

คู่มือการใช้งานเครื่องปรับอากาศชนิดก ัดกระดาษและคู่มือการติดตั้ง



HCSI-30BSR32F
HCSI-36BSR32F
HCSI-36BTR32F



HCSI-40BSR32F
HCSI-40BTR32F
HCSI-48BSR32F
HCSI-48BTR32F
HCSI-60BTR32F

เนื้อหา

ข้อควรระวัง	3
ชิ้นส่วนและฟังก์ชัน	6
แก้ไข ปัญหา	8
บำรุง รักษา	10
ลูก้าที่ต้องการทราบ	11
ขั้นตอนการติดตั้ง	12
เรียกใช้การทดสอบ	20

No.0150539929

- ผลิตภัณฑ์นี้ต้องติดตั้งหรือให้บริการ โดยบุคลากรที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
กรุณาอ่านคู่มือนี้อย่างละเอียดก่อนการติดตั้ง
เก็บคู่มือการดำเนินการนี้สำหรับการอ้างอิงในอนาคต
คำแนะนำเพิ่มเติม



	<p>อ่านข้อควรระวังในคู่มืออย่างระมัดระวังก่อนที่จะใช้งานหน่วย</p>		<p>อุปกรณ์นี้เต็มไปด้วย R32</p>
	<p>ตัวบ่งชี้การให้บริการ; อ่านคู่มือทางเทคนิค</p>		<p>อ่านคู่มือของผู้ประกอบการ</p>

เก็บคู่มือนี้ที่ผู้ใช้งานสามารถค้นหาได้อย่างง่ายดาย

⚠ คำเตือน:

- อย่าใช้หมายถึงการเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็งหรือทำความสะอาดนอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- เครื่องจะต้องเก็บไว้ในห้อง โดยไม่ต้องใช้แหล่งจุดระเบิดอย่างต่อเนื่อง (เช่น เปลวไฟเป็ ค, เครื่องใช้ก๊าซปฏิบัติการหรือเครื่องทำน้ำอุ่นไฟฟ้า)
- อย่าเจาะหรือเผาไหม้
- โปรดทราบว่า refrigerants อาจไม่มีกลิ่น
- หากสายอุปทานเสียหายก็ต้องถูกแทนที่โดยผู้ผลิตตัวแทนบริการหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติในการทำงานเดียวกันเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้กับเด็กอายุ 8 ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความสามารถทางร่างกายประสาทสัมผัสหรือจิตใจลดลงหรือขาดประสบการณ์และความรู้หากได้รับการควบคุมหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่อง อย่างปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง เด็กจะไม่เล่นกับเครื่อง การทำความสะอาดและการบำรุงรักษาผู้ใช้จะต้องไม่ทำโดยเด็ก โดยไม่มีการดูแล
- วิธีการเดินสายไฟควรอยู่ในสายกับมาตรฐานการเดินสายไฟท้องถิ่น
- สายเคเบิลทั้งหมดจะต้องมีใบรับรองการรับรองความถูกต้องของยุโรป ระหว่างการติดตั้งเมื่อสายเชื่อมต่อหลอดต้องมั่นใจได้ว่าสายดินเป็น สายสุดท้ายที่จะหลุดตัวแบ่งการป้อนกันการระเบิดของเครื่องปรับอากาศควรจะเป็น นสวิตซ์ทุกขั้ว ระยะห่างระหว่างผู้ติดตั้งทั้งสองไม่ควรจะไม่น้อยกว่า 3mm วิธีการดังกล่าวสำหรับการตัดการเชื่อมต่อจะต้องรวมอยู่ในการเดินสายไฟ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการติดตั้งทำตามระเบียบข้อบังคับการเดินสายไฟท้องถิ่น โดยคนมืออาชีพ
- วิธีการดังกล่าวสำหรับการตัดการเชื่อมต่อจะต้องรวมอยู่ในการเดินสายไฟ
- อย่าใช้สารทำความสะอาดนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในหน่วยกลางแข็ง (R32) เมื่อติดตั้งการเคลื่อนย้ายหรือการซ่อมแซม การใช้ refrigerants อื่นอาจทำให้เกิดปัญหาหรือความเสียหายต่อหน่วยงานและการบาดเจ็บส่วนบุคคล
- การติดตั้งและบริการของผลิตภัณฑ์นี้จะดำเนินการโดยบุคลากรมืออาชีพที่ได้รับการฝึกอบรมและรับรองโดยองค์กรการฝึกอบรมแห่งชาติที่ได้รับการรับรองที่สอน มาตรฐานความสามารถของชาติที่เกี่ยวข้องที่อาจจะตั้งอยู่ใน กฎหมาย
- ขั้วต่อเครื่องกลที่ใช้ในอาคารจะต้องสอดคล้องกับ ISO 14903 เมื่อตัวเชื่อมต่อกลถูกนำมาใช้ในบ้าน, ปี คณิตกรชิ้นส่วนจะถูกต่ออายุเมื่อข้อต่อบานจะถูกนำมาใช้ในบ้านส่วนแสงแฟลร์จะถูกประดิษฐ์ใหม่
- อุปกรณ์นี้มีจุดมุ่งหมายที่จะใช้โดยผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ใช้ที่ผ่านการฝึกอบรมในร้านค้าในอุตสาหกรรมเบาและในฟาร์มหรือสำหรับการใช้ในเชิงพาณิชย์โดยคนวาง
- ถอดอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟในระหว่างการให้บริการและเมื่อเปลี่ยนชิ้นส่วน

⚠ คำเตือน

- เครื่องบัคกรี, รอย, หรือการเชื่อมต่อทางกลจะต้องทำก่อนที่จะเป่าควาล์วเพื่ออนุญาตให้สารทำความเย็นไหลระหว่างชิ้นส่วนของระบบแช่เย็น
- ควาล์วสูญญากาศจะถูกจัดให้มีการอพยพต่อเชื่อมต่อและ/หรือส่วนของระบบการแช่เย็นที่ไม่มีการเรียกเก็บ a
- แรงดันใช้งานสูงสุดคือ 4.3 MPa
- ความดันการทำงานสูงสุดนี้จะถือว่าเป็นการเชื่อมต่อหน่วยกลางเข้ากับคอยล์เย็น
- สารทำความเย็นที่เหมาะสมสำหรับคอยล์เย็นคือ R32 หรือ R410A หน่วยในร่มจะต้องเชื่อมต่อกับหน่วยกลางแจ้งที่เหมาะสมสำหรับสารทำความเย็นเดียวกัน
- หน่วยเป่า เป็นเครื่องปรับอากาศส่วนหนึ่งเป่า

นการปฏิบัติตามข้อกำหนดของหน่วยงานบางส่วนของมาตรฐานสากลจะต้องเชื่อมต่อกับหน่วยงานอื่นๆที่ได้รับการยืนยันว่าเป็นไปตามข้อกำหนดของหน่วยงานบางส่วนของที่สอดคล้องกันของประเทศ มาตรฐาน

- ระดับความดันเสียง A-Weighted ต่ำกว่า 70 dB
- จำนวนเงินค่าสารทำความเย็นสูงสุด (kg) และพื้นที่ขั้นต่ำ (m²) ของห้องที่มีการติดตั้งหน่วยในร่มจะระบุไว้ในตารางในหน้า 8
- งานท่อจะต้องได้รับการปกป้อง

องจากความเสียหายทางกายภาพและในกรณีของสารทำความเย็นไวไฟจะต้องไม่ถูกติดตั้งในพื้นที่ที่ไม่มีการระบายอากาศหากพื้นที่มีขนาดเล็กกว่าที่ระบุไว้ในตารางในหน้า 8

- การติดตั้งท่อ-การทำงานจะถูกเก็บไว้อย่างน้อยที่สุด
- การปฏิบัติตามกฎระเบียบของก๊าซแห่งชาติจะได้รับการปฏิบัติ
- การเชื่อมต่อเชิงกลจะสามารถเข้าถึงได้เพื่อการบำรุงรักษา
- การจัดการ, การติดตั้ง, การทำความสะอาด, การให้บริการและการกำจัดของสารทำความเย็นจะต้องดำเนินการตามข้อกำหนดในหน้าต่อไปนี้อย่างเคร่งครัด
- คำ เตือน: ให้ช่องระบายอากาศที่จำเป็น ต้องมีความชัดเจนของการดูดซับ
- สังเกต: การให้บริการจะดำเนินการตามคำแนะนำด้วยคู่มือนี้เท่านั้น

Haier

สวนอุตสาหกรรมไฮเออร์เลจที่เจนนานไห่ Er, ซิงเต่า, P.R. จีน

กฎระเบียบของยุโรปสอดคล้องกับรุ่น

ข้อมูลที่สำคัญ REGA-RDING สารทำความเย็นที่ใช้

ROHS

ผลิตภัณฑ์จะเกิดสัมฤทธิ์ผลกับความต้องการในคำสั่ง 2011/65/EU ของรัฐสภายุโรปและสภาในข้อจำกัดของการใช้สารอันตรายบางอย่างในอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (คำสั่ง EU RoHS)

คำเตือน

ตามคำสั่ง 2012/19/EU ของรัฐสภายุโรป, ที่เราแจ้งให้ผู้บริโภคเกี่ยวกับความต้องการการกำจัดของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

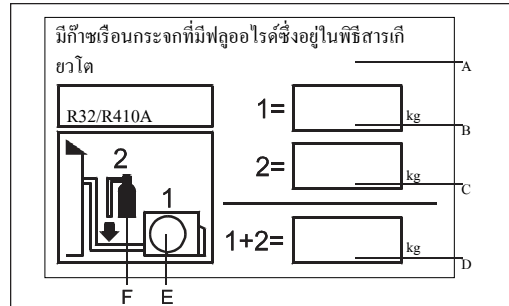
ข้อกำหนดในการกำจัด:

ผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศของคุณจะถูกทำเครื่องหมายด้วยสัญลักษณ์นี้ ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์จะไม่ถูกผสมกับขยะในครัวเรือนที่ไม่มีการเรียงลำดับ อย่างไรก็ตามที่จอร์เจียระบบด้วยตัวคุณเอง:



ชื่อของระบบปรับอากาศการรักษาสารทำความเย็นของน้ำมันและส่วนอื่นๆจะต้องทำโดยการติดตั้งที่มีคุณภาพตามกฎหมายท้องถิ่นและประเทศที่เกี่ยวข้อง

เครื่องปรับอากาศจะต้องได้รับการรักษาในสถานที่ที่มีการรักษาเฉพาะสำหรับการนำมาใช้ใหม่รีไซเคิลและการกู้คืน โดยการให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์นี้จะถูกทิ้งไว้อย่างถูกต้อง, คุณจะช่วยป้องกันผลกระทบเชิงลบที่อาจเกิดขึ้นสำหรับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ human โปรดติดต่อผู้ติดตั้งหรือหน่วยงานท้องถิ่นสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมแบบเตอร์จะต้องถูกลบออกจากตัวควบคุมระยะไกลและถูกวางไว้แยกต่างหากตามกฎหมายท้องถิ่นและชาติที่เกี่ยวข้อง



ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยก๊าซเรือนกระจกที่มีฟลูออไรด์ซึ่งครอบคลุมโดยพิธีสารเกียวโต อย่างระมัดระวังเข้าสู่บรรยากาศ

ชนิดเย็น: R32 GWP:675

ชนิดเย็น: R410A GWP:2088

GWP = ศักยภาพโลกร้อน

กรุณาใส่หมึก

- * 1 ค่าสารทำความเย็นจากโรงงานของผลิตภัณฑ์
- * 2 ค่าสารทำความเย็นเพิ่มเติมที่เรียกเก็บในฟิลล์และ
- * 1 + 2 ค่าใช้จ่ายสารทำความเย็นทั้งหมด

บนฉลากเก็บสารทำความเย็นที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์บรรจุฉลากที่เติมไปจะยึดติดอยู่ในความใกล้ชิดของพอร์ตการชาร์จผลิตภัณฑ์ (เช่นอยู่ด้านในของฝาครอบมูลค่าหยุด)

A ประกอบด้วยก๊าซเรือนกระจก fluorinated ที่ได้จากโปรดคอลในเกียวโต

B ค่าสารทำความเย็น factory ของผลิตภัณฑ์: คุณสั่งซื้อหน่วย

C ค่าสารทำความเย็นเพิ่มเติมที่เรียกเก็บในฟิลล์

D ค่าสารทำให้เย็นทั้งหมด

E หน่วยกลางแจ้ง

F ฉลากสารทำความเย็นและท่อร่วมสำหรับการชาร์จ

คำเตือน:

หากสายอุปทานเสียหายจะต้องถูกแทนที่โดยผู้ผลิตตัวแทนบริการหรือนักเทคนิคที่มีคุณสมบัติในการทำงานเดียวกันเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก)

ที่มีความสามารถทางกายภาพความรู้สึกหรือจิตใจที่ลดลงหรือขาดประสบการณ์และความรู้เว้นแต่พวกเขาได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์โดยบุคคล รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของตน

เด็กควรดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาไม่ได้เล่นกับเครื่อง

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8

ปีขึ้นไปและผู้ที่มีความสามารถทางร่างกายประสาทสัมผัสหรือจิตใจลดลงหรือขาดประสบการณ์และความรู้หากได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องอย่างปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้อง เด็กจะไม่เล่นกับเครื่อง

การทำความสะอาดและการบำรุงรักษาผู้ใช้จะต้องไม่ทำโดยเด็กโดยไม่มีการดูแล

เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ดำเนินการโดยใช้ตัวจับเวลาภายนอกหรือระบบการควบคุมระยะไกลแยกต่างหาก

เก็บอุปกรณ์และสายไฟให้พ้นมือเด็กน้อยกว่า 8 ปี

ข้อควรระวัง:

การกำจัดเครื่องปรับอากาศเก่า

ก่อนที่จะทิ้งเครื่องปรับอากาศเก่าที่ออกไปจากการใช้งาน โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการกำจัดและปลอดภัย

ถอดปลั๊กเครื่องปรับอากาศเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการกักส่วนเด็ก

จะต้องสังเกตเห็นว่าระบบปรับอากาศมี refrigerants

ซึ่งจำเป็นต้องมีการกำจัดของเสียพิเศษ

สามารถนำวัสดุที่มีค่ามาใช้ในเครื่องปรับอากาศรีไซเคิลได้

ติดต่อศูนย์กำจัดขยะในท้องถิ่นของคุณเพื่อกำจัดเครื่องปรับอากาศเก่าที่เหมาะสมและติดต่อผู้ให้บริการในท้องถิ่นหรือตัวแทนจำหน่ายของคุณหากคุณมีคำถามใดๆ

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบท่อของเครื่องปรับอากาศของคุณไม่ได้รับความเสียหายก่อนที่จะถูกเก็บไว้โดยศูนย์กำจัดขยะที่เกี่ยวข้องและมีส่วนร่วมในการรับรู้สิ่งแวดล้อมโดยการลงนามในวิธีการป้องกันมลพิษที่เหมาะสม

การกำจัดบรรจุภัณฑ์ของเครื่องปรับอากาศใหม่ของคุณ

ก่อนเริ่มต้นใช้งานเครื่องปรับอากาศ

กรุณาอ่านข้อมูลที่ให้ไว้ในคู่มือการใช้งาน โดยละเอียด

คู่มือการใช้งานจะแสดงข้อปฏิบัติที่มีความสำคัญมากเกี่ยวกับการประกอบ การใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบในส่วน of ความเสียหายที่เกิดขึ้นเนื่องจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

คำแนะนำและคำเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย

ก่อนเริ่มต้นใช้งานเครื่องปรับอากาศ

กรุณาอ่านข้อมูลที่ให้ไว้ในคู่มือการใช้งาน โดยละเอียด

คู่มือการใช้งานจะแสดงข้อปฏิบัติที่มีความสำคัญมากเกี่ยวกับการประกอบ การใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบในส่วน of ความเสียหายที่เกิดขึ้นเนื่องจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้

- ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศที่ได้รับการเสียหายโดยเด็ดขาด ในกรณีที่ไม่มีข้อสงสัย กรุณาปรึกษาช่างไฟฟ้าของคุณ
- การใช้งานเครื่องปรับอากาศจะต้องเป็นไปตามคำแนะนำต่างๆ ที่เกี่ยวข้องซึ่งได้รับการระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน
- การติดตั้งจะต้องได้รับการดำเนินการ โดยผู้ปฏิบัติงานมืออาชีพเท่านั้น ห้ามติดตั้งอุปกรณ์ด้วยตัวเอง
- เพื่อวัตถุประสงค์เรื่องความปลอดภัย เครื่องปรับอากาศจะต้องได้รับการต่อสายดินอย่างเหมาะสมตามข้อมูลจำเพาะ
- พึงระลึกไว้เสมอว่า จะต้องถอดปลั๊กเครื่องปรับอากาศก่อนที่จะเปิดตะแกรงทางเข้า จับปลั๊กให้แน่นอยู่เสมอและดึงปลั๊กออกจากตัวรับ
- การซ่อมแซมที่เกี่ยวกับไฟฟ้าจะต้องได้รับการดำเนินการ โดยช่างไฟที่มีคุณสมบัติเหมาะสม การซ่อมแซมที่ไม่มากพออาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงกับผู้ใช้เครื่องปรับอากาศได้

- ห้ามทำให้ส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่องปรับอากาศซึ่งมีการใช้สารทำความเย็น ได้รับความเสียหายโดยการเจาะหรือการแทงท่อของเครื่องปรับอากาศโดยใช้วัตถุปลายแหลมหรือของมีคม

การทำให้แตกหรือการบิดท่อนหรือการขีดข่วนผิวเคลือบของผิวหน้า

หากสารทำความเย็นทะลักออกมาและเข้าไปในดวงตา

อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บที่ดวงตาอย่างรุนแรงได้

- ห้ามกีดขวางหรือปิดตะแกรงระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ ห้ามแขวนผ้าหรือสิ่งต่างๆ เข้าไปในทางเข้า/ทางออกและช่องระบายอากาศ
- ห้ามปล่อยให้เด็กเล่นเครื่องปรับอากาศ ห้ามให้เด็กนั่งบนอุปกรณ์ภายนอกในทุกกรณี เมื่ออุปกรณ์ภายในเปิดอยู่ PCB จะทดสอบว่ามอเตอร์สายลมอยู่ในสภาพที่ดีหรือไม่
- จากนั้นมอเตอร์พัดลมจะเริ่มต้นทำงาน ดังนั้น คุณอาจต้องรอนานหลายวินาที
- ในโหมดการทำความเย็น เครื่องพัดจะส่ายไปยังตำแหน่งที่กำหนดไว้สำหรับการไล่ความชื้น โดยอัตโนมัติ อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก)
- ที่มามีความสามารถทางกายภาพความรู้สึกรู้สึกหรือจิตใจที่ลดลงหรือขาดประสบการณ์และความรู้เห็นแต่พวกเขาได้รับการดูแลหรือคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์โดยบุคคล รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของตน
- เด็กควรดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาไม่ได้เล่นกับเครื่อง

ข้อมูลจำเพาะ

วงจรการทำความเย็นเป็นแบบป้องกันการรั่วซึม

สำหรับเครื่องปรับอากาศทุกรุ่นที่ระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้

จะต้องใช้วิธีการเชื่อมต่อและการตัดการเชื่อมต่อแบบทุกขั้วกับแหล่งจ่ายไฟ

จะต้องใช้วิธีการตัดการเชื่อมต่อดังกล่าวในการเดินสายไฟแบบติดตั้งถาวร

การทำความเย็น	อุณหภูมิภายใน	สูงสุด DB/WB ต่ำสุด DB/WB	32/23°C 18/14°C
	อุณหภูมิภายนอก	สูงสุด DB/WB ต่ำสุด DB/WB	43/26°C 18/14°C

หากฟิวส์บนแผง PC เสีย กรุณาเปลี่ยนโดยใช้ฟิวส์ประเภท T 5A /250VAC

วิธีการเดินสายไฟควรอยู่ในสายกับมาตรฐานการเดินสายไฟท้องถิ่น

แบตเตอรี่ที่ไม่ใช้งานแล้วจะต้องได้รับการกำจัดอย่างเหมาะสม

ความสูงขั้นต่ำของการติดตั้งอุปกรณ์ภายในจะอยู่ที่ 2.5 เมตร

แอร์เบรกเกอร์และสวิตช์ไฟจะต้องได้รับการติดตั้งไว้ในบริเวณที่ผู้ใช้งานสามารถเอื้อมถึงได้โดยสะดวก

1. สายไฟของเครื่องจักรจะต้องเป็นประเภท: H05RN-F 4G 2.5mm².

สายเคเบิลทั้งหมดจะต้องมีใบรับรองการรับรองความถูกต้องของยุโรป

ในระหว่างการติดตั้งเมื่อสายเชื่อมต่อแตกออกก็จะต้องมั่นใจได้ว่าสายเคเบิลคนสุดท้ายที่จะหักออก

2.

อุปกรณ์ซึ่งต้องได้รับการบำรุงรักษาโดยผู้ให้บริการที่มีคุณสมบัติเหมาะสมและตั้งอยู่ในห้องเครื่องจักรและห้องในลักษณะเดียวกันหรือที่ระดับไม่ต่ำกว่า

2.5 เมตรหรือได้รับการติดตั้งในพื้นที่ที่เป็นหลังคา

ข้อควรระวัง:

กรุณาอ่านข้อมูลต่อไปนี้โดยละเอียดเพื่อให้สามารถใช้งานเครื่องปรับอากาศได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

ด้านล่างนี้คือข้อควรระวังและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับความปลอดภัยที่สำคัญสามข้อ

⚠ คำเตือน: การใช้งานเครื่องปรับอากาศที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงหรืออันตรายที่ถึงแก่ชีวิตได้

⚠ ข้อควรระวัง: การใช้งานเครื่องปรับอากาศที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บของบุคคลหรือความเสียหายของเครื่องจักร

ในบางกรณีอาจก่อให้เกิดผลที่ตามมาร้ายแรงได้

⚠ คำแนะนำ: ข้อมูลเหล่านี้จะช่วยให้คุณแน่ใจได้ถึงการใช้งานเครื่องจักรที่ถูกต้องเหมาะสม

ข้อมูลเหล่านี้จะช่วยให้คุณแน่ใจได้ถึงการใช้งานเครื่องจักรที่ถูกต้องเหมาะสม

⊖ : บอกถึงการกระทำที่จะต้องหลีกเลี่ยง

ⓘ : บอกถึงคำแนะนำสำคัญที่จะต้องปฏิบัติตาม

⚠ : บอกถึงชิ้นส่วนที่จะต้องต่อสายดิน

🔌 : ระวังไฟดูด (สัญลักษณ์นี้จะแสดงอยู่บนฉลากของอุปกรณ์หลัก)

หลังจากอ่านคู่มือฉบับนี้แล้ว กรุณาส่งต่อคู่มือดังกล่าวไปยังผู้ที่ต้องใช้งานอุปกรณ์

ผู้ใช้งานอุปกรณ์จะต้องเก็บคู่มือฉบับนี้ไว้ใกล้มือและจัดหาคู่มือฉบับนี้ให้แก่ผู้ที่ทำการซ่อมแซมหรือเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ ดังนั้น

คู่มือฉบับนี้จะต้องได้รับการจัดหาให้แก่ผู้ใช้งานใหม่เมื่อมีการเปลี่ยนตัวผู้ใช้งาน

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยดังต่อไปนี้

⚠ คำเตือน

• หากพบเหตุการณ์ที่ผิดปกติ (เช่น กลิ่นของไฟไหม้) กรุณาตัดแหล่งจ่ายไฟทันทีและรีบติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อหาวิธีการจัดการที่เหมาะสม



ในกรณีดังกล่าว การใช้งานเครื่องปรับอากาศต่ออาจทำให้เครื่องปรับอากาศได้รับความเสียหายรวมถึงอาจก่อให้เกิดอันตรายจากไฟดูดหรือไฟไหม้ได้

• ห้ามเป่าลมใส่ร่างกายของมนุษย์ด้วยอากาศที่เย็นเป็นเวลานานเกินไปและห้ามปล่อยให้อุณหภูมิของห้องลดลงจนต่ำเกินไปเช่นกัน



มิเช่นนั้น จะทำให้เกิดความรู้สึกไม่สบายตัวหรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้

• ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อหาวิธีการป้องกันการรั่วของสารทำความเย็น หากเครื่องปรับอากาศได้รับการติดตั้งเอาไว้ในห้องที่มีขนาดเล็ก คุณต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดเพื่อป้องกันการหายใจไม่ออกในกรณีที่เกิดการรั่วของสารทำความเย็น

• หากจำเป็นต้องมีการบำรุงรักษาและการซ่อมแซม กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อให้ดำเนินการดังกล่าว การบำรุงรักษาและการซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดอันตรายจากน้ำรั่วไฟดูดและไฟไหม้ได้



• ห้ามแช่น้ำหรือสิ่งต่างๆ เข้าไปในทางเข้า/ทางออกและแผ่นบานเกล็ดระบายอากาศแบบส่ายในขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงานอยู่ เนื่องจากพัดลมความเร็วสูงเป็นอันตรายมากและอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้



• กรุณาให้ตัวแทนจำหน่ายเป็นผู้รับผิดชอบในการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ การติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดอันตรายจากน้ำรั่วไฟดูดและไฟไหม้ได้

• ตัวแทนจำหน่ายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการถอดหรือการติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ การติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดอันตรายจากน้ำรั่วไฟดูดและไฟไหม้ได้

⚠ ข้อควรระวัง

• ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศเพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่นอกเหนือจากการปรับอากาศ

ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศเพื่อวัตถุประสงค์พิเศษอื่นๆ

อาทิ การนอนและการปกป้องอาหาร สัตว์ พืช

อุปกรณ์ทดสอบความแม่นยำรวมถึงการทำงานศิลปะ

มิเช่นนั้นคุณภาพของสิ่งต่างๆ

ดังกล่าวอาจได้รับความเสียหายได้



• ห้ามถอดทางออกของอุปกรณ์ภายนอกออก

การสัมผัสถูกพัดลมถือเป็นอันตรายมากเนื่องจากอาจเป็นอันตรายต่อมนุษย์ได้



• ห้ามถอดทางออกของอุปกรณ์ภายนอกออก

การสัมผัสถูกพัดลมถือเป็นอันตรายมากเนื่องจากอาจเป็นอันตรายต่อมนุษย์ได้



• เมื่อเครื่องปรับอากาศได้รับการใช้งานร่วมกับเครื่องทำความร้อนอื่น

จะต้องมีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมของห้องบ่อยๆ

การระบายอากาศที่ไม่มากพออาจก่อให้เกิดการหายใจไม่ออกได้



• หลังจากใช้งานเครื่องปรับอากาศมาเป็นเวลานาน







ควรตรวจสอบฐานของเครื่องปรับอากาศเพื่อหาความเสียหาย

หากไม่มีการซ่อมแซมฐานของเครื่องปรับอากาศที่ได้รับความเสียหาย อุปกรณ์อาจตกลงมาและทำให้เกิดอุบัติเหตุได้






• ห้ามวางวัตถุไว้บนอุปกรณ์ภายนอกหรือให้ผู้ใดขึ้นบนอุปกรณ์ภายนอก การตกลงมาของวัตถุและคนอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้

ข้อควรระวัง:

⚠ ข้อควรระวัง

- ห้ามถอดทางออกของอุปกรณ์ภายนอกออก การสัมผัสถูกพัดลมถือเป็นอันตรายมากเนื่องจากอาจเป็นอันตรายต่อมนุษย์ได้ 
- ห้ามเป่าการไหลของอากาศไปที่สัตว์เลี้ยงและพืชโดยตรง มิเช่นนั้นอาจก่อให้เกิดความเสียหายได้ 
- ห้ามใช้งานเครื่องปรับอากาศด้วยมือที่เปียก มิเช่นนั้นอาจทำให้คุณถูกไฟดูดได้ 
- ใช้เฉพาะฟิวส์ตามประเภทที่ถูกต้องเท่านั้น ห้ามใช้สายไฟหรือวัสดุอื่นๆ เปลี่ยนแทนฟิวส์ มิเช่นนั้นอาจก่อให้เกิดข้อผิดพลาดหรืออุบัติเหตุไฟไหม้ได้ 
- ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศหลังจากที่ตัดแหล่งจ่ายไฟแล้วเท่านั้นเพื่อป้องกันการเกิดไฟลัดหรือการบาดเจ็บ 
- ห้ามทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศโดยใช้น้ำ มิเช่นนั้นอาจก่อให้เกิดไฟลัดได้ 



- หลังจากใช้งานเครื่องปรับอากาศมาเป็นเวลานาน ควรตรวจสอบฐานของเครื่องปรับอากาศเพื่อหาความเสียหาย หากไม่มีการซ่อมแซมฐานของเครื่องปรับอากาศที่ได้รับความเสียหาย อุปกรณ์อาจตกลงมาและทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ 
- ห้ามวางวัตถุไว้บนอุปกรณ์ภายนอกหรือให้ผู้ใดขึ้นบนอุปกรณ์ภายนอก การตกลงมาของวัตถุและคนอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ 
- ห้ามวางวัตถุไว้บนอุปกรณ์ภายนอกหรือให้ผู้ใดขึ้นบนอุปกรณ์ภายนอก การตกลงมาของวัตถุและคนอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ 
- ห้ามวางหรือใช้ของเหลวที่เป็นสเปรย์ไวไฟใกล้กับเครื่องปรับอากาศ มิเช่นนั้นอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุไฟไหม้ได้ 
- ห้ามเปิดเครื่องปรับอากาศเมื่อทำการฉีดพ่นยาฆ่าแมลง มิเช่นนั้น สารเคมีที่เป็นพิษอาจเข้าไปในเครื่องปรับอากาศและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ที่แพ้สารเคมีดังกล่าวได้ 



⚠ คำแนะนำ:

กรุณาขอให้ตัวแทนจำหน่ายหรือผู้เชี่ยวชาญทำการติดตั้งอุปกรณ์ให้ ห้ามผู้ใช้งานติดตั้งอุปกรณ์ด้วยตัวเองโดยเด็ดขาด หลังการติดตั้ง กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจถึงสภาพต่างๆ ดังต่อไปนี้

⚠ คำเตือน:

กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายให้ทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดอันตรายจากน้ำรั่ว ไฟลัดหรือไฟไหม้ได้

⚠ ข้อควรระวัง:

