

Panasonic®

เครื่องปรับอากาศพาโนโซนิค 2022

ตั้งบนคอนเพรสเซอร์กับความสดชื่น

คลายร้อน

สั่งงานเครื่องปรับอากาศได้ทุกที่ทุกเวลาไม่ยุ่งยาก

ดูแลลูกน้อย

ช่วงเวลาอันล้ำค่าหลับสบายตลอดคืน

ดูแลลูกน้อง

เพลิดเพลินกับช่วงเวลาพักผ่อนยามเย็นกับครอบครัว

- โปรดศึกษาข้อมูลการติดตั้งและคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด
- ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงได้โดยมิได้ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- เนื้อหาของข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565
- สิ่งของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากสีจริงเนื่องจากข้อจำกัดด้านการพิมพ์
- รูปภาพที่แสดงถึงหน้าบังคับเป็นตัวอย่างสำหรับการนำเสนอเท่านั้น



ห้ามเดินหรือปีกเส้นสารกำคานาเมื่อบอกเหนือจาก
ชนิดกระเบื้อง ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหาย
และควบคุมด้วยมาตรฐานเดียวกันทั่วโลก



พานาโซนิคได้รับมาตรฐาน ISO 14001
ซึ่งหมายถึงการรักษาการดำเนินการที่ดีที่สุด
โดยบูรณาการเข้ากับการพัฒนาปรับปรุงแก้ไขอย่างต่อเนื่อง

2022

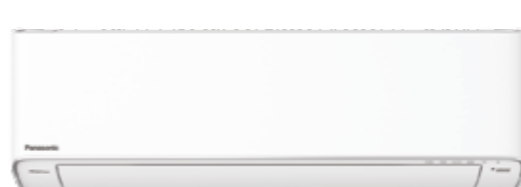
บริษัท พานาโซนิค เอ.พี. เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์พานาโซนิค : โทร. 0-2729-9000
18/6 หมู่ 7 ถนนฯ รามคำแหง แขวงฯ บางพลัด จ.กรุงเทพฯ 10540
โทร. 0-2312-7148 www.panasonic.com/th



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



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



PREMIUM nano-e™ INVERTER



DELUXE nano-e™ INVERTER



i AutoX
INTELLIGENT. DYNAMIC. COOL.



QUALITY AIR FOR LIFE

QUALITY AIR FOR LIFE



อากาศที่มีคุณภาพเป็นข้อกังวลหลักสำหรับหลายๆ คนในโลกยุคปัจจุบัน ในขณะที่เราใช้เวลาส่วนใหญ่ ของรายวันในอาคาร เราต้องเข้าใจว่าอากาศภายในอาคารสามารถช่วยให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น

พานาโซนิค มุ่งมั่นทำให้คุณได้อากาศที่ดีเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น ด้วยแนวคิดเริ่มต้นที่ว่า “Quality Air For Life” และนำเสนอโซลูชันเพื่อการปรับอากาศที่หลากหลายเพื่อลดข้อกังวลเรื่องอากาศภายในอาคาร “Quality Air For Life” มุ่งหวังที่จะส่งมอบโซลูชันเพื่อการปรับอากาศที่สะอาด เย็นสบายและใช้พลังงานสะอาดผ่าน 4 เทคโนโลยี ที่ได้เด่น และมีประสิทธิภาพ ได้แก่ ระบบฟอกอากาศ ระบบปรับอากาศ ระบบเชื่อมต่อไร้สาย และระบบระบายอากาศ

โซลูชันเพื่อสร้างอากาศคุณภาพได้ที่บ้าน

พานาโซนิคบำบัดเสียงเครื่องปรับอากาศหลักหลายรูปแบบเพื่อฟอกอากาศและทำให้พื้นที่ในอาคารเย็นลง เพื่อความสบาย ประหยัดพลังงาน และส่งผลกระแทกต่ำสั่งแวดล้อมน้อยลง โดยเชื่อมต่อ กับแอป Panasonic Comfort Cloud ที่ช่วยให้คุณไม่พลาดการติดต่อกับเครื่องปรับอากาศที่บ้านของคุณจากระยะไกลในขณะที่คุณไม่อยู่บ้าน



ระบบฟอกอากาศ
ฟอกอากาศและกำกับความสะอาดพื้นผิวตลอด 24 ชั่วโมง



เครื่องปรับอากาศ
อากาศเย็นสบายสำหรับคุณและครอบครัว



ระบบเชื่อมต่อไร้สาย
เชื่อมต่อและควบคุมได้ทุกที่ทุกเวลา



ประสิทธิภาพของระบบปรับอากาศ
เทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงานสำหรับการใช้ชีวิตอย่างยั่งยืน

การติดตั้งและการบำรุงรักษา **30** **คุณสมบัติจำเพาะของ PREMIUM nanoe™ INVERTER** **32**

คุณสมบัติจำเพาะของ DELUXE nanoe™ INVERTER **34** **คุณสมบัติจำเพาะของ HEALTHY nanoe™ INVERTER** **36**

คุณสมบัติจำเพาะของ ECO INVERTER **38** **คุณสมบัติจำเพาะของ STANDARD INVERTER** **40**

คุณสมบัติจำเพาะของ STANDARD NON-INVERTER **41** **TOTAL QUALITY AIR SOLUTIONS** **42**

COMPLETE AIR MANAGEMENT SYSTEM **44** **nanoe™ WORLD in Japan** **46**

คำอธิบายทางเทคนิค (nanoe™ X & nanoe-G) **48** **การเปรียบเทียบและคำอธิบายคุณสมบัติ** **58**

เปรียบเทียบคุณสมบัติกาพร้อมเครื่องปรับอากาศทั้งหมด **60**



ฟอกอากาศ ตลอด 24 ชั่วโมง

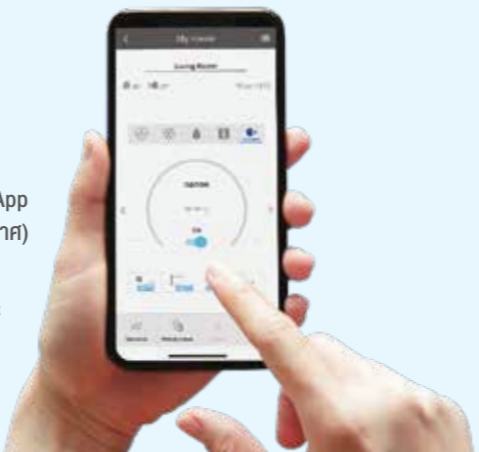
ด้วย nanoe™ X + Comfort Cloud

สุขภาพของคุณเริ่มต้นจากที่บ้าน ซึ่งมาจากสภาพแวดล้อมภายในบ้าน nanoe™ X กีมีอุบัติใหม่ที่สามารถยับยั้งสารก่อภัยทางเดินหายใจ เช่น ฝุ่นละออง กลิ่น แบคทีเรีย และเชื้อรา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ต้องเปิดโหมด nanoe™ X ขณะทำงานของเครื่องปรับอากาศอยู่ในสถานะเปิด (ON) หรือปิด (OFF) เพื่อกำหนดระดับความสะอาดของอากาศในห้องของคุณเมื่อคุณอยู่ที่บ้านหรือเปิดการทำงานไว้ขณะคุณไม่อยู่บ้าน

เลือกเครื่องปรับอากาศพาโนร่ามิกที่มี nanoe™ X และเชื่อมต่อโดยการดาวน์โหลดแอป Panasonic Comfort Cloud* เพื่อจัดการเครื่องปรับอากาศของคุณด้วยมือถือเพียงเครื่องเดียว



Panasonic Comfort Cloud App
(การเชื่อมต่ออันดับเครื่องปรับอากาศ)



*ต้องใช้เราเตอร์ที่รองรับอินเทอร์เน็ตเพื่อเชื่อมต่อเครื่องปรับอากาศกับแอป Panasonic Comfort Cloud ที่เป็นรองรับอุปกรณ์สีน้ำเงิน CZ-TACG1 กับ DELUXE nanoe™ INVERTER, HEALTHY nanoe™ INVERTER และ ECO INVERTER ที่มี Wi-Fi ในตัว ใช้ได้กับ PREMIUM nanoe™ INVERTER เท่านั้น

อยู่ในอาคารอย่างปลอดภัยด้วย nanoe™ X ฟอกอากาศตลอด 24 ชั่วโมง¹

เทคโนโลยี nanoe™ X ที่มาพร้อมคุณประโยชน์ของอุบัติใหม่ที่สามารถยับยั้งสารก่อภัยทางเดินหายใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งยังลดกลิ่น เพียงคุณเปิดโหมด nanoe™ X ขณะการทำงานของเครื่องปรับอากาศอยู่ในสถานะเปิด (ON) หรือปิด (OFF) เพื่อกำหนดระดับความสะอาดของอากาศในห้องของคุณเมื่อคุณอยู่ที่บ้านหรือเปิดการทำงานไว้ขณะคุณไม่อยู่บ้าน

โหมด nanoe™ X ทำงานโดยใช้พลังงานน้อยและไม่ต้องบำรุงรักษา ซึ่งเป็นผลจาก nanoe™ X ที่กำจัดจากไก่เนยโดย nanoe™ X จะช่วยให้คุณและครอบครัวอยู่ในอาคารอย่างปลอดภัยด้วยการปกป้องคุณภาพอากาศตลอด 24 ชั่วโมง



เปิดโหมด nanoe™ X เพื่อยับยั้งสารก่อภัยพิษและลดกลิ่นในขณะที่คุณไม่อยู่บ้าน

*การใช้พลังงานของแต่ละตัวตั้งกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น

ควบคุมเครื่องปรับอากาศของคุณ อย่างชาญฉลาด ทุกที่ ทุกเวลา

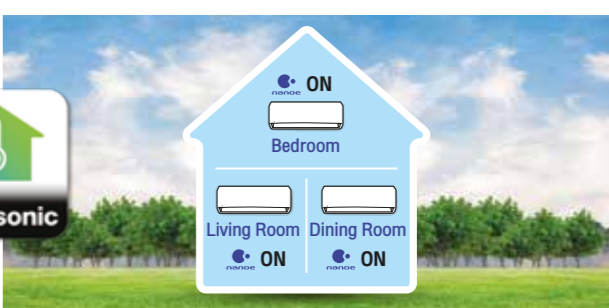
ควบคุมเครื่องปรับอากาศ ไม่ว่าจะเป็นเครื่องเดี่ยวหรือหลายเครื่องพร้อมๆ กัน ได้ทุกที่ ฟอกอากาศภายในบ้านของคุณด้วยแอป Panasonic Comfort Cloud ผ่านมือถือของคุณในขณะเดินทาง

สั่งฟอกอากาศบนอุปกรณ์บ้าน



ขณะไม่อยู่บ้าน คุณสามารถเปิดโหมด nanoe™ X โดยไม่ต้องปิดระบบทำความสะอาด

ควบคุมได้หลายเครื่องใน 1 สถานที่



สะดวกในการตรวจสอบและจัดการเครื่องปรับอากาศ ด้วยมือถือเครื่องเดียว

¹โหมด nanoe™ X สามารถทำงานแยกจากไฟเบรกคาวาบีน และจำกัดตัวเปิดเพื่อให้ระบบฟอกอากาศตลอด 24 ชั่วโมงทำงาน

เปิดใช้งาน nanoe™ X ตลอดทั้งวัน

ทำให้บ้านของคุณเป็นสถานที่ที่ปลอดภัย โดย nanoe™ X จะทำงานตลอดทั้งวันเพื่อให้คุณได้รับอากาศสะอาด และเข้มข้นในตอนเช้าและตลอดคืน ให้คุณวางใจในเรื่องความยืนยาวของอากาศในบ้านของคุณเอง



•nanoe™ X +



ตื่นนอนด้วยความสดชื่น



เริ่มต้นวันใหม่ด้วยอาหารเช้ากับอากาศคุณภาพ ก่อให้ความสดชื่นและกระปรี้กระเปร่าในตอนเช้าให้คุณ



กลิ่นไม่พึงประสงค์ สารก่อภูมิแพ้ แบคทีเรียและไวรัส

Cool + •nanoe™ X



ON
 Cool ON



ไม่อยู่บ้าน



ควบคุมเครื่องปรับอากาศที่บ้านของคุณจากระยะไกลด้วย แอป Panasonic Comfort Cloud เพื่อยับยั้งมลพิษภายในอาคาร แม้ว่าคุณจะไม่อยู่บ้าน



กลิ่นไม่พึงประสงค์ สารอันตราย เชื้อรา

Cool + •nanoe™ X

•nanoe™ X



ON
 Cool ON



ช่วงเวลาเพลิดเพลิน ของครอบครัวในตอนเย็น



กลับบ้านอันดับแรกคือการยืนยันสัดซึบขณะเครื่องปรับอากาศ ทำให้บ้านของคุณยืนคงและ nanoe™ X ยับยั้งมลพิษไปพร้อมๆ กัน



กลิ่นไม่พึงประสงค์ สารอันตราย แบคทีเรียและไวรัส

Cool + •nanoe™ X



ON
 Cool ON



หลับเต็มอิ่ม



นอนหลับสบายตลอดคืนในขณะที่ nanoe™ X ช่วยให้อากาศภายในห้องนอนของคุณสะอาดและปลอดภัยตลอดทั้งคืน นอกจากนี้ nanoe™ X ยังช่วยให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวและเส้นผมเพื่อความสดชื่นในเช้าวันรุ่งขึ้น



ให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวและเส้นผม แบคทีเรียและไวรัส

Cool + •nanoe™ X



ON
 Cool ON



*อ้างอิงจากเว็บไซต์: <https://www.businessinsider.com/coronavirus-lifespan-on-surfaces-graphic-2020-3>

มีประสิทธิภาพในการยับยั้งไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่

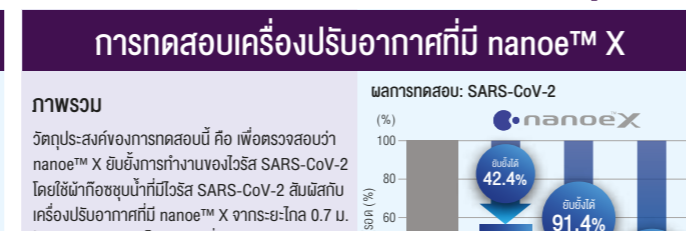
การระบาดใหญ่ของ COVID-19 ที่เกิดจากไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (SARS-CoV-2) ทำให้การเว้นระยะห่างทางสังคม และการข้ามช่องทางสื่อสารอย่างสม่ำเสมอถูกนำมาใช้เป็นปกติใหม่ (New Normal) ในชีวิตประจำวันของเรา nanoe™ X ช่วยให้คุณมีส่วนร่วมในกิจกรรมซึ่งรุกมาจากการพักอาศัยอย่างต่อเนื่องเพื่อยับยั้งไวรัสโคโรนาได้ตลอดเวลา

ยับยั้ง SARS-CoV-2 ด้วย nanoe™ X

nanoe™ X สร้างอนุบุลไอดรอซิลก์เมียวญูในน้ำ ยับยั้งการเจริญเติบโตของไวรัส โดยอนุบุลของ OH เข้าสลายโปรตีนของไวรัส



ผลการทดสอบ: ประสิทธิภาพการยับยั้งโคโรนาไวรัสสายพันธุ์ใหม่



- รายละเอียด**
- (1) องค์กรที่ทำการทดสอบ: TEXCELL (ฝรั่งเศส)
 - (2) สิ่งที่ต้องทดสอบ: ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ (SARS-CoV-2)
 - (3) ปริมาณการทดสอบ: ก่อตัวเป็น ความถี่ 45 ลิตร (400 มล. x 350 มล. x 350 มล.)
 - (4) ระยะเวลาทดสอบ: 2 ชั่วโมง
 - (5) ระยะเวลา: 15 ชม.



หมายเหตุ: (1) ความถี่ที่บันทึกของการติดไวรัสสูงกว่าและใช้ในการคำนวณอัตราการยับยั้ง (2) การตรวจสอบน้ำอุ่นแบบท่อส่งที่รับประทานเพื่อตรวจสอบ nanoe™ X ต่อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ก่อนการใช้สภาพอากาศ ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและลักษณะการใช้งานแต่ละคน



การพัฒนาเครื่องกำเนิด nanoe™ X

ยึดมือบุคลากรชั้นนำ
ยิ่งเกิดประโยชน์มาก

เพิ่มประสิทธิภาพของอนุบุลไอดรอซิลก์ที่มีน้ำหลอมรอบผ่านเครื่องกำเนิด nanoe™ X ใหม่ ที่ปรับปรุงให้ใหญ่ทุกครั้ง



ภาพของ nanoe™ X Generator Mark 2

เครื่องกำเนิด nanoe™ X

เครื่องกำเนิด	Mark 1	Mark 2 ใหม่
โครงสร้างของอนุบุคลากร	อนุบุลไอดรอซิลก์ 4.8 ล้านล้านหน่วย/วินาที	อนุบุลไอดรอซิลก์ 9.6 ล้านล้านหน่วย/วินาที
โครงสร้างของอนุบุคลากร	2 เท่า	

ประสิทธิภาพของ nanoe X Generator Mark 2 กับ nanoe X Generator Mark 1

ดับกลิ่นและยับยั้งสารก่อภัยภาวะโดยใช้เวลาหนึ่งครึ่งหนึ่ง



[องค์กรที่ทำการทดสอบ] Panasonic Product Analysis Center [บริษัททดสอบ] ได้ทำการยืนยันโดยใช้ electrophoresis ให้ผลทดสอบบวก ประมาณ 23 ลบ.ม. [บริการทดสอบ] nanoe™ ที่ปล่อยออกบาน [รายการทดสอบ] เทสซิเดอร์ [ผลการทดสอบ] อัตราส่วนของอนุบุลไอดรอซิลก์ที่เมียวญูใน 12 ชั่วโมง (L19YA009)

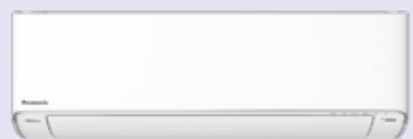
*อ้างอิงของอนุบุลไอดรอซิลก์ที่เมียวญูใน 10 นาที ในการทดสอบน้ำอุ่น 23 ลบ.ม. บริการทดสอบ nanoe™ ที่ปล่อยออกบาน [รายการทดสอบ] ความถี่ที่บันทึกของอนุบุลไอดรอซิลก์ที่เมียวญูใน 1 ชั่วโมง (Y18HM059) กลับตัวเดือนที่อยู่ข้างบนนี้ต่อต้องอยู่บนหน้าจอ [รายการทดสอบ] ความถี่ที่บันทึกของอนุบุลไอดรอซิลก์ที่เมียวญูใน 1 ชั่วโมง (Y18HM059)

nanoe™ X Generator Mark 1



DELUXE nanoe™ INVERTER

nanoe™ X Generator Mark 2



PREMIUM nanoe™ INVERTER



nanoe™ X ให้พลังล้ำกว่าเดิม 7 อย่าง

เทคโนโลยี nanoe™ X ยับยั้งมลพิษ 5 ชนิด จัดการลินน์และให้ความชุ่มชื้นอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมด้วยคุณประโยชน์จากอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ช่วยลดกลิ่น	ยับยั้งมลภาวะ 5 ชนิด	ให้ความชุ่มชื้น
กลิ่นบุหรี่	แบคทีเรียและไวรัส เชื้อรา สารต่อภูมิแพ้ ละอองเกสรดอกไม้ สารอับ祠	ผิวและเส้นผม

ช่วยลดกลิ่น

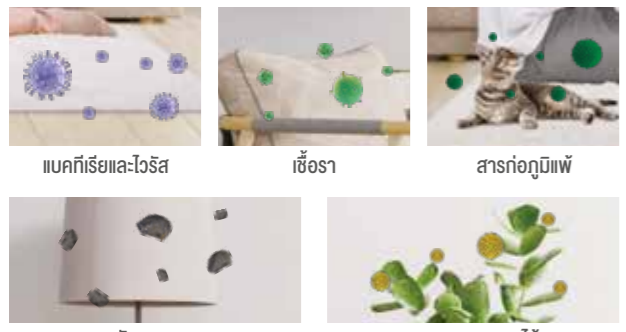


nanoe™ X ลดกลิ่นที่แรงและเก่าติดอยู่¹ โดยซอกซอนเข้าลึกถึงเส้นใยผ้าส่างผลให้ห้องนั่งเล่นของคุณเมิกลีนสดชื่นยาวนาน

nanoe™ X ลดกลิ่นที่แรงและเก่าติดอยู่



ยับยั้งมลภาวะ 5 ชนิด



nanoe™ X ยับยั้งมลภาวะที่เป็นอันตราย² ป้องกันคนที่คุณรัก ให้พ้นจากสารก่อภูมิแพ้และเชื้อโรค

nanoe™ X ยับยั้งมลภาวะที่เป็นอันตราย



nanoe™ G

มีประสิทธิภาพในการกำจัดฝุ่นละออง 99%⁴ ประจำจุดของ nanoe™ G จับอนุภาคฝุ่นที่มีขนาดเล็กเท่ากับ PM2.5 ในอากาศโดยการดักจับพ่วงมันในเครื่องกรองเพื่อให้ได้พื้นที่ใช้สอยที่สะอาดบริสุทธิ์

การกำจัดฝุ่นละออง (PM2.5)

