

Sure SSU

INVERTER



รุ่นแวนเพดาน

ประหยัดไฟกว่า 40% และกรองฝุ่น PM 0.1

เมื่อเปรียบเทียบกับระบบปกติ (Fixed Speed)
ด้วยนวัตกรรมอินเวอร์เตอร์ (Inverter)



ประหยัดพลังงาน

ประหยัดไฟกว่าด้วยระบบ Inverter

ควบคุมการทำงานอย่างแม่นยำ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน คุ้มทุนภายใน 2 ปี **ประหยัดกว่าแอร์ตามมาตรฐานขั้นต่ำ มอก. สูงสุด ปละ 32,729 บาท (ในรุ่น INVERTER SSU R 32-36)****

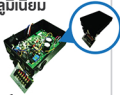


ทนทาน

แผงคอยล์ร้อนขนาดใหญ่ระบายอากาศได้ดี สามารถทำงานได้ในสภาวะอากาศสูงถึง **55 °C** แผงระบายความร้อนก่อนองแดง ทนทาน มีอายุการใช้งานมากกว่าแผงระบายความร้อนอลูมิเนียม

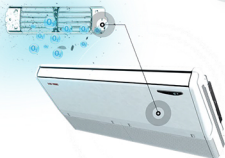


กล่องคอนโทรลถูกออกแบบมาพิเศษ ป้องกันสัตว์ต่างๆ จากภายนอกบ้าน ที่อาจทำให้เกิดความเสียหาย บอร์ดคอนโทรลถูกออกแบบให้ป้องกันความเสียหาย จากฟ้าผ่า ทำงานได้ปกติแม้ไฟตก-ไฟเกิน 180-240 โวลต์



โครงสร้างเพนคอปส์ และตัวคอยล์ร้อน ทำด้วยเหล็กมาพิเศษ พันสีหนา **ป้องกันการกัดกร่อนจากแสงแดด ความร้อน และโอโซน** พิสูจน์โดยผ่านการทดสอบ Salt Spray Test นานถึง 700 ชั่วโมง

ลดการเกาะของฝุ่นบนตัวเครื่องด้วยการเคลือบสาร ML71 ป้องกันการกัดกร่อนให้เครื่องปรับอากาศทนทานสูงสุด



การฟอกอากาศ



ดักจับ PM_{2.5} และ PM_{0.1} ที่มีความเล็กถึง 0.1 ไมครอน ได้ถึง 99.9% ภายใน 2 ชั่วโมง*

กรอง PM_{0.1} ซึ่งมีขนาดเล็กกว่า PM_{2.5} ถึง 25 เท่า ครอบคลุมการลดฝุ่นจริงในห้อง ขนาด 30 ลบ.ม.

ทำให้ฝุ่นลดลงอย่างรวดเร็ว ด้วยไฟฟ้าสถิตแรงสูง ถึง 5,000 โวลต์ สิทธิบัตรเฉพาะ: Saijo Denki

*ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบของสถาบันไฟฟ้าญี่ปุ่น (ประเทศไทย)
Japan Electrical Testing Laboratory (Thailand) JET
อ้างอิงมาตรฐานการทดสอบ JEM1467 และ HD128

การเชื่อมต่อ



รีโมทคอนโทรลไร้สาย (Standard)

คุณภาพสูง ควบคุมการทำงานของตัวเครื่องได้อย่างแม่นยำ สะดวกสบายเหมาะทุกการใช้งาน



รีโมทคอนโทรลมีสาย (Optional)

ควบคุมการทำงานของตัวเครื่องได้อย่างแม่นยำ ปุ่มกดขนาดใหญ่กดรัดใช้งานง่าย หมดห่วงเรื่องรีโมทหายอีกต่อไป

WARRANTY

