



"WSV INVERTER" ที่สุดของการประหยัดพลังงาน
ด้วยฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ★★★★★



Wall Mounted Type
WSV SERIES



Model	Btu./hr.		ขนาดห้อง ตร.ม.
WSV09B-MNVHE	9,800	★★★★★	9-13
WSV13B-MNVHE	13,000	★★★★★	13-18

มั่นใจได้ว่า... คนที่คุณรักและห้องโถงอยู่ภายใต้อากาศที่สะอาดกว่า

ตัวเครื่อง

Indoor Unit



Outdoor Unit



แผงคอยล์ร้อน



แผงคอยล์ร้อนทำจากท่อทองแดง และรับอนุมิเดียมสีฟ้า ป้องกันการกัดกร่อน

คุณลักษณะเฉพาะ

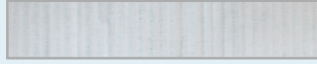
- เป็นเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดติดผนังอินเวอร์เตอร์
- มีขนาดทำความเย็นตั้งแต่ 9,800-13,000 บีทียู/ชั่วโมง
- ได้รับฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน (เบอร์5) 5 ดาว ตามมาตรฐานของ กฟผ.
- ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2134
- ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1529
- ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ MIT (Made in Thailand)
- แผ่น Filter กรองฝุ่นชนิดตะแกรงพลาสติก สามารถทำความสะอาดได้
- แผ่นฟอกอากาศชนิด Vitamin C & Anti Bacterial Filter ช่วยกำจัดเชื้อแบคทีเรียด้วย Vitamin C และ ช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย
- แผ่นฟอกอากาศชนิด HEPA Filter with Activated Carbon สามารถกรองฝุ่นขนาดเล็ก 0.3 ไมครอน พร้อมช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์
- ควบคุมการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรลไร้สาย
- ตัวเครื่องแสดงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ พร้อมสัญลักษณ์การทำงานต่างๆ
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 10 ปี และรับประกันอะไหล่ 2 ปี

ระบบฟอกอากาศ



• Vitamin C & Anti Bacterial Filter

ช่วยให้ผิวทังชุ่มชื้นด้วย Vitamin C และ ช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย



• HEPA Filter with Activated Carbon

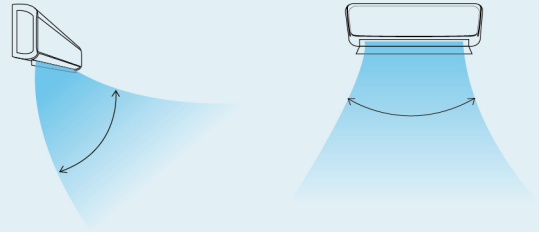
ช่วยกรองฝุ่นเล็กๆ ขนาด 0.3 ไมครอน พร้อมยังช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์

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

ระบบ Auto Swing 4 ทิศทาง



ระบบกระจายลมแบบอัตโนมัติ ขึ้น-ลง , ซ้าย-ขวา ลังผ่านรีโมทคอนโทรล

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		WSV09B-MNVHE	WSV13B-MNVHE
	Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		SCV09B-RSVHE	SCV13B-RSVHE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		9,800	13,000
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		2,050-10,500	2,730-13,500
ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน				
ค่าไฟฟ้ (ต่อปี) ตามฉลากเบอร์ 5 กฟผ.	บาท		5,583	7,520
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		25.63	25.24
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		600	825
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		2,600	3,600
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		4.19	4.19
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		620	860
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	0.90-6.00
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-MNVHE	WSV13B-MNVHE	
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50		
Airflow rate ปริมาณลม	CFM	350	400	
Dimension Indoor (สูงxกว้างxพห้ลัด)	mm	296 x 837 x 205	310 x 952 x 227	
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg	9	11	
Outdoor Unit ชุดคอนเดนซิ่ง ยูนิต		SCV09B-RSVHE	SCV13B-RSVHE	
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50		
Compressor Type คอมเพรสเซอร์		Rotary		
Dimension (สูงxกว้างxพห้ลัด)	mm	545 x 800 x 315	545 x 800 x 315	
Weight น้ำหนัก	Kg	28	28	
Refrigerant สารทำความเย็น		R-32		
ตำแหน่งตัวฉีดน้ำยา		OUTDOOR UNIT (ตัวคอยล์ร้อน)		
ตำแหน่งบนไฟเข้าเครื่อง		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 2025-2



จัดจำหน่ายโดย บริษัท ลาลิท์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

136, 136/1-4 ถนนพระยาสุรมนตรี (รามอินทรา 109) แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ 10510

โทร : 0 2517 1000 E-mail : lcm@amena-air.com

www.amena-air.com

02 517 1000



Amena-Air

Amena Air Thailand