

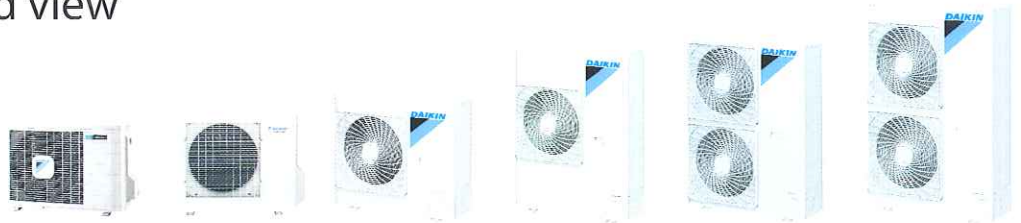


คุณสมบัติสุดหรู...  
เพื่อที่สุดของความสบาย

## Outside Dimension and view

### Outdoor Unit

Class	Outdoor Unit
	H x W x D
R13NU	550x765x285
R18NU	735x825x300
R24NU	735x825x300
R30NU	770x900x320
R36NU	1,170x900x320
R42NU	1,170x900x320
R48NU	1,345x900x320



R13NU      R18NU / R24NU      R30NU      R36NU      R42NU      R48NU

อุปกรณ์เสริม : อุปกรณ์เสริมที่จำเป็นสำหรับชุดภายใน

**BRC1NU61S**  
หมายเหตุ :  
สายรีโมทคอนโทรลไม่ได้นำมาอยู่ ต้องจัดหาเอง

**BRC7NU66S**  
ชุดตัวรับสัญญาณ  
(ชนิดติดตั้งในตัว)  
\* รีโมทคอนโทรลและชุดตัวรับสัญญาณมาพร้อมเป็นชิ้น

## CEILING SUSPENDED TYPE

## SPECIFICATIONS

Model Name รุ่น	Indoor unit		FH13NUV2S	FH18NUV2S	FH24NUV2S	FH30NUV2S	FH36NUV2S	FH42NUV2S	FH48NUV2S
	Outdoor unit		R13NUV2S1	R18NUV2S1	R24NUV2S	R30NUV2S/Y2S	R36NUV2S/Y2S	R42NUV2S	R48NUV2S
Power supply (ระบบไฟฟ้า)			V2 : 1Phase, 220 V. 50Hz. Y2 : 3Phase, 380 V. 50Hz						
Cooling capacity <sup>1</sup> (ความสามารถในการทำความเย็น) (ตามมาตรฐานการทำความเย็น)	kW		3.8	5.3	6.7	8.8	10.6	12.3	14.1
	Btu/h kcal/h		13,000 3,270	18,000 4,500	23,000 5,780	30,000 7,570	36,000 9,100	42,000 10,600	48,000 12,100
Power consumption <sup>1</sup> (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	kW		1.17	1.64	2.38	3.48	4.06	4.83	5.50
Five Star Electricity Saving Label (ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5)									
Indoor unit (ชุดคอยล์ในร่ม)	Colour (สีตัวเครื่อง)	White							
	Air flow rate (H/L) (อัตราการไหลของอากาศ)	m <sup>3</sup> /min	(H) 16	(H) 22	26 / 22		32 / 22	38 / 23	42 / 24
	Dimensions Unit (H x W x D) (ขนาดตัวเครื่อง)	mm	195 x 960 x 680	195 x 1,160 x 680	195 x 1,400 x 680		195 x 1,590 x 680		
	Machine weight Unit (น้ำหนักตัวเครื่อง)	kg	24	26	32		35		
Piping connections (การต่อท่อ)	Operation range (ขอบเขตการใช้งานที่เหมาะสม)	°CWB	14 - 25						
	Liquid (Flare) (น้ำยา)	mm	Ø 6.4 (1/4")			Ø 9.5 (3/8")		Ø 19.1(3/4")	
	Gas (Flare) (แก๊ส)	mm	Ø 12.7(1/2")		Ø 15.9 (5/8")			Ø 19.1(3/4")	
	Drain (น้ำทิ้ง)	mm	I.D Ø20 (3/4") x O.D Ø26 (1")						
Outdoor unit (ชุดคอยล์นอก)	Colour (สีตัวเครื่อง)	Ivory White		Ivory			Ivory		
	Compressor Type (แบบ) (คอมเพรสเซอร์)	Motor output (ขนาดมอเตอร์)	Hermetically sealed Rotary type		Hermetically sealed Scroll type			Hermetically sealed Scroll type	
	Refrigerant charge (R22) (ปริมาณน้ำยา-R22)	kW	1.0	1.3	1.7	2.5	3.0	3.75	4.5
	Sound level <sup>2</sup> (ระดับเสียง)	kg	1.25 (Charged for 10 m.)	2.0 (Charged for 10 m.)	1.9 (Charged for 10 m.)	2.3 (Charged for 10 m.)	2.0 (Charged for 15 m.)	2.4 (Charged for 15 m.)	2.6 (Charged for 15 m.)
	Sound level <sup>2</sup> (ระดับเสียง)	kg	48	57		55	57	59	
	Dimensions (H x W x D) (ขนาดตัวเครื่อง)	mm	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300		770 x 900 x 320	1,170 x 900 x 320		1,345 x 900 x 320
Machine weight (น้ำหนักตัวเครื่อง)	kg	35	48	59	70(Y2), 69(Y2)	81(Y2), 79(Y2)	87	92	
Operation range (ขอบเขตการใช้งานที่เหมาะสม)	°CDB	21 - 46							
Max. interunit piping length (ความยาวสูงสุดของท่อเชื่อมระหว่างเครื่อง)	m	25 <sup>4</sup>	30 (Equivalent length 50 m.)			20			
Max. installation level difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m	10	15			20			
Heat insulation (การหุ้มฉนวนที่ตัวเครื่อง)	Both liquid and gas piping หุ้มเยื่อทั้งสองท่อ								

หมายเหตุ :  
1. ค่าความจุในการทำความเย็นเป็นค่าสูงสุด ซึ่งรวมเวลาปล่อยการทดลองของสถานะเย็น (การเพิ่มขึ้นของความเร็วขึ้น)  
จากความเร็วของลมหรือความเร็วที่ลมในชุดคอยล์ในร่มไว้แล้ว  
2. ค่าที่ได้จากห้องโวลุ่มเสียงในห้องปฏิบัติการได้จากการตามมาตรฐาน JIS ในระหว่างการทำงานจริง ค่าเหล่านี้จะสูงกว่ที่ระบุไว้เล็กน้อย อันเนื่องมาจากผลกระทบของสภาพแวดล้อม  
3. ในกรณีที่มีการใช้ท่อระบายน้ำทิ้งที่ชุดคอยล์ในร่ม จำเป็นต้องใช้ท่อระบายน้ำทิ้งที่เป็นอุปกรณ์เสริม  
4. Equivalent length 40 m.  
\* โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งที่เข้าไต่ก่อนทำการติดตั้ง



ผู้จำหน่าย บริษัท สยามมิดเทคเนล จำกัด  
22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10250



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร.0-2715-3200  
โทรสาร 0-2721-7607-8



หมายเหตุ : สิ่งพิมพ์นี้ใช้เพื่อการโฆษณา ดังนั้นรายละเอียดของสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลง กรุณาตรวจสอบกับผู้จำหน่าย