



FWBE-AF1 Series

30,000 - 36,000 BTU/HR



30,000 - 36,000 BTU/HR



- ระบบน้ำยาใหม่ R32 เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ฉลากประหยัดไฟ **เบอร์ห้า** ทุกรุ่น

R-32
Inverter



**Remote
Controller**
Wireless แบบไร้สาย



**Remote
Controller**
แบบมีสายรุ่น
(Optional)

FWBE-AF1 Series

STANDARD

FAN COIL UNIT

- Remote controller LCD Wireless ไร้สายแบบไร้สาย
- Factory Charged N₂ ชาร์จไนโตรเจนจากโรงงาน
- Flare Nut Connection for Refrigeration pipe จุดต่อท่อทองแดงแบบ แฟร์นัท
- Capillary Tube อุปกรณ์ควบคุมน้ำยา แบบเคลือบ
- Auto Swing ปรับทิศทางลม ขึ้น - ลง อัตโนมัติ
- LCD Display หน้าเครื่องมีจอ LCD แสดงอุณหภูมิ และสถานะการทำงาน
- Air Filter ฟิลเตอร์อากาศ
- Coated Fins Coil for Anti Corrosion คอยล์เครื่องเคลือบกันการกัดกร่อน
- DC Motor มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง

CONDENSING UNIT

- Service Valves วาล์วบริการ
- Filter drier ฟิลเตอร์ทรายดูด
- Flare Nut Connection for Refrigeration pipe จุดต่อท่อทองแดงแบบ แฟร์นัท
- Magnetic Contactor for Compressor Motor แม่เหล็ก คอนแทกเตอร์สำหรับมอเตอร์คอมเพรสเซอร์
- Compressor Motor Internal Overload โหลดโอเวอร์โหลดภายในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์
- Phase Reverse Protection for 380/3/50 อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าสลับเฟสสำหรับไฟ 380/3/50
- Fully Charged R-32 ชาร์จน้ำยา R-32 เต็มระบบ
- AC Motor มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ



CONDENSING UNIT : 30,000 - 36,000 BTU/HR

SPECIFICATIONS STANDARD

UNIT MODEL รุ่น	FAN COIL UNIT ชุดเป่าลมเย็น	FWBE30-AF1	FWBE30-AF1	FWBE36-AF1	FWBE36-AF1	
	CONDENSING UNIT ชุดระบายความร้อน	CHAE30-AF1R	CHAE30-CF1R	CHAE36-AF1R	CHAE36-CF1R	
AIR FLOW ปริมาณลม	CFM	1,000	1,000	1,200	1,200	
POWER SOURCE ระบบไฟฟ้า	V/PH/HZ	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
SEER ประสิทธิภาพ 5						
NOMINAL COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	BTU/HR	30,367	30,367	36,508	36,508	
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	2,569	2,561	3,065	3,049	
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) ค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล	BTU/HR	12.55	12.59	12.65	12.72	
มอก. TIS. NO. 1155-2557 / NO. 2134-2553						
MATCHING COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	WATT	8,900	8,900	10,700	10,700	
COEFFICIENT OF PERFORMANCE (COP) ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่อง	WATT/WATT	3.46	3.48	3.49	3.51	
COOLING COIL ชนิดคอยล์เย็น	TYPE	ALUMINIUM FINS & INNER GROOVED TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม				
FAN COIL UNIT	FAN ชนิดพัดลม	CROSS FLOW FAN				
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	DC MOTOR มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง			
	POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	100	100	100	100
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1
	UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) ขนาดเครื่อง (กว้าง / ลึก / สูง)	(mm.)	1450/230/365	1450/230/365	1450/230/365	1450/230/365
UNIT WEIGHT น้ำหนักเครื่อง	KG.	27	27	27.5	27.5	
CONDENSING UNIT	POWER SOURCE ระบบไฟฟ้า	V/PH/HZ	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50
	CONDENSER COIL แผงคอยล์ระบายความร้อน	TYPE	ALUMINIUM FINS & INNER GROOVED TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม			
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีคาร์บอนาอีเตอร์สลับพร้อมโอเวอร์โหลด			
	POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	63	63	63	63
	RATED LOAD AMP. พิกัดกระแสไฟฟ้า	A.	0.52	0.52	0.52	0.52
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1
	UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) ขนาดเครื่อง (กว้าง / ลึก / สูง)	(mm.)	1040/427/862	1040/427/862	1040/427/862	1040/427/862
	UNIT WEIGHT น้ำหนัก	KG.	65	65	70	70
REFRIGERANT ชนิดน้ำยา	TYPE	R-32	R-32	R-32	R-32	
METERING DEVICE อุปกรณ์ปรับปริมาณน้ำยา	TYPE	CAPILLARY TUBE ฝานูน (FAN COIL UNIT)				
CONNECTION ข้อต่อ	SUCTION ท่อทางดูด	inch OD.	5/8	5/8	5/8	5/8
	LIQUID ท่อน้ำยาเหลว	inch OD.	3/8	3/8	3/8	3/8
	DRAIN ท่อน้ำทิ้ง	inch OD.	3/4	3/4	3/4	3/4

Remarks

1. Cooling capacity is based on entering air temperature 27° C DB / 19° C WB

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, Teparak 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.FWBE-AF1-225-01

WWW.TASAKI.CO.TH

Tasaki