

Our History
Our Pride



GPS INVERTER



ให้ห้องเย็นฉ่ำ ก่อนถึงบ้าน

เครื่องปรับอากาศมาตรฐานระดับโลก ส่งออกไปญี่ปุ่น


กว่า 30 ปี ที่ บริษัท ซัยโจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้ก่อตั้งขึ้นมาด้วยปณิธานที่จะพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องปรับอากาศของไทย ให้มีประสิทธิภาพไม่แพ้ของต่างชาติแม้ในระหว่างทางจะมีปัญหาและอุปสรรคมากมาย แต่บริษัทฯ ยังคงมุ่งมั่นลงทุนและพัฒนาวิจัยอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งสามารถผลิตเครื่องปรับอากาศที่ประหยัดไฟได้เป็นอันดับ 1* จากการจัดอันดับเครื่องปรับอากาศ 400 กว่ารุ่นทั่วโลก ที่ประเทศสิงคโปร์และสามารถส่งไปขายที่ประเทศญี่ปุ่นได้เป็นครั้งแรกของประเทศไทย

*Reference Database of Registered Goods - National Environmental Agency 6 August 2015



- รู้อุณหภูมิห้อง แม้อยู่ภายนอกบ้าน
- ให้ห้องคุณเย็นฉ่ำ รอไว้ ด้วยค่าไฟที่ประหยัดพิเศษ
- ปิดแอร์ผ่านมือถือ เมื่ออยู่นอกบ้าน หากลืมปิดแอร์


เตือนเปิดแอร์ผ่านมือถือ 3 กม. ก่อนถึงบ้าน

 **SAIJO DENKI** บริษัท ซัยโจ เด็นกิ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด SAIJO DENKI INTERNATIONAL CO.,LTD
39/9 หมู่ 9 ซอยดวงมณี ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

ติดต่อเราผ่านหลากหลายช่องทาง

 โทร 02-832-1999 หรือ แฟกซ์ 02-832-1991-2

 www.saijo-denki.co.th หรือ Email: sale-th@saijo-denki.co.th, service-th@saijo-denki.co.th

 Facebook: Saijo Denki Air Con

 Line ID: We Love Saijo Denki

สั่งซื้ออะไหล่ออนไลน์
พร้อมค่าส่งฟรีทั่วประเทศ



<http://part.saijo-denki.co.th>

GPS INVERTER

อยู่ที่ไหนทั่วโลก ก็ควบคุมแอร์ได้



คนเรามักลืมปิดแอร์เป็นเรื่องปกติ ทำให้เสียค่าไฟฟ้า โดยใช่เหตุเป็นจำนวนมาก อีกทั้งเครื่องปรับอากาศ มักกินไฟเฉลี่ย 60 - 70% ของค่าไฟฟ้าทั้งบ้าน การมีฟังก์ชันตรวจสอบและสั่งปิดแอร์จากนอกบ้าน หากลืมปิดแอร์ จึงสามารถช่วยลดค่าไฟฟ้าได้อย่างมากมาย



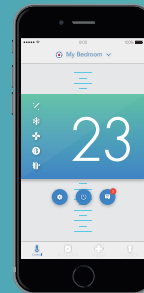
ให้ชีวิตคุณสะดวก และประหยัดไฟยิ่งขึ้นด้วย GPS INVERTER

อุณหภูมิห้อง โดย GPS INVERTER



กรุงเทพ ประเทศไทย

สั่งแอร์ได้
แม้อยู่ต่างประเทศ



ปารีส ฝรั่งเศส

GPS INVERTER ให้คุณสามารถตรวจสอบ และสั่งฟังก์ชันทำงานต่างๆของเครื่องปรับอากาศได้ จากทุกๆ ที่ทั่วโลก

อยู่ที่ไหนๆ ที่มีอินเทอร์เน็ต ก็สามารถจัดการปิด-เปิดเครื่องปรับอากาศได้ ให้ชีวิตคุณสะดวกและสบายยิ่งขึ้นด้วย GPS INVERTER

รู้หรือไม่ ลืมปิดแอร์ค่าไฟ วันละ 104 บาท



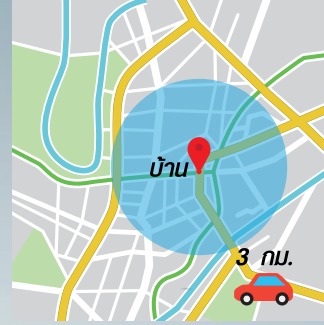
จัดการปัญหาลืมปิดแอร์ง่ายๆ แค่นี้

ในวันเร่งรีบ การลืมปิดแอร์ หรือไม่แน่ใจว่าปิดแอร์หรือยัง เป็นปัญหาปกติที่ทำให้เสียค่าใช้จ่ายมากมาย และเครื่องต้องทำงานหนักโดยไม่จำเป็น SAJO DENKI ผู้นำการพัฒนา GPS INVERTER ที่ให้บ้านคุณ กลายเป็น Smart Home โดยสามารถควบคุมเครื่องปรับอากาศได้ทุกที่ในโลก ที่มีอินเทอร์เน็ต เพื่อชีวิตที่สะดวกสบายมากยิ่งขึ้น