- ห้ามติดตั้งเครื่องปรับอากาศไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีก๊าซไวไฟเนื่องจากก๊าซไวไฟที่อยู่ใกล้กับเครื่องปรับอากาศอาจก่อให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้ได้
- ติดตั้งเครื่องตัดวงจรป้องกันไฟรั่ว การทำเช่นนั้นอาจก่อให้เกิดไฟลัดได้ต่างๆ หากไม่มีเครื่องตัดวงจร
- เชื่อมต่อสายดิน ห้ามเชื่อมต่อสายดินเข้ากับท่อก๊าซ ท่อน้ำ สายท่อฟ้าหรือสายโทรศัพท์ การต่อสายดินที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดไฟลัดได้



การต่อสายดิน

- ใช้ท่อปล่อยออกที่ถูกต้องเพื่อให้แน่ใจได้ถึงการปล่อยออกที่มีประสิทธิภาพ การใช้ท่อที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดน้ำรั่วได้

[ตำแหน่งที่ตั้ง]

- เครื่องปรับอากาศจะต้องตั้งอยู่ในที่ซึ่งมีการระบายอากาศดีและสามารถเข้าถึงได้ง่าย
 - ห้ามวางเครื่องปรับอากาศเอาไว้ในสถานที่ต่างๆ ดังต่อไปนี้:
 - (ก) สถานที่ซึ่งมีน้ำมันเครื่องจักรหรือไอน้ำมันอื่นๆ
 - (ข) ชายทะเลที่มีปริมาณเกลือในอากาศสูง
 - (ค) ใกล้กับน้ำพุร้อนที่มีปริมาณก๊าซซัลไฟด์สูง
 - (ง) บริเวณที่มีความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าบ่อยครั้ง เช่น โรงงาน ฯลฯ
 - (จ) ในยานพาหนะหรือเรือ
 - (ฉ) ห้องครัวที่มีไอน้ำมันมากหรือความชื้นสูง
 - (ช) ใกล้กับเครื่องจักรที่ปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
 - (ซ) สถานที่ที่มีกรด ต่าง โทรทัศน์ วิทยุ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการใช้เสียง ฯลฯ
- จะต้องอยู่ห่างจากอุปกรณ์ภายใน อุปกรณ์ภายนอก สายไฟของแหล่งจ่ายไฟ สายไฟเชื่อมต่อและท่ออย่างน้อย 1 เมตร มิเช่นนั้นอาจทำให้ภาพถูกรบกวนหรือก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนได้

[การเดินสายไฟ]

เครื่องปรับอากาศจะต้องได้รับการติดตั้งพร้อมสายไฟสำหรับการจ่ายไฟชนิดพิเศษ

[เสียงดังจากการทำงาน]

เลือกตำแหน่งที่ตั้งดังต่อไปนี้:

- (ก) สามารถรองรับน้ำหนักของเครื่องปรับอากาศได้ ไม่เพิ่มเสียงดังและการสั่นสะเทือนจากการทำงานของเครื่องปรับอากาศ
- (ข) ให้ออกจากทางออกของอุปกรณ์ภายนอกและเสียงดังจากการทำงานจะต้องไม่รบกวนเพื่อนบ้าน จะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางอยู่รอบทางออกของอุปกรณ์ภายนอก

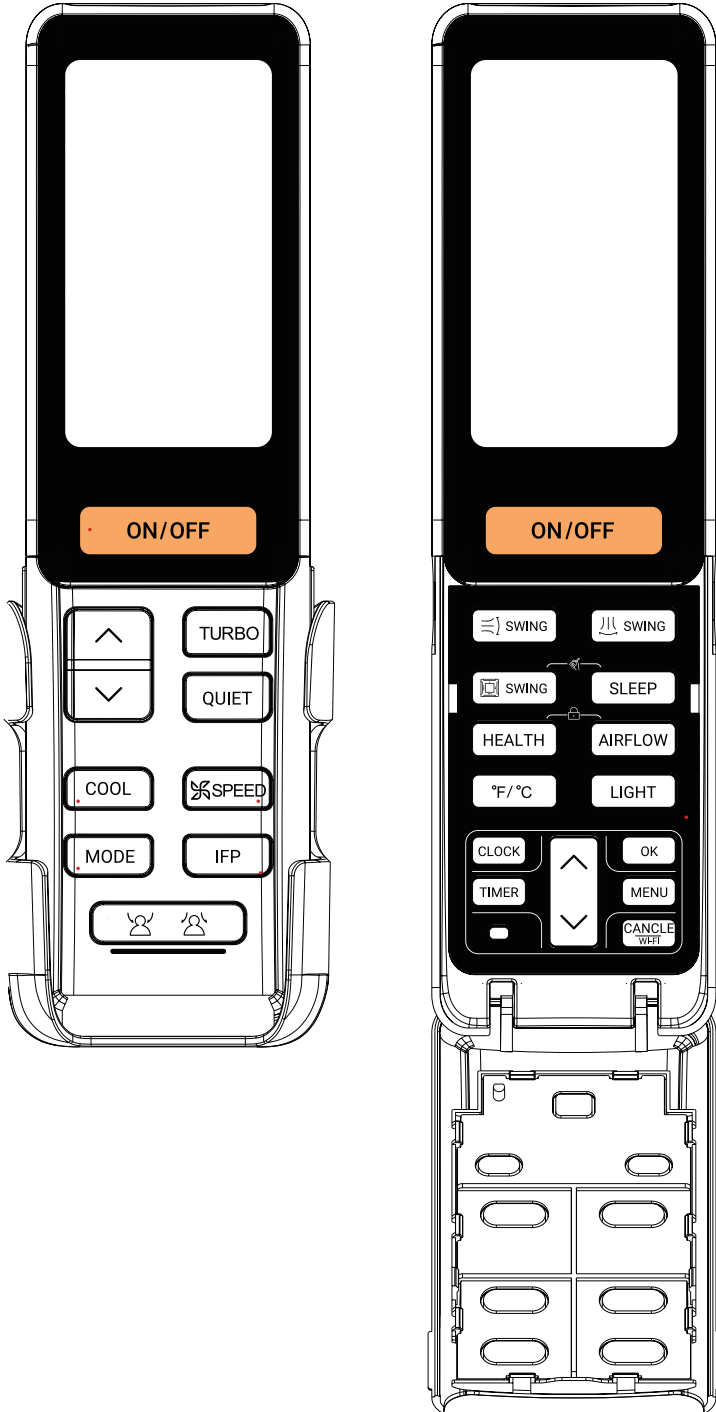
คู่มือการใช้งานรีโมทคอนโทรล

มุมมองภายนอกของรีโมทคอนโทรล

คำอธิบายคุณสมบัติของรีโมทคอนโทรล

รีโมทคอนโทรลนี้เป็นรีโมททั่วไป

ตัวควบคุมและฟังก์ชันบางอย่างใช้งานได้และปรับเปลี่ยนได้ตามแต่ละรุ่น



รายละเอียดการทำงาน


1 ปุ่ม ON/OFF(เปิด/ปิด):

การเปิดเครื่อง: กดปุ่ม **ON/OFF** เพื่อเปิดเครื่องปรับอากาศ
หมายเหตุ: โหมดการทำงานเริ่มต้นคือโหมดAUTO จากนั้นจะแสดงโหมดก่อนปิดเครื่องปรับอากาศ

กดปุ่ม **ON/OFF** อีกครั้งเพื่อปิดเครื่องปรับอากาศ

2. ปุ่มปรับอุณหภูมิ +/- :

(1) ปุ่มนี้จะไม่ทำงานในโหมด FAN

(2) กดปุ่ม  หนึ่งครั้ง อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นหรือลดลง 0.5 องศาเซลเซียส การกดปุ่มค้างไว้จะทำให้อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

3 TURBO

กดปุ่ม **TURBO** หน้าจอบรีโมทจะแสดงข้อความ "TURBO" ความเร็วพัดลมในฟังก์ชันTURBOคือความเร็วพัดลมแบบอัตโนมัติ แต่ระดับความเร็วพัดลมเฉพาะในโหมดAUTOจะขึ้นอยู่กับเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในอาคาร

หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้ใช้งานได้ภายใต้โหมดCOOL

4 QUIET

กดปุ่ม **QUIET** หน้าจอบรีโมทจะแสดงข้อความ" QUIET " ความเร็วพัดลมในฟังก์ชันQuiet คือความเร็วพัดลมแบบอัตโนมัติ แต่ระดับความเร็วพัดลมเฉพาะในโหมดAUTOจะขึ้นอยู่กับเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในอาคาร

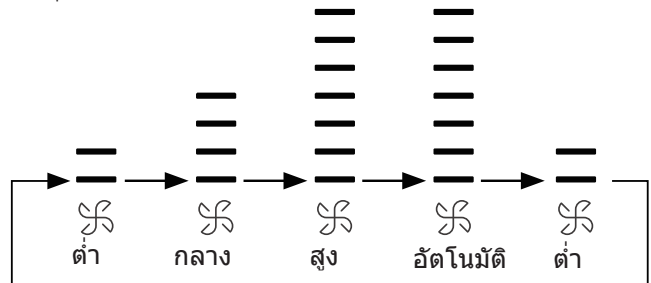
หมายเหตุ: ฟังก์ชันนี้ใช้งานได้ภายใต้โหมดCOOL

5 COOL

กดปุ่ม **COOL** เพื่อใช้งานโหมด COOL

6 ปุ่ม FAN SPEED (ความเร็วพัดลม):

กดปุ่ม **SPEED** วงจรจะแสดงเป็นดังนี้:







7 MODE

กดปุ่ม **MODE** ทุกครั้งลำดับวงจรจะแสดงเป็นดังนี้:
 →  →  →  →  → 


8 IFP/ /

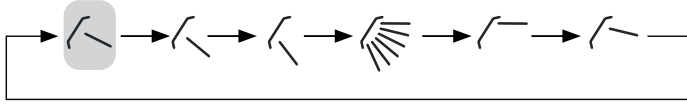
(1) กดปุ่ม **IFP** แสดง "IFP" ตั้งค่าฟังก์ชัน IFP แล้วกดปุ่ม **IFP** อีกครั้งเพื่อยกเลิก

(2) กดปุ่ม  จะแสดงสัญลักษณ์  เครื่องปรับอากาศ จะทำการติดตาม กดอีกครั้ง สัญลักษณ์  เครื่องปรับอากาศจะทำการหลบเลี่ยง กดครั้งที่สามเพื่อยกเลิกฟังก์ชันนี้

(3) ทิศทางลมจะปรับอัตโนมัติตามตำแหน่งของคุณ ในขณะที่เดียวกัน , **AUTO** และ **AUTO** จะหายไป

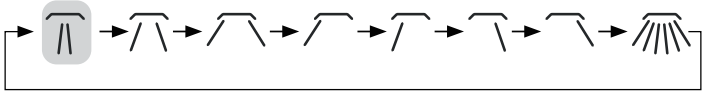
9 มุมสวิงขึ้นและลง

ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม  รีโมทคอนโทรลจะแสดงลำดับวงจรดังนี้:



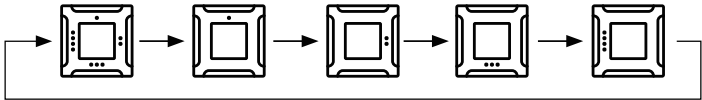
10 การปรับมุม SWING ขวาและซ้าย


เวลาที่กดปุ่ม  แต่ละครั้ง รีโมทคอนโทรลจะแสดงรอบวงจรดังนี้:





11 การปรับมุมสวิงแบบหมุนรอบ

ทุกครั้งที่กดปุ่ม รีโมทคอนโทรลจะแสดงลำดับวงจรดังนี้:



เมื่อกดปุ่ม  เพื่อเลือกใบพัด ใบพัดด้านที่เลือกจะกะพริบไฟ กดปุ่ม "มุมขึ้นและลง" เพื่อปรับมุมการไหลของอากาศจากใบพัดที่เลือก



12 SLEEP

กดปุ่ม  บนหน้าจอร์โมทคอนโทรลจะแสดงข้อความ "Sleep" เวลาในโหมด SLEEP ถูกกำหนดไว้ที่ 8 ชั่วโมงและไม่สามารถปรับได้ กดปุ่ม  อีกครั้ง และฟังก์ชัน Sleep จะถูกยกเลิก

หมายเหตุ:

- ฟังก์ชัน Sleep จะไม่ทำงานในโหมด FAN
- ฟังก์ชัน Sleep ใช้ได้เฉพาะขณะเครื่องปรับอากาศเปิดอยู่เท่านั้น

13 HEALTH

- เมื่อเปิดเครื่องแล้ว ให้กดปุ่ม  ฟังก์ชัน Health จะเปิดใช้งาน และรีโมทคอนโทรลจะแสดงข้อความ "HEALTH"
- เมื่อรีโมทคอนโทรลปิดแล้ว กดปุ่ม  เครื่องจะเปิดทำงานเข้าสู่โหมด FAN และหน้าจอร์โมทคอนโทรลจะแสดงข้อความ "HEALTH"
- หากมีการตั้งค่าเปิดใช้งานฟังก์ชัน Health และเครื่องทำงานอยู่ ให้กดปุ่ม Health เพื่อยกเลิกฟังก์ชันนี้

14 Health AIRFLOW

กดปุ่ม  และหน้าจอร์โมทคอนโทรลจะแสดงข้อความ "AIRFLOW"

กดปุ่ม  อีกครั้งเพื่อยกเลิกฟังก์ชันนี้

15 °F/°C

กดปุ่ม  การแสดงอุณหภูมิจะสลับระหว่างฟาเรนไฮต์และเซลเซียส

16 LIGHT



กดปุ่ม  เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน light

กดปุ่ม  อีกครั้ง และฟังก์ชัน light จะปิดการทำงาน

17.CLOCK (ตั้งเวลา)

กดปุ่ม  เวลาที่แสดงบนรีโมทคอนโทรลจะกะพริบขึ้น จากนั้น

กดปุ่ม  /  หนึ่งครั้ง เวลาจะเพิ่มขึ้นหรือลดลงหนึ่งนาที การกดปุ่มค้างไว้จะเป็นการเพิ่มหรือลดเวลาอย่างรวดเร็ว

เพื่อให้การตั้งเวลาเสร็จสมบูรณ์ ให้กดปุ่ม  /  อีกครั้งเพื่อยืนยัน



18 TIMER

(1) เมื่อเครื่องปรับอากาศเปิดอยู่ คุณสามารถตั้งค่า TIMER OFF ได้เท่านั้น และเมื่อปิดเครื่องปรับอากาศ คุณสามารถตั้งค่า TIMER ON ได้เท่านั้น

เมื่อรีโมทคอนโทรลปิดอยู่ ให้กดปุ่ม  เพื่อเข้าสู่สถานะการปรับ TIMER ON

กดปุ่ม  ภายใต้สถานะเริ่มต้นของรีโมทคอนโทรลเพื่อเข้าสู่สถานะการปรับ TIMER OFF

เมื่อเข้าสู่กระบวนการปรับเวลา สัญลักษณ์ ON/OFF (เปิด/ปิด) ตัวจับ



เวลาและนาฬิกาจะกะพริบพร้อมกัน ค่าเริ่มต้นคือ: 12:00. กดปุ่ม  /  หนึ่งครั้งเพื่อเพิ่มหรือลดเวลา 1 นาที การกดปุ่มค้างไว้จะทำให้การปรับเร็วขึ้น

หลังจากการปรับเวลาเสร็จสิ้น ให้กดปุ่ม  /  อีกครั้งเพื่อยืนยัน จากนั้นเวลาจะตั้งค่าและ เริ่มนับถอยหลัง


19 MENU

กดปุ่ม  วงจรโหมดการทำงานจะเป็นดังนี้:

