



# Wall Type

SPLIT SYSTEMS



สารทำความเย็น

## R-32

- ไม่ทำลายโอโซนในชั้นบรรยากาศ
- ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนน้อยกว่าสารทำความเย็นชนิดอื่นๆ

## WJ-B Series Split Systems



Model	Btu./hr.	EER.	ขนาดห้อง ตร.ม.
WJ09B-MNVDE	9,300	12.40	9-13
WJ13B-MNVDE	12,500	12.63	12-17

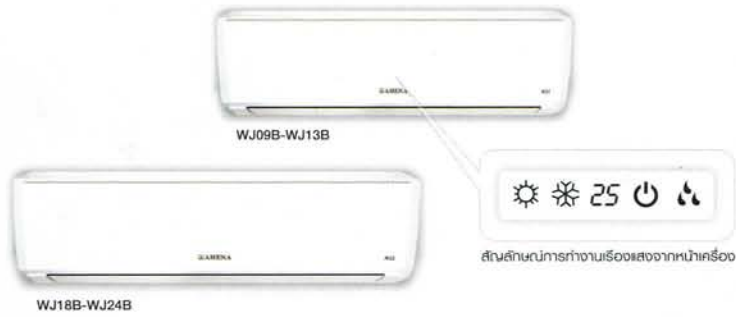
Model	Btu./hr.	EER.	ขนาดห้อง ตร.ม.
WJ18B-MNVDE	18,500	12.59	18-26
WJ24B-MNVDE	24,500	12.56	24-35

มั่นใจได้ว่า... คนที่คุณรักและห้วงใยอยู่ภายใต้อากาศที่สะอาดกว่า



# WJ-B Wall Type Split System

## Indoor Unit



## Outdoor Unit



## Remote Control



- รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย แสดงตัวเลขดิจิทัล
- สามารถเลือกปรับความเร็วลมได้ 3 ระดับ
- เร่งสปีดพัดลม เย็นเร็วทันใจด้วยฟังก์ชัน Turbo
- หลับเย็นสบายไม่หนาวเกินด้วยฟังก์ชัน Sleep
- มีระบบกระจายลมแบบอัตโนมัติ (Auto Swing)
- ไฟแสดงอุณหภูมิ เปิด-ปิด ได้
- ตั้งเวลา เปิด-ปิด เครื่องได้
- Temperature Setting สามารถปรับอุณหภูมิได้ 16-30 องศา
- เลือกจุดควบคุมอุณหภูมิห้องได้ตามต้องการด้วยฟังก์ชัน I FEEL

## คุณลักษณะเฉพาะ

- เป็นเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดติดตั้งผนัง
- มีขนาดทำความเย็นตั้งแต่ 9,300-24,500 บีทียู/ชั่วโมง
- ได้รับการรับรองฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 ตามมาตรฐานของ กฟผ. (EER. ไม่น้อยกว่า 11.6)
- ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2134-2553
- แผ่น Filter กรองฝุ่นชนิดตะแกรงพลาสติก สามารถทำความสะอาดได้
- แผ่นฟอกอากาศชนิด Air Purifying Electrostatic Filter พร้อมแผ่นดูดกลิ่นไม่พึงประสงค์ชนิด Deodorizing Carbon Filter
- ควบคุมการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรลไร้สาย
- ตัวเครื่องแสดงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ พร้อมสัญลักษณ์การทำงานต่างๆ
- คอนเดนซิ่งยูนิทตัวถังเหล็ก แข็งแรง ทนทาน
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี และรับประกันอะไหล่ 2 ปี



## R-32 สารทำความเย็นใหม่เพื่อสิ่งแวดล้อม

ไม่ทำลายโอโซนในชั้นบรรยากาศ และก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนน้อยกว่า

### คุณลักษณะเฉพาะของสารทำความเย็นชนิดต่างๆ

สารทำความเย็น	R-22	R-410A	R-32
ค่าการก่อก๊าซเรือนกระจก (ODP)	0.055	0	0
ค่าศักยภาพการก่อก๊าซเรือนกระจก (GWP)	1810	2090	675

\* ODP คือค่าการก่อก๊าซโอโซนในชั้นบรรยากาศ  
ค่า ODP=0 หมายถึง ไม่มีการก่อก๊าซโอโซนในชั้นบรรยากาศ  
\* GWP ของสารทำความเย็นเป็นไปตาม IPCC 4<sup>th</sup> ASSESSMENT REPORT โดยค่า GWP ที่น้อยกว่าหมายถึง ศักยภาพการก่อก๊าซเรือนกระจกที่ต่ำกว่า

## Specifications

Indoor		WJ09B-MNVDE	WJ13B-MNVDE	WJ18B-MNVDE	WJ24B-MNVDE	
Outdoor		JC09B-RSVDE	JC13B-RSVDE	JC18B-RSVDE	JC24B-RSVDE	
Cooling Capacity	Btu/hr	9,300	12,500	18,500	24,500	
EER	Btu/hr/W	12.40	12.63	12.59	12.56	
Power Supply	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50				
Running Current	A	3.50	4.60	6.80	9.00	
Power Consumption	W	750	990	1,470	1,950	
Compressor Type		Rotary				
Air Flow Rate Indoor	CFM	350	400	600	800	
Piping Connection Liq / Gas / Drain	mm	6.4 / 9.5 / 15.9	6.4 / 12.7 / 15.9		6.4 / 15.9 / 15.9	
	Inch	1/4 / 3/8 / 5/8	1/4 / 1/2 / 5/8		1/4 / 5/8 / 5/8	
Dimension (WxHxD)	Indoor	mm	790 x 275 x 200	845 x 289 x 209	970 x 300 x 224	1078 x 325 x 246
	Outdoor	mm	776 x 540 x 320	848 x 540 x 320	899 x 596 x 378	904 x 646 x 373
Weight Outdoor / Indoor	kg	26/9	29/11	45/15	50/17	
ตำแหน่งตัวฉีดน้ำยา		OUTDOOR UNIT				
ตำแหน่งเมนไฟเข้าเครื่อง		INDOOR UNIT				

WJ-B Series 01/16

จัดจำหน่ายโดย บริษัท ลาโก้ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

136,136/1-4 ถ.พระยาสุเรนทร์ (รามอินทรา 109) แขวงบางเขน เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ 10510

Tel. 0-2517-1000 Fax. 0-2517-5730 www.amena-air.com/thai

