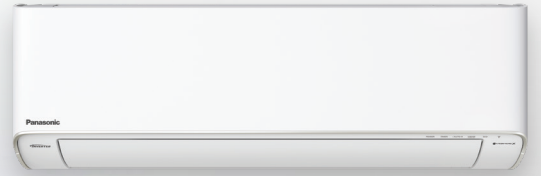


Panasonic

เครื่องปรับอากาศรุ่น XU Series



ยับยั้ง
COVID-19
+
กำจัด
ฝุ่นละออง **PM2.5**

nanoeX
Generator Mark3

i AUTO-X
INTELLIGENT · DYNAMIC · COOL.

เย็น
เร็วขึ้น **25%**
COOLER
FASTER

nanoeX
Generator Mark3

**INSIDE
CLEANING**
ON DEMAND

Panasonic
Comfort Cloud App

BUILT-IN
EASY CONNECT

**HUMIDITY
SENSOR**

+ **DRY MODE**

**HUMIDITY
SENSOR**

+ **i AUTO-X**
INTELLIGENT · DYNAMIC · COOL.

QUALITY AIR FOR LIFE



nanoe™ X

ฟังก์ชัน Clean 'n Care



สแกนรับข้อมูลเพิ่มเติม



พื้นที่สะอาดและสบายสำหรับคุณและคนที่คุณรัก

ทำความสะอาดภายในเครื่องปรับอากาศ

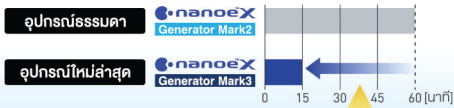
สั่งพอกอากาศขณะอยู่นอกบ้าน

ประสิทธิภาพสูงสุดของ nanoe™ X Generator Mark 3

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

ลดกลิ่นเร็วขึ้น 4 เท่า เทียบกับ nanoe™ X Generator Mark 2

ลดความรุนแรงของกลิ่นได้ 1.7 ระดับ*1



เร็วขึ้น 4 เท่า

nanoe™ X ใหลลัพท์ที่พิสูจน์ได้ 7 อย่าง

ยับยั้งมลภาวะ 5 ชนิด



ช่วยลดกลิ่น ให้ความชุ่มชื้น



nanoe™ X มีประสิทธิภาพช่วยลดกลิ่น และยับยั้งมลพิษในอากาศ และบนพื้นผิว*2



*1 nanoe™ X Generator Mark 2 - องค์การที่ทำการทดสอบ: Panasonic Product Analysis Center • หัวใจการทดสอบ: กลิ่นกายตืดเน่บแบบพื้นผิว (กลิ่นตัว) • ความจุขนาด 23 ลบ.ม. • ผลลัพธ์: ลดความรุนแรงของกลิ่นได้ 1.7 ระดับใน 60 นาที • เลขที่รายงาน: Y18HM059 (ความรุนแรงของกลิ่นระดับ 1.7 มีช่องว่างและเวลานานกว่าจนกระทั่งความรุนแรงของกลิ่นน้อยกว่าระดับ 2.6)

nanoe™ X Generator Mark 3 - องค์การที่ทำการทดสอบ: Panasonic Product Analysis Center • หัวใจการทดสอบ: กลิ่นกายตืดเน่บแบบพื้นผิว (กลิ่นตัว) • ความจุขนาด 23 ลบ.ม. • ผลลัพธ์: ลดความรุนแรงของกลิ่นได้ 1.9 ระดับใน 15 นาที • เลขที่รายงาน: H21HM005-1

*2 ดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายงานการทดสอบ nanoe™ X ได้ที่ <https://www.panasonic.com/th/nanoe/all/verification/evidence.html>

