

SE Series



ขึ้นอยู่กับรุ่นที่เลือก

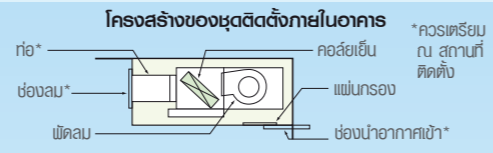


เครื่องปรับอากาศแบบซ่อนในฝ้าเพดาน ของมิตซูบิชิ อิเล็กทริก ตัวเครื่องถูกออกแบบให้ผสมผสานกันระหว่างคุณภาพ และความสะดักสบายของผู้ใช้งานเป็นหลัก เพื่อส่งลมเย็นไปสู่ผู้ใช้งานเช่นในบ้านพักอาศัย, สำนักงานและโรงแรม

การทำงานที่เงียบสนิท

เสียงการทำงานของ SE Series นี้ ต่ำเพียงแค่ 31-32dB*

พัดลมทำงานแบบขับตรง ความเร็ว 2 ระดับ



รายละเอียดเครื่องปรับอากาศมิตซูบิชิ อิเล็กทริก มิสเตอร์สลิม แบบซ่อนในฝ้าเพดาน

รุ่น	SE-1.6AAKT/AAKLT	SE-2AAKT/AAKLT	SE-2.5AAKT/AAKLT	PE-3EAKT	PE-4JAK(L)T	PE-5JAK(L)T	PE-6JAK(L)T
ความสามารถในการทำความเย็น	3,500	4,800	6,300	8,300	10,600	12,300	14,100
กำลังไฟฟ้ายาน	1.16	1.55	2.10	3.10	3.61/3.46 (W/Y)	4.5	5.62
วัสดุในการทำตัวเครื่อง	Zinc Coated Steel			Galvanized sheets			
กำลังอินพุตคอมเพรสเซอร์	0.032	0.050	0.075	0.23	0.24	0.24	0.24
ระดับความเร็วพัดลม (ค่าสูง)	12 - 17	12 - 20	12 - 20	19 - 22	24 - 34	24 - 34	28 - 42
ระดับเสียง (ค่าสูง)*	31 - 39	31 - 39	32 - 43	46 - 48	34 - 42**	34 - 42**	36 - 44**
แรงดันลม	Std: 30 (3) Max: 50 (5)			50	30 - 50 - 70		
การควบคุมการทำงาน & ควบคุมอุณหภูมิ	Remote control & Built-in			Remote control & Built-in			
ขนาดท่อน้ำทิ้ง (ตัวค้ำน้ำทิ้ง)	Drain plug R1 male			R1	O.D.32		
ขนาดตัวเครื่อง (ไม่รวมขาตั้ง)	กว้าง	800	870	870	970		
	ลึก	285	295	295 + 24	345 + 24		
	สูง	550	850	1,258		1,111	
น้ำหนัก	36			64	84	85	111
ขนาดท่อระบายน้ำ	Liquid	2.0 (3/8)	2.5 (3/8)	2.5 (3/8)	2.5 (3/8)		2.5 (3/8)
Outer Diameter	Gas	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)	15.88	19.05 (3/4)		19.05 (3/4)
ในตู้คือเป็นน้ำทิ้งในกรณีความยาวท่อไม่เกิน	7			20			

* 1. ระดับเสียงที่วัดได้ของตัวเครื่องเป็นการทดสอบในห้องปฏิบัติการภายใต้เงื่อนไขการทดสอบมาตรฐานอุตสาหกรรม JIS The sound pressure measurement is conducted in an anechoic chamber under the test conditions of Japanese Industrial Standards.
 2. การออกแบบท่อลม การติดตั้งที่เหมาะสม จะช่วยลดเสียงของตัวเครื่องและสามารถลดเสียงรบกวนได้ระดับหนึ่งขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม
 3. การวัดค่าความดันลมออกขนาด 2.0 เมตรและท่อระบายน้ำขนาด 1.0 เมตร รวมถึงค่าแรงดันจุดวัดในตัวเครื่องที่ระดับ 1.5 เมตร Measured with a 2.0 m. Air outlet duct and 1.0 m. Air inlet duct attached. Measured point 1.5 m. Below the unit.