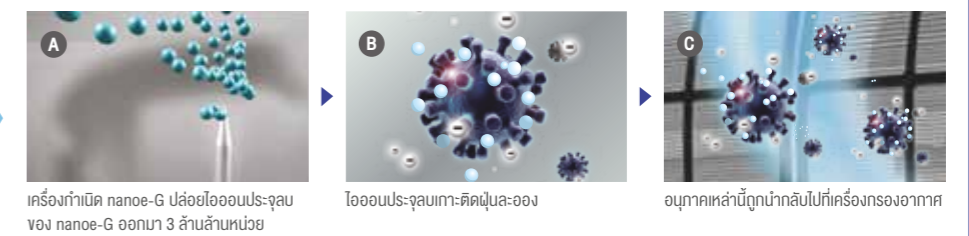


อนุภาค 2.5 ไมครอน (PM2.5) คืออะไร

"Particulate Matter" หรือที่รู้จักกันในชื่อ PM เกิดจากการรวมกันของ ส่วนประกอบต่างๆ ซึ่งรวมถึง อนุภาคขนาดเล็กมากๆ และหยดของเหลว ด้วยอนุภาคขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) นี้เป็นอันตรายต่อสุขภาพ เป็นจักษาน้ำมัน เข้าสู่ปอดได้อย่างง่ายดาย



nanoe™ G ถูกผลิตขึ้นอย่างไร



¹ โปรดอ่านหน้า 49 ² โปรดอ่านหน้า 50 ³ โปรดอ่านหน้า 55 ⁴ โปรดอ่านหน้า 57



จัดการได้อย่างง่ายดายโดยใช้ Panasonic Comfort Cloud App

นำความเรียบง่ายและความสะดวกสบายมาสู่ปลายนิ้วของคุณด้วย Panasonic Comfort Cloud App ที่ช่วยให้คุณควบคุมเครื่องปรับอากาศของคุณแบบเบ็ดเสร็จได้ทุกที่ ทุกเวลา

Panasonic Comfort Cloud App ช่วยให้มือถือของคุณทำหน้าที่เป็นรีโมทคอนโทรลได้ โดยซิงโครไนซ์กับเครื่องปรับอากาศของคุณในเวลาไม่กี่วินาที หมายความว่าคุณสามารถปรับอุณหภูมิในบ้านของคุณได้ทันที ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ไหนก็ตาม

ใหม่ 2022 XU SERIES พลัง Wi-Fi ในตัว



เชื่อมต่อ กับ Panasonic Comfort Cloud ได้ง่ายและไม่จำเป็นต้องซื้อ
และติดตั้งอะแดปเตอร์เครื่องข่าย (อุปกรณ์เสริม)

เครื่องปรับอากาศพลังน้ำอะแดปเตอร์เครื่องข่าย (อุปกรณ์เสริม)



จำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์เครื่องข่าย (อุปกรณ์เสริม)

ใช้เครื่องปรับอากาศของคุณอย่างชาญฉลาด

ใช้งานได้กับท่ออยู่อาศัยและสถาบันประจำการ

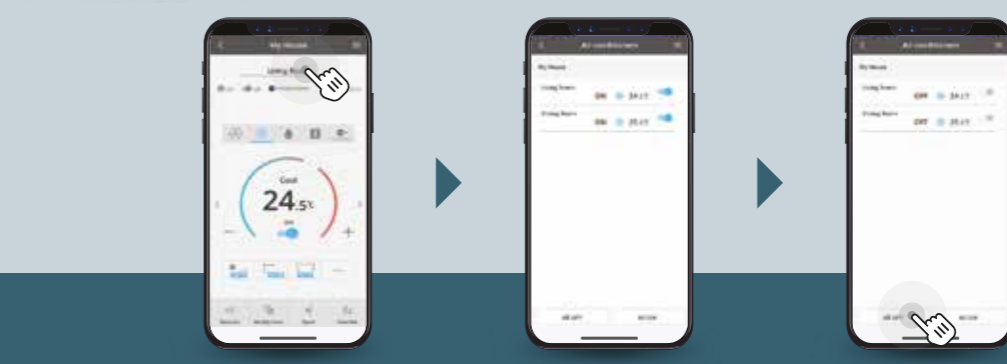
SMART CONTROL

ควบคุมได้หลายเครื่องใน 1 สถานที่ / ควบคุมได้หลายเครื่องในหลายพื้นที่

จัดการเครื่องปรับอากาศในจุดเดียว



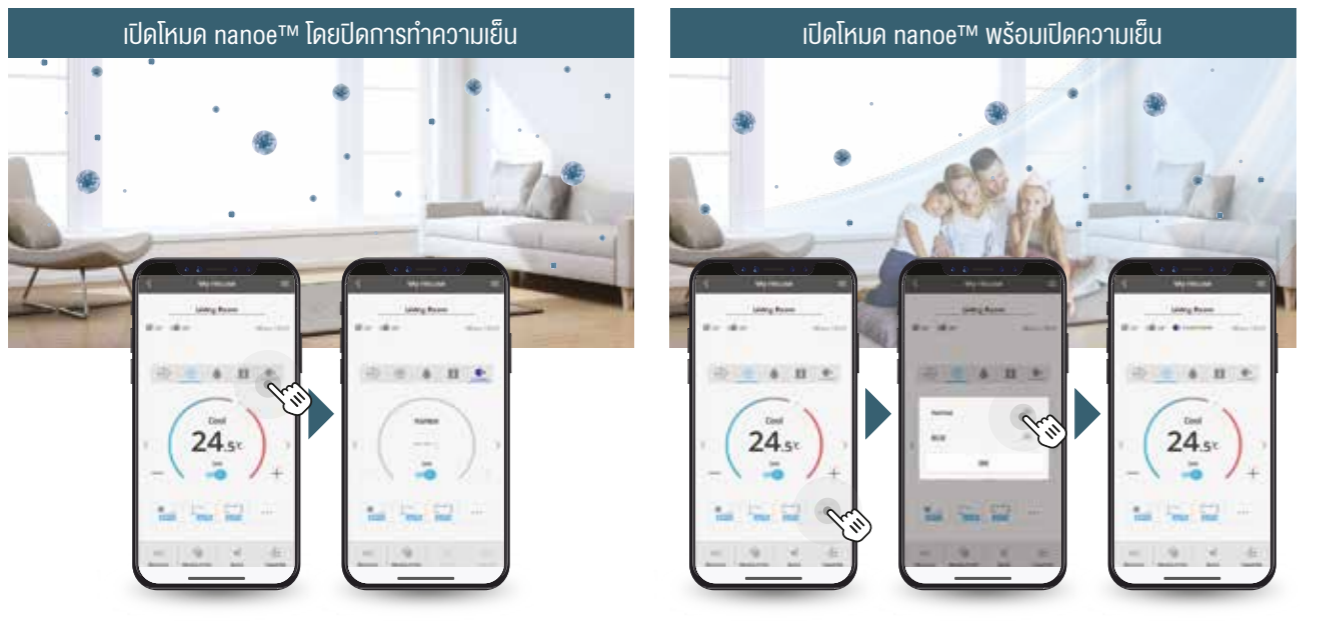
จัดการเครื่องปรับอากาศในหลายพื้นที่



ตรวจสอบและควบคุมเครื่องปรับอากาศเครื่องเดียวและหลายเครื่องใน 1 สถานที่หรือหลายพื้นที่พร้อมกัน
ทุกที่ ทุกเวลา ด้วย Panasonic Comfort Cloud App เปิดหรือปิดเครื่องปรับอากาศทั้งหมดในที่เดียวตามความสะดวกของคุณ

SMART COMFORT

เปิดโหมด nanoe™



การสลับโหมดเครื่องปรับอากาศ

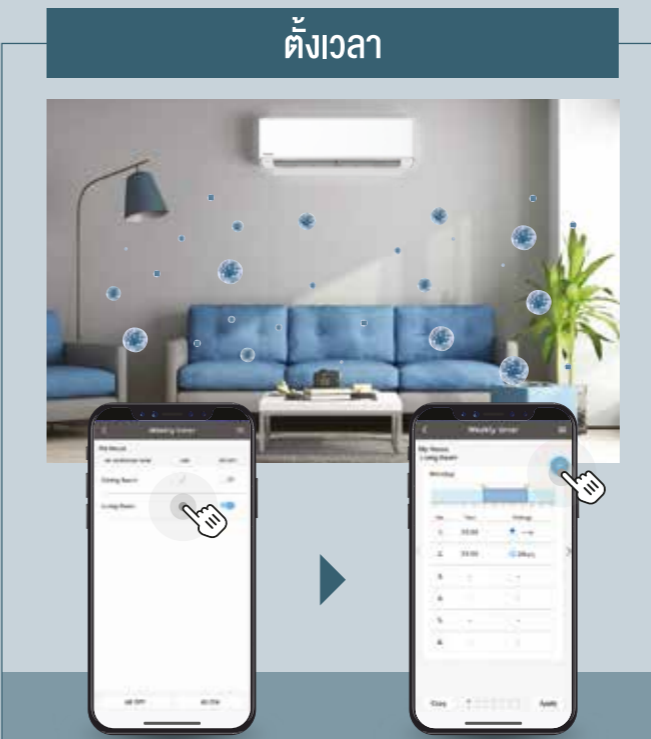


ปรับความเร็วพัดลมและระบบบานสวิง



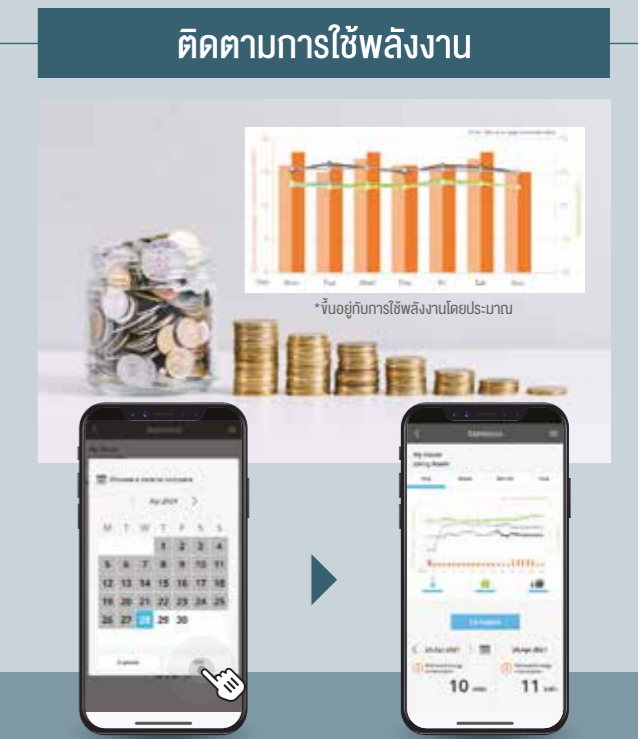
SMART EFFICIENCY

ตั้งเวลา



กำหนดเวลา nanoe™ ด้วยการเปิดหรือปิดการกำกับการทำความเย็นและทำให้บ้านของคุณเย็นล่วงหน้า เพื่อให้คุณสัมผัสอากาศสะอาดและเย็นสบาย

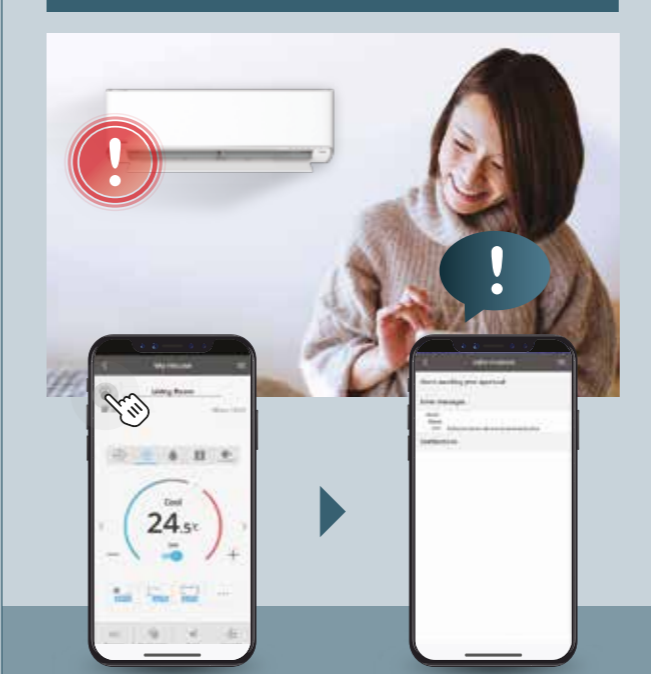
ติดตามการใช้พลังงาน



ดูการใช้พลังงานของแต่ละหน่วยโดยการเปลี่ยนเกียบรูปแบบการใช้งาน รายวัน/รายสัปดาห์/รายเดือน/รายปี

SMART ASSIST

การแจ้งเตือนข้อผิดพลาด



ระบบข้อผิดพลาดโดยการตรวจสอบการแจ้งเตือนข้อผิดพลาด เพื่อแจ้งซ่อมให้มาก่อนเครื่องปรับอากาศของคุณอย่างอัปติว์

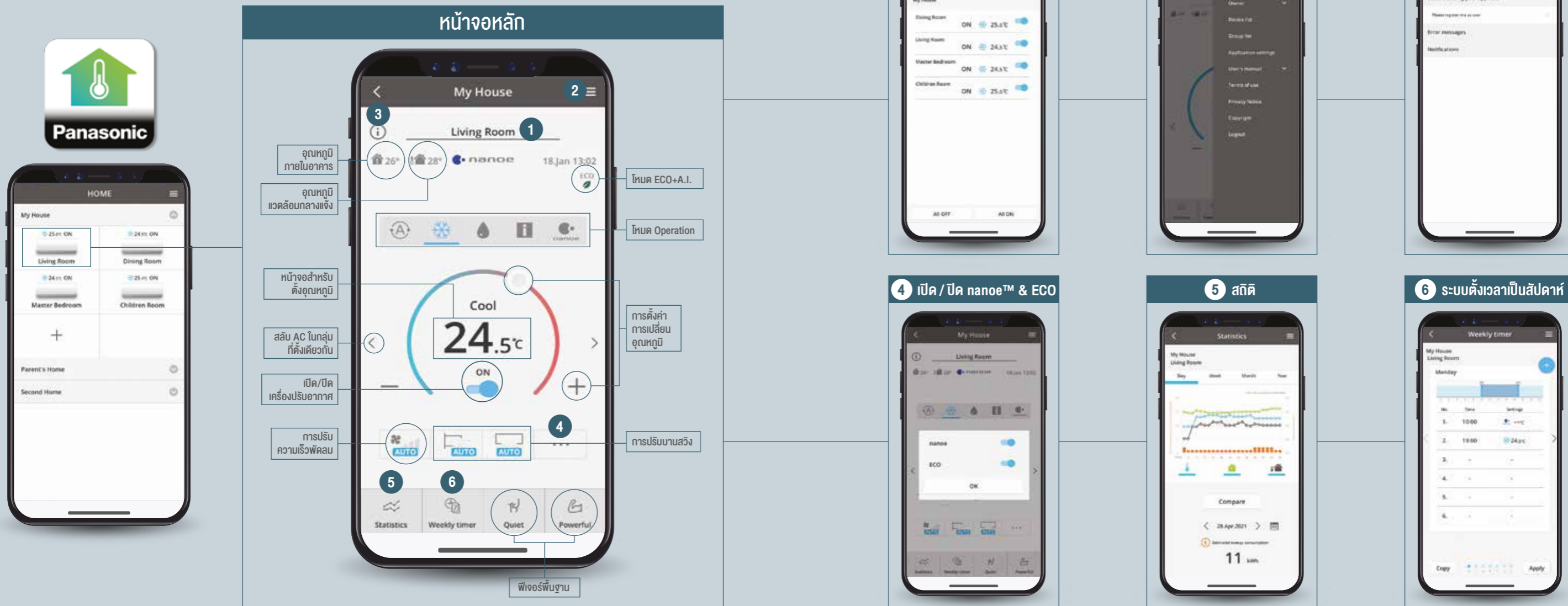
การมอบหมายและการจัดการผู้ใช้



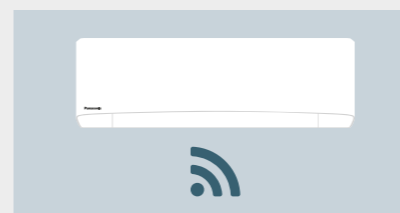
กำหนดโปรไฟล์ผู้ใช้เพื่อควบคุมหรือดูเครื่องปรับอากาศที่เลือกไว้

Panasonic Comfort Cloud App

การรวมฟังก์ชันหลัก



ข้อกำหนดสำหรับการเชื่อมต่อกับ
Panasonic Comfort Cloud App



Unit-Network ในอาคาร
เครื่องปรับอากาศที่มี Wi-Fi/CZ-TACG1
network adaptor ในการต่อ (อุปกรณ์เสริม)
เชื่อมต่อกับพอร์ต CN-CNT¹



ข้อกำหนดด้านハードแวร์*

เราเตอร์ - อินเทอร์เน็ต - สมาร์ทโฟน
(ช่องส่งสัญญาณ 2.4GHz ที่ต้องใช้)

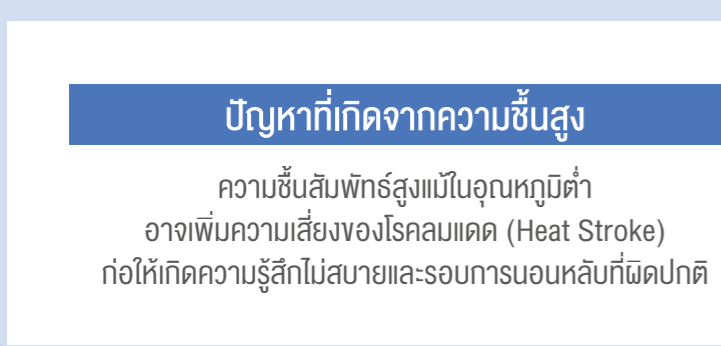


ดาวน์โหลดแอปฟรี



อุปกรณ์จำเป็น:
1. iOS 9.0 ขึ้นไป
2. Android 5.0 Lollipop
หรือสูงกว่า

¹สำหรับรุ่น AC (DELUXE nanoe™ INVERTER, HEALTHY nanoe™ INVERTER หรือ ECO INVERTER) คุณต้องมีอุปกรณ์เสริม CZ-TACG1 ที่เชื่อมต่อกับพอร์ต CN-CNT Wi-Fi ในตัวเครื่อง
*ภาพหน้าจอจากแอป Comfort Cloud เวอร์ชัน 1.12.0 (เวอร์ชันปัจจุบัน)



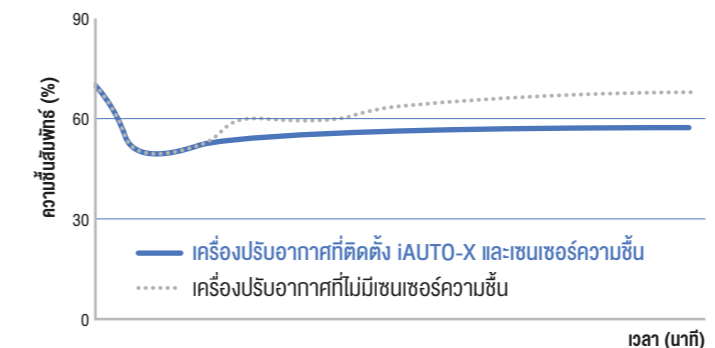
ใช้เซ็นเซอร์ความชื้นปรับสภาพแวดล้อม¹ ให้เหมาะสมกับการนอนมากที่สุด

iAUTO-X ของ Panasonic พร้อมเซ็นเซอร์ความชื้นจะตรวจสอบและปรับระดับความชื้นสัมพัทธ์อย่างต่อเนื่องให้ต่ำกว่า 60% เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมการนอนหลับที่เหมาะสม คุณจึงนอนหลับสบายยิ่งขึ้นด้วยระบบทำความเย็นที่ให้ความเย็นสบาย



ระบบควบคุมความชื้นทำงานอย่างไร

iAUTO-X พร้อมเซ็นเซอร์ความชื้น จะตรวจสอบและปรับความชื้นสัมพัทธ์ให้ต่ำกว่า 60% อย่างต่อเนื่อง ตามสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกันด้วยอุณหภูมิที่ตั้งไว้ ซึ่งให้ความรู้สึกเย็นที่สมดุลตลอดเวลา โดยการลดความร้อนเพื่อการทำความเย็นที่เหมาะสมที่สุด



* เปรียบเทียบให้แน่นอน iAUTO-X และโน๊ต COOL ปกติ โดยใช้ 1.5HP PREMIUM nanoe™ INVERTER Model

โน๊ต iAUTO-X

โน๊ต iAUTO-X อุณหภูมิภายในบ้าน : 35°C/24°C อุณหภูมิที่ตั้งไว้ : 25°C พร้อมความเร็วพัดลม: วัตถุโน๊ต กีฬาการใช้แรงงานหาก้าวไม่แน่นอน: วัตถุโน๊ต กีฬาการใช้แรงงานหาก้าวไม่แน่นอน: ตั้ง

โน๊ตปกติ:

โน๊ตที่ตั้งไว้ อุณหภูมิภายในบ้าน : 35°C/24°C อุณหภูมิที่ตั้งไว้ : 25°C พร้อมความเร็วพัดลม: สูง กีฬาการใช้แรงงานหาก้าวไม่แน่นอน: ตั้ง ค่าเดื่อ RH ของห้อง-วัตถุฯ 1 ชั่วโมงจนถึงช่วงที่ 4 (ในระหว่างที่เล่นกีฬา) ณ ห้องทดลอง พาโนไซบิค [ขนาด: 16.6 ตร.ม.] ผลจะแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขในการติดตั้งและการใช้งาน



หากไม่มีเซ็นเซอร์ความชื้น ความชื้นสัมพัทธ์จะเพิ่มขึ้นในห้องระหว่างการทำงานที่เกี่ยวกับกิจกรรมที่ไม่สบาย

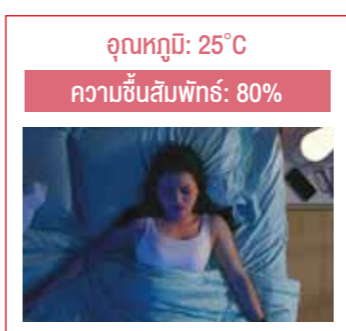


เซ็นเซอร์ความชื้นจะควบคุมความชื้นสัมพัทธ์ให้ต่ำกว่า 60% โดยอัตโนมัติ เพื่อให้อาระคณ์ที่เย็นสบายในขณะหลับ

