

Panasonic

- โปรดศึกษาข้อมูลการติดตั้งและคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด
- ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ที่อาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- เมื่อทางของข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567
- สิ่งของผลิตภัณฑ์ที่อาจแตกต่างจากสิ่งจริงเนื่องจากข้อจำกัดด้านการพิมพ์
- รูปภาพที่แสดงทั้งหมดมีวัตถุประสงค์เพื่อการนำเสนอแต่เพียงเท่านั้น



ห้ามดื่มหรือเปลี่ยนสารทำความเย็นนอกเหนือจากชนิดที่ระบุไว้
ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหาย และความปลอดภัยที่ลดน้อยลง
อันมีสาเหตุมาจากการใช้สารทำความเย็นชนิดอื่น



รุ่น XU / TU / PV Series



รุ่น YU / YN Series



uon.1529 - 2561
uon.2134 - 2553



บริษัท พานาโซนิค ไชยวัฒน์ (ประเทศไทย) จำกัด
75 ถนนเสรีไทย แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพฯ 10230
ลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 0-2729-9000 กด 2
<https://www.panasonic.com/th>



Panasonic
Air Conditioner
<https://is.gd/3rWi25>



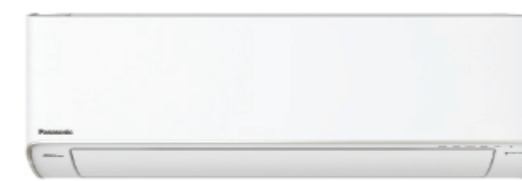
[www.facebook.com/
PanasonicThailand](https://www.facebook.com/PanasonicThailand)

Panasonic

Worldwide Partner



เครื่องปรับอากาศพานาโซนิค 2024



PREMIUM nanoe™ INVERTER



DELUXE nanoe™ INVERTER



QUALITY AIR FOR LIFE

เครื่องปรับอากาศรุ่นต่างๆ		เปรียบเทียบคุณสมบัติ
<p>XU</p> <p>PREMIUM nanoe™ INVERTER</p> <p>NEW</p> <p>1.0HP - 2.5HP</p>	<p>nanoe™ X Generator Mark3</p> <p>INSIDE CLEANING ON DEMAND</p> <p>BUILT-IN EASY CONNECT</p> <p>Humidity Sensor + DRY MODE</p> <p>Humidity Sensor + Auto X</p> <p>nanoe-G</p> <p>AEROWINGS</p> <p>AI ECO</p> <p>COPPER COIL</p> <p>เซ็นเซอร์ความชื้น</p> <p>Full DC</p>	<p>อากาศที่สะอาดยิ่งขึ้น</p> <p>nanoe™ X ลดกลิ่นและยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียและไวรัส เพื่อให้ได้พื้นที่อยู่อาศัยที่สะอาดและสดชื่นยิ่งขึ้น</p> <p>ทำความสะอาดภายในตัวเครื่อง ด้วยการฉีดความชื้นพร้อมปล่อย nanoe™ X เพื่อยับยั้งมลพิษ</p> <p>nanoe-G ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพกับอนุภาคที่ลอยอยู่ในอากาศ ซึ่งรวมถึง PM2.5 สารที่เกาะติดอยู่เพื่อยับยั้งมลพิษ</p>
<p>TU</p> <p>DELUXE nanoe™ INVERTER</p> <p>NEW</p> <p>1.0HP - 3.0HP</p>	<p>nanoe™ X Generator Mark2</p> <p>INSIDE CLEANING ON DEMAND</p> <p>BUILT-IN EASY CONNECT</p> <p>nanoe-G</p> <p>AEROWINGS</p> <p>POWERFUL</p> <p>AI ECO</p> <p>COPPER COIL</p> <p>เซ็นเซอร์ความชื้น</p> <p>Full DC</p>	<p>ความสะดวก</p> <p>ให้คุณควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้สะดวกทุกที่ทุกเวลา</p>
<p>YU</p> <p>STANDARD INVERTER</p> <p>NEW</p> <p>1.0HP - 3.0HP</p>	<p>i-Clean function</p> <p>Gear Change</p> <p>COPPER COIL</p> <p>เซ็นเซอร์ความชื้น</p> <p>Full DC</p>	<p>ความเย็นสบาย</p> <p>เครื่องปรับอากาศที่มาพร้อมกันเซนเซอร์ตรวจจับความชื้นและ Dry mode ควบคุมความชื้นภายในอากาศได้ ช่วยให้ไม่รู้สึกอึดอัดกับอากาศภายในห้อง</p> <p>เครื่องปรับอากาศที่มาพร้อมกันเซนเซอร์ตรวจจับความชื้น และโหมด i-AUTO-X ช่วยปรับความชื้นสัมพัทธ์ให้ต่ำกว่า 60% อย่างต่อเนื่อง ให้ความเย็นที่สมดุล สบายตลอดคืน</p>
<p>PN</p> <p>NON-INVERTER</p> <p>3.0HP</p>	<p>AEROWINGS</p> <p>Auto</p> <p>ANTI-BACTERIAL FILTER</p> <p>COPPER COIL</p> <p>เซ็นเซอร์ความชื้น</p> <p>Full DC</p>	<p>POWERFUL</p> <p>Powerful Mode ให้อุณหภูมิเย็นเร็วขึ้น สิ้นเปลืองเย็นสบายกับใจ</p> <p>AEROWINGS</p> <p>ช่วยให้กระแสลมแรง กระจายออกไปได้ไกล 15 เมตร พร้อมกระแสลมที่เพิ่มขึ้น 10% และความเร็วลม 20%</p>
<p>YN</p> <p>ECO NON-INVERTER</p> <p>1.0HP - 2.5HP</p>	<p>Follow me</p> <p>Golden Coating</p> <p>Self-clean function</p> <p>COPPER COIL</p>	<p>ประหยัดพลังงาน</p> <p>เย็นเร็วทันใจตั้งแต่งานหนักมาจนถึงเบาๆ และทำงานเงียบ ด้วยระบบ Inverter ของ Panasonic</p> <p>ปรับเปลี่ยนอัตโนมัติเพื่อให้ได้ระดับ ECO ที่เหมาะสมที่สุดจากสภาพ Heat Load และขีดความสามารถในการทำความเย็นของระบบปรับอากาศ</p>



