

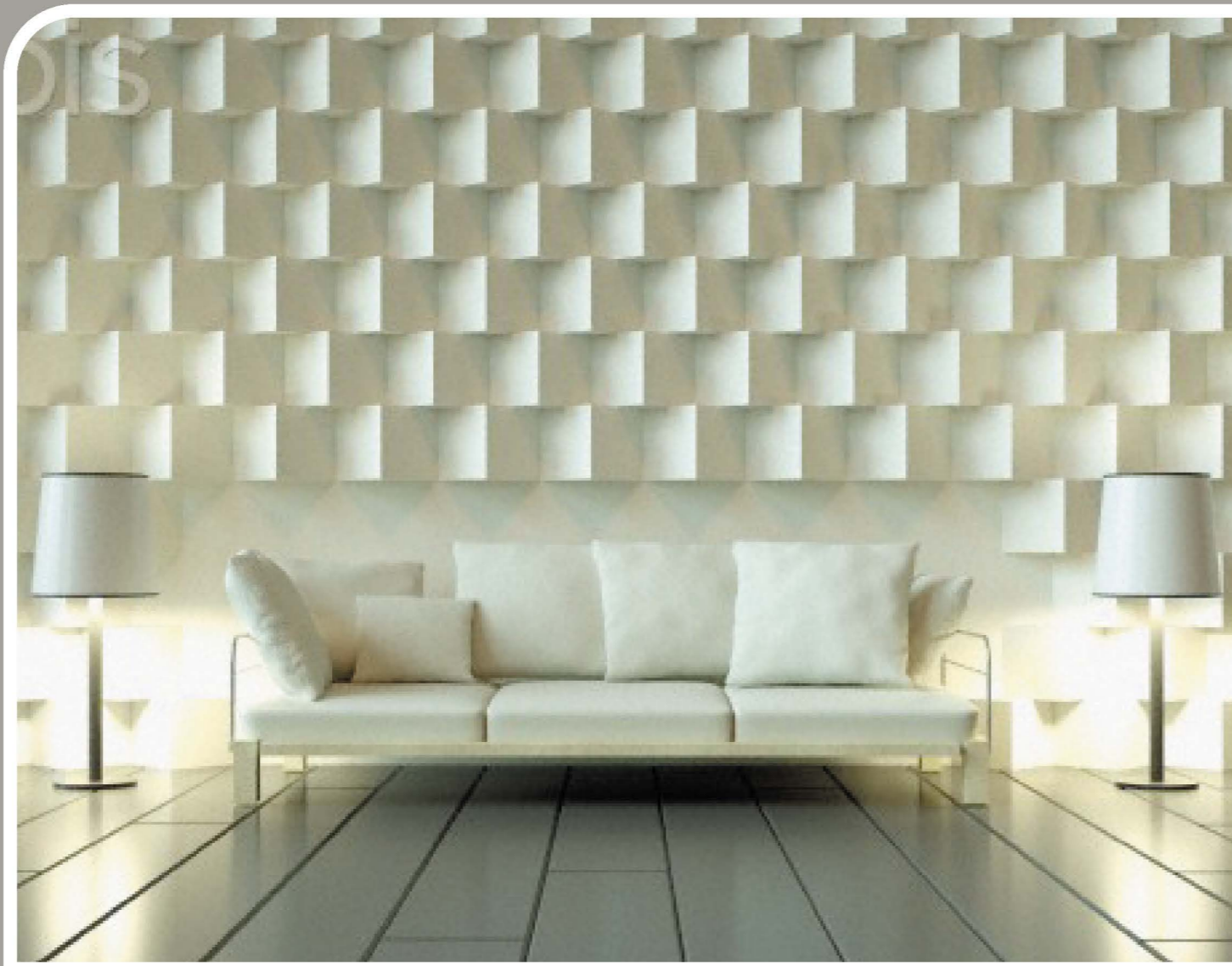
# NEW

The Latest Technology.



## Inverter benefits

- Consumes less power
- Quicker to temperature
- Much quieter
- No temperature fluctuations
- No voltage peaks from compressor



## What is INVERTER ?

อินเวอร์เตอร์ คือ ระบบที่นำเอาความรู้ทางด้านอิเล็กทรอนิกส์มาควบคุมการทำงาน ด้วยคำสั่งจากไมโครโปรเซสเซอร์ที่สั่งงานโดยตรงจากรีโมทคอนโทรล และนำคำสั่งดังกล่าวมาใช้ควบคุมการทำงานของระบบเครื่องปรับอากาศให้ทำงานปรับอุณหภูมิ ควบคุมความเย็น ความเย็นที่ทำงานนี้โดยอัตโนมัติ โดยใช้คำสั่งจากไมโครโปรเซสเซอร์

