปกรณ์ สามารถใช้พัดลมไอนเย็นได้
- เด็กห้ามเล่นพัดลมไอนเย็น
- ห้ามเด็กทำความสะอาดหรือซ่อมแซมเองหากไม่มีผู้ดูแล
- หากพัดลมไอนเย็นยังไม่ได้ใช้หรือไม่ได้นำออกมาทำความสะอาด ให้ปิดสวิทช์และถอดปลั๊กออกจากช่องไฟเพื่อนำไปเก็บ
- การต่อสายไฟพ่วงควรต่อกับแหล่งจ่ายไฟหลักเท่านั้น (โปรดอ่านข้อมูลในฉลาก) และตัวเก็บประจุที่ระบุจะต้องสูงกว่าพัดลมไอนเย็น โปรดใช้สายไฟพ่วงที่มีมาตรฐานทุกครั้งหากใช้ร่วมกับพัดลมไอนเย็น
- ห้ามนำพัดลมไอนเย็นทั้งตัวเครื่อง สายไฟ หรือในส่วนของปลั๊กไปจุ่มน้ำ
- พัดลมไอนเย็นมีจุดประสงค์ในการใช้สำหรับสถานที่ดังต่อไปนี้
 - ภายในห้องครัว ร้านค้า ออฟฟิศ หรือ สภาพแวดล้อมที่เป็นที่ทำงาน
 - ภายในห้องรับแขกของโรงแรม ภายในโรงแรม หรือ สภาพแวดล้อมที่เป็นบ้านพัก
 - ภายในห้องนอน
 - ภายในฟาร์ม
- หากใช้พัดลมไอนเย็นไม่ถูกจุดประสงค์ เมื่ออุปกรณ์ชำรุดหรือเกิดอุบัติเหตุจะไม่สามารถได้รับค่าชดเชยต่างๆและรวมไปถึงในส่วนของประกันด้วย

ชิ้นส่วนอุปกรณ์



1. แผงหน้าจอดีแสดงผล
2. ตะแกรงหน้า
3. ถังบอกรปริมาณระดับน้ำ
4. ลูกล้อ
5. ที่จับ
6. ตัวกรองอากาศ
7. ตัวกรองดูดซึมน้ำ
8. แทงค์น้ำ
9. จุดปิดแทงค์น้ำ



- 10.1 ปุ่ม เปิด/ปุ่ม
- 10.2 ปุ่มเร่งความเร็ว
- 10.3 ปุ่มสวิง
- 10.4 โหมด
- 10.5 ปุ่มตั้งเวลา
- 10.6 ปุ่ม cooling

ก่อนการใช้งานครั้งแรก

- อ่านคู่มือวิธีการใช้งานเมื่อใช้พัดลมไอน้ำครั้งแรก โปรดแกะกล่องเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างระมัดระวัง นำชิ้นส่วนต่างๆ และสติ๊กเกอร์ออกจากกล่องให้หมด
- โปรดนำกล่องเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประกอบไปด้วย พลาสติก โฟมต่างๆ ให้ออกห่างจากเด็ก
- หลังจากนำพัดลมไอน้ำออกจากกล่องแล้ว โปรดตรวจสอบอย่างละเอียดว่าเกิดการเสียหายหรือไม่ เพราะความเสียหายอาจเกิดจากระหว่างการขนส่ง
- วางพัดลมไอน้ำไว้ในที่ขนานกับพื้น พื้นราบและตรวจสอบว่ามีพื้นที่เพียงพอให้กับช่องทางระบายอากาศของอุปกรณ์
- ตรวจสอบชิ้นส่วนของอุปกรณ์ที่กล่าวในคู่มือว่าครบถ้วนสมบูรณ์หรือไม่
- ทำความสะอาดพัดลมไอน้ำด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ