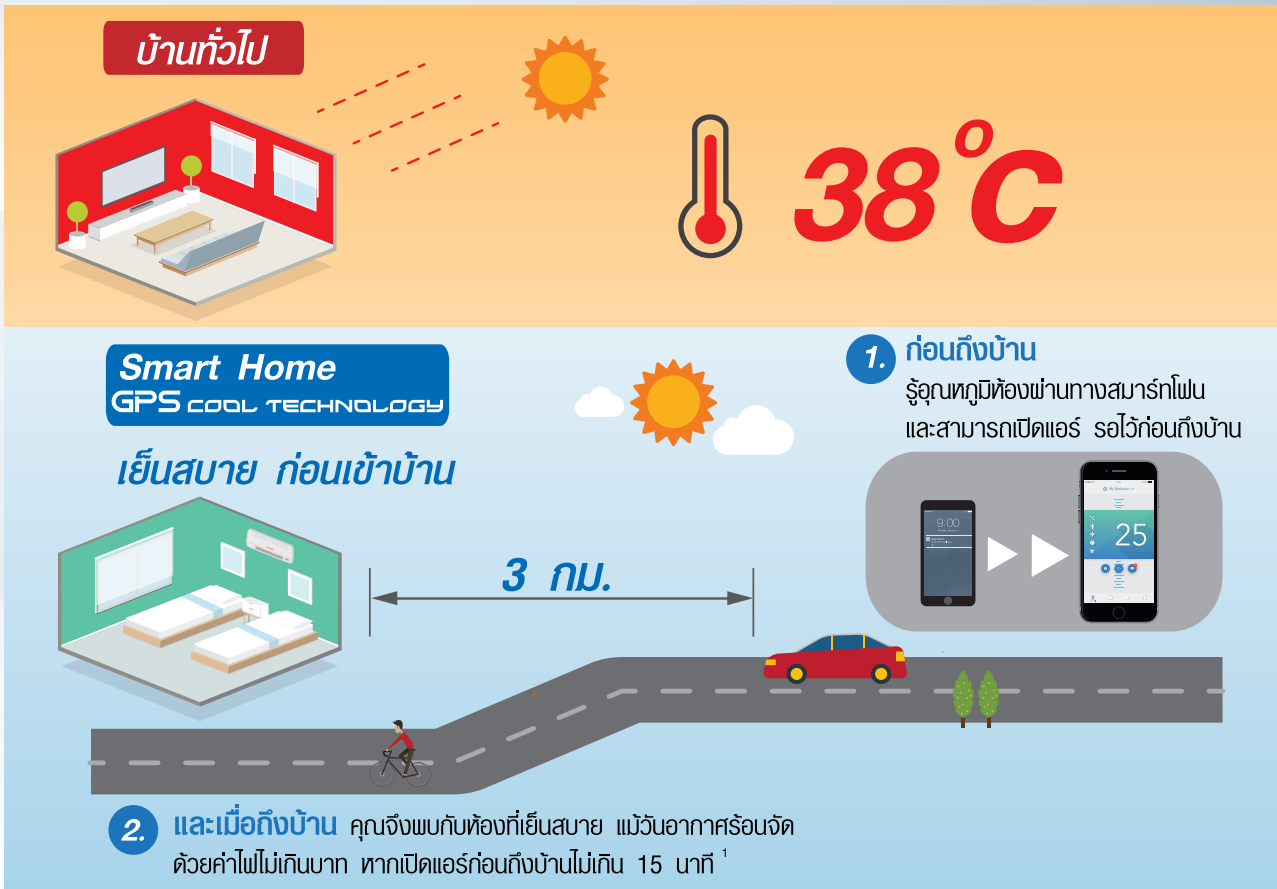
* คำนวณค่าไฟ เครื่องปรับอากาศขนาด 12,000 บีทียู EER 11 ค่าไฟหน่วยละ 4 บาท 24 ชั่วโมงต่อวัน



เตือนเปิดแอร์ผ่านมือถือ 3 กม. ก่อนถึงบ้าน



SAIJO DENKI พัฒนา GPS COOL TECHNOLOGY ที่ผสานเทคโนโลยี GPS และระบบอินเวอร์เตอร์อัจฉริยะ ให้คุณรู้อุณหภูมิห้อง ณ ขณะนั้น ก่อนคุณจะถึงบ้าน ในรัศมีประมาณ 3 กม. และสามารถเปิดเครื่องปรับอากาศรอไว้ก่อน ในอุณหภูมิที่คุณต้องการ ให้ห้องเย็นสบายก่อนไปถึง ด้วยค่าไฟไม่ถึง 1 บาท เมื่อเปิดล่วงหน้า 15 นาที¹



หลากหลายฟังก์ชัน ให้ชีวิตคุณสะดวกขึ้น
พร้อมโหมดประหยัดไฟเพิ่มขึ้นจากอินเวอร์เตอร์ทั่วไป สูงสุดถึง 40%

GPS INVERTER
โหมดประหยัดพลังงาน
ประหยัดไฟเพิ่มขึ้น สูงสุดถึง 40%
จากค่าไฟแอร์อินเวอร์เตอร์
SAIJO DENKI ที่ประหยัดอยู่แล้ว
ฟอกอากาศไอโซน ตลอด 24 ชม.

