

เครื่องปรับอากาศ
แบบซ่อนในฝ้าเพดาน



Ceiling Concealed Type

SE Series



● SE-1.6/2/2.5AAKLT



● SE-1.6/2/2.5AAKT

เครื่องปรับอากาศแบบซ่อนในฝ้าเพดาน ชนิดไม่ต้องต่อท่อลมของมิตซูบิชิ อิเล็กทริก

ตัวเครื่องถูกออกแบบให้ผสมผสานกันระหว่างคุณภาพ
และความสะดวกสบายของผูู้ใช้งานเป็นหลัก เพื่อส่งลมเย็น
ไปสู่ผูู้ใช้งานเช่นในบ้านพักอาศัย, สำนักงานและโรงแรม

ขนาดที่กะทัดรัด

ความสูงของเครื่องเพียงแค่ 270 มิลลิเมตร ทำให้ความ
ต้องการพื้นที่ภายในฝ้าน้อยมาก ลดปัญหาในการติดตั้ง
สำหรับสถานที่ที่มีความสูงระหว่างเพดานกับฝ้าน้อย

ง่ายต่อการติดตั้งและบริการ

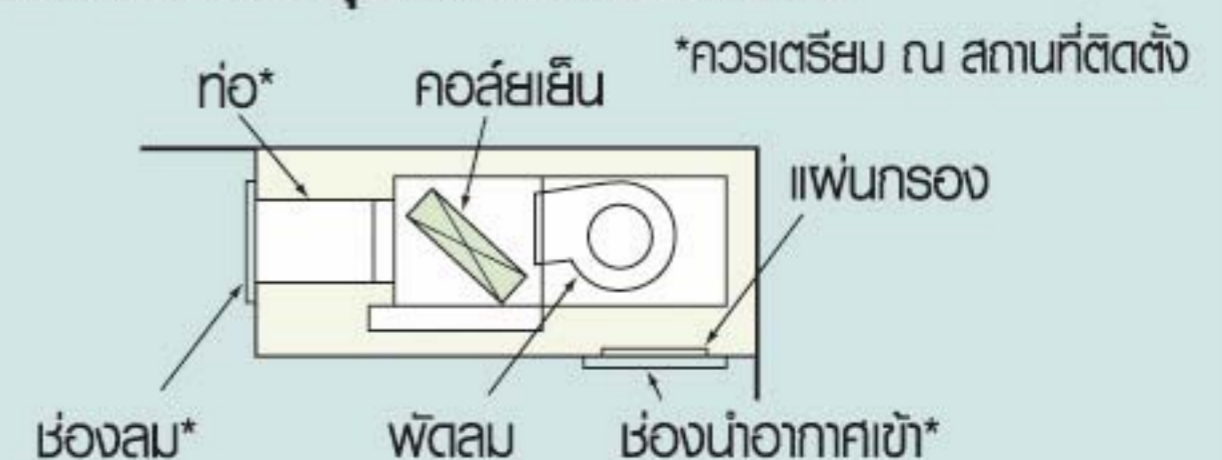
- ช่องดูดลมเย็นสามารถต่อได้ทั้งด้านล่างและด้านหลังของ
ตัวเครื่อง ช่วยให้มีทางเลือกหลายในการออกแบบ
- การเดินสายไฟและการต่อท่อน้ำยา สามารถทำได้อย่างง่ายดาย
- ไม่จำเป็นต้องต่อท่อส่งลมเย็น

