

Air Conditioner



เยี่ยมในความเย็นและคุณภาพ

CEILING TYPE INVERTER



Model : DCR - IV



Model : CR - IV



รับประกัน
คอมเพรสเซอร์ 5 ปี



รับประกัน
อะไหล่ 1 ปี

เครื่องปรับอากาศคุณภาพสูง ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน
ISO9001:2015,ISO:14001:2015,ISO45001:2018,ISO/IEC17025:2005

Inverter

Floor / Ceiling Type



เยี่ยมในความเป็นและคุณภาพ

Fancoil Unit

- ★ ขนาด 12,681-40,298 BTU/Hr.
- ★ ติดตั้งแบบตั้งพื้นหรือแขวนใต้ฝ้าเพดาน
- ★ ระบบฟอกอากาศสมบูรณ์แบบ 3 ชั้น
- ★ สามารถเลือกரிโมทคอนโทรล ควบคุมการทำงานได้ 2 แบบ
รีโมทมีสายและรีโมทไร้สาย (option)
- ★ หน้ากากจ่ายลมเย็นขึ้น-ลง แบบอัตโนมัติ (Auto Swing)
- ★ สามารถปรับความเร็วลมได้ 4 ระดับ



Condensing Unit



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5
ได้รับการรับรองจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

- ★ ตัวเครื่องภายนอกออกแบบโครงสร้างแข็งแรงสวยงามผลิตจากเหล็กชุบตี
- ★ ผ่านกระบวนการเคลือบ และอบสีด้วยระบบ Powder Coating System
- ★ ผ่านกระบวนการทดสอบรอยรั่วโดยใช้การอัดแรงดันสูง 600 ปอนด์/ตารางนิ้ว
- ★ ระบบหน่วงเวลาช่วยป้องกันคอมเพรสเซอร์ทำงานเกินกำลัง
- ★ ตัวเครื่องถูกออกแบบพิเศษจากโรงงาน และผ่านการทดสอบการใช้งานแบบต่อเนื่อง
- ★ พร้อมอุปกรณ์ป้องกันที่ได้มาตรฐานจากโรงงาน



รีโมทคอนโทรล
ไร้สายแบบ Digital
(Option)



รีโมทคอนโทรล
ภายในแบบ Digital
(Standard)



ระบบแผ่นฟอกอากาศ

Model DCR-IV1



ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศ
สำหรับห้องปรับอากาศประเภทปรับอากาศ
(มอก.2134-2553)



ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ
สำหรับศูนย์อสังหาริมทรัพย์-ที่จอดรถปรับอากาศ
(มอก.1529-2561)



ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ
สำหรับห้องแบบแยกห้องขนาดเล็กหรือห้องปรับอากาศ
(มอก.1155-2557)



Model CR-125-IV



Model CR-185-IV



Model CR-255-IV - CR-365-3IV



Model CR-405-IV - CR-405-3IV

SPECIFICATION

INDOOR UNIT MODEL		DCR-125-IV1	DCR-185-IV1	DCR-255-IV1	DCR-305-IV1	DCR-305-3IV1	DCR-335-IV1	DCR-335-3IV1	DCR-365-IV1	DCR-365-3IV1	DCR-405-IV1	DCR-405-3IV1
AIR FLOW	CFM	400	600	800	1,000	1,000	1,100	1,100	1,200	1,200	1,350	1,350
FAN	TYPE	CENTRIFUGAL DOUBLE INLET , DOUBLE WIDTH										
	QTY	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
MOTOR	TYPE	BLDC MOTOR										
	QTY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CONNECTION	SUCTION	INCH	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
	LIQUID	INCH	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	DRAIN	INCH	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8
DIMENSION	WIDTH	CM	101	101	131	131	131	131	161	161	161	161
	HEIGHT	CM	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
	DEPTH	CM	21	24	24	27	27	27	24	24	24	24
APPROX. WEIGHT	KG.	28	32	45	48	48	54	54	58	58	58	58
OUTDOOR UNIT MODEL		CR-125-IV	CR-185-IV	CR-255-IV	CR-305-IV	CR-305-3IV	CR-335-IV	CR-335-3IV	CR-365-IV	CR-365-3IV	CR-405-IV	CR-405-3IV
COOLING CAPACITY	BTU/HR	12,681	18,995	25,066	30,168	31,091	34,402	33,987	37,465	38,041	40,298	40,157
	WATT (มอก.2134-2553)	3,600	5,300	7,300	8,800	8,800	9,500	9,500	10,600	10,600	11,800	11,800
POWER INPUT (มอก.1155-2557)	WATT	1,000	1,472	2,157	2,840	2,840	3,060	3,060	3,420	3,420	3,810	3,810
POWER INPUT (มอก.1529-2561)	WATT	1,000	1,472	2,030	2,565	2,565	2,740	2,740	3,420	3,420	3,810	3,810
SEER	BTU/W	19.76	16.70	16.38	16.62	17.30	16.38	16.51	16.00	16.62	16.14	16.17
COP. (มอก.2134-2553)	WATT/WATT	3.60	3.60	3.41	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10
COMPRESSOR	TYPE	TWIN ROTARY										
REFRIGERANT	TYPE	R32										
POWER SUPPLY	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50
FAN MOTOR	TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITY										
CONNECTION	SUCTION	INCH	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
	LIQUID	INCH	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
DIMENSION	WIDTH	CM	85	95	98	98	98	98	98	98	110	110
	HEIGHT	CM	54.5	69.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	79.5	110.5	110.5
	DEPTH	CM	28.5	37	39	39	39	39	39	39	40	40
APPROX. WEIGHT	KG.	32	42	55	57	61	57	61	57	61	77	80

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



Cat.No. DCR-IV1/CR-IV 2024