Cooling capacity indicates the maximum value at operation under the following condition.
 Indoor : 27° CDB/19° CWB. Outdoor : 35° CDB. Pipe length : 5m. Height difference : 0m.
 ความสามารถสูงสุดในการทำความเย็น ภายใต้การทำงานของตัวเครื่อง ด้วยเงื่อนไข ชุดติดตั้งภายใน : 27° CDB/19° CWB. ชุดติดตั้งภายนอก : 35° CDB. ความยาวท่อ : 5 เมตร ความต่างระดับความสูง : 0m.
 **ที่ค่าความดันตามภายนอก 30 Pa



มีทีมงานที่เชี่ยวชาญแนะนำระบบเครื่องปรับอากาศสำหรับอาคารและที่พักอาศัยขนาดใหญ่ โทร. 0-2731-6841 ต่อ 7 www.mitsubishi-kyw.co.th

เลือกซื้อผลิตภัณฑ์มิตซูบิชิ อิเล็กทริก ได้ที่ร้านตัวแทนจำหน่ายมิตซูบิชิ อิเล็กทริกทั่วประเทศ

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กังยงวัตนา จำกัด
 MITSUBISHI ELECTRIC KANG YONG WATANA CO.,LTD.
 28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
 โทร 0-2763-7000, 0-2731-6841, 0-2731-6901
 โทรสาร 0-2379-4759-62 (ศูนย์บริการ) 0-2379-4757, 0-2379-4763
www.mitsubishi-kyw.co.th



MITSUBISHI ELECTRIC

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

Changes for the Better
 Mitsubishi Electric Quality

เครื่องปรับอากาศ แบบซ่อนในฝ้าเพดาน

CEILING CONCEALED TYPE

PE Series



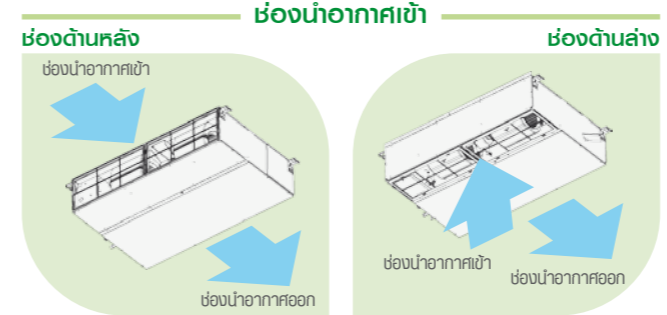
BEYOND THE STANDARD

ชุดติดตั้งภายใน มีขนาดกระทัดรัด

ตัวเครื่องมีความสูง 250 มม. ซึ่งหากเปรียบเทียบกับรุ่นก่อน จะมีความสูงที่ลดลง สามารถติดตั้งได้ในพื้นที่จำกัด มีขนาดแคบ เช่น ฝ้าที่มีลักษณะเป็นช่อง หรือที่มีการปรับระดับลงมา

สะดวก ในการติดตั้ง

สามารถปรับเปลี่ยนการหมุนเวียนอากาศเข้าตัวเครื่องได้ทั้งจากทางช่องด้านหลัง หรือช่องด้านล่าง เพื่อรองรับให้เข้ากับการออกแบบของแต่ละการใช้งานของห้อง (ยกเว้นรุ่น PE-3EAKT)



ค่าความต้านทานภายนอก

ปรับตั้งค่าความต้านทานภายนอกได้ 3 ระดับ (ยกเว้นรุ่น PE-3EAKT) ให้ความยืดหยุ่นสำหรับการขยายต่อลม, ท่อแยกและการกำหนดค่าช่องลม เพื่อให้ตรงกับการใช้งานที่แตกต่างกัน การตั้งค่าช่วงสูงสุดที่ 70 Pa

การตั้งค่าความต้านทานภายนอก

PE-3EAKT	PE-4JAK(L)T	PE-5JAK(L)T	PE-6JAK(L)T
50Pa		30 - 50 - 70Pa	



for a greener tomorrow

MRS-SEPE0811