



FHC NU/PU series
SUPER CASSETTE TYPE 18,000-48,000 BTU



*Air Conditioning system
Cooling only (50Hz)*

Art for the ceiling...

Daikin **SkyAir**
NU/PU series





คุณสมบัติสุดหรู...
เพื่อที่สุดของความสบาย

แผงหน้ากากรูปสี่เหลี่ยม
จัดรีเซ็ตที่กระดิกและสวยงาม

แผงหน้ากากรูปสี่เหลี่ยมขนาดเดียวกันสำหรับทุกรุ่น เป็นแบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดกระดิก ส่องไฟได้เกิดความกลมกลืน เมื่อถูกแสงไฟ จะดูสวยงามขึ้น และยังทำให้ตัวเครื่องปรับอากาศหลายตัว ที่มีขนาดการทำความเย็น ต่างกันเมื่อติดตั้งในบริเวณเดียวกันตามองดูเครื่องจะมีความสบายตามากขึ้น เพราะ หน้ากากเครื่องมีขนาดเท่ากัน

Wireless Remote Control
รีโมทคอนโทรล LCD แบบไร้สาย

BRC7C613WS

ติดตั้งชุดรับสัญญาณ รีโมทเพิ่มเข้ากับชุดภายใน โดยรีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย และชุดรับสัญญาณจำหน่ายรวมกัน

Wired Remote Control

BRC1C61

หมายเหตุ : สายรีโมทคอนโทรลไม่ได้รวมอยู่ ต้องจัดหาเอง

ติดตั้งกรณีฝ้าเพดานสูง

ความสูงของเพดาน	มาตรฐาน m	เกณฑ์ความสูงของเพดานและจำนวนช่องจ่ายลม					
		18NU-30PU			36PU-48NU		
	เข้าลม 4 ทิศทาง	เข้าลม 3 ทิศทาง	เข้าลม 2 ทิศทาง	เข้าลม 4 ทิศทาง	เข้าลม 3 ทิศทาง	เข้าลม 2 ทิศทาง	
ความสูงของเพดาน	เมตร	2.7	3.0	3.5	3.2	3.6	4.2
	เมตร	3.0	3.3	3.8	3.6	4.0	4.2
	เมตร	3.5	3.5	-	4.2	4.2	-

หมายเหตุ : ช่องจ่ายลมจะถูกกำหนดให้เป็นแบบ 4 ทิศทาง เมื่อส่งออกจากโรงงาน ในกรณีระดับฝ้าเพดานสูงแบบ (1) และ (2) จะถูกกำหนดปรับตั้งด้วยรีโมทคอนโทรล



R18NU/R24NU

R30PU

R36PU/R42PU/R48NU

CEILING MOUNTED CASSETTE TYPE

SPECIFICATIONS

Model Name รุ่น	Indoor unit		FHC18NUV2S	FHC24NUV2S	FHC30PUV2S	FHC36PUV2S	FHC42PUV2S	FHC48NUV2S	
	Outdoor unit		R18NUV2S	R24NUV2S	R30PUV2S/Y2S	R36PUV2S/PUY2S	R42PUY2S	R48NUY2S	
Power supply (ระบบไฟฟ้า)			V2 : 1Phase, 220 V, 50Hz. Y2 : 3Phase, 380 V, 50Hz						
Cooling capacity 1 (ความสามารรถในการทำความเย็น)	kW		5.3	6.7	8.8	10.6	12.3	14.1	
	BTU/h		18,000	23,000	30,000	36,000	42,000	48,000	
	kcal/h		4,560	5,780	7,570	9,100	10,600	12,100	
Power consumption (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	kW		1.86	2.35	3.08	3.69	4.47	5.49	
Indoor unit (ชุดคอยล์เย็น)	Colour (สีตัวเครื่อง)	Units (ตัวเครื่อง)	-						
	Colour (สีหน้ากากรอง)	Decoration panel (หน้ากากรอง)	White						
	Air flow rate (HL) (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	19 / 14	28 / 21	33 / 24				
	Dimensions (H x W x D)	Units (ขนาดตัวเครื่อง)	mm	230 x 840 x 840		288 x 840 x 840			
		Decoration panel (ขนาดหน้ากากรอง)	mm			40 x 950 x 950			
	Machine weight	Units (น้ำหนักตัวเครื่อง)	kg	24		28			
Decoration panel (น้ำหนักหน้ากากรอง)		kg			5				
Piping connections (การต่อท่อ)	Liquid (Flare) (ของเหลว)	mm	Ø 6.4(1/4")			Ø 9.5(3/8")			
	Gas (Flare) (แก๊ส)	mm	Ø 15.9(5/8")			Ø 19.1(3/4")			
	Drain (น้ำทิ้ง)	mm	Ø I.D 25 x O.D Ø32						
Outdoor unit (ชุดคอยล์ร้อน)	Colour (สีตัวเครื่อง)	Ivory white							
	Compressor (คอมเพรสเซอร์)	Type (แบบ)	Hermetically sealed rotary type			Hermetically sealed scroll type			
		Motor output (ขนาดมอเตอร์)	kW	1.3	1.7	2.2	3.0	3.75	4.5
	Refrigerant charge (R22) (ปริมาณน้ำยา-R22)	kg	1.80 (Charged for 10 m.)	1.9 (Charged for 10 m.)	2.2 (Charged for 10 m.)	2.4 (Charged for 15 m.)	2.5 (Charged for 15 m.)	2.6 (Charged for 15 m.)	
	Sound level 2 (ระดับเสียง)	dBA	57			55			
	Dimensions (H x W x D) (ขนาดตัวเครื่อง)	mm	735 x 825 x 300			1,170 x 900 x 320		1,345 x 900 x 320	
	Machine weight (น้ำหนักเครื่อง)	kg	48	55	81 / 79	92 / 91	91	92	
Operation range (ขอบเขตการใช้งานที่เหมาะสม)	°CDB	21 - 46							
Max. interunit piping length (ความยาวสูงสุดของท่อเชื่อมต่อยุ่ระหว่างเครื่อง)	m				30				
Max. installation level difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m	15			20				
Heat insulation (การฉนวนกันความร้อน)	Both liquid and gas piping ทุ่นแยกกันสองท่อ								

หมายเหตุ :
1. ความสามารถในการทำความเย็นเป็นค่าสุทธิ ซึ่งรวมเอาผลของการลดลงของความร้อน (การเพิ่มเชื้อเพลิงความร้อน) จากความร้อนของคอมเพรสเซอร์ที่ติดตั้งในชุดคอยล์เย็นไว้แล้ว

- ความสามารถในการทำความเย็นมีกำหนดที่ ระดับอากาศช่วง ๑ ดังนี้
อุณหภูมิอากาศ ก่อนเข้าชุดคอยล์เย็น : 27 °CDB, 19 °CWB อุณหภูมิอากาศภายนอกห้อง : 35 °CDB, ความยาวรวมของท่อน้ำยา : 7.5 m (แนวราบ)
- ค่าที่ได้จากห้องนี้เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่ใช้การควบคุมแบบอัตโนมัติ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม

- * อายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ขึ้นอยู่กับการใช้งาน
- * โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งที่แนบมาเพื่อการติดตั้ง



ผู้จำหน่าย

บริษัท สยามไดคินเอสส์ จำกัด
22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ
เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250

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



หมายเหตุ : สิ่งพิมพ์นี้ใช้เพื่อการโฆษณา ดังนั้นรายละเอียดของสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลง กรุณาตรวจสอบกับผู้จำหน่าย