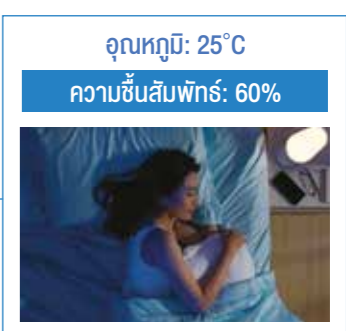
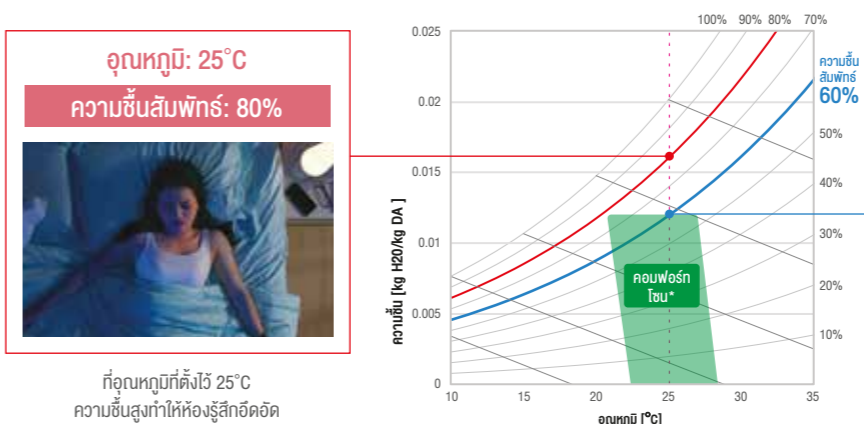
สร้างสมดุลอุณหภูมิและความชื้น เพื่อความเย็นสบาย

ด้วยความชื้นที่ต่ำกว่าเมื่ออยู่ที่อุณหภูมิเดียวกัน อากาศภายในห้องจะให้ความรู้สึกสบายและเย็นกว่า เมื่อเทียบกับความชื้นที่สูงขึ้น

ดังนีความร้อนความชื้น



ที่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ 25°C ความชื้นสูงทำให้ห้องรู้สึกอึดอัด



อุณหภูมิ: 25°C ในห้องรู้สึกสบายขึ้นเมื่อความชื้นสัมพัทธ์ต่ำกว่า 60%

¹ใช้กับ PREMIUM nanoe™ INVERTER ใหม่



กระasseลมแรง กระจายออกໄປได้ถึง 15 เมตร ด้วย AEROWINGS¹ รุ่นล่าสุด

พัฒนาขึ้นเพื่อให้ความรวดเร็วและเย็นสบาย AEROWINGS ใหม่ รวมเอาบานสวิงสองบานที่ควบคุมแยกเป็นอิสระจากกัน เพื่อกำให้ห้องเย็นลงในเวลาที่สั้นที่สุด ด้วยพัดลมแบบ cross flow (105 มม.) และบานสวิง (103 มม.) ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น ช่วยกระดับขีดความสามารถในการเพิ่มความเร็วลมได้อย่างมีประสิทธิภาพ



① บานเตอร์แยกเป็นอิสระ 2 ตัว ควบคุมบานสวิงอย่างอิสระจากกัน

② บานสวิงย่อย บันอัดและกำให้อากาศเย็นมีหนาแน่น

③ บานสวิงหลักที่ใหญ่ขึ้น (103 มม.) ช่วยกระจายลมให้ໄປได้ไกลขึ้น

¹ใช้ได้กับ PREMIUM nanoe™ INVERTER เครื่องที่ ²เปรียบเทียบกับรุ่น PREMIUM ก่อนหน้า (1.5HP)

NEW AEROWINGS



กระจายความเย็นแบบ Shower Cooling

กระasseลมจะกระจายไปทั่วห้องจากบานนี้จะค่อยๆ หายใจจะกระจายลมลุ้นล่าง อ่าย่างสนับสนุนทั่วทั้งห้องหลังจากที่เย็นถึงระดับอุณหภูมิที่ตั้งไว้

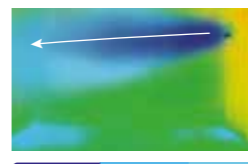


การทำความเย็นทรงพลังแบบ Fast Cooling

บานสวิงคู่ AEROWINGS ทำให้มีลมด้านล่าง เพื่อบำรุงและลดความร้อนที่มีความหนาแน่นลงไปกว่าคุณรู้สึกในก้นที่

การทดสอบกระasseลมเย็นจากระบบ Shower Cooling

AEROWINGS ใหม่



AEROWINGS รุ่นก่อน



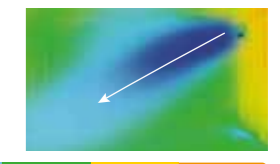
AEROWINGS ใหม่ ให้ความเย็นที่เร็วกว่าและเย็นกว่าได้ไกลถึง 15 เมตร และบำรุงกระasseลมที่มีความหนาแน่นลงด้านล่างทำให้ความเย็นในก้นที่ใหญ่ขึ้น

การทดสอบกระasseลมเย็นแบบ Fast Cooling

AEROWINGS ใหม่



AEROWINGS รุ่นก่อน



AEROWINGS ใหม่ บำรุงกระasseลมที่มีความหนาแน่นลงด้านล่างทำให้ความเย็นในก้นที่ห้องจึงเย็นเร็วขึ้นด้วยอากาศที่เร็วกว่าและเย็นกว่า

การให้ผลลัพธ์ของอากาศอย่างมีประสิทธิภาพด้วยการตั้งค่าข้อมูลตำแหน่ง

จัดเก็บและตั้งค่าตำแหน่งของเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งโดยใช้รีโมทคอนโทรล โดยอ้างอิงตามข้อมูลสถาปัตย์ กระasseลมจะถูกปรับให้เหมาะสมโดยอัตโนมัติโดยส่งกระasseลมไปที่กลางห้อง ทำให้ได้ตัวเลือกการติดตั้งที่มีความยืดหยุ่นมากขึ้นและทำให้ความเย็นได้อย่างเต็มประสิทธิภาพด้วยการตั้งค่าข้อมูลตำแหน่ง

บี ข้อมูล ตำแหน่ง

กระasseลมตรงกลาง
เพื่อความเย็นที่สั่นไม่สบายน



ไมบี ข้อมูล ตำแหน่ง

กระasseลมไม่สั่น
ลดประสิทธิภาพ
การทำความเย็น

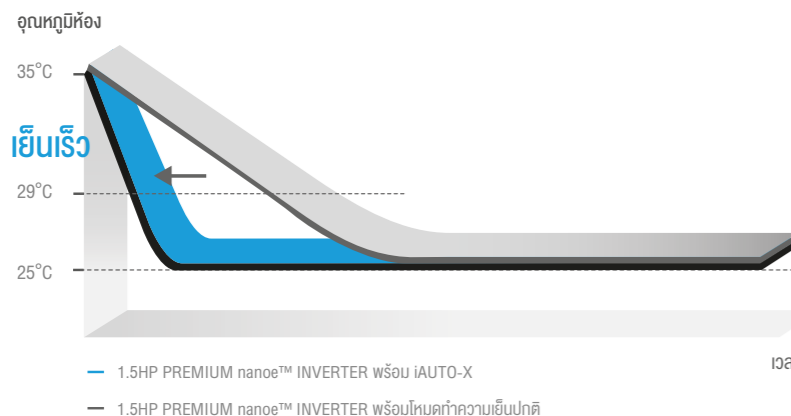




i AUTO-X
INTELLIGENT. DYNAMIC. COOL.

กำความเย็นได้เร็วขึ้นด้วย iAUTO-X¹

iAUTO-X ช่วยให้การกำความเย็นแรงและเร็วขึ้น โดยใช้ Panasonic Thermal Enhancement Technology (P-TECh) ทำให้คอมเพรสเซอร์สามารถบรรลุความถี่สูงสุดได้อย่างรวดเร็วตั้งแต่รีม่ำทำงาน ด้วยพังค์ซัน iAUTO-X คุณสามารถเปิดใช้งาน iAUTO-X อีกครั้งเพื่อกำความเย็นเร็วขึ้น แม้ว่าอุณหภูมิจะคงที่แล้วก็ตาม



25%*
เย็นเร็วขึ้น

* การเปรียบเทียบใหม่ iAUTO-X และ COOL Mode ปกติโดยใช้ PREMIUM nanoe™ INVERTER รุ่น 1.5HP

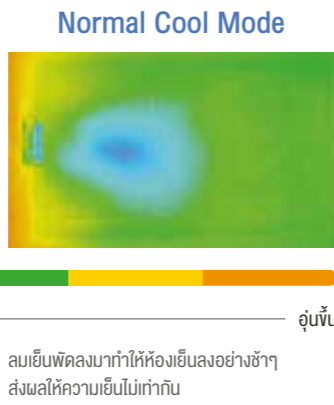
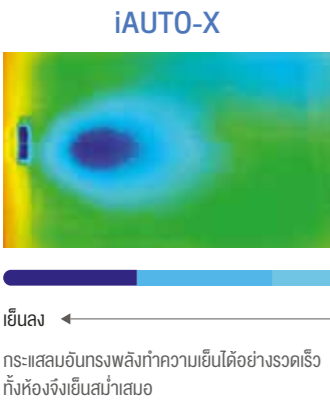
โหมด iAUTO-X:

โหมด iAUTO-X อุณหภูมิภายในบ้าน : 35°C/24°C
อุณหภูมิการตั้งค่าต่อเนื่องเป็น : 25°C พร้อมความเร็วพัดลม: อัตโนมัติ ก็สามารถให้ของอากาศในแบบอน: อัตโนมัติ ก็สามารถให้ของอากาศในแบบตั้งค่า: คง

โหมดปกติ:

โหมดปกติ ค่าความเย็น อุณหภูมิภายในบ้าน : 35°C/24°C
อุณหภูมิการตั้งค่าต่อเนื่องเป็น : 25°C พร้อมความเร็วพัดลม: รุ่น ก็สามารถให้ของอากาศในแบบอน: คง ก็สามารถให้ของอากาศในแบบตั้งค่า: คง

ผลเดลากันหนักที่ทำเป็นในการทำให้ห้องเย็นลงจาก 35°C เป็น 29°C ณ ห้องทดลอง พานาโซนิค [ขนาด: 16.6 ลบ.ม.]
ผลอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขในการติดตั้งและการใช้งาน



กระเสื่อมอันตรายทำความเย็นได้อย่างรวดเร็ว
กันห้องจึงเย็นสนิท

ลดเย็นพัดลมมาก้าวให้ห้องเย็นลงอย่างช้าๆ
ล่งปลูกความเย็นไม่เก่ากัน

เอกลักษณ์ของ iAUTO-X

ความเร็วพัดลมปรับเปลี่ยนอัตโนมัติ

iAUTO-X จะปรับเปลี่ยนความเร็วพัดลมโดยอัตโนมัติเป็นความเร็วปานกลางความเร็วพัดลมระดับสูง และความเร็วพัดลมระดับสูงพิเศษ ขึ้นอยู่กับความแตกต่างระหว่างอุณหภูมิในห้องกับอุณหภูมิที่ตั้งไว้

ความเร็วปานกลาง

ความเร็วพัดลมระดับสูง

ความเร็วพัดลมระดับสูงพิเศษ

การเคลื่อนไหวของบานสวิง

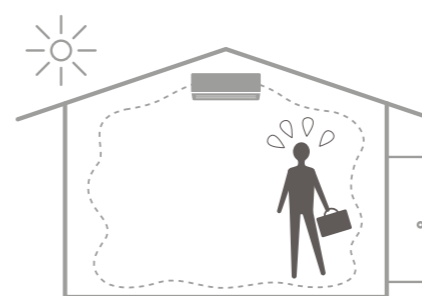
หลังจากเย็นดึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ บานสวิงจะเลื่อนขึ้นโดยอัตโนมัติ เพื่อกำความเย็นแบบ shower cooling เพื่อให้ได้ความเย็นที่สม่ำเสมอ ที่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ โดยหลักเลี้ยงการกำความเย็นโดยตรงไปยังร่างกาย



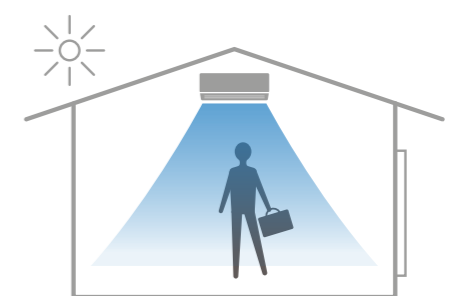
เปิดใช้งาน iAUTO-X อีกครั้ง



เปิดใช้งานระบบกำความเย็นที่เร็วขึ้นด้วยการกดปุ่ม iAUTO-X ครั้งที่สอง!



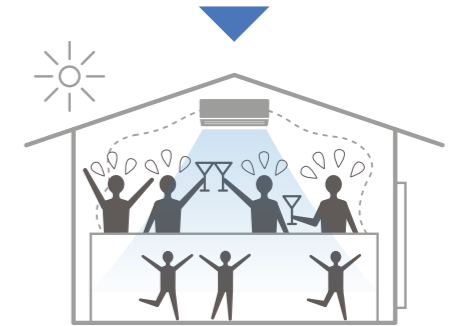
กลับถึงบ้านหลังแพซซูญาการร้อนภายในบ้าน



เปิด iAUTO-X กำความเย็นไว้อย่างรวดเร็วตั้งแต่รีม่ำเปิดเครื่อง



เปิดใช้งาน iAUTO-X อีกครั้งสำหรับคุณและครอบครัว เพื่อเพลิดเพลินไปกับการทำความเย็นตัวเก็บใจอีกครั้ง!



ห้องรีม่ำร้อนเยือกเย็นมากขึ้นในช่วงอุณหภูมิคงที่

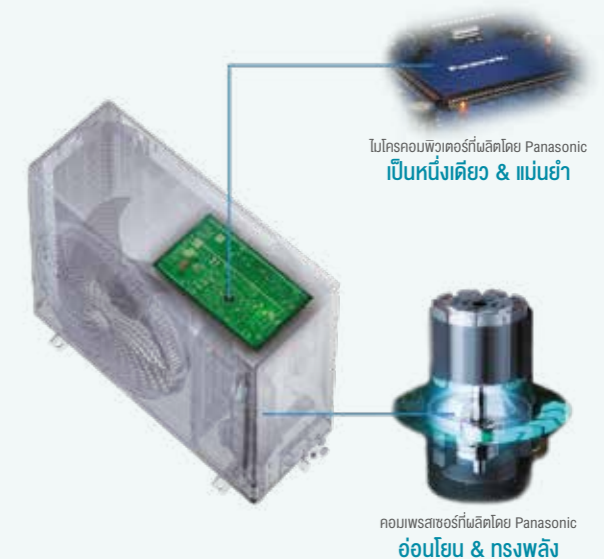
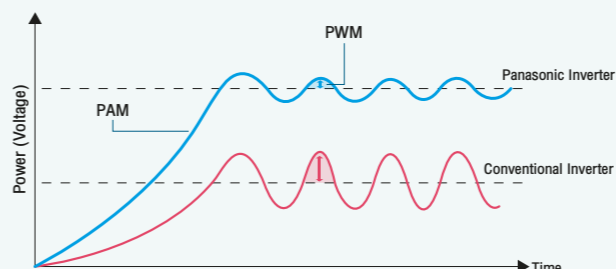


สมรรถนะอันทรงพลังพร้อมประสิทธิภาพ

Inverter ของ Panasonic ช่วยลดการใช้พลังงานโดยปรับความเร็วของคอมเพรสเซอร์ตามการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ โดยมีเป้าหมายเพื่อลดความผันผวนของอุณหภูมิ เพื่อให้คุณเพลิดเพลินกับความเย็นที่ส่วนมาก

กำความเย็นอย่างรวดเร็วและความเย็นสบายต่อเนื่อง

PAM (Pulse Amplitude Modulation) เพิ่มกำลังไฟฟ้าของคอมเพรสเซอร์ อย่างรวดเร็วเพื่อกำความเย็นอันทรงพลังเพื่อให้ถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้อย่างรวดเร็ว ตั้งแต่เริ่มเปิดเครื่อง PWM (Pulse Width Modulated Wave) ปรับความเร็ว การหมุนของคอมเพรสเซอร์ให้คงที่ขณะรักษาอุณหภูมิที่ตั้งไว้



คุณภาพชีวิตดีขึ้น พร้อมเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ประสิทธิภาพของระบบปรับอากาศ (Air Efficiency) ของพาโนโซนิค มอบสภาพแวดล้อมการทำงานที่ดีขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่ลดการปล่อยคาร์บอนสู่ชั้นบรรยากาศของโลก พร้อมกับประหยัดค่าใช้จ่ายในการใช้ไฟฟ้า เป็นโซลูชันที่เป็นมิตรกับตัวคุณ และสิ่งแวดล้อม

เพลิดเพลินกับการกำความเย็นอัจฉริยะด้วยคุณสมบัติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น การใช้พลังงานที่ลดลง กำลังการกำความเย็นที่ปรับเปลี่ยนอย่างเหมาะสม และประหยัดการใช้พลังงาน ซึ่งช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายและการใช้พลังงานที่ดีขึ้น ดีต่อตัวคุณและสิ่งแวดล้อม



ประโยชน์ของเทคโนโลยี Inverter

ความสามารถในการประหยัดพลังงานของ Inverter ให้ประโยชน์มากหลายด้าน สำหรับคุณ ได้แก่ เย็นเร็วทันใจตั้งแต่สิ่งการรักษาอุณหภูมิที่ตั้งไว้ให้คงที่ ทนทานมากขึ้น และทำงานเงียบ



เย็นเร็วทันใจตั้งแต่สิ่งการ



รักษาอุณหภูมิที่ตั้งไว้ให้คงที่



ทนทานมากขึ้น



และทำงานเงียบ

เหตุผลในการเลือก
เครื่องปรับอากาศ
พาโนโซนิคที่มี Inverter



เยี่ยมรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับเทคโนโลยี Inverter ได้ที่ <https://www.panasonic.com/th/consumer/home-appliances/air-conditioners-learn/features-explanation/inverter-technology.html>



ประหยัดไฟฟ้า
เครื่องปรับอากาศ Panasonic Inverter ป้องกันภาวะเย็นเกินไป (overcooling) หรือร้อนเกินไป (overheating) โดยใช้ข้อมูลกับขนาดห้องหรือสภาพภูมิ



เย็นสบายตลอดทั้งวัน
เครื่องปรับอากาศที่มี Inverter ให้ความเย็นสบายที่สมดุล โดยไม่เข้ากับความผันผวนของอุณหภูมิ ที่เกิดจากภาระค่าไฟที่ต้องจ่ายเพิ่มขึ้น



เย็นเร็ว
เครื่องปรับอากาศที่มี Inverter คุณจะไม่ต้องเสียเวลาอ่านผู้คนความพยายามซื้อต่อไป



สารกำความเย็นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สารกำความเย็น R32 เป็นตัวกลไกลในการถ่ายเทความร้อนที่ดีเยี่ยม ซึ่งทำให้เกิดการใช้พลังงานที่คุ้นค่ามากขึ้น อีกทั้งยังไม่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน จึงเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



R32 มีขั้นตอนความสามารถในการทำความเย็นที่สูงขึ้น จึงเพิ่มประสิทธิภาพการผ่านความร้อน



ใช้ พลังงานน้อยลง จึงช่วยคุณประหยัดค่าไฟ



R32 ไม่ส่งผลกระทบใดๆ ต่อชั้นโอโซน จึงเป็นสารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

คุณลักษณะต่างๆ ของสารกำความเย็น R32, R410A และ R22

	R32	R410A	R22
ส่วนประกอบ	ส่วนประกอบเดียว	สองส่วนประกอบ	ส่วนประกอบเดียว
สูตรทางเคมี	CH ₂ F ₂	CH ₂ F ₂ / CHF ₂ CF ₃	CHCLF ₂
อุณหภูมิ (-°C)	-51.7	-51.5	-40.8
ค่าศักยภาพในการทำลายօโซน (ODP)	0	0	0.055
ค่าศักยภาพในการทำลายเรือน (GWP)	675	2090	1810
ความดัน	1.6 x	1.6 x	1x
น้ำมันคอมเพรสเซอร์ (Refrigerant Oil)	Synthetic Oil (FW50S)	Synthetic Oil (FV50S)	Mineral Oil
ความเป็นพิษ	None	None	None
ความไวไฟ	A2L ไฟฟ้าลือด	A1 ไม่ไวไฟ	A1 ไม่ไวไฟ



สร้างสมดุลอย่างชาญฉลาด ระหว่างการประหยัดพลังงานกับความเย็นสบาย

ECO Mode ของพาโนโซนิคที่มาพร้อม A.I. Control จะเรียนรู้ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในห้องของคุณ โดยจะเพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานในทุกสภาพแวดล้อมของห้องให้ได้มากที่สุด ขณะเดียวกันก็ปรับระดับ ECO ตามปรบนาณความร้อนที่คิดเป็นโหลด (heat load) และขั้นตอนความสามารถในการทำความเย็นให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติ

ECO Mode with A.I. Control จะเรียบง่ายและตัดสินใจว่า ECO ระดับใดเหมาะสมที่สุด โดยคุณจาก:

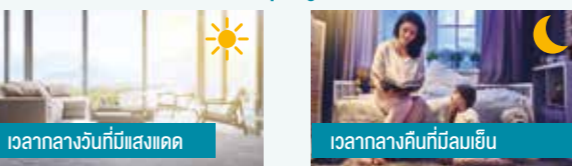
1 สภาพห้อง

- กด เพื่อเปิด ECO Mode
- กด ครั้งที่สอง เพื่อยกเลิก /ปิด ECO mode

2 แหล่งความร้อนจากมาหากาย:

- (A) แสงแดดและไฟฟ้าส่องสว่างภายในห้อง
- (B) คอมพิวเตอร์และเครื่องใช้ไฟฟ้า
- (C) ความร้อนจากร่างกาย

เมื่อเครื่องปรับอากาศของคุณถูกเปิดใช้งาน



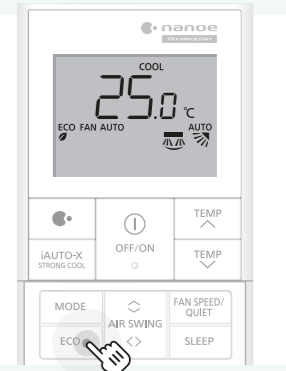
- ตั้งให้ใช้ Fast Cooling ECO Mode with A.I. ให้ความสำคัญกับการเพิ่มระดับความเย็นสบายสูงสุดเป็นอันดับแรก ขณะเดียวกันก็อ่อนโยนต่อความเย็นสบาย

หลังจากปรับอุณหภูมิถึงระดับที่ตั้งไว้



- เย็นสบายสู่สุนทรียะ ถ้าหากว่างั้นและถ้าหากคืน
- ประหยัดพลังงานหลังปรับอุณหภูมิถึงระดับที่ตั้งไว้ ECO Mode with A.I. ยังคงช่วยประหยัดพลังงานต่อไป ขณะเดียวกันก็อ่อนโยนต่อความเย็นสบาย

วิธีเปิด ECO Mode with A.I. Control



ECO+A.I.