ก่อนใช้พัดลมไอน้ำ ควรตรวจสอบดังนี้

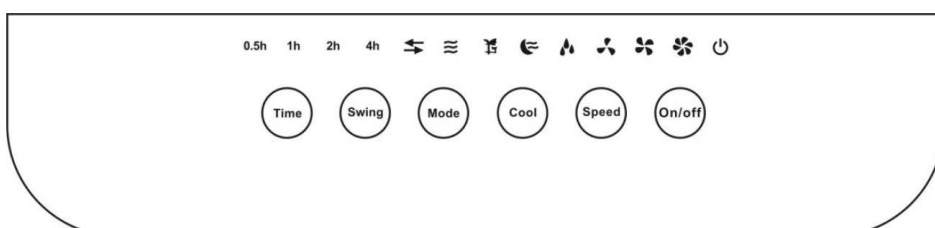
- แหล่งจ่ายไฟฟ้าที่ใช้ในการเชื่อมต่อสอดคล้องกับฉลากที่ระบุบนเครื่องใช้ไฟฟ้า
 - ช่องไฟและสายไฟเหมาะกับพัดลมไอน้ำ
 - ปลั๊กของสายไฟต้องเหมาะกับเต้ารับ
 - วางพัดลมไอน้ำไว้ในพื้นเรียบ และตัวเครื่องขนานกับพื้น
- พัดลมไอน้ำเคลื่อนที่จะต้องวางไว้ในพื้นที่เรียบและมีพื้นที่ที่เพียงพอสำหรับวางไว้รอบทิศ ห้ามขวางช่องทางทั้งเข้าและออก โปรดตรวจสอบพื้นที่ให้มีพื้นที่ว่างรอบๆ ประมาณ 30 ซม. แก่พัดลมไอน้ำ

การจัดการกับพัดลมไอน้ำ

นอกจากระบบความเย็นแล้ว ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศยังมีโหมดอื่นๆอีก 2 โหมด ได้แก่ การระบายอากาศและการทำความชื้นในอากาศ

พัดลมไอน้ำสามารถทำงานผ่านแผงควบคุมบนเครื่องใช้ไฟฟ้าและสามารถควบคุมอุปกรณ์ได้ด้วยการใช้รีโมท

- เลือกวางพัดลมไอน้ำที่ใกล้ปลั๊กไฟ
- เสียบปลั๊กไฟ
- พัดลมไอน้ำจะมีเสียงเตือนแสดงว่าพร้อมทำงาน
- ไฟบนหน้าจอก็จะแสดงความพร้อมว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าพร้อมใช้งาน



การระบายอากาศ

ตำแหน่งการระบายอากาศสามารถทำงานด้วยความเร็วที่แตกต่างกันได้

- เปิดสวิตช์บนพัดลมไอเย็นด้วยปุ่ม เปิด/ปิด
- ไฟจะแสดงความเร็วของอากาศที่ช้าที่สุด
- เปลี่ยนความเร็วของการระบายอากาศด้วยการกดปุ่ม Speed: Low, medium or high

ระบบทำความเย็น

พัดลมไอเย็นสามารถให้ความเย็นจากการไหลของอากาศด้วยการเติมน้ำเย็นลงสู่แทงค์น้ำ นอกจากนี้ยังสามารถสร้างความเย็นเพิ่มเติมได้จากไอซ์บ็อกซ์

องค์ประกอบทำความเย็นของน้ำในแทงค์น้ำ เครื่องใช้ไฟฟ้าจะกักเก็บอยู่ 2 องค์ประกอบและสามารถเลือกใช้งานได้ตามที่ต้องการและพัดลมไอเย็นจะสามารถปล่อยความเย็นได้อย่างต่อเนื่อง

คำแนะนำ: ใช้ปุ่มโหมดเมื่อแทงค์น้ำเย็นแล้วเท่านั้น

- เปิดสวิตช์พัดลมไอเย็นด้วยการกดปุ่ม เปิด/ปิด
- กดปุ่ม Cool
- เปลี่ยนความเร็วของการระบายอากาศด้วยการกดปุ่ม Speed: Low, medium or high

คำแนะนำเพิ่มเติม

- ใช้น้ำเย็นและสะอาดเท่านั้น
- ตรวจสอบว่าในแทงค์น้ำมีระดับน้ำไม่ต่ำกว่าระดับต่ำสุด (MIN) เมื่อใช้ระบบทำความเย็น

โหมด

- สามารถเลือกใช้โหมดการทำงานได้ดังนี้

 normal

 natural

 sleep

โหมดสวิง

โหมดสวิงจะสามารถกำหนดการเคลื่อนไหวไปมาของตะแกรงหน้าเพื่อถ่ายเทอากาศให้ได้ดียิ่งขึ้น

- เปิดสวิตช์พัดลมไอเย็นด้วยการกดปุ่ม เปิด/ปิด
- กดปุ่ม Swing และ ตะแกรงหน้าจะหันซ้ายขวาอย่างต่อเนื่อง
- สามารถกำหนดทิศทางลมขึ้นลงโดยการปรับมือที่ตะแกรง

