



TRANE®



NEW STYLUS



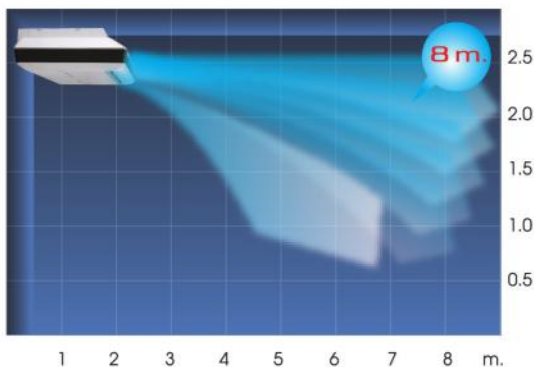
*Mini-Split Air Conditioner
13,600-40,000 BTU/H Convertible Model
MCX R410A Series 50 Hz*

นิยามใหม่แห่งความเย็นสบาย



New Stylus เครื่องปรับอากาศแยกส่วนแบบตั้งแขวนได้ รูปลักษณ์ใหม่แห่งความเย็นจากทรน อีกระดับของความเย็นสบายที่คุณสัมผัสได้ ออกแบบเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของคุณทั้งในด้านคุณภาพที่ดีเยี่ยมและรูปลักษณ์ที่สวยงามสำหรับผู้ที่มองหาเครื่องปรับอากาศขนาด 12,000 - 40,000 Btu/h ดีไซน์แบบใหม่ ด้วยระบบ Flexible Airflow กระจายลมเย็นได้มากถึง 2 ทิศทาง 6 ระดับ กว้างไกลถึง 8 เมตร ให้ความเย็นครอบคลุมทั่วทั้งห้อง สบายกลมกลืนกับการตกแต่งภายในห้องคุณ ประหยัดเนื้อที่และติดตั้งง่าย คอยล์ทำความเย็นเคลือบสาร Hydrophilic ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการแลกเปลี่ยนความร้อน และช่วยลดความอับชื้นที่คอยล์ แผ่นกรองอากาศ ถอดทำความสะอาดง่ายด้วยตัวคุณเอง

Horizontal Air-Flow



รักโลกเพื่อโลกสีเขียว



New Stylus ได้รับการออกแบบอย่างพิถีพิถันจากทีมวิศวกรของทรน เพื่อให้การกระจายลมเย็นจากเครื่องปรับอากาศทำได้เต็มประสิทธิภาพ พลังลมเย็นกว้างไกลถึง 8 เมตร ทำให้ความเย็นกระจายทั่วห้องอย่างทั่วถึง จึงช่วยประหยัดพลังงาน และค่าไฟฟ้า คุณจึงเย็นใจในเรื่องความประหยัด และเย็นสบายอย่างทั่วถึงไม่ว่าจะอยู่ส่วนใดของห้อง

สารทำความเย็นชนิด R-410A ที่ทั่วโลกต่างยอมรับว่าเป็นสารทำความเย็นซึ่งมีคุณสมบัติของการแลกเปลี่ยนความร้อนที่ดี ช่วยให้ระบบปรับอากาศมีประสิทธิภาพการทำงานที่ดี และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่ทำลายชั้นโอโซนในบรรยากาศ



No Air Leak

ใส่ใจในทุกรายละเอียด ด้วย Cover Hanger plate เพิ่มความสวยงามจากการติดตั้ง และไม่สูญเสียลมเย็นจากจุดต่างๆ ของเครื่อง

