

เครื่องปรับอากาศมิตซูบิชิ อีเล็คทริก มีสเตอร์สลิม แบบแยกส่วนขนาดใหญ่

CEILING SUSPENDED

แบบแขวนใต้ฝ้าเพดาน

PC SERIES

รีโมทคอนโทรล Remote Control



รีโมทคอนโทรลแบบนิย
(ดูที่หน้าเสริม)

รีโมทคอนโทรลแบบโปร
เป็นดูที่หน้ามาตรฐาน

เลือกความเย็น... ที่ช่วยเติมเต็มความสำเร็จ

ทนทานกว่า...

เปิดใช้งานได้นานต่อเนื่อง ให้ธุรกิจราบรื่น ไม่ติดขัด ด้วยระบบป้องกันน้ำแข็งเกาะ (Auto Defrost) พร้อมเคลือบสารป้องกันการกัดกร่อนภายใน (Anti-Corrosion)

เงียบกว่า...

ใช้บรรยากาศที่เย็นสงบ สบาย ฟอนคล้าย ออกแบบพัดลม โพรงกระบอก และช่องกระจายลมใหม่ ให้มีขนาดบางกว่า

ทันสมัยกว่า...

ดีไซน์ทรูเรียล สวยงาม กลมกลืนกับทุกการออกแบบ

ปลอดภัยกว่า...

มั่นใจด้วยมาตรฐานความปลอดภัยระดับ Premium Safety ด้วยชุดกล่องเหล็กนิรภัย ป้องกันไฟลุกลาม หากเกิดประกายไฟ

Business

Mr. SLIM



Stylish Indoor Unit Design / ชุดติดตั้งภายใน ดีไซน์ใหม่ กันสอมัย

รูปทรงของตัวเครื่องที่สวยงามกลมกลืน เข้ากับการตกแต่งทุกรูปแบบ



Optional Drain Pump for Full-capacity Models / เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำทิ้ง (อุปกรณ์เสริม)

ปรับแรงดันบิมน้ำทิ้ง ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น จากระยะความสูง 400มม. เป็น 600 มม. ให้ความ ยืดหยุ่นในการจัดวางท่อ และติดตั้งตำแหน่งเครื่อง

