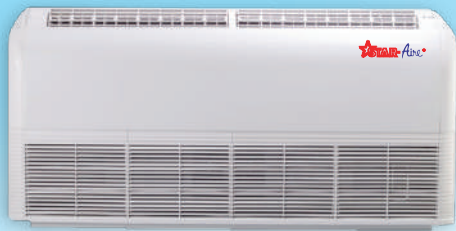


# Air Conditioner



- 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
- \* เพิ่มคออลย์ให้ความเย็นเต็มประสิทธิภาพ
- \* ออกแบบโครงสร้างเชิงแรงสวยงาม
- \* พร้อมอุปกรณ์ป้องกันที่ไดมาตรฐานจากโรงงาน
- \* Service Valve



Model CR45 - CR60

### SPECIFICATION

INDOOR UNIT MODEL			DCR-1500	DCR-1600	DCR-2000
AIR FLOW	CFM		1,600	1,600	2,000
COOLING CAPACITY	BTU/HR		45,000	48,000	60,900
EER	BTU/WATT		10.24	10.2	9.89
POWER SUPPLY	V / Ph / Hz		220/1/50	220/1/50	220/1/50
EVAPORATOR COIL	TYPE		COPPER TUBE AND ALUMINIUM FIN		
FAN	TYPE		CENTRIFUGAL DOUBLE INLET, DOUBLE WIDTH		
	Q'TY		4	4	4
MOTOR	TYPE		PERMANENT SPLIT CAPACITY		
	Q'TY		2	2	2
CONNECTION	SUCTION	INCH	5/8	5/8	3/4
	LIQUID	INCH	3/8	3/8	3/8
DIMENSION	WIDTH	CM	161	191	191
	HEIGHT	CM	64	64	64
	DEPTH	CM	24	24	27

OUTDOOR UNIT MODEL			CR 45	CR 48	CR 60
COOLING CAPACITY	BTU/HR		45,000	48,000	60,900
POWER SUPPLY	V / Ph / Hz		380/3/50	380/3/50	380/3/50
COMPRESSOR	TYPE		ROTARY/SCROLL	ROTARY/SCROLL	ROTARY/SCROLL
EVAPORATOR COIL	TYPE		COPPER TUBE AND ALUMINIUM FIN		
FAN MOTOR	TYPE		PERMANENT SPLIT CAPACITY		
REFRIGERANT	TYPE		R32		
FAN DIAMETER	INCH		23	23	23
CONNECTION	SUCTION	INCH	5/8	5/8	3/4
	LIQUID	INCH	3/8	3/8	3/8
DIMENSION	WIDTH	CM	110	110	110
	HEIGHT	CM	110.5	110.5	110.5
	DEPTH	CM	40	40	40
APPROX. WEIGHT	KG		85	85	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, ISO45001:2018, ISO/IEC 17025:2005