Inside Cleaning On Demand

เป็นฟังก์ชันการทำความสะอาดภายในคอยล์เย็นโดยการฉีดความชื้น และปล่อย nanoe™ X เพื่อยับยั้งมลพิษต่างๆ ใบพัดลมคอยล์เย็น เคลือบป้องกันฝุ่น ลดการเกาะตัวของฝุ่น ทำให้คุณสะอาด และทำความสะอาดได้บ่อยตามความต้องการ

ควบคุมได้โดยโมทคอนโทรลหรือ Comfort Cloud App

1. แผ่นฟิลเตอร์
3. บานสวิง

2. คอยล์เย็น
4. ใบพัดลมคอยล์เย็น

ปิดเครื่องปรับอากาศสแตนด์บาย nanoe™ X นานกว่า 3 วันก็ เพื่อเปิดใช้งาน การทำความสะอาดภายใน

ปิดเครื่องปรับอากาศสแตนด์บาย 10คอน 'Inside Clean' ใน Panasonic Comfort Cloud App เพื่อเปิดใช้งานการทำความสะอาดภายใน

ประสิทธิภาพของการทำความสะอาดภายใน

แผ่นฟิลเตอร์, คอยล์เย็น, บานสวิง

ได้รับการพิสูจน์แล้วในการยับยั้ง nanoe™ X

เชื้อรา³

แบคทีเรีย⁴

ไวรัส⁴

ใบพัดลม คอยล์เย็น

ไม่เคลือบป้องกัน ฝุ่นเกาะ

เคลือบป้องกัน รักษาความสะอาด

ปริมาณฝุ่นอาจเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับความถี่ในการใช้งานและสภาพแวดล้อม ใบพัดลมคอยล์เย็น เคลือบป้องกันฝุ่น มีเฉพาะใน PREMIUM nanoe™ INVERTER เท่านั้น

หมายเหตุ: (1) แผ่นฟิลเตอร์จำเป็นต้องมีการบำรุงรักษาเป็นประจำเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด (2) ภาพประกอบนี้อาจแตกต่างจากลักษณะที่ปรากฏของหน้าจริง (3) ฟังก์ชันการทำความสะอาดภายในตามคำสั่งใช้ได้กับ PREMIUM nanoe™ INVERTER และ DELUXE nanoe™ INVERTER (4) องค์การที่ทำการทดสอบ: ห้องปฏิบัติการสำหรับการทำนายเชื้อรา • เรื่องการทดสอบ: เชื้อรา (Aspergillus penicillioides K-712) • ผลลัพธ์: การงอกและการเจริญเติบโตของเชื้อราจากสปอร์จะถูกยับยั้งภายในคอยล์เย็นภายใต้การดำเนินการทำความสะอาดด้านใน • เลขที่รายงาน: 220207 (ประสิทธิภาพ nanoe™ ในการยับยั้งเชื้อราใช้ได้กับ PREMIUM nanoe™ INVERTER เท่านั้น) (5) องค์การที่ทำการทดสอบ: Protectea, Ltd • เรื่องการทดสอบ: แบคทีเรีย (Escherichia coli NBRC3301) และไวรัส (Escherichia coli NBRC20012) • ผลลัพธ์: ยับยั้งได้ 99% (เทียบกับกรณีไม่ใช้งาน) • เลขที่รายงาน: PR190803 (ตัวกรอง และ คอยล์เย็น); PR191102 (บานสวิง)

แอปพลิเคชันควบคุมเครื่องปรับอากาศ

Panasonic Comfort Cloud App ช่วยให้คุณควบคุมเครื่องปรับอากาศของคุณ แบบเบ็ดเสร็จได้ทุกที่ ทุกเวลา

ควบคุมเครื่องปรับอากาศได้หลายเครื่องต่อ 1 สถานที่ และควบคุมได้หลายเครื่อง
ในหลายพื้นที่ที่คุณไม่อยู่บ้าน



