

Product Specifications



Ingersoll Rand (NYSE:IR) advances the craft 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 \$13 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

 0-2704-9999

@2015 Trane all rights reserved
MS-SLB-MCX-TH June 19, 2015



New Stylus

Minisplit Air Conditioner
12,000 - 60,000 Btu/h Convertible Model
MCX Series 50 Hz

[illegible]

1. ขนาดการทดสอบภายในมีมาตรฐาน (API) ที่เฉพาะ 80°F - DB / 67°F - WB Indoor & 95°F - DB Outdoor
2. Dimension ของ Outdoor Unit ที่ระบุใน Specification ความกว้างและขนาดภายในไม่รวมหัว หน่วยในชุดรวมหัว
3. R = ควบคุม Wireless Remote Control, W = ควบคุม Digital Wired Control
4. ④ ได้รับการรับรอง มอก.2134-2553 ทุกรุ่น
5. รายละเอียดผลิตภัณฑ์สามารถสืบค้นได้โดยใส่เลขรุ่นในท้ายชุดรวมหัว



NewStylus

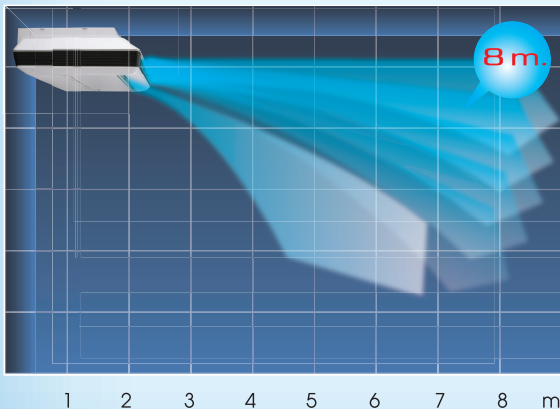
นิยามใหม่แห่งความเย็นสบาย



NewStylus

เครื่องปรับอากาศแยกส่วนแบบตั้งแขวนได้ รูปลักษณ์ใหม่แห่งความเย็นจากเทรน อีกระดับของความเย็นสบายที่คุณสัมผัสได้ ออกแบบเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของคุณทั้งในด้านคุณภาพที่ดีเยี่ยมและรูปลักษณ์ที่สวยงามสำหรับผู้ที่ต้องการมองหาเครื่องปรับอากาศขนาด 12,000 - 60,000 Btu/h ดีไซน์แบบใหม่ ด้วยระบบ Flexible Airflow กระจายลมเย็นได้มากถึง 2 ทิศทาง 6 ระดับ กว้างไกลถึง 8 เมตร ให้ความเย็นครอบคลุมทั่วทั้งห้อง สวยกลมกลืนกับทุกการตกแต่งภายในห้องคุณ ประหยัดเนื้อที่และติดตั้งง่าย คอยล์ทำความเย็นเคลือบสาร Hydrophilic ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการแลกเปลี่ยนความร้อน และช่วยลดความชื้นที่คอยล์ แผ่นกรองอากาศ ถอดทำความสะอาดง่ายด้วยตัวคุณเอง

Horizontal Air-Flow



NewStylus

ได้รับการออกแบบอย่างพิถีพิถันจากทีมวิศวกรของเทรน เพื่อให้การกระจายลมเย็นจากเครื่องปรับอากาศทำได้เต็มประสิทธิภาพ พลังลมเย็นกว้างไกลถึง 8 เมตร ให้ความเย็นกระจายทั่วห้องอย่างทั่วถึง จึงช่วยประหยัดพลังงานและค่าไฟฟ้า คุณจึงเย็นใจในเรื่องความประหยัดและเย็นสบายได้ไม่ว่าจะอยู่ส่วนไหนของห้อง



NewStylus ทุกเครื่องได้รับการออกแบบอย่างพิถีพิถันโดยวิศวกรผู้ชำนาญการ และได้ผ่านการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานอย่างถี่ถ้วน เพื่อให้ได้มาซึ่งความพอใจสูงสุดของคุณ คุณจึงวางใจได้ถึงคุณภาพของ **NewStylus** เพราะเทรนเย็นใจ ไม่ทอดทิ้ง

*อุปกรณ์เสริม

NewStylus ควบคุมความเย็นได้อย่างง่ายดายทั้งแบบมีสายและไร้สาย

Wireless Control



New Wired Control



Wireless และ Digital Wired Control

สามารถควบคุมการทำงานของคุณของเครื่องปรับอากาศ **NewStylus** ด้วยรีโมทคอนโทรลดิจิตอลทั้งแบบไร้สายและแบบมีสายที่ได้รับการออกแบบให้สะดวกต่อการใช้งาน

- Fan Speed 4 ระดับ ปรับความเร็วได้อัตโนมัติ และสามารถเลือกให้กระจายลมเย็นแบบอัตโนมัติได้ (เฉพาะรุ่นขนาดทำความเย็นไม่เกิน 36,000 Btu/h)
- ปรับตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 15 °C — 30 °C
- ตั้งเวลาเปิด-ปิดอัตโนมัติตามเวลาจริงได้ล่วงหน้า 24 ชั่วโมง
- Sleep Mode ปรับอุณหภูมิได้อัตโนมัติขณะนอนหลับ
- Dry Mode ควบคุมความชื้นได้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อลดการเกิดและสะสมของเชื้อโรคในอากาศ
- Auto Restart สามารถเริ่มทำงานใหม่ได้อัตโนมัติ
- Econo Mode ระบบประหยัดพลังงานที่มีประสิทธิภาพ
- LCD Display จอแสดงผลเรื่องแสงเมื่อกดใช้งานระหว่าง 18.00 - 06.00 น. (เฉพาะรุ่นมีสาย)



เทรน เครื่องหมายผลิตภัณฑ์สินค้าคุณภาพ ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานสากล ISO 9001 : 2008 ทั้งนี้เป็นการรับรองว่าสินค้าเครื่องปรับอากาศเทรนเป็นที่ยอมรับได้ในระบบการผลิตตามมาตรฐานสากลคุณภาพมาตรฐานการส่งออกที่เยี่ยม นานาประเทศพร้อมด้วยมาตรฐานความเย็นที่เต็มเปี่ยม ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2134-2553 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คุณจึงมั่นใจได้ว่าเครื่องปรับอากาศเทรน **NewStylus** สามารถตอบสนองความเย็นสบายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

Condensing Unit มาตรฐานการทำงานสูง

Condensing Unit รูปลักษณ์ใหม่ รูปทรงกะทัดรัดสวยงาม เคลือบ Galvanize สามารถติดตั้งได้ในเนื้อที่จำกัด เชื่อถือได้ ในการทำงานที่ให้ประสิทธิภาพสูง ด้วยระดับเสียงที่ต่ำ พร้อมด้วยคอมเพรสเซอร์คุณภาพดี ที่เทรนรับประกันคุณภาพนานถึง 5 ปี