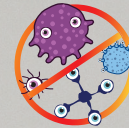
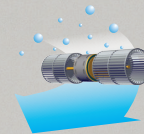




ดูแล บำรุงรักษาง่าย
ประหยัดเวลา ลดค่าใช้จ่าย



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-410A

REFRIGERANT



REMOTE CONTROLLER
แบบมีสายรุ่น DT08

เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ ตอบโจทย์ทุกไลฟ์สไตล์
ความเป็นคุณ ด้วยดีไซน์ที่ทันสมัย รูปทรงสวยงาม
พร้อมคุณสมบัติเหนือความคาดหมายที่เราคิดค้น
มาเพื่อคุณโดยเฉพาะ

FULE-B SERIES

STANDARD

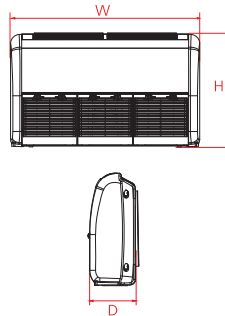
FAN COIL UNIT

- Remote controller แบบมีสายรุ่น DT08
- Factory Charged N² ชาร์จไม่โตรนจากโรงงาน
- อุปกรณ์ฉนวนแบบ Capillary tube
- Flare Nut Connection for Refrigeration pipe
- จุดต่อท่อทองแดงแบบ เฟรนช์
- Air Filter แผ่นกรองอากาศ

CONDENSING UNIT

- Service Valves วาล์วบริการ
- Filter drier ฟิลเตอร์ขจัดน้ำ
- Flare Nut Connection for Refrigeration pipe
- จุดต่อท่อทองแดงแบบ เฟรนช์
- Magnetic Contactor for Compressor Motor
- แขนงัด คอแมกเนตอร์สำหรับมอเตอร์คอมเพรสเซอร์
- Compressor Motor Internal Overload
- โอเวอร์โหลดภายในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์
- High/Low Pressure Switch For 40,000 BTU/Hr
- โอ/โลว์เพรสเชอร์สวิตช์สำหรับรุ่น 40,000 BTU/Hr
- Phase Protection for 380/3/50 เฟส โป้รอกัน
- สำหรับไฟ 380/3/50 (อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร)
- Fully Charged R-410A ชาร์จน้ำยา R-410A เต็มระบบ
- Aluminum Fan ใบพัดเป็นอลูมิเนียม

UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT)



OPTION

FAN COIL UNIT

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

CONDENSING UNIT

- Magnetic Contactor With Overload For Compressor
- แขนงัดคอแมกเนตอร์พร้อมโอเวอร์โหลดสำหรับคอมเพรสเซอร์
- Under Voltage Relay or Under/Over Voltage Relay
- รีเลย์ป้องกันเครื่องเสียหายจากแรงดันไฟฟ้าตกและแรงดันไฟฟ้าเกิน
- Coated Fins Coil for Anti Corrosion
- คอยล์สีฟ้าป้องกันการกัดกร่อน