สแกนรับข้อมูลเพิ่มเติม



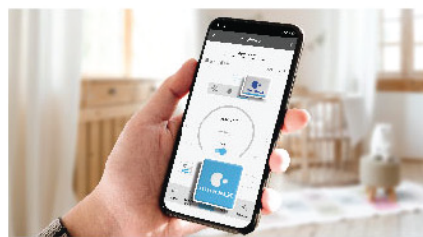
ประโยชน์ของ Panasonic Comfort Cloud App

ช่วยให้คุณจัดการทุกหน้าที่เป็นโมดูลคอนโทรลได้ โดยทำการเชื่อมโยงกับเครื่องปรับอากาศของคุณในเวลาไม่กี่วินาที



ติดตามการใช้พลังงาน

ดูการใช้พลังงานของแต่ละหน่วยโดยการเปรียบเทียบ
รูปแบบการใช้งาน รายวัน/รายสัปดาห์/รายเดือน/รายปี



อากาศในบ้านสะอาด ด้วย nanoe™ X

กำหนดเวลา nanoe™ X ด้วยการเปิดหรือปิดการทำความเย็น และทำให้
บ้านของคุณเย็นล่วงหน้า เพื่อให้คุณสัมผัสอากาศที่สะอาดและเย็นสบาย



จำลองการทำงาน nanoe™ X

สามารถดู nanoe™ X ทำงานครอบคลุม
ในพื้นที่ของคุณได้ผ่านการจำลองภาพ



ทำให้พื้นที่ของคุณเย็นล่วงหน้า



เวลารายสัปดาห์



แจ้งเตือนข้อผิดพลาด



การมอบหมายและการจัดการผู้ใช้

การตั้งค่าที่ปลอดภัยและง่ายกว่า ด้วยการเชื่อมต่อการสแกนขั้นสูง**

การตั้งค่า Wi-Fi ในตัวขั้นสูงช่วยให้คุณเชื่อมต่อกับแอป Panasonic Comfort Cloud ได้ง่ายและรวดเร็ว
โดยการสแกน QR code เท่านั้น



**สอดคล้องกับความปลอดภัยทางไซเบอร์และกฎระเบียบของแต่ละประเทศ การตั้งค่า Wi-Fi ในตัวขั้นสูง
ที่ใช้ได้กับรุ่น PREMIUM nanoe™ INVERTER และ DELUXE nanoe™ INVERTER.

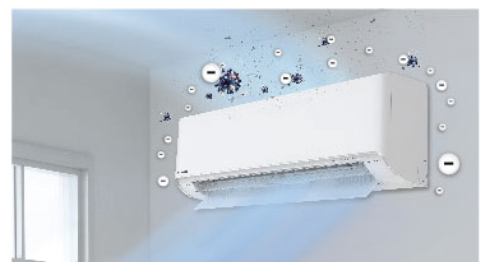


หมายเหตุ: เครื่องหมายคำและโลโก้ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. และการใช้เครื่องหมายดังกล่าวโดย Panasonic อยู่ภายใต้การอนุญาต เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่นๆ เป็นของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

nanoe-G

การกำจัดฝุ่นละออง (PM2.5)

มีประสิทธิภาพในการกำจัดฝุ่นละออง 99%*, ประจุลบของ nanoe-G จับอนุภาคฝุ่นที่มีขนาดเล็ก
เท่ากับ PM2.5 ในอากาศโดยการดักจับฝุ่นละอองโดยเครื่องกรองเพื่อให้ได้พื้นที่ใช้สอยที่สะอาดบริสุทธิ์



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

เลือกอย่างชาญฉลาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีประหยัดพลังงานสำหรับการใช้ชีวิตอย่างยั่งยืน



ผลิตเพื่อกับการทำความเย็นอัจฉริยะด้วยคุณสมบัติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย

สารทำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สารทำความเย็น R32 เป็นตัวกลางในการถ่ายเทความร้อนที่ต่ำเยี่ยม ซึ่งทำให้เกิดการใช้พลังงานที่คุ้มค่ามากขึ้น อีกทั้งยังไม่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนจึงเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