ฟังก์ชัน Clean 'n Care



ประสิทธิภาพสูงสุดของ nanoe™ X Generator Mark 3

เทคโนโลยี nanoe™ X พร้อมเครื่องกำเนิด Mark 3 มีอนุภาคนาโนมากกว่า 100 เท่า เมื่อเทียบกับ nanoe™ ซึ่งช่วยยับยั้งมลพิษและดับกลิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วยิ่งขึ้น

ลดกลิ่นเร็วขึ้น 4 เท่า เทียบกับ nanoe X Generator Mark 2

ลดความรุนแรงของกลิ่นได้ 1.7 ระดับ*

จุดกรณธรรมค่า nanoe™ X Generator Mark2: 45 (นาฬิกา)

จุดกรณโหม่งค่า nanoe™ X Generator Mark3: 15 (นาฬิกา)

เร็วขึ้น 4 เท่า

nanoe™ X ให้อัลลีร์ที่พิสูจน์ได้ 7 อย่าง

ยับยั้งมลภาวะ 5 ชนิด

- แบคทีเรียและไวรัส
- เชื้อรา
- สารก่อภูมิแพ้
- กลิ่นของสัตว์เลี้ยง
- สารอันตราย

ช่วยลดกลิ่น ให้ความชุ่มชื้น

กลิ่น ผิวและเส้นผม

nanoe™ X มีประสิทธิภาพช่วยลดกลิ่นและยับยั้งมลพิษในอากาศ และบนพื้นผิว²

*1 nanoe X Generator Mark 2 - องค์การที่ทำการทดสอบ: Panasonic Product Analysis Center • ห้องปฏิบัติการทดสอบ: กลิ่นภายในห้องนอนพื้นผิว (กลิ่นแมว) • ความจุขนาด 23 ลบ.ม. • ผลลัพธ์: ลดความรุนแรงของกลิ่นได้ 1.7 ระดับใน 60 นาที • เลขที่รายงาน: Y18HM059 (ความรุนแรงของกลิ่นระดับ 1.7 มีช่วงเวลาและเวลาการทดสอบที่ลดความรุนแรงของกลิ่นน้อยกว่าระดับ 2.6)
 nanoe X Generator Mark 3 - องค์การที่ทำการทดสอบ: Panasonic Product Analysis Center • ห้องปฏิบัติการทดสอบ: กลิ่นภายในห้องนอนพื้นผิว (กลิ่นแมว) • ความจุขนาด 23 ลบ.ม. • ผลลัพธ์: ลดความรุนแรงของกลิ่นได้ 1.9 ระดับใน 15 นาที • เลขที่รายงาน: H21HM005-1
² ฐานการวิจัยที่สนับสนุนโดยรายงานการทดสอบ nanoe™ X ได้ที่ <https://www.panasonic.com/th/nanoe/all/verification/evidence.html>

Inside Cleaning On Demand

เป็นฟังก์ชันการทำความสะอาดภายในคอยล์เย็นโดยการฉีดความชื้น และปล่อย nanoe™ X เพื่อยับยั้งมลพิษต่างๆ ในพัดลมคอยล์เย็น เคลือบป้องกันฝุ่น ลดการเกาะตัวของฝุ่น ทำให้คุณสะดวก และทำความสะอาดได้บ่อยตามความต้องการ

1. แผ่นฟิลเตอร์ 2. คอยล์เย็น 3. บานสวิง 4. ใบพัดลมคอยล์เย็น

ควบคุมได้โดยโมดูลอินสแตนท์หรือ Comfort Cloud App

เปิดเครื่องปรับอากาศและกดปุ่ม nanoe™ X บนกว่า 3 วินาที เพื่อเปิดใช้งานการทำความสะอาดภายใน

เปิดเครื่องปรับอากาศแล้วกดปุ่ม 'Inside Clean' ใน Panasonic Comfort Cloud App เพื่อเปิดใช้งานการทำความสะอาดภายใน

ประสิทธิภาพของการทำความสะอาดภายใน

ได้รับการพิสูจน์แล้วในการยับยั้ง nanoe™ X

แผ่นฟิลเตอร์, คอยล์เย็น, บานสวิง

เชื้อรา¹ แบคทีเรีย¹ ไวรัส¹

ใบพัดลมคอยล์เย็น

ไม่เคลือบป้องกันฝุ่นเกาะ: เคลือบป้องกันรักษาความสะอาด

ปริมาณฝุ่นอาจเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับความถี่ในการใช้งานและสภาพแวดล้อม ใบพัดลมคอยล์เย็นเคลือบป้องกันฝุ่น นวัตกรรม PREMIUM nanoe™ INVERTER เท่านั้น

หมายเหตุ: (1) แผ่นฟิลเตอร์จำเป็นต้องมีการบำรุงรักษาเป็นประจำเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด (2) ภาพประกอบนี้อาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริงที่ปรากฏบนหน้าจอจริง (3) ฟังก์ชันการทำความสะอาดภายในสามารถใช้งานได้กับ PREMIUM nanoe™ INVERTER และ DELUXE nanoe™ INVERTER
¹ องค์การที่ทำการทดสอบ: ห้องปฏิบัติการสำหรับการบำบัดน้ำเชื้อรา • เชื้อราทดสอบ: เชื้อรา (Aspergillus penicillioides K-712) • ผลลัพธ์: การลดและการเจริญเติบโตของเชื้อราจากสปอร์ถูกยับยั้งภายในคอยล์เย็นภายใต้การดำเนินการทำความสะอาดตามขั้นตอน • เลขที่รายงาน: 220207 (ประสิทธิภาพ nanoe™ ในการยับยั้งเชื้อราใช้กับ PREMIUM nanoe™ INVERTER เท่านั้น)
² องค์การที่ทำการทดสอบ: Protectes, Ltd. • เชื้อราทดสอบ: แบคทีเรีย (Escherichia coli NBRC3301) และไวรัส (Escherichia coli NBRC320012) • ผลลัพธ์: ยับยั้งได้ 99% (เทียบกับกรณีไม่ใช้งาน) • เลขที่รายงาน: PR190803 (ตัวกรอง และ คอยล์เย็น); PR191102 (บานสวิง)

Panasonic Comfort Cloud App

ช่วยให้คุณควบคุมเครื่องปรับอากาศของคุณแบบเบ็ดเสร็จได้ทุกที่ ทุกเวลา

ควบคุมเครื่องปรับอากาศได้หลายเครื่องต่อ 1 สถานที่ และควบคุมได้หลายเครื่องในหลายพื้นที่ที่คุณไม่อยู่บ้าน



