



Model DQM 45 - DQM 60



Remote Control
ใช้ระบบ Digital

R32 Refrigerant

Fancoil Unit

- * ขนาด 45,000 - 60,900 BTU/Hr.
- * แบบตู้ตั้ง ดีไซน์ทันสมัย สมรรถนะการทำงาน ดีเยี่ยมควบคุมด้วยระบบ ไมโครโพรเซสเซอร์
- * Auto Swing ปรับสายทิศทางลมแบบอัตโนมัติ เลือกปรับความเร็วได้ 3 ระดับ
- * แผงกรองอากาศเปิดออกด้านหน้า ช่วยต่อการบำรุงรักษา ควบคุมการทำงานที่หน้าเครื่องและรีโมทโรย่าย
- * แสดงอุณหภูมิที่กำหนดเป็นตัวเลข (LCD)



มอก.1529-2561

ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องปรับอากาศ สำหรับคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย (มอก.1529-2561)

Condensing Unit

- * โครงสร้างทำจากเหล็กกล้าเคลือบสีด้วยระบบ Powder Coating System
- * เพิ่มคอ้อยู่ให้ความเย็นเต็มประสิทธิภาพ
- * ออกแบบโครงสร้างเชิงแรงสอยงาม
- * พร้อมอุปกรณ์ป้องกันที่ได้มาตรฐานจากโรงงาน
- * Service Valve



Model CR 45 - CR 60

SPECIFICATION

INDOOR UNIT MODEL			DQM-45	DQM-48	DQM-60
AIR FLOW		CFM	1,200	1,200	1,600
COOLING CAPACITY		WATT CAPACITY	13,200	14,100	17,600
		WATT INPUT	4,400	4,700	6,160
POWER SUPPLY		V / Ph / Hz	220 / 1 / 50		
EVAPORATOR COIL		TYPE	COPPER TUBE AND ALUMINUM FIN		
FAN		TYPE	SINGLE INLET CENTRIFUGUL FAN		
		Q'TY	1		
MOTOR		TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITOR		
		Q'TY	1		
CONNECTION	SUCTION	INCH	5/8	5/8	3/4
	LIQUID	INCH	3/8	3/8	3/8
DIMENSION	WIDTH	CM	54	54	61
	HEIGHT	CM	182.5	182.5	192.5
	DEPTH	CM	41	41	39

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		
COMPRESSOR		TYPE	ROTARY/SCROLL		
EVAPORATOR COIL		TYPE	COPPER TUBE AND ALUMINUM FIN		
MOTOR		TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITOR		
REFRIGERANT		TYPE	R32	R32	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 : 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.

เครื่องปรับอากาศคุณภาพสูง พลังงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO9001:2015, ISO14001:2015, ISO45001:2018, ISO/IEC 17025:2005



มอก.1529-2561



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



ISO 45001:2018



ISO 17025:2005



TAA



MAE



MAE



TAA



TAA

