

# รุ่นแวงนพदान

## SUE



### การฟอกอากาศ



Saijo Denki SUE เครื่องปรับอากาศที่มีแผงฟอกอากาศที่กรองฝุ่นละอียด พร้อมการออกแบบที่ทำให้สามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย ลดการเกิดฝุ่นสะสม



### ประหยัดพลังงาน

#### ประหยัดไฟสูงสุด 2 ดาว

คุ้มทุนภายใน 3 ปี

ประหยัดกว่าแอร์ตามมาตรฐานขั้นต่ำ มอก. ปีละ 7,636 บาท (ในรุ่น SUPER SSU 32-13)\*\*

ด้วยการออกแบบทางวิศวกรรมที่เหนือชั้น ด้วยเทคโนโลยี Computational Fluid Dynamics (CFD)



### ทนทาน



แผงคอยล์ร้อนขนาดใหญ่ระบายอากาศได้ดี สามารถทำงานได้ในสภาวะอากาศสูงถึง 55 °C แผงระบายความร้อนที่ทองแดง ทนทาน มีอายุการใช้งานนานกว่าแผงระบายความร้อนอลูมิเนียม

โครงสร้างแฟนคอยล์ และตัวคอยล์ร้อน ทำด้วยเหล็กหนาพิเศษ พ่นสีหนา ป้องกันการผุกร่อนจากแสงแดด ความร้อน และไอทะเล พิสูจน์ผ่านการทดสอบ Salt Spray Test นานถึง 700 ชั่วโมง

ลดการเกาะของฝุ่นบนตัวเครื่องด้วยการเคลือบสาร ML71 ป้องกันการกัดกร่อนให้เครื่องปรับอากาศทนทานสูงสุด

### การเชื่อมต่อ



#### รีโมทคอนโทรลไร้สาย (Standard)

คุณภาพสูง ควบคุมการทำงานของตัวเครื่องได้อย่างแม่นยำ สะดวกสบายเหมาะทุกการใช้งาน



#### รีโมทคอนโทรลมีสาย (Optional)

ควบคุมการทำงานของตัวเครื่องได้อย่างแม่นยำ ปุ่มกดขนาดใหญ่กระตักรัดใช้งานง่าย หดห้วงเรื่อง รีโมทหายอีกต่อไป

