

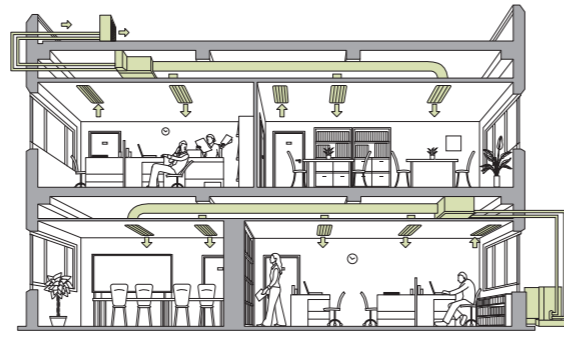
● Wide Selection of Fan Speed and External Static Pressure
ระดับความเร็วพัดลม และความต้านทานภายนอก

ปรับตั้งค่าความต้านทานภายนอกได้ 5 ระดับ ซึ่งค่าสูงสุดอยู่ที่ 125 Pa และสามารถปรับความเร็วพัดลมได้ 3 ระดับ รองรับกับความหลากหลายของประเภทอาคาร

● Static Pressure
การตั้งค่าความต้านทานลม

ซีรีย์	13	18	24	30	36	42	48
PEY-M-JA(L)-TH	35/50/70/100/125Pa						

ออกแบบท่อลมได้อย่างหลากหลาย



CEILING CONCEALED รุ่นซ่อนในฝ้าเพดานแบบต่อท่อ Duct

รุ่น Models	PEY-M13JA(L)-TH	PEY-M18JA(L)-TH	PEY-M24JA(L)-TH	PEY-M30JA(L)-TH	PEY-M36JA(L)-TH	PEY-M42JA(L)-TH	PEY-M48JA(L)-TH	PEY-M48JA(L)-TH
EGAT เบอร์ 5	[Icons]							
ความสามารถในการทำความเย็น (ค่าสุด-สูงสุด)	kW 4.1 (2.8-4.1) 5.3 (2.8-5.3) 7.1 (2.9-7.1) 8.8 (3.8-8.8) 10.6 (4.0-10.6) 12.3 (6.1-12.3) 14.1 (7.0-14.1)							
Cooling capacity	BTU/h 13,989 18,084 24,225 30,026 36,167 42,000 48,000							
กำลังไฟฟ้าที่ใช้ Total input	kW 1.06 1.62 1.97 2.96 3.32 3.87 6.07							
ค่าประสิทธิภาพ EER	W/W 3.86 3.27 3.60 2.97 3.19 3.17 2.32							
ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล SEER	BTU/h·W 16.00 15.00 14.00 13.50							
รุ่น Model name	PEY-M13JA(L)-TH	PEY-M18JA(L)-TH	PEY-M24JA(L)-TH	PEY-M30JA(L)-TH	PEY-M36JA(L)-TH	PEY-M42JA(L)-TH	PEY-M42JA(L)-TH	PEY-M48JA(L)-TH
แหล่งจ่ายไฟฟ้า Power Supply	1ph 220V 50Hz							
วัสดุเคลือบภายนอก External finish	Galvanized sheet							
Airflow (low-med2-med1-high)	CMM 12-14.5-17		17.5-21-25		24-29-34		29.5-35.5-42	
CFM	425-510-600		620-740-885		850-1025-1200		1040-1255-1485	
แรงดันสถิต External static pressure	Pa 35-50-70-100-125							
การควบคุมการทำงานและตัวควบคุมอุณหภูมิ Operation control & thermostat	Remote control and Built-in							
ระดับเสียง Noise level (low-med2-med1-high)	dB (A) 30-35-39		30-34-39		33-38-42		36-40-44	
ขนาดท่อระบายน้ำ (วัดภายนอก) Unit drain pipe (outer diameter)	mm 32							
ขนาดตัวเครื่อง Dimensions	W mm	900		1100		1400		
	D mm	732						
	H mm	250						
น้ำหนัก Weight	kg	27		29		38		39
รุ่น Model name	SUY-M13VA-TH	SUY-M18VA-TH	SUY-M24VA-TH	SUY-M30VA-TH	SUY-M36VA-TH	PUY-M36YKA-TH	PUY-M42YKA-TH	PUY-M48YKA-TH
แหล่งจ่ายไฟฟ้า Power Supply	1ph 220V 50Hz				3ph 380V 50Hz		1ph 220V 50Hz	3ph 380V 50Hz
วัสดุเคลือบภายนอก External finish	Munsell 3.0Y 7.8/1.1							
สารทำความเย็น (R32) วาล์วลดแรงดัน Refrigerant (R32) control	Linear expansion valve							
อัตราการไหลของอากาศ Airflow	CMM	36		51		67		93
CFM	1271		1800		2365		3283	
ระดับเสียง Noise level	dB (A)	47		48		52		54
ขนาดตัวเครื่อง Dimensions	W mm	800		840		1050		
	D mm	285						
	H mm	330						
น้ำหนัก Weight	kg	550		714		880		981
ระดับความสูงแตกต่าง Max. height difference	m	12		15		30		
ความยาวท่อระบายน้ำสูงสุด Max. piping length	m	20		30		50		
ขนาดท่อระบายน้ำ (วัดนอก) Pipe size (Outer diameter)	mm	Liquid: 6.35 Gas: 12.7		Liquid: 6.35 Gas: 12.7		Liquid: 9.52 Gas: 15.88		
ไม่ต้องเดินสายนำไฟฟ้าความยาวท่อไม่เก็บ Chargeless piping length	m	7				10		
Guaranteed Operating Range	Upper limit (DB)	52						
	Lower limit (DB)	18						

