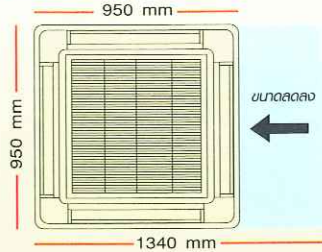


คุณสมบัติสุดหรู...
เพื่อที่สุขของความสบาย

แผงหน้ากากรูปสี่เหลี่ยม
จัดวิธีที่กระทัดรัดและสวยงาม



แผงหน้ากากรูปสี่เหลี่ยมสำหรับทุกรุ่น เป็นแบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดกระทัดรัด ส่งผลให้ทัศนียภาพกลมกลืน เมื่อถูกแสงไฟส่องสว่างจะดูสวยงามขึ้น และยังทำให้การติดตั้งตัวเครื่องปรับอากาศหลายตัว ที่มีขนาดทำการความเย็นต่างกัน เมื่อติดตั้งในบริเวณเดียวกัน หากมองดูเครื่องจะมีความสวยงามตามกันขึ้น เพราะหน้ากากรูปสี่เหลี่ยมที่เท่ากัน

ติดตั้งกรณีฝ้าเพดานสูง

	ขนาดฝ้าสูง	เกณฑ์ความสูงของเพดานและจำนวนช่องจ่ายลม					
		18NU-30NU			36NU-48NU		
ความสูงของเพดาน	มาตรฐาน m	2.7 m	3.0 m	3.5 m	3.2 m	3.6 m	4.2 m
	ฝ้าตามสูง m (1)	3.0 m	3.3 m	3.8 m	3.6 m	4.0 m	4.2 m
	ฝ้าตามสูง m (2)	3.5 m	3.5 m	-	4.2 m	4.2 m	-

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

จ่ายต่อการดูแลรักษา

ด้วยใบพัดควบคุมทิศทางลมที่ไม่มีหยดน้ำเกาะ จึงทำให้ไม่เกิดคราบน้ำจากหยดน้ำจากการทำความชื้น

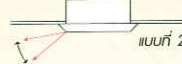
ทิศทางลมที่ปรับโดยจ่ายลมอัตโนมัติ 3 รูปแบบ



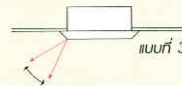
แบบที่ 1 แบบมาตรฐาน ทิศทางลมจะสวิงอยู่ในช่วง 10° - 65°



แบบที่ 2 แบบป้องกันลมโกรก ทิศทางลมจะสวิงอยู่ในช่วง 10° - 40° คนที่อยู่ในห้องจะไม่ต้องลมเย็นปะทะตัวโดยตรง (เหมาะสำหรับคนที่นั่งใกล้เครื่องปรับอากาศ)



แบบที่ 3 แบบป้องกันเพดานเป็นคราบดำ ทิศทางลมจะอยู่ในช่วง 30° - 65° เพื่อป้องกันลมเย็นไม่ให้กระทบกับเพดาน (สำหรับต้องการรักษาความสะอาดของเพดานเป็นพิเศษ)



หมายเหตุ : แบบมาตรฐานจะถูกกำหนดมาให้เมื่อส่งออกจากโรงงาน แต่สามารถปรับเปลี่ยนได้ด้วยรีโมทคอนโทรล ระดับฝ้าเพดานสูงแบบ (2) และ (3) จะถูกกำหนดปรับตั้งด้วยรีโมทคอนโทรล

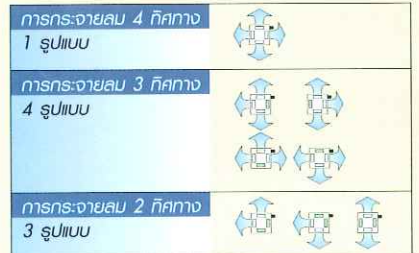
รีโมทคอนโทรล LCD แบบไร้สาย



ติดตั้งชุดรับสัญญาณรีโมทเพิ่มเข้ากับชุดภายใน โดยรีโมทคอนโทรลแบบไร้สายและชุดรับสัญญาณจำหน่ายรวมกัน

(BRC7C613WS)

ระบบการกระจายลมแบบสี่ทิศทาง



หมายเหตุ : สำหรับการติดตั้ง การกระจายลมแบบ 3 หรือ 2 ทิศทาง ต้องใช้การชี้ของใบพัดอากาศเพื่อป้องกันการพัดอากาศที่ไม่ได้ใช้

42 dBA. *(ระดับ H)

พัดลมซิลิโคน เฉพาะของไดकिन ร่วมกับเทคโนโลยีด้านเสียงอื่นๆ ทำให้ระดับเสียง เย็น...สปีค