* การเบร์ย์ที่เทียบ ECO Mode กับไฮดรอนิค 1.5 HP Inverter

ECO Mode:

อุณหภูมิที่ตั้งไว้ในไมโครชั่น : 35°C/24°C
อุณหภูมิที่ตั้งไว้ในไมโครชั่น : 25°C ความเร็วพัดลม: High
กํากาражและบ้านเมือง: Middle
กํากาражและบ้านเมือง: Straight

Normal Mode:

อุณหภูมิที่ตั้งไว้ในไมโครชั่น : 35°C/24°C
อุณหภูมิที่ตั้งไว้ในไมโครชั่น : 25°C ความเร็วพัดลม: High
กํากาражและบ้านเมือง: Middle
กํากาражและบ้านเมือง: Straight

ปรับอากาศให้เพลิงงานรวมทั้งหมดที่ตั้งไว้ในชั้นหนึ่ง เช่น PanASONIC Amenity Room (ขนาด: 13.3 ตร.ม.)
ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด: ลดค่าไฟ

* ใช้ตั้งรุ่นที่มีฟังก์ชัน ECO+A.I. เท่านั้น

ติดใกล้กับเพดาน



ติดใกล้กับผนัง



ติดเหนือประตู

หมายเหตุทุกที่

เครื่องปรับอากาศพานาโซนิคได้ออกแบบให้มีขนาดกะทัดรัดเรียบง่าย ทำให้สามารถติดตั้งได้ง่ายและกลมกลืนกับการตกแต่งภายในทุกรูปแบบโครงสร้างที่ออกแบบมาอย่างนឹ่อកลักษณ์ช่วยเพิ่มความทันท่วงทีและยังสะดวกในการติดตั้งและการบำรุงรักษาตามปกติ

รางวัล Good Design Award 2020 เป็นเกียรติยศในความสำเร็จในการสร้างสมดุลระหว่างการออกแบบผลิตภัณฑ์และฟังก์ชันการใช้งาน¹



¹Good Design Award 2020 สำหรับใช้กับ DELUXE nanoe™ INVERTER (1.0HP-2.0HP), HEALTHY nanoe™ INVERTER (1.0HP-2.0HP) และ ECO INVERTER (1.0HP-2.0HP).

การติดตั้งและการบำรุงรักษา

จัดการง่าย

ตัวล็อกที่ใช้งานง่าย



ง่ายต่อการล็อกและปลดล็อกกระโจงหน้า

ฝาครอบเครื่องแบบซันเดียว



กำให้การติดตั้งและการบำรุงรักษาง่ายขึ้นเมื่อทำการรื้อหรือประกอบ

ขั้นตอนง่ายๆในการถอดแผงวงจร (PCB)



ถอดฝาครอบบอร์ดควบคุม

ถอดขั้วต่อทั้งหมด

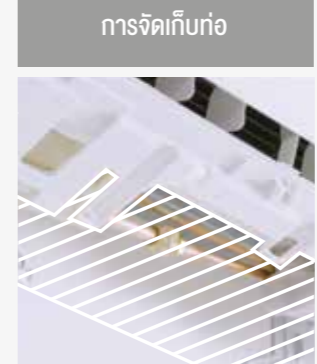
ตึง PCB หลักออกโดยไม่ต้องใช้สกruทำให้ง่าย
ต่อการถอด PCB

เข้าถึงได้ง่าย

มีตัวค้าในตัว

ตัวค้าใบตัวช่วยให้ยืดหยุ่นกางใน
กับผนังได้อย่างปลอดภัย

การจัดเก็บก่อ

พื้นที่ก่อที่ใหญ่ขึ้น 180 มม.
ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
ระหว่างการติดตั้งและการบำรุงรักษา

เข้าถึงก่อน้ำก้างได้ง่าย

พื้นที่กางเกงที่เปิดกว้างมากขึ้น
ช่วยให้บุกง่ายเข้าไปได้มากขึ้น
ก่อน้ำก้างและก่อให้ได้โดยไม่ส่งกัดช่วงสอดสายไฟ
และเชื่อมต่อได้ง่ายอุโมงค์สอดสายเดี่ยวที่มีช่องเปิดกว้างขึ้น
ทำให้บุกง่ายเข้าไปด้านหน้าและสอดสายไฟ
และเชื่อมต่อได้ง่าย

ติดตั้งเรียบร้อย

เพลตรองรับที่แข็งแกร่งขึ้น



เพลตรองรับที่แข็งแกร่งและนิ่นคงขึ้นจะให้เสถียรภาพเพื่อรองรับหน่วยอากาศในได้ดีขึ้น

ตัวยึดสกรูสำหรับพื้นผิวที่ไม่เรียบ



ตัวยึดสกรูสำหรับพื้นผิวที่ไม่เรียบ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน่วยอากาศในพอดีกับผนังโดยไม่มีช่องว่างใด ๆ

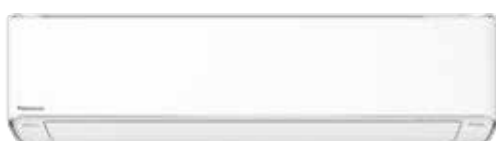
แบบติดผนัง PREMIUM nanoTM **INVERTER** Single-Split Type



CS-XU9XKT | CS-XU13XKT

รีโมทคอนโทรล
ชุดเดียวใช้สาย
Network Adaptor
(BUILT-IN)

SEER



CS-XU18XKT | CS-XU24XKT

รีโมทคอนโทรล
ชุดเดียวใช้สาย
Network Adaptor
(BUILT-IN)

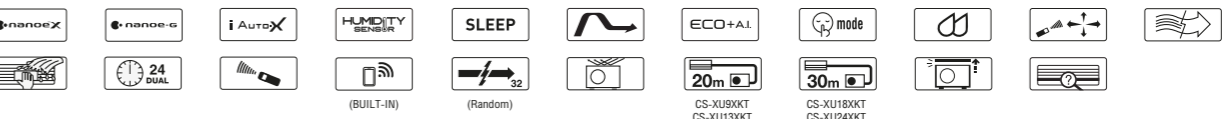
SEER



รุ่น	หน่วยวัด/ใน		CS-XU9XKT	CS-XU13XKT	CS-XU18XKT	CS-XU24XKT
	หน่วยวัด	หน่วยกัน/m³/min				
ความสามารถในการทำความเย็น	(min-max)	kW	2.70 (0.98-3.60)	3.70 (1.02-4.50)	5.30 (1.10-6.21)	6.10 (1.12-7.18)
	(min-max)	Btu/h	9,340 (3,340-12,300)	12,638 (3,480-15,300)	18,026 (3,750-21,200)	20,765 (3,820-24,500)
SEER ค่าประหยัดไฟตามฤดูกาล		W/W	26.00	24.43	23.51	23.03
EGAT ค่าประหยัดไฟ			5 ★★★	5 ★★★	5 ★★★	5 ★★★
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	2.6	4.1	5.9	7.1
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	530 (185-900)	870 (230-1,200)	1,260 (250-1,700)	1,520 (250-1,950)
การซักรีดความเย็น		L/h	1.6	2.2	2.9	3.4
		Pt/h	3.4	4.6	6.1	7.2
การให้อireย์ของอากาศ	ภายใน	m³/min (ft³/min)	11.8 (415)	12.5 (440)	18.7 (600)	20.8 (735)
	ภายนอก	m³/min (ft³/min)	32.0 (1,130)	32.0 (1,130)	34.9 (1,230)	46.3 (1,635)
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	51
ขนาด	สูง	มม.	295 (542)	295 (542)	295 (619)	295 (695)
		มม.	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)
		มม.	34-9/32 (30-23/32)	34-9/32 (30-23/32)	40-31/32 (32-15/32)	40-31/32 (34-15/32)
น้ำหนัก	ลิตร	ลิตร	229 (289)	229 (289)	244 (299)	244 (320)
		ลิตร	9-1/32 (11-13/32)	9-1/32 (11-13/32)	9-5/8 (11-25/32)	9-5/8 (12-5/8)
ข้อมูลเชิงคุณภาพ	ภายใน	กgr.(ปอนด์)	10 (22)	10 (22)	12 (26)	14 (31)
	ภายนอก	กgr.(ปอนด์)	27 (60)	27 (60)	30 (66)	38 (84)
ขนาดเชิงคุณภาพ ของอิสระความเย็น	ท่อของเหลว	มม.	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35
		มม.	(1/4)	(1/4)	(1/4)	(1/4)
	ท่อส่งแก๊ส	มม.	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 12.70	Ø 12.70
		มม.	(3/8)	(3/8)	(1/2)	(1/2)
ความยาวก่อ	ความยาวก่อมาตรฐาน	เมตร	7.5	7.5	10.0	10.0
	ความยาวก่ออุ่นสุด	เมตร	20	20	30	30
	ความยาวก่อเย็นสุด	เมตร	15	15	20	20
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์*	กรัม/เมตร	10	10	15	15
แหล่งจ่ายไฟ		หน่วยวัด/ใน	หน่วยวัด/ใน	หน่วยวัด/ใน	หน่วยวัด/ใน	หน่วยวัด/ใน

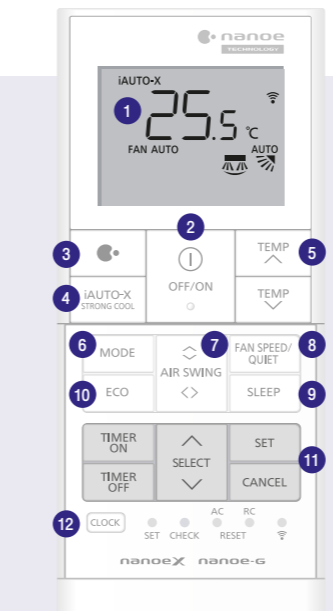
* หากไม่ได้ต่อถังน้ำยาให้ดาวอุกไป ปรับกันน้ำยาที่บ่อจะเพื่อเพื่อการใช้งานภายใต้เครื่อง

คุณสมบัติ



รีโมทคอนโทรลใช้งานง่าย

รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สายของพานาโซนิคมาพร้อมหน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ใช้งานได้สะดวกยิ่งขึ้น ให้คุณสะดวกกับการใช้งานที่ง่ายดาย และความสวยงามที่อื่นๆจากเครื่องปรับอากาศพานาโซนิค



- หน้าจอ LCD ช่วยให้สามารถมองเห็นการทำงานสถานะการทำงานได้ชัดเจน
- ปุ่ม เปิด/ปิด
- เปิดใช้งานเทคโนโลยี nanoTM เพื่อสร้าง nanoTM X และ nanoTM G ออกม่าช่วยฟอกอากาศและกำจัดกลิ่นในอากาศ ซึ่งจะทำงานแม่ในขณะปิดเครื่องปรับอากาศ
- iAUTO-X ช่วยให้ห้ามคุณเขินทันใจ (FAST COOLING) พร้อมกระจายความเย็นทั่วทั้งห้องให้ความสบายอย่างต่อเนื่อง เปิดใช้งาน (FAST COOLING) อีกครั้งในระหว่างอุบัติภัยที่ต้องการกดปุ่ม iAUTO-X ครั้งที่สอง
- กดเข้าหรือลงเพื่อตั้งอุณหภูมิ
- ปุ่มสับการทำงานต่างกัน iAUTO-X, COOL IIa: DRY
- ตั้งค่าการกระจายลม
- ปรับระดับความแรงลม หรือฟังก์ชันลดเสียงระหว่างเครื่องทำงานช่วยให้คุณหลับสบายในช่วงเวลากลางคืน
- เลือกการตั้งเวลาปิดเครื่องด้วยการควบคุมอุณหภูมิเพื่อให้หลับสบายยิ่งขึ้น
- เปิดโหมด ECO + A.I. เพื่อคงความเย็นสบายของคุณโดยสูญเสียพลังงานน้อยที่สุด
- ตั้งเวลาเปิด/ปิดล่วงหน้า 24 ชั่วโมง หรือตั้งเวลาเปิด/ปิดสลับกันตลอด 24 ชั่วโมง
- ตั้งเวลาตามความเป็นจริง (หน่วยชั่วโมงและนาที)

รีโมทสำหรับรุ่น PREMIUM nanoTM INVERTER

ระบบตั้งเวลาเปิด/ปิดสลับกัน 2 ครั้งต่อวัน

เพื่อความสะดวก ระบบตั้งเวลาเปิด/ปิดสลับกันจะทำงานช้าไปเรื่อยๆ จนกว่าคุณจะสั่งยกเลิก

- เลือกตั้งเวลา เปิด/ปิด

▶ ① → ② → Cancel
- ตั้งเวลา

เลือก

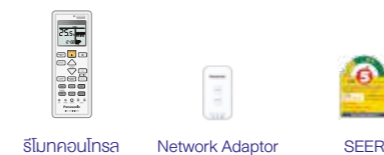
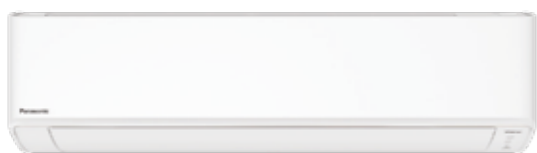
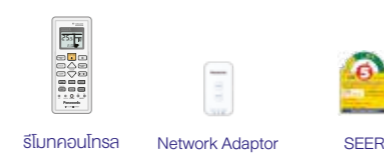
หน่วยกាយนอกอาคาร



แบบติดผนัง DELUXE nanoe™ **INVERTER** Single-Split Type



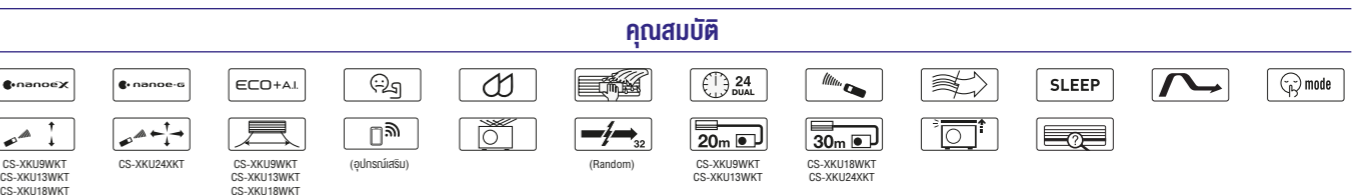
CS-XKU9WKT | CS-XKU13WKT | CS-XKU18WKT



nanoe X nanoe X Generator Mark 1 **nanoe-G** **AEROWINGS** **POWERFUL** **INVERTER** **ECO+A.I.**

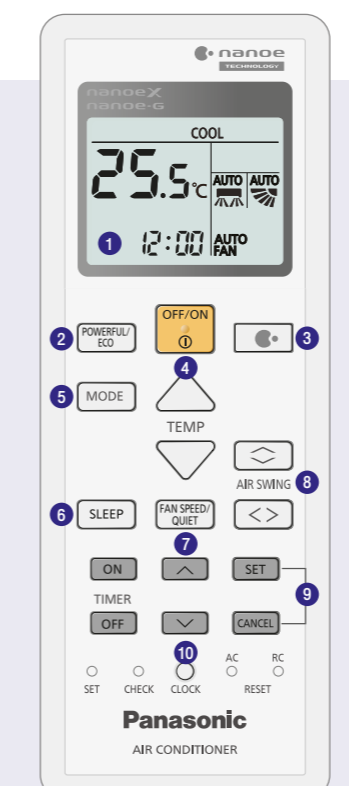
รุ่น	หน่วยการ量 (50Hz)		CS-XKU9WKT	CS-XKU13WKT	CS-XKU18WKT	CS-XKU24XKT
	หน่วยการ量	หน่วยการ量	CU-XKU9WKT	CU-XKU13WKT	CU-XKU18WKT	CU-XKU24XKT
ความสามารถในการทำความเย็น	(min-max) kW		2.60 (0.90-3.40)	3.50 (1.02-4.10)	5.20 (1.10-5.80)	6.10 (1.12-7.18)
	(min-max) Btu/h		8,876 (3,070-11,600)	11,747 (3,480-14,000)	17,209 (3,750-19,800)	20,923 (3,820-24,500)
SEER ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล	W/W		20.10	21.09	20.20	21.46
EGAT ค่าประสิทธิภาพ		5 ★★	5 ★★	5 ★★	5 ★★	
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า V		220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า A		3.4	4.6	6.7	7.7
	กำลังไฟฟ้า (min-max) W		710 (225-1,030)	980 (275-1,160)	1,440 (290-1,610)	1,650 (250-2,050)
การจัดความชื้น	L/h		1.6	2.0	2.9	3.4
	Pt/h		3.4	4.2	6.1	7.2
การให้อire ของอากาศ	ภายใน m³/min (ft³/min)		10.7 (380)	11.5 (405)	12.6 (445)	19.2 (680)
	ภายนอก m³/min (ft³/min)		27.6 (970)	30.6 (1,080)	34.9 (1,230)	39.3 (1,385)
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo) dB(A)		38/26/19	40/28/19	44/34/28	45/34/29
	ภายนอก (H) dB(A)		47	48	50	51
ขนาด	สูง บบ.		290 (511)	290 (542)	290 (619)	295 (619)
	สูง บี๊บ		11-7/16 (20-1/8)	11-7/16 (21-11/32)	11-7/16 (24-3/8)	11-5/8 (24-3/8)
	กว้าง บบ.		779 (650)	779 (780)	779 (824)	1,040 (824)
	กว้าง บี๊บ		30-11/16 (25-19/32)	30-11/16 (30-23/32)	30-11/16 (32-15/32)	40-31/32 (32-15/32)
สีสก	บบ.		209 (230)	209 (289)	209 (299)	244 (299)
	บี๊บ		8-1/4 (9-1/16)	8-1/4 (11-13/32)	8-1/4 (11-25/32)	9-5/8 (11-25/32)
น้ำหนัก	ภายใน กก.(ปอนด์)		8 (18)	8 (18)	9 (20)	12 (26)
	ภายนอก กก.(ปอนด์)		18 (40)	23 (51)	32 (71)	31 (68)
ขนาดและค่าคงคลังของอุปกรณ์	ก่อสองหัว บบ.		Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35
	ก่อสองหัว บี๊บ		1/4	1/4	1/4	(1/4)
	ก่อสี่หัว บบ.		Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 12.70	Ø 12.70
	ก่อสี่หัว บี๊บ		3/8	3/8	1/2	(1/2)
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน เมตร		7.5	7.5	10.0	10.0
	ความยาวท่อสูงสุด เมตร		20	20	30	30
	ความยาวท่อแบบตั้งสูงสุด เมตร		15	15	20	20
	ระยะทางการเพิ่มน้ำยาแอร์* กฟม./เบต.		10	10	15	15
แหล่งจ่ายไฟ		หน่วยการ量	หน่วยการ量	หน่วยการ量	หน่วยการ量	หน่วยการ量

* หากไม่ได้ต่อถังน้ำยาให้ใช้วาวอคปีร์บู่จะเพียงพอต่อการใช้งานหากไม่ต้อง



รีโมทคอนโทรลใช้งานง่าย

รีโมทคอนโทรลซึ่งของพานาโซนิคพร้อมหน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ใช้งานได้สะดวกยิ่งขึ้น ให้คุณสะดวกกับการใช้งานที่ง่ายดาย และความสวยงามต่อเนื่องจากเครื่องปรับอากาศพานาโซนิค

รีโมทสำหรับรุ่น
CS-XKU24XKT

Powerful Mode เพื่อความเย็นสบายน้ำใจ

POWERFUL Mode ทำให้ห้องของคุณเย็นเร็วขึ้น 18% นับจากวันที่คุณเปิดเครื่องปรับอากาศ เพลิดเพลินไปกับความเย็นสบายน้ำใจทันทีแม้ในวันที่อากาศร้อน

กด **POWERFUL/ECO** หนึ่งครั้งเพื่อเปิดโหมด POWERFUL

* เมื่อยกเว้น POWERFUL Cool Mode และโหมดการทำความเย็นธรรมดายังคงใช้ร่วมกับเครื่องปรับอากาศรุ่น 1.5HP Inverter

หน่วยการณ์ออกอากาศ

Blue Fin
Condenser

R32

CU-XKU9WKT



CU-XKU13WKT

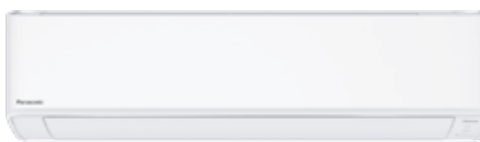
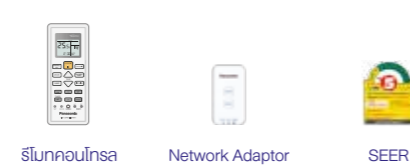
CU-XKU18WKT
CU-XKU24XKT

