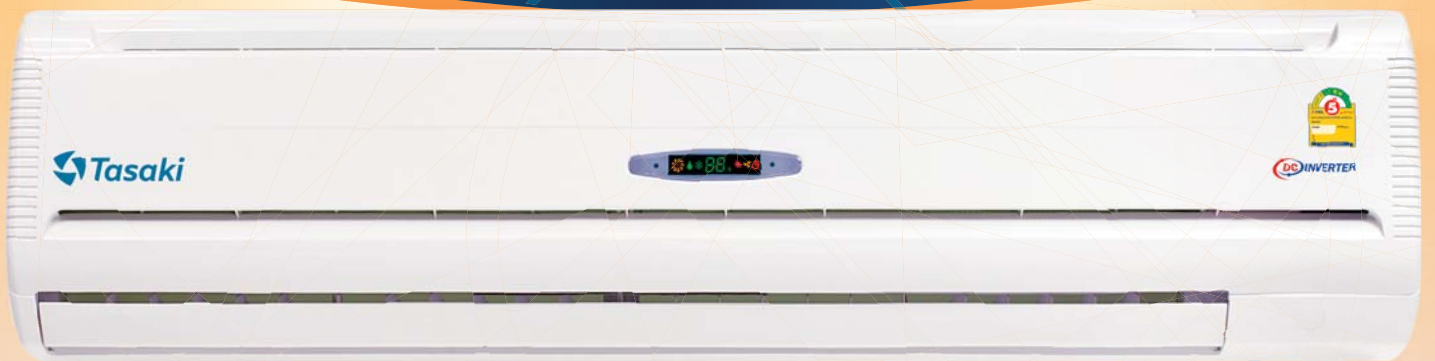




FWBE-BIS-AF1 Series
13,000 - 25,000 BTU

Solar Hybrid

เครื่องปรับอากาศพลังงานแสงอาทิตย์

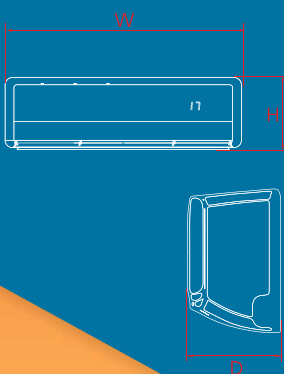


R-32
INVERTER



FWBE-BIS-AF1 SERIES

UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT)



STANDARD

FAN COIL UNIT

- Remote controller LCD Wireless รีโมทแบบไร้สาย
- Factory Charged N₂ ชาร์จไนโตรเจนจากโรงงาน
- Flare Nut Connection for Refrigeration pipe จุดต่อท่อทองแดงแบบ แฟร์นัท
- Auto Swing ปรับทิศทางลม ขึ้น - ลง อัตโนมัติ
- LCD Display หน้าเครื่องมีจอ LCD แสดงอุณหภูมิและสถานะการทำงาน
- Air Filter ฟิลเตอร์อากาศ
- Air Purifier แผ่นฟอกอากาศ
- Coated Fins Coil for Anti Corrosion ท่อลัดเคลือบป้องกันการกัดกร่อน
- DC MOTOR มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง

CONDENSING UNIT

- มี Service Valve วาล์วบริการ
- Fully Charged R-32 ชาร์จน้ำยา R-32 เต็มระบบ
- Capillary tube อุปกรณ์ควบคุมปริมาณน้ำยา แบบแคปทิว
- Flare Nut Connection for Refrigeration pipe จุดต่อท่อทองแดงแบบ แฟร์นัท
- Plastic Fan ใบพัดลมเป็นพลาสติก
- DC MOTOR มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง



SPECIFICATIONS STANDARD

UNIT MODEL รุ่น	FAN COIL UNIT ชุดเป่าลมเย็น				
	CONDENSING UNIT ชุดระบายความร้อน	FWBE13-BIS-AF1	FWBE19-BIS-AF1	FWBE25-BIS-AF1	
AIR FLOW ปริมาณลม	CFM	444	648	842	
POWER SOURCE ระบบไฟฟ้า	V/PH/HZ	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
SEER ประสิทธิภาพ 5		★★★★	★★★★	★★★★	
NOMINAL COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	BTU/HR	13,307	19,107	25,249	
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	988	1455	2008	
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) อัตราส่วนประสิทธิภาพตามฤดูกาล	BTU/HR/WATT	20.53	20.21	20.14	
มอก. TIS. NO. 1155-2557 / NO. 2134-2553		◇◇	◇◇	◇◇	
MATCHING COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	WATT	3,900	5,700	7,400	
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	951	1,420	2,055	
COEFFICIENT OF PERFORMANCE (COP) ประสิทธิภาพการทำงานของเครื่อง	WATT/WATT	3.89	3.86	3.71	
FAN COIL UNIT	COOLING COIL ชนิดคอยล์เย็น	TYPE HYDROPHILIC ALUMINIUM FINS & INNER GROOVED TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม			
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE CROSS FLOW FAN			
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	DC MOTOR มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง		
	POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	69	69	69
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1
	UNIT DIMENSION (WIDTH / HEIGHT / DEPTH) ขนาดเครื่อง (กว้าง / สูง / ลึก)	(mm.)	1172/220/360	1172/220/360	1172/220/360
UNIT WEIGHT น้ำหนักเครื่อง	KG.	8.9	11.2	14.0	
CONDENSING UNIT	CONDENSER COIL แผงคอยล์ระบายความร้อน	TYPE	UNHYDROPHILIC ALUMINIUM FINS & INNER GROOVED TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม	HYDROPHILIC ALUMINIUM FINS & INNER GROOVED TUBE	
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	DC MOTOR มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง		
	POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	34	34	115
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1
	UNIT DIMENSION (WIDTH / HEIGHT / DEPTH) ขนาดเครื่อง (กว้าง / สูง / ลึก)	(mm.)	1040/427/710	1040/427/710	1040/427/862
	UNIT WEIGHT น้ำหนัก	KG.	23.2	30.1	53.1
	REFRIGERANT ชนิดน้ำยา	TYPE	R-32	R-32	R-32
METERING DEVICE อุปกรณ์ปรับปริมาณน้ำยา	TYPE	ELECTRONIC EXPANSION VALVE เล็ทซ์อิเล็คทรอนิคส์วาล์ว (CONDENSING UNIT)			
CONNECTION ข้อต่อ	SUCTION ท่อทางดูด	inch OD.	1/2	1/2	5/8
	LIQUID ท่อน้ำยาเหลว	inch OD.	1/4	1/4	3/8
	DRAIN ท่อน้ำทิ้ง	inch OD.	3/4	3/4	3/4

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

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



www.tasaki.co.th



เพนกวินน้อย "ทาคูจัง"

ถ้านึกถึงสัตว์ที่ช่างขายเรื่องความเย็น "เพนกวิน" ก็จะเป็น 1 ในสัตว์เหล่านั้น ด้วยความที่เพนกวินเป็นสัตว์ที่มีความชาญฉลาด โดยชื่อ "ทาคูจัง" ซึ่งมาจากคำว่า ทาคูมิ ภาษาญี่ปุ่นหมายถึงช่างที่มีประสบการณ์ มีความสามารถ ช่างคิดช่างประดิษฐ์



ISO 9001 : 2015
OHSAS 18001 : 2007

ISO 14001 : 2015
ISO/IEC 17025 : 2005