## How does the inverter work? And feature.

ปล่อยก๊าซจากเชิงโรดด้วยแผ่นฟอสฟอรัสบริสุทธิ์

ประสิทธิภาพสูงด้วย Plasma Ion Generator

พลังความแรงของกระแสเย็นที่เป่าพร้อมกับความเงียบไร้เสียงรบกวน

ควบคุมการทำงานของ Inverter ด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ ประสิทธิภาพสูง

โดดเด่นด้วยระบบอินเวอร์เตอร์ที่ใหม่

## ประโยชน์ของอินเวอร์เตอร์

อัตราการสิ้นเปลืองไฟฟ้าลดลง **30-50%**

เย็นเร็วทันใจ ตอนเครื่องเริ่มทำงาน คอมเพรสเซอร์ทำงานในรอบสูงสุด ทำให้ห้องเย็นเร็วทันใจกว่า รักษาอุณหภูมิได้คงที่ ลดเสียงการทำงานทำให้เสียงที่กึกก้องขึ้นเงียบกว่า แอร์รุ่นธรรมดา อาจลดเซ็น ไม่ดีกลับขึ้นทำให้อากาศลดเซ็นตลอดการใช้งาน กับน้ำยาตัวใหม่ R410A เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ครบครันด้วยฟังก์ชันการใช้งานที่หลากหลายของรีโมทคอนโทรล

- เลือกให้บุตรทำงานได้ตามความต้องการ Auto - Cool - Dry - Fan
- เติบพลังกับฟังก์ชันเทอร์โบเร่งความเร็ว Turbo Mode
- ส่งลมเย็นกระจายทั่วห้องด้วยฟังก์ชันลมปรับลมระดับและแบบสวิง
- ให้การนอนหลับที่สงบตลอดคืนด้วยฟังก์ชัน Sleep
- หมดกังวลเรื่องกลิ่นปิด (หรือเปิด) เครื่องปรับอากาศ ด้วยฟังก์ชันตั้งเวลา ปิด - เปิด Timer On - Timer Off
- สีใหม่มีนาฬิกาบอกเวลาที่เที่ยงตรง ไม่พลาดทุกนัดหมาย
- ป้องกันกลิ่นอับจากตัวเครื่องด้วยฟังก์ชันไล่ความชื้น X-Fan

## Specification & Model

MODEL	WVG 09	AVG 09	WVG 12	AVG 12	WVG 18	AVG 18
Wall Type	indoor   outdoor	indoor   outdoor	indoor   outdoor	indoor   outdoor	indoor   outdoor	indoor   outdoor
<b>BTU</b> Cooling Capacity	2,600 TIS. Watt 9,200 EGAT. BTU/hr		3,700 TIS. Watt 12,650 EGAT. BTU/hr		5,500 TIS. Watt 18,950 EGAT. BTU/hr	
<b>Power</b>	755.30 TIS. Watt 755.30 EGAT. Watt 3.57 TIS. Watt / Watt		1,044.80 TIS. Watt 1,044.80 EGAT. Watt 3.55 TIS. Watt / Watt		1,556.00 TIS. Watt 1,556.00 EGAT. Watt 3.57 TIS. Watt / Watt	
<b>SEER</b> Seasonal Energy Efficiency Ratio	17.13		18.56		16.07	
<b>Power supply</b> V/Ph/Hz	220/1/50					
<b>Fan Motor</b> Quantity	1	1	1	1	1	1
<b>Indoor Unit Air Direction</b> RLA	0.20	0.24	0.27	0.24	0.35	0.28
<b>Compressor</b> Type	Up-Down Auto Swing, Left-Right Manual Swing					
<b>Refrigerant Type</b> RLA	2.87		4.10		6.10	
<b>Refrigerant Type</b> Charging (g.)	750		1,000		1,230	
<b>Connection</b> Liquid (OD) Inch.	1/4		1/4		1/4	
<b>Suction</b> (OD) Inch.	3/8		1/2		1/2	
<b>Unit Dimension</b>						
Width (mm.)	790	776	845	848	970	955
Depth (mm.)	200	320	209	320	224	396
Height (mm.)	275	540	289	540	300	700
Net Weight (kg.)	9.0	27.5	10.0	32.0	13.5	46.5

**SIMILAR CO.,LTD.**  
235 Lasalle Road (Sukhumvit 105), Bangna, Bangna, Bangkok 10260 Thailand.  
Tel. ( 662 ) 744-6777 ( auto )  
Fax. (662) 749-3031 , (662) 396-1186  
Email : marketing@eminent.co.th  
www.eminent.co.th, Facebook/EminentAir

Distributed by :