แบบติดผนัง

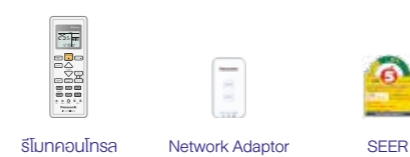
HEALTHY nanoe™ INVERTER Single-Split Type



CS-KU9XKT | CS-KU13XKT | CS-KU18XKT



CS-KU24XKT

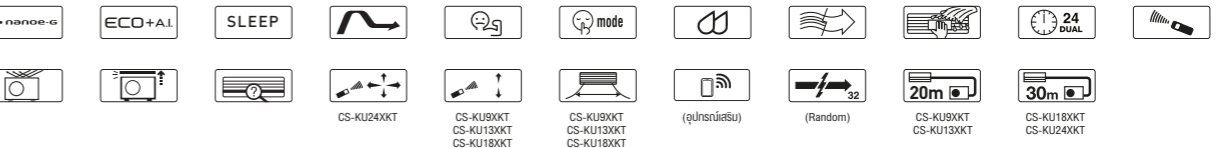


nanoe-G | **BIG FLAP** | **AEROWINGS** | **POWERFUL** | **INVERTER** | **ECO+A.I.**

รุ่น	หน่วยการ量 (50Hz)		CS-KU9XKT	CS-KU13XKT	CS-KU18XKT	CS-KU24XKT
	หน่วยงานนอก	หน่วยงานใน	CU-KU9XKT	CU-KU13XKT	CU-KU18XKT	CU-KU24XKT
ความสามารถในการทำความเย็น	(min-max) kW	2.60 (0.84-2.90)	3.50 (1.02-4.00)	5.20 (1.10-5.40)	6.10 (1.12-7.18)	
	(min-max) Btu/h	8,870 (2,860-9,890)	11,900 (3,480-13,600)	17,700 (3,750-18,400)	20,923 (3,820-24,500)	
SEER ค่าประหยัดไฟตามอุณหภูมิ	W/W	15.83	16.68	17.23	21.46	
EGAT ค่าประหยัดไฟ		5	5	5	5 ★★	
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า V	220	220	220	220	
	กระแสไฟฟ้า A	3.9	5.0	8.0	7.7	
	กำลังไฟฟ้า (min-max) W	800 (225-900)	1,070 (275-1,230)	1,730 (290-1,860)	1,650 (250-2,050)	
การจัดความชื้น	L/h	1.6	2.0	2.9	3.4	
	Pt/h	3.4	4.2	6.1	7.2	
การให้อire เวียนของอากาศ	ภายใน m³/min (ft³/min)	10.7 (380)	11.5 (405)	12.6 (445)	19.2 (680)	
	ภายนอก m³/min (ft³/min)	26.7 (940)	30.2 (1,065)	39.3 (1,385)	39.3 (1,385)	
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo) dB(A)	38/26/21	40/28/21	44/34/28	45/34/29	
	ภายนอก (H) dB(A)	47	48	51	51	
ขนาด	สูง mm.	290 (511)	290 (542)	290 (619)	295 (619)	
	กว้าง mm.	11-7/16 (20-1/8)	11-7/16 (21-11/32)	11-7/16 (24-3/8)	11-5/8 (24-3/8)	
	ยาว mm.	779 (650)	779 (780)	779 (824)	1,040 (824)	
	สี	30-11/16 (25-19/32)	30-11/16 (30-23/32)	30-11/16 (32-15/32)	40-31/32 (32-15/32)	
น้ำหนัก	ภายใน กก.(ปอนด์)	8 (18)	8 (18)	9 (20)	12 (26)	
	ภายนอก กก.(ปอนด์)	18 (40)	22 (49)	28 (62)	31 (68)	
ขนาดและค่าศักยภาพของอุปกรณ์ควบคุม	ท่อของเหลว mm.	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	
	ท่อส่งแก๊ส mm.	(1/4)	(1/4)	(1/4)	(1/4)	
	ท่อของเหลว mm.	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 12.70	Ø 12.70	
	ท่อส่งแก๊ส mm.	(3/8)	(3/8)	(1/2)	(1/2)	
ความเย็น	ความเย็นท่อนำร่อง mm.	7.5	7.5	10.0	10.0	
	ความเย็นท่อสูง mm.	20	20	30	30	
	ความเย็นท่อเบตัน mm.	15	15	20	20	
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์* กก./เมตร	10	10	15	15	
แหล่งจ่ายไฟ	หน่วยการ量	หน่วยการ量	หน่วยการ量	หน่วยการ量	หน่วยการ量	

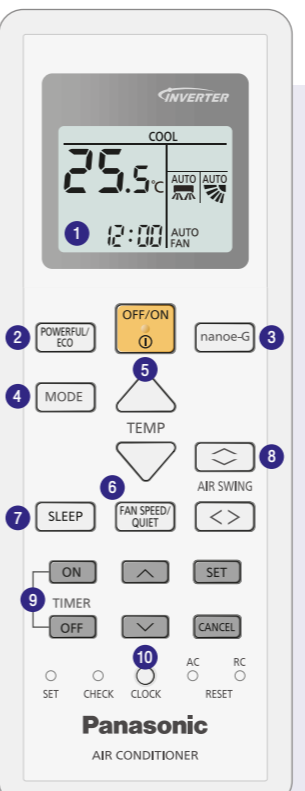
* หากไม่ได้ต่อถังน้ำยาให้ใช้วาวอกร้าวไป ปรับกันเป็นน้ำยาที่มีอยู่จะเพื่อรองพื้นต่อการใช้งานภายใต้เครื่อง

คุณสมบัติ



รีโมทคอนโทรลใช้งานง่าย

รีโมทคอนโทรลชิปเซตไดร์ฟายของพานาโซนิคมาพร้อมหน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ใช้งานได้สะดวกยิ่งขึ้น ให้คุณสะดวกกับการใช้งานที่ง่ายดาย และความสวยงามต่อเนื่องจากเครื่องปรับอากาศพานาโซนิค

รีโมทสำหรับรุ่น
CS-KU24XKT

- หน้าจอ LCD ช่วยให้สามารถมองเห็นการทำงานและการทำงานได้ชัดเจน
- สลับการตั้งค่าระหว่างโหมด POWERFUL และ ECO ด้วย A.I. ให้การตั้งค่าPOWERFUL ให้ความเย็นอย่างรวดเร็วในขณะที่ ECO พร้อม A.I. เป็นโหมดประหยัดพลังงาน
- เปิดใช้งาน nanoe-G แบ่งในขณะที่ปิดเครื่องปรับอากาศ
- ปุ่มสลับการทำงานต่างกัน AUTO, COOL และ DRY
- กดเข้าหรือลงเพื่อตั้งอุณหภูมิ
- ปรับระดับความเร็วลม หรือฟังก์ชันลดเสียงระหว่างเครื่องทำงานช่วยให้คุณหลับสบายในช่วงเวลากลางคืน
- เลือกการตั้งเวลาปิดเครื่องตัวยการควบคุมอุณหภูมิเพื่อให้หลับสบายยิ่งขึ้น
- ตั้งค่ากระแสน้ำ
- ตั้งเวลาเปิด/ปิดล่วงหน้า 24 ชั่วโมง หรือตั้งเวลาเปิด/ปิดสลับกันตลอด 24 ชั่วโมง
- ตั้งเวลาตามความเป็นจริง (หน่วยชั่วโมงและนาที)



กระแสลมต่อเนื่องยาวนาน
พร้อมแขนสวิงขนาดใหญ่
แขนสวิงด้านล่างขนาดใหญ่
พัดลมและลมเย็นไปทั่วห้อง
เพื่อความรู้สึกเย็นสบายที่สุด

Powerful Mode
เพื่อความเย็นสบายทันใจ

POWERFUL Mode ทำให้ห้องของคุณเย็นเร็วขึ้น 18% นับจากเดิมที่คุณเปิดเครื่องปรับอากาศ เพื่อให้ความเย็นทันใจ

* เมื่อยกเว้น POWERFUL Cool Mode และโหมดทำงานอัตโนมัติที่ต้องใช้ระบบตัวอย่างเครื่องปรับอากาศรุ่น 1.5HP Inverter

หน่วยงานนอกอาคาร

Blue Fin
Condenser

R32
REFRIGERANT



CU-KU9XKT



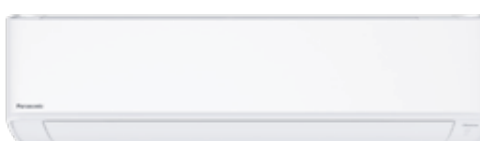
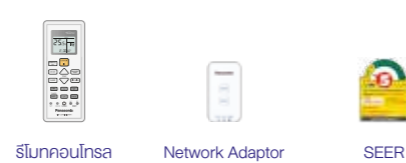
CU-KU13XKT

CU-KU18XKT
CU-KU24XKT

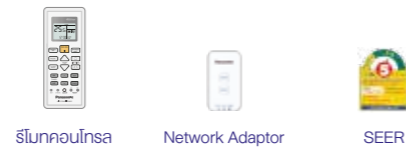
แบบติดผนัง STANDARD **INVERTER** Single-Split Type



CS-PU9XKT | CS-PU13XKT | CS-PU18XKT



CS-PU24XKT



BIG FLAP | **AEROWINGS** | **POWERFUL** | **INVERTER** | **ECO+A.I.**

รุ่น	หน่วยการปั้น (50Hz)		CS-PU9XKT	CS-PU13XKT	CS-PU18XKT	CS-PU24XKT
	หน่วยงานนอก		CU-PU9XKT	CU-PU13XKT	CU-PU18XKT	CU-PU24XKT
ความสามารถในการทำความเย็น	(min-max)	kW	2.60 (0.84-2.90)	3.50 (1.02-4.00)	5.20 (1.10-5.40)	6.10 (1.12-7.18)
	(min-max)	Btu/h	8,870 (2,860-9,890)	11,900 (3,480-13,600)	17,700 (3,750-18,400)	20,923 (3,820-24,500)
SEER ค่าประหยัดไฟตามอุณหภูมิ		W/W	15.83	16.68	17.23	21.46
EGAT ค่าประหยัดไฟ			5	5	5	5 ★★
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	3.9	5.0	8.0	7.7
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	800 (225-900)	1,070 (275-1,230)	1,730 (290-1,860)	1,650 (250-2,050)
การจัดความชื้น	L/h		1.6	2.0	2.9	3.4
	Pt/h		3.4	4.2	6.1	7.2
การให้อireยนของอากาศ	ภายใน	m³/min (ft³/min)	10.7 (380)	11.5 (405)	12.6 (445)	19.2 (680)
	ภายนอก	m³/min (ft³/min)	26.7 (940)	30.2 (1,065)	39.3 (1,385)	39.3 (1,385)
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo)	dB(A)	38/26/21	40/28/21	44/34/28	45/34/29
	ภายนอก (H)	dB(A)	47	48	51	51
ขนาด	สูง	มม.	290 (511)	290 (542)	290 (619)	295 (619)
	กว้าง	มม.	11-7/16 (20-1/8)	11-7/16 (21-11/32)	11-7/16 (24-3/8)	11-5/8 (24-3/8)
	สูง	มม.	779 (650)	779 (780)	779 (824)	1,040 (824)
	กว้าง	มม.	30-11/16 (25-19/32)	30-11/16 (30-23/32)	30-11/16 (32-15/32)	40-31/32 (32-15/32)
บ้านพัก	สูง	มม.	209 (230)	209 (289)	209 (299)	244 (299)
	กว้าง	มม.	8-1/4 (9-1/16)	8-1/4 (11-13/32)	8-1/4 (11-25/32)	9-5/8 (11-25/32)
ขนาดและค่ามาตรฐาน	ภายใน	กก.(ปอนด์)	8 (18)	8 (18)	9 (20)	12 (26)
	ภายนอก	กก.(ปอนด์)	18 (40)	22 (49)	28 (62)	31 (68)
ขนาดและค่ามาตรฐาน	ท่อของเหลว	มม.	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35	Ø 6.35
	ท่อส่งแก๊ส	มม.	(1/4)	(1/4)	(1/4)	(1/4)
	ท่อของเหลว	มม.	Ø 9.52	Ø 9.52	Ø 12.70	Ø 12.70
	ท่อส่งแก๊ส	มม.	(3/8)	(3/8)	(1/2)	(1/2)
ความเย็น	ความเย็นท่อมาตรฐาน	เบตซ์	7.5	7.5	10.0	10.0
	ความเย็นท่อสูงสุด	เบตซ์	20	20	30	30
	ความเย็นท่อเบตซ์สูงสุด	เบตซ์	15	15	20	20
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์*	กรัม/เบตซ์	10	10	15	15
แหล่งจ่ายไฟ		หน่วยการปั้น	หน่วยการปั้น	หน่วยการปั้น	หน่วยการปั้น	หน่วยการปั้น

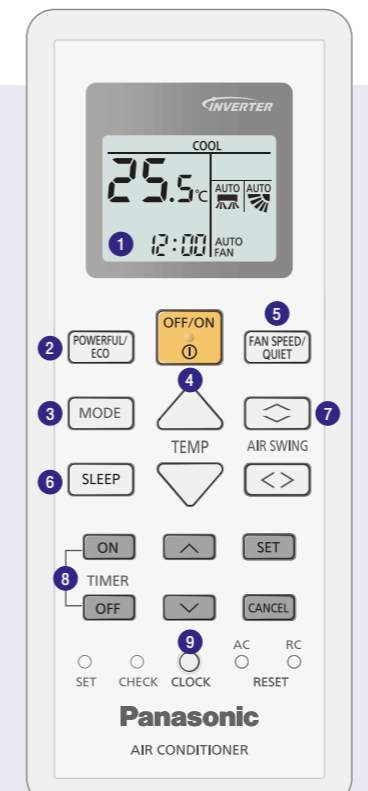
* หากไม่ได้ต่อถังน้ำยาให้ใช้วาดอากาศไป ปรับขนาดน้ำยาที่น้อยลงจะเพื่อรองรับต่อการใช้งานภายใต้เครื่อง

คุณสมบัติ



รีโมทคอนโทรลใช้งานง่าย

รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สายของพานาโซนิคมาพร้อมหน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ใช้งานได้สะดวกยิ่งขึ้น ให้คุณสะดวกกับการใช้งานที่ง่ายดาย และความสวยงามต่อเนื่องจากเครื่องปรับอากาศพานาโซนิค



- หน้าจอ LCD ช่วยให้สามารถมองเห็นการทำงานและการทำงานได้ชัดเจน
- ลักษณะตั้งค่าระหว่างโหมด POWERFUL และ ECO ด้วย A.I. ใหม่ลดการตั้งค่าPOWERFUL ให้ความเรียบง่ายระหว่างโหมด ECO พร้อม A.I. เป็นโหมดประยุกต์พลังงาน
- ปุ่มสลับการทำงานต่างกัน AUTO, COOL หรือ DRY
- กดขึ้นหรือลงเพื่อตั้งอุณหภูมิ
- ปรับระดับความเร็วลม หรือฟังก์ชันลดเสียงระหว่างเครื่องกำลังด้วยให้คุณหลับสบายในช่วงเวลากลางคืน
- เลื่อนการตั้งเวลาเปิดเครื่องตัวการควบคุมอุณหภูมิเพื่อให้หลับสบายยิ่งขึ้น
- ตั้งค่าระบบ
- ตั้งเวลาเปิด/ปิดล่วงหน้า 24 ชั่วโมง หรือตั้งเวลาเปิด/ปิดสลับกันตลอด 24 ชั่วโมง
- ตั้งเวลาตามความเป็นจริง (หน่วยชั่วโมงและนาที)



กระแสลมต่อเนื่องยาวนาน
พร้อมระบบสวิงขนาดใหญ่
ระบบสวิงด้านล่างขนาดใหญ่
พัดลมและลมเย็นไปทั่วห้อง
เพื่อความรู้สึกเย็นสบายที่สุด

**Powerful Mode**
เพื่อความเย็นสบายทันใจ

POWERFUL Mode ทำให้ห้องของคุณเย็นเร็วขึ้น 18% นับจากเดิมที่คุณเปิดเครื่องปรับอากาศ เพลิดเพลินไปกับความเย็นสบายได้มากขึ้นเมื่อเทียบกับเวลาเดินทางรีบปรับเปลี่ยนรีบปรับเปลี่ยน 1.5HP Inverter

* เมื่อยกเว้น POWERFUL Cool Mode และโหมดทำงานต่อเนื่อง ระยะเวลาเดินทางรีบปรับเปลี่ยนรีบปรับเปลี่ยน 1.5HP Inverter

หน่วยงานออกอากาศ



R32
REFRIGERANT



CU-PU9XKT



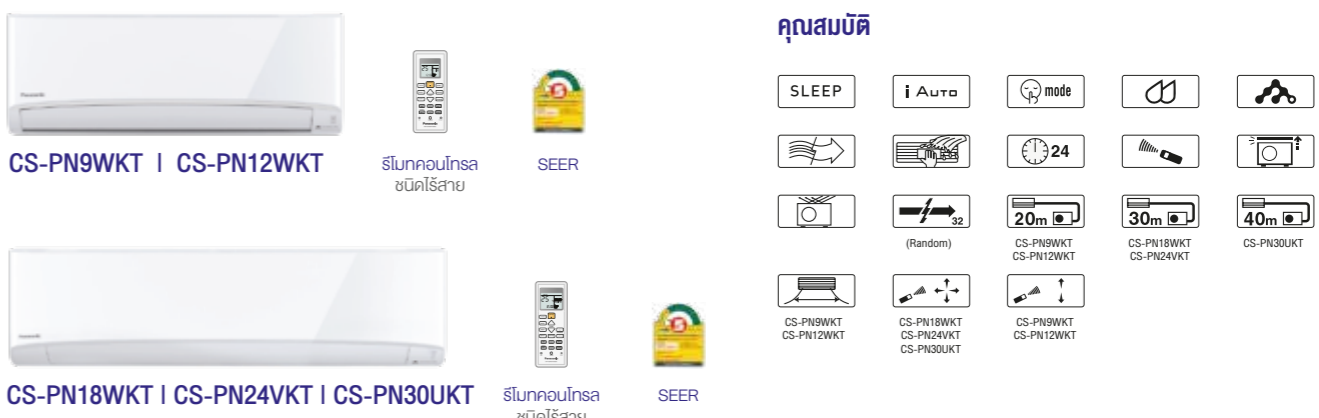
CU-PU13XKT

CU-PU18XKT
CU-PU24XKT

แบบติดผนัง	STANDARD Single-Split Type
------------	-----------------------------



แบบติดผนัง	NON- Single-Split Type
------------	------------------------



AEROWINGS | | INTELLIGENT AUTO MODE | ANTI-BACTERIAL FILTER

ส่วน	หน่วยการ量 (50Hz)		CS-PU30UKT	
	หน่วยการ量นอก		CU-PU30UKT	
ความสามารถในการทำความเย็น	(min-max)	kW		8.20 (1.15-10.00)
	(min-max)	Btu/h		27,477 (3,920-34,100)
SEER ค่าประหยัดไฟตามฤดูกาล		W/W		18.56
EGAT ค่าประหยัดไฟ				5 ★
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V		220
	กระแสไฟฟ้า	A		11.6
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W		2,300 (350-3,200)
การจัดความชื้น		L/h		4.8
		Pt/h		10.1
การให้อireยนของอากาศ	ภายใน	m³/min (ft³/min)		21.6 (760)
	ภายนอก	m³/min (ft³/min)		50.2 (1,770)
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo)	dB(A)		47/37/34
	ภายนอก (H)	dB(A)		53
ขนาด	สูง	บบ.		302 (795)
		บ๊อ		11-29/32 (31-5/16)
	กว้าง	บบ.		1,102 (875)
		บ๊อ		43-13/32 (34-15/32)
	ลึก	บบ.		244 (320)
		บ๊อ		9-5/8 (12-5/8)
บ้าน้ำ	ภายใน	กก.(ปอนด์)		13 (29)
	ภายนอก	กก.(ปอนด์)		55 (121)
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของก่อส่งความเย็น	ก่อของเหลว	บบ.		Ø 6.35
		บ๊อ		1/4
	ก่อส่งแก๊ส	บบ.		Ø 15.88
		บ๊อ		5/8
ความยาวก่อ	ความยาวก่อตามมาตรฐาน	เมตร		10.0
	ความยาวก่อสูงสุด	เมตร		30
	ความยาวก่อแบบตั้งสูงสุด	เมตร		20
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์*	กรัม/เมตร		25
แหล่งจ่ายไฟ				หน่วยการ量นอก

* หากไม่ได้ต่อถังน้ำยาให้ข้าวอุ่นไป ปรับงานน้ำยาที่บีบอุ้งเพียงพอต่อการใช้งานหากเป็นครึ่ง