รู้อุณหภูมิห้อง แบบ Real-Time

ปรับอุณหภูมิห้อง

เปิด-ปิด แอร์

สามารถเปิดฟังก์ชันฟอกอากาศไอโซน แม้ปิดแอร์ ผ่านระบบมือถือ ให้คุณปลอดภัยจากเชื้อโรค กลิ่นเหม็นอับชื้น รวมถึงปฏิกูลไรฝุ่น อันเป็นสาเหตุหลักของโรคมะเร็งแพรรวมทั้งโหมดประหยัดพลังงาน เพื่อให้ชีวิตคุณสะดวกและมีความสุขยิ่งขึ้น

สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Saijo Denki App ได้แล้วที่



1. คำนวณค่าไฟจากรุ่น GPS INVERTER-13 ณ อัตราค่าไฟฟ้า 4 บาทต่อหน่วย และใช้เวลาถึงบ้านจากเปิดแอร์ 15 นาที ทั้งนี้ค่าไฟอาจปรับเปลี่ยนตามพฤติกรรม การใช้เครื่องปรับอากาศ และสภาวะแวดล้อม

Hi-Wall GPS Inverter R410A



GPS INVERTER-10
GPS INVERTER-13
GPS INVERTER-19
GPS INVERTER-25
GPS INVERTER-30/30T
GPS INVERTER-36/36T



Cassette GPS Inverter R410A



GPS INVERTER SSC-13
GPS INVERTER SSC-18
GPS INVERTER SSC-25
GPS INVERTER SSC-30
GPS INVERTER SSC-30T

GPS INVERTER SSC-36
GPS INVERTER SSC-36T
GPS INVERTER SSC-48
GPS INVERTER SSC-48T
GPS INVERTER SSC-60
GPS INVERTER SSC-60T



SSU Inverter R410A



INVERTER SSU-13
INVERTER SSU-18
INVERTER SSU-25
INVERTER SSU-30
INVERTER SSU-30T

INVERTER SSU-36
INVERTER SSU-36T
INVERTER SSU-48
INVERTER SSU-48T
INVERTER SSU-60
INVERTER SSU-60T



DUCT Inverter R410A



INVERTER SPC-09
INVERTER SPC-13
INVERTER SPC-18
INVERTER SPC-25
INVERTER SPC-30
INVERTER SPC-30T

INVERTER SPC-36
INVERTER SPC-36T
INVERTER SPC-48
INVERTER SPC-48T
INVERTER SPC-60
INVERTER SPC-60T



SF Inverter R410A



INVERTER SF-30
INVERTER SF-30T
INVERTER SF-36
INVERTER SF-36T

INVERTER SF-48
INVERTER SF-48T
INVERTER SF-60
INVERTER SF-60T



INVERTER ประหยัดไฟ 30-40%

นวัตกรรมเทคโนโลยีล่าสุดจาก **SAIJO DENKI** ที่ผสานเอาการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสูง ด้วยซีพียูอัจฉริยะ Twin Performance Intelligent IPM และการประมวลผลแบบพิเศษโดย Twin Wave Inverter Driver Intelligent รวมถึงการออกแบบอย่างเชี่ยวชาญ เพื่อให้คุณสบายใจกับค่าไฟที่ประหยัดได้จริง



- ✓ เย็นเร็ว เมื่อต้องการความเย็นมาก
- ✓ ประหยัดไฟ



- ✓ ปรับความเย็นให้เพียงพอเท่าที่ต้องการ
- ✓ กินไฟน้อย



Twin Performance Intelligent IPM

ประหยัดไฟยิ่งขึ้น ด้วยการควบคุมการทำงานของคอมเพรสเซอร์ ให้มีการใช้ไฟฟ้าที่สัมพันธ์กันกับความต้องการมากยิ่งขึ้น การใช้พลังงานภายในเครื่องปรับอากาศจึงเกิดประสิทธิภาพสูงสุด



Twin Wave Inverter Driver Intelligent

วงจรขับเคลื่อนมอเตอร์ด้วยการประมวลผลแบบพิเศษ สามารถขับเคลื่อนมอเตอร์ ทั้งแบบ 120 และ 180 องศา ในเวลาเดียวกัน ทำให้การทำงานของเครื่องปรับอากาศแม่นยำมากยิ่งขึ้น