Hydrophilic Coil (Blue Fin) ช่วยลดการจับขึ้นที่คอยล์

ฝาครอบด้านหน้า

ช่องลมเข้า

ฝุ่นละออง

อากาศบริสุทธิ์

แผงกรองอากาศ สามารถกรองฝุ่นละอองเพื่อให้ได้รับอากาศบริสุทธิ์

Condensate Drain Pump (Option)*

ปั๊มน้ำขนาดเล็กของเทรน สำหรับติดตั้งกับชุดเป่าลมเย็นของเครื่องปรับอากาศหรือคอยล์น้ำเย็นแบบติดผนัง ติดเพดาน และตั้งพื้น ซึ่งชุดปั๊มน้ำประกอบด้วยส่วนของปั๊มน้ำและส่วนควบคุมระดับน้ำ (เหมาะสำหรับเครื่องปรับอากาศขนาด 1-5 ตัน)

*ควรคำนวณปริมาณการไหลของน้ำที่ตามระยะเวลาท่อคุดและท่ออัดตามความเป็นจริง (อ้างอิงคู่มือการใช้งาน) เพื่อการใช้งานที่เหมาะสม

ฝาครอบด้านข้าง

ผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง ทนทาน ไม่แตกเปราะง่าย

Drain Pan

New Stylus ทุกเครื่องได้รับการออกแบบอย่างพิถีพิถันโดยวิศวกรผู้เชี่ยวชาญ และได้ผ่านการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานอย่างถี่ถ้วน เพื่อให้ได้มาซึ่งความพอใจสูงสุดของคุณ คุณจึงวางใจได้ถึงคุณภาพของ **New Stylus** เพราะเรมเย็นใจไม่ทอดทิ้ง

*อุปกรณ์เสริม

New Stylus ควบคุมความเย็นได้อย่างง่ายดายทั้งแบบมีสายและไร้สาย

Wireless Control



LED Wired Control



Wireless และ Digital Wired Control

สามารถควบคุมการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ **New Stylus** ด้วยรีโมทคอนโทรลดิจิทัลทั้งแบบไร้สายและแบบมีสายที่ได้รับการออกแบบให้่ง่ายต่อการใช้งาน

- Fan Speed 4 ระดับ ปรับความเร็วได้อัตโนมัติ
- Sweep Function สามารถเลือกให้กระจายลมเย็นแบบอัตโนมัติได้ (เฉพาะรุ่นขนาดทำความเย็นไม่เกิน 30,000 Btu/h)
- ปรับตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 15 °C – 30 °C
- ตั้งเวลาเปิด-ปิดอัตโนมัติตามเวลาจริงได้ล่วงหน้า 24 ชั่วโมง
- Sleep Mode เพื่อปรับอุณหภูมิอัตโนมัติขณะนอนหลับ
- Dry Mode สามารถควบคุมความชื้นได้อย่างมีประสิทธิภาพเพราะลดการเกิดและสะสมของเชื้อโรคในอากาศ
- Auto Restart สามารถเริ่มทำงานใหม่ได้อัตโนมัติ
- Econo Modes ระบบประหยัดพลังงานที่มีประสิทธิภาพ



Terminal Block ในคอนดensingูนิต เป็นชนิดปลั๊กไฟ และผ่านมาตรฐาน IEC60335-2-40



เทรน เครื่องหมายผลิตภัณฑ์สินค้าคุณภาพที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามระบบมาตรฐานสากล ISO9001:2008 ซึ่งเป็นการรับรองว่าเครื่องปรับอากาศเทรนเป็นที่เชื่อถือได้ ผลิตตามมาตรฐานสากล มีคุณภาพมาตรฐานการส่งออก พร้อมทั้งมีมาตรฐานความเย็นแบบเต็มประสิทธิภาพ และยังได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2134-2553 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คุณจึงมั่นใจได้ว่า เครื่องปรับอากาศแบบตั้งแขวนเทรน **New Stylus** สามารถตอบสนองความเย็นสบายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

Condensing Unit มาตรฐานการทำงานสูง

Condensing Unit รูปลักษณะใหม่ รูปทรงกะทัดรัดสวยงาม เคสือบ Galvanize สามารถติดตั้งได้ในพื้นที่จำกัด เชื่อถือได้ในการทำงานที่ให้ประสิทธิภาพสูง ด้วยระดับเสียงที่ต่ำ พร้อมด้วยคอมเพรสเซอร์คุณภาพดี ที่เทรนรับประกันคุณภาพนานถึง 5 ปี

