



FLOOR/CEILING TYPE



3100. 2134-2553



WORLD STANDARD AIR CONDITIONERS

# SUPER<sup>+</sup> UTILITY INVERTER

ประหยัดไฟมากขึ้นด้วยมาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5  
สูงสุด ระดับสามดาว



**Nano Filter PM 2.5**  
ดักฝุ่นขนาดเล็ก PM 2.5



**MODEL UVE : FLOOR/CEILING TYPE**  
เครื่องปรับอากาศแบบตั้งพื้นหรือแขวนใต้ฝ้า

## What is INVERTER ?

อินเวอร์เตอร์ในเครื่องปรับอากาศคืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถควบคุมรอบการทำงานของมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ให้ทำงานตามความต้องการโดยรับสัญญาณการสั่งงานจากรีโมทคอนโทรลของเครื่องปรับอากาศผ่านชุดควบคุมไมโครโปรเซสเซอร์

อินเวอร์เตอร์ทำให้อัตราการสิ้นเปลืองไฟฟ้าลดลง 30-50% เย็นเร็วทันใจเมื่อเริ่มเปิดเครื่องปรับอากาศ มอเตอร์คอมเพรสเซอร์จะเริ่มทำงานในรอบต่ำสุดแล้วเร่งการทำงานขึ้นสู่รอบสูงสุดในระยะเวลาอันสั้น เมื่อห้องเย็นแล้วจะลดรอบการทำงานลงโดยอัตโนมัติเพื่อช่วยรักษาอุณหภูมิห้องให้คงที่ลดเสียงการทำงาน ทำให้เงียบกว่าแอร์รุ่นธรรมดา



**BBAIR**  
GROUP  
[www.bbairtrading.com](http://www.bbairtrading.com)



## What is Coated Blue Fin?

COATED BLUE FIN คือ คอยล์ชนิดพิเศษที่เคลือบสารสีฟ้า HYDROPHILIC ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการแลกเปลี่ยนความเย็น ลดการอันชื้นที่คอยล์ ลดการสีกร่อนของฟิน ช่วยยืดอายุการใช้งาน

## Nano Filter PM 2.5

Nano Filter ผ่านการทดสอบและได้ใบรับรองว่า สามารถดักฝุ่นขนาดเล็ก PM 2.5 ได้ 98%



## LED Wire & LCD Wireless Control

ครบครันด้วยฟังก์ชันการใช้งานที่หลากหลายของรีโมทคอนโทรลมี 2 รูปแบบ

- 1.แบบมีสาย
- 2.แบบไร้สาย



\*แบบไร้สายสามารถเชื่อมต่อ WiFi ได้โดยเชื่อมต่อผ่าน Eminent Air Application เพื่อสั่งการผ่านระบบ WiFi ได้



รีโมทคอนโทรลแบบมีสาย



ประหยัดไฟเบอร์ 5 ค่า SEER สูงถึง 23.11 (ในขนาด 37,000 BTU)  
เบอร์ 5 ระดับ 3 ดาว ในขนาด 31,000 และ 37,000 BTU

รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย



น้ำยา R32



แผ่นกรองฝุ่น PM 2.5



Sleep mode



Auto swing Up and Down  
Manual Left and Right



Timer



Auto Speed



Self Cleaning



5 Years warranty



Label 5

อุปกรณ์เสริมที่สามารถเพิ่มเติมได้



CLEAN

ระบบฟอกอากาศ ELECTRO PLASMA  
ช่วยยับยั้งสารก่อภูมิแพ้ และแบคทีเรีย



## SECIFICATIONS Floor/Ceiling Type [R32] Full Fan DC motor Ranking 2 คอ 2, 3 คอ 3

Model		Indoor	UVE12F1	UVE18F1	UVE25F1	UVE30F1	UVE36F1	UVE36F1	UVE40F1	UVE40F1	
Floor/Ceiling Type		Outdoor	AVE12FU1	AVE18FU1	AVE25FU1	AVE30FU1	AVE36FU1	AVE36FUT1	AVE40FU1	AVE40FUT1	
Cooling Capacity	TIS.Watts		3,600	5,400	7,400	8,800	10,600	10,600	11,800	11,800	
	EGAT.Btu/hr		13,500	19,000	26,000	31,000	37,000	37,000	40,944	40,944	
Current	Amps		4.70	7.20	9.70	11.80	14.20	4.70	15.90	5.30	
Power	TIS. Watts		1,014.08	1,520.00	2,084.00	2,558.14	3,081.39	3,081.39	3,430.23	3,430.23	
COP	TIS. Watts/Watts		3.55	3.55	3.55	3.44	3.44	3.43	3.44	3.43	
SEER	EGAT. Btu/Hr/watt		21.51	21.21	21.51	22.78	21.49	23.11	19.50	19.50	
Label #5 Ranking			★★	★★	★★	★★★★	★★	★★★★	★★	★★	
Refrigerant Type			R32								
INDOOR	Power supply	V-Ph-Hz	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	
	Blower	Q'ty	2	2	4	4	4	4	4	4	
	Fan motor	Type	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	
		Q'ty	1	1	1	2	2	2	2	2	
	Air flow	CFM	430	630	850	1,100	1,250	1,250	1,400	1,400	
	Dimension	Width	m.m.	1,004	1,004	1,004	1,907	1,907	1,907	1,907	1,907
		Depth	m.m.	235	235	235	235	235	235	235	235
		Height	m.m.	672	672	672	672	672	672	672	672
Net Weight	Kgs.	28	30	38	52	52	52	52	52	52	
CONNECTION	Liquid	Inch	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
	Suction	Inch	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	
	Drain	Inch	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
OUTDOOR	Power supply	V-Ph-Hz	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	380-3-50	220-1-50	380-3-50	
	Fan blade	Q'ty	1	1	1	1	1	1	2	2	
	Fan motor	Type	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	
		Q'ty	1	1	1	1	1	1	2	2	
	Air flow	CFM	1,600	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	4,000	4,000	
	Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
	Dimension	Width	m.m.	812	866	968	968	968	968	968	968
		Depth	m.m.	252	308	308	308	356	356	356	356
Height		m.m.	600	641	794	794	794	794	1,151	1,151	
Net Weight	Kgs.	42	46	56	62	71	71	82	82		

update 20/08/2021

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