* 1. ระดับเสียงที่วัดได้ของตัวเครื่องเป็นการทดสอบในห้องไร้เสียงสะท้อน ภายใต้เงื่อนไขการทดสอบมาตรฐานอุตสาหกรรม JIS
The sound pressure measurement is conducted in an anechoic chamber under the test conditions of Japanese industrial Standards.
2. การออกแบบท่อลม การติดตั้งที่เหมาะสม ระยะการติดตั้งของตัวเครื่องและสายท่อลมทางเสียงมีผลต่อระดับเสียงจริงของตัวเครื่อง
The actual sound level depends on the design and appropriate set up of duct work, distance from the unit and acoustic environment.
3. การวัดด้วยท่อนำลมขนาด 2.0 เมตรและท่อนำลมเข้าขนาด 1.0 เมตร รวมถึงตำแหน่งจุดวัดได้ตัวเครื่องที่ระดับ 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.
รายละเอียดข้อมูลจำเพาะข้างต้น อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Cooling capacity indicates the maximum value at operation under the following condition.
Rating Conditions Cooling - Indoor: 27°C(80°F)DB, 19°C(66°F)WB, Outdoor: 35°C(95°F)DB *Refrigerant piping length (one-way): 7.5m(25ft) Height difference : 0m.
ความสามารถสูงสุดในการทำความเย็น ภายใต้การทำงานของตัวเครื่อง ด้วยเงื่อนไข ชุดติดตั้งภายใน : 27°C(80°F)DB, 19°C(66°F)WB, ชุดติดตั้งภายนอก : 35°C(95°F)DB ความยาวท่อ : 7.5 เมตร ความต่างระดับความสูง : 0m.
**ค่าความต้านทานภายนอก 30 Pa



HOTLINE SERVICE 1325
สายด่วนให้บริการทุกวัน
จ.ร. เวลา 7:30 - 24:00 น.
ส.ร.และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เวลา 8:00 - 22:00 น.

