

คุณสมบัติสุดหรู... เพื่อที่สุดของความสบาย

**■ ทนทาน**

แผงระบายความร้อนของชุดคอยล์ร้อน(คอนเดนเซอร์) เคลือบด้วยสาร PE Fin ป้องกันการกัดกร่อนจากมลพิษในอากาศ ทำให้แผงระบายความร้อนมีอายุการใช้งานนานยิ่งขึ้น



**Middle Static Pressure Type**

แบบทำความเย็น 50Hz FDMG30-FDMG56PUV2S  
For middle duct length (สำหรับความยาวท่อขนาดปานกลาง)

**■ ทำงานเงียบสนิท**

ชุดคอยล์เย็น ที่มีระดับเสียงเบา(ขึ้นกับการออกแบบการติดตั้ง)  
\* ขนาดระยง่อน้อยที่สุด แนะนำให้ใช้ในการติดตั้งเพื่อให้ได้ค่าระดับเสียงตามที่ระบุ  
\* อายุการใช้งานของเฟลเตอร์ขึ้นอยู่กับการใช้งานจริง

เล็ก กะทัดรัด เข้าได้กับทุกดีไซน์ของห้อง

ด้วยเทคโนโลยีอินทันทันสมัย ทำให้การกระจายลมเย็นได้แรงกว่า

ใช้งานได้หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นที่สำนักงานและบ้าน

อุปกรณ์เสริม : อุปกรณ์เสริมที่จำเป็นสำหรับชุดภายใน

**Wired Remote Control**

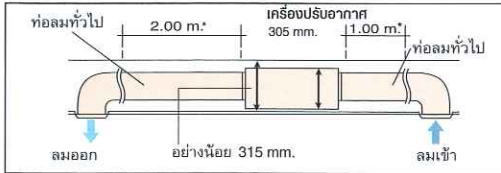
**BRC1C61S**

หมายเหตุ : สายโมดูลคอนโทรลไม่ได้อยู่ในกล่องจำหน่าย

**Wireless Remote Control**

**BRC4C64**

ชุดตัวรับสัญญาณ (ชนิดติดตั้งในตัว)  
\* รีโมทคอนโทรลจะส่งสัญญาณมายังระบบเป็นอัตโนมัติ



**R30PU R36PU/R42PU/R48NU/R51NU R56NU**

**DUCT CONNECTION MIDDLE STATIC PRESSURE TYPE**

**SPECIFICATIONS**

Model Name รุ่น	Indoor unit		FDMG30PUV2S	FDMG36PUV2S	FDMG42PUV2S	FDMG48PUV2S	FDMG51PUV2S	FDMG56PUV2S	
	Outdoor unit		R30PUV2S/Y2S	R36PUV2S/Y2S	R42PUV2S	R48NUV2S	R51NUV2S	R56NUV2S	
Power supply (ระบบไฟฟ้า)			V2 : 1Phase, 220 V, 50Hz. Y2 : 3Phase, 380 V, 50Hz						
Cooling capacity 1 (ความจุในการทำความเย็น)	kW		8.8	10.6	12.3	14.1	15.0	16.4	
	BTU/h		30,000	36,000	42,000	48,000	51,000	56,000	
Power consumption 1b (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	kcal/h		7,570	9,100	10,600	12,100	12,900	14,100	
	kW		3.11	3.70	4.53	5.50	5.90	6.45	
Indoor unit (ชุดคอยล์เย็น)	Colour (สีตัวเครื่อง)		-						
	Air flow rate (อัตราการไหลของอากาศ) (ขนาดตัวเครื่อง)	m <sup>3</sup> /min	37			42			
	Dimensions Unit (H x W x D) (ขนาดตัวเครื่อง)	mm	305 X 1,550 X 680				305 X 1,900 X 680		
	Machine weight Unit (น้ำหนักตัวเครื่อง)	kg	52				58		
	Operation range (ขอบเขตการใช้งานที่แนะนำ)	°CWB	14 - 25						
Piping connections (การต่อท่อ)	Liquid (Flare) (ของเหลว)	mm	Ø9.5(3/8")						
	Gas (Flare) (แก๊ส)	mm	Ø 15.9(5/8")		Ø 19.1(3/4")				
	Drain (น้ำทิ้ง)	mm	I.D Ø21.6 x O.D Ø27.2						
Outdoor unit (ชุดคอยล์ร้อน)	Colour (สีตัวเครื่อง)		Ivory white						
	Compressor Type (แบบ)		Hermetically sealed rotoly type		Hermetically sealed scroll type				
	Motor output (ขนาดมอเตอร์)	kW	2.20	3.00	3.75	4.50			
	Refrigerant charge (R22) (ปริมาณน้ำยา-R22) (Charged for 10 m.)	kg	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	
	Sound level 2 (ระดับเสียง)	dB(A)	57	55	57	59			
	Dimensions (H x W x D) (ขนาดตัวเครื่อง)	mm	1,170 X 900 X 320		1,345 X 900 X 320			1,345 X 880 X 370	
	Machine weight (น้ำหนักตัวเครื่อง)	kg	81 / 79		91	92	93	114	
	Operation range (ขอบเขตการใช้งานที่แนะนำ)	°CDB	21 - 46						
Max. interunit piping length (ความยาวสูงสุดของท่อเชื่อมระหว่างเครื่อง)	m	30							
Max. installation level difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m	20							
Heat insulation (การฉนวนกันความร้อน)		Both liquid and gas piping ทุ่นแยกทั้งสองท่อ							

หมายเหตุ :  
 1. ค่าความจุในการทำความเย็นเป็นค่าสูงสุด ซึ่งรวมเอาผลของการลดของความเร็วลม (การเพิ่มความเร็วลมจะเพิ่มค่า)  
 2. ค่าที่ได้อาจต้องปรับลดลงเล็กน้อยหากใช้ท่อขนาดยาวกว่า 30 เมตร หรือใช้ท่อที่ติดตั้งในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสม  
 \* อายุการใช้งานของเฟลเตอร์ ขึ้นอยู่กับการบำรุงรักษา  
 \* โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งให้เข้าใจก่อนทำการติดตั้ง



ผู้จำหน่าย บริษัท สยามไคกินเซลส์ จำกัด  
 22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250  
 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร.0-2715-3200 โทรสาร.0-2721 7607



หมายเหตุ : สิ่งพิมพ์นี้ใช้เพื่อการโฆษณา ดังนั้นรายละเอียดของสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลง กรุณาตรวจสอบกับผู้จำหน่าย