FRESH → IFP AC OFF → IFP AC ECO → 3D AIR (เฉพาะบางรุ่น) →

 →  → FRESH

1 กดปุ่ม  ฟังก์ชันปัจจุบันที่แสดงจะกะพริบ

2 กดปุ่ม  อีกครั้งเพื่อตั้งค่า/ยกเลิกฟังก์ชันการตั้งค่าปัจจุบัน หากไม่มีการดำเนินการใน 5 วินาที ระบบจะยกเลิกโดยอัตโนมัติ



20 การตั้งค่า Wi-Fi

กดปุ่ม  ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อเข้าสู่การกำหนดค่า Wi-Fi รีโมทคอนโทรลจะแสดงโหมด COOL ความเร็วพัดลมต่ำและอุณหภูมิ 30°C

หรือคุณสามารถเข้าสู่การกำหนดค่า Wi-Fi ผ่านการตั้งค่าโหมด ทำความเย็นหรือความเร็วพัดลมต่ำ และ 30°C


21 SELF-CLEAN (ทำความสะอาดตัวเอง)

กดปุ่ม  และ  พร้อมกัน รีโมทคอนโทรลจะแสดงข้อความ "SELF-CLEAN"

กดปุ่ม  หรือปุ่ม  เพื่อออกจากฟังก์ชัน SELF-CLEAN (ทำความสะอาดตัวเอง)

หมายเหตุ: ฟังก์ชัน "SELF-CLEAN" จะไม่ทำงานภายใต้ฟังก์ชัน "SLEEP" และฟังก์ชัน "TIMER"

22 LOCK

เมื่อกดปุ่ม  และ  พร้อมกัน หน้าจอร์โมทคอนโทรลจะแสดงสัญลักษณ์  ปุ่มทั้งหมดบนรีโมทคอนโทรลจะไม่ทำงาน



กดปุ่มพร้อมกัน  และ  อีกครั้ง เพื่อยกเลิกการล็อกสัญลักษณ์  จะหายไป ปุ่มทั้งหมดบนรีโมทคอนโทรลจะคืนค่าการใช้งานได้เหมือนเดิม

แก้ไข ปัญหา

เหตุการณ์ต่อไปนี้ไม่ถือว่าเป็นการทำงานที่ผิดปกติ

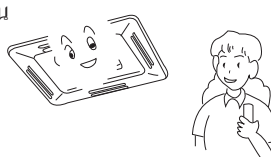
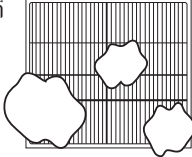



<p>ได้ยินเสียงน้ำไหล</p>		<p>เมื่อเครื่องปรับอากาศเริ่มต้นการทำงาน เมื่อคอมเพรสเซอร์เริ่มต้นหรือหยุดระหว่างการทำงานหรือเมื่อเครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน ในบางครั้งอาจจะมีเสียง "Bi-Bi" หรือ "Godo-Godo" ได้ นี่เป็นเสียงการไหลของสารทำความเย็น ไม่ใช่การทำงานที่ผิดปกติ</p>
<p>ได้ยินเสียงแตก</p>		<p>เรื่องนี้เกิดขึ้นจากการขยายตัวเนื่องจากความร้อนหรือการหดตัวของพลาสติก</p>
<p>มีกลิ่น</p>		<p>ในบางครั้งอากาศที่เป่าออกมาจากอุปกรณ์ภายในอาจมีกลิ่นได้ กลิ่นดังกล่าวมาจากกลิ่นของเฟอร์นิเจอร์ สีที่ใช้ทา วัสดุที่ถูกดูดซึมเข้ามาในอุปกรณ์ภายใน</p>
<p>ระหว่างการทำงาน อาจมีหมอกสีขาวออกมาจากอุปกรณ์ภายใน</p>		<p>เมื่ออยู่ในโหมดเย็นหรือแห้ง อาจเห็นหมอกน้ำบางๆ ถูกเป่าออกมาจากอุปกรณ์ได้ นี่เป็นหมอกควบแน่นที่เกิดจากการเป่าอากาศเย็นจากภายในออกมาโดยฉับพลัน</p>
<p>อุปกรณ์เปลี่ยนไปเป็นโหมดพัดลม โดยอัตโนมัติระหว่างที่มีการทำงาน</p>		<p>เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสะสมของน้ำแข็งบนอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนของอุปกรณ์ภายใน ในบางครั้งอุปกรณ์จึงจะเปลี่ยนไปเป็นโหมดพัดลม โดยอัตโนมัติแต่จะกลับไปเป็นโหมดการทำงานตามความเย็นในไม่ช้า</p>
<p>เครื่องปรับอากาศไม่รีเซ็ตหลังจากหยุดทำงาน เครื่องปรับอากาศไม่เริ่มต้นการทำงานใหม่หรือไม่?</p>		<p>ที่เป็นเช่นนี้เพราะกลไกการป้องกันตัวเองของระบบ ดังนั้น อุปกรณ์จึงจะไม่สามารถรีเซ็ตได้ประมาณสามนาทีหลังจากหยุดทำงาน กรุณารอสายนาที</p>
<p>ไม่มีอากาศเป่าออกมาหรือไม่สามารถเปลี่ยนความเร็วของพัดลมระหว่างการทำงานให้แห้งได้</p>		<p>ในโหมดแห้ง เมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่าอุณหภูมิที่ได้รับการตั้งค่า 2 องศาเซลเซียส อุปกรณ์จะทำงานที่ความเร็วต่ำเป็นระยะๆ แม้ว่าอยู่ในโหมดพัดลมก็ตาม</p>
<p>เกิดน้ำหรือไอขึ้นจากอุปกรณ์ภายในระหว่างการทำความร้อน</p>		<p>ในโหมดแห้ง เมื่ออุณหภูมิห้องสูงกว่าอุณหภูมิที่ได้รับการตั้งค่า 2 องศาเซลเซียส อุปกรณ์จะทำงานที่ความเร็วต่ำเป็นระยะๆ แม้ว่าจะอยู่ในโหมดพัดลมก็ตาม</p> <p style="text-align: right;">การละลายน้ำแข็ง</p> 
<p>ระหว่างการทำงานทำความร้อน พัดลมภายในยังคงทำงานอยู่แม้ว่าอุปกรณ์จะหยุดทำงานแล้ว</p>		<p>เพื่อเป็นการกำจัดความร้อนส่วนเกิน พัดลมภายในจะทำงานต่อไปอีกสักระยะหลังจากที่อุปกรณ์หยุดทำงานโดยอัตโนมัติแล้ว</p>

กรุณาตรวจสอบสิ่งต่างๆ ดังต่อไปนี้เกี่ยวกับเครื่องปรับอากาศของคุณก่อนที่จะติดต่อเพื่อขอรับบริการ

อุปกรณ์ไม่เริ่มต้นการทำงาน		
<p>สวิตช์จ่ายไฟเปิด คอยู่หรือไม่?</p>  <p>สวิตช์จ่ายไฟเปิด คอยู่หรือไม่?</p>	<p>เมืองของคุณจ่ายไฟปกติหรือไม่?</p> 	<p>เครื่องตัดการรั่วของสายดินทำงานหรือไม่?</p> <p>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิด สวิตช์จ่ายไฟในทันทีและรีบติดต่อตัวแทนขาย</p>

แก้ไข ปัญหา

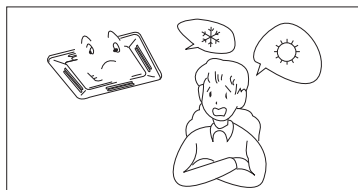
การทำความเย็นหรือการทำความร้อน ไม่มากพอ

<p>อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน จะต้องได้ รับการปรับตามที่กำหนด</p> 	<p>แผ่นกรองอากาศสกปรกเกินไปหรือไม่?</p> 	<p>แผ่นบานเกล็ดระบายอากาศแบบส่ายใน แนวอนขึ้น ไปอยู่ที่ด้านบนหรือไม่? (ในโหมดทำความร้อน)</p> 
<p>มีสิ่งกีดขวางอยู่ตรงทางเข้าหรือทางออกของ อากาศ หรือไม่?</p> 	<p>ประตูหรือหน้าต่าง ปิดอยู่หรือไม่?</p> 	

การทำความเย็นไม่มากพอ

<p>มีแหล่งความร้อน อื่น ๆ อยู่ในห้องหรือไม่?</p> 	<p>มีแสงแดดสาดเข้ามาในห้องโดยตรงหรือไม่?</p> 	<p>มีการกระจายที่มากเกินไป ในห้องหรือไม่?</p> 
--	--	---

มีการเป่าลมเย็นออกมา (เมื่อทำความร้อน)



เมื่อเครื่องปรับอากาศไม่ทำงานอย่างเหมาะสมหลังจากที่คุณตรวจสอบรายการตามที่ระบุไว้ในข้างต้นแล้วหรือเมื่อเกิดเหตุการณ์ดังต่อไปนี้ขึ้น คุณจะต้องหยุดการใช้งานเครื่องปรับอากาศและรีบติดต่อตัวแทนขายทันที

- 1) ไฟฟ้าหรือเครื่องตัดมักปิดเองบ่อยครั้ง
- 2) น้ำที่หยดออกมาระหว่างการทำความเย็นหรือการทำให้แห้ง
- 3) มีความผิดปกติในการทำงานหรือมีการไต่ขึ้นเสียงที่ผิดปกติ

การแก้ไขปัญหา


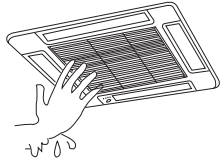

จำนวนครั้งของการกะพริบของไฟ LED ของ PCB ภายใน		การแสดงตัวรับอินฟราเรดแบบดิจิทัล	การแสดงตัวรับอินฟราเรดแบบ บิจิทัต	เหตุผลที่เป็นไปได้
LED4	LED1			
0	1	01	การทำงานที่ผิดปกติของเซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิโดยรอบของอุปกรณ์ภายใน	เซ็นเซอร์ถูกถอดออกหรือได้รับความเสียหายหรืออยู่ในตำแหน่งที่ไม่ถูก ต้องหรือลัดวงจร
0	2	02	การทำงานที่ผิดปกติของเซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิการวางท่อของอุปกรณ์ภายใน	เซ็นเซอร์ถูกถอดออกหรือได้รับความเสียหายหรืออยู่ในตำแหน่งที่ไม่ถูก ต้องหรือลัดวงจร
0	4	04	EEPROM ที่ไม่ถูกต้องของ PCB ภายใน	ชิปEEPROMถูกถอดออกหรือได้รับความเสียหายหรือได้รับการตั้งค่าไม่ถูก ต้องหรือ PCB ได้รับความเสียหาย
0	7	07	การสื่อสารที่ผิดปกติระหว่างอุปกรณ์ภายในกับอุปกรณ์ภายนอก	การเชื่อมต่อไม่ถูกต้องหรือสายต่างๆ ถูกละเลยหรือการตั้งค่าอุปกรณ์ภายใน ไม่ถูกต้องหรือเกิดข้อผิดพลาดในการจ่ายไฟหรือเกิดข้อผิดพลาดในส่วนของ PCB หรือเกิดการดำเนินงานที่ผิดปกติของอุปกรณ์บวไว้ในระบบ MAXI
0	8	08	การสื่อสารที่ผิดปกติระหว่างอุปกรณ์ควบคุมที่ได้รับการติดตั้ง (หรือตัวรับอินฟราเรด) กับอุปกรณ์ภายใน	การเชื่อมต่อไม่ถูกต้องหรืออุปกรณ์ควบคุมที่ได้รับการติดตั้งได้รับความเสียหายหรือเกิดข้อผิดพลาดในส่วนของ PCB
0	12	0C	การทำงานที่ผิดปกติของระบบการระบาย	มอเตอร์ของบีมถูกถอดออกหรืออยู่ในตำแหน่งที่ไม่ถูกต้องหรือสวิตช์ถูกละเลยถูกถอดออกหรืออยู่ในตำแหน่งที่ไม่ถูกต้องหรือสะพานวงจรลัดถูกถอดออก
0	13	0D	สัญญาณการตัดศูนย์ไม่ถูกต้อง	สัญญาณการตัดศูนย์ที่ตรวจพบไม่ถูกต้อง
0	14	0E	มอเตอร์พัดลม DC ของอุปกรณ์ภายในผิดปกติ	มอเตอร์พัดลม DC ถูกละเลยหรือพัดลม DC ได้รับความเสียหายหรือวงจร ได้รับความเสียหาย

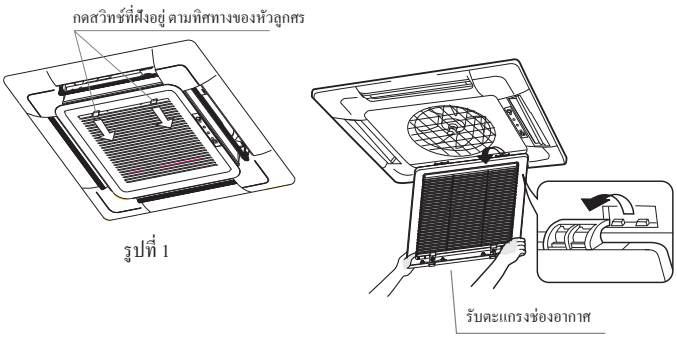

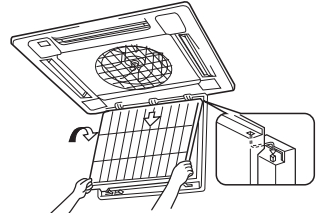
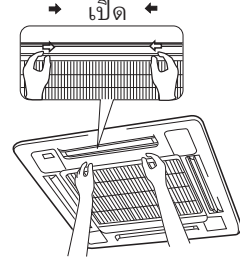
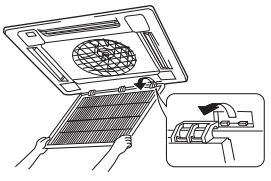
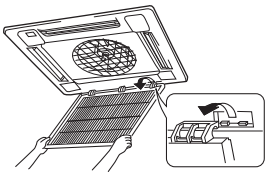
หมายเหตุ:

1. ความล้มเหลวกลางแจ้งสามารถระบุโดยอุปกรณ์ในร่ม วิธีการตรวจสอบดังต่อไปนี้:
 ถ้าวัดรหัส merror กลางแจ้งคือ M (ทศนิยม), จอแสดงผลรับของอุปกรณ์ในร่ม I.R. จะแสดงรหัสเลขฐานสิบหกหลังจากที่แปลงของ "M+20" (ทศนิยม) ตัวอย่างเช่น ถ้าวัดรหัสข้อผิดพลาดกลางแจ้ง 2, จอแสดงผลรับของอุปกรณ์ในร่ม I.R. จะกะพริบรับรหัสข้อผิดพลาด 16 (2 → + 20 = 22 → เปลี่ยน 22 เป็นทศนิยมรหัสฐานสิบหก ได้ 16)
2. LED4 เป็นหนึ่งในสี่ดวงบน PCB ในร่ม, LED1 เป็นสี่เหลี่ยม
3. เพื่อให้ได้รายละเอียดมากขึ้นเกี่ยวกับความล้มเหลวของอุปกรณ์กลางแจ้ง โปรดดูที่รายการปัญหาในอุปกรณ์กลางแจ้ง

บำรุงรักษา

ทวความสะอาดตัวเครื่อง

<p>ปิดสวิตช์แหล่งจ่ายไฟ</p>	<p>อย่าสัมผัสด้วยมือที่เปียก</p>	<p>อย่าใช้น้ำร้อนหรือของเหลวระเหย</p>
		

