

# Air Conditioner

## Floor / Ceiling Type

- ขนาด 12,500 - 40,156 BTU/Hr.
- ติดตั้งแบบตั้งพื้นหรือแขวนใต้ฝ้าเพดาน
- ระบบฟอกอากาศสมบูรณ์แบบ 3 ชั้น
- สามารถเลือกรีโมทคอนโทรล ควบคุมการทำงานได้ 2 แบบ
- หน้ากากจ่ายลมเย็นขึ้น - ลง เป็นแบบอัตโนมัติ (Auto Swing)
- สามารถปรับความเร็วลมได้ 4 ระดับ

**R32**  
Refrigerant



เยี่ยมในความเย็นและคุณภาพ



Model DCR5



รีโมทคอนโทรล  
ป้ายแบบ Digital  
(Standard)



รีโมทคอนโทรล  
ไร้สายแบบ Digital  
(Option)



ระบบแผ่นฟอกอากาศ



มอก.2134-2553

ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ  
สำหรับห้องด้านสิ่งแวดล้อมประสิทธิภาพพลังงาน



มอก.1529-2561

ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ  
สำหรับคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย



มอก.1155-2557

ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ  
สำหรับห้องแบบแยกส่วนระบายความร้อนด้วยอากาศ



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5

ได้รับการรับรองจากกรมไฟฟ้าพลังผลิตแห่งประเทศไทย

## Condensing Unit

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



Model CE-125 - CE-245



Model CR-305-A



Model CR-365-A - CR-405

Model CR-365-3 - CR-405-3

## SPECIFICATION

INDOOR UNIT MODEL			DCR5-400	DCR5-402	DCR5-600	DCR5-800	DCR5-1000	DCR5-1201	DCR5-1202	DCR5-1350	DCR5-1350	
AIR FLOW			CFM	400	400	700	900	1,000	1,300	1,350	1,400	1,400
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	220/1/50
FAN			TYPE	CENTRIFUGAL DOUBLE INLET , DOUBLE WIDTH								
			Q'TY	2	2	2	2	2	4	4	4	4
MOTOR			TYPE	BLDC MOTOR								
			Q'TY	1	1	1	1	1	2	2	2	2
			HP	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7	1/7
CONNECTION	SUCTION	INCH	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
	LIQUID	INCH	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	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	101	131	131	191	191	191	191	191
	HEIGHT	CM	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
	DEPTH	CM	21	24	24	27	27	24	27	27	27	27
APPROX. WEIGHT			KG	32	34	38	52	47	62	65	68	68

OUTDOOR UNIT MODEL			CE-125	CE-125	CE-185	CE-245	CR-305-A	CR-365-A	CR-365-3	CR-405	CR-405-3	
COOLING CAPACITY			BTU/Hr.	12,500	13,003	19,000	25,000	31,200	36,100	36,000	40,156	40,000
			WATT มอก.2134	3,600	3,800	5,500	7,300	8,800	10,600	10,600	11,800	11,800
POWER INPUT มอก.1155			WATT	1,000	1,070	1,518.50	2,030	2,555	2,817	2,883	3,451.30	3,276
POWER INPUT มอก.1529			WATT	1,000	1,070	1,472	2,030	2,555	2,935	2,935	3,451.3	3,276
SEER.			BTU/WATT	13.44	13.40	13.55	13.55	13.00	13.39	13.25	12.83	12.85
COP มอก.2134			WATT/WATT	3.60	3.60	3.60	3.60	3.46	3.63	3.53	3.43	3.43
COMPRESSOR			TYPE	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	SCROLL	SCROLL
REFRIGERANT			TYPE	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
POWER SUPPLY			V / Ph / Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50
MOTOR			TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITOR								
CONNECTION	SUCTION	INCH	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
	LIQUID	INCH	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
DIMENSION	WIDTH	CM	84.8	84.8	89.9	90.4	98	110	110	110	110	110
	HEIGHT	CM	54	54	59.6	64.6	79.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5
	DEPTH	CM	32	32	37.8	37.3	39	40	40	40	40	40
APPROX. WEIGHT			KG	29.5	29.5	42	50	67	80	80	80	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, ISO45001:2018, ISO/IEC17025:2005



1155-2557



มอก.2134-2553



มอก.1529-2561



TUV NORD (Thailand) Ltd.



TUV NORD (Thailand) Ltd.



TUV NORD (Thailand) Ltd.



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5



ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5



Cat.No.DCR/CE,CR-2023

# STAR-Aire®

เยี่ยมในความเย็นและคุณภาพ

R32  
Refrigerant



Model DCR 5

## Floor/Ceiling type



ฉลากประหยัดไฟ เบอร์ 5

ได้รับการรับรองจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



มอก.2134-2553

ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ สำหรับห้องด้านสิ่งแวดล้อมประสิทธิภาพพลังงาน

(มอก.2134-2553)



มอก.1529-2561

ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ สำหรับคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

(มอก.1529-2561)



มอก.1155-2557

ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ สำหรับห้องแบบแยกส่วนระบายความร้อนด้วยอากาศ

(มอก.1155-2557)

เครื่องปรับอากาศคุณภาพสูง ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน

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