

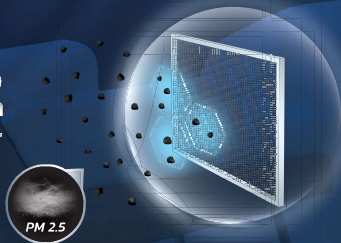


CENTRAL AIR

เครื่องปรับอากาศเซินทรัลแอร์ แบบติดผนัง ระบบอินเวอร์เตอร์



PM 2.5 Protection Filter

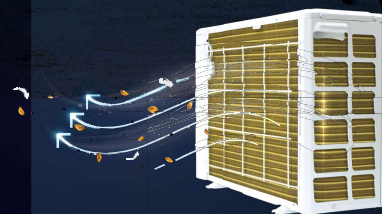


PM 2.5 PROTECTION FILTER

แผ่นฟอกอากาศชนิดพิเศษที่ช่วยดักจับและกรองฝุ่นละอองขนาดเล็กมากกว่าถึง 2.5 ไมครอนที่ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า แต่สามารถส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ แผ่นฟอกอากาศชนิดนี้จะช่วยลดมลภาวะภายในห้องและช่วยสร้างอากาศใหม่ที่สะอาด ทำให้มีใจในทุกช่วงเวลาแห่งการพักผ่อน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น

AUTO DUST CLEANING SYSTEM (ADCS)

ระบบทำความสะอาดฝุ่นอัตโนมัติ ช่วยกำจัดฝุ่นละอองหรือสิ่งสกปรกในแผงคอยล์ร้อน ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพการระบายความร้อนของเครื่องปรับอากาศ ให้พร้อมสำหรับการทำความเย็น แบบเต็มประสิทธิภาพ (ระบบจะทำงานเมื่อปิดเครื่อง ขณะอยู่ในโหมด COOL เท่านั้น)

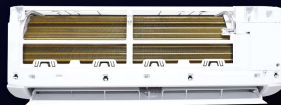


ADCS Auto Dust Cleaning System

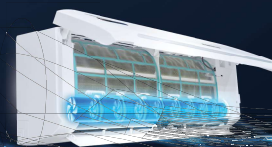
เปรียบเทียบอายุการใช้งาน
ในสภาวะแวดล้อมที่รุนแรง



GOLDEN FIN



แผงคอยล์เย็นและแผงคอยล์ร้อน เคลือบสารสีทองชนิดพิเศษ GOLDEN FIN ทำให้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการไหลเวียนของสารทำความเย็น ช่วยให้คอยล์ร้อนระบายความร้อนได้ดี มีคุณสมบัติช่วยป้องกันการกัดกร่อนของไอเค็มบริเวณชายทะเลและสภาวะมลพิษต่างๆ ในย่านโรงงานอุตสาหกรรม ทำให้ยืดอายุการใช้งานได้นานยิ่งขึ้น



TURBO MODE

โหมดเพิ่มพลังการทำความเย็น ที่ช่วยในการเร่งทำความเย็นระดับสูงสุด ทำให้แรงลมกระจายได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว ด้ร้อนได้อย่างทันใจ

- ▶ พร้อมด้วยระบบ Turbo Mode, Eco Mode, Auto Restart, Error Code Display, LED Display, Timer Mode
- ▶ มีที่นํ้ายาแบบสำเร็จรูปยาว 4 เมตร พร้อมสายไฟ
- ▶ รับประกันคอมเพรสเซอร์ 10 ปี อะไหล่ทุกชิ้นส่วน 5 ปี และฟรีค่าบริการ 3 ปี
- ▶ ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 (มาตรฐานล่าสุดปี 2567)
- ▶ ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2134-2553 และ มอก. 1529-2561
- ▶ ได้รับเครื่องหมายรับรอง MiT (Made in Thailand)

(หมายเหตุ : ค่าบริการฟรี 3 ปี เป็นไปตามเงื่อนไขในบัตรรับประกันเท่านั้น)