หน่วยการ量นอกอาคาร

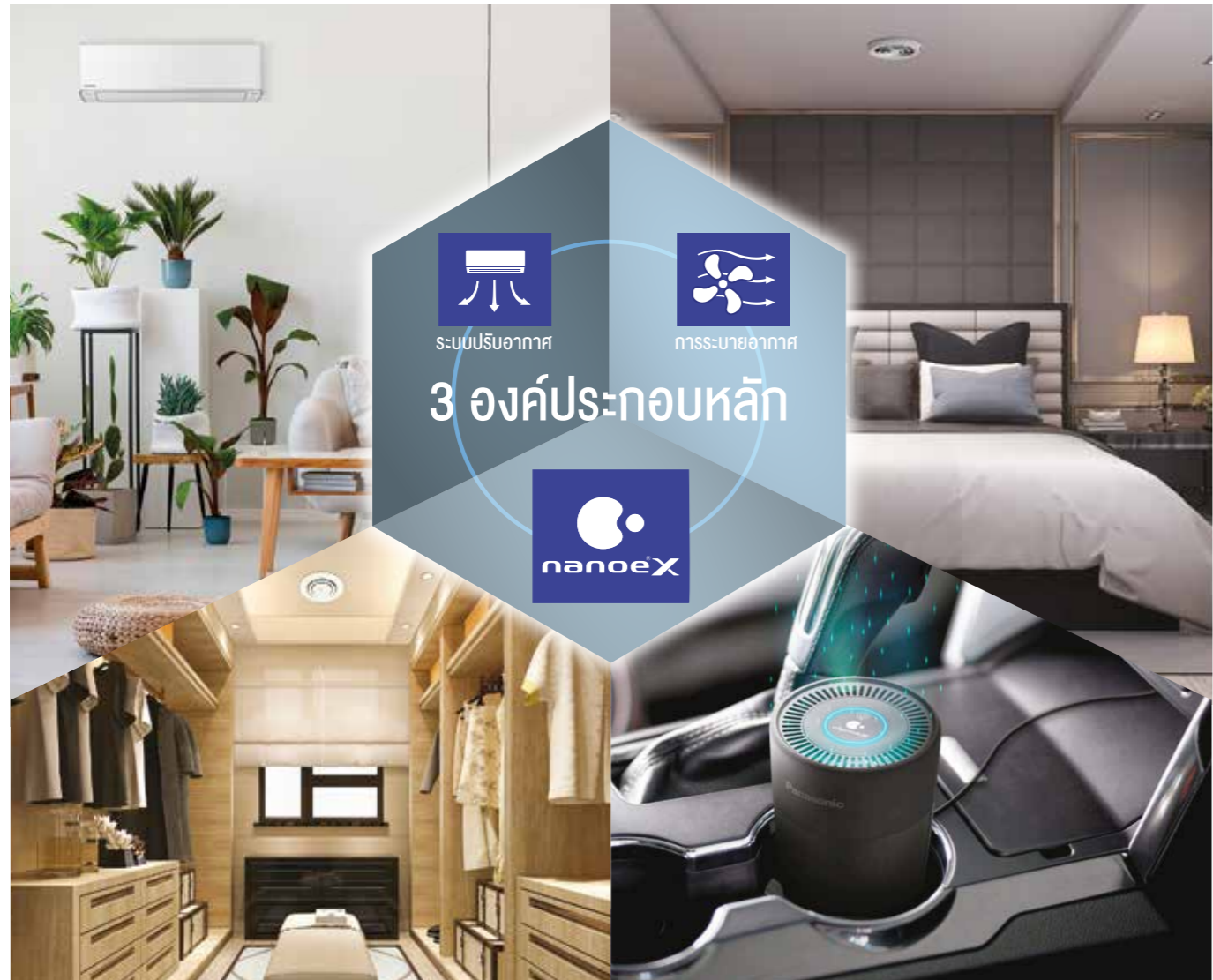


ส่วน	หน่วยการ量 (50Hz)		CS-PN9WKT		CS-PN12WKT		CS-PN18WKT		CS-PN24VKT		CS-PN30UKT	
	หน่วยการ量นอก		CU-PN9WKT	CU-PN12WKT	CU-PN18WKT	CU-PN24VKT	CU-PN30UKT					
ความสามารถในการทำความเย็น		kW	2.80	3.60	5.30	6.40	8.30					
		Btu/h	9,532	12,365	18,275	21,788	28,300					
SEER ค่าประหยัดไฟตามฤดูกาล		W/W	13.56	13.44	13.43	13.41	10.04*					
EGAT ค่าประหยัดไฟ			5	5	5	5	-					
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220	220					
	กระแสไฟฟ้า	A	3.4	4.4	6.7	8.1	13.4					
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	740	960	1,450	1,750	2,820					
การจัดความชื้น		L/h	1.6	2.1	2.9	3.6	4.9					
		Pt/h	3.4	4.4	6.1	7.6	10.4					
การให้อireยนของอากาศ	ภายใน	m³/min (ft³/min)	10.9 (385)	12.6 (445)	19.6 (692)	21.8 (770)	22.6 (798)					
	ภายนอก	m³/min (ft³/min)	30.0 (1,060)	29.4 (1,040)	39.0 (1,380)	49.7 (1,750)	53.5 (1,890)					
ระดับเสียง	Indoor (H / L)	dB(A)	39/28	43/31	45/38	49/42	50/44					
	ภายนอก (H)	dB(A)	49	51	53	55	57					
ขนาด	สูง	บบ.	290 (542)	290 (542)	302 (619)	302 (695)	302 (695)					
		บ๊อ	11-7/16 (21-11/32)	11-7/16 (21-11/32)	11-29/32 (24-3/8)	11-29/32 (27-3/8)	11-29/32 (27-3/8)					
	กว้าง	บบ.	799 (780)	799 (780)	1,102 (824)	1,102 (875)	1,102 (875)					
		บ๊อ	31-15/32 (30-23/32)	31-15/32 (30-23/32)	43-13/32 (34-15/32)	43-13/32 (34-15/32)	43-13/32 (34-15/32)					
	ลึก	บบ.	197 (289)	197 (289)	244 (299)	244 (320)	244 (320)					
		บ๊อ	7-3/4 (11-13/32)	7-3/4 (11-13/32)	9-5/8 (11-25/32)	9-5/8 (12-5/8)	9-5/8 (12-5/8)					
บ้าน้ำ	ภายใน	กก.(ปอนด์)	8 (18)	8 (18)	12 (26)	13 (29)	13 (29)					
	ภายนอก	กก.(ปอนด์)	25 (55)	29 (64)	39 (86)	56 (123)	54 (119)					
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของก่อส่งความเย็น	ก่อของเหลว	บบ.	Ø 6.35									
		บ๊อ	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4					
	ก่อส่งแก๊ส	บบ.	Ø 9.52	Ø 12.70	Ø 12.70	Ø 15.88	Ø 15.88					
		บ๊อ	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8					
ความยาวก่อ	ความยาวก่อตามมาตรฐาน	เมตร	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5					
	ความยาวก่อสูงสุด	เมตร	20	20	30	30	40					
	ความยาวก่อแบบตั้งสูงสุด	เมตร	15	15	20	20	30					
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์*	กรัม/เมตร	10	10	15	25	25					
แหล่งจ่ายไฟ			หน่วยการ量นอก	หน่วยการ量นอก	หน่วยการ量นอก	หน่วยการ量นอก	หน่วยการ量นอก					

* หากไม่ได้ต่อถังน้ำยาให้ข้าวอุ่นไป ปรับงานน้ำยาที่บีบอุ้งเพียงพอต่อการใช้งานหากเป็นครึ่ง

* สำหรับรุ่น CS/CU-PN30UKT ใช้ค่าประหยัดไฟ EER





3 องค์ประกอบหลักเพื่อคุณภาพอากาศที่ดี

เพื่อบรรลุวัสดุทัศน์ในการสร้างสภาพแวดล้อมที่เย็นสบาย พานาโซนิคพานิช 3 องค์ประกอบหลักที่ลงตัวอย่างที่สุด ของระบบปรับอากาศการระบายอากาศ และเทคโนโลยี nanoe™ ที่จะช่วยให้คุณได้เพลิดเพลินกับคุณภาพอากาศที่ดี ซึ่งจะยังคงดูแลคุณภาพชีวิตของคุณ

QUALITY AIR FOR LIFE



示
ระบบปรับอากาศ

เครื่องปรับอากาศของเรามอบถึงความเย็นสบาย และความสวยงามอันประณีตที่ตอบรับกับทุกดีไซน์การตกแต่งภายใน

เครื่องปรับอากาศติดผนัง

ลมเย็นกระจายจากเพดาน เพื่อความเย็นอ่อนโยนและสม่ำเสมอ

แบบฝังเพดาน 4 กิกิเมตร

ลมกระจายตั้งแต่ด้านล่างและให้ความเย็นสบายรอบทิศทาง (360°)

示
เทคโนโลยี nanoe™

ปรับปรุงคุณภาพอากาศโดยลดกลิ่น ยับยั้งแบคทีเรีย ไวรัสทั้งที่ลอดอยู่ในอากาศและเก่า-ติดอยู่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสภาพแวดล้อมที่สะอาดและปลอดภัย

เครื่องปรับอากาศติดผนัง

ยับยั้งกลิ่นพิษต่างๆ กำจัดพื้นที่อยู่อาศัยมีอากาศร้อนสุด เพื่อปกป้องคุณและคนที่คุณรัก

air-e

ใช้พื้นที่น้อยมากในการนำไปจัดวาง ช่วยลดกลิ่นไม่พึงประสงค์และเส้นใยฝ้าย

เครื่องฟอกอากาศพกพา nanoe™ X

ขนาดกะตันดัดและน้ำหนักเบา จึงง่ายต่อการพกพาไปในทุกที่

示
การระบายอากาศ

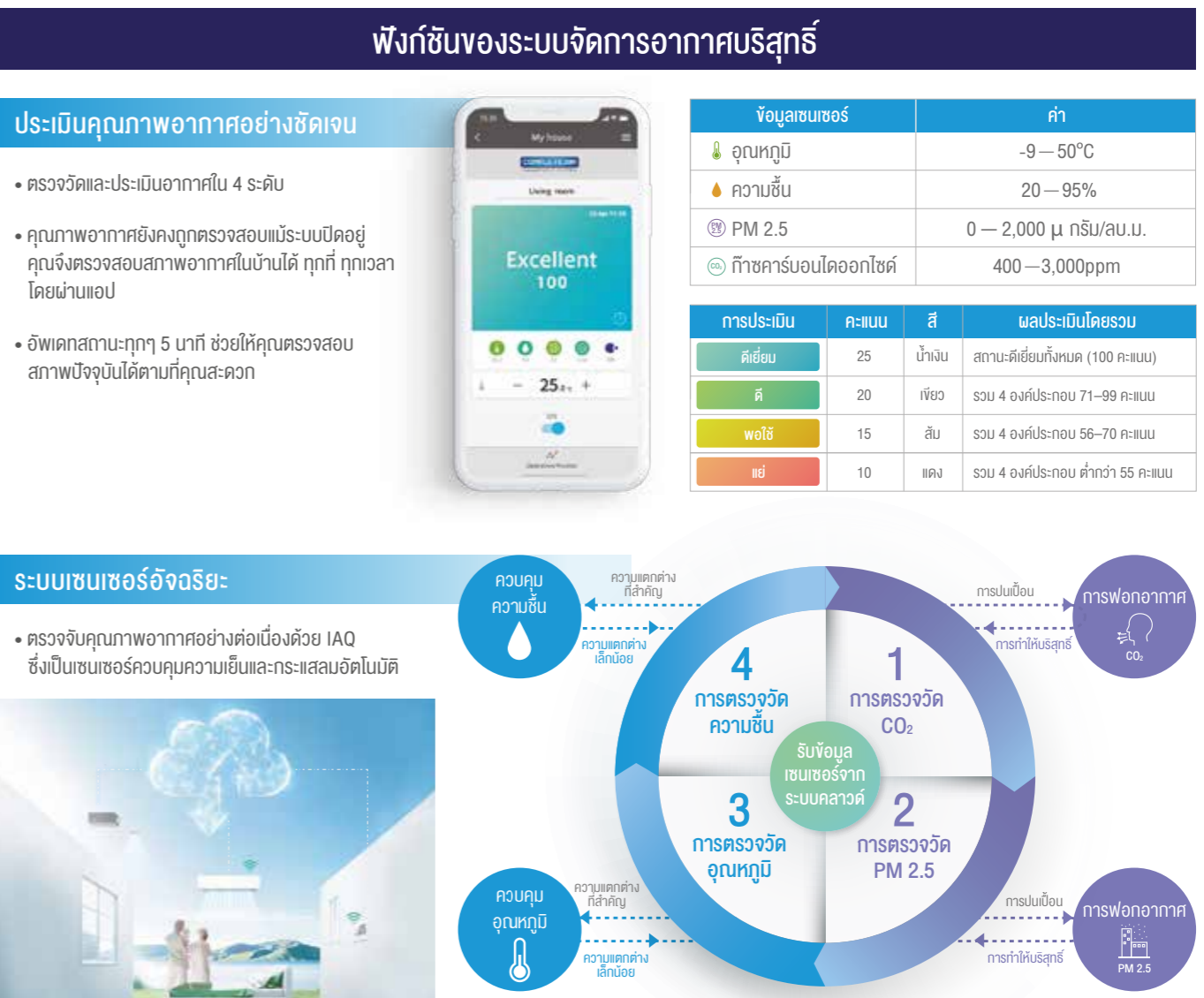
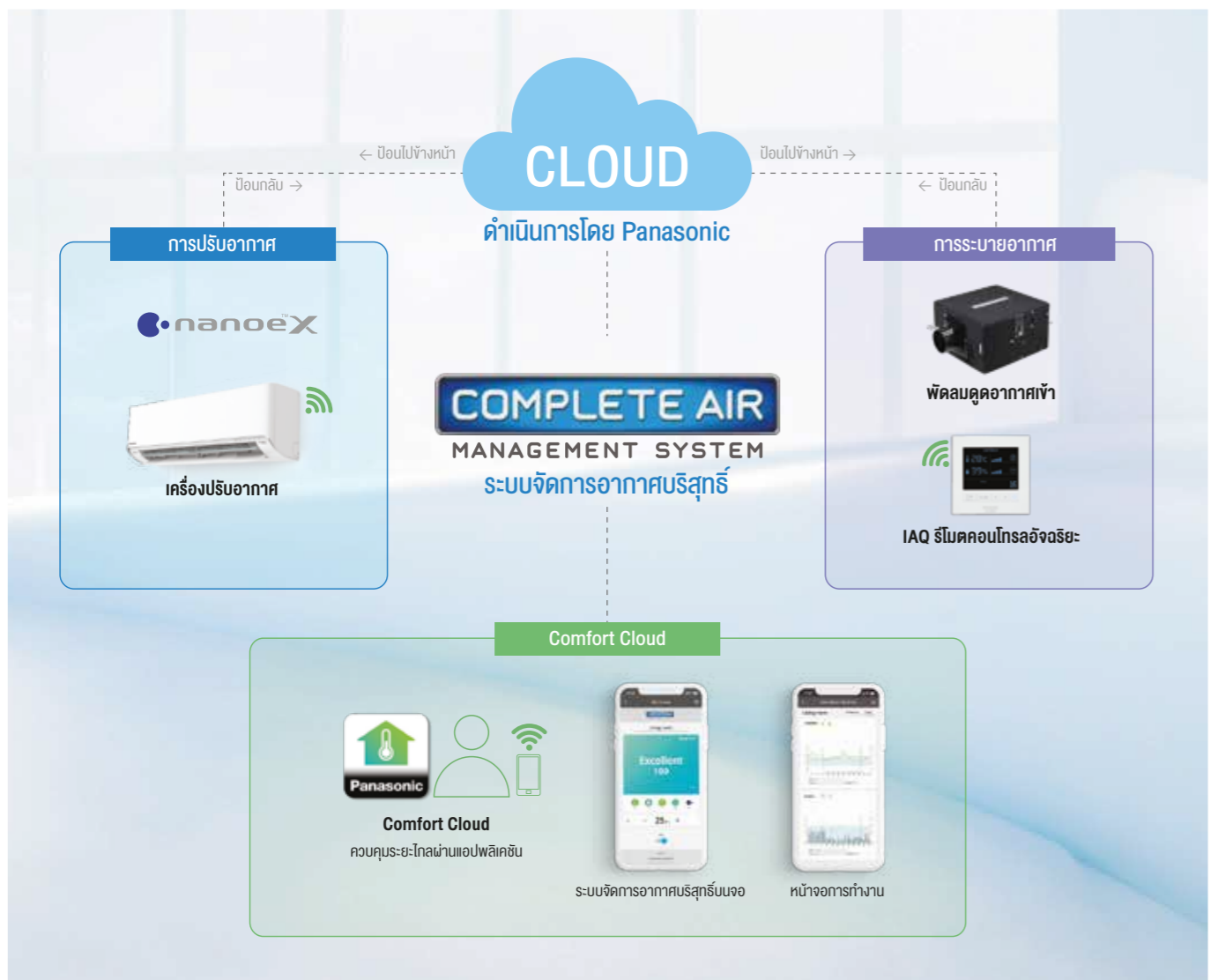
ให้ประสิทธิภาพการระบายอากาศสูงสุด โดยการลดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) และสารประกอบอินทรีย์ระเหย (VOCs)

ERV

นำอากาศใหม่เข้ามาจากภายนอก พร้อมกับไส้อากาศเหมือนอับ และความร้อนออกໄປ

พัดลมดูดอากาศเข้า

กำให้แน่ใจได้ว่าเดพะอากาศที่สะอาดสดชื่นเข้ามานั่นเท่านั้นที่จะได้เข้ามาในห้อง และกำจัดฝุ่นละออง (PM 2.5)



COMPLETE AIR MANAGEMENT SYSTEM

ระบบจัดการอากาศบริสุทธิ์

เซนเซอร์จับคุณภาพอากาศภายในอาคาร (IAQ) จะตรวจสอบคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง เพื่อควบคุมระดับความร้อน และความเย็นและการระบายอากาศโดยอัตโนมัติเพื่อให้อากาศปลอดโปร่งในอุณหภูมิพอดีและความชื้นที่เย็นสบาย ลดเวลาที่ต้องฟอกอากาศเป็นปีบอนและคืนอากาศบริสุทธิ์ให้กับสิ่งแวดล้อม รักษาคุณภาพอากาศที่เหมาะสม อย่างอัตโนมัติและใช้พลังงานน้อยที่สุด

นี่คือคำแนะนำสัญญาแห่งอนาคตในการส่งมอบอากาศคุณภาพด้วยระบบจัดการอากาศบริสุทธิ์ของพาナโซนิค

ด้วยการทำงานที่เชื่อมต่อของเครื่องปรับอากาศ
+ พัดลมดูดอากาศ + IAQ รีโมทคอนโทรลอัจฉริยะ



ໂຄແໜ່ງ nanoe™ ໃນญຸ້ປຸນ – ຖຸກວັນ ຖຸກທີ ຖຸກເວລາ

nanoe™ ດູກນາໄປໃຊ້ງານໃນຫລາກຫລາຍອຸຕສາຫກຮຽມ ຕັ້ງແຕ່ກາຣນົມສ່ງຮະບບຮາງ ຍານຍນິຕ໌ ໂຮງແຮມ ໄປຈົນດຶງໂຮງພຍາບາລ

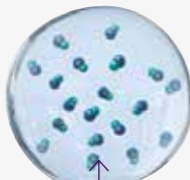
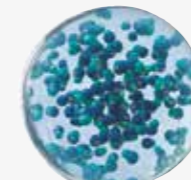
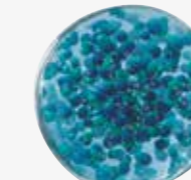
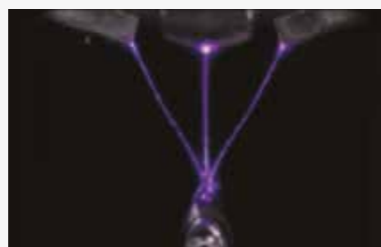


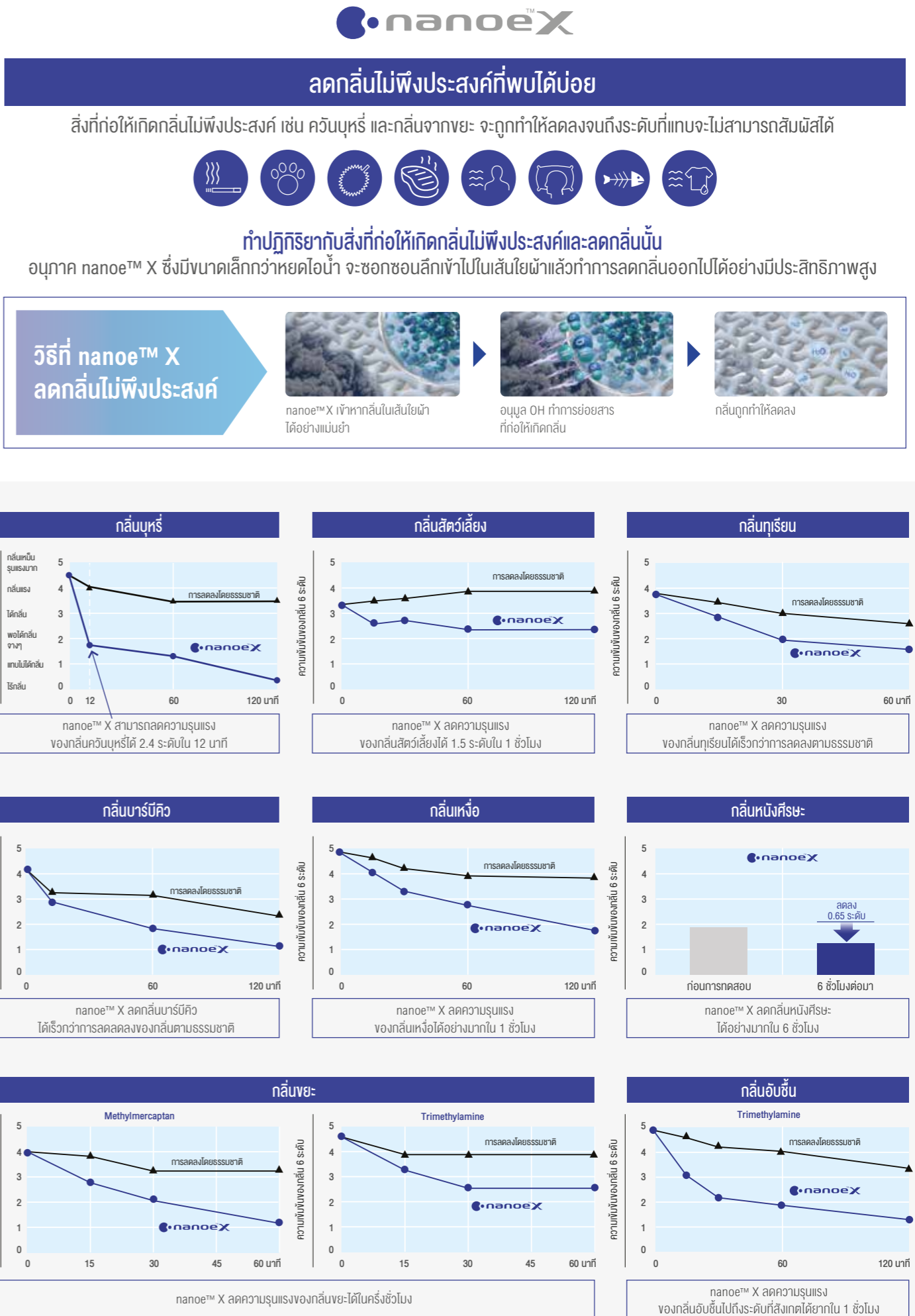
ພານາໂຈນີຄມຸ່ງເມື່ອພັດນາຄຸນກາພອກາສດ້ວຍ “ເຖິກໂນໂລຢີ nanoe™”

