



WORLD STANDARD AIR CONDITIONERS

DOUBLE ☆ ☆
FIRST CLASS

ดีไซน์เรียบหรูดูดี
มี Cold plasma ช่วยฆ่าเชื้อโรค

TT Air Engineering



INVERTER

อัพเดทให้ประหยัดไฟมากขึ้นอีกระดับ ด้วยฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 สองดาว



มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 สองดาว

What is *INVERTER*?

อินเวอร์เตอร์ในเครื่องปรับอากาศ คือ อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ ที่สามารถควบคุมรอบการทำงานของ มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ให้ทำงานตามความต้องการ โดยรับสัญญาณการสั่งงานจากรีโมทคอนโทรลของ เครื่องปรับอากาศผ่านชุดควบคุมไมโครโปรเซสเซอร์



TT Air Engineering



Up - Down auto swing
Left - Right manual



Energy Saving



Cold Plasma



Intelligent Auto Restart



Dehumidify



Coated Blue Fin

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



WORLD STANDARD AIR CONDITIONERS

Cold Plasma ทำหน้าที่ปล่อยประจุพลาสมา ทั้ง + - ออกมาภายในบริเวณห้อง โดยทำปฏิกิริยาทางเคมีเพื่อกำเชื้อไวรัส แบคทีเรีย ซึ่งเป็นสาเหตุของอาหารเป็นพิษ การเกิดเชื้อโรค การเกิดภูมิแพ้



TT Air Engineering

Compact Design

ฟังก์ชันการทำงานของรีโมท

Mode : เลือกโหมดการทำงานได้ตามความต้องการ Auto - Cool - Dry - Fan

Turbo : เพิ่มพลังกับฟังก์ชันเทอร์โบเร่งความเร็วลมเร็วทันใจ

Swing : ส่งลมเย็นกระจายได้ทั่วทั้งห้องด้วยฟังก์ชันบานปรับลมเล่นระดับและบานสวิง

Sleep : ให้การนอนเต็มอิ่มตลอดคืน

Time On - Time Off : หมดกังวลเรื่องการลืมปิด (หรือเปิด) เครื่องปรับอากาศ

Clock : รีโมทมีนาฬิกาบอกเวลาได้เที่ยงตรงไม่พลาดทุกนัดหมาย

X- Fan : ป้องกันกลิ่นอับจากตัวเครื่องด้วยฟังก์ชันไล่ความชื้น

DOUBLE 
FIRST CLASS

SPECIFICATION WALL MOUNTED TYPE

SERIES			DOUBLE FIRST CLASS				
MODEL	Fancoil unit		WFG09V	WFG12V	WFG18V	WFG24V	
	Condensing unit		AFG09V	AFG12V	AFG18V	AFG24V	
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		20.00	20.00	20.00	20.00	
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	0.20	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
	Net Weight	Kg.	9	10	13.5	17	
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	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	
Net Weight		Kg.	27	30	43.5	52	

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

✉ : marketing@eminent.co.th

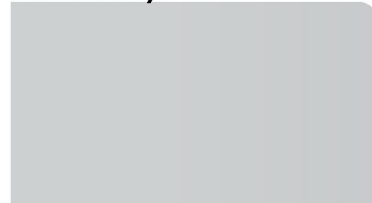
🌐 : www.eminent.co.th

📘 : EminentAir

☎ : 02-083-5555



Distributed by



*April 2020