ประโยชน์ของ Panasonic Comfort Cloud App

ช่วยให้มือถือของคุณทำหน้าที่เป็นรีโมทคอนโทรลได้ โดยซิงโครไนซ์กับเครื่องปรับอากาศของคุณในเวลาไม่กี่วินาที



ติดตามการใช้พลังงาน

ดูการใช้พลังงานของแต่ละหน่วยโดยการเปรียบเทียบรูปแบบการใช้งาน รายวัน/รายสัปดาห์/รายเดือน/รายปี



ทำให้พื้นที่ของคุณเย็นลงหน้า



เวลารายสัปดาห์



แจ้งเตือนข้อผิดพลาด



การมอบหมายและการจัดการผู้ใช้

การตั้งค่าที่ปลอดภัยและง่ายกว่าด้วยการเชื่อมต่อการสแกนขั้นสูง**

การตั้งค่า Wi-Fi ในตัวขั้นสูงช่วยให้เชื่อมต่อกับแอป Panasonic Comfort Cloud ได้ง่ายและรวดเร็วโดยการสแกน QR code เท่านั้น



**สอดคล้องกับความปลอดภัยของระบบและกฎระเบียบของแต่ละประเทศ การตั้งค่า Wi-Fi ในตัวขั้นสูงที่ใช้ได้กับรุ่น PREMIUM nanoE™ INVERTER และ DELUXE nanoE™ INVERTER.



nanoe-G

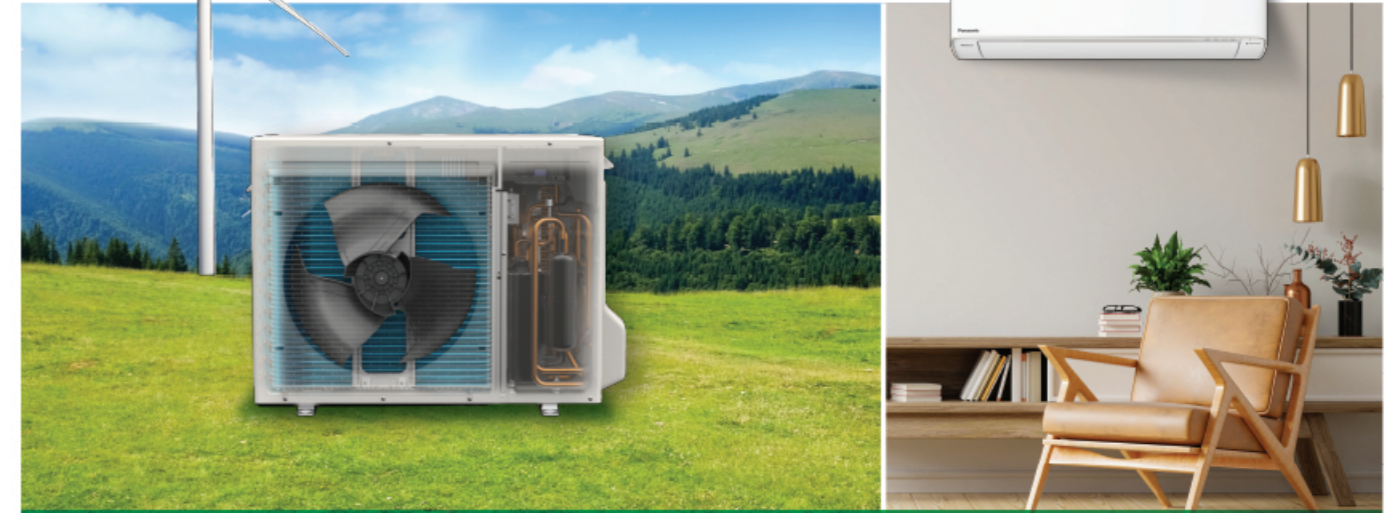
การกำจัดฝุ่นละออง (PM2.5)

มีประสิทธิภาพในการกำจัดฝุ่นละออง 99%, ประจุลบของ nanoe-G จับอนุภาคฝุ่นที่มีขนาดเล็กเท่ากับ PM2.5 ในอากาศโดยการดักจับฝุ่นละอองโดยเครื่องกรองเพื่อให้ได้พื้นที่ที่สะอาดบริสุทธิ์



*1 • องค์การที่ทำการทดสอบ: FCG Research Institute, Inc. IG เรื่องการทดสอบ: ควินนุห์ [PM2.5] → ปริมาณการทดสอบ: 23 ลบ.ม. → ผลลัพธ์: จักลอกได้ 99% [เปรียบเทียบกับความเข้มข้นเริ่มต้น] → เลขที่รายงาน: 25034

เลือกอย่างชาญฉลาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีประหยัดพลังงานสำหรับการใช้ชีวิตอย่างยั่งยืน



ผลิตพลังงานกับการทำความเย็นอัจฉริยะด้วยคุณสมบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย

สารทำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สารทำความเย็น R32 เป็นตัวกลางในการถ่ายเทความร้อนที่ต่ำเยี่ยม ซึ่งทำให้เกิดการใช้พลังงานที่คุ้มค่ามากขึ้น อีกทั้งยังไม่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนจึงเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



ประสิทธิภาพพร้อมสมรรถนะอันทรงพลัง

Inverter ของ Panasonic ช่วยลดการใช้พลังงานโดยปรับความเร็วของคอมเพรสเซอร์ตามการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ โดยมีเป้าหมายเพื่อลดความผันผวนของอุณหภูมิ เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับความเย็นที่สม่ำเสมอ



สแกนรับข้อมูลเพิ่มเติม



ประหยัดค่าไฟฟ้า
ปรับความเร็วของคอมเพรสเซอร์ตามอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง โดยไม่ขึ้นกับความผันผวนของอุณหภูมิให้คุณเพลิดเพลินกับการประหยัดพลังงานหรือความเย็นสบาย

การทำงานเงียบ
การทำงานเบาเสียง และลดเสียงรบกวนเพียง 19 dB(A)**

เย็นเร็ว
ปรับระดับความเย็นสบายให้เหมาะกับคนในห้อง

**19dB(A) ใช้ได้กับ PREMIUM nanoE™ INVERTER (1.0HP - 1.5HP) และ DELUXE nanoE™ INVERTER (1.0HP - 1.5HP)

สร้างสมดุลระหว่างการประหยัดพลังงานกับความเย็นสบายอย่างชาญฉลาด

ECO Mode ของพานาโซนิคที่นำพร้อม A.I. Control จะเรียนรู้ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในห้องของคุณ โดยจะเพิ่มประสิทธิภาพ การประหยัดพลังงานในทุกสภาพแวดล้อมของห้องให้ได้มากที่สุด



