

Air Conditioner

Cassette Type



เยี่ยมในความเย็นและคุณภาพ

R410a

Refrigerant

Condensing Unit



Model ICCG5

- ขนาด 18,100 - 31,000 BTU/Hr.
- ติดตั้งแบบฝังฝ้า สวยทรูภูมิฐานมีระดับ
- ระบบกระจายลม 4 ทิศทาง
- Auto Swing บานเกร็ดสายอัตโนมัติ กระจายลมได้รอบทิศทาง
- ควบคุมด้วยรีโมทคอนโทรลไร้สาย
- บันนํ้าคุณภาพดี ประสิทธิภาพแรงดันสูง



รีโมทคอนโทรล ไร้สายแบบ Digital



ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศ สำหรับห้องคั่นสิ่งแวดล้อมประสิทธิภาพพลังงาน (มอก.2134-2553)



ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ สำหรับห้องแบบแยกส่วนระบายความร้อนด้วยอากาศ (มอก.1155-2536)

- ออกแบบโครงสร้างสวยงาม
- เพิ่มคอยล์ให้ความเย็นเพิ่มประสิทธิภาพ
- โครงสร้างทำจากเหล็กกล้าเคลือบสีด้วยระบบ Powder Coating System
- พร้อมอุปกรณ์ป้องกันที่ไต่มาตรฐานจากโรงงาน
- Service Valve



ฉลากประหยัดไฟ เบอร์ 5 ได้รับการรับรองจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



Model OE-185-A - OE-255-A



Model OR-305-B

SPECIFICATION

IN DOOR UNIT MODEL			ICCG5-18	ICCG5-25	ICCG5-30
AIR FLOW		CFM	600	800	900
POWER SUPPLY		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
FAN		TYPE	SINGLE INLET CENTRIFUGAL FAN		
		Q'TY	1	1	1
MOTOR		TYPE	DC MOTOR		
		Q'TY	1	1	1
		RRM	660	820	820
CONNECTION	SUCTION	INCH	5/8	5/8	5/8
	LIQUID	INCH	1/4	1/4	3/8
	DRAIN	INCH	7/8	7/8	7/8
DIMENSION FRONT	WIDTH	CM	97	97	95
	HEIGHT	CM	97	97	95
	DEPTH	CM	7	7	8
APPROX. WEIGHT FRONT		KG	6	6	6
DIMENSION UNIT	WIDTH	CM	84	84	83.5
	HEIGHT	CM	84	84	84
	DEPTH	CM	24	29	32
APPROX. WEIGHT UNIT		KG	28	33	37
OUTDOOR UNIT MODEL			OE-185 A	OE-255 A	OR-305 B
COOLING CAPACITY		BTU/Hr.	18,100	26,000	31,000
		WATT (มอก.2134-255)	5,300	7,300	8,800
POWER INPUT (มอก.1155 - 2557)		WATT	1,460	2,030	2,555
SEER		BTU/WATT	13.84	13.51	13.08
COP. (มอก.2134-255)		WATT/WATT	3.63	3.60	3.45
COMPRESSOR		TYPE	ROTARY	ROTARY	ROTARY
REFRIGERANT		TYPE	R410a	R410a	R410a
POWER SUPPLY		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
MOTOR		TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITY		
CONNECTION	SUCTION	INCH	5/8	5/8	5/8
	LIQUID	INCH	1/4	1/4	3/8
DIMENSION	WIDTH	CM	95.5	98	98
	HEIGHT	CM	70	79	79.5
	DEPTH	CM	39.6	42.7	39
APPROX. WEIGHT		KG	52	64	65

Note : Cooling capacity base on 27 °C D.B., 19 °C W.B., Air on evaporator coil and 35 °C Ambient air for outdoor unit. Specification subject to change without notice.

ISO9001:2015, ISO14001:2015, TIS18001:2011, ISO45001:2018, ISO/IEC17025:2005