<p>หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลรายละเอียดปรึกษาตัวแทน</p> <p>การซักล้างตัวกรองอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> • กรุณาอย่าถอดตัวกรองอากาศ มิฉะนั้นอาจนำไปสู่ปัญหา • หากสภาพแวดล้อมที่ใช้งานแอร์ที่เติมไปด้วยฝุ่น ตัวกรองอากาศควรจะถูกล้างมากกว่าเดิม (ปกติสัปดาห์ละสองครั้ง) <p>1. รับตะแกรงช่องอากาศ</p> <p>ดูที่รูปที่ 1 กดสวิตช์ที่ฝั่งอยู่ทั้งสองตามแนวตั้งที่จะทำให้มันไถลกับตะแกรงด้านข้างแล้วยกมันประมาณ 45° เพื่อให้อากาศที่ไหลเข้าตะแกรงลง</p>  <p>รูปที่ 1</p> <p>รูปที่ 2</p> <p>กดขอบด้านบนของตะแกรงช่องอากาศด้วยนิ้วหัวแม่มือของคุณในเวลาเดียวกันดึงออกขอบด้านล่างของตาข่ายตัวกรองเล็กน้อยด้วยนิ้วชี้ของคุณเพื่อให้ ส่วนที่ของตาข่ายตัวกรองแยกจากสวิตช์ที่ฝั่งอยู่ได้อย่างง่ายดาย</p>  <p>รูปที่ 2</p> <p>ขอบด้านล่างของตาข่ายตัวกรอง</p> <p>ปีกของตะแกรงช่องอากาศ</p> <p>หมายเหตุ: ภาพข้างต้นเป็น เฉพาะเพียงรุ่น กรุณาดูตามเครื่องจักรจริง</p>	<p>ทำความสะอาดตะแกรงช่องอากาศ</p> <p>(1). การเปิดตะแกรงช่องอากาศ</p> <p>ดึงที่จับทั้งสองในเวลาเดียวกันค่อยๆดึงออก (เมื่อปิดมันขึ้นตอนที่จะตีกลับ)</p>  <p>(2). การถอดตัวกรองอากาศ</p> <p>หมายถึงการ "ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ"</p>  <p>(3). การถอดตะแกรงช่องอากาศ</p> <p>เปิดตะแกรงช่องอากาศสำหรับ 45 และยกมันขึ้นมา</p>  <p>(4). สะอาด</p> <p>⚠️ แจ้งให้ทราบ</p> <p>อย่าใช้น้ำร้อนกว่า 50 °C</p> <p>ทำความสะอาดเพื่อหลีกเลี่ยงการเปลี่ยนสีหรือเปลี่ยนรูป</p> <p>ใช้แปรงขนอ่อน</p> <p>น้ำและผงซักฟอกที่เป็นกลางเพื่อสะอาดแล้ว</p> <p>น้ำที่ทิ้ง</p>  <p>เมื่อมีฝุ่นมากเกินไป</p> <p>ใช้พัดลมระบายอากาศ</p> <p>หรือน้ำยาทำความสะอาดสำหรับห้องครัวสเปรย์โดยตรงบนตะแกรงช่องอากาศ 10 นาทีต่อมาใช้น้ำทำความสะอาด</p> <p>(5). การติดตั้ง ตะแกรงช่องอากาศ</p> <p>หมายถึงขั้น ตอนที่ 3</p> <p>(6). ติดตั้ง ตัวกรองอากาศ</p> <p>หมายถึงการ "ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ"</p> <p>(7). ปิดตะแกรงช่องอากาศ</p> <p>หมายถึงขั้นตอนที่ 1</p>
--	--

หมายเหตุ

ฟังก์ชันทำความสะอาดตัวเองไม่สามารถแทนที่การทำความสะอาดด้วยตนเองได้

บำรุงรักษา

ฤดูกาลสำรอง

การดูแลหลังฤดูกาล

ใช้งานอุปกรณ์ในโหมดพักดลมในวันปกติประมาณครึ่งวัน เพื่อให้ภายในของอุปกรณ์แห้งดีหยุดการดำเนินและปิดสวิทช์แหล่งจ่ายไฟปลั๊กงาน



มีการบริ โภคพลังงานไฟฟ้าแม้เครื่องปรับอากาศหยุดทำงาน

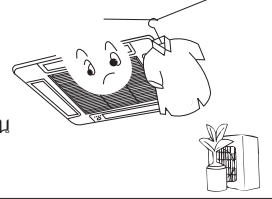
ทำความสะอาดไส้กรองอากาศ

อุปกรณ์ในร่มและอุปกรณ์กลางแจ้งและครอบ ลูมด้วยผ้าคลุมกันฝุ่น



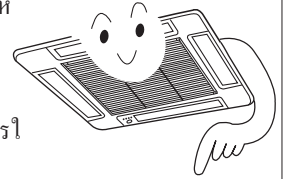
การดูแลก่อนฤดู

ตรวจสอบว่าไม่มีอุปสรรคปิดกั้นช่องอากาศและทางออกอากาศของอุปกรณ์ทั้งในร่มและกลางแจ้งเพื่อหลีกเลี่ยงการลดประสิทธิภาพในการทำงาน



ให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งตัวกรองอากาศ และแน่ใจว่าตัวกรองอากาศไม่สกปรก มิฉะนั้นอาจส่งผลให้เกิดความเสียหายในเครื่องหรือก่อให้เกิดการทำงานผิดพลาดเนื่องจากฝุ่นภายในตัวเครื่อง

เพื่อปกป้องคอมเพรสเซอร์เมื่อเริ่มทำงานในโหมดความร้อน โปรดตัดสลับแหล่งจ่ายไฟ 12 ชั่วโมงก่อนที่จะเริ่มการทำงาน ยิ่งไปกว่านั้น เปิดแหล่งจ่ายไฟไว้เสมอในระหว่างฤดูกาลการใช้งาน



หมายเหตุ:

จะต้องทำความสะอาดส่วนภายในของอุปกรณ์ในร่ม ปรีกษาตัวแทน เพราะการทำความสะอาดต้องทำโดยช่าง ในการดำเนินการระบายความร้อน การคายน้ำปล่อยระบบในห้องพัก

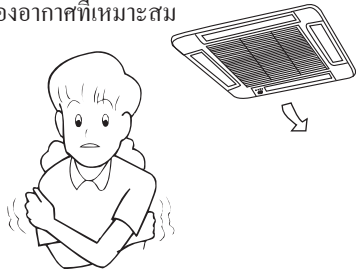
ลูก้าที่ต้องการทราบ

ลูก้าที่ต้องการทราบ

- โปรดติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามความต้องการที่ระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องปรับอากาศทำงานอย่างดี
- ต้องระวังไม่ให้เกิดรอยขีดข่วนบนพื้นผิว กรณีที่ในระหว่างการเคลื่อนย้ายเครื่องปรับอากาศ
- กรุณาเก็บคู่มือการติดตั้งสำหรับการอ้างอิงในอนาคต เมื่อมีการบำรุงรักษาและการเปลี่ยนแปลงสถานที่ติดตั้ง
- หลังจากการติดตั้ง โปรดใช้เครื่องปรับอากาศให้เป็นไปตามข้อกำหนดในคู่มือการดำเนินการ

ทิศทางการใช้งาน

ปรับทิศทางการไหลของอากาศที่เหมาะสม



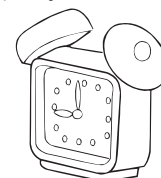
หลีกเลี่ยงการถูกแสงแดดโดยตรงและการไหลของอากาศ



ให้อุณหภูมิในร่มที่เหมาะสม เย็นหรือร้อนเกินไปไม่เป็นผลดีต่อสุขภาพของคุณ นอกจากนี้ยังจะส่งผลให้มีภาระบริ โภคมากเกินไปของ



ใช้ตัวตั้งเวลาได้อย่างมีประสิทธิภาพ การใช้โหมดตั้งเวลา คุณสามารถทำให้อุณหภูมิห้องถึงอุณหภูมิที่เหมาะสมเมื่อคุณตื่นขึ้นหรือกลับบ้าน



ข้อควรระวัง:

เพื่อให้แน่ใจว่าการติดตั้งถูกต้องอ่าน "ข้อควรระวัง" อย่างรอบคอบก่อนที่จะใช้งาน

หลังจากการติดตั้งเริ่มต้นอุปกรณ์ได้อย่างถูกต้องและแสดงให้ลูกค้าวิธีการใช้งานและการบำรุงรักษาอุปกรณ์

ความหมายของคำเตือนและข้อควรระวัง:

⚠ คำเตือน: การบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตที่อาจเกิดขึ้น ถ้าไม่ได้สังเกต

⚠ ข้อควรระวัง: การบาดเจ็บกับคน หรือความเสียหายที่เกิดกับเครื่องอาจจะเกิดขึ้นถ้าไม่ได้สังเกต

⚠ คำเตือน:

- ข้อควรระวัง: การบาดเจ็บกับคน หรือความเสียหายที่เกิดกับเครื่องอาจจะเกิดขึ้นถ้าไม่ได้สังเกต
- ติดตั้งหน่วยตามคู่มือ การติดตั้งที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- ให้แน่ใจว่าจะใช้อุปกรณ์เสริมและชิ้นส่วนที่ระบุ มิฉะนั้นการรั่วไหลของน้ำ ไฟฟ้าช็อต อุบัติเหตุไฟไหม้ หรืออุปกรณ์หล่นลงอาจจะเกิดขึ้น
- อุปกรณ์ควรจะถูกจัดวางอยู่ในสถานที่ที่แห้งแฉะพอที่จะรองรับอุปกรณ์ มิฉะนั้นอุปกรณ์อาจจะหล่นลง ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ
- เมื่อติดตั้งอุปกรณ์ที่ใช้ในการพิจารณาของพายุ ใต้ฝุ่น แผ่นดินไหว การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดอุปกรณ์หล่นลง
- งานเดินไฟฟ้าทั้งหมดจะต้องกระทำโดยผู้มีประสบการณ์ตามรหัสท้องถิ่น ระเบียบและคู่มือการใช้งานนี้
- ใช้ลวดพิเศษสำหรับอุปกรณ์ การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือสายไฟฟ้าธรรมดาอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรืออุบัติเหตุไฟไหม้
- สายไฟและวงจรจะปลอดภัย ใช้ลวดพิเศษคิดแน่นอน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงภายนอกจะไม่ส่งผลกระทบต่อขั้วและสายไฟฟ้า การเชื่อมต่อและการติดตั้งที่ไม่ดีพออาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุไฟไหม้
- จัดเรียงสายอย่างถูกต้องเมื่อ มีการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟในร่มและกลางแจ้ง คิดฝากรอบในหมันเพื่อที่จะหลีกเลี่ยงความร้อนมากเกินไป ไฟฟ้าช็อต หรือแม้กระทั่งอุบัติเหตุไฟไหม้
- ในกรณี มีการรั่วไหลของสารทำความเย็นเกิดขึ้นในระหว่างการติดตั้งอุปกรณ์ ให้ระบายอากาศในห้องพักให้ดี
- ก๊าซพิษจะเกิดขึ้นเมื่อพบกับไฟ
- ตรวจสอบอุปกรณ์เมื่อติดตั้ง ให้แน่ใจว่าไม่มีการรั่วไหล สารทำความเย็นจะทำให้เกิดก๊าซพิษเมื่อแหล่งที่มาตอบสนองความร้อน เช่นเครื่องทำน้ำอุ่น เตาอบ และอื่น ๆ
- ตัดแหล่งจ่ายไฟก่อนสัมผัสขั้ว

⚠ ข้อควรระวัง:

- อุปกรณ์จะต้องมีการต่อสายดิน แต่ดินจะต้องไม่ได้เชื่อมต่อกับท่อแก๊ส ท่อน้ำ สายโทรศัพท์ การเดินสายดินไม่ดีจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต
- ให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งเบรกเพื่อหลีกเลี่ยงการรั่วไหลที่ทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต
- จัดให้มีการระบายน้ำ ตามคู่มือนี้ ปกคลุมท่อด้วยวัสดุฉนวนกันความร้อนในกรณีที่มีน้ำค้างอาจเกิดขึ้น การติดตั้งที่ไม่เหมาะสมของการระบายน้ำจะทำให้เกิดการรั่วซึมของน้ำและทำให้เฟอร์นิเจอร์ของคุณเปียก
- เพื่อรักษาภาพที่ดีหรือลดเสียงรบกวน ติดตั้งให้ห่างอย่างน้อย 1 เมตรจากโทรทัศน์ วิทยุ เมื่อติดตั้งอุปกรณ์ในร่มและกลางแจ้งเชื่อมต่อลวดและสายไฟ (ถ้าคลื่นวิทยุที่ค่อนข้างแข็งแรง 1 เมตรไม่เพียงพอที่จะลดเสียงรบกวน)
- ไม่ติดตั้งอุปกรณ์ในสถานที่ต่อไปนี้:
 - (ก) มีหมอกน้ำมันหรือก๊าซน้ำมันอยู่ เช่นห้องครัว มิฉะนั้นชิ้นส่วนพลาสติกอาจเก่าเร็วหรือมีการรั่วไหลของน้ำ
 - (ข) ในสถานที่ที่มีก๊าซที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ท่อทองแดงและรอยต่อของชิ้นส่วนอาจได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากการกัดกร่อน ทำให้เกิดการรั่วไหล
 - (ค) ในสถานที่ที่มีรังสีที่แข็งแรง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อระบบการควบคุมอุณหภูมิที่ก่อให้เกิดความผิดปกติของอุปกรณ์
 - (ง) ในสถานที่ที่มีก๊าซติดไฟ สิ่งสกปรก และสารระเหย (ทินเนอร์ หรือเบนซิน) อยู่ สิ่งเหล่านี้อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุไฟไหม้
- อ้างถึงรูปแบบกระดาษเมื่อติดตั้งอุปกรณ์



ข้อควรระวังสำหรับบุคลากรการติดตั้ง

อย่าพลาดที่จะแสดงให้ลูกค้าวิธีการใช้งานอุปกรณ์

ขั้นตอนการติดตั้ง

1 ก่อนการติดตั้ง <อย่าทิ้งอุปกรณ์เสริมใด ๆ จนกว่า comp>

- กำหนดวิธีการที่จะดำเนินการอุปกรณ์ไปยังสถานที่ติดตั้ง
- อย่าถอดจากที่บรรจุจนกว่าจะถึงสถานที่ติดตั้ง
- ถ้าหากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการแกะกล่องได้ ป้องกันอุปกรณ์อย่างถูกต้อง

2 การเลือกสถานที่ของการติดตั้ง

(1) สถานที่ติดตั้งจะต้องตอบสนองตามข้อต่อไปนี้และได้รับการยอมรับจากลูกค้า:

- สถานที่ที่สามารถมั่นใจว่ามีการไหลของอากาศที่เหมาะสม
- ไม่มีการปิดกั้นการไหลของอากาศ
- การระบายน้ำคloggedตัว
- สถานที่ที่แข็งแรงพอที่จะสนับสนุนน้ำหนักอุปกรณ์
- สถานที่ที่ที่โน้มเอียงที่ไม่ได้เป็นที่เห็นได้ชัดบนเพดาน
- พื้นที่มากพอสำหรับการดูแลรักษา
- ความยาวท่อของอุปกรณ์ในร่มและกลางแจ้งอยู่ภายในวงจำกัด (โปรดศึกษาคู่มือการติดตั้งสำหรับอุปกรณ์กลางแจ้ง)
- อุปกรณ์สายไฟสายเคเบิลของอุปกรณ์ในร่มและกลางแจ้ง อยู่ห่างจากโทรทัศน์ และ วิทยุอย่างน้อย 1 เมตร

