



"WSV INVERTER" ที่สุดของการประหยัดพลังงาน
ด้วยฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 สูงสุด 3 ดาว ★★ ★



Wall Mounted Type
WSV SERIES



Model	Btu./hr.		ขนาดห้อง ตร.ม.
WSV09B-MNVTE	9,500	★★★★★	9-13
WSV13B-MNVTE	12,500	★★★★★	13-18

มั่นใจได้ว่า... คนที่คุณรักและห่วงใยอยู่ภายใต้อากาศที่สะอาดกว่า

ประหยัดค่าไฟยิ่งขึ้นด้วยฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 สูงสุด 3 ดาว

ปีทึบ ต่อชม.	แอร์ INVERTER เบอร์ 5 (ไม่มีดาว) SEER. 15.00 ค่าไฟต่อปี โดยประมาณ	WSV INVERTER เบอร์ 5 ★★ SEER. 22.50 ขึ้นไป ค่าไฟจริงต่อปี ตามฉลากเบอร์ 5	เปิดแอร์นอน 8 ชั่วโมง ค่าไฟต่อวัน
9,500	7,323 *	4,831	14 บาท **
12,500	9,636 *	6,328	18 บาท **

ประหยัดไฟ
จาก INVERTER
ทั่วไป
30%

หมายเหตุ : * สูตรการคำนวณค่าไฟต่อปี (บาท/ปี) = กำลังไฟจากฉลาก (บีทียู/ชม. ÷ SEER. ÷ 1,000) x จำนวนชั่วโมงการใช้งานเครื่องปรับอากาศต่อปี (เปิด 8 ชั่วโมง 365 วัน = 2,920 ชั่วโมง/ปี) x อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อหน่วย (3.96 บาทต่อหน่วย)
** ค่าไฟต่อวันจากการเปิดแอร์ 8 ชั่วโมง จำนวนจากค่าไฟตามฉลากเบอร์ 5 จริง ทราวด์ 365 วัน

ระบบ Auto Swing 4 ทิศทาง



ระบบกระจายลมแบบอัตโนมัติ ขึ้น-ลง , ซ้าย-ขวา ล้างงานผ่านรีโมทคอนโทรล

คุณลักษณะเฉพาะ

- เป็นเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตัดพ่วงอินเวอร์เตอร์
- มีขนาดทำความเย็นตั้งแต่ 9,500-12,500 บีทียู/ชั่วโมง
- ได้รับฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน (เบอร์5) แบบ Ranking 3 ดาว ตามมาตรฐานของ กฟผ.
- ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2134
- ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1529
- ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ MIT (Made in Thailand)
- แผ่น Filter กรองฝุ่นชนิดตะแกรงพลาสติก สามารถทำความสะอาดได้
- แผ่นฟอกอากาศชนิด Vitamin C & Anti Bacterial Filter ช่วยไล่พื้หวงบู่มขึ้นด้วย Vitamin C และ ช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย
- แผ่นฟอกอากาศชนิด HEPA Filter with Activated Carbon สามารถกรองฝุ่นขนาดเล็ก 0.3 ไมครอน พร้อมช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ควบคุมการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรลไร้สาย
- ตัวเครื่องแสดงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ พร้อมสัญลักษณ์การทำงานต่างๆ
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 10 ปี และรับประกันอะไหล่ 2 ปี

Remote Control



- รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย แสดงตัวเลขดิจิทัล
- สามารถเลือกปรับความเร็วลมได้ 3 ระดับและฟังก์ชัน Auto
- เร่งสปีดพัดลม เย็นเร็วทันใจด้วยฟังก์ชัน Turbo
- มีระบบกระจายลมแบบอัตโนมัติ (Auto Swing) ซ้าย-ขวา
- มีระบบกระจายลมแบบอัตโนมัติ (Auto Swing) ขึ้น-ลง
- มี Timer ตั้งเวลา เปิด-ปิด ได้
- ปุ่มต่างๆบนรีโมทคอนโทรลเรืองแสงในเวลากลางคืน
- มีไฟส่องสว่างบนจอของรีโมทคอนโทรล เพื่อสะดวกต่อการใช้งาน

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		WSV09B-MNVTE	WSV13B-MNVTE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		SCV09B-RSVTE	SCV13B-RSVTE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		9,500	12,500
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		2,050-10,000	2,730-13,000
ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน				
ค่าไฟต่อปี (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท		4,831	6,328
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		22.74	22.84
Power Consumption พิกัดกำลังไฟ	W		620	790
Power Consumption (Min-Max)	W		150-1,000	200-1,450
มาตรฐาน มอก.2134 / มอก.1529			ได้รับมาตรฐาน มอก.2134 และ มอก.1529	
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		2,700	3,600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.70	3.69
Power Consumption พิกัดกำลังไฟ	W		730	975
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50	
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		2.90	3.65
Running Current (Min-Max)	A		0.70-4.50	0.90-9.00
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch		1/4 / 3/8 / 5/8	1/4 / 1/2 / 5/8
Liq / Gas / Drain	mm		6.4 / 9.5 / OD.16	6.4 / 12.7 / OD.16
Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต			WSV09B-MNVTE	WSV13B-MNVTE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50	
Airflow rate ปริมาณลม	CFM		350	400
Dimension Indoor (สูงxกว้างxพหุสัด)	mm		296 x 837 x 205	310 x 952 x 227
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg		9	11
Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต			SCV09B-RSVTE	SCV13B-RSVTE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50	
Compressor Type คอมเพรสเซอร์			Rotary	
Dimension (สูงxกว้างxพหุสัด)	mm		545 x 800 x 315	545 x 800 x 315
Weight น้ำหนัก	Kg		28	28
Refrigerant สารทำความเย็น			R-32	
ตำแหน่งตัววัดน้ำยา			OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)	
ตำแหน่งนมไฟเข้าเครื่อง			INDOOR UNIT (ตัวคอยล์เย็น)	

Specifications are subjected to change without notice for future improvement. Note : Cooling capacity based on Indoor temp 27 °C DB/ 19 °C WB, and Outdoor temp 35 °C DB/ 24 °C WB WSV 2023-1

