

2021

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

Wall Mounted Type
WSV SERIES

10 ปี
รับประกัน
คอมเพรสเซอร์

2 ปี
รับประกัน
ชิ้นส่วนอะไหล่

R-32
REFRIGERANT



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

Model	Btu./hr.	★ ★ ★	ขนาดห้อง ตร.ม.
WSV18B-MNVTE	18,000	★ ★ ★	18-25
WSV24B-MNVTE	25,000	★	25-35

มั่นใจได้ว่า... คนที่คุณรักและห่วงใยอยู่ภายใต้อากาศที่สะอาดกว่า



ประหยัดค่าไฟยิ่งขึ้นด้วยฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 สูงสุด 3 ดาว

ปีที่ยู ติชม.	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 ประหยัดไฟ	14 บาท **
12,500	9,636 *	6,328 จาก INVERTER	18 บาท **
18,000	13,785 *	9,185 30%	26 บาท **

หมายเหตุ : * สูตรการคำนวณค่าไฟไม่ต่อปี (บาท/ปี) = กำลังไฟจากการคำนวณ (ปี/ยู.ช. ÷ SEER. ÷ 1,000) x จำนวนชั่วโมงการใช้งานเครื่องปรับอากาศต่อปี (เปิด 8 ชั่วโมง 365 วัน = 2,920 ชั่วโมง/ปี) x อัตราค่าไฟฟ้าเฉลี่ยต่อหน่วย (3.96 บาทต่อหน่วย)
** ค่าไฟต่อวันจากการเปิดแอร์นอน 8 ชั่วโมง จำนวนจากค่าไฟตามฉลากเบอร์ 5 จริง ทารด้วย 365 วัน

คุณลักษณะเฉพาะ

- เป็นเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดติดผนัง
- มีขนาดทำความเย็นตั้งแต่ 9,500-25,000 บีทียู/ชั่วโมง
- ได้รับฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน (เบอร์5) แบบ Ranking 3 ดาว ตามมาตรฐานของ กฟผ.
- ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2134
- แผ่น Filter กรองฝุ่นชนิดตะแกรงพลาสติก สามารถทำความสะอาดได้
- แผ่นฟอกอากาศชนิด Vitamin C & Anti Bacterial Filter ช่วยให้ผิวหนังชุ่มชื้นด้วย Vitamin C และ ช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย
- แผ่นฟอกอากาศชนิด HEPA Filter with Activated Carbon สามารถกรองฝุ่นขนาดเล็ก 0.3 ไมครอน พร้อมช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ควบคุมการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรลไร้สาย
- ตัวเครื่องแสดงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ พร้อมสัญลักษณ์การทำงานต่างๆ
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 10 ปี และรับประกันอะไหล่ 2 ปี

ระบบ Auto Swing 4 ทิศทาง



ระบบกระจายลมแบบอัตโนมัติ ขึ้น-ลง , ซ้าย-ขวา สั่งงานผ่านรีโมทคอนโทรล

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
- มีไฟส่องสว่างบนหน้าจอของรีโมทคอนโทรล เพื่อสะดวกต่อการใช้งาน

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต	WSV09B-MNVTE	WSV13B-MNVTE	WSV18B-MNVTE	WSV24B-MNVTE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต	SCV09B-RSVTE	SCV13B-RSVTE	SCV18B-RSVTE	SCV24B-RSVTE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr	9,500	12,500	18,000	25,000
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr	2,050-10,000	2,730-13,000	4,430-18,400	8,870-25,600
ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน		★★★★	★★★★	★★★★	★★★
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER	22.74	22.84	22.66	18.82
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W	620	790	1,220	2,080
Power Consumption (Min-Max)	W	150-1,000	200-1,450	300-1,900	380-2,700
มาตรฐาน มอก.2134 / ใช้งาน UCP		⊕	⊕	⊕	⊕
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W	2,600	3,500	5,200	7,000
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W	4.48	4.43	4.26	3.37
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W	560	790	1,220	2,080
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50			
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A	2.90	3.65	7.00	9.45
Running Current (Min-Max)	A	0.70-4.50	0.90-9.00	1.40-11.00	1.60-16.00
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch	1/4 / 3/8 / 5/8	1/4 / 1/2 / 5/8	1/4 / 1/2 / 5/8	1/4 / 5/8 / 5/8
Liq / Gas / Drain	mm	6.4 / 9.5 / OD.16	6.4 / 12.7 / OD.16	6.4 / 12.7 / OD.16	6.4 / 15.9 / OD.16

Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต	WSV09B-MNVTE	WSV13B-MNVTE	WSV18B-MNVTE	WSV24B-MNVTE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz 220 / 1 / 50			
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	350	400	600
Dimension Indoor (สูงxกว้างxพหุสัด)	mm	296 x 837 x 205	310 x 952 x 227	330 x 1,082 x 233
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	9	11	14

Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต	SCV09B-RSVTE	SCV13B-RSVTE	SCV18B-RSVTE	SCV24B-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	700 x 900 x 350
Weight น้ำหนัก	Kg	28	28	47
Refrigerant สารทำความเย็น	R-32			
ตำแหน่งตัวตัดน้ำยา	OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)			
ตำแหน่งแผงไฟเข้าเครื่อง	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 2021-1



จัดจำหน่ายโดย บริษัท ไลท์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

136,136/1-4 ก.พระยาสุรนคร (รามอินทรา 109) แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ 10510
Tel. 0-2517-1000 Fax. 0-2517-5730 www.amena-air.com

