

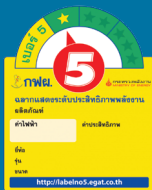


FWCE-AF1M Series

9,000 - 25,000 BTU/HR



9,000 - 25,000 BTU/HR



- ฉลากประหยัดไฟ **เบอร์ห้า 1 ดาว** ทุกรุ่น
- ระบบทำความสะอาดเครื่อง
- ฟินสีกองป้องกันกากัดกร่อน
- ช่วยต่อการบำรุงรักษา
- แรงลมระดับเทอร์โบ
- แผ่นกรองอากาศ ที่มีคุณภาพสูง

R-32
Refrigerant



**Remote
Controller**
Wireless แบบไร้สาย

FWCE-AF1M Series

SPECIFICATIONS STANDARD



9,000 - 25,000 BTU/HR : CONDENSING UNIT

STANDARD

- FAN COIL UNIT**
- Remote controller LCD Wireless รีโมทแบบไร้สาย
 - Factory Charged N₂ ชาร์จไนโตรเจนจากโรงงาน
 - Flare Nut Connection for Refrigeration pipe จุดต่อท่อของแอดมัม
 - Auto Swing ปรับทิศทางของใบ - ลมอัตโนมัติ
 - LCD Display หน้าจอสีของ LCD แสดงอุณหภูมิและสถานะการทำงานของ
 - Air Filter ฟิลเตอร์อากาศ
 - Air Purifier ฆ่าเชื้ออากาศ
 - Coated Fins Coil for Anti Corrosion คอยล์เคลือบป้องกันการกัดกร่อน

OPTION

- CONDENSING UNIT**
- มี Service Valve วาล์วบริการ
 - Fully Charged R-32 ชาร์จน้ำยา R-32 เติมน้ำมัน
 - Capillary tube อุปกรณ์ควบคุมปริมาณน้ำยา แบบแตกกิ่ง
 - Flare Nut Connection for Refrigeration pipe จุดต่อท่อของแอดมัม
 - Plastic Fan ใบพัดแบบพลาสติก

- FAN COIL UNIT**
- Wifi Module
 - Filter PM 2.5



OPTION



UNIT MODEL รุ่น	FAN COIL UNIT ชุดภายใน		FWCE09-AF1M	FWCE13-AF1M	FWCE19-AF1M	FWCE25-AF1M
	CONDENSING UNIT ชุดระบายความร้อน		CWCE09-AF1M	CWCE13-AF1M	CWCE19-AF1M	CWCE25-AF1M
NOMINAL AIR FLOW ปริมาณลม	CFM		364	365	482	676
POWER SOURCE ระบบไฟฟ้า	V/PH/Hz		220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
SEER มาตรฐานไฟเบอร์ 5			★	★	★	★
NOMINAL COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	BTU/HR		9,383	13,136	18,254	25,078
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT		705	985	1,365	1,864
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) ค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล	BTU/HR/WATT		14.13	14.16	14.20	14.28
เลข. TIS. NO. 1155-2557 / NO. 2134-2553 / NO. 1529-2561			⊕⊗	⊕⊗	⊕⊗	⊕⊗
MATCHING COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	WATT		2,750	3,850	5,350	7,350
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT		705	985	1,365	1,864
COEFFICIENT OF PERFORMANCE (COP) ประสิทธิภาพการถ่ายเทความร้อน	WATT/WATT		3.90	3.91	3.92	3.94
FAN COIL UNIT	COIL ชนิดคอยล์	TYPE	ALUMINIUM FINNS & INNER GROOVED COPPER TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีมนอลูมิเนียม			
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE	CROSS FLOW FAN ใบพัดลม			
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีการนำขั้วต่อรีเลย์พร้อมโอเวอร์โหลด		DC MOTOR มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง	
	POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	17	17	30	58
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1
UNIT DIMENSION (WIDTH / HEIGHT / DEPTH) ขนาดเครื่อง (กว้าง / สูง / ลึก)	(mm.)	835/295/208	835/295/208	969/320/241	1,083/336/244	
UNIT WEIGHT น้ำหนักเครื่อง	KG.	9.3	9.4	11.9	15.2	
CONDENSING UNIT	COMPRESSOR ชนิดคอมเพรสเซอร์	TYPE	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	688	1,040	1,290	1,665
	CONDENSER COIL แผงคอยล์ระบายความร้อน	TYPE	ALUMINIUM FINNS & INNER GROOVED COPPER TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีมนอลูมิเนียม			
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE	PROPELLER PLASTIC ใบพัดพลาสติก			
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีการนำขั้วต่อรีเลย์พร้อมโอเวอร์โหลด			
	POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	32	38	38	65
	RLA พิกัดกระแสไฟฟ้า	AMP.	0.31	0.37	0.37	0.62
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1
UNIT DIMENSION (WIDTH / HEIGHT / DEPTH) ขนาดเครื่อง (กว้าง / สูง / ลึก)	(mm.)	765/555/303	805/554/330	805/554/330	890/673/342	
UNIT WEIGHT น้ำหนัก	KG.	26	31.5	38.4	60.7	
REFRIGERANT ชนิดน้ำยา	TYPE	R-32	R-32	R-32	R-32	
METERING DEVICE อุปกรณ์ปรับปริมาณน้ำยา	TYPE	CAPILLARY TUBE แบบทิว (CONDENSING UNIT)				
CONNECTION ข้อต่อ	SUCTION ท่อดูด	inch OD.	3/8	1/2	1/2	5/8
	LIQUID ท่อน้ำยาเหลว	inch OD.	1/4	1/4	1/4	3/8
	DRAIN ท่อน้ำทิ้ง	inch OD.	3/4	3/4	3/4	3/4

SPECIFICATIONS AND INFORMATION IN THIS BROCHURE ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE รายละเอียดดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ISO 50001 : 2018
ISO 9001 : 2015
ISO 14001 : 2015

ISO 45001 : 2018
ISO/IEC 17025 : 2017

THAI TASAKI ENGINEERING CO., LTD.
89/55 Moo20, Tearak Rd., Bangpleeyai,
Bangplee, Samuthprakarn 10540
Tel. +66-2-752-5030 Fax. +66-2-752-4220
E-mail : info@tasaki.co.th
Website : www.tasaki.co.th



CAT.NO.TS.FWCE-AF1M-23R-02

WWW.TASAKI.CO.TH

