



WORLD STANDARD AIR CONDITIONERS

PREMIUM ☆☆☆
FIRST CLASS SE



อัลฟิเตอร์ และ **Hygienic Plasma**
ช่วยยับยั้งเชื้อไวรัส เชื้อรา และแบคทีเรียมากยิ่งขึ้น



ประหยัดไฟด้วยระบบ **INVERTER**
มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 ระดับสามดาว

PREMIUM FIRST CLASS SE

รวมฟังก์ชันที่ช่วยทำความสะอาดยับยั้งเชื้อไวรัสและแบคทีเรีย พร้อมทั้งดักจับสิ่งสกปรก ฝุ่นละอองต่างๆ เช่น เส้นผม วนสัตว์ ฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5 อีกทั้งยังมีแผ่นกรองที่ช่วยกำจัดกลิ่นอันไม่พึงประสงค์ ฟออร์มาลดีไฮด์ และสารประกอบอินทรีย์ (VOCs) อื่นๆ ก๊าซ และกลิ่นที่เป็นอันตรายได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้อากาศในห้องสะอาดสดชื่นทำให้คุณพักผ่อนได้อย่างเต็มที่ในราคาที่ประหยัดมากขึ้น



ช่วยยับยั้งเชื้อโรค

และเชื้อไวรัสโคโรน่า*

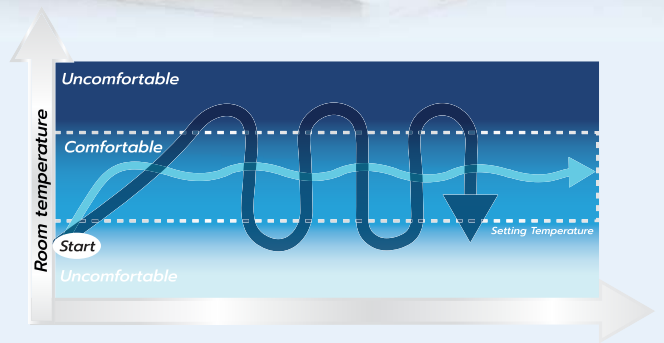
Hygienic Plasma ช่วยยับยั้งเชื้อโรค และเชื้อไวรัสโคโรน่าได้

*ผ่านการทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้งเชื้อไวรัสโคโรน่าเสมือนจริงในห้องปฏิบัติการ ผลการทดสอบพบว่าสามารถช่วยยับยั้งเชื้อไวรัสโคโรน่าเสมือนจริงได้



อินเวอร์เตอร์ในเครื่องปรับอากาศ คือ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถควบคุมรอบการทำงานของมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ให้ทำงานตามความต้องการโดยรับสัญญาณการสั่งงานจากรีโมทคอนโทรลของเครื่องปรับอากาศผ่านชุดควบคุมไมโครโปรเซสเซอร์

อินเวอร์เตอร์ทำให้อัตราการสิ้นเปลืองไฟฟ้าลดลง 30-50% เย็นเร็วทันใจเมื่อเริ่มเปิดเครื่องปรับอากาศมอเตอร์คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงานในรอบต่ำสุดแล้วเร่งการทำงานขึ้นสู่รอบสูงสุดในระยะเวลาอันสั้นเมื่อห้องเย็นแล้วจะลดรอบการทำงานลงโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยรักษาอุณหภูมิห้องให้คงที่ลดเสียงการทำงานทำให้เงียบกว่าแอร์รุ่นธรรมดา



— Inverter air conditioner
— Non-inverter air conditioner

WHAT IS COATED BLUE FIN?

COATED BLUE FIN คือ คอยล์ชนิดพิเศษที่เคลือบสารสีฟ้า HYDROPHILIC ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการแลกเปลี่ยนความเย็น ลดการอันชื้นที่คอยล์ ลดการสึกกร่อนของฟิน ช่วยยืดอายุการใช้งาน





SPECIFICATIONS
Wall Mounted Type Inverter Compressor

SERIES				PREMIUM FIRST CLASS SE				
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, Bangna Tai Sub-district,
Bangna, Bangkok 10260 Thailand.

✉ : marketing@eminent.co.th

🌐 : www.eminent.co.th

📘 : EminentAir

☎ : 02-083-5555

☎ : 02-033-6235



Distributed by

