



WALL MOUNTED TYPE
INVERTER



NO. 2134-2553



WORLD STANDARD AIR CONDITIONERS

NEW

The Latest Technology. **INVERTER**



Wall Mounted
Inverter R32

ประหยัดพลังงาน

ปราศจากเสียงรบกวน

อุณหภูมิคงที่



WFG_V/AFG_V
เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง



What is *INVERTER*?

อินเวอร์เตอร์ ในเครื่องปรับอากาศ คือ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ที่สามารถควบคุมรอบการทำงานของมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ให้ทำงานตามความต้องการโดยรับสัญญาณการสั่งงานจากรีโมทคอนโทรลของเครื่องปรับอากาศผ่านชุดควบคุมไมโครโปรเซสเซอร์

Inverter Benefits



Environment Freindly



Consumes Less Power



Quicker to Temperature



Much Quieter



Carbon Filter & Plasma Ion Generator



Microprocessor



No Voltage peaks of compressor

อินเวอร์เตอร์ทำให้**อัตราการสิ้นเปลืองไฟฟ้า ลดลง 30-50%** เย็นเร็วทันใจ เมื่อเริ่มเปิดเครื่องปรับอากาศ มอเตอร์คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงานในรอบที่รอบต่ำสุด แล้วเร่งการทำงานขึ้นสู่รอบสูงสุดในระยะเวลาอันสั้น เมื่อห้องเย็นแล้วจะลดรอบการทำงานลงโดยอัตโนมัติ เพื่อช่วยรักษาอุณหภูมิในห้องให้คงที่ ลดเสียงการทำงาน ทำให้เสียงเงียบกว่าแอร์รุ่นธรรมดา



“ โดดเด่นด้วยรูปลักษณ์ที่ลงตัวทุกการดีไซน์ ”

How it work.



พลังความแรงของกระแสลมเย็น
ที่มาพร้อมกับความเงียบไร้เสียงรบกวน



ปลอดภัยจากเชื้อโรค
ด้วยแผ่นฟอกอากาศบริสุทธิ์

ประสิทธิภาพสูงด้วย
Plasma Ion Generator



ควบคุมการทำงานของ Inverter
ด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ ประสิทธิภาพสูง

❄️
ครบถ้วน
ด้วยฟังก์ชันการใช้งาน
ที่หลากหลาย
ของรีโมทคอนโทรล



- เลือกโหมดการทำงานได้ตามความต้องการ
Auto - Cool - Dry - Fan : Mode
- เพิ่มพลังกับฟังก์ชันเทอร์โบเร่งความเร็วทันใจ : Turbo
- ส่งลมเย็นกระจายได้ทั่วทั้งห้องด้วยฟังก์ชันบานปรับลมเล่นระดับ
และบานสวิง : Swing
- ให้การนอนหลับเต็มอิ่มตลอดคืน : Sleep
- หมดยกังวลเรื่องการลืมปิด (หรือเปิด) เครื่องปรับอากาศด้วยฟังก์ชัน
ตั้งเวลาปิด-เปิด : Time On - Time Off
- รีโมทมีนาฬิกาบอกเวลาได้เที่ยงตรง ไม่พลาดทุกนัดหมาย : Clock
- ป้องกันกลิ่นอับจากตัวเครื่องด้วยฟังก์ชันไล่ความชื้น : X-Fan



WFG_V/AFG_V

SPECIFICATIONS

Wall Mounted Type

R32

INVERTER



MODEL		Fancoil unit	WFG09V	WFG12V	WFG18V	WFG24V	
		Condensing unit	AFG09V	AFG12V	AFG18V	AFG24V	
Cooling capacity	TIS.	Watt	2,700	3,600	5,300	7,100	
	EGAT.	Btu/hr	9,200	12,500	18,500	24,500	
Electrical Power	TIS.	Watt	750	1,047	1,680	2,270	
	EGAT.	Watt	780	1,100	1,570	2,260	
COP	TIS.	Watt/Watt	3.57	3.43	3.15	3.12	
SEER	EGAT.	Btu/Hr/Watt	18.80	18.63	18.19	18.12	
Power supply	V / Ph / Hz		220/1/50				
FANCOIL UNIT	Fan motor	Quantity	1	1	1	1	
		RLA	0.20	0.31	0.35	0.35	
			Air Direction				
			Up-Down Auto Swing, Left-Right Manual				
	Unit Dimension	Width	m.m.	790	845	970	1,078
		Depth	m.m.	200	209	224	246
Height		m.m.	275	289	300	325	
N.W.		Kg.	9.0	10.0	13.5	17.0	
Connection	Liquid	Inch	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Suction	Inch	3/8	3/8	1/2	5/8	
CONDENSING UNIT	Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
		RLA	2.96	4.32	7.10	10.04	
	Fan motor	Quantity	1	1	1	1	
		RLA	0.24	0.24	0.28	0.28	
	Refrigerant	Type	R32				
		Charging(g)	550	780	900	1,700	
	Unit Dimension	Width	m.m.	776	776	955	955
		Depth	m.m.	320	320	396	396
Height		m.m.	540	540	700	700	
N.W.		Kg.	27.0	30.0	43.5	52.0	

SIMILAR CO.,LTD.

235 Lasalle Road (Sukhumvit 105),Bangna, Bangna, Bangkok 10260 Thailand.

✉ : marketing@eminent.co.th

🌐 : www.eminent.co.th

📘 : EminentAir



Distributed by:

