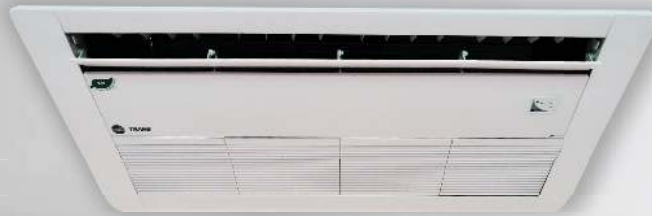




1-Way Cassette

Mini-Split Air Conditioner
12,000 - 60,000 BTU/H Cassette Model
MCA R32 Series 50Hz

TRANE
TECHNOLOGIES



7
YEAR
Compressor
Warranty

2
YEAR
Parts
Warranty

 **Copper**
Condenser Coil




1-Way Cassette Standard

เครื่องปรับอากาศแยกส่วนฝังฝ้าประดับเพดาน กระจายลมเย็น 1 ทิศทาง

- เครื่องปรับอากาศ TRANE 1-Way Cassette ได้รับการออกแบบด้วยดีไซน์เฉพาะตัว ที่คำนึงถึงความต้องการของผู้ใช้ ด้านความสวยงามของการตกแต่งภายในห้อง และความเย็นสบายที่ลงตัว
- ให้ความเย็นเต็มมิตู๋ คุณค่าด้วยมาตรฐานเครื่องปรับอากาศจากทรน ซึ่งเป็นที่ยอมรับในเรื่องคุณภาพและความทนทานในการทำงาน
- ได้รับการออกแบบเป็นพิเศษเพื่อให้เครื่องทำงานเงียบ ไร้เสียงรบกวน
- ขนาดการทำทำความเย็น 12,000-60,000 บีทียู/ชม.
- กระจายลมเย็นได้อย่างทั่วถึง
- มีความสูงเครื่องเพียง 25 ซม. ทุกรุ่น ช่วยประหยัดพื้นที่ในฝ้า
- ติดตั้งและบำรุงรักษาได้ง่าย
- พร้อมระบบ Auto Restart

Outdoor Unit ที่มีมาตรฐานการทำงานสูง

- Outdoor Unit รูปทรงกะทัดรัด สวยงาม ทำจาก Galvanize steel ผ่านกรรมวิธี Powder Paint เพื่อป้องกันการเกิดสนิม
- คอยสร์บายความร้อนทำด้วยท่อทองแดงที่ทนทานต่อการพุกร่อน
- ใช้สารทำความเย็น R32 ที่มีค่า GWP (Global Warming Potential) ต่ำ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่ทำลายโอโซนในชั้นบรรยากาศ 
- ทำงานเงียบ ไม่มีเสียงรบกวนขณะเครื่องทำงาน
- พร้อมด้วย Shut-off Valve ทุกรุ่น
- เชื้อถือได้ใบประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศทรน ที่รับประกันอะไหล่คอมเพรสเซอร์นานถึง 7 ปี และอะไหล่อื่นๆ 2 ปี



ควบคุมการทำงานด้วยรีโมทโร้สาย หรือดิจิตอลมีสาย

- ตั้งอุณหภูมิได้ 15-30°C
- ปรับความเร็วพัดลม 4 ระดับ สูง กลาง ต่ำ และอัตโนมัติ
- Power Cool ระบบเร่งความเย็นเร็ว
- Sweep Function กระจายลมเย็นให้ทั่วถึงโดยอัตโนมัติ



Product Specifications

Models	Indoor unit		MCAE12AB	MCAE18AB	MCAE24AB	MCAE30AB	MCAE36AB	MCAE36AB	MCAE42AB	MCAE48AB	MCAE60AB	
	Outdoor unit		TTKE12HB	TTKE18HB	TTKE24HB	TTKE30KB	TTKE36KB	TTKE36KD	TTKE42KD	TTKE48KD	TTKE60KD	
Performance Data	Cooling Capacity	Bluh	12,000	18,000	24,000	30,000	36,000	36,000	42,000	48,000	60,000	
	Airflow	CFM	400	600	800	1,000	1,200	1,200	1,400	1,600	2,000	
Indoor Units												
Electrical Data	Power Supply	V/ph/Hz	220-240/1/50									
Fan Motor	RLA x Qty	A	0.67	0.67	0.72	0.68 x 2	0.68 x 2	0.68 x 2	0.68 x 2	0.72 x 2	0.72 x 2	
Wireless Control	Sweep		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Power Cool		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Dimensions (H x W x D)	Body	mm	250 x 955 x 612			250 x 1,255 x 612	250 x 1,555 x 612	250 x 1,555 x 612	250 x 1,555 x 612	250 x 1,855 x 612		
	Panel	mm	10 x 1,285 x 710			10 x 1,585 x 710	10 x 1,885 x 710		10 x 1,885 x 710	10 x 2,185 x 710		
Weight	Uncrated (Net)	kg	40	42	48	56	58	58	62	68	68	
Outdoor Units												
Electrical Data	Power Supply	V/ph/Hz	220-240/1/50						380-415/3/50			
Expansion Device			Capillary Tube									
Compressor	Type		Rotary									
	RLA	A	3.9	6.1	8.0	11.6	11.6	11.6	5.0	8.9	9.9	
Fan Motor	RLA x Qty	A	0.33	0.48	0.48	0.90	0.90	0.90	1.65	1.65	0.75x2	
Dimensions	H x W x D	mm	540 x 763 x 257	596 x 818 x 303	649 x 841 x 334	795 x 1,018 x 360			998 x 1,078 x 360	1,254 x 988 x 350		
Weight	Uncrated (Net)	kg	30	42	50	82	82	82	86	90	100	
Piping Connection Type			Shut-Off Valve - Flare Connection									
Refrigerant Pipe Size	Liquid	in	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
	Suction	in	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4	3/4	
Refrigerant			R32									

- หมายเหตุ 1. สภาวะการทดสอบภายใต้มาตรฐาน (ARI) ที่สภาวะ: 80°FDB / 67°FWB (Indoor) และ 95°FDB (Outdoor)
 2. Dimension ของ Outdoor Unit ที่ระบุใน Specification ความกว้างและความหนาโดยรวมข้ด แต่ความสูงรวมข้ดข้ด
 3. รายละเอียดผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



ทรน (ประเทศไทย)

เลขที่ 1126/2 ชั้น 30-31 อาคารวานิช 2 ถนนพหลโยธิน แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
 ☎ 0-2761-1111

