

PREMIUM   
**FIRST CLASS**

ดีไซน์หรูหรา มีระดับ ออโต้สวิง 4 ทิศทาง  
พร้อม Cold plasma ช่วยฆ่าเชื้อโรค

TT Air Engineering



**INVERTER**  P



ประหยัดไฟขั้นสูงสุด ด้วยมาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 ระดับสามดาว



มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 สามดาว

## What is *INVERTER*?

อินเวอร์เตอร์ในเครื่องปรับอากาศ คือ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถควบคุมรอบการทำงานของมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ให้ทำงานตามความต้องการ โดยรับสัญญาณการสั่งงานจากรีโมทคอนโทรลของเครื่องปรับอากาศผ่านชุดควบคุมไมโครโปรเซสเซอร์



4 Ways auto swing



Energy Saving



Cold Plasma



Intelligent Auto Restart



Dehumidify



Coated Blue Fin

อินเวอร์เตอร์ทำให้อัตราการสิ้นเปลืองไฟลดลง 30 - 50% เย็นเร็วทันใจ เมื่อเริ่มเปิดเครื่องปรับอากาศ มอเตอร์คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงานในรอบต่ำสุด แล้วเร่งการทำงานขึ้นสู่รอบสูงสุดในระยะเวลาอันสั้น เมื่อห้องเย็นแล้วจะลดรอบการทำงานลงโดยอัตโนมัติ เพื่อช่วยรักษาอุณหภูมิห้องให้คงที่ ลดเสียงการทำงาน ทำให้เสียงเทียบเท่าแอร์รุ่นธรรมดา



WORLD STANDARD AIR CONDITIONERS

Cold Plasma ทำหน้าที่ปล่อยประจุพลาสมา ทั้ง + - ออกมาภายในบริเวณห้อง โดยทำปฏิกิริยาทางเคมีเพื่อกำจัด เชื้อไวรัส แบคทีเรีย ซึ่งเป็นสาเหตุของอาหารเป็นพิษ การเกิดเชื้อโรค การเกิดภูมิแพ้



TT Air Engineering

Compact Design

### ฟังก์ชันการทำงานของรีโมท

Mode : เลือกโหมดการทำงานได้ตามความต้องการ Auto - Cool - Dry - Fan

Turbo : เพิ่มพลังกับฟังก์ชันเทอร์โบเร่งความเย็นรวดเร็วทันใจ

Swing : ส่งลมเย็นกระจายได้ทั่วทั้งห้องด้วยฟังก์ชันบานปรับลมเล่นระดับและบานสวิง

Sleep : ให้การนอนเต็มอิ่มตลอดคืน

Time On - Time Off : หนดกัวงจรเรื่องการสืมปิด (หรือเปิด) เครื่องปรับอากาศ

Clock : รีโมทมีนาฬิกาบอกเวลาได้เที่ยงตรงไม่พลาดทุกนัดหมาย

X- Fan : ป้องกันกลิ่นอับจากตัวเครื่องด้วยฟังก์ชันไล่ความชื้น

PREMIUM   
**FIRST CLASS**

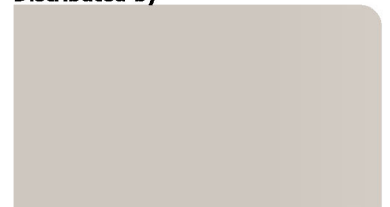
**SPECIFICATION WALL MOUNTED TYPE**

SERIES				PREMIUM FIRST CLASS			
MODEL	Fancoil unit			WVG09F1	WVG12F1	WVG18F1	WVG24F1
	Condensing unit			AVG09F1	AVG12F1	AVG18F1	AVG24F1
No.5 Label Ranking				5★★★★	5★★★★	5★★★★	5★★★★
Cooling capacity	TIS. Watt			2,700	3,600	5,300	7,100
	EGAT. Btu/hr			9,500	12,500	18,500	24,500
COP	TIS. Watt/Watt			3.57	3.43	3.15	3.12
SEER	EGAT. Btu/Hr/Watt			25.00	22.50	22.50	22.50
INDOOR UNIT	Power supply		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
	Fan Motor		Quantity	1	1	1	1
			RLA	0.09	0.09	0.24	0.24
			Air Direction	Up-Down Auto Swing, Left-Right Auto Swing			
	Unit Dimension	Width	m.m.	894	894	1,017	1,135
		Depth	m.m.	211	211	221	247
		Height	m.m.	291	291	304	328
	Net Weight	Kg.	11	11	14	16.5	
Connection	Liquid		Inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Suction		Inch	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
	Compressor		Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
			RLA	4.6	4.6	6.5	11
	Fan motor		Quantity	1	1	1	1
			RLA	0.36	0.36	0.49	0.58
	Refrigerant		Type	R32			
			Charging(g)	670	670	930	1,700
	Unit Dimension	Width	m.m.	848	848	965	965
		Depth	m.m.	320	320	396	396
		Height	m.m.	596	596	700	700
	Net Weight	Kg.	30	30	44	53	

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