สแกนรับข้อมูลเพิ่มเติม



20%*
ประหยัดพลังงานสูงสุด

ประหยัดพลังงานสูงสุดเมื่อเทียบกับโหมด ECO & อินเทลลิ โดยอิงรุ่น 1.5HP INVERTER

การควบคุมความชื้น เพื่อความสบายยิ่งขึ้น

เครื่องปรับอากาศพร้อมเซนเซอร์ความชื้นช่วยให้คุณควบคุมและปรับระดับความชื้นสัมพัทธ์ให้ต่ำกว่า 55% - 60% โดยเปิดโหมด Dry หรือ iAUTO-X



ควบคุมความชื้นด้วยเซนเซอร์ความชื้น + โหมด Dry

โหมด Dry ทำงานร่วมกับเซนเซอร์ความชื้นในตัว ช่วยให้เครื่องปรับอากาศได้รับข้อมูลสถานการณ์ความชื้นในห้องที่แม่นยำ เพื่อลดและปรับระดับความชื้นให้ต่ำกว่า 55% ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ควบคุมความชื้นส่วนเกินในห้องพร้อมทั้งป้องกันความชื้นเกิน



เครื่องปรับอากาศ Panasonic มีคุณประโยชน์ด้วยเซนเซอร์ความชื้น + โหมด Dry

คุณต้องการมันเมื่อไหร่?

- ความชื้นสูงแต่อุณหภูมิห้องไม่ร้อน
- ฝนตกและมีกลิ่นอับชื้นในห้อง
- อาศัยอยู่ในพื้นที่ที่มีความชื้นสูง



สร้างสมดุลอุณหภูมิและความชื้น เพื่อความเย็นสบาย ตรวจสอบและปรับความชื้นสัมพัทธ์ให้ต่ำกว่า 55% อย่างต่อเนื่อง ซึ่งให้ความรู้สึกเย็นที่สมดุลตลอดเวลา

ช่วยลดความชื้น อากาศคงความสดชื่น ไม่มีกลิ่นอับชื้นภายในห้อง

ปกป้องบ้านคุณ ป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อรา ควบคุมความชื้นออกจากอากาศ

ระบบควบคุมความชื้นทำงานอย่างไร

iAUTO-X พร้อมเซนเซอร์ความชื้น จะตรวจสอบและปรับความชื้นสัมพัทธ์ให้ต่ำกว่า 60% อย่างต่อเนื่อง ตามสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกันด้วยอุณหภูมิที่ตั้งไว้ ซึ่งให้ความรู้สึกเย็นที่สมดุลตลอดเวลา โดยการลดความร้อนเพื่อการทำความเย็นที่เหมาะสมที่สุด



iAUTO-X ของ Panasonic พร้อมเซนเซอร์ความชื้นจะตรวจสอบและปรับระดับความชื้นสัมพัทธ์อย่างต่อเนื่องให้ต่ำกว่า 60% เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมการนอนหลับที่เหมาะสม

*เซนเซอร์ความชื้นมีติดตั้งในคิวเฉพาะรุ่น PREMIUM nanoe™ INVERTER

AIRFLOW

เย็นสบายด้วย Aerowings

Panasonic AEROWINGS บานสวิงคู่ที่ควบคุมแยกเป็นอิสระ ช่วยให้กระแสลมแรง กระจายออกไปได้ถึง 15 เมตร ทำความเย็นทั่วทั้งห้องอย่างมีประสิทธิภาพ



กระแสลมที่แรง และกระจายไปได้ไกลถึง 15 เมตร



บานสวิงย่อย บินจัดและทำให้อากาศเย็น มีความหนาแน่น
บานสวิงหลักที่ใหญ่ขึ้น ช่วยกระจายลมให้ได้ไกลขึ้น

*ทดสอบโดยใช้รุ่น PREMIUM nanoe™ INVERTER

เย็นเร็วขึ้นด้วย iAUTO-X และโหมด POWERFUL



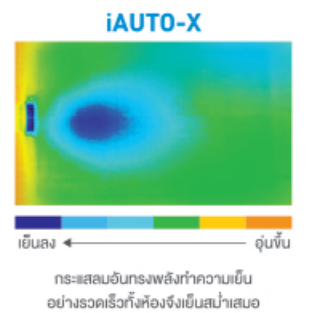
ทำให้พื้นที่อยู่อาศัยของคุณเย็นลงอย่างรวดเร็วและรักษาอุณหภูมิที่สบายตัวตลอดทั้งวัน

ระบบ iAUTO-X

iAUTO-X ช่วยให้การทำความเย็นแรงและเร็วขึ้น โดยใช้ Panasonic Thermal Enhancement Technology (P-TECH) ทำให้คอมเพรสเซอร์สามารถบรรลุความถี่สูงสุดได้อย่างรวดเร็วตั้งแต่เริ่มทำงาน



สแกนรับข้อมูลเพิ่มเติม



กระแสลมอันทรงพลังทำความเย็นอย่างรวดเร็วทั้งห้องจึงเย็นสม่ำเสมอ

เอกลักษณ์ของ iAUTO-X



ความเร็วพัดลมปรับเปลี่ยนอัตโนมัติ
iAUTO-X จะปรับเปลี่ยนความเร็วพัดลมโดยอัตโนมัติไปเป็นความเร็วปานกลางความเร็วพัดลมระดับสูง และความเร็วพัดลมระดับสูงพิเศษ ขึ้นอยู่กับความแตกต่างระหว่างอุณหภูมิในห้องกับอุณหภูมิที่ตั้งไว้

การเคลื่อนไหวของบานสวิง
หลังจากเย็นถึงจุดอุณหภูมิที่ตั้งไว้ บานสวิงจะเลื่อนขึ้นโดยอัตโนมัติ เพื่อทำความเย็นแบบ shower cooling เพื่อให้ได้ความเย็นที่สม่ำเสมอที่จุดอุณหภูมิที่ตั้งไว้ โดยหลีกเลี่ยงการทำความเย็นโดยตรงไปยังร่างกาย