นี่จะเป็นประโยชน์ในการหลีกเลี่ยงการรบกวนภาพและเสียงรบกวน (แม้ว่าจะรักษาระยะห่าง 1 เมตร แต่เสียงยังคงปรากฏถ้าคลื่นวิทยุมีความแรง)

(2) ความสูงของเพดาน

หน่วยในร่มสามารถติดตั้งบนเพดาน 2.5-3m สูง (โปรดดูที่การตั้งค่า และคู่มือการติดตั้งของแผงเครื่องประดับ)

(3) ติดตั้งระงับสายไฟ

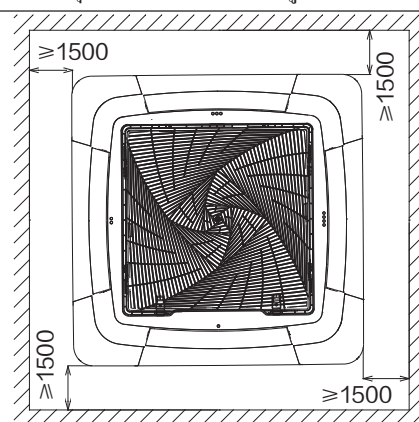
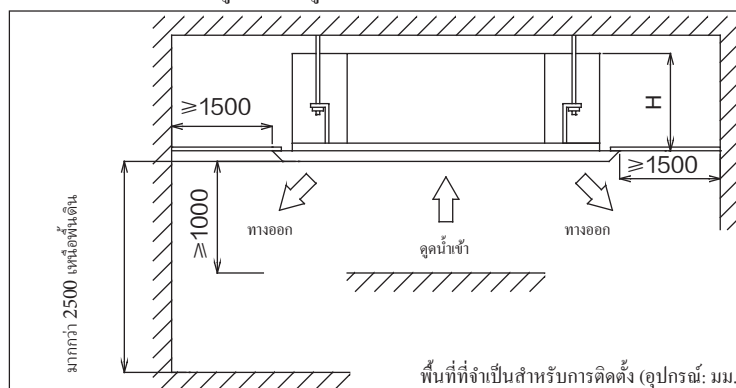
ตรวจสอบว่าสถานที่ติดตั้งที่แข็งแรงพอที่จะรองรับน้ำหนัก ใช้มาตรการที่จำเป็นในกรณีที่ไม่ปลอดภัย

(ระยะห่างระหว่างหลุมมีการทำเครื่องหมายในรูปแบบกระดาษ อ้างถึงรูปแบบกระดาษสำหรับสถานที่จำเป็น ต้องเสริม)

(4) การเลือกสถานที่ติดตั้งกลางแจ้ง

นอกจากการรับความยินยอมจากผู้ใช้งาน สถานที่ติดตั้งจะต้อง:

- แข็งแรงพอที่จะแบกรับน้ำหนักของอุปกรณ์ที่มีการไหลเวียนของอากาศ
- หลีกเลี่ยงรังสีโดยตรงจากแหล่งความร้อนหรือแหล่งความร้อนอื่น ๆ
- อำนวยความสะดวกในการระบายน้ำของคอนเดนเสท หลุมในผนังก็จะอำนวยความสะดวกในการระบายน้ำ
- เป็นเช่นนั้นเสียงและอากาศร้อนจะไม่รบกวนเพื่อนบ้าน
- เป็นอิสระจากหิมะตกหนักในช่วงฤดูหนาว
- อนุญาตให้ท่ออากาศเข้าและออกเป็นอิสระจากอุปสรรค
- ไม่อนุญาตให้ท่ออากาศออกเผชิญกับการไหลของอากาศที่แข็งแรงโดยตรง
- อำนวยความสะดวกในการติดตั้งที่มุมทั้งสี่มีพื้นที่ 1 เมตรจากอุปกรณ์
- มีความสะดวกในการบำรุงรักษาและการซ่อมแซม
- สำหรับการติดตั้งหลายอุปกรณ์ ทำห้มั่นใจว่ามีพื้นที่เพียงพอเพื่อหลีกเลี่ยงการลัดวงจร
- เครื่องปรับอากาศจะไม่ถูกติดตั้งอยู่บนกรอบโลหะที่ไม่ใช่ทำมาโดยเฉพาะ (เช่น ตาข่ายกันขโมย) เมื่ออุปกรณ์กลางแจ้งติดตั้งอยู่ข้างถนน ความสูงจะต้องไม่น้อยกว่า 2.5 m

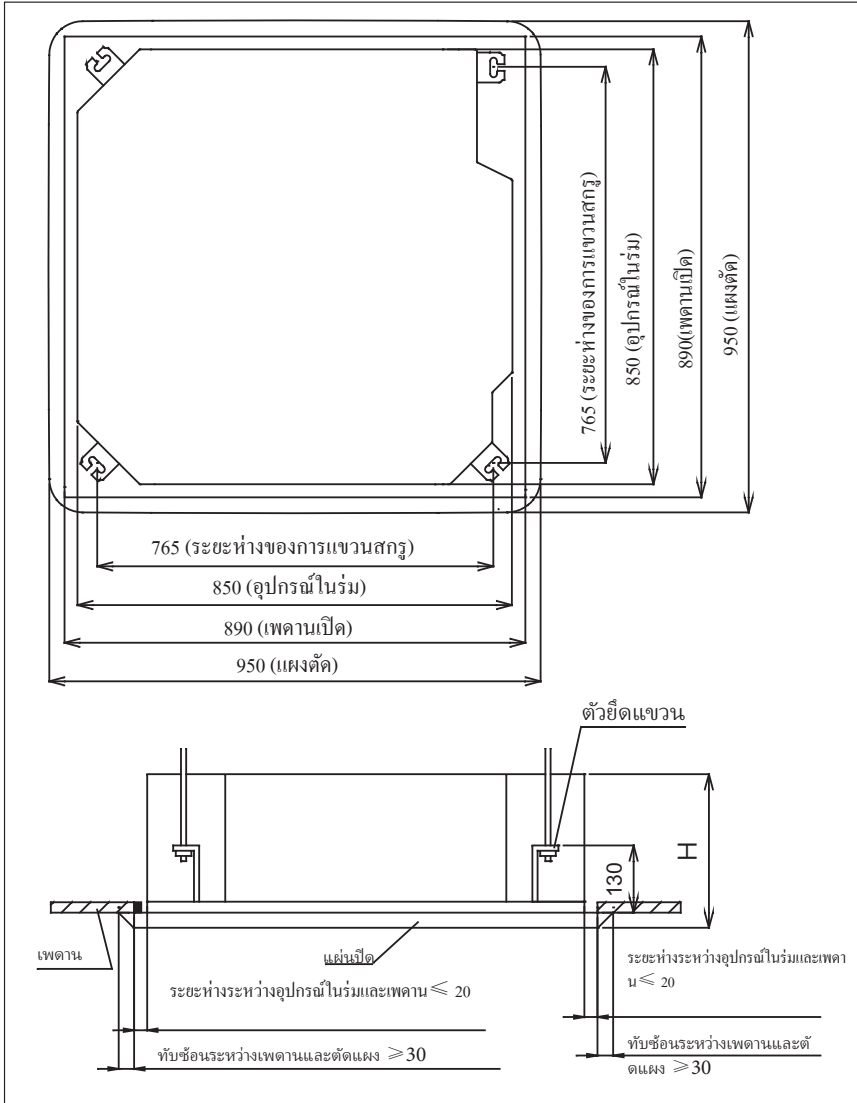


พื้นที่ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้ง (อุปกรณ์: มม.)

แบบ	H
HCSI-30BSR32F	246
HCSI-36BSR32F	
HCSI-36BTR32F	
HCSI-40BSR32F	288
HCSI-40BTR32F	
HCSI-48BSR32F	
HCSI-48BTR32F	
HCSI-60BTR32F	

3 การเตรียมความพร้อมก่อนการติดตั้ง

(1) ความสัมพันธ์ระหว่างสถานที่เปิดเพดานและแขวนสกรู



แบบ	H
HCSI-30BSR32F	299
HCSI-36BSR32F	
HCSI-36BTR32F	
HCSI-40BSR32F	341
HCSI-40BTR32F	
HCSI-48BSR32F	
HCSI-48BTR32F	
HCSI-60BTR32F	

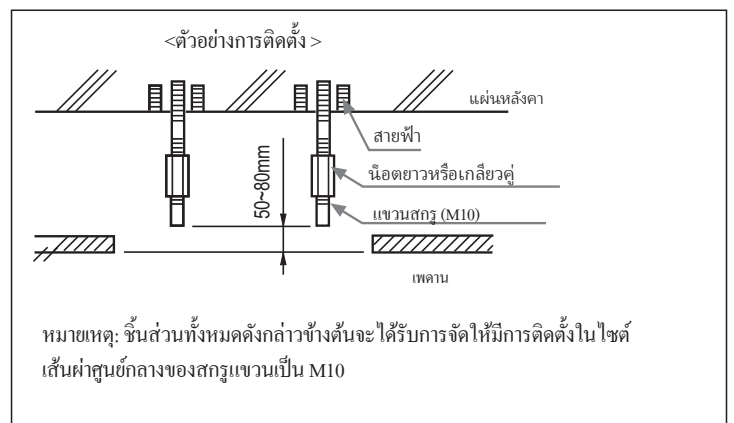
หมายเหตุ:

ทับซ้อนระหว่างเพดานและแผงตกแต่งจะเป็น 30 mm. หรือมากกว่า ระยะห่างระหว่างอุปกรณ์ในร่มและเพดานจะเป็น 20 mm หรือน้อยกว่า ถ้ามีน้มน้ำมากกว่า 20 mm. เพิ่มเพดานวัสดุที่ ■ หรือซ่อมแซมฝ้าเพดาน

(2) ทว่ทั้งหมดให้เสร็จสมบูรณ์ (สำหรับสารทำความเย็นและการระบายน้ำ) และสาย (สำหรับการเชื่อมต่อของอุปกรณ์งานในร่มและกลางแจ้ง) ที่จะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ในร่มก่อนการติดตั้งเพื่อให้สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ในร่มทันทีหลังการติดตั้ง

(3) ติดตั้งสกรูแขวน

- การแบกรับน้ำหนักตัวเครื่องใช้ สลักเกลียวรากฐานบนเพดานที่มีอยู่ หรือสลักฝึ่งหรือส่วนอื่น ๆ ที่มีในไซต์งานบนเพดานใหม่ ก่อนที่การติดตั้งดำเนินต่อ ปรึะระยะห่างจากเพดาน



4 ติดตั้งอุปกรณ์ในร่ม

ลำดับการติดตั้งบนเพดานใหม่: (1) → (2) → (3) → (4) → (5) → (6)

ลำดับการติดตั้งบนเพดานใหม่: (1) → (3) → (4) → (5)

(1) การติดตั้งชั่วคราวของอุปกรณ์ในร่ม

- ติดตัวแขวนที่จะแขวนสกรูและทำให้แน่ใจว่าจะใช้น็อตและแหวนในปลายทั้งสองด้านบนและด้านล่างของตัวแขวนเพื่อติดตั้งได้อย่างมั่นคง มีแหวนตรงแผ่น (ที่มีไฟที่ไซด) สามารถป้องกันไม่ให้แหวนหล่น

<ทำงานที่เพดาน>

(2) ปรับอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับสถานที่ติดตั้ง

โปรดดู "(3) การเตรียมความพร้อมก่อนการติดตั้ง."

(3) การแก้ไขระดับของอุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ

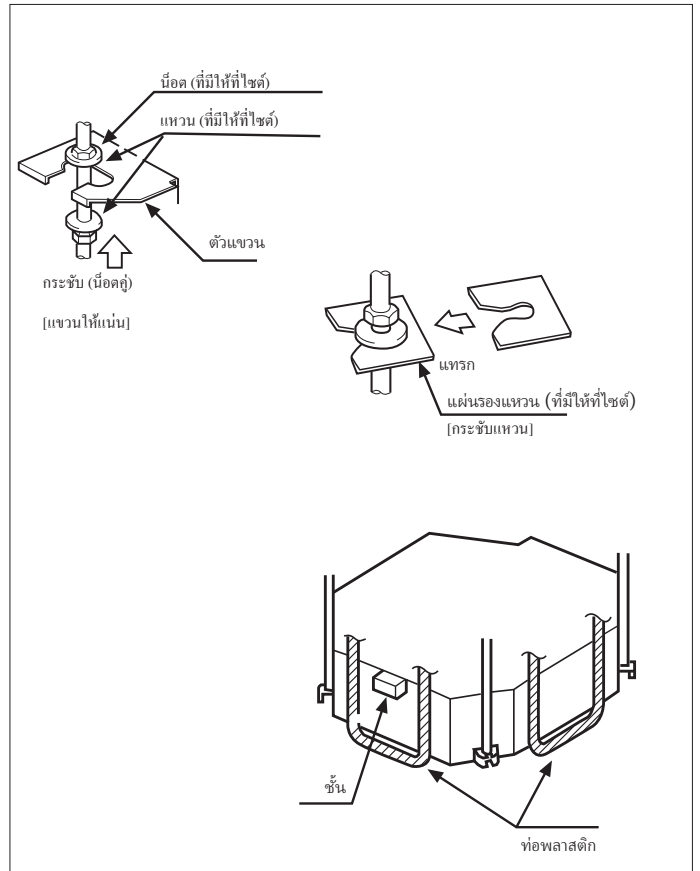
- อุปกรณ์ในร่มเป็นอุปกรณ์ที่มีในตัวเครื่องสูบน้ำระบายน้ำและสวิทช์ลอย การแก้ไขระดับกับระดับหรือท่อพลาสติก

หมายเหตุ:

หากอุปกรณ์เอียงไปในทิศทางของการไหลย้อนกลับคอนเดนเสทสวิทช์ลอยไม่สามารถทำงานได้ตามปกติและจะส่งผลให้มีการรั่วซึมของน้ำ

(4) ดึงออกจากเค็มที่ตรงแผ่นที่ป้องกันไม่ให้แหวนหล่นและกระชับน็อต

(5) นำกระดาษแข็งการติดตั้งออก



5 การติดตั้งท่อระบายน้ำ

(1) ติดตั้งท่อระบายน้ำ

- เส้นผ่าศูนย์กลางกลางของท่อระบายน้ำจะต้องมากกว่าหรือเท่ากับท่อที่เชื่อมต่อกัน (ท่อ PE ขนาด: 25 mm; O.D. : 32 mm)
- ท่อระบายน้ำจะเป็นท่อสั้นและมีควมลาดชันลงด้านล่างอย่างน้อย 1/100 เพื่อป้องกันกระเป๋
- ถ้ามันเป็นไปไม่ได้ที่จะให้ความลาดชันเพียงพอที่ท่อระบายน้ำ ท่อระบายน้ำลิฟท์จะได้รับการติดตั้ง
- เพื่อหลีกเลี่ยงการหักงอของท่อระบายน้ำ ตัวแขวนจะถูกวางห่างจากกัน 1-1.5 m



ใช้ท่อระบายน้ำและยึด

ใส่ท่อระบายน้ำเข้ากับท่อระบายน้ำออกจนกว่าจะถึงเทปสีขาว แล้วขันยึด

สำหรับลนวงกันความร้อนลมท่อระบายน้ำที่มีปะเก็นปิดผนึก ให้ลนวงกันความร้อนท่อระบายน้ำในร่ม