สามารถทำการติดตั้งบิมน้ำทิ้ง

ช่องระบายน้ำทิ้งสามารถติดตั้ง ได้สูงกว่าแนวเพดานถึง 600 มม

แนวเพดาน



ข้อมูลจำเพาะ: Specifications

PC-P**KAKL เครื่องปรับอากาศรุ่นแขวนใต้ฝ้าเพดาน CEILING SUSPENDED

รุ่น Models			PC-P18KAKL	PC-P24KAKL	PC-P30KAKL	PC-P36KAKL	PC-P36KAKL	PC-P42KAKL
ความสามารถในการทำความเย็น Cooling capacity	50Hz	kW	5.1	6.6	8.3	10.4	10.4	12.4
		BTU/h	17,400	22,500	28,300	35,500	35,500	42,300
กำลังไฟฟ้าที่ใช้ Total input		kW	1.66	2.15	2.80	3.57	3.40	5.46
อัตราส่วนประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศ COP		W/W	3.07		2.96	2.91	3.06	2.27
รุ่น Model name			PC-P18KAKL	PC-P24KAKL	PC-P30KAKL	PC-P36KAKL	PC-P36KAKL	PC-P42KAKL
กระแสไฟฟ้า Power Supply	50Hz		1ph 220V					
วัสดุในการทำตัวเครื่อง External Finish			Munsell 6.4Y 8.9/0.4					
กำลังขับเคลื่อนมอเตอร์ Fan motor output		kW	0.95		0.16			
ระดับความเร็วพัดลม Airflow (ต่ำ-สูง) (low-high)	50Hz	CMM	16-22		24-30		25-32	
		CFM	565-775		850-1,060		885-1,130	
แรงดันลม External static pressure		Pa(mmAq)	0 (direct blow)					
การควบคุมการทำงานและตัวควบคุมอุณหภูมิ Operation control & thermostat			Remote control & Built-in					
ระดับเสียง (ต่ำ-สูง) Sound level (low-high)*	50Hz	dB (A)	34-42		39-45		40-46	
ขนาดท่อน้ำทิ้ง (วัดด้านนอก) Unit drain pipe O.D.		mm	26					
ขนาดตัวเครื่อง Dimensions	กว้าง W	mm	1,280		1,600			
	ลึก D	mm	680					
	สูง H	mm	230					
น้ำหนัก Weight		kg	32		36		38	
รุ่น Model name			PU-P18VAKD	PU-P24VAKD	PU-P30VAKD	PU-P36VAKD	PU-P36YAKD	PU-P42YAKD
กระแสไฟฟ้า Power Supply	50Hz		1ph 220V				3ph 380V	
วัสดุในการทำตัวเครื่อง External Finish			Munsell 3.0Y 7.8/1.1					
วาล์วลดแรงดัน (R410A) Refrigerant (R410A) control			Capillary Tube					
ขนาดคอมเพรสเซอร์ Compressor output	50Hz	kW	1.3	1.8	2.2	2.7		4.6
อุปกรณ์ป้องกัน Protection devices			Direct cut				Direct cut, Anti-phase protector, Thermal relay	Direct cut, Hp switch, Lp switch, Anti-phase protector, Thermal relay
กำลังขับเคลื่อนมอเตอร์ Fan motor output	50Hz	kW	0.031	0.075		0.065+0.065		0.10+0.10
ระดับความเร็วพัดลม Airflow	50Hz	CMM(CFM)	31(1,095)	53(1,871)	50(1,765)	95(3,350)		100(3,530)
ระดับเสียง Sound level	50Hz	dB (A)	51	54	55	54		56
		กว้าง W	mm	800	840	870		970
ขนาดตัวเครื่อง Dimensions	ลึก D	mm	285		330		295	
	สูง H	mm	550		880		1,258	
	น้ำหนัก Weight	kg	36	56	72	85		108
ระดับความต่างสูงสุด MAX.height difference		m	10		15		30	
ระดับความยาวท่อสูงสุด MAX.piping length		m	30		40		50	
ขนาดท่อน้ำยา O.D. Pipe size O.D.	Liquid	mm (in)	6.35 (1/4)			9.52 (3/8)		
	Gas	mm (in)	12.7 (1/2)		15.88 (5/8)			
ไม่ต้องเติมน้ำยาเพิ่มในกรณีความยาวท่อไม่เกิน No need to add refrigerant if the pipe less than maximum pipe length		m	7.5					

* ระดับเสียงที่วัดได้ของตัวเครื่องเป็นการทดสอบในห้องเสียงสะท้อน ภายใต้เงื่อนไขการทดสอบมาตรฐานอุตสาหกรรม JIS
The sound pressure measurement is conducted in an anechoic chamber under the test conditions of Japanese industrial Standards.
ระยะการติดตั้งของตัวเครื่องและสภาวะแวดล้อมทางเสียงมีผลต่อระดับเสียงจริงของตัวเครื่อง
The actual sound level depends on the distance from the unit and acoustic environment.
รายละเอียดข้อมูลจำเพาะข้างต้น อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

- Rating conditions Cooling-indoor : 27° CW.B./19° Outdoor : 35° CD.B.
- Refrigerant piping length(one-way) : 7.5m(25ft.)
- Total input based on the indicate voltage (indoor/outdoor): 1ph 220V 50Hz, 3ph 380V 50Hz
- The sound pressure measurement is conducted in an anechoic chamber under the conditions of Japanese industrial Standards.
- The actual sound level depends on the distance from the unit and acoustic environment



RoHS



for a greener tomorrow

Eco Changes คือ การแสดงจุดยืนของกลุ่มบริษัท ในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยผ่านหลากหลายธุรกิจ เราจะเป็นแรงสนับสนุนเพื่อสร้างสังคมที่ยั่งยืนให้กลายเป็นจริง

11-2016

มีพนักงานที่เชี่ยวชาญแนะนำระบบเครื่องปรับอากาศสำหรับอาคารและที่พักอาศัยขนาดใหญ่ โทร. 02-763-7000 ต่อ 7

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด
MITSUBISHI ELECTRIC KANG YONG WATANA CO.,LTD.

28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240 โทร 0-2763-7000 โทรสาร 0-2379-4759-62
โทรสาร ศูนย์บริการ 0-2379-4757, 0-2379-4763 www.mitsubishi-kyw.co.th



ศูนย์บริการ MITSUBISHI ELECTRIC
ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลระบบคุณภาพ
ISO 9001 : 2008 แห่งแรกในประเทศไทย