



“ความเย็นสบายที่สม่ำเสมอ
และประหยัดไฟ”



ถ้าเป็นเรื่องความเย็นและประหยัดไฟ
เลือกใช้เครื่องปรับอากาศอินเวอร์เตอร์ **DC. INVERTER**

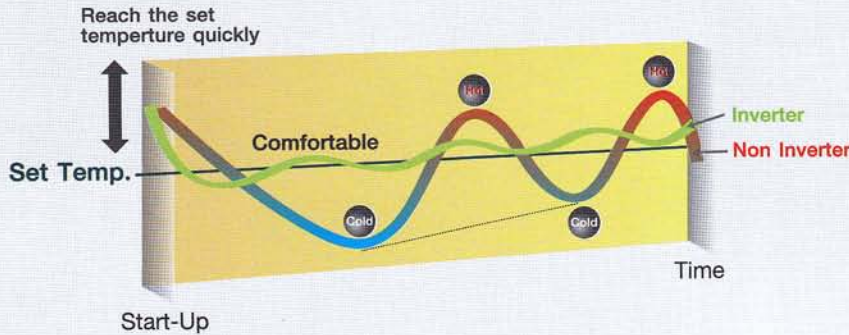


ด้วยระบบของอินเวอร์เตอร์ ที่มีประสิทธิภาพในการทำความเย็นอย่างประหยัด ทำให้กินไฟน้อยกว่าเครื่องปรับอากาศรุ่นทั่วๆ ไปถึง 30%*

* เปรียบเทียบกันระหว่างเครื่องปรับอากาศอินเวอร์เตอร์ กับเครื่องปรับอากาศอินเวอร์เตอร์ Non Inverter

ความเย็นสบายที่สม่ำเสมอ

การทำงานของเครื่องปรับอากาศอินเวอร์เตอร์ คือเมื่อเริ่มต้นเปิดเครื่อง เครื่องจะทำงานที่สปีดสูงสุดหรือเดินเครื่องแบบเต็มกำลัง เพื่อให้อุณหภูมิภายในเย็นถึงจุดที่ต้องการได้อย่างรวดเร็วที่สุด และหลังจากนั้นจะพยายามรักษาความเย็นหรือระดับอุณหภูมิให้คงที่ที่สุด ไม่ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจนคุณรู้สึกอึดอัด เพื่อให้ระดับความเย็น ณ จุดนั้นๆ คงที่ แต่สามารถใช้พลังงานในระดับที่ต่ำที่สุด



กราฟแสดงการทำงานของเครื่องปรับอากาศอินเวอร์เตอร์ เมื่อเปรียบเทียบกับเครื่องปรับอากาศระบบ Non Inverter

ระบบฟอกอากาศ

สมบูรณ์แบบที่สุด ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย, รวมถึงเชื้อโรคต่างๆ เพื่อให้อากาศสะอาดบริสุทธิ์และสดชื่น

Anti Dust Filter

แผ่นกรองดักจับอนุภาคสิ่งสกปรกขนาดเล็ก ออกแบบมาให้เพื่อสามารถถอดออกมาล้างทำความสะอาดได้อย่างง่ายดายด้วยตัวคุณเอง



โดดเด่นสวยงาม ตัวจอแสดงอุณหภูมิและการทำงาน



Activated Carbon

แผ่นฟอกดูดซับกลิ่น มีมวลสารของถ่านนาโนช่วยดูดซับกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ ทำให้อากาศสะอาดบริสุทธิ์และสดชื่นมากยิ่งขึ้น



Catechin ส่วนประกอบจากชาเขียว

กำจัดและยับยั้งการแพร่กระจายของแบคทีเรียและเชื้อโรคอื่นๆ

ประหยัดพลังงาน

การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อการประหยัดไฟ



ซีพประมวลผลอัจฉริยะ:



ซีพประมวลผลอัจฉริยะ:

ช่วยทำให้คลื่นกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้ตัวคอมเพรสเซอร์แบบ DC. ราบเรียบปรับได้อย่างสมดุล สูญเสียพลังงานด้าน (Loss) น้อยที่สุด คอมเพรสเซอร์จึงเดินเงียบและประหยัดไฟมากที่สุด