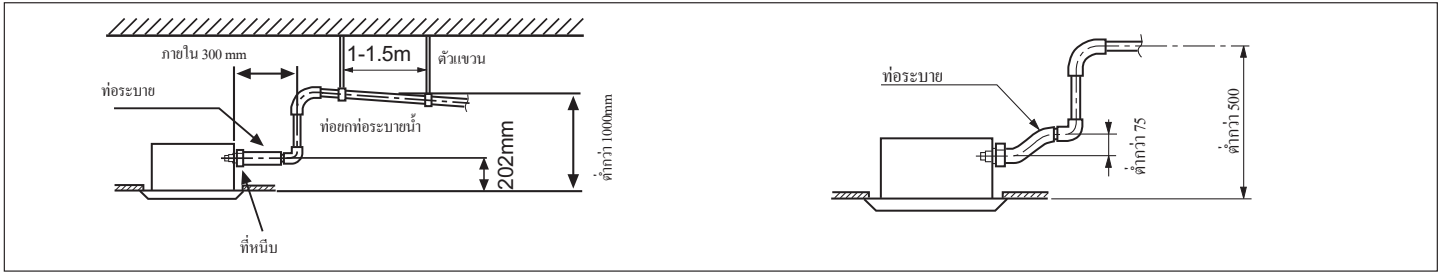


ขั้นตอนการติดตั้ง

<ข้อควรระวังสำหรับท่อระบายน้ำลิฟท์>

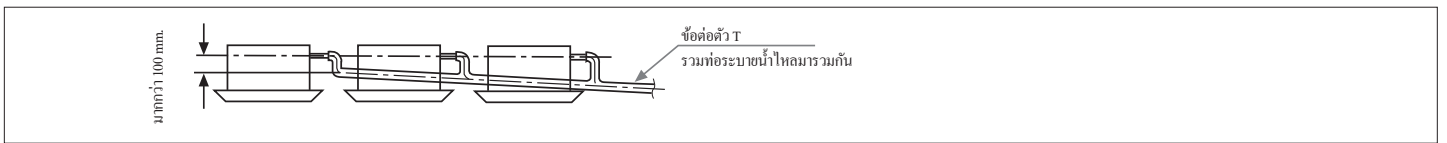
ท่อระบายน้ำจะได้รับการติดตั้งที่ต่ำที่สุด

ท่อระบายน้ำลิฟท์จะต้องตั้งฉากกับอุปกรณ์และไม่เกิน 300 mm. ห่างจากอุปกรณ์



หมายเหตุ:

- ความลาดชันของท่อระบายน้ำเสริมควรอยู่ภายใน 75 mm มิลลิเมตรเพื่อให้ได้เสียระบายน้ำไม่จำเป็นต้องแบกรับแรงภายนอกมากเกินไป
- หากท่อระบายน้ำหลายรวมกันติดตั้ง ดังนี้



ขนาดของท่อระบายน้ำไหลมารวมกันที่เลือกจะมีความเหมาะสมกับความจในการดำเนินงานของอุปกรณ์งาน

(2) ตรวจสอบการระบายน้ำเป็นไปอย่างราบรื่นหลังจากการติดตั้ง

- ตรวจสอบการระบายน้ำ โดยการกรอกน้ำ 1200cc ซ้ำ ๆ จากท่ออากาศออกหรือหลุมตรวจสอบ

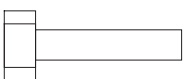
6 ขั้นตอนการติดตั้งสำหรับเครื่องปรับอากาศแบบฝัง

1. ก่อนการติดตั้ง

คำเตือน

การปรับแวงควรระวังวางบนวัสดุหยาบเมื่อคลายเพื่อป้องกันรอยขีดข่วน โดยวัตถุแข็ง

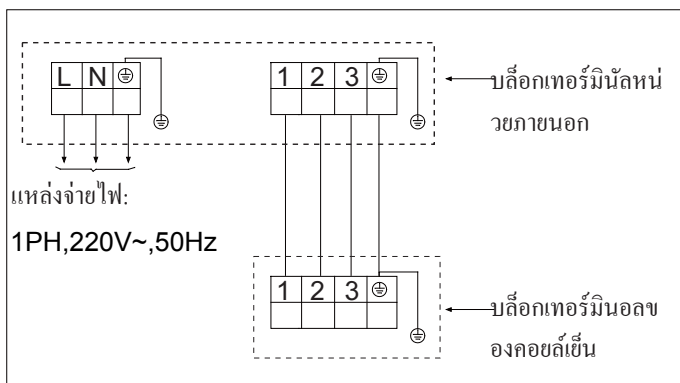
โปรดขึ้นชั้นอุปกรณ์เสริมต่อไปที่มาพร้อมกับผลิตภัณฑ์:



กลอน(M5 25) ปริมาณ: 4

ปริมาณของปะเก็น: 4

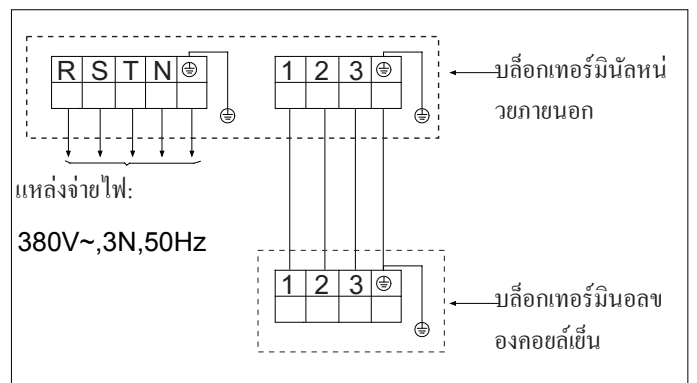
เลียบปลั๊กและแก้ไขสายไฟ สายเคเบิลเชื่อมต่อ



สำหรับรันแหล่งจ่ายไฟเฟสเดียว:
1U-30S1R32C, 1U-36S1R32C, 1U-40S1R32C,
1U-48S1R32C

แหล่งจ่ายไฟสายไฟ H05RN-F 3G 4.0mm²

สายเคเบิลเชื่อมต่อในร่มและกลางแจ้ง: H05RN-F 4G 2.5mm²



สำหรับรันแหล่งจ่ายไฟสามเฟส:
1U-36T3R32C, 1U-40T3R32C, 1U-48T3R32C,
1U-60T3R32C

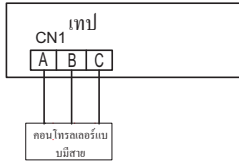
แหล่งจ่ายไฟสายไฟ H05RN-F 5G 2.5mm²

สายเคเบิลเชื่อมต่อในร่มและกลางแจ้ง: H05RN-F 4G 2.5mm²

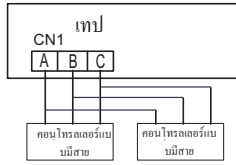
คำแนะนำการเดินสายไฟควบคุมแบบมีสาย

แจ้ง เตือน! ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดำเนินการใดๆของการดำเนินงานระหว่างแหล่งจ่ายไฟ

A. คอนโทรลเลอร์แบบมีสายควบคุมคอยล์เย็น



B. คอนโทรลเลอร์แบบมีสายสองตัวควบคุมคอยล์เย็น

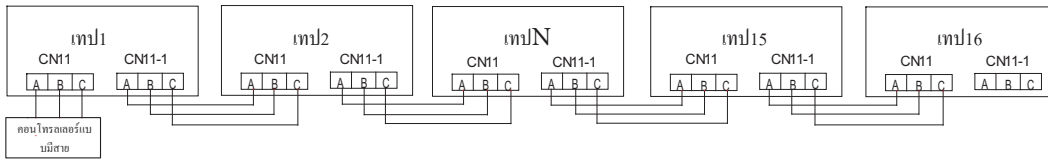


C. วิธีการสำหรับการเชื่อมต่อกับตัวควบคุมลวดกับคอยล์เย็นหลายตัว

สำหรับการควบคุมแบบมีสายเพื่อเชื่อมต่อกับ

ขั้นตอนที่ 1: การเชื่อมต่อการเดินสายไฟระหว่างชนิดหลัก 1. LAN กับการควบคุม (เชื่อมต่อโดยตรงกับตัวควบคุมสายเคเบิล) ทาส 2. หน่วยหลัก ทาส 3. หน่วยหน่วยของ

การเดินสายไฟเชื่อมต่อเป็นดังนี้และสูงสุด จำนวนคอยล์เย็นที่เชื่อมต่ออยู่คือ 16



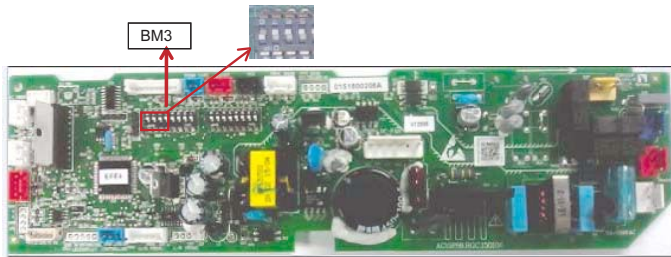
หมายเหตุ:

1 การกำหนดค่าอุปกรณ์ป้องกันสายการสื่อสารจะต้องเชื่อมต่อเป็น โชนด์ซ์จากยูนิทหลักแรกไปยังหน่วยทาสสุดท้าย

2) หน้าจอการกำหนดค่าส

ขั้นตอนที่ 2

การตั้งค่า สวิตช์จุ่ม BM3 และคอยล์เย็นควรตั้งค่าตามตารางต่อไปนี้:



อยู่ตัวควบคุมแบบใช้สาย	BM3-8	BM3-7	BM3-6	BM3-5
ต้นแบบของความสามัคคีภายใน	0	0	0	0
หน่วยทาส1	0	0	0	1
หน่วยทาส2	0	0	1	0
หน่วยทาส3	0	0	1	1
หน่วยทาส4	0	1	0	0
หน่วยทาส5	0	1	0	1
หน่วยทาส6	0	1	1	0
หน่วยทาส7	0	1	1	1
หน่วยทาส8	1	0	0	0
หน่วยทาส9	1	0	0	1
หน่วยทาส10	1	0	1	0
หน่วยทาส11	1	0	1	1
หน่วยทาส12	1	1	0	0
หน่วยทาส13	1	1	0	1
หน่วยทาส14	1	1	1	0
หน่วยทาส15	1	1	1	1

"1" สัญลักษณ์ แสดง ON" 0" สัญลักษณ์ แสดง OFF

หมายเหตุ:

ขั้นตอนข้างต้นขั้นตอนที่2และขั้นตอนที่3ต้องดำเนินการจากแหล่งจ่ายไฟของรัฐ

ขั้วไฟฟ้า L1 L2 ของหน่วยงานกลางแจ้งทั้งหมดต้องอยู่ในลำดับขั้นเดียวกัน

ขั้นตอนการติดตั้ง

I. Installation

(1) การขึ้นชั้นตำแหน่งของหน่วยระงับ

กรุณาตรวจสอบตำแหน่งการติดตั้งของตัวแขวนคอยล์เย็นประมาณ 130mm

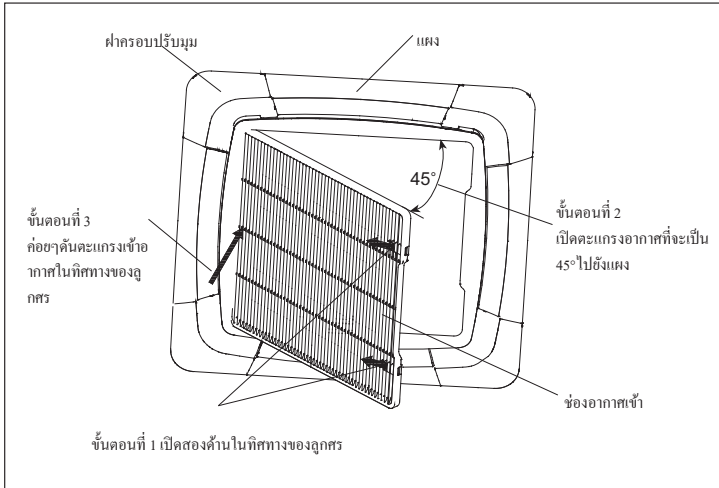
เหนือเพดาน

สำหรับรายละเอียดโปรดดูคำแนะนำในการติดตั้งและการบำรุงรักษาสำหรับคอยล์เย็น

(2) การถอดตะแกรงออกอากาศ

เปิดตะแกรงอากาศเข้าที่จะอยู่ที่มุมของ 45° ไปยังแผงตัด

ดังที่แสดงในรูปต่อไปนี้ให้ถอดตะแกรงออกอากาศตามความต้องการในการทำงาน

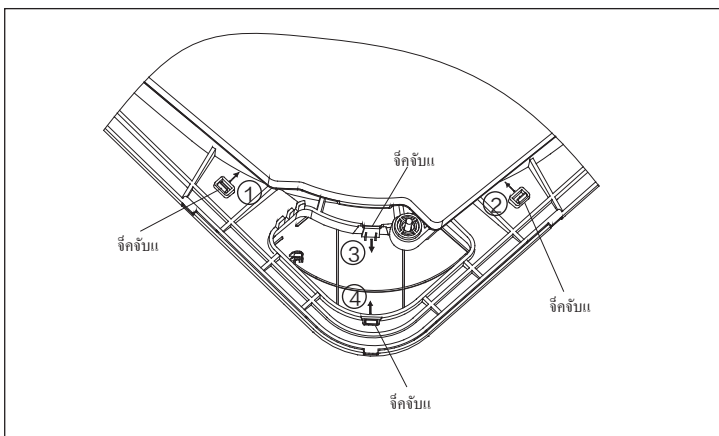


(3) การติดตั้งแผง

1) กรุณาถอดแผงปรับมุมทั้งสี่ (4) วิธีการกำจัด:

กลับด้านแฉีกจากแผงปรับมุมตามลำดับของ ① ② ③

④ ตามที่แสดงในรูปต่อไปนี้ ทิศทางพลิกจะถูกระบุโดยลูกศร จากนั้นคุณสามารถถอดแผงปรับมุมได้



2) ดึงตะขอรูปตัวยูสองตัว (2 แผ่น) เข้าไปในหน่วยด้านในภายใต้

3) ปรับทิศทางของแผงที่จะทำให้มุมด้านข้างและสลักกับ "ท่อด้าน "

สอดคล้องกับหลอดสารทำความเย็นของหน่วยภายในและทำให้มุมด้านข้างและ

สลักกับ "ท่อระบายน้ำ" สอดคล้องกับด้านท่อระบายของหน่วยภายใน

จากนั้นแขวนตะขอ 2 ข้างด้านในของแผงบนตะขอรูปตัวยู

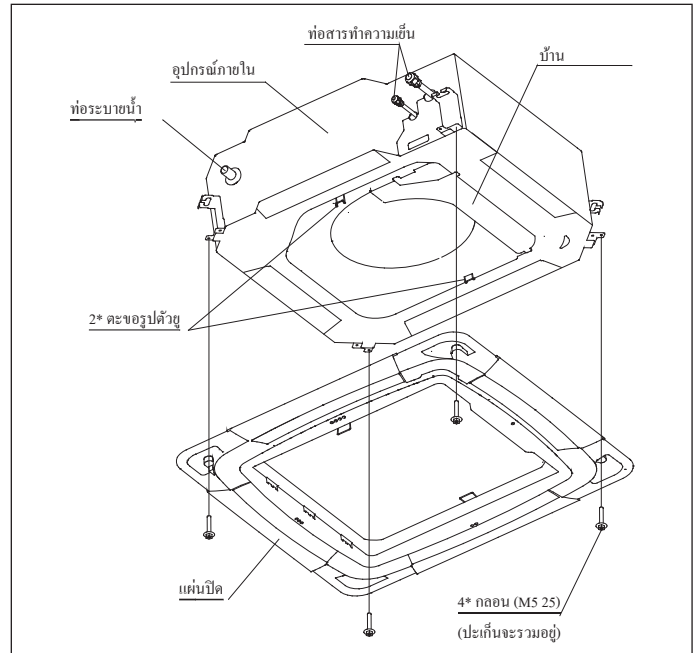
ของหน่วยภายใน

4) ในที่สุดแก้ไขแผงบนหน่วยด้านในด้วยสกรู (M5 * 25)

