



TRANE[®]



YUKON

Split System Air Conditioner

36,000 - 120,000 BTU/H

Tall Floor Model

MCV R410A Series 50Hz



YUKON - Split System Air Conditioner

Yukon เครื่องปรับอากาศแยกส่วนแบบตู้ตั้ง ดีไซน์ใหม่ จาก เทรน ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบปรับอากาศชั้นนำ จากอเมริกา ได้รับการออกแบบและพัฒนารูปลักษณ์ใหม่ ให้มีขนาดเล็กลง ง่ายต่อการติดตั้งและบำรุงรักษา และมีความสวยงาม เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการใช้งานที่หลากหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นห้องอาหาร ห้องจัดเลี้ยง ห้องประชุม หรือห้องจัดแสดงสินค้า อีกทั้งทำความเย็น ได้เต็มประสิทธิภาพ คำนึงตามมาตรฐานเทรน

ชุดควบคุมแบบใหม่ ดีไซน์สวยงามสมัย



- Digital room thermostat ปรับตั้งอุณหภูมิได้ ตั้งแต่ 15-30°C
- ตั้งเวลาเปิด-ปิดอัตโนมัติล่วงหน้า 15 ชั่วโมง
- ระบบหน่วงเวลา 3 นาที เพื่อป้องกันคอมเพรสเซอร์



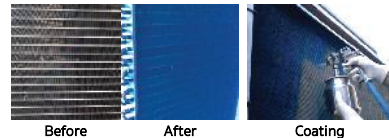
เครื่องภายใน

- ดีไซน์ใหม่ออกแบบให้มีรูปทรงกะทัดรัด เข้ากับการใช้งานอันหลากหลายรูปแบบ อย่างกลมกลืน
- ดิจิตอล เทอร์โมสแตท แสดงอุณหภูมิห้อง แบบดิจิตอลด้วย 7-segments LED แบบใหม่ ง่ายต่อการใช้งาน
- ให้การทำงานที่เงียบด้วยพัดลมแบบ Single Inlet
- ปรับความเร็วลมได้ 4 ระดับ (สูง กลาง ต่ำ และแบบอัตโนมัติ)
- ฟังก์ชัน Auto Swing สำหรับบานเกล็ด ในแนวตั้ง (แนวซ้าย-ขวา) เพื่อการกระจายลมที่ดียิ่งขึ้น
- เครื่องด้านหน้าสามารถเปิดออกได้ ทำให้สามารถบำรุงรักษาเครื่องได้อย่าง ง่ายดายโดยไม่มีข้อจำกัดในเรื่องของพื้นที่

ส่วนระบายความร้อน

- เครื่องภายนอกได้รับการออกแบบเป็น อย่างดี ทนทานด้วยแผ่นเหล็กที่ผ่าน กระบวนการ Phosphatize และพ่นสี Polyester Powder Painted
- คอมเพรสเซอร์ที่ผ่านการทดสอบ อย่างมีมาตรฐานจนได้รับความเชื่อถือ เป็นอย่างดี
- มั่นใจได้ในการทำงานที่มีประสิทธิภาพ ด้วยมาตรฐานการออกแบบจากเทรน
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. 2134 -2553 (สำหรับรุ่นขนาดไม่เกิน 40,000 Btu/h)
- รุ่น TTK ใช้สารทำความเย็น R-410A Green Refrigerant ระบายความร้อนด้านข้าง พร้อม Shut Off Valve

สารป้องกันการกัดกร่อน (Option)



TR-DTM ช่วยชะลอการพุกร่อนของคอยล์ จากการใช้งานในสภาวะการกัดกร่อน เช่น ชายทะเล หรือสารเคมีในโรงงาน อุตสาหกรรม ผ่านการทดสอบ Salt-Spray Test ตามมาตรฐาน ASTM B117 มากกว่า 5,000-10,000 ชั่วโมง



TTKA36-B60

Product Specifications

Models	Indoor unit		MCVB36BB	MCVB36BB	MCVB48BB	MCVB48BB	MCVB60BB	MCV090JB	MCV090JB	MCV120JB
	Outdoor unit		TTKA36KB	TTKA36KD	TTKB42KD	TTKB48KD	TTKB60KD	TTA075JD	TTA100JD	TTA120JD
Electrical Data	Power Supply	V/ph/Hz	220-240/1/50		380/3/50			380-415/3/50		
Performance Data	Nominal Capacity	Btu/h	36,000	36,000	42,000	48,000	60,000	75,000	100,000	120,000
	Airflow	cfm	1,200	1,200	1,600	1,600	2,000	2,500	3,400	4,000
Indoor Units										
Expansion Device		Capillary								
Fan Motor	RLA x Qty	A	1.78	1.78	2.34	2.34	3.42	1.99	3.66	3.66
Control Type	Digital Thermostat	Standard	*	*	*	*	*	*	*	*
Dimensions	H x W x D (Each)	mm	1,900x600x370				1,900x848x400	520x1,406x916	620x1,774x916	798x2,059x1,260
Weight (Each)	Uncrated (Net)	kg	64	64	68	68	90	92	136	141
Outdoor Units										
Compressor	Type		Rotary				Hermetic Scroll			
	RLA x Qty	A	16.1	5.7	7.5	8.6	9.8	17.9	17.9	21.4
Fan Motor	RLA x Qty	A	0.50	0.50	0.88	0.88x2	0.88x2	1.5	1.5	1.5
Dimensions	H x W x D	mm	795x1,018x360			1,254x988x350		1,050x950x1,060		1,050x1,260x1,060
Weight	Uncrated (Net)	kg	83	83	88	92	95	164	180	192
Piping Connection Type			Shut Off Valve - Flare Type			Shut O Valve - Sweat Type		Shut O Valve - Braze Connection		
Refrigerant Pipe Size	Suction	in	3/4	3/4	7/8	7/8	7/8	1-1/8	1-1/8	1-3/8
	Liquid	in	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Refrigerant			R-410A							

NOTE: 1. Test At ARI system rating conditions 80°F-DB/67°F-WB indoor & 95°F-DB outdoor
2. Outdoor unit's width and depth do not include the size of the mounting feet. For more detail, please see the drawing in the installation manual.
3. Product design and specification are subject to change without notice.



Ingersoll Rand (NYSE:IR) advances the quality of life by creating comfortable, sustainable and efficient environments. Our people and our family of brands—including Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® and Trane®—work together to enhance the quality and comfort of air in homes and buildings; transport and protect food and perishables; and increase industrial productivity and efficiency. We are a \$12 billion global business committed to a world of sustainable progress and enduring results. For more information, visit www.tranethailand.com

เทรน ประเทศไทย

เลขที่ 1126/2 ชั้น 30-31 อาคารวานิช 2 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

☎ 0-2761-1111

