



WORLD STANDARD AIR CONDITIONERS



# FIRST CLASS

New Design และความลงตัวที่คุณสามารถสัมผัสได้



**INVERTER** 

จากรุ่นที่ขายดี สู่การพัฒนาขึ้นอีกระดับ ด้วยมาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 หนึ่งดาว



มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 หนึ่งดาว

## What is *INVERTER*?

อินเวอร์เตอร์ในเครื่องปรับอากาศ คือ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถควบคุมรอบการทำงานของมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ให้ทำงานตามความต้องการ โดยรับสัญญาณการสั่งงานจากรีโมทคอนโทรลของเครื่องปรับอากาศผ่านชุดควบคุมไมโครโปรเซสเซอร์



Compact Design



Energy Saving



Coated Blue Fin



Intelligent Auto Restart



Dehumidify

อินเวอร์เตอร์ทำให้อัตราการสิ้นเปลืองไฟฟ้าลดลง 30 - 50% เย็นเร็วทันใจ เมื่อเริ่มเปิดเครื่องปรับอากาศ มอเตอร์คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงานในรอบต่ำสุด แล้วเร่งการทำงานขึ้นสู่รอบสูงสุดในระยะเวลาอันสั้น เมื่อห้องเย็นแล้วจะลดรอบการทำงานลงโดยอัตโนมัติ เพื่อช่วยรักษาอุณหภูมิห้องให้คงที่ ลดเสียงการทำงาน ทำให้เสียงเงียบกว่าแอร์รุ่นธรรมดา

จากรุ่นที่ขายดีสู่การพัฒนาขึ้นอีกระดับ ด้วยมาตรฐานการ  
ประหยัดไฟเบอร์ 5 ระดับ 1 ดาว กับ New Design ที่  
คุณสามารถเชื่อมต่อและจับต้องได้



## *Compact Design*

### **ฟังก์ชันการทำงานของรีโมท**

Mode : เลือกโหมดการทำงานได้ตามความต้องการ Auto - Cool - Dry - Fan

Turbo : เพิ่มพลังกับฟังก์ชันเทอร์โบเร่งความเร็วความเย็นรวดเร็วทันใจ

Swing : ส่งลมเย็นกระจายได้ทั่วทั้งห้องด้วยฟังก์ชันบานปรับลมเล่นระดับและบานสวิง

Sleep : ให้การนอนเต็มอิ่มตลอดคืน

Time On - Time Off : หมดกังวลเรื่องการลืมปิด (หรือเปิด) เครื่องปรับอากาศ

Clock : รีโมทมีนาฬิกาบอกเวลาได้เที่ยงตรงไม่พลาดทุกนัดหมาย

X- Fan : ป้องกันกลิ่นอันไม่พึงประสงค์จากตัวเครื่องด้วยฟังก์ชันไล่ความชื้น



# FIRST CLASS

## SPECIFICATION WALL MOUNTED TYPE

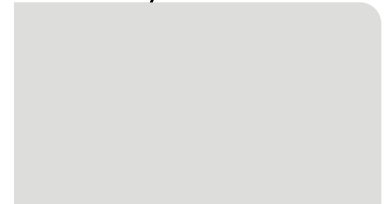
SERIES				FIRST CLASS				
MODEL	Fancoil unit			WVG09F	WVG12F	WVG15F	WVG18F	WVG24F
	Condensing unit			AVG09F	AVG12F	AVG15F	AVG18F	AVG24F
No.5 Label Ranking				5★	5★	5★	5★	5★
Cooling capacity	TIS. Watt			2,700	3,600	4,400	5,300	7,100
	EGAT. Btu/hr			9,500	12,500	15,500	18,500	24,500
COP	TIS. Watt/Watt			3.57	3.43	3.73	3.15	3.12
SEER	EGAT. Btu/Hr/Watt			17.50	17.50	17.50	17.50	17.50
INDOOR UNIT	Power supply		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
	Fan Motor		Quantity	1	1	1	1	1
	RLA			0.215	0.31	0.35	0.35	0.45
	Air Direction			Up-Down Auto Swing, Left-Right Manual				
	Unit Dimension	Width	m.m.	819	894	1,017	1,017	1,135
		Depth	m.m.	185	211	221	221	247
		Height	m.m.	254	291	304	304	328
Net Weight		Kg.	9	10.5	13.5	13.5	17.5	
Connection	Liquid		Inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Suction		Inch	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
OUTDOOR UNIT	Power supply		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
	Compressor		Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	RLA			4.70	4.21	4.60	6.5	6.50
	Fan motor		Quantity	1	1	1	1	1
	RLA			0.4	0.37	0.4	0.4	0.45
	Refrigerant		Type	R32				
	Charging(g)			400	620	670	800	1,200
	Unit Dimension	Width	m.m.	782	782	848	899	912
		Depth	m.m.	320	320	320	378	373
	Height	m.m.	540	540	596	596	646	
Net Weight		Kg.	25.5	28.5	31	36.5	42	

SIMILAR CO.,LTD.  
235 Lasalle Road, Bangnatai,  
Bangna, Bangkok 10260 Thailand.

✉ : marketing@eminent.co.th  
 🌐 : www.eminent.co.th  
 📺 : EminentAir  
 ☎ : 02-083-5555



Distributed by



\*April 2020