Product Specifications

Models		MCXA12GB5	MCXA18GB5	MCXA24GB5	MCXA30GB5	MCXA36GB5	MCXA42GB5
Indoor unit	Outdoor unit	TTKA12LB5	TTKA18LB5	TTKA24LB5	TTKA30KB5	TTKA36KB5	TTKA42KD5
Power Supply	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Capacity	Btu/h	13,600	19,200	24,200	30,000	36,500	40,000
SEER	Btu/h/W	13.00	13.10	13.32	13.06	12.42	12.50
EGAT#5 Label Y2017							
Nominal Airflow	cfm	400	600	800	1,000	1,200	1,400
Capillary Tube							
Permanent Split Capacitor							
Expansion Device	Type	0.45	0.67	0.72	0.68 x 2	0.72 x 2	0.72 x 2
Fan Motor	RLA x Qty	A					
Control Type	Wireless Remote Control	•	•	•	•	•	•
	Digital Wired Control	•	•	•	•	•	•
Features	3 Minutes Timer Delay	•	•	•	•	•	•
	Auto Sweep	•	•	•	•	•	•
	Front Blade	•	•	•	•	•	•
	Louver Function (R)	•	•	•	•	•	•
	Dry Mode	•	•	•	•	•	•
	Sleep Mode	•	•	•	•	•	•
	Econo Mode	•	•	•	•	•	•
	Powercool Mode (R)	•	•	•	•	•	•
	Turbo Mode (W)	•	•	•	•	•	•
Accessories	Fan Speed	3 + Auto	3 + Auto	3 + Auto	3 + Auto	3 + Auto	3 + Auto
Installed Position	Temperature Setting	15 - 30	15 - 30	15 - 30	15 - 30	15 - 30	15 - 30
	Programmable Timer	24	24	24	24	24	24
	Drain Pump	Option	Option	Option	Option	Option	Option
	Ceiling	•	•	•	•	•	•
	Low Wall	•	•	•	•	•	•
	Floor	•	•	•	•	•	•
Dimensions	Height	630	630	630	630	630	630
	Width	1,075	1,325	1,325	1,575	2,075	2,075
	Depth	235	235	235	235	235	235
Weight	kg	30	34	37	48	70	70
Outdoor Units							
Compressor	Type	Rotary	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
	RLA	5.17	7.20	9.20	11.80	14.60	5.20
Fan Motor	Type	RLA x Qty	Permanent Split Capacitor	Permanent Split Capacitor	Permanent Split Capacitor	Permanent Split Capacitor	Permanent Split Capacitor
Dimensions	Height	0.5	0.5	0.5	0.5 x 2	0.5 x 2	0.5 x 2
	Width	585	692	795	1,254	1,254	1,254
	Depth	830	830	1,018	988	988	988
Weight	kg	330	330	360	350	350	350
Piping Connection Type	Shut Off Valve - Flare Connection Type	84	84	84	84	84	84
Refrigerant Pipe Size	Liquid	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	Sweat Type
	Suction	5/8	5/8	5/8	3/4	3/4	3/8
Refrigerant							
TIS 2134-2553 Mark							

1. สามารถตรวจสอบข้อมูลได้จาก (QR) ที่หน้า 807 FDB/677 FMB (Indoor) use 955 FDB (Outdoor)
 2. Dimension ของ Outdoor Unit ที่ระบุในตาราง Specification ควรทำการตรวจสอบก่อนการติดตั้งทุกครั้ง เพื่อยืนยันความถูกต้อง
 3. R = เลขระบุ Wireless Remote Control, W = เลขระบุ Digital Wired Control
 4. ได้รับการรับรอง Heat 2134-2553 จาก TIS
 5. รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ที่หน้า 10 และ 11 ของคู่มือฉบับนี้



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