เปิดใช้งาน iAUTO-X อีกครั้ง
เปิดใช้งานระบบทำความเย็นที่เร็วขึ้น ด้วยการกดปุ่ม iAUTO-X ครึ่งที่สอง

*การเปรียบเทียบโหมด iAUTO-X กับ โหมด COOL ปกติ ในรุ่น PREMIUM nanoe™ INVERTER ขนาด 1.5HP
**ใช้กับ PREMIUM nanoe™ INVERTER เท่านั้น

POWERFUL Mode เพื่อความเย็นสบายทันใจ

POWERFUL Mode ทำให้ห้องของคุณเย็นเร็วขึ้น 18% นับจากวันที่คุณเปิดเครื่องปรับอากาศ ผลิตลมเย็นไปทั่วความเย็นสบายได้ทันทีแม้ในวันที่อากาศร้อน



สแกนรับข้อมูลเพิ่มเติม



*การเปรียบเทียบโหมด POWERFUL Cool กับโหมด Cool โดยใช้รุ่น INVERTER ขนาด 1.5HP เย็นเร็วขึ้น 18% ใช้กับ DELUXE nanoe™ INVERTER เท่านั้น



ประหยัดค่าไฟ

เย็นสบายตลอดทั้งวัน

Avoid me *i-Clean function* **NEW**

Gear Change **INVERTER**

เครื่องปรับอากาศพานาโซนิค Standard Inverter YU Series (ZKT)

มอบความสมดุลที่สมบูรณ์แบบระหว่างความสะดวกสบาย ความประหยัด และความสะอาดอัดแน่นไปด้วยคุณสมบัติประหยัดพลังงาน เช่น Gear Mode เพื่อการประหยัดพลังงานอย่างง่ายดาย เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ และสารทำความเย็น R32 ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพลิดเพลินกับความความสะดวกสบายที่ปรับแต่งพิเศษด้วยฟังก์ชัน Avoid me เพื่อประสบการณ์ที่เป็นส่วนตัว นอกจากนี้ ฟังก์ชัน i-Clean ยังป้องกันเชื้อราภายในตัวเครื่อง ทำให้มั่นใจได้ว่าอากาศจะสะอาด และเย็นอย่างสม่ำเสมอ

คุณสมบัติ



สบายได้ตลอดด้วยฟังก์ชัน Avoid Me

บุคคลบางกลุ่ม เช่น ทารกหรือผู้สูงอายุ มีแนวโน้มที่จะรู้สึกไวต่อลมเย็นมากกว่า เพียงกดบนรีโมท คุณจะปรับทิศทางการไหลของอากาศได้ทันที เป็นวิธีง่ายๆ ที่จะช่วยให้คุณรู้สึกสบายตัว โดยไม่มีลมเย็นปะทะคุณโดยตรง ควบคุมความสะดวกสบายของคุณด้วยตัวเลือก Avoid Me



i-Clean เพื่ออากาศที่ติดต่อสุขภาพยิ่งขึ้น

วิธีง่ายๆ ในการดูแลเครื่องปรับอากาศภายในของคุณ ให้ปราศจากเชื้อรา โดยการกดปุ่ม CLEAN บนรีโมทของคุณ ในโหมดใดก็ได้เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน i-Clean ฟังก์ชันนี้จะทำความสะอาด และทำให้เครื่องแห้ง ป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อรา และรับประกันอากาศที่สะอาดและติดต่อสุขภาพยิ่งขึ้น

ความสะดวกสบายในมือของคุณด้วยโหมดเกียร์

Gear Mode เป็นฟังก์ชันที่สะดวกสบายช่วยให้คุณปรับแต่งประสบการณ์การทำความเย็นของคุณได้อย่างง่ายดาย ปรับปริมาณการใช้ไฟฟ้าได้อย่างง่ายดาย โดยเลือกพลังงาน 50%, 75% หรือ 100% เลือกใช้ระดับพลังงานที่ต่ำกว่าเพื่อประหยัดพลังงาน หรือเลือกกำลังสูงสุดเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ความสะดวกสบายที่ปรับแต่งได้เพียงปลายนิ้วสัมผัส ด้วย Gear Mode เพื่อให้เหมาะกับสถานการณ์ของคุณมากที่สุด

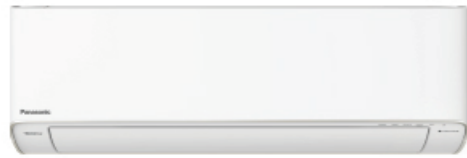


ชีวิตที่ดีขึ้น พร้อมด้วยเทคโนโลยีเพื่อการประหยัดพลังงาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

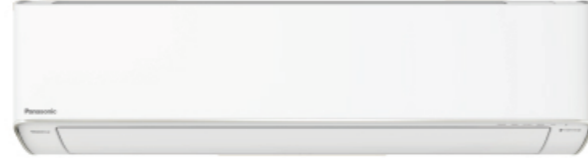
เครื่องปรับอากาศ Panasonic ประหยัดพลังงานเป็นเลิศด้วยการใช้เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ ประหยัดพลังงานและสารทำความเย็น R32 ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ให้การควบคุมอุณหภูมิที่แม่นยำ มันจึงถึงระดับความสบายที่สมดุล ในขณะที่ใช้พลังงานน้อยลงสารทำความเย็น R32 เป็นสื่อการถ่ายเทความร้อนที่ดีเยี่ยม ที่มาพร้อมความสามารถในการทำความเย็นที่สูงขึ้น ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนที่ต่ำ ช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และลดต้นทุนด้านพลังงาน เลือกอย่างชาญฉลาด และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยเทคโนโลยีประหยัดพลังงานเพื่อการใช้ชีวิตที่ยั่งยืน



