



CENTRAL AIR WALL TYPE INVERTER

เครื่องปรับอากาศ เซ็นทรัลแอร์ แบบติดผนัง ระบบอินเวอร์เตอร์

21VJS

SERIES



INVERTER



Golden Fin



Turbo Button



4 Way Auto Swing



i Clean



Error Code Display



Auto Restart



LED Display

เปรียบเทียบอายุการใช้งาน
ในสภาวะแวดล้อมที่รุนแรง



GOLDEN FIN



แผงคอยล์เย็นและแผงคอยล์ร้อนเคลือบสารสีกองชนิดพิเศษ GOLDEN FIN ทำให้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการไหลเวียนของสารทำความเย็น ช่วยให้คอยล์ร้อนระบายความร้อนได้ดี มีคุณสมบัติช่วยป้องกันการกัดกร่อนของโอเค็มบริเวณชายทะเลและสภาวะมลพิษต่างๆ ในย่านโรงงานอุตสาหกรรม ทำให้ยืดอายุการใช้งานได้นานยิ่งขึ้น

FEATURES

- แผ่นฟอกอากาศแบบ PM2.5
- มีระบบทำความสะอาดแผงคอยล์เย็นอัตโนมัติ
- ระบบ Auto Swing 4 ทิศทาง (ขึ้น-ลง, ซ้าย-ขวา)
- พร้อมด้วยระบบ Turbo Mode, Auto Restart, Sleep Mode, Time Mode
- แผงคอยล์เย็นและคอยล์ร้อน ทำจากท่อทองแดง อายุการใช้งานยาวนาน
- มีท่อน้ำยาแบบสำเร็จรูปยาว 4 เมตร พร้อมสายไฟ
- ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 (แบบ 1 ดาว)
- ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2134-2553 และ มอก.1529-2561
- ได้รับเครื่องหมายรับรอง Made In Thailand (MiT)
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 10 ปี อะไหล่ทุกชิ้นส่วน 5 ปี และฟรีค่าบริการ 3 ปี (หมายเหตุ : ค่าบริการฟรี 3 ปี เป็นไปตามเงื่อนไขในบัตรรับประกันเท่านั้น)



ตลอดระยะเวลามากกว่า 48 ปี ผลิตภัณฑ์ของ CENTRAL AIR ทุกรุ่นทุกขนาดใช้ท่อทองแดงที่แผงคอยล์ร้อนและแผงคอยล์เย็น เพื่อความทนทาน และอายุการใช้งานที่ยาวนาน



CONDENSING UNIT



ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน
ISO 9001 : 2015, ISO 14001 : 2015,
ISO 45001 : 2018





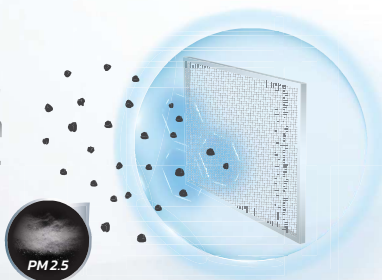
เครื่องปรับอากาศ เซ็นทรัลแอร์ แบบติดผนัง ระบบอินเวอร์เตอร์ Central Air - Wall Type (INVERTER)



SPECIFICATIONS

MODEL		INDOOR UNIT	CFW-2IVJS09	CFW-2IVJS13	CFW-2IVJS18	CFW-2IVJS25
		OUTDOOR UNIT	CCS-2IVJS09	CCS-2IVJS13	CCS-2IVJS18	CCS-2IVJS25
SYSTEM	Cooling Capacity	Btu/hr	9,500	13,000	19,700	25,100
		Watts	2,600	3,500	5,200	7,000
	Power Consumption	Watts	760	1,166	1,760	2,300
	SEER	Btu/hr/Watts	19.07	19.14	19.48	19.45
	EGAT Certified	Label No.5				
	TIS Standard	วอ.2134-2553				
		วอ.1529-2561				
	Running Current	Amps	3.60	5.20	8.50	10.30
	Power Supply	V/Phase/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
INDOOR UNIT	Air Flow	CFM	353	400	600	800
		m3/h	600	680	1,020	1,360
	Air Direction Control	Type	Left-Right Auto Swing , Up-Down Auto Swing			
	Motor Size	Watts	13 (DC Motor)	13 (DC Motor)	30 (DC Motor)	50 (DC Motor)
	Evaporator Coil	Type	Golden Fin Inner Grooved With Copper Tube			
	Noise Level (Hi/Mid/Lo)	dB(A)	39/35/31	40/36/31	44/38/34	47/43/38
	Dimension (W/D/H)	mm.	792x201x292	881x194x294	997x227x316	1,132x232x330
	Packing (W/D/H)	mm.	880x290x370	965x282x370	1,070x312x385	1,210x327x400
OUTDOOR UNIT	Weight (Net/Gross)	kg.	8.5/11	10/12	12/16	13/16
	Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Motor Size	Watts	35 (DC Motor)	35 (DC Motor)	35 (DC Motor)	60 (DC Motor)
	Condenser Coil	Type	Golden Fin Inner Grooved With Copper Tube			
	Refrigerant	Type	R32	R32	R32	R32
	Refrigerant Charged	g.	400	400	580	730
	Noise Level	dB(A)	51	51	53	56
	Dimension (W/D/H)	mm.	711x280x538	711x280x538	711x280x538	824x320x655
	Packing (W/D/H)	mm.	825x345x595	825x345x595	825x345x595	945x400x715
	Weight (Net/Gross)	kg.	20/22	20/22	23/27	30/36
	Liquid Size	mm. (inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Suction Size	mm. (inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	12.70 (1/2)	

PM 2.5 Protection Filter



PM 2.5 PROTECTION FILTER

แผ่นฟอกอากาศชนิดพิเศษที่ช่วยดักจับและกรองฝุ่นละอองขนาดเล็กมาก ๆ ถึง 2.5 ไมครอนที่ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า แต่สามารถส่งผลกระทบต่ออย่างร้ายแรงต่อระบบทางเดินหายใจ แผ่นฟอกอากาศชนิดนี้จะช่วยลดมลภาวะภายในห้องและช่วยสร้างอากาศใหม่ที่สะอาด ทำให้มั่นใจในทุกช่วงเวลาแห่งการพักผ่อน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น