ปุ่ม Timer

กดปุ่ม Timer เพื่อเริ่มการทำงานของฟังก์ชันเวลา คาบเวลาจะถูกเพิ่มเป็นขั้น เมื่อกดปุ่มคาบเวลาจะเพิ่มขึ้นละ 30นาทิจ และสูงสุดที่ 7 ชั่วโมง 30นาทิจ ถ้าหากต้องการลดเวลาการทำงานของพัดลมไอเย็นเป็น 5 ชั่วโมง 30นาทิจ จะต้องกดปุ่ม down จนกระทั่งแสงไฟแสดงผล 0.5h+1h+4h ก็จะเท่ากับ 5 ชั่วโมง 30 นาทิจ แสงไฟจะดับลงเมื่อครบรอบการทำงานเป็นเวลาที่เราติดตั้ง หากต้องการหยุดการทำงานของโหมด Timer หรือ ตั้งเวลาใหม่อีกครั้ง จะต้องเริ่มกดปุ่ม Timer จนกระทั่งแสงไฟดับลง

เมื่อพัดลมไอเย็นทำงาน เราจะสามารถใช้ Timer เพื่อปิดเครื่องโดยอัตโนมัติตามเวลาที่กำหนดภายในช่วงตั้งแต่ 30 นาที ไปจนถึง 7 ชั่วโมง 30 นาที

การทำความสะอาดและการดูแลรักษา

ก่อนทำความสะอาดพัดลมไอเย็น จะต้องปิดพัดลมไอเย็นโดยกดปุ่ม เปิด/ปิด และ ถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ

การทำความสะอาดภายนอก

การทำความสะอาดพัดลมไอเย็นภายนอกจะต้องใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆหรือฟองน้ำ โดยสามารถใช้น้ำสะอาดร่วมกับน้ำยาล้างทำความสะอาดได้

- ห้ามทำใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรงหรือมีฤทธิ์กัดกร่อนในการทำความสะอาดพัดลมไอเย็น
- เช็ดตัวเครื่องภายนอกให้แห้ง
- ห้ามจุ่มตัวเครื่อง ปลั๊กไฟ และสายไฟลงไปในน้ำหรือของเหลวต่างๆ

การทำความสะอาดที่กรองอากาศ

เพื่อให้พัดลมไอเย็นทำงานตามความสามารถเท่าที่จะเป็นไปได้ แนะนำให้ทำความสะอาดที่กรองอากาศของพัดลมไอเย็นเป็นประจำ ที่กรองอากาศอาจจะมีฝุ่นและสิ่งสกปรกติดอยู่

- คลายเกลียวตัวกรองอากาศที่ด้านหลังของเครื่องและถอดออกจากเครื่อง
- ทำความสะอาดแผ่นกรองด้วยผงซักฟอกอ่อนๆในน้ำอุ่น (ประมาณ 40°C) จากนั้นล้างที่กรองอากาศด้วยน้ำสะอาดเพื่อให้สิ่งสกปรกหลุดออก และตากให้แห้งด้วยอากาศ ห้ามวางที่กรองอากาศไว้บริเวณแดดหรือสิ่งที่เป็นความร้อนเพื่อใช้ในการตาก
- วางแผ่นด้านหลังที่กรองอากาศ ตรวจสอบว่าที่กรองแห้งแล้วก่อนที่จะนำไปประกอบเข้ากับพัดลมไอเย็นเพื่อใช้งานต่อไป

การทำความสะอาดตะแกรงระบายอากาศ

เพื่อให้พัดลมไอเย็นทำงานตามความสามารถเท่าที่จะเป็นไปได้ จะต้องล้างทำความสะอาดตะแกรงระบายอากาศโดยการใช้ที่ดูดฝุ่นด้วยหัวแปรงขนอ่อนนุ่ม

การทำความสะอาดตัวกรองดูดซึมน้ำ

เมื่อถอดที่กรองอากาศออก เราสามารถถอดตัวกรองดูดซึมน้ำได้ด้วยเช่นกัน โดยจะสามารถถอดตัวกรองดูดซึมน้ำได้จากตัวยัด ล้างทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาดและใช้แปรงอ่อนนุ่มหลังจากนั้นให้วางไว้ในส่วนของตัวยัดอย่างระมัดระวัง ห้ามใช้ผงซักฟอกเพราะอาจจะทำให้ตัวกรองดูดซึมน้ำนั้นทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

การทำความสะอาดแทงค์น้ำ

แทงค์น้ำไม่สามารถนำออกมาจากตัวพัดลมไอน้ำได้ ให้ทิ้งน้ำที่เหลืออยู่ในถังเก็บน้ำออกจากรันทำความสะอาดด้วยผงซักฟอกกับน้ำอุ่น ล้างให้สะอาดและนำไปตากแห้ง

การรีไซเคิล



สัญลักษณ์นี้หมายความว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือนทั่วไป (2012/19/EU)

ปฏิบัติตามกฎที่บังคับใช้ในประเทศของคุณสำหรับการรวบรวมผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์แยกจากกัน การกำจัดผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุข วัสดุบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์นี้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ 100% ส่งคืนวัสดุบรรจุภัณฑ์แยกต่างหาก