

เย็นจัด ประหยัดไฟ ทนทาน เครื่องเดียวครบ จบทุกการใช้งาน

Saijo Denki Smart Cool เครื่องปรับอากาศที่แม่ฟักอากาศที่กรองฝุ่นและเชื้อดื้อ พร้อมการออกแบบที่ทำให้สามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย ลดการเกิดฝุ่นสะสม



ทาสพอนอากาศ



การเชื่อมต่อ



รีโมทคอนโทรลไร้สาย คุณภาพสูง
ควบคุมการทำงานของเครื่องได้อย่างแม่นยำ
สะดวกสบายเหมาะทุกการใช้งาน

- 1 ON/OFF : ปุ่มเปิด-ปิด
- 2 FAN SPEED : เปลี่ยนความเร็วพัดลม
- 3 LOUVER : ปุ่มควบคุมใบปรับทิศทางลม
- 4 TIME : ปุ่มตั้งเวลา
- 5 MODE : ปุ่มเลือกการควบคุมอุณหภูมิ
- 6 TEMP : ปุ่มตั้งอุณหภูมิ



ประหยัดไฟเหนือกว่าตัวเทคโนโลยี **มอเตอร์ BLDC**
ประสิทธิภาพมอเตอร์สูงขึ้น ประหยัดไฟ มากกว่า **มอเตอร์ AC**
ในเครื่องปรับอากาศทั่วไปกว่า 50% ประสิทธิภาพการทำความเย็น
แบบเต็มที่พร้อมนวัตกรรมการออกแบบประหยัดพลังงานสุดคือ
Saijo Denki Smart Cool เท่านั้น เพื่อความสูงของทุกคุณ
ในครอบครัว



ประหยัดพลังงาน



ทนทาน



แผงคอยล์ร้อนขนาดใหญ่สามารถระบายอากาศได้ดี
สามารถทำงานได้ในสภาวะอากาศสูงถึง **55 °C**
และระบายความร้อนที่ออกของแก๊ส ทนทาน อายุการใช้งาน
นานกว่าแผงระบายความร้อนอุณหภูมิเย็น

โครงสร้างแผ่นคอยล์ และตัวคอยล์ร้อนทำด้วยเหล็กนาฬิกาพิเศษ
พ่นสีหนา ป้องกันการผุกร่อนจากแสงแดด ความชื้น และเกาะไข
พิสูจน์โดยผ่านการทดสอบ Salt Spray Test นานถึง 700 ชั่วโมง



เบอร์ 5 ★★★★★ กลุ่ม



รุ่น/เกา	SMART COOL R32-09	SMART COOL R32-12	SMART COOL R32-18	SMART COOL R32-25	
ขนาดตัวเครื่อง	Btu/h	9,563	12,770	18,905	25,669
ชนิดสารทำความเย็น	R-32				
แรงดันไฟฟ้า - ตัวเย็น (V/Ph/Hz)	220-240V / 1Ph / 50Hz				
แรงดันไฟฟ้า - ตัวร้อน (V/Ph/Hz)	220-240V / 1Ph / 50Hz				
กำลังไฟฟ้า	Watt	654	889	1,268	1,816
สัมประสิทธิ์ SEER	Btu/h/w	15.52	15.25	15.83	15.01
อัตราการไหลของลม - ตัวเย็น	CFM	350	400	600	850
อัตราการไหลของลม - ตัวร้อน	CFM	800	850	1,300	1,800
ระดับเสียงตัวเย็น	dB(A)	24	26	28	31
ระดับเสียงตัวร้อน	dB(A)	43	45	50	54
ขนาดท่อ Liquid	Inch	1 / 4			
ขนาดท่อ Suction	Inch	1 / 2			
ความหนาแน่นของท่อประจุ	m	30			
ความแข็งแรงของท่อประจุ	m	15			
ขนาดตัวตั้ง	Inch	1 / 2			
ขนาดตัวเย็น (HxWxD)	mm.	288 x 918 x 215		328 x 1,188 x 235	
ขนาดตัวร้อน (HxWxD)	mm.	490 x 780 x 320		643 x 997 x 345	
ขนาดระบบไฟฟ้าตัวเครื่อง (แอมป์)	SIQ mm.	2.5	2.5	2.5	4
น้ำหนักตัวเย็น	kg.	10		14	15
น้ำหนักตัวร้อน	kg.	28	31	45	54
รหัสเครื่องปรับอากาศ	ตัวเย็น	FE09SUPER32SWG1	FE12SUPER32SWG1	FE18SUPER32SWG1	FE25SUPER32SWG1
	ตัวร้อน	CE09SUPER32SWG1	CE12SUPER32SWG1	CE18SUPER32SWG1	CE25SUPER32SWG1
รหัสรุ่น 5, เกา.	ตัวเย็น	SJ-W09D-D-ETGP1	SJ-W12D-D-ETGP1	SJ-W18D-D-ETGP1	SJ-W25D-D-ETGP1
	ตัวร้อน	SJ-C09D-D-ETGP1	SJ-C12D-D-ETGP1	SJ-C18D-D-ETGP1	SJ-C25D-D-ETGP1
ที่ไฟฟ้าที่แนะนำ (วัตต์)	เกา	7,468	7,213	11,625	14,540

*ค่าความค่าไฟจากการเปิดเครื่องปรับอากาศ วันละ 12 ชม. 365 วันต่อปี เปรียบเทียบกันที่เกาฐานพื้นที่ทำ มอก.2134-2553