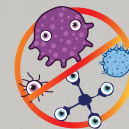
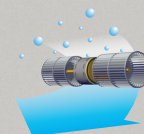




ดูแล บำรุงรักษาง่าย
ประหยัดเวลา ลดค่าใช้จ่าย



TASAKI Cold Plasma ช่วยยับยั้ง
เชื้อโรคในอากาศ ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์
เพื่ออากาศบริสุทธิ์ และสุขภาพที่ดีกว่า
(Option)



พัดลม TURBO ส่งลมไกลกว่า
ให้ความเย็นเต็ม BTU



แผ่นกรองอากาศ ประสิทธิภาพสูง
ดักจับฝุ่นละออง ให้อากาศที่บริสุทธิ์
กว่าที่เคยรู้สึก



ตัวถังเหล็กผ่านการ Galvanized Iron
และเคลือบด้วยสีฝุ่น Polyester เพื่อเพิ่ม
ความทนทานต่อสภาพอากาศ มลภาวะ
และยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานกว่า



R-32
REFRIGERANT


REMOTE CONTROLLER
แบบมีสายรุ่น DT08

เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ ตอบโจทย์ทุกไลฟ์สไตล์
ความเป็นคุณ ด้วยดีไซน์ที่ทันสมัย รูปทรงสวยงาม
พร้อมคุณสมบัติเหนือความคาดหมายที่เราคิดค้น
มาเพื่อคุณโดยเฉพาะ



ISO 9001 : 2015
OHSAS 18001 : 2007

ISO 14001 : 2015
ISO/IEC 17025 : 2005

FULE-B SERIES

STANDARD

FAN COIL UNIT

- Remote controller แบบมีสายรุ่น DT08
- Factory Charged N² ชาร์จไม่โตจากโรงงาน
- อุปกรณ์ฉนวนยาสูบแบบ Capillary tube
- Flare Nut Connection for Refrigeration pipe
- จุดต่อท่อทองแดงแบบ เฟิร์น
- Air Filter เพิ่มกรองอากาศ

CONDENSING UNIT

- Service Valves วาล์วบริการ
- Filter drier ฟิลเตอร์ดรายเออร์
- Flare Nut Connection for Refrigeration pipe
- จุดต่อท่อทองแดงแบบ เฟิร์น
- Magnetic Contactor for Compressor Motor
- แม่เหล็กคอนแทกเตอร์สำหรับมอเตอร์คอมเพรสเซอร์
- Compressor Motor Internal Overload
- โอเวอร์โหลดภายในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์
- High/Low Pressure Switch For 40,000 BTU/Hr
- ไฮ/โลว์เพรสเชอร์สวิตช์สำหรับรุ่น 40,000 BTU/Hr
- Phase Protection for 380/3/50 เฟส โปรเทคชั่น
- สำหรับไฟ 380/3/50 (อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร)
- Fully Charged R-32 ชาร์จน้ำยา R-32 เต็มระบบ
- Aluminum Fan ใบพัดอลูมิเนียม

OPTION

FAN COIL UNIT

- Remote controller แบบไร้สายรุ่น LCD 5.2
- TASAKI Cold Plasma ทาซากิ โคลด์พลาสมา
- Auto Swing ปรับทิศทางลม ขึ้น - ลง อัตโนมัติ
- Coated Fins Coil for Anti Corrosion
- คอยล์สีฟ้าป้องกันการกัดกร่อน

CONDENSING UNIT

- Magnetic Contactor With Overload For Compressor
- แม่เหล็กคอนแทกเตอร์พร้อมโอเวอร์โหลด
- สำหรับคอมเพรสเซอร์
- Under Voltage Relay or Under/Over Voltage Relay
- รีเลย์ป้องกันเครื่องเสียหายจากแรงดัน
- ไฟฟ้าตกและแรงดันไฟฟ้าเกิน
- Coated Fins Coil for Anti Corrosion
- คอยล์สีฟ้าป้องกันการกัดกร่อน

UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT)



SPECIFICATIONS STANDARD

UNIT MODEL รุ่น	FAN COIL UNIT ชุดเข้ามบเย็น		FULE13B-AF1	FULE19B-AF1	FULE25B-AF1	FULE30B-AF1
	CONDENSING UNIT ชุดระบายความร้อน		CHLE13B-AF1R	CHLE19B-AF1R	CHLE25B-AF1R	CHLE30B-AF1R
NOMINAL AIR FLOW ปริมาณลม	CFM		400	600	800	1,000
POWER SOURCE ระบบไฟฟ้า	V/PH/Hz		220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
SEER ประสิทธิภาพซีอีเอ	5					
NOMINAL COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	BTU/HR		13,294	19,099	25,225	30,345
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT		1,095	1,505	1,994	2,550
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล	BTU/HR/WATT		12.89	13.47	13.43	12.63
เลข. TIS. NO.1155-2557 / NO. 2134-2553						
MATCHING COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	WATT		3,900	5,600	7,400	8,900
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT		1,095	1,505	1,994	2,550
ENERGY EFFICIENCY RATIO (EER) อัตราส่วนประสิทธิภาพ	WATT/WATT		3.56	3.72	3.71	3.49
FAN COIL UNIT	COIL ชนิดคอยล์เย็น	TYPE	ALUMINIUM LOUVER FINS & COPPER TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม			
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE	FORWARD CURVE CENTRIFUGAL BLOWER ใบพัดทรงเหรียญชนิดทรงกระบอก			
	QUANTITY จำนวน	EA.	2	2	4	4
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีคาร์ปาซิเตอร์ในตัวพร้อมโอเวอร์โหลด			
	NOMINAL POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	54	54	69	69
	FULL LOAD AMP. กระแสเต็มพิกัด	A.	0.6	0.6	0.59	0.59
QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	
UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) ขนาดเครื่อง (กว้าง / ลึก / สูง)	(mm.)		1,020/260/620	1,020/260/620	1,320/260/620	1,320/260/620
UNIT WEIGHT น้ำหนักเครื่อง	KG.		32	33	39	44
CONDENSING UNIT	COMPRESSOR ชนิดคอมเพรสเซอร์	TYPE	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	kW.	1.15	1.60	1.99	2.63
	RLA พิกัดกระแสไฟฟ้า	AMP.	5.40	7.50	9.40	14.00
	CONDENSER COIL แผงคอยล์ระบายความร้อน	TYPE	ALUMINIUM CORRUGATED FINS & COPPER INNERGROOVED TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม			
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE	PROPELLER ALUMINIUM ใบพัดอลูมิเนียม			
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีคาร์ปาซิเตอร์ในตัวพร้อมโอเวอร์โหลด			
	POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	47	47	89	89
	RLA พิกัดกระแสไฟฟ้า	AMP.	0.40	0.40	0.67	0.67
QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	
UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) ขนาดเครื่อง (กว้าง / ลึก / สูง)	(mm.)		820/330/560	920/377/812	1,040/427/710	1,040/427/862
UNIT WEIGHT น้ำหนัก	KG.		43	56	70	77.5
REFRIGERANT ชนิดน้ำยา			R-32	R-32	R-32	R-32
METERING DEVICE อุปกรณ์ปรับปริมาณน้ำยา	TYPE	CAPILLARY TUBE แบบทิว (FAN COIL UNIT)				
CONNECTION ข้อต่อ	SUCTION ท่อดูดด้านดูด	inch OD.	1/2	1/2	5/8	5/8
	LIQUID ท่อน้ำยาไหล	inch OD.	1/4	1/4	3/8	3/8
	DRAIN ท่อน้ำทิ้ง	inch OD.	3/4	3/4	3/4	3/4

Remarks 1. This specification is subjected to change without noticed.
2. 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



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-FULE-B-18R-02 (R-32)