

2021
REV.1

เริ่มต้นความเย็นสบาย กับค่าไฟนิดเดียว
ด้วยเครื่องปรับอากาศอามีน่า WHV SERIES
ระบบอินเวอร์เตอร์ ประหยัดไฟเบอร์ 5

Wall Mounted Type
WHV SERIES

10 ปี
รับประกัน
คอมเพรสเซอร์

2 ปี
รับประกัน
ชิ้นส่วนอะไหล่



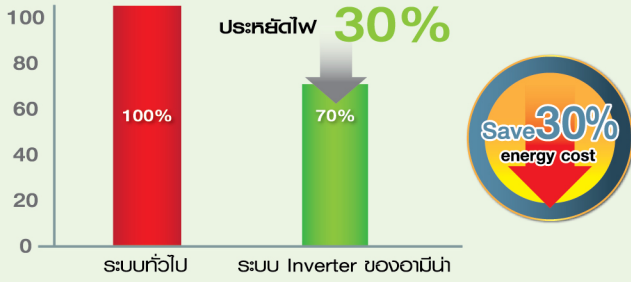
Model	Btu./hr.	SEER.	ขนาดห้อง ตร.ม.
WHV09B-MNVTE	9,000	16.12	9-13
WHV13B-MNVTE	12,000	15.64	13-18

Model	Btu./hr.	SEER.	ขนาดห้อง ตร.ม.
WHV18B-MNVTE	18,000	15.86	18-25
WHV24B-MNVTE	22,000	16.11	22-31

มั่นใจได้ว่า... คนที่คุณรักและห่วงใยอยู่ภายใต้อากาศที่สะอาดกว่า



การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อการประหยัดไฟ



ด้วยลักษณะการทำงานที่แตกต่างกัน ทำให้เครื่องปรับอากาศที่มีระบบอินเวอร์เตอร์สามารถปรับลด-เพิ่มความเร็วยกของคอมเพรสเซอร์ เพื่อรักษาอุณหภูมิภายในห้องให้คงที่ โดยไม่ต้องตัดต่อคอมเพรสเซอร์บ่อยครั้งเหมือนเครื่องปรับอากาศทั่วไป ทำให้สามารถประหยัดพลังงานได้ถึง 30%

คุณลักษณะเฉพาะ

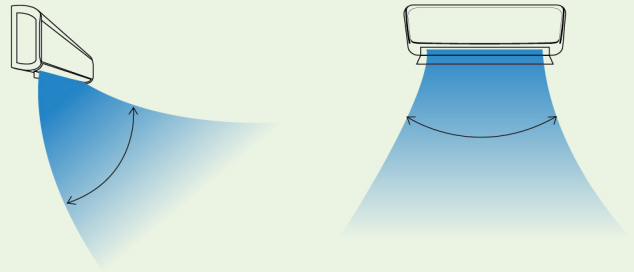
- เป็นเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดตัดพ่วง INVERTER
- มีขนาดทำความเย็นตั้งแต่ 9,000-22,000 บีทียู/ชั่วโมง
- ได้รับฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน (เบอร์5) ตามมาตรฐานของ กฟผ.
- ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2134
- แผ่น Filter กรองฝุ่นชนิดตะแกรงพลาสติก สามารถทำความสะอาดได้
- แผ่นฟอกอากาศชนิด Vitamin C Filter และ Silver ION Filter ช่วยให้อากาศบริสุทธิ์ และช่วยยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย
- 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

ระบบ Auto Swing 4 ทิศทาง



ระบบกระจายลมแบบอัตโนมัติ ขึ้น-ลง , ซ้าย-ขวา สั่งงานผ่านรีโมทคอนโทรล

Model รุ่น	Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต		WHV09B-MNVTE	WHV13B-MNVTE	WHV18B-MNVTE	WHV24B-MNVTE
	Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต		HCV09B-RSVTE	HCV13B-RSVTE	HCV18B-RSVTE	HCV24B-RSVTE
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	Btu/hr		9,000	12,000	18,000	22,000
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/hr		2,050-11,330	3,200-12,800	3,400-21,150	4,100-23,930
ฉลากแสดงระดับประสิทธิภาพพลังงาน						
Efficiency ประสิทธิภาพพลังงาน	SEER		16.12	15.64	15.86	16.11
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		790	1,180	1,700	2,245
Power Consumption (Min-Max)	W		300-1,275	350-1,420	550-2,400	700-2,550
มาตรฐาน มอก.2134 / ไร้งาน UCP						
Cooling Capacity ขนาดทำความเย็น	W		2,700	3,500	5,300	6,500
อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน	W/W		3.42	2.97	3.12	2.90
Power Consumption พิกัดกำลังไฟฟ้า	W		790	1,180	1,700	2,245
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50			
Running Current พิกัดกระแสไฟฟ้า	A		5.40	5.50	7.85	10.75
Running Current (Min-Max)	A		1.00-6.40	1.20-7.20	1.60-9.70	1.80-13.00
Piping Connection ขนาดท่อของเครื่อง	Inch		1/4 / 3/8 / 5/8	1/4 / 3/8 / 5/8	1/4 / 1/2 / 5/8	1/4 / 1/2 / 5/8
Liq / Gas / Drain	mm		6.4 / 9.5 / OD.16	6.4 / 9.5 / OD.16	6.4 / 12.7 / OD.16	6.4 / 12.7 / OD.16
Indoor Unit ชุดแผ่นคอยล์ ยูนิต			WHV09B-MNVTE	WHV13B-MNVTE	WHV18B-MNVTE	WHV24B-MNVTE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50			
Airflow rate ปริมาณลม	CFM		350	400	600	800
Dimension Indoor (สูงxกว้างxพหุสัด)	mm		250 x 777 x 201	250 x 777 x 201	294 x 910 x 206	315 x 1,010 x 220
Weight Indoor น้ำหนัก	Kg		7	7	10	13
Outdoor Unit ชุดคอมเดนซิ่ง ยูนิต			HCV09B-RSVTE	HCV13B-RSVTE	HCV18B-RSVTE	HCV24B-RSVTE
Power Supply ระบบไฟฟ้า	V/Ph/Hz		220 / 1 / 50			
Compressor Type คอมเพรสเซอร์			Rotary			
Dimension (สูงxกว้างxพหุสัด)	mm		498 x 787 x 290	498 x 787 x 290	602 x 853 x 349	602 x 853 x 349
Weight น้ำหนัก	Kg		21	21	30	30
Refrigerant สารทำความเย็น			R-32			
ตำแหน่งตัวฉีดน้ำยา			OUTDOOR UNIT			
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง			INDOOR UNIT			

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

WHV 2021-REV.1



จัดทำโดย บริษัท ลาโก้ 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

