



# CENTRAL AIR FLOOR & CEILING TYPE

เครื่องปรับอากาศ เซ็นทรัลแอร์ แบบตั้ง-แขวน ระบบอินเวอร์เตอร์



**INVERTER**

## 321BW SERIES

ขนาด 13,648 - 40,602 BTU



REMOTE CONTROLLER



CONDENSING

- ทำงานด้วยระบบ DC INVERTER
- แผงคอยล์เย็นแบบ HYDROPHILIC BLUE FIN
- สารทำความเย็น R32 (ชาล์จเต็มระบบ)
- สามารถทำความเย็นได้เร็ว กระจายลมได้แรงและไกล
- มีแผ่นกรองอากาศและแผ่นฟอกอากาศ
- รีโมทคอนโทรลดิจิทัลแบบมีสาย
- แข็งแรง ทนทาน ดูแลรักษาง่าย
- ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี อะไหล่ 1 ปี
- แผงคอยล์เย็นและคอยล์ร้อน ทำจากท่อทองแดง อายุการใช้งานยาวนาน
- ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1155-2557 และ มอก. 2134-2553



Blue Fin



Pre Filter



Powerful Dehumidification



Auto Restart



High Durability



Error Code Display



LED Display



Sleep Mode



24h Timer

### OPTION / อุปกรณ์เสริม

- แผงคอยล์ร้อนเป็นแบบ HYDROPHILIC BLUE FIN
- รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย
- ระบบ AUTO SWING
- อุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าตกหรือเกิน



CE SASO

ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน

ISO 9001 : 2015, ISO 14001 : 2015, ISO 50001 : 2018  
ISO 45001 : 2018, ISO/IEC 17025 : 2005





# เครื่องปรับอากาศ เซ็นทรัลแอร์ แบบตั้ง-แขวน ระบบอินเวอร์เตอร์

# 32 IBW SERIES

## Central Air - Floor & Ceiling Type Inverter

### SPECIFICATIONS

MODEL		INDOOR	CFH-32IBW13	CFH-32IBW19	CFH-32IBW25	CFH-32IBW28	CFH-32IBW30	CFH-32IBW33	CFH-32IBW36	CFH-32IBW40	CFH-32IBW33	CFH-32IBW36	CFH-32IBW40
		OUTDOOR	CCS-32IBW13	CCS-32IBW19	CCS-32IBW25	CCS-32IBW28	CCS-32IBW30	CCS-32IBW33	CCS-32IBW36	CCS-32IBW40	CCS-32IBW33(A)	CCS-32IBW36(A)	CCS-32IBW40(A)
SYSTEM	Cooling Capacity	BTU/hr	13,648	19,448	25,590	28,319	30,366	33,437	36,508	40,602	33,437	36,508	40,602
		Watts	4,000	5,700	7,500	8,300	8,900	9,800	10,700	11,900	9,800	10,700	11,900
	Input Watt	Watts	1,026	1,394	2,297	2,693	2,900	3,204	3,536	3,892	2,955	3,395	3,847
	SEER	BTU/hr/Watts	18.79	18.93	18.06	16.71	16.59	17.05	17.83	17.61	18.24	18.02	17.94
	EGAT Certified	Label No.5											
	TIS Standard	วอน. 2134-2553 วอน. 1155-2557											
	Running Current	Amps	5.49	6.34	10.44	12.24	13.18	14.56	16.07	17.69	5.99	6.88	7.79
	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	380/3/50	380/3/50	380/3/50
INDOOR UNIT	Air Flow	CFM	455	648	853	944	1,012	1,114	1,217	1,353	1,114	1,217	1,353
	Air Direction	Type	Manual / Auto Swing (Option)										
	Motor Fan Coil	Watts	69	69	70	70	70	120	120	120	120	120	120
	Evaporator Coil	Type	Aluminium Blue Fin Inner Grooved With Copper Tube										
	Control	Type	Wired Remote Control / Wireless Remote Control (Option)										
	Drain	inch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Dimension (W/H/D)	mm	1,020/620/260	1,020/620/260	1,320/620/260	1,320/620/260	1,320/620/260	1,825/620/260	1,825/620/260	1,825/620/260	1,825/620/260	1,825/620/260	1,825/620/260
	Weight	kg	32	33	39	40	53	60	60	65	60	60	65
OUTDOOR UNIT	Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Motor Condensing (DC Motor)	Watts	69	69	69	69	69	69	120	120	69	120	120
	Condenser Coil	Type	Aluminium Fin Inner Grooved With Copper Tube										
	Expansion Device	Type	Electronic Expansion Valve										
	Refrigerant	Type	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Dimension (W/H/D)	mm	1,040/710/427	1,040/710/427	1,040/862/427	1,040/862/427	1,040/862/427	1,040/862/427	1,040/965/427	1,040/965/427	1,040/862/427	1,040/965/427	1,040/965/427
	Weight	kg	56	56	65	65	65	70	78	78	70	78	78
	Liquid Size	inch	1/4	1/4	3/8	3/8	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	5/8	5/8	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 (ข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า)