ຂໍ້ຕາມການຄ້າ, ເກືອງນາຍການຄ້າແລະກາພລິຄິດກິບນົ້າ/ບິນດາ ໃຊ້ໃນເອກະສິບ
ກາຍໄດ້ຕ້າງອຸນຫວຼາງທີ່ເກືອງທີ່ໃນປະເທດญຸ້ປຸນ (ນັ້ນທີ່ 31 ພຸດຍາກນ 2563)

การพัฒนาเทคโนโลยี nanoe™

การพัฒนาเทคโนโลยี nanoe™ เริ่มต้นขึ้นด้วยความมุ่งหมายที่จะใช้แนวโน้มตามธรรมชาติของน้ำเพื่อกำลังสามารถที่ก่อให้เกิดกลิ่น ทั้งนี้ตัวยาระบปรับปรุงอุปกรณ์ให้กำเนิด nanoe™ ซึ่งแล้วซ้ำแล้วในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ทำให้บันสามารถผลิตอนุเมล็ดขนาดเล็กกว่าเดิมถึง 20 เท่า เพื่อให้แน่ใจว่าได้อาหารบริสุทธิ์ตลอดเวลา

	nanoe™	•nanoe™	
Generator	2013 อนุเมล็ดออกซิล 480 พันล้านหน่วย/วินาที	Mark 1 อนุเมล็ดออกซิล 4.8 ล้านล้านหน่วย/วินาที	
อนุเมล็ดของ OH	 อนุเมล็ดไออกซิล	 2x times 10x เท่าของ nanoe™	 20x เท่าของ nanoe™
เครื่องสร้างประจุ	A: Counter electrode B: Atomisation electrode C: พื้นที่ที่สร้างอนุเมล็ดออกซิล: เล็ก	ด้วย multi-leader discharge (อิเล็กโทรดรูปเป็น 4 ตัว) พื้นที่ที่สร้างมีการขยายตัวอย่างมีนัยสำคัญโดยมากถึง 10 เท่า ดังนั้น อนุเมล็ดออกซิลจำนวนมากจึงถูกสร้างขึ้น A: multi-leader discharge (อิเล็กโทรดรูปเป็น 4 ตัว) B: บังคับให้ดึงน้ำ	รูปร่างบุบของ counter electrode ดึงความชันจากจุดปล่อยน้ำไปปลดปล่อยคักที่ ดังนั้น จึงสร้างอนุเมล็ดออกซิลได้มากขึ้น 20 เท่า A: multi-leader discharge (อิเล็กโทรดรูปเป็น 4 ตัว) A: Electrostatic atomisation Multi-leader discharge (การควบคุมการปลดปล่อยให้เหมาะสมที่สุด) B: บังคับให้ดึงน้ำ
ระบบการปล่อยประจุ			
Electrostatic atomisation discharge	Electrostatic atomisation (Multi-leader discharge)	Electrostatic atomisation Multi-leader discharge (การควบคุมการปลดปล่อยให้เหมาะสมที่สุด)	



[หลักฐานที่ได้จากการทดสอบ]

กลุ่ม	ผลลัพธ์**	ความชุ่ม	เวลา (ชม.)	องค์กรที่ทำการทดสอบ	เลขที่รายงาน
ที่มา: ศูนย์วิจัย Panasonic	กลับคันบุหรี่	ความชุ่มในเร่ง ของกลับคันบุหรี่ 2.4 ระดับ	ประมาณ 23 ชม.บ.	0.2	Panasonic Product Analysis Center 4AA33-160615-N04
	กลับสตั๊ดเสียง	ความชุ่มในเร่ง ของกลับคันบุหรี่ 1.5 ระดับ	ประมาณ 23 ชม.บ.	1	Panasonic Product Analysis Center 4AA33-160315-A34
	กลับน้ำรีด	ความชุ่มในเร่ง ของกลับคันบุหรี่ 1.0 ระดับ	ประมาณ 23 ชม.บ.	0.5	Panasonic Product Analysis Center 1V332-180402-K01
	กลับบาร์บีคิว	ความชุ่มในเร่ง ของกลับคันบุหรี่ 1.2 ระดับ	ประมาณ 23 ชม.บ.	2	Panasonic Product Analysis Center 4AA33-151221-N01
	กลับเพลื่อ (กรดในบ้านอิอิก)	ความชุ่มในเร่ง ของกลับคันบุหรี่ 1.1 ระดับ	ประมาณ 23 ชม.บ.	1	Panasonic Product Analysis Center Y16HM016
	กลับเพลื่อ (กรดเชื้อราโนอิก)	ความชุ่มในเร่ง ของกลับคันบุหรี่ 2.6 ระดับ	ประมาณ 23 ชม.บ.	1	Panasonic Product Analysis Center 4AA33-160315-A35
	กลับหนังศรีษะ: (Pillow cover)	ความชุ่มในเร่ง ของกลับคันบุหรี่ 0.65 ระดับ	ประมาณ 23 ชม.บ.	6	[การทำกินดูด] Odour and Aroma Design Course, Department of Integrated Informatics, Faculty of Informatics, Daido University
	กลับ methylmercaptan (Methylmercaptan)	ความชุ่มในเร่ง ของกลับคันบุหรี่ 1.2 ระดับ	ประมาณ 23 ชม.บ.	0.5	Panasonic Product Analysis Center 1V332-18220-K11
	กลับ methylamine (Trimethylamine)	ความชุ่มในเร่ง ของกลับคันบุหรี่ 1.4 ระดับ	ประมาณ 23 ชม.บ.	0.5	Panasonic Product Analysis Center 1V332-180220-K12
	กลับ triethylamine (Triethylamine)	ความชุ่มในเร่ง ของกลับคันบุหรี่ 1.7 ระดับ	ประมาณ 23 ชม.บ.	0.5	Panasonic Product Analysis Center Y16RA002

ผลลัพธ์อาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและดูแลปั๊มน้ำที่ต้องใช้ nanoe™ X และ nanoe™ X และ nanoe™ X ซึ่งเกิดกระบวนการทางชีวภาพเดียวกัน (อุณหภูมิและความชื้น) ระยะเวลาในการทดสอบ กลับ และชุดของเชื้อไวรัส



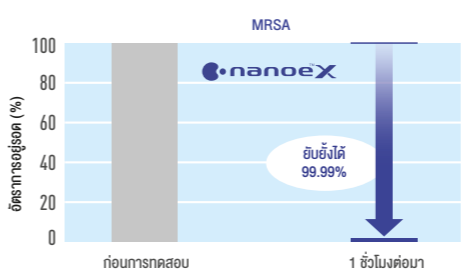
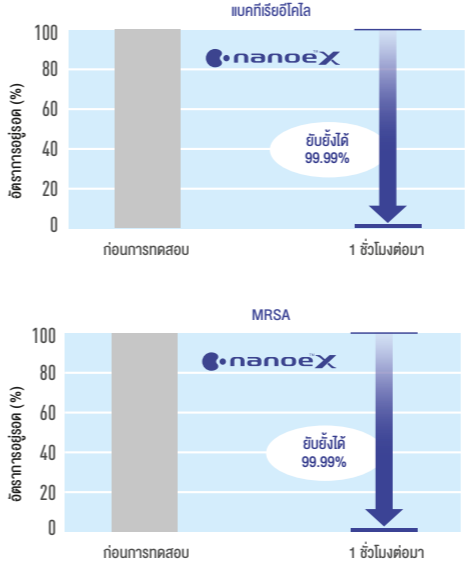
ยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียและไวรัสในอากาศ

nanoe™ X ให้ผลในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรียและไวรัสในอากาศ

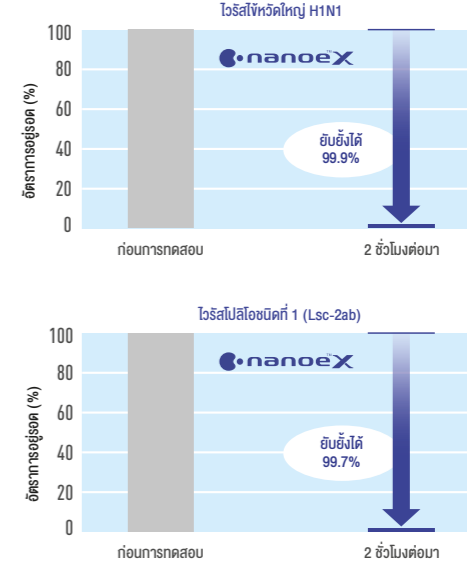


**: หน่วยอัจฉริยะตามมาตรฐานของพนาโนบิค

แบคทีเรียที่ทางศูนย์ทดสอบ



ไวรัสที่ทางศูนย์ทดสอบ



[หลักฐานที่ได้จากการทดสอบ]

**: หน่วยอัจฉริยะตามมาตรฐานของพนาโนบิค

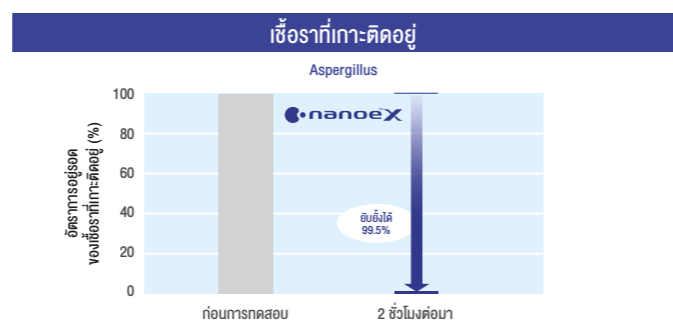
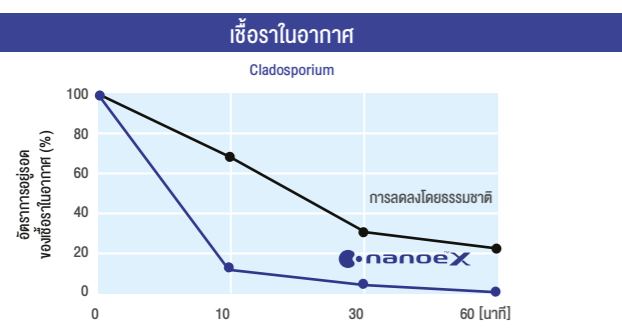
แบคทีเรียและไวรัส	ผลลัพธ์**	ความชุ่ม	เวลา (ชม.)	องค์กรที่ทำการทดสอบ	เลขที่รายงาน
ที่มา: ศูนย์วิจัย Kitasato Research Center for Environmental Science	Virus Bacteriophage ΦX174	ยับยั้งได้ 99.7%	ประมาณ 25 ชม.บ.	6	Kitasato Research Center for Environmental Science 24_0300_1
	Bacteria Staphylococcus aureus	ยับยั้งได้ 99.9%	ประมาณ 25 ชม.บ.	4	Kitasato Research Center for Environmental Science 2016_0279
	Virus Bacteriophage ΦX174	ยับยั้งได้ 99.8%	ประมาณ 25 ชม.บ.	8	Japan Food Research Laboratories 13001265005-01
	Bacteria Staphylococcus aureus	ยับยั้งได้ 99.1%	ประมาณ 25 ชม.บ.	8	Japan Food Research Laboratories 13044083003-01
	SARS-CoV-2	ยับยั้งได้ 99.9%	45 วินาที	2	Texcell France 1140-01 A1
	SARS-CoV-2	ยับยั้งได้ 99.4%	6.7 ชม.บ.	8	Texcell France 1140-01 C3
	SARS-CoV-2	ยับยั้งได้ 99.7%	6.7 ชม.บ.	24	Texcell France 1140-01 C3
	Influenza virus (H1N1 subtype)	ยับยั้งได้ 99.9%	1 ชม.บ.	2	Kitasato Research Center for Environmental Science 21_0084_1
	Feline calicivirus (Related form of norovirus)	ยับยั้งได้ 99.9%	25 วินาที	2	Japan Food Research Laboratories 207031493-001
	Coxackievirus (B6)	ยับยั้งได้ 99.1%	45 วินาที	2	Kitasato Research Center for Environmental Science 22_0085
ที่มา: ศูนย์วิจัย Japan Food Research Laboratories	Poliovirus type 1 (Lsc-2ab)	ยับยั้งได้ 99.7%	45 วินาที	2	Kitasato Research Center for Environmental Science 22_0096
	Bacterium enterohemorrhagic escherichia coli (O157)	ยับยั้งได้ 99.99%	45 วินาที	1	Japan Food Research Laboratories 208120880-001
	Methicillin-resistant staphylococcus aureus (MRSA)	ยับยั้งได้ 99.99%	45 วินาที	1	Japan Food Research Laboratories 208120880-002
	Staphylococcus aureus	ยับยั้งได้ 99.99%	1 ชม.บ.	24	Kitasato Research Center for Environmental Science 20_0154_2
	Bacillus	ยับยั้งได้ 99.6%	45 วินาที	0.5	Japan Food Research Laboratories 11000924001-01
	Micrococcus	ยับยั้งได้ 99.9%	45 วินาที	2	Japan Food Research Laboratories 11000924001-02
	Serratia	ยับยั้งได้ 99.9%	45 วินาที	2	Japan Food Research Laboratories 11000924001-03
	Kocuria	ยับยั้งได้ 99.9%	45 วินาที	1	Japan Food Research Laboratories 11000922001-01

ผลลัพธ์อาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและดูแลปั๊มน้ำที่ต้องใช้ nanoe™ X และ nanoe™ X และ nanoe™ X ซึ่งเกิดกระบวนการทางชีวภาพเดียวกัน (อุณหภูมิและความชื้น) ระยะเวลาในการทดสอบ กลับ และชุดของเชื้อไวรัส



ยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อร้ายในอากาศ และเชื้อร้ายที่เกาะติดอยู่ตามพื้นผิว

nanoe™ X ใช้ประสิทธิภาพในการกำจัดเชื้อร้ายในอากาศหลายชนิดภายในห้อง และยับยั้งการเติบโตของเชื้อร้ายที่เกาะติดอยู่ตามพื้นผิว



หลักฐานที่ได้จากการทดสอบ						
	เชื้อรา	ผลลัพธ์**	ความชุ่ม	เวลา (ชม.)	องค์กรที่ทำการทดสอบ	เลขที่รายงาน
น้ำยาซักซับ	Cladosporium	ยับยั้งได้ 99%	ประมาณ 23 ลบ.ม.	1	Japan Food Research Laboratories	205061541-001
	Alternaria	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	8	Japan Food Research Laboratories	18077411001-0201
	Aspergillus	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	8	Japan Food Research Laboratories	17145307001-0801
	Cladosporium	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	8	Japan Food Research Laboratories	17145307001-0901
	Eurotium	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	8	Japan Food Research Laboratories	17145307001-1001
	Fusarium	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	8	Japan Food Research Laboratories	17145307001-1101
	Mucor	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	8	Japan Food Research Laboratories	17145307001-1201
	Penicillium	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	8	Japan Food Research Laboratories	17145307001-1301
	Stachybotrys	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	8	Japan Food Research Laboratories	17145307001-1401
	Aspergillus	ยับยั้งได้ 99.5%	45 ลิตร	8	Japan Food Research Laboratories	11038081001-02
	Penicillium	ยับยั้งได้ 99.5%	45 ลิตร	4	Japan Food Research Laboratories	11028760001-01
	Fusarium	ยับยั้งได้ 99.5%	45 ลิตร	4	Japan Food Research Laboratories	11018692001-02
	Eurotium	ยับยั้งได้ 99.9%	45 ลิตร	8	Kitasato Research Center for Environmental Science	22_0455
	Mucor	ยับยั้งได้ 99.9%	45 ลิตร	8	Japan Food Research Laboratories	11038080001-01
	Stachybotrys	ยับยั้งได้ 99.9%	45 ลิตร	8	Kitasato Research Center for Environmental Science	22_0455
	Alternaria	ยับยั้งได้ 99.9%	45 ลิตร	16	Japan Food Research Laboratories	11038082001-01

ผลลัพธ์จากเด็กท่านไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและปรับแต่งค่าตามความต้องการ (อุณหภูมิและความชื้น) nanoe™ X และ nanoe™ อัปเกรดที่กรรมนาโนเจริญเติบโตเพื่อไวรัส ที่เป็นสารกันเชื้อไวรัส



ยับยั้งสารก่อภูมิแพ้ที่เกิดจากสัตว์เลี้ยง

nanoe™ X ยับยั้งสารก่อภูมิแพ้ เช่น ขนสุนัขและแมว บุยและชาดไรฟุน สปอร์ของเชื้อร้ายในอากาศ



หลักฐานที่ได้จากการทดสอบ						
	สารก่อภูมิแพ้	ผลลัพธ์**	ความชุ่ม	เวลา (ชม.)	องค์กรที่ทำการทดสอบ	เลขที่รายงาน
ผู้เลี้ยงสัตว์	Dermatophagoides pteronyssinus	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	24	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-160615-F01
	Dermatophagoides farinae	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	24	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-170301-F15
	Alternaria (Sooty moulds)	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	24	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-160615-F02
	Aspergillus (Aspergillus genus)	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	24	Panasonic Product Analysis Center	
	Candida	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	24	Panasonic Product Analysis Center	
	Malassezia	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	24	Panasonic Product Analysis Center	
แมลง	Cockroach	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	24	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-160615-F03
	Moth	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	24	Panasonic Product Analysis Center	
สัตว์	Dog (dander)	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	24	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-160620-F01
	Cat (dander)	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.ม.	24	Panasonic Product Analysis Center	

ผลลัพธ์จากเด็กท่านไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและปรับแต่งค่าตามความต้องการ (อุณหภูมิและความชื้น) nanoe™ X และ nanoe™ อัปเกรดที่กรรมนาโนเจริญเติบโตเพื่อไวรัส ที่เป็นสารกันเชื้อไวรัส



ยับยั้งละอองเกสรดอกไม้ที่พบรได้ทั่วโลกตลอดปี

nanoe™ X ใช้ประสิทธิภาพในการยับยั้งละอองเกสรดอกไม้หลายชนิดที่พบรได้ทั่วโลกตลอดปี ผลการยับยั้งดังกล่าวได้รับการยืนยัน สำหรับ 13 ตัวอย่างต่างกันที่แสดงไว้ด้านล่าง ซึ่งรวมถึงตัวอย่างที่พบรในญี่ปุ่นและอเมริกาเหนือ



[หลักฐานที่ได้จากการทดสอบ]

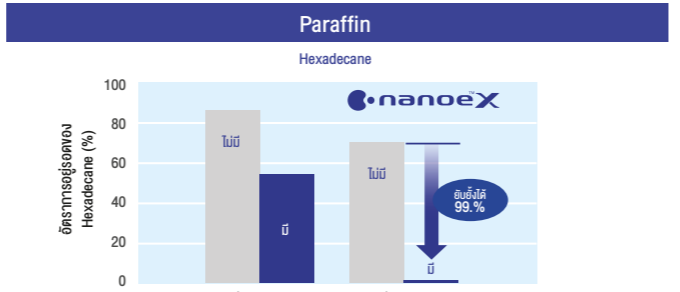
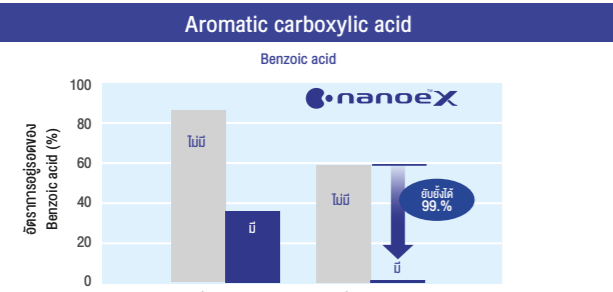
สารก่อภัยที่มีผลกระทบต่อสุขภาพใน PM2.5	ผลลัพธ์**	ความถุ	เวลา (ชม.)	องค์กรที่ทำการทดสอบ	เลขที่รายงาน
Cedar	ยับยั้งได้ 97%	ประมาณ 23 ลบ.บ.	8	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-151001-F01
Cypress	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.บ.	24		4AA33-151028-F01
Orchard grass	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.บ.	24		4AA33-160601-F01
Ragweed	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.บ.	24		4AA33-160601-F02
Alnus japonica	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.บ.	24		4AA33-160701-F01
Japanese white birch	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.บ.	24		1V332-180301-F01
Artemisia	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.บ.	24		
Olive	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.บ.	24		
Juniper	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.บ.	24		
Casuarina	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.บ.	24		
Misanthus	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.บ.	24	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-160701-F01
Timothy grass	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.บ.	24	Panasonic Product Analysis Center	4AA33-160701-F01
Humulus japonicus	ยับยั้งได้	ประมาณ 23 ลบ.บ.	24	Panasonic Product Analysis Center	1V332-180301-F01

ผลลัพธ์อาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและดูแลรักษาตามที่แนะนำ (อุณหภูมิและความชื้น) nanoe™ X และ nanoe™ M ยับยั้งก่อกรรมการเริ่มต้นได้มากกว่า 90% แต่ไม่สามารถยืนยันได้