และข้อต่อที่ส่งไปพร้อมกับหน่วย

ข้อควรระวัง:

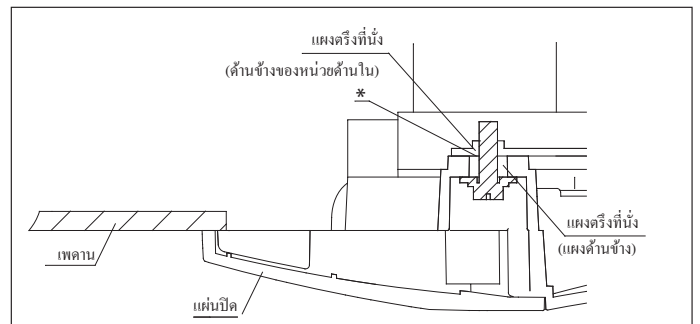
ข้อต่อควรจะใช้สำหรับการแก้ไขมิฉะนั้นแผงอาจตกอยู่ได้อย่างง่ายดาย



5) เมื่อขันสลักเกลียวสี่ (4)

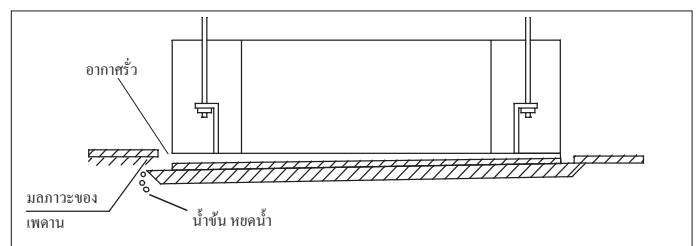
โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีช่องว่างระหว่างที่นั้งติดตั้งแผงด้านข้างของคอยล์เย็นและแผงยึดที่ด้านข้างของที่นั้ง นั่นคือสกรูจะต้องแน่น (ดูรูป)

หากมีการเปิดตัวการรั่วไหลของอากาศหรือน้ำมีแนวโน้ม

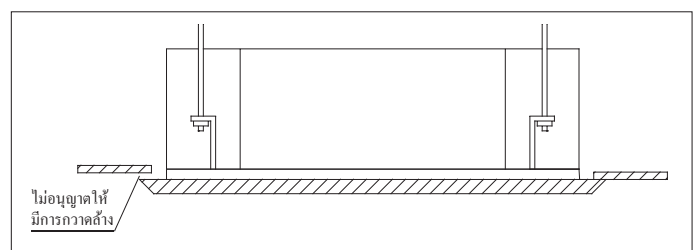


ข้อควรระวัง:

• การขันสกรูที่ไม่เพียงพอจะนำไปสู่ข้อบกพร่องที่แสดงในรูปต่อไปนี้

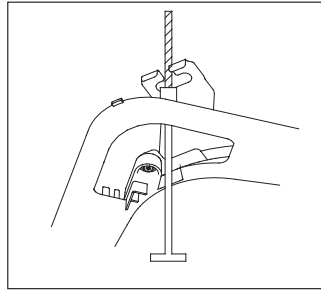


• หลังจากขันสกรูถ้ามีช่องว่างระหว่างเพดานและแผงตัด โปรดปรับความสูงของหน่วยภายใน



ถ้าระดับหน่วยในร่มสูงและท่อระบายน้ำจะไม่ได้รับผลกระทบความสูงของคอยล์เย็นสามารถปรับได้ผ่านส่วนมุมของแผงปรับ

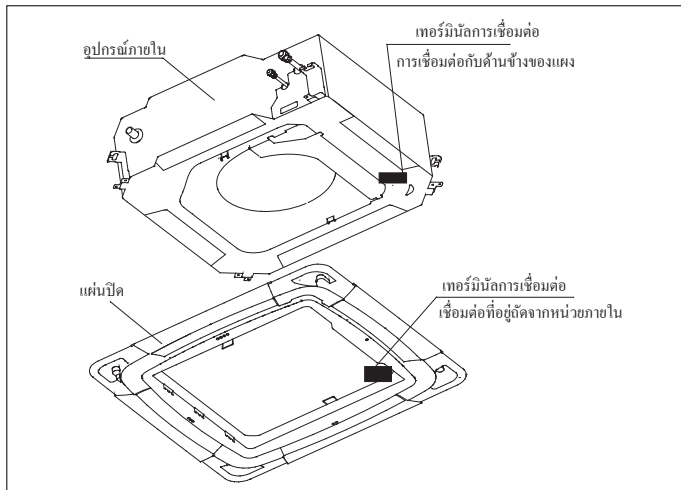
กรุณาเก็บหน่วยในกระบวนการของการปรับแนวอนหรือการรั่วไหลของน้ำป็นเรื่องง่ายที่จะเกิดขึ้น



• กรุณาอย่าย้ายมือโบริดหรือกลไกโบริดจะมีนิสัยเสีย

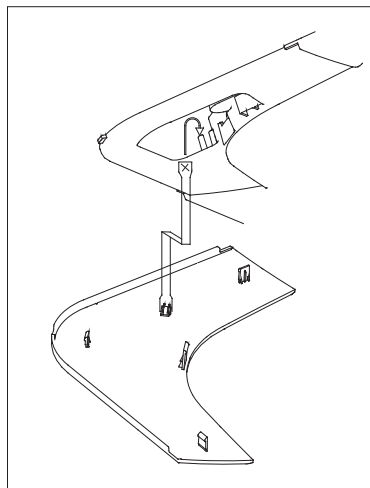
6) การเชื่อมต่อแผงตัดแต่ง

ปิดการเชื่อมต่อส่วนเอาต์. ดูแบบสีด้าของแผงกับเอาต์ฟุตบอลแบบตะกั่วสีด้าของที่อยู่อาศัยภายในตัวเครื่อง



7) เมื่อติดตั้งแผงเสร็จเรียบร้อยแล้วโปรดยึดแผงตัดมุมทั้งสี่ (4)

- แขนงสายรัดและกระชับแผงปรับมุมบนแผงการปรับความเป็นกยูเจที่แสดงในรูป
- ตั้งค่ามุมของแผงการปรับแต่งของแผงการปรับ



8) ติดตั้งตะแกรงลม

ติดตั้งตะแกรงดูดอากาศที่มีขั้นตอนตรงข้ามเพื่อลบการรับสารภาพสำหรับการอ้างอิง

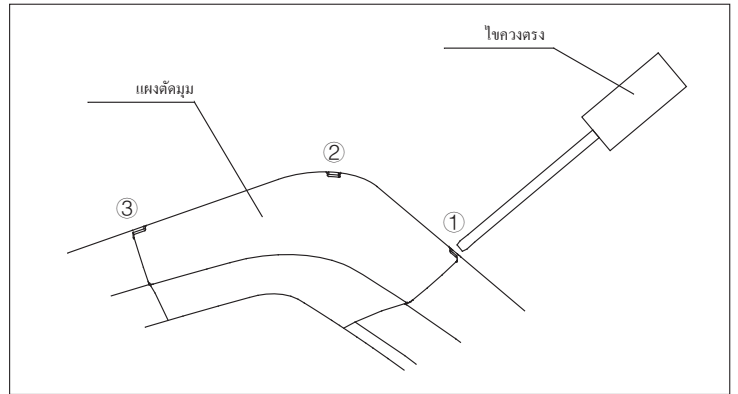
วิธีการในการลบแผงโปรไฟล์มุมเมื่อติดตั้งแผงเบา:

1) ใส่ไขควงตรงเข้าไปในรอยบาก①

ค่อยๆหมุนไขควงลงและค่อยๆเสียบแล้วเลื่อนขึ้นและลงเพื่อลดมุม

2) ให้มุม ②และ ③ เพื่อลดน้ำหนักในลักษณะเดียวกัน

3) ลบรายละเอียดมุมด้วยมือ



เรียกใช้การทดสอบ

การตรวจสอบรายการ

1. อุปกรณ์ภายใน

- ฟังก์ชันของแต่ละปุ่มบนรีโมทคอนโทรลปกติหรือไม่?
- สว่างทุกหลอดไฟปกติ?
- ไม่มีการทำงานของทิศทางกรไหลเวียนของลูฟเวอร์เป็นปกติ?
- มันเป็นการระบายน้ำปกติ?

2. หน่วยกลางแจ้ง

- มีเสียงรบกวนผิดปกติและการสิ้นเสียงเตือนระหว่างการทำงานหรือไม่?
- จะเสียงลมหรือระบายน้ำหน่วยที่รบกวนเพื่อนบ้าน?
- มีการรั่วไหลของก๊าซหรือไม่?

การสนับสนุนลูกค้า

อธิบายลูกค้าต่อไปนี้อย่างละเอียดในการใช้งาน:

(1) เริ่มต้นและหยุดการดำเนินการเปลี่ยนวิธีการ การตั้งค่าอุณหภูมิ นาฬิกาจับเวลา

การเปลี่ยนอากาศและ

การดำเนินงานอื่นๆของหน่วยควบคุมระยะไกล

(2) ถอดและทำความสะอาดตัวกรองอากาศและ

(3) ให้อุปกรณ์ปฏิบัติงานและการติดตั้งให้กับลูกค้า

เรียกใช้การทดสอบ



ข้อควรระวัง

หน่วยนี้จะเริ่มต้นทันทีโดยไม่ต้อง"ON" การทำงานเมื่อมีพลังงานไฟฟ้าให้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดำเนินการ"OFF" การทำงานก่อนที่จะปิดเครื่องเพื่อการบำรุงรักษา

- หน่วยนี้มีฟังก์ชันระบบปริสตาท์โดยอัตโนมัติหลังจากการกู้คืนไฟดับ

1. ก่อนที่จะเริ่มการทดสอบ (สำหรับรุ่นปั๊มความร้อน)

ยืนยันว่าเบรกเกอร์เพาเวอร์ของแหล่งจ่ายไฟ (สวิตช์หลัก) ของยูนิตถูกเปิดใช้งานมากกว่า 12 ชั่วโมงเพื่อกระตุ้นให้เครื่องทำความร้อนข้อเหวี่ยงก่อนการใช้งาน

2. การทำทดสอบ

เรียกใช้ไฟอย่างต่อเนื่องประมาณ 30 นาทีและตรวจสอบต่อไปนี้

- แรงดันดูดในการเก็บรักษาว่าลวให้บริการสำหรับท่อก๊าซ
- แรงดันปล่อยในท่อปล่อยของชุดคอมเพรสเซอร์ของการตรวจสอบ
- ความแตกต่างของอุณหภูมิระหว่างอากาศขากลับและอากาศป้อนไปยัง

การย้ายและการทิ้งเครื่องปรับอากาศ

- เมื่อเดินทางไปแยกชิ้นส่วนและติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อรับการสนับสนุนด้านเทคนิค
- ในการปรับอากาศวัสดุองค์ประกอบ เนื้อหามา โปรท การโครเมียมโครเมียม polybrominated biphenyls และ polybrominated diphenyl ethers จะไม่มากกว่า 0.1% (เศษส่วนมวล) และแคดเมียมไม่เกิน 0.01% (เศษส่วนมวล)
- กรณารีไซเคิลสารทำความเย็นก่อนที่จะทำการทำให้เป็นเศษ การขนย้าย การจัดเตรียมและการซ่อมแซมระบบปรับอากาศ เศษที่เกิดจากระบบปรับอากาศจะต้องได้รับการจัดการ โดยบริษัทที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้น

หากเครื่องมี WIFI

1. ดาวนโหลดแอป

- (1) iPhone ใน App Store ค้นหา "Haier Smart" เพื่อดาวนโหลดและติดตั้งแอป
- (2) โทรศัพท์ Android ใน App Store ค้นหา "Haier Smart" เพื่อดาวนโหลดและติดตั้งแอป
- (3) โทรศัพท์ Huawei ใน App Gallery ค้นหา "Haier Smart" เพื่อดาวนโหลดและติดตั้งแอป

2. ลงทะเบียนและเข้าสู่ระบบ

ลงทะเบียน

อ่านเอกสารความเป็นส่วนตัว และคลิกตกลงเพื่อดำเนินการต่อหากคุณเห็นด้วยกับเนื้อหา เลือกประเทศกรอกหมายเลขโทรศัพท์ และรับรหัสยืนยันเพื่อเสร็จสิ้นการลงทะเบียน สุดท้ายตั้งรหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ

คลิกเข้าสู่ระบบและป้อนข้อมูล อย่างเช่น ประเทศหมายเลขโทรศัพท์ และรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบ

3. ใช้งาน

กรุณาผูกเครื่องให้สอดคล้องกับแอป และคุณสามารถใช้งานฟังก์ชันได้หลังจากดำเนินการผูกแล้ว

หรือสแกนคิวอาร์โค้ดด้านล่างเพื่อ
ดาวนโหลดและติดตั้งแอป



คำเตือนเพิ่มเติม *****

- ต้องติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4 ตร.ม ที่ความสูงไม่ต่ำกว่า 2.5 เมตร
- เมื่อใช้สารทำความเย็นที่ติดไฟได้ เครื่องปรับอากาศทุกเครื่องต้องบรรจุสารทำความเย็นจากโรงงานผู้ทำ หรือบรรจุที่หน้างานตามที่ทำแนะนำ
- การต่อโดยการบัดกรีแข็ง เชื่อม หรือการต่อทางกล ต้องทำก่อนที่จะเปิดวาล์วเพื่อให้สารทำความเย็นไหลเข้าระบบ ต้องจัดให้มีวาล์วสูญญากาศเพื่อดูดอากาศออกจากท่อต่อ และ/หรือ ส่วนที่ยังไม่ได้บรรจุสารทำความเย็น
- ข้อต่อทางกลที่ใช้ในอาคาร ต้องเป็นไปตาม ISO 14903 เมื่อข้อต่อทางกลถูกใช้ซ้ำ สำหรับภายในอาคาร ชิ้นส่วนกันรั่วต้องเปลี่ยนใหม่ เมื่อการต่อแบบบานปลายท่อใช้ซ้ำภายในอาคาร ชิ้นส่วนแบบบานปลายท่อต้องทำใหม่ทุกครั้ง
- ท่อสารทำความเย็นต้องมีการป้องกัน หรือมีเปลือกหุ้มเพื่อไม่ให้เสียหาย

The background of the bottom section is a photograph of a white wind turbine against a bright blue sky with wispy white clouds. The Haier logo is overlaid on the left side of the image.

Haier

ที่อยู่: ไฮเออร์ อินคัสเทรียล ปาร์ค ถนนเทียนวานกั๋ง เขตพัฒนาอีโก-เทค ซิงเต่า 266555 มณฑลชานตง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ติดต่อเรา: โทรศัพท์: 186-532-88936943 โทรสาร: +86-532-8893-6999

เว็บไซต์: www.haier.com