SPECIFICATIONS STANDARD

UNIT MODEL รุ่น	FAN COIL UNIT ชุดฟานคอยล์															
	CONDENSING UNIT ชุดระบายความร้อน		FULE13B-AD2	FULE19B-AD2	FULE25B-AD2	FULE28B-AD2	FULE28B-AD2	FULE30B-AD2	FULE30B-AD2	FULE33B-AD2	FULE33B-AD2	FULE36B-AD2	FULE36B-AD2	FULE40B-AD2	FULE40B-AD2	
		CHLE13B-AD2R	CHLE19B-AD2R	CHLE25B-AD2R	CHLE28B-AD2R	CHLE28B-AD2R	CHLE30B-AD2R	CHLE30B-AD2R	CHLE33B-AD2R	CHLE33B-AD2R	CHLE36B-AD2R	CHLE36B-AD2R	CHLE40B-AD2R	CHLE40B-AD2R		
NOMINAL AIR FLOW ปริมาณลม	CFM	400	600	800	800	800	1,000	1,000	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200		
POWER SOURCE ระบบไฟฟ้า	V/PH/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50		
SEER ประสิทธิภาพ 5																
NOMINAL COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	BTU/HR	13,294	19,083	25,237	28,286	28,310	30,355	30,350	33,408	33,416	36,828	36,815	40,254	40,240		
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	1,095	1,559	2,072	2,391	2,385	2,579	2,572	2,824	2,808	3,121	3,112	3,420	3,390		
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) ค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล	BTU/HR-WATT	12.89	12.99	12.93	12.56	12.60	12.49	12.53	12.56	12.63	12.53	12.56	12.49	12.60		
เลข. TIS, NO.1155-2557 / NO. 2134-2553																
MATCHING COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	WATT	3,900	5,600	7,400	8,300	8,300	8,900	8,900	9,800	9,800	10,800	10,800	11,800	11,800		
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	1,095	1,559	2,072	2,391	2,385	2,579	2,572	2,824	2,808	3,121	3,112	3,420	3,390		
COEFFICIENT OF PERFORMANCE (COP) ค่าสัมประสิทธิ์การถ่ายเทความร้อน	WATT/WATT	3.56	3.59	3.57	3.47	3.48	3.45	3.46	3.47	3.49	3.46	3.47	3.45	3.48		
FAN COIL UNIT	COIL ชนิดคอยล์	TYPE	ALUMINIUM LOUVER FINS & COPPER TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม													
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE	FORWARD CURVE CENTRIFUGAL BLOWER ใบพัดทรงเหรียญชนิดทรงกระบอก													
	QUANTITY จำนวน	EA.	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีการนำขั้วต่อรีเลย์พร้อมโอเวอร์โหลด													
	NOMINAL POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	54	54	69	69	69	69	69	54	54	54	54	54	54	
	FULL LOAD AMP. กระแสเต็มพิกัด	A.	0.6	0.6	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2		
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	1,320/260/620	1,320/260/620	1,320/260/620	1,825/260/620	1,825/260/620	1,825/260/620	1,825/260/620	1,825/260/620	1,825/260/620		
UNIT WEIGHT น้ำหนักเครื่อง	KG.	32	33	39	40	40	53	53	60	60	60	60	65	65		
CONDENSING UNIT	COMPRESSOR ชนิดคอมเพรสเซอร์	TYPE	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
	POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	kw.	1.11	1.50	2.00	2.10	2.65	2.66	2.65	2.80	2.73	3.13	3.05	3.43	3.30	
	RLA พิกัดกระแสไฟฟ้า	AMP.	5.20	7.10	9.20	11.40	4.70	12.30	4.70	13.10	4.70	14.70	5.40	16.10	5.70	
	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 มอเตอร์ที่มีการนำขั้วต่อรีเลย์พร้อมโอเวอร์โหลด													
	POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	47	47	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	47	47
	RLA พิกัดกระแสไฟฟ้า	AMP.	0.40	0.40	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.40	0.40
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) ขนาดเครื่อง (กว้าง / ลึก / สูง)	(mm.)	820/330/560	920/377/812	1,040/427/862	1,040/427/862	1,040/427/862	1,040/427/862	1,040/427/862	1,040/427/862	1,040/427/965	1,040/427/965	1,040/427/965	1,040/427/965	1,052/427/1,176	1,052/427/1,176
UNIT WEIGHT น้ำหนัก	KG.	43	56	70	70	70	77.5	77.5	78	78	78	78	102	102		
REFRIGERANT ชนิดน้ำยา		R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a		
METERING DEVICE อุปกรณ์ปรับปริมาณน้ำยา	TYPE	CAPILLARY TUBE แคปทิว (FAN COIL UNIT)														
CONNECTION ข้อต่อ	SUCTION ท่อดูดน้ำยา	inch OD.	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8		
	LIQUID ท่อน้ำยาเหลว	inch OD.	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8		
	DRAIN ท่อน้ำทิ้ง	inch OD.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	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