ประสิทธิภาพพร้อมสมรรถนะอันทรงพลัง

Inverter ของ Panasonic ช่วยลดการใช้พลังงานโดยปรับความเร็วของคอมเพรสเซอร์ตามการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ โดยมีเป้าหมายเพื่อลดความผันผวนของอุณหภูมิ เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับความเย็นที่สม่ำเสมอ



ประหยัดค่าไฟฟ้า

ปรับความเร็วของคอมเพรสเซอร์ตามอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง โดยไม่ขึ้นกับความผันผวนของอุณหภูมิให้คุณเพลิดเพลินกับการประหยัดพลังงานพร้อมความเย็นสบาย



การทำงานเงียบ

การทำงานราบรื่น และลดเสียงรบกวนเพียง 19 dB(A)*



เย็นเร็ว

ปรับระดับความเย็นสบายให้เหมาะกับคนในห้อง



สแกนรับข้อมูลเพิ่มเติม

สร้างสมดุลระหว่างการประหยัดพลังงาน กับความเย็นสบายอย่างชาญฉลาด

ECO Mode ของพานาโซนิคที่มาพร้อม A.I. Control จะเรียนรู้ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในห้องของคุณ โดยจะเพิ่มประสิทธิภาพ การประหยัดพลังงานในทุกสภาพแวดล้อมของห้องให้ได้มากที่สุด



สแกนรับข้อมูลเพิ่มเติม



ประหยัดพลังงานสูงสุดเปรียบเทียบโหมด ECO & โหมดปกติ โดยใช้รุ่น 1.5HP INVERTER

*19dB(A) ใช้ได้กับ PREMIUM nanoe™ INVERTER (1.0HP- 1.5HP) & DELUXE nanoe™ INVERTER (1.0HP-1.5HP)

ระบบควบคุมความชื้น

การควบคุมความชื้น เพื่อความสบายยิ่งขึ้น

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



ควบคุมความชื้นด้วยเซนเซอร์ความชื้น + โหมด Dry

โหมด Dry ทำงานร่วมกับเซนเซอร์ความชื้นในตัว ช่วยให้เครื่องปรับอากาศได้รับข้อมูลความชื้นในห้องที่แม่นยำ เพื่อลดและปรับระดับความชื้นให้ต่ำกว่า 55% ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรวจจับความชื้นส่วนเกินในห้องพร้อมทั้งป้องกันความเย็นที่มากเกินไป



เครื่องปรับอากาศ Panasonic มีคุณประโยชน์ด้วยเซนเซอร์ความชื้น + โหมด Dry

คุณต้องการใช้โปรแกรมเมื่อไหร่?

- ความชื้นสูงแต่อุณหภูมิห้องไม่ร้อน
- ฝนตกและมีกลิ่นอับชื้นในห้อง
- อาศัยอยู่ในพื้นที่ที่มีความชื้นสูง



สร้างสมดุลอุณหภูมิและความชื้น เพื่อความเย็นสบาย
ตรวจสอบและปรับความชื้นสัมพัทธ์ให้ต่ำกว่า 55% อย่างต่อเนื่อง ซึ่งให้ความรู้สึกเย็นที่สมดุลตลอดเวลา



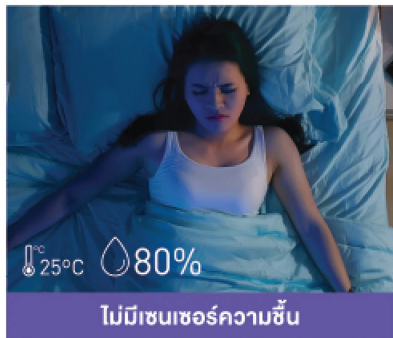
ช่วยลดความชื้น
อากาศสดชื่น สดชื่น ไม่มีกลิ่นอับชื้นภายในห้อง