มีทีมงานที่เชี่ยวชาญแนะนำระบบเครื่องปรับอากาศสำหรับอาคาร และที่พักอาศัยขนาดใหญ่ โทร. 0-2763-7000 ต่อ 7

สัมพันธ์เทคโนโลยีความยั่งยืนสมบูรณ์แบบของระบบปรับอากาศอัจฉริยะ พร้อมตามีเคลดข้อมูลได้ที่ www.mitsubishi-kyw.co.th

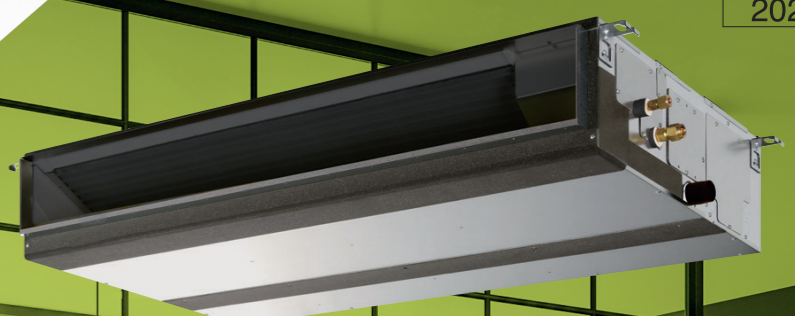


เครื่องปรับอากาศมิตซูบิชิ อิเล็กทริก มิสเตอร์สลิม แบบแยกส่วนขนาดใหญ่ ระบบอินเวอร์เตอร์



เครื่องปรับอากาศมิตซูบิชิ อิเล็กทริก มิสเตอร์สลิม

CEILING-CONCEALED
PEY-M
SERIES



2022-1

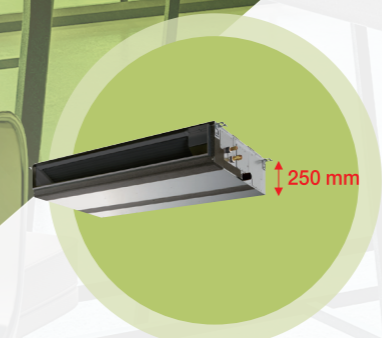


Inverter Series
Mr. SLIM
R32
ระบบอินเวอร์เตอร์



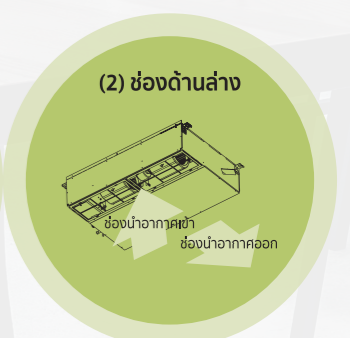
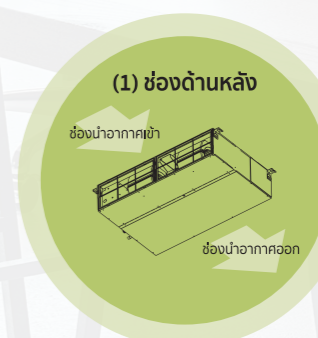
รุ่นซ่อนในฝ้าเพดาน
แบบต่อท่อ Duct

ชุดติดตั้งภายในที่บางลงของ PEY ซีรีย์ เป็นคำตอบที่สนองความต้องการเครื่องปรับอากาศ สำหรับอาคารที่มีพื้นที่การติดตั้งจำกัด พร้อมด้วยช่วงกว้างของความต้านทานภายนอกที่หลากหลาย และประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานได้ถูกปรับปรุงให้ดีขึ้น เพื่อลดค่าใช้จ่ายให้แก่คุณ



Compact Indoor Units
ชุดติดตั้งภายในมีขนาดกะทัดรัด

ตัวเครื่องของชุดติดตั้งภายใน มีขนาดความสูง 250 มม. ทำให้การติดตั้งในพื้นที่ที่จำกัด เช่น ฝ้าที่ปรับระดับลงมา หรือฝ้าที่เป็นช่องสามารถทำได้



Air Inlet
ช่องนำอากาศเข้า

สามารถปรับเปลี่ยนการหมุนเวียนอากาศเข้ากับตัวเครื่องได้ ทั้งจากช่องด้านหลังหรือช่องด้านล่าง เพื่อรองรับให้เข้ากับ การออกแบบแต่ละการใช้งานของห้อง