



PM_{2.5} ก็ไม่กลัว เพราะกรองฝุ่นได้เล็กถึง PM_{0.1}

การฟอกอากาศ

ดักจับ PM_{2.5} และ PM_{0.1} ที่มีขนาดเล็กถึง 0.1 ไมครอน ได้ถึง 99.9% ภายใน 2 ชั่วโมง* ด้วยแผ่นกรอง **A.P.S. Filter** สลักนวัตกรรมเฉพาะ Saijo Denki ที่ถอดล้างทำความสะอาดได้ ลดเชื้อโรคสะสม ทำให้ประสิทธิภาพการกรองสูงตลอดเวลา

แผงคอยล์ร้อนขนาดใหญ่สามารถระบายอากาศได้ดี สามารถทำงานได้ในสภาวะอากาศสูงถึง 55 °C แผงระบายความร้อนที่ออกแบบ ทนทาน อายุการใช้งาน นานกว่าแผงระบายความร้อนอลูมิเนียม

กล่องคอนโทรลถูกออกแบบมาพิเศษป้องกันสัตว์ต่างๆ ภายนอกบ้านที่อาจทำให้เกิดความเสียหาย บอร์ดคอนโทรลถูกออกแบบให้ป้องกัน ความเสียหายจากฟ้าผ่า ทำงานได้ปกติในช่วง 180 โวลต์ - 240 โวลต์ แม้ไฟตก-ไฟเกิน

โครงสร้างเฟนคอยล์ และตัวคอยล์ร้อนทำด้วยเหล็กหนาพิเศษ พ่นสีหนา ป้องกันการผุกร่อนจากแสงแดด ความร้อน และโอโซน-โอโซนไฟสูงจนผ่านการทดสอบ Salt Spray Test นานถึง 700 ชั่วโมง

ทนทาน

DC Inverter Precise Control

เพิ่มประสิทธิภาพประหยัดพลังงานโดยควบคุมการทำงานของมอเตอร์ แม่นยำทำให้สูญเสียพลังงานน้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับระบบอินเวอร์เตอร์ปกติ

ประหยัดพลังงาน

รีโมทคอนโทรลไร้สาย คุณภาพสูง

ควบคุมการทำงานของตัวเครื่องได้อย่างแม่นยำ สะดวกสบายเหมาะทุกการใช้งาน

- 1 ON/OFF : ปุ่มเปิด-ปิด
- 2 FAN SPEED : เปลี่ยนความเร็วพัดลม
- 3 LOUVER : ปุ่มควบคุมใบปรับทิศทางลม
- 4 TIME : ปุ่มตั้งเวลา
- 5 TURBO A.P.S : ปุ่มเปิด-ปิด ระบบฟอกอากาศแบบเข้มข้น
- 6 TEMP : ปุ่มตั้งอุณหภูมิ
- 7 MODE : ปุ่มเลือกการควบคุมอุณหภูมิ

การเชื่อมต่อ

มอเตอร์ BLDC
ประหยัดไฟเพิ่มมากขึ้นถึง 40% เมื่อเปรียบเทียบกับมอเตอร์ทั่วไป

รับประกันคอมเพรสเซอร์ **5 YEARS WARRANTY**

รับประกันอะไหล่ **1 YEAR WARRANTY**



รุ่นสินค้า	INVERTER SURE R32-10	INVERTER SURE R32-12	INVERTER SURE R32-18	INVERTER SURE R32-25	INVERTER SURE R32-30	INVERTER SURE R32-36	INVERTER SURE R32-30T	INVERTER SURE R32-36T
ขนาดทำความเย็น	9,588	12,850	18,721	25,425	31,265	36,362	30,285	36,391
ขนาดทำความเย็น (ต่ำสุด - สูงสุด)	(4,500 - 10,000)	(6,700 - 14,600)	(10,000 - 22,000)	(12,100 - 26,600)	(15,000 - 33,100)	(18,200 - 40,000)	(15,000 - 33,100)	(18,200 - 40,000)
ชนิดสารทำความเย็น	R-32							
แรงดันไฟฟ้า - ตัวเย็น (V/Ph/Hz)	220-240V / 1Ph / 50Hz						380-415V / 3Ph / 50Hz	
แรงดันไฟฟ้า - ตัวร้อน (V/Ph/Hz)	220-240V / 1Ph / 50Hz							
กำลังไฟ Watts	676	830	1,236	1,789	2,477	3,009	2,314	2,822
ค่าประสิทธิภาพ SEER	21.91	22.31	20.57	20.40	18.32	17.37	19.38	19.48
อัตราการเวียนอากาศ - ตัวเย็น CFM	350	400	600	850	1,000	1,200	1,000	1,200
อัตราการเวียนอากาศ - ตัวร้อน CFM	800	850	1,300	1,800	2,150	2,550	2,150	2,550
ระดับเสียงตัวเย็น dB(A)	24	26	28	31	40	42	40	42
ระดับเสียงตัวร้อน dB(A)	44	45	48	50	54	56	54	56
ขนาดท่อ Liquid Inch	1 / 4					3 / 8		
ขนาดท่อ Suction Inch	3 / 8			1 / 2		5 / 8		
ความยาวท่อน้ำยาสูงสุด m	30							
ความต่างระดับท่อน้ำยาสูงสุด m	15							
ขนาดท่อไม้ทึบ Inch	1 / 2							
ขนาดตัวเย็น (HxWxD) mm.	288 x 918 x 215			328 x 1,188 x 235		330 x 1,600 x 237		330 x 1,600 x 237
ขนาดตัวร้อน (HxWxD) mm.	490 x 780 x 320		555 x 846 x 334		847 x 997 x 345		1,150 x 997 x 345	
ขนาดสายเมนไฟฟ้าเข้าเครื่อง (เบอร์) SQ mm.	2,5	2,5	2,5	4	4	6	2,5	2,5
น้ำหนักตัวเย็น kg.	13		18		20		22	
น้ำหนักตัวร้อน kg.	28		35		51		87	
รหัสเครื่องปรับอากาศ	ตัวเย็น FB09SURE32SW1	FB12SURE32SW1	FB18SURE32SW1	FB25SURE32SW1	FB30SURE32SW1	FB36SURE32SW1	FB30SURE32SW3	FB36SURE32SW3
ตัวร้อน CB09SURE32SW1	CB12SURE32SW1	CB18SURE32SW1	CB25SURE32SW1	CB30SURE32SW1	CB36SURE32SW1	CB30SURE32SW3	CB36SURE32SW3	
รหัสรุ่น 5, มอก.	ตัวเย็น S-JW09E-D-DTGP1	S-JW12G-D-DTGP1	S-JW18G-D-DTGP1	S-JW25G-D-DTGP1	S-JW30E-A-DTGP1	S-JW36E-A-DTGP1	S-JW30D-D-DTGP3	S-JW36D-D-DTGP3
ตัวร้อน S-JC09E-D-DTGP1	S-JC12G-D-DTGP1	S-JC18G-D-DTGP1	S-JC25G-D-DTGP1	S-JC30E-A-DTGP1	S-JC36E-A-DTGP1	S-JC30D-D-DTGP3	S-JC36D-D-DTGP3	
ค่าไฟฟ้าประหยัดดีต่อ***	8,748	11,847	16,500	22,728	24,167	27,001	25,834	31,178