ปกป้องบ้านคุณ
ป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อรา ตรวจจับความชื้นออกจากอากาศ

ระบบควบคุมความชื้นทำงานอย่างไร

iAUTO-X พร้อมเซนเซอร์ความชื้น จะตรวจสอบและปรับความชื้นสัมพัทธ์ให้ต่ำกว่า 60% อย่างต่อเนื่อง ตามสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกันด้วยอุณหภูมิที่คงไว้ ซึ่งให้ความรู้สึกเย็นที่สมดุลตลอดเวลา โดยการลดความร้อนเพื่อการทำความเย็นที่เหมาะสมที่สุด



ไม่มีเซนเซอร์ความชื้น



ติดตั้ง iAUTO-X และเซนเซอร์ความชื้น

iAUTO-X ของ Panasonic พร้อมเซนเซอร์ความชื้นจะตรวจสอบและปรับระดับความชื้นสัมพัทธ์อย่างต่อเนื่องให้ต่ำกว่า 60% เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมการนอนหลับที่เหมาะสม

**เซนเซอร์ความชื้นมีติดตั้งในตัวอย่างรุ่น PREMIUM nanoe™ INVERTER

AIRFLOW

เย็นสบายด้วย Aerowings

Panasonic AEROWINGS บานสวิงคู่ที่ควบคุมแยกเป็นอิสระ ช่วยให้การไหลเวียนกระจายออกไปได้ถึง 15 เมตร* ทำความเย็นทั่วทั้งห้องอย่างมีประสิทธิภาพ



กระจายที่แรง และกระจายไปได้ไกลถึง 15 เมตร



บานสวิงย่อย
บังคับและทำให้อากาศเย็นมีความหนาแน่น

บานสวิงหลักที่ใหญ่ขึ้น
ช่วยกระจายลมให้ไปได้ไกลขึ้น

AEROWINGS

*ทดสอบโดยใช้รุ่น PREMIUM nanoe™ INVERTER

เย็นเร็วขึ้นด้วย iAUTO-X และโหมด POWERFUL



ทำให้พื้นที่อยู่อาศัยของคุณเย็นลงอย่างรวดเร็วและรักษาอุณหภูมิที่สบายตัวตลอดทั้งวัน

ระบุ iAUTO-X

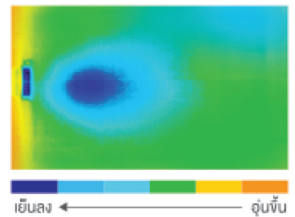
iAUTO-X ช่วยให้การทำความเย็นเร็วและเร็วขึ้น โดยใช้ Panasonic Thermal Enhancement Technology (P-TECH) ทำให้คอมเพรสเซอร์สามารถบรรลุความเร็วสูงสุดได้อย่างรวดเร็วตั้งแต่เริ่มทำงาน



สแกนรับข้อมูลเพิ่มเติม

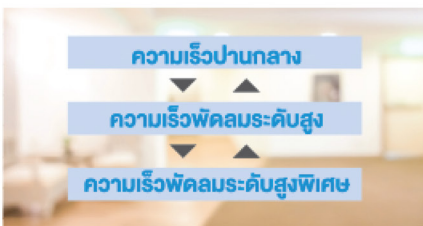
25%*
เย็นเร็วขึ้น

iAUTO-X



การผสมอินทรวงพลังทำความเย็น
อย่างรวดเร็วทั้งห้องจึงเย็นสม่ำเสมอ

เอกลักษณ์ของ iAUTO-X



ความเร็วพัดลมปรับเปลี่ยนอัตโนมัติ

iAUTO-X จะปรับเปลี่ยนความเร็วพัดลมโดยอัตโนมัติไปเป็นความเร็วปานกลางความเร็วพัดลมระดับสูง และความเร็วพัดลมระดับสูงพิเศษขึ้นอยู่กับความแตกต่างระหว่างอุณหภูมิในห้องกับอุณหภูมิที่ตั้งไว้