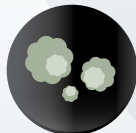
ผสาน 2 เทคโนโลยีระบบฟอกอากาศ ประสิทธิภาพสูง

หยุดการทำลายสุขภาพของคุณเองด้วย **TURBO A.P.S.**



เชื้อโรค

ขนาดเล็กกว่า 0.01 ไมครอน



กลิ่นเหม็นอับชื้น



กลิ่นอาหาร

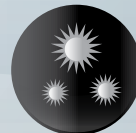


ฝุ่นละอียด

ขนาดเล็กกว่า 0.01 ไมครอน

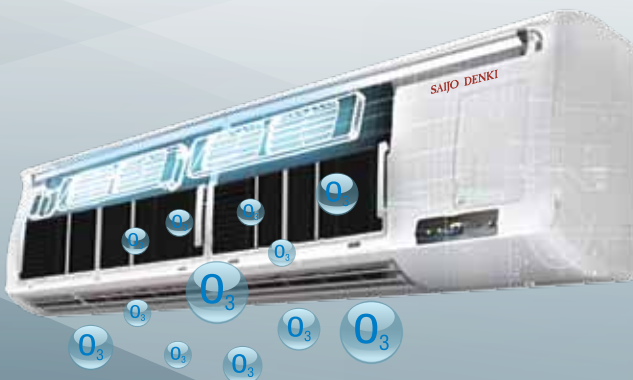


กลิ่นควันบุหรี่



ปฏิกูลไรฝุ่น

สาเหตุหลักของโรคภูมิแพ้



ขณะปิดแอร์

ฟอกอากาศเข้มข้น ด้วยไอโซน เทคโนโลยีเดียวกับการกำจัดเชื้อโรค ในห้องฆ่าตัต คุณจึงปลอดภัยจากเชื้อโรค และกลิ่นไม่พึงประสงค์ เช่น กลิ่นควันบุหรี่ กลิ่นอาหาร แม้ในขณะที่ปิดแอร์

ขณะเปิดแอร์

สามารถดักจับฝุ่นละอียด เชื้อโรค ปฏิกูลของไรฝุ่น อันเป็นสาเหตุหลักของโรคภูมิแพ้ ขนาดเล็กถึง 0.01 ไมครอน

