



# HIGH-WALL <sup>R32 Green Refrigerant</sup>

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

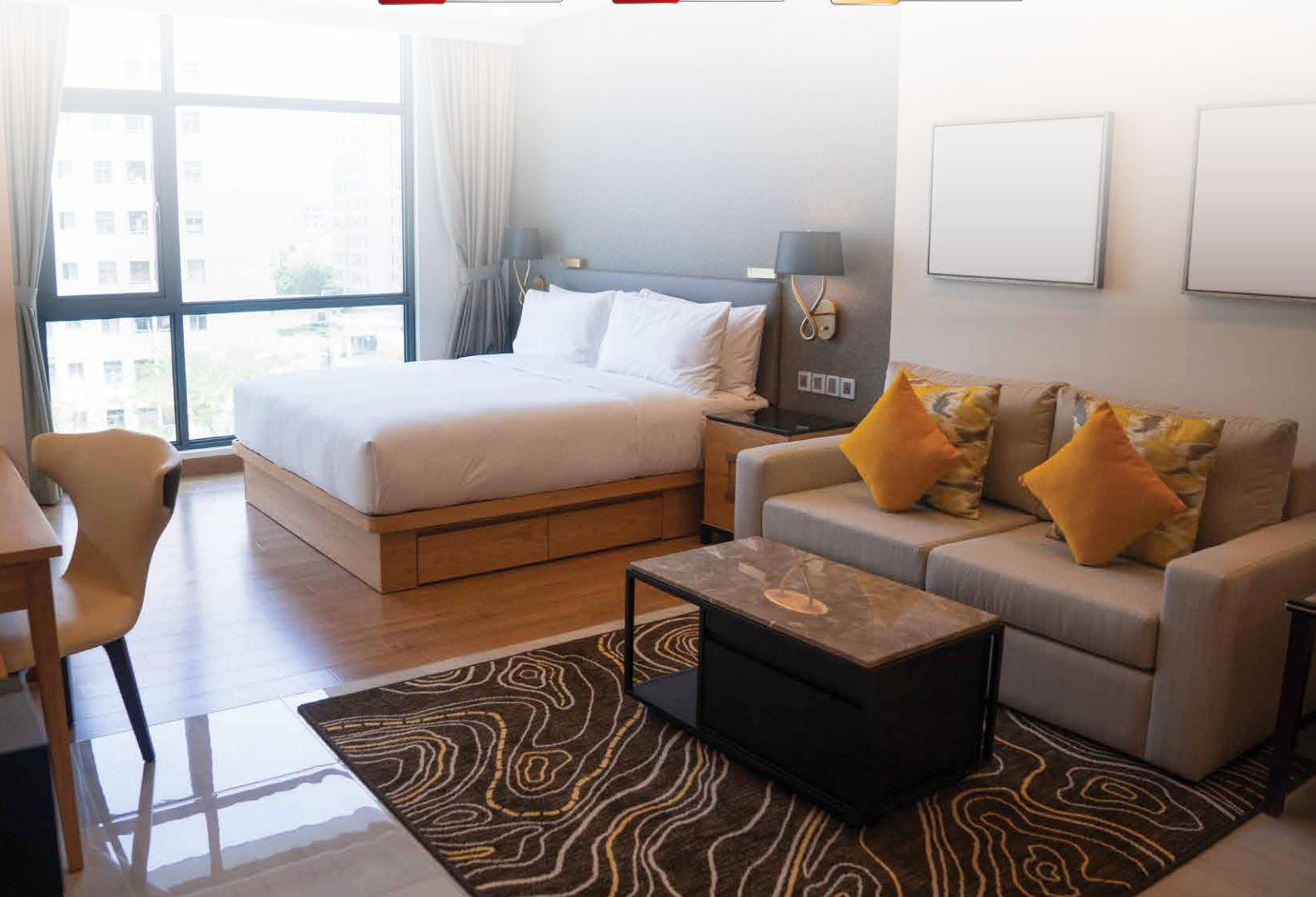
TRANE  
TECHNOLOGIES



**7** YEAR  
Compressor  
Warranty

**2** YEAR  
Parts  
Warranty

**Copper**  
Condenser Coil





Terminal Block  
ในคอนเดนซิ่ง  
เป็นชนิดไม่ลามไฟ  
และผ่านมาตรฐาน  
IEC 60335-2-40

30,000 - 36,000 Btu/h

### เครื่องปรับอากาศแยกส่วนแบบติดผนัง High-Wall

ได้ออกแบบให้มีรูปลักษณ์สวย กั้นสมัยและมีฟังก์ชันการใช้งาน ที่ตอบสนองตามความต้องการของผู้ใช้เพิ่มเติมที่ 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 สัมผัสสัมผัสอย่างต่อเนื่องด้วยระบบควบคุมความเร็วพัดลมอัตโนมัติ 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 ช่วยควบคุมความชื้นภายในห้อง
- Auto Restart สามารถเริ่มการทำงานใหม่ได้โดยอัตโนมัติ
- Econo Mode ระบบประหยัดพลังงานที่มีประสิทธิภาพ
- Powercool Mode ตอนสองความเย็นสบายเร็วยิ่งขึ้นด้วยการเร่งอัตราการทำความเย็น

### Product Specifications

Models	Indoor unit		MCWE306B5	MCWE306B	MCWE366B	MCWE366B
	Outdoor unit		TTKE30MB5	TTKE30MB	TTKE36MB	TTKE36MD
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 Y2024		🌟	N/A	N/A	N/A
	Airflow	cfm	1,000	1,000	1,200	1,200
Recommended room size	Sq.M.		41-50	41-50	51-60	51-60
<b>Indoor Units</b>						
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	Un crated (Net)	kg	25	18	25
<b>Outdoor Units</b>						
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	Un crated (Net)	kg	82	82	82	86
Piping Connection Type			Shut-Off Valve - Flare Connection			
Refrigerant Pipe Size	Suction	in	5/8			
	Liquid	in	3/8			
Refrigerant			R32			
TIS 2134-2553 Mark			Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ

หมายเหตุ: 1. ลากวาล์วถอดออกภายใต้มาตรฐาน (ARI) ที่ค่า: 80° FDB/67° FWB (Indoor) และ 95° FDB (Outdoor)  
2. Dimension ของ Outdoor Unit ที่ระบุในตาราง Specification ความกว้างและความหนาไม่รวมมาติง แต่ความสูงรวมมาติง  
3. Ⓢ ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2134-2553 จาก สมอ.  
4. รายละเอียดผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

### พร้อมด้วย Condensing Unit ที่มีมาตรฐานการทำงานสูง รับประกันอะไหล่คอมเพรสเซอร์นานถึง 7 ปี

- Condensing Unit รูปลักษณ์ใหม่ รูปทรงกะทัดรัดสวยงาม เคลือบ Galvanize ป้องกันสนิม สามารถติดตั้งได้ในพื้นที่จำกัด เชื้อถือได้ในการทำงานที่ให้ประสิทธิภาพสูงด้วยระดับเสียงที่ต่ำ พร้อมด้วยคอมเพรสเซอร์คุณภาพดี ที่ทรงรับประกันนานถึง 7 ปี และอะไหล่อื่น ๆ 2 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)



### ทราน (ประเทศไทย)

เลขที่ 1126/2 ชั้น 30 อาคารวานิช 2 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

☎ 0-2761-1111