CENTRAL AIR

เครื่องปรับอากาศเซ็นทรัลแอร์ แบบติดผนัง ระบบอินเวอร์เตอร์



SPECIFICATIONS

MODEL	INDOOR UNIT	CFW-IVM09	CFW-IVM13	CFW-IVM18	CFW-IVM25	
	OUTDOOR UNIT	CCS-IVM09	CCS-IVM13	CCS-IVM18	CCS-IVM25	
SYSTEM	Cooling Capacity	Btu/hr	9,300	12,100	18,400	25,000
		Watts	2,700	3,500	5,400	7,400
	Power Consumption	Watts	670	1,060	1,600	2,150
	SEER	Btu/hr/Watts	20.03	19.34	18.35	18.17
	EGAT Certified (2024)	Label No.5				
		มอก.2134-2553				
	TIS Standard	มอก.1529-2561				
		Running Current	Amps	4.90	7.00	7.20
	Power Supply	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
INDOOR UNIT	Air Flow (Hi/Mid/Lo)	CFM	310/229/189	365/263/211	500/382/323	700/503/403
		m3/h	528/389/322	620/447/359	850/650/550	1190/855/685
	Air Direction Control	Type	Left-Right Auto Swing , Up-Down Auto Swing			
	Motor Size	Watts	30 (DC Motor)	30 (DC Motor)	30 (DC Motor)	58 (DC Motor)
	Evaporator Coil	Type	Golden Fin Inner Grooved With Copper Tube			
	Noise Level (Hi/Mid/Lo)	dB(A)	38.5/35/33.5	42/37.5/32	43.5/36.5/32.5	48/42.5/40.5
	Dimension (W/H/D)	mm.	835x295x208	835x295x208	969x320x241	1083x336x244
	Packing (W/H/D)	mm.	905x355x290	905x355x290	1045x405x315	1155x415x315
	Weight (Net/Gross)	kg.	8.5/11.1	8.6/11.2	10.9/14.3	13.4/17.1
	OUTDOOR UNIT	Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary
Motor Size		Watts	25 (DC Motor)	25 (DC Motor)	25 (DC Motor)	80 (DC Motor)
Condenser Coil		Type	Golden Fin Inner Grooved With Copper Tube			
Refrigerant		Type	R32	R32	R32	R32
Refrigerant Charged		g.	380	380	660	1,150
Noise Level		dB(A)	52.5	55.5	56	59
Dimension (W/H/D)		mm.	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
Packing (W/H/D)		mm.	835x540x300	835x540x300	887x610x337	995x740x398
Weight (Net/Gross)		kg.	20.4/22.2	20.5/22.3	25.7/28.1	39.1/42.2
Liquid Size		mm. (inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
Suction Size	mm. (inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.70 (1/2)	15.88 (5/8)	

Cooling capacity base on 27°C DB, 19°C WB, on evaporator coil and 35°C DB, 24°C WB, air on condenser. Specification are subject to change without notice for future improvement (ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า)
12/06/2025

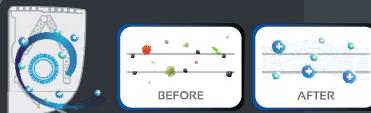
VERTICAL AND HORIZON

ระบบกระจายลมเย็น 4 ทิศทาง สามารถครอบคลุม การปรับทิศทางได้แบบ ขึ้น-ลง และ ซ้าย-ขวา เพื่อส่งมอบความเย็นได้อย่างทั่วถึง



CLEAN

ฟังก์ชันที่ช่วยทำความสะอาดสิ่งสกปรกที่ตกค้าง ภายในแผงคอยล์เย็น และลดการสะสมของกลิ่น



COPPER TUBE



ตลอดระยะเวลามากกว่า 47 ปี ผลิตภัณฑ์ของ CENTRAL AIR ทุกรุ่น ทุกขนาด ใช้ท่อทองแดง ที่แผงคอยล์ร้อนและแผงคอยล์เย็น เพื่อความทนทาน และอายุการใช้งานที่ยาวนาน