Specifications

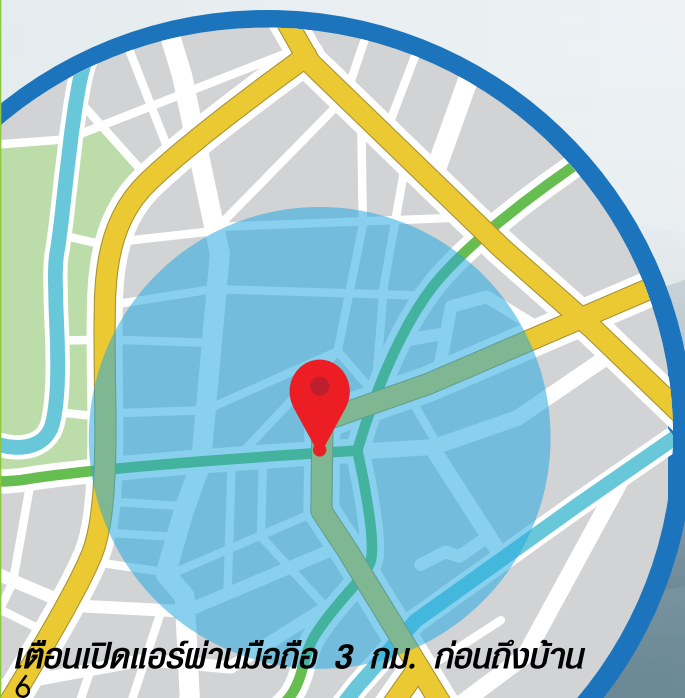
GPS INVERTER WALL R-410A R410A

คุณสมบัติ	GPS INVERTER-10	GPS INVERTER-13	GPS INVERTER-19	GPS INVERTER-25	GPS INVERTER-30	GPS INVERTER-30T	GPS INVERTER-36	GPS INVERTER-36T		
ขนาดกำลังความเย็น	9,748	13,222	19,962	24,168	30,063	30,000	36,389	36,100		
ขนาดกำลังความเย็น (ค่าสุด - สูงสุด)	Btu/h (4,500 - 10,000)	(6,700 - 14,600)	(10,000 - 22,000)	(12,100 - 26,600)	(15,000 - 33,100)	(15,000 - 33,100)	(18,200 - 40,000)	(18,200 - 40,000)		
ชนิดสารทำความเย็น	R410A									
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		380-415V / 3PH / 50Hz	
กระแสไฟฟ้า	Amp 2.98	4.65	7.16	9.41	12.13	4.09	14.96	4.92		
ค่าประสิทธิภาพ EER	Btu/hw 15.19	13.19	12.94	11.91	11.86	11.70	11.64	11.70		
ค่าประสิทธิภาพ SEER	Btu/hw 17.37	18.63	16.62	15.30	15.23		14.95			
อัตราการประหยัดอากาศ - ตัวเย็น	CFM 350	400	600	850		1,000		1,200		
อัตราการประหยัดอากาศ - ตัวร้อน	CFM 800	850	1,300	1,800		2,150		2,550		
ระดับเสียงตัวเย็น	dB(A) 24	26	28	31		40		42		
ระดับเสียงตัวร้อน	dB(A) 44	45	48	50		54		56		
ขนาดท่อ Liquid	Inch	1/4		3/8			1/2			
ขนาดท่อ Suction	Inch	3/8		1/2			3/4			
ขนาดท่อน้ำทิ้ง	Inch				1/2					
ขนาดตัวเย็น (HxWxD)	mm.	288 x 918 x 215		328 x 1,188 x 235		330 x 1,600 x 237				
ขนาดตัวร้อน (HxWxD)	mm.	555 x 846 x 334		643 x 997 x 345		847 x 997 x 345				
น้ำหนักตัวเย็น	kg.	13		18		22				
น้ำหนักตัวร้อน	kg.	37		45		51		87		90
รหัสเครื่องปรับอากาศ	ตัวเย็น	FB09INTEL410SW1	FB12INTEL410SW1	FB18INTEL410SW1	FB25INTEL410SW1	FB30INTEL410SW1	FB30INTEL410SW3	FB36INTEL410SW1	FB36INTEL410SW3	
	ตัวร้อน	CB09INTEL410SW1	CB12INTEL410SW1	CB18INTEL410SW1	CB25INTEL410SW1	CB30INTEL410SW1	CB30INTEL410SW3	CB36INTEL410SW1	CB36INTEL410SW3	
	ตัวเย็น	SJ-W09K-A-DTGP1	SJ-W12R-A-DTGP1	SJ-W18E-A-DTGP1	SJ-W25E-A-DTGP1	SJ-W30A-A-DTGP1	SJ-W30A-A-DTGP3	SJ-W36A-A-DTGP1	SJ-W36A-A-DTGP3	
	ตัวร้อน	SJ-C09K-A-DTGP1	SJ-C12R-A-DTGP1	SJ-C18E-A-DTGP1	SJ-C25E-A-DTGP1	SJ-C30A-A-DTGP1	SJ-C30A-A-DTGP3	SJ-C36A-A-DTGP1	SJ-C36A-A-DTGP3	

GPS INVERTER SSC R-410A R410A

คุณสมบัติ	GPS INVERTER SSC-13	GPS INVERTER SSC-18	GPS INVERTER SSC-25	GPS INVERTER SSC-30	GPS INVERTER SSC-30T	GPS INVERTER SSC-36	GPS INVERTER SSC-36T	GPS INVERTER SSC-48	GPS INVERTER SSC-48T	GPS INVERTER SSC-60	GPS INVERTER SSC-60T	
ขนาดกำลังความเย็น	13,312	18,357	25,665	30,382	30,000	36,562	36,100	48,000	48,000	60,000	60,000	
ขนาดกำลังความเย็น (ค่าสุด - สูงสุด)	Btu/h (6,700 - 14,700)	(8,200 - 20,200)	(12,800 - 28,200)	(15,000 - 33,000)	(15,000 - 33,000)	(18,300 - 40,200)	(18,300 - 40,200)	(24,000 - 52,800)	(24,000 - 52,800)	(30,000 - 66,000)	(30,000 - 66,000)	
ชนิดสารทำความเย็น	R410A											
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		380 - 415V / 3PH / 50Hz		220 - 240V / 1PH / 50Hz	
กระแสไฟฟ้า	Amp 4.73	6.89	9.69	12.09	3.96	15.54	4.77	20.88	6.96	26.10	8.70	
ค่าประสิทธิภาพ EER	Btu/hw 13.04	12.36	12.28	11.66	11.70	11.26	11.70	11.00	11.00	11.00	11.00	
ค่าประสิทธิภาพ SEER	Btu/hw 16.75	15.88	15.76	14.98		14.46						
อัตราการประหยัดอากาศ - ตัวเย็น	CFM 400	600	850		1,000		1,200			1,600		
อัตราการประหยัดอากาศ - ตัวร้อน	CFM 850	1,300	1,800	2,150		2,550		3,400		4,250		
ระดับเสียงตัวเย็น	dB(A) 31	32	35	37		40			44			
ระดับเสียงตัวร้อน	dB(A) 45	48	50	54		56		58		63		
ขนาดท่อ Liquid	Inch	1/4		3/8				1/2				
ขนาดท่อ Suction	Inch	3/8	1/2	5/8				3/4				
ขนาดท่อน้ำทิ้ง	Inch					3/4						
ขนาดตัวเย็น (HxWxD)	mm.	840 x 840 x 245		950 x 950 x 44		840 x 840 x 280		950 x 1,340 x 44				
ขนาดตัวร้อน (HxWxD)	mm.	840 x 840 x 325		840 x 840 x 325		840 x 840 x 325		840 x 1,225 x 325				
ขนาดตัวเย็น (HxWxD)	mm.	555 x 846 x 334	643 x 997 x 345	847 x 997 x 345	1,150 x 997 x 345		1,150 x 997 x 345		1,376 x 1,040 x 350			
น้ำหนักตัวเย็น	kg.	32	35	43	43		48		55			
น้ำหนักตัวร้อน	kg.	38	45	51	87		90		105		107	
รหัสเครื่องปรับอากาศ	ตัวเย็น	FB12TOP410SSC1	FB18TOP410SSC1	FB25TOP410SSC1	FB30TOP410SSC1	FB30TOP410SSC3	FB36TOP410SSC1	FB36TOP410SSC3	FB48TOP410SSC1	FB48TOP410SSC3	FB60TOP410SSC1	
	ตัวร้อน	CB12TOP410SSC1	CB18TOP410SSC1	CB25TOP410SSC1	CB30TOP410SSC1	CB30TOP410SSC3	CB36TOP410SSC1	CB36TOP410SSC3	CB48TOP410SSC1	CB48TOP410SSC3	CB60TOP410SSC1	
	ตัวเย็น	SSC-13A-A-DTGP1	SSC-18A-A-DTGP1	SSC-25A-A-DTGP1	SSC-30A-A-DTGP1	SSC-30A-A-DTGP3	SSC-36A-A-DTGP1	SSC-36A-A-DTGP3	SSC-48A-A-DTGP1	SSC-48A-A-DTGP3	SSC-60A-A-DTGP1	
	ตัวร้อน	SOR-13A-A-DTGP1	SOR-18A-A-DTGP1	SOR-25A-A-DTGP1	SOR-30A-A-DTGP1	SOR-30A-A-DTGP3	SOR-36A-A-DTGP1	SOR-36A-A-DTGP3	SOR-48A-A-DTGP1	SOR-48A-A-DTGP3	SOR-60A-A-DTGP1	

