



CENTRAL AIR FLOOR & CEILING TYPE

เครื่องปรับอากาศ เซ็นทรัลแอร์ แบบตั้ง-แขวน ระบบอินเวอร์เตอร์



IVSA SERIES

ขนาด 12,200 - 61,000 BTU



Blue Fin



Pre Filter



Powerful Dehumidification



Auto Restart



High Durability



Error Code Display



LED Display



Sleep Mode



Turbo Button



24h Timer

- ทำงานด้วยระบบ INVERTER
- สารทำความเย็น R32 (ชาร์จเต็มระบบ)
- แผงคอยล์เย็นและคอยล์ร้อนแบบ HYDROPHILIC BLUE FIN
- สามารถทำความเย็นได้เร็ว กระจายลมได้แรงและไกล
- รีโมทคอนโทรลดิจิทัลแบบไร้สาย
- ระบบ Auto Swing (ขึ้น-ลง), Turbo Mode, Sleep Mode, Timer Mode
- แผงคอยล์เย็นและคอยล์ร้อน ทำจากท่อทองแดง อายุการใช้งานยาวนาน
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี อะไหล่ 2 ปี
- ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 (มาตรฐานล่าสุดปี 2567)
- มาตรฐาน มอก. 2134-2553 (ตั้งแต่นา 12,200-36,800 บีทียู)
- มาตรฐาน มอก. 1529-2561
- ได้รับเครื่องหมายรับรอง Made In Thailand (MiT)

REMOTE CONTROLLER



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





เครื่องปรับอากาศ เซ็นทรัลแอร์ แบบตั้ง-แขวน ระบบอินเวอร์เตอร์

Central Air - Floor & Ceiling Type Inverter

SPECIFICATIONS

MODEL	INDOOR	CFH-32IVSA12	CFH-32IVSA18	CFH-32IVSA24	CFH-32IVSA30	CFH-32IVSA36	CFH-32IVSA36(A)	CFH-32IVSA42	CFH-32IVSA48	CFH-32IVSA60	
	OUTDOOR	CCS-32IVSA12-H	CCS-32IVSA18-H	CCS-32IVSA24-H	CCS-32IVSA30-H	CCS-32IVSA36-H	CCS-32IVSA36(A)-H	CCS-32IVSA42(A)-H	CCS-32IVSA48(A)-H	CCS-32IVSA60(A)-H	
SYSTEM	Cooling Capacity	BTU/hr	12,200	18,500	25,200	30,700	36,800	36,800	42,500	48,000	61,000
		Watts	3,600	5,300	7,000	8,800	10,600	10,600	12,300	14,100	17,600
	Input Watt	Watts	1,070	1,600	2,300	2,900	3,500	3,500	4,700	5,400	6,800
	SEER	Btu/hr/Watts	17.20	18.94	18.73	17.09	18.19	17.20	15.70	14.71	14.67
	EGAT Certified (2024)	Label No.5									
	TIS Standard	วอน. 2134-2553									
		วอน. 1529-2563									
Running Current	Amps	7.09	11.87	10.03	18.51	20.63	6.19	7.59	8.44	11.47	
Power Supply	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	
INDOOR UNIT	Air Flow	CFM	500	600	820	1,000	1,200	1,200	1,400	1,600	1,400
	Air Direction	Type	UP-DOWN Auto Swing								
	Motor Fan Coil	Watts	40 (DC Motor)	40 (DC Motor)	70 (DC Motor)	70 (DC Motor)	120 (DC Motor)	120 (DC Motor)	140 (AC Motor)	120 (DC Motor)	140 (AC Motor)
	Evaporator Coil	Type	Blue Fin Inner Grooved With Copper Tube								
	Control	Type	Wireless Remote Control / Wired Remote Control (Option)								
	Sound Level (H/M/L)	dB(A)	39/36/33	42/37/35	45/41/38	46/42/39	46/44/39	46/44/39	51/46/42	49/46/42	51/46/42
	Dimension (W/H/D)	mm	1000/690/235	1000/690/235	1280/690/235	1280/690/235	1600/690/235	1600/690/235	1600/690/235	1600/690/235	1600/690/235
	Weight (Net/Gross)	kg	26/31	27/32	33/38	33/38	40/46	40/46	40/46	41.5/47	42.5/48
OUTDOOR UNIT	Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Motor Condensing	Watts	35 (DC Motor)	35 (DC Motor)	65 (DC Motor)	65 (DC Motor)	90 (DC Motor)	90 (DC Motor)	90 (DC Motor)	90 (DC Motor)	65x2 (DC Motor)
	Condenser Coil	Type	Blue Fin Inner Grooved With Copper Tube								
	Expansion Device	Type	Capillary Tube								
	Refrigerant	Type	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Dimension (W/H/D)	mm	709/536/280	709/536/280	825/655/310	900/700/360	900/700/360	970/805/395	970/805/395	970/805/395	940/1,325/370
	Weight (Net/Gross)	kg	21/23	23/25	35.5/39	40/44	45/48	53/57	55/59.5	62.5/67	75.5/84
	Liquid Size	inch	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Suction Size	inch	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4

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. (ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า)

FANCOIL UNIT



Model :
CFH-32IVSA12, 18



Model :
CFH-32IVSA24, 30



Model :
CFH-32IVSA36, 36(A), 42, 48, 60

CONDENSING UNIT



Model :
CCS-32IVSA12-H, 18-H



Model :
CCS-32IVSA24-H



Model :
CCS-32IVSA30-H, 36-H



Model :
CCS-32IVSA36(A)-H, 42(A)-H, 48(A)-H



Model :
CCS-32IVSA60(A)-H