การทำงานที่เงียบสนิท

เสียงการทำงานของ SE Series นี้ ต่ำเพียงแค่ 31-32dB

พัดลมทำงานแบบขับตรง ความเร็ว 2 ระดับ

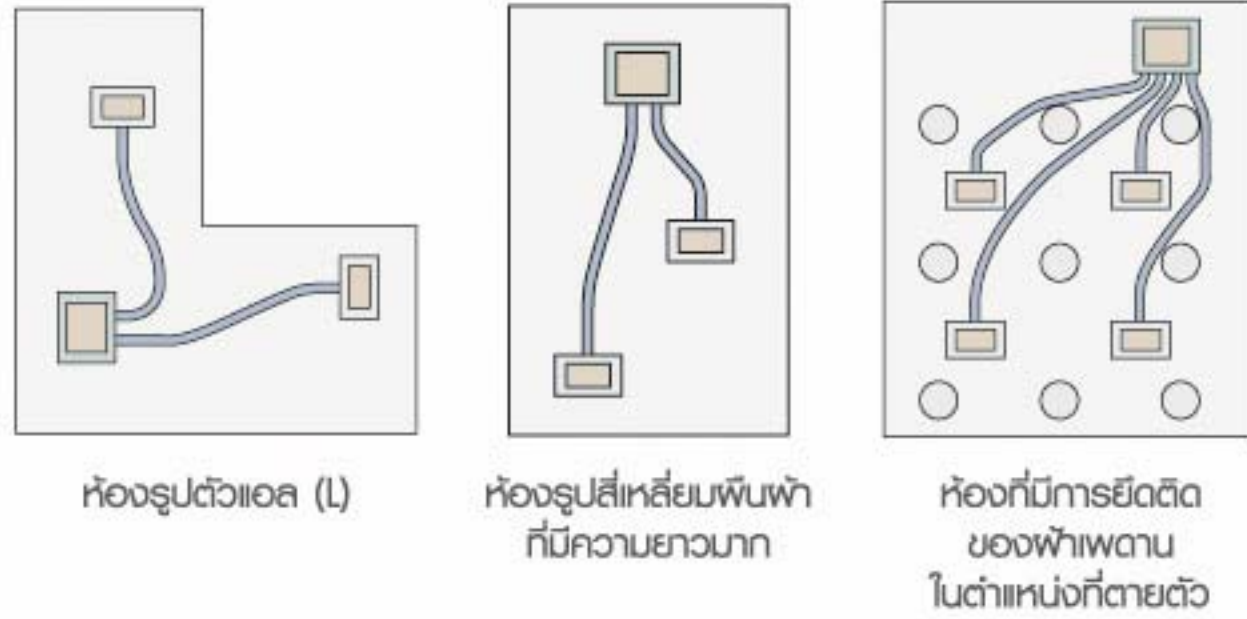
โครงสร้างของชุดติดตั้งภายในอาคาร



PE Series

เครื่องปรับอากาศแบบซ่อนในฝ้าเพดาน
แรงดันลมแรง ไร้ข้อจำกัดในการติดตั้ง

ไม่ว่าห้องจะใหญ่ขนาดไหนหรือมีรูปแบบอย่างไร
PE series จะเป็นคำตอบให้กับคุณ ด้วยความ
สามารถในการส่งลมเย็นไปยังจุดต่างๆ ภายในห้อง
ได้อย่างทั่วถึง ทำให้ปัญหาในการติดตั้งในห้องที่มี
การออกแบบเพดานที่สวยงามทำได้เหมาะสมลงตัว