- NOTES: 1. The specifications are subject to change without prior notice.
 2. Cooling capacities and electrical characteristics are based on indoor temp 27°CDB/19°CWB, Outdoor temp 35°CDB/24°CWB
 3. The specifications are based on testing at Saijo Denki factory.



เดือนเปิดแอร์ผ่านมือถือ 3 กม. ก่อนถึงบ้าน

INVERTER SSU R-410A

รุ่นสินค้า	INVERTER SSU - 13	INVERTER SSU - 18	INVERTER SSU - 25	INVERTER SSU - 30	INVERTER SSU - 30T	INVERTER SSU - 36	INVERTER SSU - 36T	INVERTER SSU - 48	INVERTER SSU - 48T	INVERTER SSU - 60	INVERTER SSU - 60T	
ขนาดทำความเย็น	Btu/h	13,243	18,159	24,514	31,080	30,000	36,518	36,100	48,000	48,000	60,000	
ขนาดทำความเย็น (ต่ำสุด - สูงสุด)	Btu/h	(6,800 - 14,800)	(8,100 - 20,000)	(12,300 - 27,000)	(15,500 - 34,200)	(15,500 - 34,200)	(18,300 - 40,200)	(18,300 - 40,200)	(24,000 - 52,800)	(24,000 - 52,800)	(30,000 - 66,000)	
ชนิดสารทำความเย็น	R410A											
แรงดันไฟฟ้า - ตัวเย็น (V/PHz)	220 - 240V / 1PH / 50Hz											
แรงดันไฟฟ้า - ตัวร้อน (V/PHz)	380 - 415V / 3PH / 50Hz											
กระแสไฟฟ้า	Amp	4.83	6.63	9.70	12.36	4.09	15.02	4.92	20.88	6.96	26.10	
ค่าประจักษ์ไฟฟ้า EER	Btu/h/w	12.71	12.71	11.72	12.03	11.70	11.63	11.70	11.00	11.00	11.00	
ค่าประจักษ์ไฟฟ้า SEER	Btu/h/w	16.32	16.32	15.05	15.45		14.94					
อัตราการขนานอากาศ - ตัวเย็น	CFM	400	600	850		1,000		1,200		1,600	2,000	
อัตราการขนานอากาศ - ตัวร้อน	CFM	850	1,300	1,800	2,150		2,550		3,400		4,250	
ระดับเสียงตัวเย็น	dB(A)	45	48	50	54		56		58		63	
ขนาดท่อ Liquid	Inch	1/4		3/8				1/2				
ขนาดท่อ Suction	Inch	3/8	1/2	5/8				3/4				
ขนาดท่อน้ำทิ้ง	Inch	3/4										
ขนาดตัวเย็น (HxWxD)	mm.	630 x 981 x 231	630 x 1,264 x 231		630 x 1,582 x 261			630 x 1,897 x 261				
ขนาดตัวร้อน (HxWxD)	mm.	555 x 846 x 334	643 x 997 x 345	847 x 997 x 345	1,150 x 997 x 345			1,376 x 1,040 x 350				
น้ำหนักตัวเย็น	kg.	35	45	47	64			77				
น้ำหนักตัวร้อน	kg.	38	45	51	87	90	90	105	107	107		
รหัสเครื่องปรับอากาศ	ตัวเย็น	FB12TOP410SSU1	FB18TOP410SSU1	FB25TOP410SSU1	FB30TOP410SSU1	FB30TOP410SSU3	FB36TOP410SSU1	FB36TOP410SSU3	FB48TOP410SSU1	FB48TOP410SSU3	FB60TOP410SSU1	
	ตัวร้อน	CB12TOP410SSU1	CB18TOP410SSU1	CB25TOP410SSU1	CB30TOP410SSU1	CB30TOP410SSU3	CB36TOP410SSU1	CB36TOP410SSU3	CB48TOP410SSU1	CB48TOP410SSU3	CB60TOP410SSU1	
รหัสแอมป์ 5, 50k.	ตัวเย็น	SSU-13B-A-DTMP1	SSU-18B-A-DTMP1	SSU-25B-A-DTMP1	SSU-30B-A-DTMP1	SSU-30B-A-DTMP3	SSU-36B-A-DTMP1	SSU-36B-A-DTMP3	SSU-48B-A-DTMP1	SSU-48B-A-DTMP3	SSU-60B-A-DTMP1	
	ตัวร้อน	SOR-13B-A-DTMP1	SOR-18B-A-DTMP1	SOR-25B-A-DTMP1	SOR-30B-A-DTMP1	SOR-30B-A-DTMP3	SOR-36B-A-DTMP1	SOR-36B-A-DTMP3	SOR-48B-A-DTMP1	SOR-48B-A-DTMP3	SOR-60B-A-DTMP1	