การเคลื่อนที่ของบานสวิง

หลังจากเย็นถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ บานสวิงจะเลื่อนขึ้นโดยอัตโนมัติเพื่อทำความเย็นแบบ shower cooling เพื่อให้ได้ความเย็นที่สม่ำเสมอที่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ โดยหลีกเลี่ยงการทำความเย็นโดยตรงไปยังร่างกาย



เปิดใช้งาน iAUTO-X อีกครั้ง

เปิดใช้งานระบบทำความเย็นที่เร็วขึ้นด้วยการกดปุ่ม iAUTO-X ครั้งที่สอง

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

POWERFUL Mode เพื่อความเย็นสบายทันใจ

POWERFUL Mode ทำให้ห้องของคุณเย็นเร็วขึ้น 18%* นับจากรีนาทที่ที่คุณเปิดเครื่องปรับอากาศ เพลิดเพลินไปกับความเย็นสบายได้ทันทีแม้ในวันที่อากาศร้อน

POWERFUL

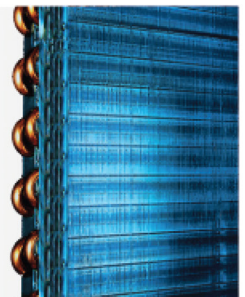


สแกนรับข้อมูลเพิ่มเติม

18%*
เย็นเร็วขึ้น

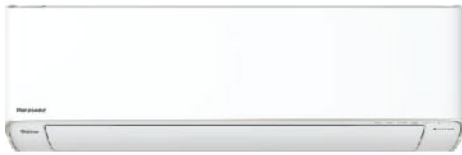
COPPER COIL

**คอยล์ทองแดง
ทนทานทุกสภาพอากาศ**



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

PREMIUM nanoe™ INVERTER Single-Split Type



CS-XU9AKT | CS-XU13AKT



รีโมทคอนโทรล
ชนิดไร้สาย



Wired
CZ-RD514C
(อุปกรณ์เสริม)



CS-XU18AKT | CS-XU24AKT



รีโมทคอนโทรล
ชนิดไร้สาย



Wired
CZ-RD514C
(อุปกรณ์เสริม)



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 ค่าประหยัดไฟตามฤดูกาล		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	4.1	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]
การกำจัดความชื้น		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-L _o)	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	ท่อทองเหลือง	มม.(นิ้ว)	ø 6.35 [1/4]	ø 6.35 [1/4]	ø 6.35 [1/4]	ø 6.35 [1/4]
	ท่อสแตนเลส	มม.(นิ้ว)	ø 9.52 [3/8]	ø 9.52 [3/8]	ø 12.70 [1/2]	ø 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
	ระดับการพ่นน้ำยาแอร์*	กรัม/เมตร	10	10	15	15
แหล่งจ่ายไฟ			หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน

* หากไม่ได้ต่อก่อนน้ำยาให้วอออกไป ปริมาณน้ำยาที่น้อยจะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

หน่วยภายนอกอาคาร

BLUE FIN CONDENSER



CU-XU9AKT
CU-XU13AKT



CU-XU18AKT



CU-XU24AKT

Panasonic

- โปรดศึกษาข้อมูลการติดตั้งและคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด
- ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงได้โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- เนื้อหาของข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2568
- สิ่งของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากสิ่งจริงเนื่องจากข้อจำกัดด้านการพิมพ์
- รูปภาพที่แสดงทั้งหมดมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอแต่เพียงเท่านั้น



ห้ามเติมหรือเปลี่ยนสารทำความเย็นนอกเหนือจากชนิดที่ระบุไว้
ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหาย และความปลอดภัยที่ลดน้อยลง
อันมีสาเหตุมาจากการใช้สารทำความเย็นชนิดอื่น



รุ่น XU Series



มอก.1529 - 2561
มอก.2134 - 2553



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



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