



TRANE®



HIGH-WALL

7 YEAR Compressor Warranty

2 YEAR Parts Warranty



*Mini-Split Air Conditioner
30,000-36,000 BTU/H High-Wall Model
MCW R32 Series 50 Hz*



30,000 - 36,000 Btu/h

Terminal Block
ในคอนเดนซิ่ง
เป็นชนิดไปลาบไฟ
และผ่านมาตรฐาน
IEC 60335-2-40

เครื่องปรับอากาศแยกส่วนแบบติดตั้งผนัง High Wall

ได้ออกแบบให้มีรูปลักษณ์สวย กั้นสมัยและมีฟังก์ชันการใช้งาน ที่ตอบสนองตามความต้องการของผู้ใช้อย่างเต็มที่ สำหรับผู้ที่มองหาเครื่องปรับอากาศ ขนาด 30,000 - 36,000 Btu/h ซึ่งเหมาะกับพื้นที่การใช้งานขนาด 41 - 60 ตารางเมตร

- ด้วยการออกแบบที่ทันสมัยสำหรับแขวนผนัง ช่วยประหยัดเนื้อที่ในการติดตั้ง
- ฝาครอบด้านหน้าถอดล้างได้ ทำให้เครื่องสะอาด และดูใหม่เสมอ
- พร้อมด้วย Electrostatic Filter ช่วยฟอกอากาศให้บริสุทธิ์
- ได้รับการรับรองจากประหยัดไฟเบอร์ 5 SEER = 13.80 (*สำหรับรุ่น MCWE306B5/TTKE30MB5)

รีโมทคอนโทรลแบบไร้สายบนจอภาพ LCD

- Fan Speed สัมผัสเปลี่ยนอย่างต่อเนื่องด้วยระบบควบคุมความเร็วพัดลมอัตโนมัติ โดยสามารถเลือกปรับความเร็วพัดลมได้ 4 ระดับ สูง กลาง ต่ำ และอัตโนมัติ ตามความต้องการ
- Temperature Setting สามารถเลือกปรับอุณหภูมิได้ระหว่าง 15°C - 30°C
- 24 Hour Programmable Timer สามารถตั้งเวลาเปิด-ปิดล่วงหน้าได้ถึง 24 ชั่วโมง ด้วยระบบตั้งเวลาอัตโนมัติ
- Sweep Function สามารถกระจายลมเย็นได้ทั่วทุกมุมห้องโดยอัตโนมัติ
- Louver Function สามารถเลือกกระจายลมเย็นในตำแหน่งที่ต้องการ
- Sleep Mode เพิ่มความสบายขณะนอนหลับด้วยระบบปรับอุณหภูมิอัตโนมัติ
- Dry Mode สามารถควบคุมความชื้นภายในห้อง
- Auto Restart สามารถเริ่มการทำงานใหม่ได้โดยอัตโนมัติ
- Econo Mode ระบบประหยัดพลังงานที่มีประสิทธิภาพ
- Powercool Mode ตอนสนองความเย็นสบายเร็วยิ่งขึ้นด้วยการเร่งอัตราการทำความเย็น