เครื่องปรับอากาศอามิโน่ที่มีระบบอินเวอร์เตอร์ สามารถปรับความเร็วของคอมเพรสเซอร์เพื่อให้เหมาะสมกับความเย็นขณะนั้นๆ เมื่ออุณหภูมิในห้องปรับอากาศได้ถึงที่ตั้งไว้แล้ว เครื่องปรับอากาศสามารถลดรอบความเร็วในการทำงานของคอมเพรสเซอร์ลง จึงสามารถรักษาระดับอุณหภูมิภายในห้องให้คงที่ ไม่ต้องติด-ต่อคอมเพรสเซอร์บ่อยครั้ง ทำให้ประหยัดพลังงานกว่าเครื่องปรับอากาศทั่วไปถึง 30%

● เร่งสปีดความเย็น

มั่นใจได้กับประสิทธิภาพการทำความเย็นได้อย่างรวดเร็ว

การทำความเย็นของอามิโน่ Inverter สามารถเร่งสปีดจากต่ำถึงสูง จึงทำให้ห้องของคุณเย็นสบายแม้ในช่วงที่ร้อนจัดถึง 38°C ระบบอินเวอร์เตอร์ของอามิโน่จะเร่งระดับการทำงานของคอมเพรสเซอร์ให้เร็วขึ้น ทำให้อุณหภูมิเย็นเร็วกว่าระดับทั่วไปถึง 50%



เย็นเร็วขึ้นเมื่อเทียบกับระบบทั่วไป

คุณสมบัติพิเศษ



● ไล้ความชื้น (Auto Clean)

ระบบไล้ความชื้นจากคอยล์เย็น หลังจากปิดเครื่องพัดลมจะยังคงหมุนต่อไป เพื่อไล้ความชื้นในตัวเครื่อง สามารถป้องกันกลิ่นอับจากการสะสมของอนุภาคสิ่งสกปรกต่างๆ



● สารทำความเย็น R-410A

ใช้สารทำความเย็น R-410A ซึ่งมีคุณสมบัติไม่ทำลายชั้นบรรยากาศ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ใบปรับลม ปรับวงกว้าง



ฟังก์ชันหลับสบาย



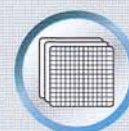
ตั้งเวลาปิด-เปิด



ปุ่มเร่งลมแรงเป็นพิเศษ



ฟังก์ชันอากาศพัดปกติ



หน้าทากดกลางง่าย



จดจำค่า หลับไฟดับ



ฟังก์ชันล็อกพิเศษ



การทำงานแบบ Auto



แสดงไฟสถานะแบบ LED



แรงดันไฟฟ้ต่ำ

Specifications

Model	Indoor Unit		WJV09MNVRE	WJV13MNVRE
	Outdoor Unit		JMV09RSVRE	JMV13RSVRE
Cooling Capacity (Min-Max)	Btu/Hr.		9000 (1500-11000)	12000 (2000-13500)
Capacity at EGAT No.5			8,983	11,978
EER.			11.67	11.73
Power Supply	V/Ph/Hz		220/1/50	220/1/50
Power Input	W		770 (200-1350)	1021 (220-1450)
Running Current	A		3.38	4.96
Air Flow Volume	Indoor	CFM	300	350
Indoor Unit				
Sound Pressure Level	Indoor	dB(A)(SH/H/M/L)	39/34/29/26	41/36/32/29
Dimension	WxHxD	mm	770x283x201	
Net Weight	Indoor	Kg	8	9
Outdoor Unit				
Sound Pressure Level	Outdoor	dB(A)	47	48
Piping Connection		mm	6.4/9.5/15.9	
Liquid/Gas/Drain		Inch	1/4 / 3/8 / 5/8	
Dimension	WxHxD	mm	658x550x275	
Net Weight	Outdoor	Kg	27	29
Compressor Type	Rotary			
Refrigerant	R-410A			

Remote Control

Outdoor Unit



JMV09, JMV13

จัดจำหน่ายโดย บริษัท ลาโก้ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

136, 136/1-4 ถนนพระยาสุรสุนทร แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพฯ 10510

โทร : 0-2517-1000 แฟกซ์ : 0-2517-5730

www.amena-air.com