PREMIUM nanoe™ INVERTER Single-Split Type



CS-XU9AKT | CS-XU13AKT



CS-XU18AKT | CS-XU24AKT



รุ่น	หน่วยภายใน (50Hz)		CS-XU9AKT	CS-XU13AKT	CS-XU18AKT	CS-XU24AKT
	หน่วยภายใน	หน่วยภายนอก	CU-XU9AKT	CU-XU13AKT	CU-XU18AKT	CU-XU24AKT
ความสามารถในการทำความเย็น	(min-max) kW		2.70 [0.98-3.60]	3.70 [1.02-4.50]	5.30 [1.10-6.21]	7.10 [1.25-8.00]
	(min-max) Btu/h		9,518 [3,340-12,300]	12,679 [3,480-15,300]	18,080 [3,750-21,200]	24,053 [4,260-27,300]
SEER ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล	Btu/h/W		25.56	24.43	24.19	20.20
EGAT ค่าประหยัดไฟ			5★★★★	5★★★★	5★★★★	5★★
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	2.5	4.0	5.8	9.6
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	530 [185-900]	870 [230-1,200]	1,260 [250-1,700]	2,100 [350-2,500]
การประหยัดพลังงาน	L/h (Pt/h)		1.6 [3.4]	2.2 [4.6]	2.9 [6.1]	4.1 [8.7]
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน m ³ /min (ft ³ /min)		11.8 [415]	12.5 [440]	18.7 [660]	20.8 [735]
	ภายนอก m ³ /min (ft ³ /min)		32.0 [1,130]	32.0 [1,130]	34.9 [1,230]	48.7 [1,720]
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo) dB (A)		42/26/19	43/26/19	44/32/27	47/37/28
	ภายนอก (H) dB (A)		47	48	50	53
ขนาด	สูง	มม.	295 [542]	295 [542]	295 [619]	295 [695]
		นิ้ว	11-5/8 [21-11/32]	11-5/8 [21-11/32]	11-5/8 [24-3/8]	11-5/8 [27-3/8]
	กว้าง	มม.	870 [780]	870 [780]	1,040 [824]	1,040 [875]
		นิ้ว	34-9/32 [30-23/32]	34-9/32 [30-23/32]	40-31/32 [32-15/32]	40-31/32 [34-15/32]
	ลึก	มม.	229 [289]	229 [289]	244 [299]	244 [320]
		นิ้ว	9-1/32 [11-13/32]	9-1/32 [11-13/32]	9-5/8 [11-25/32]	9-5/8 [12-5/8]
น้ำหนักสุทธิ	ภายใน / ภายนอก กก.(ปอนด์)		10 [22] / 27 [60]	10 [22] / 27 [60]	12 [26] / 30 [66]	14 [31] / 42 [93]
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น	ท่อของเหลว มม.(นิ้ว)		๑ 6.35 [1/4]	๑ 6.35 [1/4]	๑ 6.35 [1/4]	๑ 6.35 [1/4]
	ท่อส่งแก๊ส มม.(นิ้ว)		๑ 9.52 [3/8]	๑ 9.52 [3/8]	๑ 12.70 [1/2]	๑ 12.70 [1/2]
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน เมตร		7.5	7.5	10.0	10.0
	ความยาวท่อสูงสุด เมตร		20	20	30	30
	ความยาวท่อแนวตั้งสูงสุด เมตร		15	15	20	20
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์* กรัม/เมตร		10	10	15	15
แหล่งจ่ายไฟ		หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	

* หากไม่ได้ติดตั้งน้ำยาแอร์ออกใบ ปริมาณน้ำยาที่ติดตั้งจะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

หน่วยภายนอกอาคาร

BLUE FIN CONDENSER

R32 REFRIGERANT



CU-XU9AKT
CU-XU13AKT



CU-XU18AKT

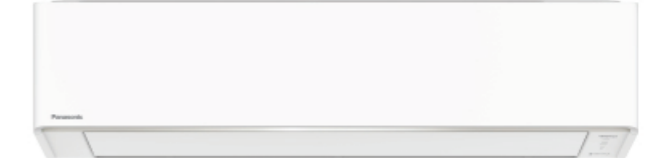


CU-XU24AKT

DELUXE nanoe™ INVERTER Single-Split Type



CS-TU9AKT | CS-TU13AKT



CS-TU18AKT | CS-TU24AKT



รุ่น	หน่วยภายใน (50Hz)		CS-TU9AKT	CS-TU13AKT	CS-TU18AKT	CS-TU24AKT
	หน่วยภายใน	หน่วยภายนอก	CU-TU9AKT	CU-TU13AKT	CU-TU18AKT	CU-TU24AKT
ความสามารถในการทำความเย็น	(min-max) kW		2.60 [0.90-3.40]	3.50 [1.02-4.10]	5.30 [1.10-6.00]	7.10 [1.25-8.00]
	(min-max) Btu/h		9,024 [3,070-11,600]	12,030 [3,480-14,000]	18,017 [3,750-20,500]	24,131 [4,260-27,300]
SEER ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล	Btu/h/W		20.16	20.98	20.13	20.10
EGAT ค่าประหยัดไฟ			5★★	5★★	5★★	5★★
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	3.5	4.7	7.4	9.6
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	710 [225-1,030]	1,000 [275-1,160]	1,610 [290-1,830]	2,100 [350-2,500]
การประหยัดพลังงาน	L/h (Pt/h)		1.6 [3.4]	2.0 [4.2]	2.9 [6.1]	4.1 [8.7]
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน m ³ /min (ft ³ /min)		10.7 [380]	11.5 [405]	19.3 [680]	21.0 [740]
	ภายนอก m ³ /min (ft ³ /min)		27.6 [970]	30.6 [1,080]	39.3 [1,385]	48.7 [1,720]
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo) dB (A)		38/26/19	40/28/19	44/34/28	47/37/29
	ภายนอก (H) dB (A)		47	48	50	53
ขนาด	สูง	มม.	290 [511]	290 [542]	295 [619]	295 [695]
		นิ้ว	11-7/16 [20-1/8]	11-7/16 [21-11/32]	11-5/8 [24-3/8]	11-5/8 [27-3/8]
	กว้าง	มม.	765 [650]	765 [780]	1,060 [824]	1,060 [875]
		นิ้ว	30-1/8 [25-19/32]	30-1/8 [30-23/32]	41-3/4 [32-15/32]	41-3/4 [34-15/32]
	ลึก	มม.	214 [230]	214 [289]	249 [299]	249 [320]
		นิ้ว	8-7/16 [9-1/16]	8-7/16 [11-13/32]	9-13/16 [11-25/32]	9-13/16 [12-5/8]
น้ำหนักสุทธิ	ภายใน / ภายนอก กก.(ปอนด์)		8 [18] / 17 [37]	8 [18] / 22 [49]	12 [26] / 28 [62]	13 [29] / 42 [93]
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น	ท่อของเหลว มม.(นิ้ว)		๑ 6.35 [1/4]	๑ 6.35 [1/4]	๑ 6.35 [1/4]	๑ 6.35 [1/4]
	ท่อส่งแก๊ส มม.(นิ้ว)		๑ 9.52 [3/8]	๑ 9.52 [3/8]	๑ 12.70 [1/2]	๑ 12.70 [1/2]
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน เมตร		7.5	7.5	10.0	10.0
	ความยาวท่อสูงสุด เมตร		20	20	30	30
	ความยาวท่อแนวตั้งสูงสุด เมตร		15	15	20	20
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์* กรัม/เมตร		10	10	15	15
แหล่งจ่ายไฟ		หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	