INVERTER SF R-410A

รุ่นสินค้า	INVERTER SF-30	INVERTER SF-30T	INVERTER SF-36	INVERTER SF-36T	INVERTER SF-48	INVERTER SF-48T	INVERTER SF-60	INVERTER SF-60T	
ขนาดทำความเย็น	Btu/h	30,000	30,000	36,100	36,100	48,000	48,000	60,000	
ขนาดทำความเย็น (ต่ำสุด - สูงสุด)	Btu/h	(15,000 - 33,000)	(15,000 - 33,000)	(18,000 - 39,600)	(18,000 - 39,600)	(24,000 - 52,800)	(24,000 - 52,800)	(30,000 - 66,000)	
ชนิดสารทำความเย็น	R410A								
แรงดันไฟฟ้า - ตัวเย็น (V/PHz)	220 - 240V / 1PH / 50Hz								
แรงดันไฟฟ้า - ตัวร้อน (V/PHz)	380 - 415V / 3PH / 50Hz								
กระแสไฟฟ้า	Amp	13.03	4.34	15.67	5.22	20.88	6.96	26.10	
ค่าประจักษ์ไฟฟ้า EER	Btu/h/w	11.02	11.02	11.02	11.02	11.00	11.00	11.00	
อัตราการขนานอากาศ - ตัวเย็น	CFM	1,000		1,200		1,600		2,000	
อัตราการขนานอากาศ - ตัวร้อน	CFM	2,150		2,550		3,400		4,250	
ระดับเสียงตัวเย็น	dB(A)	44			46			52	
ระดับเสียงตัวร้อน	dB(A)	54	56			63			
ขนาดท่อ Liquid	Inch	1/2							
ขนาดท่อ Suction	Inch	3/4							
ขนาดท่อน้ำทิ้ง	Inch	3/4							
ขนาดตัวเย็น (HxWxD)	mm.	1,900 x 600 x 375							
ขนาดตัวร้อน (HxWxD)	mm.	1,150 x 997 x 345				1,376 x 1,040 x 350			
น้ำหนักตัวเย็น	kg.	76		82		82			
น้ำหนักตัวร้อน	kg.	87		90		105		107	
รหัสเครื่องปรับอากาศ	ตัวเย็น	FB30TOP410SF1	FB30TOP410SF3	FB36TOP410SF1	FB36TOP410SF3	FB48TOP410SF1	FB48TOP410SF3	FB60TOP410SF1	
	ตัวร้อน	CB30TOP410SF1	CB30TOP410SF3	CB36TOP410SF1	CB36TOP410SF3	CB48TOP410SF1	CB48TOP410SF3	CB60TOP410SF1	
รหัส มอก.	ตัวเย็น	SF-30A-A-DTMP1	SF-30A-A-DTMP3	SF-36A-A-DTMP1	SF-36A-A-DTMP3	SF-48A-A-DTMP1	SF-48A-A-DTMP3	SF-60A-A-DTMP1	
	ตัวร้อน	SOR-30A-A-DTMP1	SOR-30A-A-DTMP3	SOR-36A-A-DTMP1	SOR-36A-A-DTMP3	SOR-48A-A-DTMP1	SOR-48A-A-DTMP3	SOR-60A-A-DTMP1	

