

Air Conditioner



● เครื่องปรับอากาศชนิดตั้งพื้น/แขวนใต้ฝ้า
Floor / Ceiling Type

เยี่ยมในความเย็นและคุณภาพ



Model DCR

R32
Refrigerant

Model DCR

- * ขนาด 45,000 - 60,900 BTU/Hr.
- * ควบคุมการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรลสาย/ไร้สาย แบบ Digital
- * ใบปรับพัดลมสามารถปรับขึ้นลงได้อัตโนมัติ (Option)

สามารถเลือกรีโมทคอนโทรล
ควบคุมการทำงานได้ 2 แบบ



รีโมทคอนโทรล
มีสายแบบ Digital



รีโมทคอนโทรล
ไร้สายแบบ Digital

● Condensing Unit

Model CR

- * ขนาด 45,000 - 60,900 BTU/Hr.
- * โครงสร้างทำจากเหล็กกล้าเคลือบสีด้วยระบบ Powder Coating System
- * เพิ่มคออัลสให้ความเย็นเต็มประสิทธิภาพ
- * ออกแบบโครงสร้างเชิงแรงสวยงาม
- * พร้อมอุปกรณ์ป้องกันที่ไปตามมาตรฐานจากโรงงาน
- * Service Valve



Model CR45 - CR60

SPECIFICATION

INDOOR UNIT MODEL			DCR-1500	DCR-1600	DCR-2000	DCR-2000
AIR FLOW	CFM		1,500	1,600	2,000	2,000
COOLING CAPACITY	BTU/HR		45,000	48,000	56,000	60,900
EER	BTU/WATT		10.24	10.24	9.55	9.89
POWER SUPPLY	V / Ph / Hz		220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
EVAPORATOR COIL	TYPE		COPPER TUBE AND ALUMINIUM FIN			
FAN	TYPE		CENTRIFUGAL DOUBLE INLET , DOBULE WIDTH			
	Q'TY		4	4	4	4
REFRIGERANT	TYPE		R32	R32	R32	R32
MOTOR	TYPE		PERMANENT SPLIT CAPACITOR			
	Q'TY		2	2	2	2
CONNECTION	SUCTION	INCH	5/8	5/8	3/4	3/4
	LIQUID	INCH	3/8	3/8	3/8	3/8
DIMENSION	WIDTH	CM	161	191	191	191
	HEIGHT	CM	64	64	64	64
	DEPTH	CM	24	24	27	27

OUTDOOR UNIT MODEL			CR-45	CR-48	CR-56	CR-60
COOLING CAPACITY	BTU/HR		45,000	48,000	56,000	60,900
POWER SUPPLY	V / Ph / Hz		380/3/50			
COMPRESSOR	TYPE		ROTARY / SCROLL			
CONDENSER COIL	TYPE		COPPER TUBE AND ALUMINIUM FIN			
FAN MOTER	TYPE		PERMANENT SPLIT CAPACITOR			
FAN DIAMETER	INCH		23	23	23	23
CONNECTION	SUCTION	INCH	5/8	5/8	3/4	3/4
	LIQUID	INCH	3/8	3/8	3/8	3/8
DIMENSION	WIDTH	CM	110	110	110	110
	HEIGHT	CM	110.5	110.5	110.5	110.5
	DEPTH	CM	40	40	40	40
APPROX. WEIGHT	Kgs		85	85	95	95

Note: Rating BTU/Hr. 45 °F evaporating temp. Rating BTU/Hr. 95 °F ambient air for outdoor unit. Specification subject to change without notice

เครื่องปรับอากาศคุณภาพสูง ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO9001:2015,ISO14001:2015,TIS18001:2011,OHSAS18001:2007,ISO/IEC17025:2005