* หากไม่ได้ติดตั้งน้ำยาแอร์ออกใบ ปริมาณน้ำยาที่ติดตั้งจะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

หน่วยภายนอกอาคาร

BLUE FIN CONDENSER

R32 REFRIGERANT



CU-TU9AKT



CU-TU13AKT



CU-TU18AKT



CU-TU24AKT



CS-YU9ZKT | CS-YU13ZKT



รีโมทคอนโทรล
ชนิดไร้สาย



CS-YU18ZKT | CS-YU24ZKT | CS-YU28ZKT



รีโมทคอนโทรล
ชนิดไร้สาย



i-Clean function **NEW**

Gear Change

INVERTER

COPPER COIL

เต็มอัตร่า
เต็มวัตต์ Full
57W

รุ่น	หน่วยภายใน (50Hz)		CS-YU9ZKT	CS-YU13ZKT	CS-YU18ZKT	CS-YU24ZKT	CS-YU28ZKT
	หน่วยภายใน	หน่วยภายนอก	CU-YU9ZKT	CU-YU13ZKT	CU-YU18ZKT	CU-YU24ZKT	CU-YU28ZKT
ความสามารถ ในการทำความเย็น	(min-max) kW		2.638 (1.026 - 3.224)	3.517 (1.026 - 3.810)	5.275 (0.821 - 5.715)	7.034 (2.814 - 8.206)	8.206 (2.814 - 8.648)
	(min-max) Btu/h		9,080 (3,500 - 11,000)	12,297 (3,500 - 13,000)	18,097 (2,800 - 19,500)	24,322 (9,600 - 28,000)	28,005 (9,600 - 29,500)
SEER ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล	Btu/h/W		19	18.56	17.81	17.95	16.96
EGAT ค่าประหยัดไฟ			5 *	5 *	5	5	5
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	4.9	7.0	7.2	9.77	13.2
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	(210-870)	(210-1,217)	(244-1,850)	(780-3,000)	(790-3,085)
การประหยัดพลังงาน	L/h (P/h)		-	-	-	-	
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน	m ³ /min (ft ³ /min)	8.8 (310.78)	10.33 (364.93)	14.17 (500.31)	19.33 (682.78)	19.83 (700.43)
	ภายนอก	m ³ /min (ft ³ /min)	30 (1,059.44)	30 (1,059.44)	35 (1,236.01)	58.33 (2,059.91)	58.33 (2,059.91)
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / O-L)	dB (A)	38.5/36/33.5	42/37.5/32	43.5/36.5/32.5	47/42/40	48/42.5/40.5
	ภายนอก (H)	dB (A)	52.5	55.5	56	57.5	59
ขนาด	สูง	มม.	295	295	320	336	336
		นิ้ว	11.61	11.61	12.60	13.23	13.23
	กว้าง	มม.	835	835	969	1,083	1,083
		นิ้ว	32.87	32.87	38.15	42.64	42.64
ลึก	มม.	208	208	241	244	244	
	นิ้ว	8.19	8.19	9.49	9.61	9.61	
น้ำหนักสุทธิ	ภายใน / ภายนอก	กก. (ปอนด์)	8.5 (20.4)	8.6 (20.5)	10.9 (25.7)	13.4 (39.1)	13.4 (39.1)
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ของท่อส่งความเย็น	ท่อของเหลว	มม. (นิ้ว)	φ 6.35 (1/4)	φ 6.35 (1/4)	φ 6.35 (1/4)	φ 9.52 (3/8)	φ 9.52 (3/8)
	ท่อส่งแก๊ส	มม. (นิ้ว)	φ 9.52 (3/8)	φ 9.52 (3/8)	φ 12.70 (1/2)	φ 15.9 (5/8)	φ 15.9 (5/8)
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน	เมตร	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	ความยาวท่อสูงสุด	เมตร	25	25	30	50	50
	ความยาวท่อเบวตั้งสูงสุด	เมตร	10	10	20	25	25
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์*	กรัม/เมตร	12	12	12	24	24
แหล่งจ่ายไฟ			หน่วยภายนอก	หน่วยภายนอก	หน่วยภายนอก	หน่วยภายนอก	หน่วยภายนอก

* หากไม่ได้ติดตั้งน้ำยาแอร์จากโรงงาน ปริมาณน้ำยาที่เพิ่มจะขึ้นอยู่กับการใช้งานภายในเครื่อง

หน่วยภายนอกอาคาร

Golden Coating

R32
REFRIGERANT



CU-YU9ZKT
CU-YU13ZKT



CU-YU18ZKT



CU-YU24ZKT
CU-YU28ZKT



CS-PN30UKT



รีโมทคอนโทรล
ชนิดไร้สาย



AEROWINGS

i-AUTO
INTELLIGENT AUTO MODE

ANTI-BACTERIAL FILTER

COPPER COIL

เต็มอัตร่า
เต็มวัตต์ Full
57W

รุ่น	หน่วยภายใน (50Hz)		CS-PN30UKT
	หน่วยภายใน	หน่วยภายนอก	CU-PN30UKT
ความสามารถ ในการทำความเย็น		kW	8.30
		Btu/h	28,300
EER ค่าประหยัดไฟ		Btu/h/W	10.04
EGAT ค่าประหยัดไฟ			-
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220
	กระแสไฟฟ้า	A	13.4
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	2,820
การประหยัดพลังงาน	L/h (P/h)		4.9 (10.4)
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน	m ³ /min (ft ³ /min)	22.6 (798)
	ภายนอก	m ³ /min (ft ³ /min)	53.5 (1,890)
ระดับเสียง	ภายใน (H / L)	dB (A)	50/44
	ภายนอก (H)	dB (A)	57
ขนาด	สูง	มม.	302 (695)
		นิ้ว	11-29/32 (27-3/8)
	กว้าง	มม.	1,102 (875)
		นิ้ว	43-13/32 (34-15/32)
ลึก	มม.	244 (320)	
	นิ้ว	9-5/8 (12-5/8)	
น้ำหนักสุทธิ	ภายใน / ภายนอก	กก. (ปอนด์)	13 (29) / 54 (119)
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ของท่อส่งความเย็น	ท่อของเหลว	มม. (นิ้ว)	φ 6.35 (1/4)
	ท่อส่งแก๊ส	มม. (นิ้ว)	φ 15.88 (5/8)
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน	เมตร	7.5
	ความยาวท่อสูงสุด	เมตร	40
	ความยาวท่อเบวตั้งสูงสุด	เมตร	30
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์*	กรัม/เมตร	25
แหล่งจ่ายไฟ			หน่วยภายนอก