Product Specifications

| Models | Indoor unit | | MCWE306B5 | MCWE306B | MCWE366B | MCWE366B | |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| | Outdoor unit | | TTKE30MB5 | TTKE30MB | TTKE36MB | TTKE36MB | |
| Electrical Data | Power Supply | V/ph/Hz | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 380-415/3/50 | |
| | Performance Data | Nominal Capacity | Btu/h | 30,000 | 30,000 | 36,000 | 36,000 |
| | | EGAT No.5 Label Y2019 | | | N/A | N/A | N/A |
| Recommended room size | Airflow | cfm | 1,000 | 1,000 | 1,200 | 1,200 | |
| | | Sq.M. | 41-50 | 41-50 | 51-60 | 51-60 | |
| Indoor Units | | | | | | | |
| Fan Motor | Type | | Permanent Split Capacitor | | | | |
| | RLA x Qty | A | 0.47 | 0.36 | 0.47 | 0.47 | |
| Fan | Type | | Cross Flow Fan | | | | |
| | Qty | | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| Control Type | Wireless Remote Control | Standard | • | • | • | • | |
| | Pre-Filter | Standard | • | • | • | • | |
| | Electrostatic Filter | Option | • | • | • | • | |
| | Auto Restart | Standard | • | • | • | • | |
| | 3-Minute Timer Delay | Standard | • | • | • | • | |
| | Fan Speed | | 3 + Auto | 3 + Auto | 3 + Auto | 3 + Auto | |
| | Temperature Setting | °C | 15-30 | 15-30 | 15-30 | 15-30 | |
| | Programmable Timer | Hrs | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| | Auto Sweep | | • | • | • | • | |
| | Powercool Mode | | • | • | • | • | |
| | Econo Mode | | • | • | • | • | |
| | Dry Mode | | • | • | • | • | |
| Sleep Mode | | • | • | • | • | | |
| Installation Position | Wall Mounted | | • | • | • | • | |
| Dimensions | Height | mm | 365 | 360 | 365 | 365 | |
| | Width | mm | 1,450 | 1,172 | 1,450 | 1,450 | |
| | Depth | mm | 235 | 210 | 235 | 235 | |
| | Weight | Uncrated (Net) | kg | 25 | 18 | 25 | 25 |
| Outdoor Units | | | | | | | |
| Expansion Device | | | Capillary Tube | | | | |
| Compressor | Type | | Rotary | | | | |
| | RLA x Qty | A | 9.15 | 11.60 | 12.50 | 4.50 | |
| Fan Motor | Type | | Permanent Split Capacitor | | | | |
| | RLA x Qty | A | 0.75 | 0.90 | 0.50 | 0.50 | |
| Fan | Type | | Propeller | | | | |
| | Qty | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Dimensions | Height | mm | 998 | | 795 | | |
| | Width | mm | 1,078 | | 1,018 | | |
| | Depth | mm | 360 | | 360 | | |
| | Weight | Uncrated (Net) | kg | 82 | 82 | 82 | 86 |
| Piping Connection Type | | | Shut-Off Valve Flare Connection Type | | | | |
| Refrigerant Pipe Size | Suction | in | 5/8 | | | | |
| | Liquid | in | 3/8 | | | | |
| Refrigerant | | | R32 | | | | |
| TIS 2134-2553 Mark | | | | | | | |

หมายเหตุ: 1. สภาพการทดสอบภายใต้มาตรฐาน (ARI) ที่ค่า: 80° FDB/67° FWB (Indoor) และ 95° FDB (Outdoor)
2. Dimension ของ Outdoor Unit ที่ระบุในตาราง Specification ความกว้างและความหนาไม่รวมขาตั้ง แต่ความสูงรวมขาตั้ง
3. * ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2134-2553 จาก สอ.บ.
4. รายละเอียดผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

พร้อมด้วย Condensing Unit ที่มีมาตรฐานการทำงานสูง รับประกันคุณภาพคอมเพรสเซอร์นานถึง 7 ปี

Condensing Unit รูปลักษณ์ใหม่ รูปทรงกะทัดรัดสวยงาม เคลือบ Galvanize ป้องกันสนิม สามารถติดตั้งได้ในพื้นที่จำกัด เชื้อถือได้ในการใช้งานที่ให้ประสิทธิภาพสูงด้วยระดับเสียงที่ต่ำ พร้อมด้วยคอมเพรสเซอร์คุณภาพดี ที่ทรงรับประกันนานถึง 7 ปี ใช้สารทำความเย็น R32 ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่ทำลายโอโซนในชั้นบรรยากาศ

45° Discharge Grille (Option)

ส่วนระบายความร้อนแนวเฉียง 45 องศา เพิ่มประสิทธิภาพในการระบายความร้อนแม้ในพื้นที่จำกัด

Condensate Drain Pump (Option)

ปั๊มน้ำขนาดเล็กของทราน สำหรับติดตั้งกับชุดเป่าลมเย็นของเครื่องปรับอากาศ ซึ่งชุดปั๊มน้ำประกอบด้วยส่วนของปั๊มน้ำและส่วนควบคุมระดับน้ำ (เหมาะสำหรับเครื่องปรับอากาศขนาด 1-5 ตัน)

*ควรคำนวณปริมาณการไหลของน้ำทิ้งตามระยะท่อดูดและท่ออัดตามความเป็นจริง (อ้างอิงจากคู่มือการใช้งาน) เพื่อการใช้งานที่เหมาะสม



Condensate
Drain Pump (Option)



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

ทราน (ประเทศไทย)

เลขที่ 1126/2 ชั้น 30-31 อาคารราชนิเวศ 2 ถนนพหลโยธินตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

☎ 0-2761-1111

©2019 Trane All rights reserved
MS-SLB-MCW36-TH February 20, 2019