INVERTER SPC R-410A

รุ่นสินค้า	INVERTER SPC - 09	INVERTER SPC - 18	INVERTER SPC - 18	INVERTER SPC - 25	INVERTER SPC - 30	INVERTER SPC - 30T	INVERTER SPC - 36	INVERTER SPC - 36T	INVERTER SPC - 48	INVERTER SPC - 48T	INVERTER SPC - 60	INVERTER SPC - 60T	
Static	Low / Medium	Low / Medium	Low / Medium	Low / Medium	Low / Medium	Low / Medium	Low / Medium	Low / Medium	High	High	High	High	
ขนาดทำความเย็น	Btu/h	9,200	13,000	18,000	25,200	30,000	30,000	36,100	48,000	48,000	60,000	60,000	
ขนาดทำความเย็น (ต่ำสุด - สูงสุด)	Btu/h	(5,500 - 10,500)	(7,400 - 13,800)	(11,000 - 20,500)	(14,900 - 27,200)	(18,000 - 32,700)	(18,000 - 32,700)	(21,600 - 38,900)	(24,000 - 52,800)	(24,000 - 52,800)	(30,000 - 66,000)	(30,000 - 66,000)	
ชนิดสารทำความเย็น	R410A												
แรงดันไฟฟ้า - ตัวเย็น (V/PHz)	220 - 240V / 1PH / 50Hz												
แรงดันไฟฟ้า - ตัวร้อน (V/PHz)	380 - 415V / 3PH / 50Hz												
กระแสไฟฟ้า	Amp	3.60	5.20	7.20	10.08	12.36	4.13	14.78	4.93	20.88	6.96	26.10	
ค่าประจักษ์ไฟฟ้า EER	Btu/h/w	11.60	11.60	11.60	11.60	11.23	11.23	11.33	11.33	11.00	11.00	11.00	
อัตราการขนานอากาศ - ตัวเย็น	CFM	350	420	600	850	950		1,150		1,400		2,000	
อัตราการขนานอากาศ - ตัวร้อน	CFM	700	850	1,300	1,800	2,150		2,550		3,400		4,250	
ระดับเสียงตัวเย็น	dB(A)	30	31	32	33	33	39	43	43	60	60	62	
ระดับเสียงตัวร้อน	dB(A)	45		48	50	54		56		58		63	
ขนาดท่อ Liquid	Inch	1/4		3/8			1/2			3/4			
ขนาดท่อ Suction	Inch	3/8		1/2		5/8							
ขนาดท่อน้ำทิ้ง	Inch	3/4											
ขนาดตัวเย็น (HxWxD)	mm.	287 x 972 x 836			287 x 1,195 x 836			443 x 1,285 x 880					
ขนาดตัวร้อน (HxWxD)	mm.	555 x 846 x 334		643 x 997 x 345	847 x 997 x 345		1,150 x 997 x 345			1,376 x 1,040 x 350			
น้ำหนักตัวเย็น	kg.	37	38	45	51	87		46	73		85		
น้ำหนักตัวร้อน	kg.	38		45	51	90		105		107			
รหัสเครื่องปรับอากาศ	ตัวเย็น	FB09TOP410SPC1	FB12TOP410SPC1	FB18TOP410SPC1	FB25TOP410SPC1	FB30TOP410SPC1	FB30TOP410SPC3	FB36TOP410SPC1	FB36TOP410SPC3	FB48TOP410SPC1	FB48TOP410SPC3	FB60TOP410SPC1	
	ตัวร้อน	CB09TOP410SPC1	CB12TOP410SPC1	CB18TOP410SPC1	CB25TOP410SPC1	CB30TOP410SPC1	CB30TOP410SPC3	CB36TOP410SPC1	CB36TOP410SPC3	CB48TOP410SPC1	CB48TOP410SPC3	CB60TOP410SPC1	
รหัส มอก.	ตัวเย็น	SPC-09A-A-DTMP1	SPC-18A-A-DTMP1	SPC-18A-A-DTMP1	SPC-25A-A-DTMP1	SPC-30A-A-DTMP1	SPC-30A-A-DTMP3	SPC-36A-A-DTMP1	SPC-36A-A-DTMP3	-	-	-	
	ตัวร้อน	SOR-09A-A-DTMP1	SOR-18A-A-DTMP1	SOR-18A-A-DTMP1	SOR-25A-A-DTMP1	SOR-30A-A-DTMP1	SOR-30A-A-DTMP3	SOR-36A-A-DTMP1	SOR-36A-A-DTMP3	-	-	-	

NOTES: 1. The specifications are subject to change without prior notice.
 2. Cooling capacities and electrical characteristics are based on indoor temp 27°CDB/19°CWB, Outdoor temp 35°CDB/24°CWB
 3. The specifications are based on testing at Saijo Denki factory.