* หากไม่ได้ติดตั้งน้ำยาแอร์จากโรงงาน ปริมาณน้ำยาที่เพิ่มจะขึ้นอยู่กับการใช้งานภายในเครื่อง

หน่วยภายนอกอาคาร

BLU FIN
CONDENSER

R32
REFRIGERANT



CU-PN30UKT



เย็นใจ
ไม่เกรงใจ สภาพอากาศ

Follow me

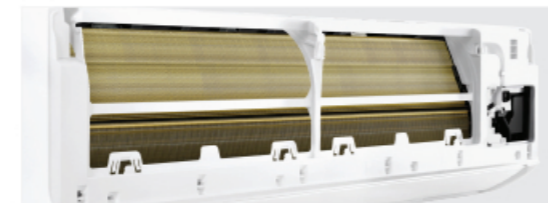
ฟังก์ชันติดตามอุณหภูมิ จากรีโมทคอนโทรล

ฟังก์ชัน follow เป็นการวัดอุณหภูมิแวดล้อมจากรีโมทคอนโทรล (แทนการวัดจากตัวเครื่องในห้อง) ช่วยให้ความเย็นตามคุณได้ทุกที่เมื่อคุณพักริโมท โดยรีโมทคอนโทรลจะส่งสัญญาณไปยังหน่วยภายในทุกๆ 3 นาที หากไม่ได้รับสัญญาณเป็นเวลา 7 นาที ฟังก์ชัน follow me จะหยุดทำงาน

Golden Coating

คอยล์เย็นทนทานเคลือบสารกันสนิม

Golden Coating ของพานาโซนิคเป็นคอยล์ชนิดพิเศษที่มีการเคลือบสารเคมีซึ่งมีสีทองบนครีบบคอยล์ เพื่อช่วยป้องกันการกัดกร่อนจากน้ำและอากาศที่เป็นกรด สำหรับรุ่น YN Series มี Golden Coating ที่หน่วยภายในยึดอายุการใช้งานยาวนานขึ้น



Self-clean function

ฟังก์ชันทำความสะอาด

กดปุ่ม CLEAN เครื่องของคุณจะทำความสะอาดตัวเองโดยอัตโนมัติ หลังจากทำความสะอาดเสร็จสิ้น เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติ คุณสามารถใช้ฟังก์ชัน Self-clean ได้น้อยกว่าที่ต้องการ



CS-YN9YKT | CS-YN12YKT



รีโมทคอนโทรล
ชนิดไร้สาย



CS-YN18YKT | CS-YN24YKT



รีโมทคอนโทรล
ชนิดไร้สาย

Follow me

Self-clean
function

COPPER COIL

รุ่น	หน่วยภายใน [50Hz]		CS-YN9YKT	CS-YN12YKT	CS-YN18YKT	CS-YN24YKT
	หน่วยภายนอก		[CU-YN9YKT]	[CU-YN12YKT]	[CU-YN18YKT]	[CU-YN24YKT]
ความสามารถในการทำความเย็น	kW		2.6	3.5	5.2	7.0
	Btu/h		9,220	12,162	18,094	23,985
SEER ค่าประสิทธิภาพฤดูกาล	Btu/h/W		13.68	13.24	13.34	13.68
EGAT ค่าประหยัดไฟ			5	5	5	5
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	3.35	4.53	6.40	8.60
	กำลังไฟฟ้า	W	724	966	1,425	1,900
การทำความเย็น	L/h [Pt/h]		1.0 (1.8)	1.2 (2.1)	1.8 (3.2)	2.6 (4.6)
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน	m ³ /min (ft ³ /min)	10.3 (365)	10.3 (365)	13.6 (483)	20.0 (707)
	ภายนอก	m ³ /min (ft ³ /min)	35.0 (1237)	37.5 (1325)	38.1 (1349)	51.2 (1811)
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q -Lo)	dB(A)	41.5/38/34.5	42.5/37.5/34.5	44.5/41.5/37.5	48.5/45.5/44.5
	ภายนอก (H)	dB(A)	52.5	53.5	54.0	58.5
ขนาด	สูง	มม.	295 (555)	295 (554)	320 (554)	336 (673)
		นิ้ว	-	-	-	-
	กว้าง	มม.	835 (765)	835 (805)	969 (805)	1,083 (890)
		นิ้ว	-	-	-	-
ลึก	มม.	208 (303)	208 (330)	241 (330)	244 (342)	
	นิ้ว	-	-	-	-	
น้ำหนักสุทธิ	ภายใน / ภายนอก	กก.(ปอนด์)	9.3 (26.0)	9.4 (31.5)	11.3 (36.5)	14.1 (50.7)
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น	ท่อของเหลว	มม.(นิ้ว)	๑6.35 (1/4)	๑6.35 (1/4)	๑6.35 (1/4)	๑9.52 (3/8)
	ท่อส่งแก๊ส	มม.(นิ้ว)	๑9.52 (3/8)	๑12.7 (1/2)	๑12.7 (1/2)	๑15.9 (5/8)
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน	เมตร	20	20	25	25
	ความยาวท่อสูงสุด	เมตร	20	20	25	25
	ความยาวท่อแนวตั้งสูงสุด	เมตร	8	8	10	10
	ระดับการเพ็มน้ำยาแอร์*	กรัม/เมตร	12	12	12	24
แหล่งจ่ายไฟ			หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน

* หากไม่ได้ต่อท่อให้น้ำยาแอร์ออกไป ปริมาณน้ำยาที่เติมจะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

หน่วยภายนอกอาคาร

Golden Coating

R32
REFRIGERANT



CU-YN9YKT



CU-YN12YKT
CU-YN18YKT



CU-YN24YKT