



HIGH-WALL ^{R32 Green Refrigerant}

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

TRANE
TECHNOLOGIES





30,000 - 36,000 Btu/h

Terminal Block
ในคอนดิ่ง
เป็นชนิดไม่ลามไฟ
และผ่านมาตรฐาน
IEC 60335-2-40

เครื่องปรับอากาศแยกส่วนแบบติดผนัง High-Wall

ได้ออกแบบให้มีรูปลักษณ์สวย กันสนิมและมีฟังก์ชันการใช้งาน ที่ตอบสนองตามความต้องการของผู้ใช้เพิ่มเติมที่ สำหรับผู้ที่มองหาเครื่องปรับอากาศ ขนาด 30,000 - 36,000 Btu/h ซึ่งเหมาะกับพื้นที่การใช้งานขนาด 41 - 60 ตารางเมตร

- ด้วยการออกแบบที่กันสนิมสำหรับแขวนผนัง 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 สามารถควบคุมความชื้นภายในห้อง
- Auto Restart สามารถเริ่มการทำงานใหม่ได้โดยอัตโนมัติ
- Econo Mode ระบบประหยัดพลังงานที่มีประสิทธิภาพ
- Powercool Mode ตอบสนองความเย็นสบายเร็วยิ่งขึ้นด้วยการเร่งอัตราการทำความเย็น

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 Y2019			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
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
Installation Position	Auto Sweep		•	•	•	•
	Powercool Mode		•	•	•	•
	Econo Mode		•	•	•	•
	Dry Mode		•	•	•	•
	Sleep Mode		•	•	•	•
	Wall Mounted		•	•	•	•
	Dimensions					
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	25
Outdoor Units						
Expansion Device	Type		Capillary Tube			
	Compressor		Rotary			
Fan Motor	RLA x Qty	A	9.15	11.60	12.50	4.50
	Type		Permanent Split Capacitor			
Fan	RLA x Qty	A	0.75	0.90	0.50	0.50
	Type		Propeller			
Dimensions	Qty		1	1	1	1
	Height	mm	998		795	
	With	mm	1,078		1,018	
Weight	Depth	mm	360		360	
	Un crated (Net)	kg	82	82	82	86
Piping Connection Type	Refrigerant Pipe Size		Shut-Off Valve Flare Connection Type			
	Suction	in	5/8			
Refrigerant	Liquid	in	3/8			
			R32			
TIS 2134-2553 Mark						

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

พร้อมด้วย Condensing Unit ที่มีมาตรฐานการทำงานสูง รับประกันอะไหล่คอมเพรสเซอร์นานถึง 7 ปี

- Condensing Unit รูปลักษณ์ใหม่ รูปทรงกะทัดรัดสวยงาม เคลือบ Galvanize ป้องกันสนิม สามารถติดตั้งได้ในพื้นที่จำกัด เชื้อถือได้ในการทำงานที่ให้ประสิทธิภาพสูงด้วยระดับเสียงที่ต่ำ พร้อมด้วยคอมเพรสเซอร์คุณภาพดี ที่ทนรับประกันนานถึง 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 30-31 อาคารวานิช 2 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

☎ 0-2761-1111