* ข้อมูลจากรุ่น FHC36/42/48 NUV2S

CEILING MOUNTED CASSETTE TYPE

Model Name รุ่น	Indoor unit		FHC18NUV2S	FHC24NUV2S	FHC30NUV2S	FHC36NUV2S	FHC42NUV2S	FHC48NUV2S	
	Outdoor unit		R18NUV2S	R24NUV2S	R30NUV2S/Y2S	R36NUV2S/Y2S	R42NUV2S	R48NUV2S	
Power supply (ระบบไฟฟ้า)			V2 : 1Phase, 220 V. 50Hz. Y2 : 3Phase, 380 V. 50Hz						
Cooling capacity 1 (ความสามารถในการทำความเย็น)	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	
Power consumption 1b (กำลังไฟฟ้าที่ใช้)	kW	1.86	2.35	3.45	4.04	4.79	5.49		
Indoor unit (ชุดคอยล์เย็น)	Colour (สีตัวเครื่อง)	White							
	Units (ตัวเครื่อง)								
	Decoration panel (หน้ากากรูปสี่เหลี่ยม)								
	Air flow rate (m³/min) (อัตราการไหลของอากาศ)	m³/min		19/14	28/21			33/24	
	Dimensions (H x W x D) (ขนาดตัวเครื่อง)	Units (ขนาดตัวเครื่อง)	mm		230 x 840 x 840		288 x 840 x 840		
		Decoration panel (ขนาดหน้ากากรูปสี่เหลี่ยม)	mm		40 x 950 x 950				
Machine weight (น้ำหนักตัวเครื่อง)	Units (น้ำหนักตัวเครื่อง)	kg		24		28			
	Decoration panel (น้ำหนักตัวเครื่อง)	kg		5					
Operation range (ขอบเขตการใช้งานที่เหมาะสม)	°CWB		14 - 25						
Piping connections (การต่อท่อ)	Liquid (Flare) (น้ำยา)	mm		Ø 6.4			Ø 9.5		
	Gas (Flare) (แก๊ส)	mm		Ø 15.9			Ø 19.1		
	Drain (น้ำทิ้ง)	mm		I.D Ø25 x O.D Ø32					
Outdoor unit (ชุดคอยล์ร้อน)	Colour (สีตัวเครื่อง)	Ivory White			Ivory				
	Compressor Type (แบบ)	Hermetically sealed Rotary type			Hermetically sealed Scroll type				
	Motor output (ขนาดมอเตอร์)	kW		1.3	1.7	2.5	3.0	3.75	4.5
	Refrigerant charge (R22) (ปริมาณน้ำยา R22)	kg		1.8 (Charged for 10m.)	1.9 (Charged for 10m.)	2.3 (Charged for 10m.)	2.0 (Charged for 15m.)	2.4 (Charged for 15m.)	2.6 (Charged for 15m.)
	Sound level 2 (ระดับเสียง)	dBA		57			55		57
	Dimensions (H x W x D) (ขนาดตัวเครื่อง)	mm		735 x 825 x 300		770 x 900 x 320		1,170 x 900 x 320	
	Machine weight (น้ำหนักตัวเครื่อง)	kg		48	55	70(V2) , 69(Y2)	81(V2) , 79(Y2)	87	92
Operation range (ขอบเขตการใช้งานที่เหมาะสม)	°CDB		21 - 46						
Max. interunit piping length (ความยาวสูงสุดของท่อเชื่อมระหว่างเครื่อง)	m		30 (Equivalent length 50 m.)						
Max. installation level difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m		15			20			
Heat insulation (การหุ้มฉนวนกันความร้อน)	Both liquid and gas piping หุ้มแยกทั้งสองวิธี								

หมายเหตุ : ค่าความสามารถในการทำความเย็นเป็นค่าสุทธิ ซึ่งรวมเอาผลของการลดลงของความร้อน (การเพิ่มหรือลดความชื้น) จากความร้อนของคอยล์ที่ติดตั้งในชุดคอยล์เย็นไว้แล้ว

1. สามารถในการทำความเย็นที่ค่าเฉลี่ยนี้ วิชาจากสภาวะต่าง ๆ ดังนี้
อุณหภูมิอากาศ คือระดับชุดคอยล์เย็น : 27 °CDB, 19 °CWB อุณหภูมิอากาศภายนอกคือ : 35 °CDB, 24 °CWB ความยาวรวมของท่อน้ำยา : 7.5 m (แบบรวม)

2. ค่าที่ได้จากห้องโถงหรือห้องปรับอากาศได้กล่าวตามมาตรฐาน JIS ในระหว่างการทำงานจริง ค่าเหล่านี้จะขึ้นอยู่กับวิธีที่ใช้ติดตั้ง อันเนื่องมาจากผลของสภาพแวดล้อม

* อายุการใช้งานของฟิลเตอร์ ขึ้นอยู่กับการใช้งานจริง

* โปรดอ่านคู่มือการติดตั้งให้เข้าใจก่อนทำการติดตั้ง

ผู้จำหน่าย

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

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

หมายเหตุ : สิ่งพิมพ์นี้ใช้เพื่อการโฆษณา ดังนั้นรายละเอียดของสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลง กรุณาตรวจสอบกับผู้จำหน่าย

SPECIFICATIONS

