



FDBT NU/PU series
DUCT CONNECTION LOW STATIC PRESSURE TYPE
13,000-48,000 Btu.



Air Conditioning system
Cooling only (50Hz)

Art for the Duct Connection Series

Daikin

SkyAir

NU/PU series

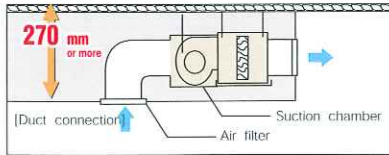
คุณสมบัติสุดหรู... เพื่อที่คุณจะมีความสุขสบาย

**DUCT CONNECTION
LOW STATIC PRESSURE TYPE**



ขนาดกะทัดรัด

- ชุดภายนอกมีขนาดเล็กน้ำหนักเบาและติดตั้งได้ง่าย



* เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเสียงรบกวนขณะเดิน ให้หลีกเลี่ยงการติดตั้งบนระนาบที่ขรุขระหรือมีสิ่งกีดขวาง

- เหมาะสำหรับคอนโดมิเนียม อพาร์ทเมนต์ บ้านพักอาศัย และโรงแรม หรือพื้นที่พักอาศัยต่างๆ

อุปกรณ์เสริม : อุปกรณ์เสริมที่จำเป็นสำหรับชุดภายใน

BRC1C61S
หมายเหตุ : สายรีโมทคอนโทรลไม่ได้อยู่ในชุด ต้องจัดหาเอง

BRC4C64
ชุดตัวรับสัญญาณ (ชนิดติดตั้งในตัว)
* รีโมทคอนโทรลและชุดตัวรับสัญญาณมาพร้อมเป็นชุด

- แบบฉบับแห่งความเงียบและพื้นที่พักอาศัยที่สวยงาม



R13NU

R18NU/R24NU

R30PU/R33PU

R36PU/R42PU/R48NU

SPECIFICATIONS

DUCT CONNECTION LOW STATIC PRESSURE TYPE

Model Name รุ่น	Indoor unit		FDBT13PUV2S	FDBT18PUV2S	FDBT24PUV2S	FDBT30PUV2S	FDBT33PUV2S	FDBT36PUV2S	FDBT42PUV2S	FDBT48PUV2S	
	Outdoor unit		R13NUV2S	R18NUV2S	R24NUV2S	R30PUV2S/Y2S	R33PUV2S/Y2S	R36PUV2S/Y2S	R42PUV2S	R48NUV2S	
Power supply (ระบบไฟฟ้า)			V2: 1 Phase, 220V, 50Hz				Y2: 3 Phase, 380V, 50Hz				
Cooling capacity 1 (ความสามารถในการทำความเย็น)	kW	3.8	5.3	6.7	8.8	9.7	10.6	12.3	14.1		
		Btu/h	13,000	18,000	23,000	30,000	33,000	36,000	42,000	48,000	
		kcal/h	3,270	4,500	5,780	7,570	8,300	9,100	10,600	12,100	
Power consumption 1 (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)			1.23	1.87	2.37	3.10	3.41	3.69	4.53	5.55	
Indoor unit (ชุดคอยล์เย็น)	Colour (สีตัวเครื่อง)										
	Air flow rate (HL) (อัตราการไหลของอากาศ)	m ³ /min	21		31	35 / 24					
	Dimensions Unit (H x W x D) (ขนาดตัวเครื่อง)	mm	257 x 1,243 x 486		257x1.693x486	305 x 1,550 x 680					
	Machine weight Unit (น้ำหนักตัวเครื่อง)	kg	24	25	33	51					
	Operation range (ขอบเขตการใช้งานที่เหมาะสม)	*CWB					14 - 25				
Piping connections (การต่อท่อ)	Liquid (ของเหลว)	mm	∅ 6.4 (1/4")			∅ 9.5 (3/8")					
	Gas (แก๊ส)	mm	∅12.7 (3/8")		∅15.9 (5/8")			∅19.1 (3/4")			
	Connection Type		Brazing			Flare					
	Drain (น้ำทิ้ง)	mm	18	26	27.2						
Outdoor unit (ชุดคอยล์ร้อน)	Colour (สีตัวเครื่อง)		Ivory White								
	Compressor Type (แบบ)	Motor output (ขนาดมอเตอร์)	kW	1.0	1.3	1.7	2.2	2.4	3.0	3.75	4.5
		Refrigerant charge (R22) (ปริมาณน้ำยา-R22)	kg	1.1	1.8	1.9	2.2	2.4	2.4	2.5	2.6
	Sound level 2 (ระดับเสียง)		dBA	48	57			55	57	59	
		Dimensions (H x W x D) (ขนาดตัวเครื่อง)	mm	550x765x285	735 x 825 x 300		1,170 x 900 x 320		1,345 x 900 x 320		
	Machine weight (น้ำหนักตัวเครื่อง)	kg	35	48	59	81 / 79	82 / 79	91/92	91	92	
	Operation range (ขอบเขตการใช้งานที่เหมาะสม)	*CDB					21 - 46				
	Max. interunit piping length (ความยาวสูงสุดของท่อเชื่อมระหว่างตัวเครื่อง)	m	25				30				
	Max. installation level difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m	10	15			20				
	Heat insulation (การหุ้มฉนวนกันความร้อน)		Both liquid and gas piping หุ้มแยกทั้งสองท่อ								

หมายเหตุ :
 1. ความสามารถในการทำความเย็นเป็นค่าสุทธิ ซึ่งรวมเอาผลของการลดอุณหภูมิความเย็น (การเพิ่มอุณหภูมิความเย็น)
 2. ความสามารถในการทำความเย็นที่คำนวณได้ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิของอากาศภายนอก (การเพิ่มอุณหภูมิความเย็น)
 3. ค่าที่ได้จากห้องปฏิบัติการโดยปกติภายใต้ภาวะความชื้นสูง, JIS ในระหว่างการทำงานจริง ค่าเหล่านี้จะสูงกว่าที่ระบุไว้เล็กน้อย อันเนื่องมาจากผลกระทบจากความชื้น
 4. ในกรณีที่มีการใช้คอมเพรสเซอร์อื่น ๆ เป็นตัวเลือกให้ดูที่ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติม
 * อายุการใช้งานของฟิเตอร์ ขึ้นอยู่กับการบำรุงรักษา
 * โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งให้ละเอียดก่อนทำการติดตั้ง



บริการช่างซ่อม 8:00-18:30
COOL LINE
 0-2715-3333

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



หมายเหตุ : สิ่งพิมพ์นี้ใช้เพื่อการโฆษณา ดังนั้นรายละเอียดของสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลง กรุณาตรวจสอบกับผู้จำหน่าย