## WARRANTY

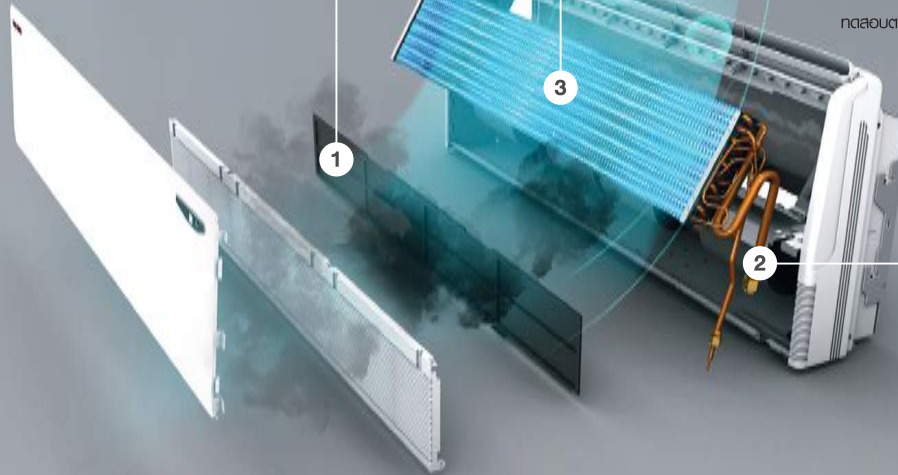


# ฟินคอยล์

เคลือบเพื่อความทนทานเป็นพิเศษ สามารถทนการกัดกร่อนของไอเกลือได้ 700 ชั่วโมง

ทดสอบตามมาตรฐานญี่ปุ่น JIS K 5400.9.1

กรองฝุ่นภายนอก  
ลดการะพัดเตอร์ในชั้นถัดไป



ทนทานสูง



รุ่นสินค้า		SUPER SSU R32-13	SUPER SSU R32-16	SUPER SSU R32-25	SUPER SSU R32-30	SUPER SSU R32-30T	SUPER SSU R32-33	SUPER SSU R32-33T	
ขนาดทำความเย็น	Btu/h	15,216	21,064	26,255	30,966	30,337	33,569	33,528	
ชนิดสารทำความเย็น		R-32							
แรงดันไฟฟ้า - ตัวเย็น(V/Ph/Hz)		220 - 240V / 1PH / 50Hz							
แรงดันไฟฟ้า - ตัวร้อน(V/Ph/Hz)		220 - 240V / 1PH / 50Hz				380 - 415V / 3PH / 50Hz		220 - 240V / 1PH / 50Hz	
กำลังไฟฟ้า	Watt	1,070	1,439	1,832	2,222		2,201	2,430	
ค่าประสิทธิภาพ SEER	Btu/h/w	15.08	15.96	15.22	14.81		14.64	14.64	
อัตราการดูดอากาศ - ตัวเย็น	CFM	450	600	850		1,000		1,100	
อัตราการดูดอากาศ - ตัวร้อน	CFM	850	1,300	1,800		2,150		2,350	
ระดับเสียงตัวร้อน	dB(A)	45	50	54		57		58	
ขนาดท่อ Liquid	Inch		1 / 4				3 / 8		
ขนาดท่อ Suction	Inch	3 / 8	1 / 2			5 / 8			
ความยาวการเดินท่อน้ำยาสูงสุด	m				50				
ความต่างระดับท่อน้ำยาสูงสุด	m				30				
ขนาดท่อน้ำทิ้ง	Inch				3 / 4				
ขนาดสายเมนไฟฟ้าเข้าเครื่อง (เบอร์)	SQ mm.	2.5	2.5	4	4	2.5	6	2.5	
ขนาดตัวเย็น (HxWxD)	mm.	630 x 1,264 x 231							
ขนาดตัวร้อน (HxWxD)	mm.	490 x 780 x 320				643 x 997 x 345			
น้ำหนักตัวเย็น	kg.	32	41	41			1,150 x 997 x 345		
น้ำหนักตัวร้อน	kg.	28	45	54		72		73	
รหัสเครื่องปรับอากาศ	ตัวเย็น	FS12SUPER32SSU1	FS18SUPER32SSU1	FS25SUPER32SSU1	FS30SUPER32SSU1	FS30SUPER32SSU3	FS33SUPER32SSU1	FS33SUPER32SSU3	
	ตัวร้อน	CS12SUPER32SSU1	CS18SUPER32SSU1	CS25SUPER32SSU1	CS30SUPER32SSU1	CS30SUPER32SSU3	CS33SUPER32SSU1	CS33SUPER32SSU3	
รหัสเบอร์ 5, มอก.	ตัวเย็น	SSU-13F-D-STMP1	SSU-18F-D-STMP1	SSU-25F-D-STMP1	SSU-30A-D-STMP1	SSU-30A-D-STMP3	SSU-33A-D-STMP1	SSU-33A-D-STMP3	
	ตัวร้อน	SOR-13F-D-STMP1	SOR-18F-D-STMP1	SOR-25F-D-STMP1	SOR-30A-D-STMP1	SOR-30A-D-STMP3	SOR-33A-D-STMP1	SOR-33A-D-STMP3	
ค่าไฟฟ้าที่ประหยัดได้ต่อปี**		7,636 บาท	11,258 บาท	14,968 บาท	16,946 บาท	12,026 บาท	18,836 บาท	14,786 บาท	



รุ่นสินค้า		SUPER SSU R32-36	SUPER SSU R32-36T	SUPER SSU R32-40	SUPER SSU R32-40T	SUPER SSU R32-44	SUPER SSU R32-62	SUPER SSU R32-60	
ขนาดทำความเย็น	Btu/h	36,723	36,701	40,113	40,174	44,000	52,000	60,000	
ชนิดสารทำความเย็น		R-32							
แรงดันไฟฟ้า - ตัวเย็น(V/Ph/Hz)		220 - 240V / 1PH / 50Hz		220 - 240V / 1PH / 50Hz		380 - 415V/3PH/50HZ			
แรงดันไฟฟ้า - ตัวร้อน(V/Ph/Hz)		220 - 240V / 1PH / 50Hz		380 - 415V / 3PH / 50Hz		220 - 240V / 1PH / 50Hz			
กำลังไฟฟ้า	Watt	2,651	2,571	3,128	3,143	3,714	4,400	5,089	
ค่าประสิทธิภาพ SEER	Btu/h/w	14.71	15.15	13.61	13.58	12.58	12.55	12.52	
อัตราการดูดอากาศ - ตัวเย็น	CFM		1,200		1,350	1,500	1,750	2,000	
อัตราการดูดอากาศ - ตัวร้อน	CFM		2,550		2,850	3,150	3,700	4,250	
ระดับเสียงตัวร้อน	dB(A)		59		60		62	63	
ขนาดท่อ Liquid	Inch				3 / 8				
ขนาดท่อ Suction	Inch				5 / 8				
ความยาวการเดินท่อน้ำยาสูงสุด	m				50				
ความต่างระดับท่อน้ำยาสูงสุด	m				30				
ขนาดท่อน้ำทิ้ง	Inch				3 / 4				
ขนาดสายเมนไฟฟ้าเข้าเครื่อง (เบอร์)	SQ mm.	6	2.5	10	4	4	4	4	
ขนาดตัวเย็น (HxWxD)	mm.	630 x 1,582 x 261							
ขนาดตัวร้อน (HxWxD)	mm.	1,150 x 997 x 345				1,378 x 1,040 x 350			
น้ำหนักตัวเย็น	kg.	73		105		71		108	
น้ำหนักตัวร้อน	kg.	52		107		107		108	
รหัสเครื่องปรับอากาศ	ตัวเย็น	FS36SUPER32SSU1	FS36SUPER32SSU3	FS40SUPER32SSU1	FS40SUPER32SSU3	FS44SUPER32SSU3	FS52SUPER32SSU3	FS60SUPER32SSU3	
	ตัวร้อน	CS36SUPER32SSU1	CS36SUPER32SSU3	CS40SUPER32SSU1	CS40SUPER32SSU3	CS44SUPER32SSU3	CS52SUPER32SSU3	CS60SUPER32SSU3	
รหัสเบอร์ 5, มอก.	ตัวเย็น	SSU-36A-D-STMP1	SSU-36A-D-STMP3	SSU-40A-D-STMP1	SSU-40A-D-STMP3	-	-	-	
	ตัวร้อน	SOR-36A-D-STMP1	SOR-36A-D-STMP3	SOR-40A-D-STMP1	SOR-40A-D-STMP3	-	-	-	
ค่าไฟฟ้าที่ประหยัดได้ต่อปี**		20,028 บาท	15,087 บาท	13,403 บาท	13,593 บาท	-	-	-	

\*\*คำนวณค่าไฟจากการเปิดเครื่องปรับอากาศ วันละ 12 ชม. 365 วันต่อปี เปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานขั้นต่ำ มอก.2134-2553