รายละเอียดเครื่องปรับอากาศมิตซูบิชิ อิเล็กทริก มีลเตอร์สลิค แบบซ่อนในฝ้าเพดาน

รุ่น	SE-1.6AAKT/AAKLT	SE-2AAKT/AAKLT	SE-2.5AAKT/AAKLT	PE-3EAKT	PE-4EAKT	PE-5GAKT	PE-6GAKT	PED-5AAK
ความสามารถในการทำความเย็น	3,500	4,800	6,300	8,300	9,800	12,100	15,700	12,400
กำลังไฟฟ้าที่ใช้	1.16	1.55	2.10	2.97	3.65/3.59 (V/Y)	4.96	5.98	4.39
วัสดุในการทำตัวเครื่อง	Zinc Coated Steel			Galvanized sheets				Galvanized sheets
กำลังอินพุต	0.032	0.050	0.050	0.2	0.26	0.46	0.10 + 0.14	
ระดับความเร็วพัดลม (ค่าสูง)	12 - 17	12 - 20	12 - 20	19 - 22	27 - 34	40 - 50	44 - 55	27 - 34
แรงดันลม	424 - 600	424 - 706	424 - 706	671 - 777	953 - 1,200	1,413 - 1,766	1,554 - 1,943	955 - 1,202
การควบคุมการทำงาน & ตัวควบคุมอุณหภูมิ	Std: 30 (3) Max: 50 (5)			50	62	100 (-SP150)		50/95
ระดับเสียง (ค่าสูง)	Remote control & Built-in			Remote control & Built-in				Remote control & Built-in
ขนาดท่อปาดัก (วัดด้านใน)	31 - 39			46 - 48	54 - 58	42 - 46	45 - 49	40 - 44
ขนาดตัวเครื่อง	Drain plug R1 male			R1				R1
น้ำหนัก	1,100			785	1,055	1,180	1,721	1,721
	700			690	690	634	740	740
	270			428	428	400	270	270
	35			46	58	56	59	63
รุ่น	SU-1.6VAAKT	SU-2VAAKT	SU-2.5VAAKT	PU-3VJC	PU-4VLJSA/YJSA	PU-5YAKD	PU-6YAKD	PU-5YAKD
วัสดุในการทำตัวเครื่อง	Munsell 3.0Y 7.8/1.1			Munsell 3.0Y 7.8/1.1				Munsell 3Y 7.8/1.1
วาล์วคอมเพรสเซอร์ (R22)	Capillary Tube			Capillary Tube				Capillary Tube
ขนาดคอมเพรสเซอร์	1.0	1.25	1.70	2.5	2.7	3.5	4.2	3.5
อุปกรณ์ป้องกัน	Inner protector (Compressor)			Inner thermostat, HP switch, LP switch	(V): Inner thermostat, HP switch, LP switch, Thermal switch (Y): Thermal switch, HP switch, LP switch, Thermal relay, Anti-phase protector	(Y): Thermal switch, HP switch, LP switch, Anti-phase protector, Thermal relay		Thermal switch, HP switch, LP switch, Anti-phase protector, Thermal relay
กำลังอินพุต	0.033	0.085	0.075	0.065 + 0.065		0.10 + 0.10		0.10 + 0.10
ระดับความเร็วพัดลม	31 (1,096)	44 (1,555)	48 - 35 (1,696 - 1,236)	95 (3,354)		100 (3,530)		100 (3,530)
ระดับเสียง	47	52	55 - 51	54		55	56	55
ขนาดตัวเครื่อง	800		870	870		970		970
	285		295	295 + 24		345 + 24		345 + 34
	550		850	1,258		1,258		1,258
น้ำหนัก	36	64	64	93	94	119	120	119



ยินดีให้คำปรึกษา วางแผน ออกแบบ โดยผู้เชี่ยวชาญเครื่องปรับอากาศ โทร. 0-2731-6841 กด 7



เลือกซื้อผลิตภัณฑ์มิตซูบิชิ อิเล็กทริก
ได้ที่ร้านตัวแทนจำหน่ายมิตซูบิชิ อิเล็กทริกทั่วประเทศ

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด
MITSUBISHI ELECTRIC KANG YONG WATANA CO.,LTD.
28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
Tel 0-2731-6841, 0-2731-6901 Fax 0-2379-4759-62 (สำนักงานใหญ่)
Fax 0-2379-4757, 0-2379-4763 (ศูนย์บริการ)
http://www.mitsubishi-kyw.co.th



ศูนย์บริการ MITSUBISHI ELECTRIC & TRIMOND
ให้บริการรับรองมาตรฐานสากลระบบคุณภาพ ISO 9001 : 2000
แห่งแรกในประเทศไทย