

# INVERTER CEILING TYPE R-32

สินค้านวัตกรรมไทย แบบแวนไอต์ฟ้า R32

บัญชีนวัตกรรมไทย

เครื่องปรับอากาศ ชนิดอินเวอร์เตอร์

ระดับประสิทธิภาพพลังงานเบอร์ 5 ★★★★★

ตามเกณฑ์พลังงาน ปี ค.ศ. 2019 ( Inverter Air Conditioner )



		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
รุ่นสินค้า		HIGH SEER INVERTER R32-13	HIGH SEER INVERTER R32-18	HIGH SEER INVERTER R32-25	HIGH SEER INVERTER R32-30	HIGH SEER INVERTER R32-36
ขนาดทำความเย็น	Btu/h	13828	18793	25906	30674	36562
ขนาดทำความเย็น (ต่ำสุด - สูงสุด)	Btu/h	(6,700 - 14,600)	(10,000 - 22,000)	(12,100 - 26,600)	(15,000 - 33,100)	(18,200 - 40,000)
ชนิดสารทำความเย็น		R-32				
แรงดันไฟฟ้า - ตัวเย็น(V/Ph/Hz)		220-240V / 1Ph / 50Hz				
แรงดันไฟฟ้า - ตัวร้อน(V/Ph/Hz)		220-240V / 1Ph / 50Hz				
กำลังไฟฟ้า	Watt	918	1261	1781	2114	2558
ค่าประสิทธิภาพ SEER	Btu/h/w	24.5	22.93	24.36	23.13	22.11
อัตราการเวียนอากาศ - ตัวเย็น	CFM	450	600	850	1000	1100
อัตราการเวียนอากาศ - ตัวร้อน	CFM	850	1300	1800	2150	2350
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	30				
ความต่างระดับท่อน้ำยาสูงสุด	m	15				
ขนาดค่อน้ำทิ้ง	Inch	3 / 4				
ขนาดตัวเย็น (HxWxD)	mm.	630 x 981 x 231	630 x 1,264 x 231		630 x 1,582 x 261	
ขนาดตัวร้อน (HxWxD)	mm.	643 x 997 x 345		847 x 997 x 345		1,150 x 997 x 345
ขนาดสายแบริ่งไฟฟ้าเข้าเครื่อง (เบอร์)	SQ mm.	2.5	2.5	4	4	6
น้ำหนักตัวเย็น	kg.	32	41		52	
น้ำหนักตัวร้อน	kg.	37	38	51	87	88
รหัสเบอร์ 5, u.en.	ตัวร้อน	SSU-13D-D-DTMP1	SSU-18D-D-DTMP1	SSU-25D-D-DTMP1	SSU-30B-D-DTMP1	SSU-36B-D-DTMP1
	ตัวเย็น	SOR-13D-D-DTMP1	SOR-18D-D-DTMP1	SOR-25D-D-DTMP1	SOR-30B-D-DTMP1	SOR-36B-D-DTMP1

Notes: 1. The specifications are subject to change without prior notice.

2. Cooling capacity and electrical characteristics are based on indoor temp 27°CDB/19°CWB, Outdoor temp 35°CDB/24°CWB tested in Saijo Denki's laboratory.