การยับยั้งสารอันตรายที่มีภัยพิบัติใน PM2.5

Breakdown effect ของสารประกอบในกลุ่ม aromatic carboxylic acid (benzoic acid) และพาราฟิน (hexadecane) สารอันตรายถูกตัดวงจรออก



[หลักฐานที่ได้จากการทดสอบ]

สารอันตราย	ผลลัพธ์**	ความถุ	เวลา (ชม.)	องค์กรที่ทำการทดสอบ	เลขที่รายงาน
สารอันตราย	Paraffin (Hexadecane)	ยับยั้งได้ 99%	ประมาณ 23 ลบ.บ.	Panasonic Product Analysis Center	Y17NF089
	Aromatic carboxylic acid (Benzoic acid)	ยับยั้งได้ 99%	ประมาณ 23 ลบ.บ.		Y17NF096
	Benz [a] anthracene (BaA)	ยับยั้งได้ 78%	36 ลิตร์		Y13NF141
	Benzo [b] fluoranthene (BbF)	ยับยั้งได้ 79%	36 ลิตร์		Y13NF142
	Benz [a] pyrene (BaP)	ยับยั้งได้ 97%	36 ลิตร์		Y13NF143
	Indeno [1,2,3-cd] pyrene (IcP)	ยับยั้งได้ 97%	36 ลิตร์		Y13NF144
	Dibenzo [a,h] anthracene (Dha)	ยับยั้งได้ 81%	36 ลิตร์		Y13NF145

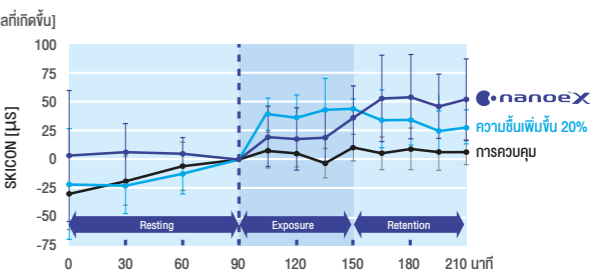
ผลลัพธ์อาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและดูแลรักษาตามที่แนะนำ (อุณหภูมิและความชื้น) nanoe™ X และ nanoe™ M ยับยั้งก่อกรรมการเริ่มต้นได้มากกว่า 90% แต่ไม่สามารถยืนยันได้



ผิวชุ่มน้ำ สีน้ำเงินตรงบุบลัวและเงางามขึ้น

nanoe™ X ผลงานกับน้ำมันเคลือบผิว (sebum) ตามธรรมชาติเพื่อเคลือบผิว ทำให้ผิวน้ำมันชุ่มน้ำ นอกจากนี้ ความชุ่มน้ำที่พบรากใน nanoe™ X ยังเพิ่มความชุ่มน้ำชุ่นให้เล็บผิว ช่วยให้เล็บผิวแห้งหยดตรงและเงางามขึ้น

ก่อน nanoe™ X ช่วยให้ผิวน้ำมันชุ่มน้ำเพิ่มขึ้น
ซึ่งเกี่ยวกับการเพิ่มขั้นของความชื้นในสภาพแวดล้อม 20%



[หลักฐานที่ได้จากการทดสอบ]

ผิวหนังและเล็บ	ผลลัพธ์**	ความถุ	เวลา (ชม.)	องค์กรที่ทำการทดสอบ	เลขที่รายงาน
ผิวหนัง	ได้ผล	ประมาณ 34 ลบ.บ.	1	Panasonic Product Analysis Center	USG-KT-14K-012-TM
	ได้ผล	ครึ่งเดือนต่อไป	28 วัน		19104
เล็บ	ได้ผล	ประมาณ 46 ลบ.บ.	8 ชั่วโมง X 15 วัน	Panasonic Product Analysis Center	USD-KS-15S-009-TM

ผลลัพธ์อาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการใช้งานและดูแลรักษาตามที่แนะนำ (อุณหภูมิและความชื้น) nanoe™ X และ nanoe™ M ยับยั้งก่อกรรมการเริ่มต้นได้

รายงานการทดสอบ nanoe™ X

ผลการใช้ nanoe™ X ได้รับการพิสูจน์ผ่านการทดสอบด้วยการทดลองช้าๆ หายใจค้างค้าง ซึ่งดำเนินการโดยสถาบันและห้องปฏิบัติการ นอกจากนี้ยังได้รับการตรวจสอบโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



อินโดเนเซีย
PT. Anugrah
Analysis Sempurna

สิงคโปร์
Temasek Polytechnic

มาเลเซีย
SIRIM Berhad

เวียดนาม
Pasteur Institute

ไทย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี

ญี่ปุ่น
Texcell



Inside Cleaning

Inside Cleaning ทำงานอย่างไร?

1 Power "OFF"



เครื่องปรับอากาศ
จะปิดการทำงานเป็นอย่างแรก

หมายเหตุ:
ต้องเปิดแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า
ตลอดช่วงเวลาที่ระบบการทำงาน

2 nanoe™ X เกิดขึ้นพร้อมกับการทำงานของพัดลม



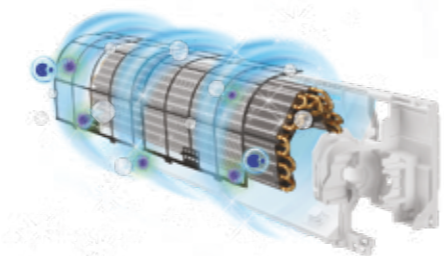
การทำงานของพัดลม: เปิด
บานพับ: เปิดออกลักษณะ
nanoe™ X Technology LED: เปิด

เครื่องผลิต nanoe™ X ใช้ไฟฟ้าแรงดันสูงกับความชื้นที่ถูกเก็บในอากาศ
เพื่อสร้างอนุภาคน้ำที่มีอนุญาตให้drookซึ่ล

หน่วยภายในจะทำงานโดยอัตโนมัติพร้อมกับการทำงานของพัดลมเป็นเวลา 2.5 ชั่วโมง
ระหว่างกระบวนการทำความสะอาดภายใน (Inside Cleaning) บานพับจะเปิดออก
เล็กน้อย ช่วยให้กระแสลมหมุนเวียนอนุญาตให้drookซึ่ล และทำความสะอาดภายใน
เครื่องปรับอากาศ

3 การยับยั้งอย่างได้ผลด้วยอนุญาติdrookซึ่ลจาก nanoe™ X Inside Cleaning*

nanoe™ X ยับยั้งแบคทีเรียและไวรัสผ่านเส้นทางกระแสลมภายใน 2.5 ชั่วโมง
ระหว่างกระบวนการทำความสะอาดภายใน



อนุภาค 2.5 ไมครอน (PM2.5) คืออะไร

"Particulate Matter" หรือที่รู้จักกันในชื่อ PM เกิดจากการรวมกันของ ส่วนประกอบต่างๆ ซึ่งรวมถึง อนุภาคขนาดเล็กมากๆ และหยดน้ำของเหลว ด้วยอนุภาคขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) นี้เป็นอันตรายต่อสุขภาพ เนื่องจากสามารถเข้าสู่ปอดได้อย่างง่ายดาย



แหล่งที่มาของอนุภาค 2.5 ไมครอน

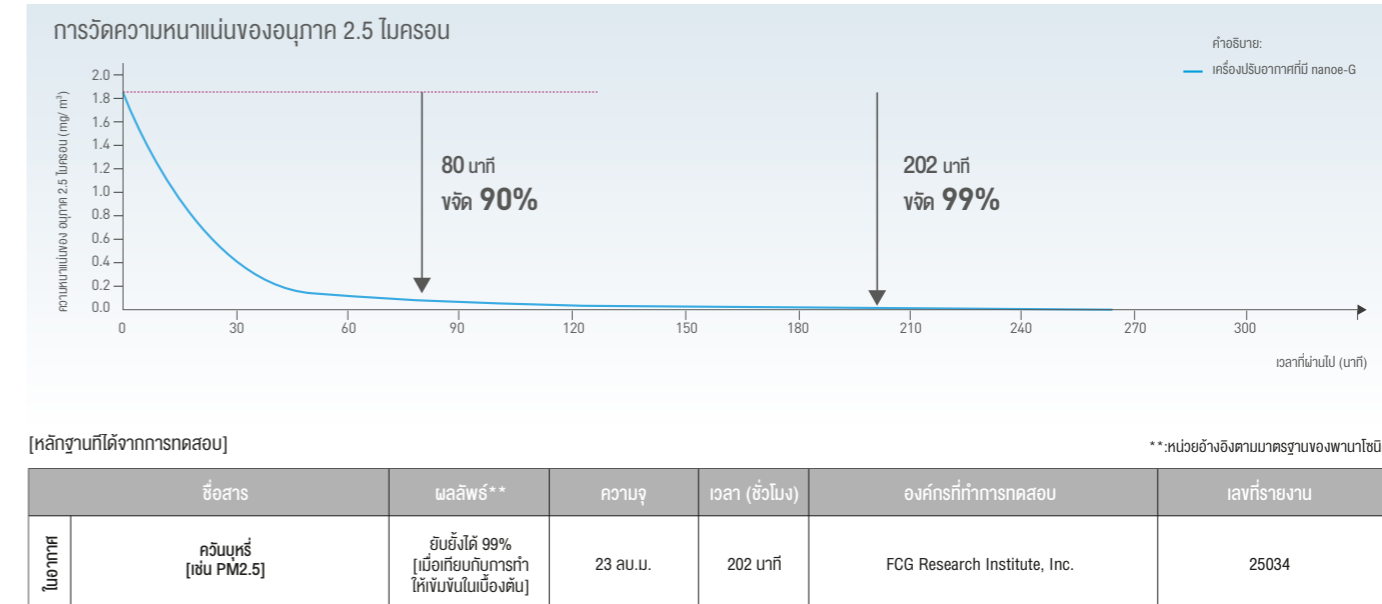
อนุภาค 2.5 ไมครอน มักพบบ่อยในอากาศ ซึ่งได้แก่ ฝุ่นละออง สิ่งสกปรก ควัน และหยดน้ำของเหลว อนุภาคขนาดเล็กเหล่านี้มาจากแหล่งกำเนิดที่มนุษย์สร้างขึ้น เช่น การเผาไหม้ เชื้อเพลิงฟอสซิล การเผาในที่แจ้ง และกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรม ตลอดจนกระบวนการเก็บในธรรมชาติ ซึ่งรวมถึงละอองน้ำทะเลและฝุ่นผงที่ลอยมากับลม



ชื่อสาร	ชั้นส่วนเป้าหมาย	ผลลัพธ์	ความช.	เวลา (ชั่วโมง)	องค์กรที่ทำการทดสอบ	เลขที่รายงาน
แบคทีเรีย <i>Escherichia coli</i> NBRC3301	เครื่องกรอง	ยับยั้งได้ 99% [เมื่อเทียบกับไม้อัดกระดาษ]	42.8 ลบ.บ.	2.5	Protectea,Ltd	PR190803
	Heat Exchange Fin	ยับยั้งได้ 99% [เมื่อเทียบกับไม้อัดกระดาษ]	42.8 ลบ.บ.	2.5	Protectea,Ltd	PR190803
	ช่องอากาศดอก	ยับยั้งได้ 99% [เมื่อเทียบกับไม้อัดกระดาษ]	42.8 ลบ.บ.	2.5	Protectea,Ltd	PR191102
ไวรัส <i>Escherichia coli</i> Phage QB NBRC20012	เครื่องกรอง	ยับยั้งได้ 99% [เมื่อเทียบกับไม้อัดกระดาษ]	42.8 ลบ.บ.	2.5	Protectea,Ltd	PR190803
	Heat Exchange Fin	ยับยั้งได้ 99% [เมื่อเทียบกับไม้อัดกระดาษ]	42.8 ลบ.บ.	2.5	Protectea,Ltd	PR190803
	ช่องอากาศดอก	ยับยั้งได้ 99% [เมื่อเทียบกับไม้อัดกระดาษ]	42.8 ลบ.บ.	2.5	Protectea,Ltd	PR191102

* ใช้ตัวรุ่น PREMIUM nanoe™ INVERTER 亦或 DELUXE nanoe™ INVERTER เท่านั้น

ประสิทธิภาพการกำจัดอนุภาค 2.5 ไมครอน ยึดตามเวลา



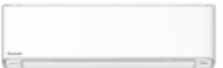
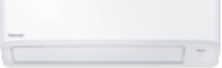
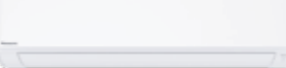
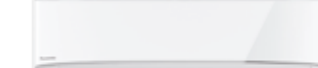
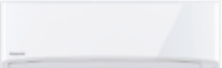
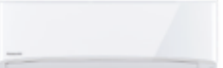
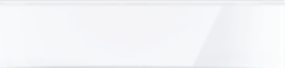
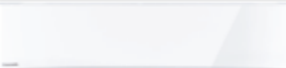
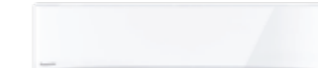
WALL-MOUNTED						
Split Type	PREMIUM nanoe™ INVERTER	DELUXE nanoe™ INVERTER	HEALTHY nanoe™ INVERTER	STANDARD INVERTER		NON-INVERTER
Cooling Models	CS-XU9XKT CS-XU13XKT CS-XU18XKT CS-XU24XKT	CS-XKU9WKT CS-XKU13WKT CS-XKU18WKT CS-XKU24XKT	CS-KU9XKT CS-KU13XKT CS-KU18XKT CS-KU24XKT	CS-PU9XKT CS-PU13XKT CS-PU18XKT CS-PU24XKT	CS-PU30UKT	CS-PN9WKT CS-PN12WKT CS-PN18WKT CS-PN24VKT CS-PN30UKT
ความเย็นสบาย						
S-UU iAUTO-X	.					
Powerful Mode		.	.	.		
S-UU iAUTO					.	.
เชิงเรืองความชื้น HUMIDITY SENSOR	.					
ECO Mode with A.I.	
Inverter Control
S-UU SLEEP
โหมดทำงานเงียบ Quiet Mode
ระบบควบคุมที่คิดค่างลมน้ำเย็นและลมอบอบ Soft Dry Operation Mode
ระบบควบคุมที่คิดค่างลมน้ำเย็นและลมอบอบ Personal Airflow Creation	.	(XKU24)	(KU24)	(PU24)		(PN18/24/30)
ระบบควบคุมที่คิดค่างลมน้ำเย็นและลมอบอบ Airflow Direction Control (Up & Down)	.	(XKU9/13/18)	(KU9/13/18)	(PU9/13/18)		(PN9/12)
ระบบควบคุมที่คิดค่างลมน้ำเย็นและลมอบอบด้วยมือ Manual Horizontal Airflow Direction Control	.	(XKU9/13/18)	(KU9/13/18)	(PU9/13/18)		(PN9/12)
อากาศที่สะอาดยิ่งขึ้น						
nanoe™ X	.	.				
nanoe™ G	.	.	.			
Anti-Bacterial Filter			.		.	.
การจัดการกลิ่น Odour-Removing Function
หน้ากากสามารถถอดซักทำความสะอาดได้ Removable, Washable Panel
ความสะดวก						
24-Hour Dual ON & OFF Real Setting Timer		
ระบบตั้งเวลาเปิด/ปิด 24 ชม. 24-Hour ON & OFF Real Setting Timer					.	.
รีโมทคอนโทรลไร้สาย LCD Wireless Remote Control
Wireless LAN Remote Control For Internet Connection	(Built-in)	(อุปกรณ์เสริม)	(อุปกรณ์เสริม)	(อุปกรณ์เสริม)		
ความนำ้ยาซื้อก้อ						
ระบบเปิดเครื่องใหม่ต่อเนื่องโดยอัตโนมัติ Random Auto Restart (32 Restart Patterns)
คอมเพรสเซอร์เคลือบสารสีฟ้า Blue Fin Condenser
ก๊อกน้ำยาซื้อก้อ (ตัวเรซ-บูนาอย่างดูง ตัวบีบากอยู่) Long Piping (Numbers indicate the maximum pipe length)	20m (XU9/13) 30m (XU18/24)	20m (XKU9/13) 30m (XKU18/24)	20m (KU9/13) 30m (KU18/24)	20m (PU9/13) 30m (PU18/24)	30m	20m (PN9/12)/ 30m (PN18/24)/40m (PN30)
ฝาปิดด้านบนเพื่อการบำรุงรักษา Top-Panel Maintenance Access
ระบบตรวจสอบการทำงาน Self-Diagnostic Function

ความเย็นสบาย	
ระบบ iAUTO-X	ทำความเย็นอย่างรวดเร็วทันทีที่กลับเข้าบ้าน จากนั้นให้ความเย็นสบายต่อไปด้วย Radiant Cooling/ Shower Cooling โดยเปลี่ยนรูปแบบเย็นออกไปในท่าทาง
POWERFUL MODE	กดโหมด POWERFUL ของพัดลมเพิ่มความเร็วไปที่ระดับสูงทำให้กรรไกรและแรงและกระแสไฟฟ้าลดลงถึง 18%
ระบบ iAUTO	Automatic Intelligence เป็นความเร็วพัดลมเพื่อการทำความเย็นที่เร็วขึ้นต่อการตรวจพบผู้อยู่อาศัย
เชิงเรืองความชื้น HUMIDITY SENSOR	ควบคุมความชื้นสึบสิบต่ำกว่า 60% เพื่อให้เหมือนกับการนอนหลับมากที่สุด
ECO MODE WITH A.I.	ปรับเปลี่ยนอัตโนมัติเพื่อใช้ ECO ที่เหมาะสมกับความต้องการของสภาพ heat load และพื้นที่ที่อยู่อาศัยในการทำความเย็นของระบบปรับอากาศ
INVERTER CONTROL	ความเร็วในการหมุนอัตโนมัติเพื่อประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานที่สูงขึ้น
ระบบ SLEEP MODE	ช่วยลดการตื่นรู้ด้วยการควบคุมอุณหภูมิ เพื่อการนอนหลับที่ดีขึ้น
โหมดทำงานเงียบ QUIET MODE	เพลิดเพลินไปกับความเงียบสงบในการเปิดเครื่องปรับอากาศด้วยเสียงที่ต่ำที่สุด
ระบบควบคุมที่คิดค่างลมน้ำเย็นและลมอบอบ PERSONAL AIRFLOW CREATION	รูปแบบของลมเย็นและลมอบอบสามารถส่งมอบความร้อนที่ต้องการให้ได้มากที่สุด
ระบบควบคุมที่คิดค่างลมน้ำเย็นและลมอบอบ AIRFLOW DIRECTION CONTROL (UP & DOWN)	รูปแบบของลมเย็นและลมอบอบที่ต้องการเพื่อให้ได้ความเย็นสูงสุดด้วยการตั้งค่าที่ต้องการ
ระบบควบคุมที่คิดค่างลมน้ำเย็นและลมอบอบด้วยมือ MANUAL HORIZONTAL AIRFLOW DIRECTION CONTROL	ระบบควบคุมที่คิดค่างลมน้ำเย็นและลมอบอบด้วยมือ

อากาศที่สะอาดยิ่งขึ้น	
nanoe™ X	การทำลายเชื้อและยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียและไวรัสเพื่อให้ได้พื้นที่สะอาดและปลอดภัย
nanoe™ G	nanoe™ G กำจัดได้อย่างมีประสิทธิภาพกับอนุภาคที่ต้องอยู่ในอากาศซึ่งรวมถึง PM2.5 สารที่หายใจได้
ANTI-BACTERIAL FILTER	เครื่องกรองออกซิเจนที่มีคุณสมบัติในการฆ่าเชื้อ 3 คุณสมบัติเพื่อเป็นที่ดีที่สุด ต่อต้านไวรัส และต่อต้านแบคทีเรียเพื่อให้ได้อากาศที่สะอาดยิ่งขึ้น
REMOVABLE, WASHABLE PANEL	หน้ากากสามารถถอดซักทำความสะอาดได้

ความสะดวก	
รีโมทคอนโทรล LCD WIRELESS REMOTE CONTROL	สามารถควบคุมเครื่องโดยไม่ต้องอยู่ใกล้ๆ หน้าจอ LCD
Wireless LAN Remote Control FOR INTERNET CONNECTION	ระบบเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อการปรับแต่งโดยอินเทอร์เน็ต

ความนำ้ยาซื้อก้อ	
RANDOM AUTO RESTART	เมื่อเชื่อมต่อไฟฟ้าแล้วจะเริ่มต้นทำงานอัตโนมัติโดยไม่ต้องตั้งค่า
BLUE FIN CONDENSER	หน่วยยอนเย็นที่เคลือบด้วยสารป้องกันสนับสนุนการเกิดตะไคร่
LONG PIPING	เพื่อการติดตั้งที่ง่ายดายมากขึ้น

Horse Power (HP)	1.0HP	1.5HP	2.0HP	2.5HP	3.0HP	
Capacity (Btu/h)	9,000	12,000/13,000	18,000	24,000	28,000	Features
WALL-MOUNTED PREMIUM nanoe™ INVERTER ຫຸ້ນ 32-33						 <small>nanoe X Generator Mark 2</small>     <small>INTELLIGENT DYNAMIC COOL</small>   
WALL-MOUNTED DELUXE nanoe™ INVERTER ຫຸ້ນ 34-35						 <small>nanoe X Generator Mark 1</small>     
WALL-MOUNTED HEALTHY nanoe™ INVERTER ຫຸ້ນ 36-37						   <small>(CS-KU24XKT)</small>   
WALL-MOUNTED STANDARD INVERTER ຫຸ້ນ 38-39						    
WALL-MOUNTED STANDARD INVERTER ຫຸ້ນ 40						   <small>INTELLIGENT AUTO MODE</small> 
WALL-MOUNTED NON-STANDARD INVERTER ຫຸ້ນ 41						   <small>INTELLIGENT AUTO MODE</small> 

Cooling Models