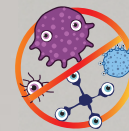


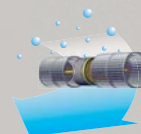
UNIVERSAL TYPE : 12,000 - 40,000 BTU/HR



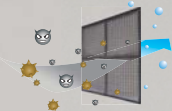
ดูแล บำรุงรักษาง่าย
ประหยัดเวลา ลดค่าใช้จ่าย



TASAKI Cold Plasma ช่วยยับยั้ง
เชื้อโรคในอากาศ ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์
เพื่ออากาศบริสุทธิ์ และสุขภาพที่ดีกว่า
(Option)



พัดลม TURBO สลับโกลกว่า
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

FULT-B SERIES

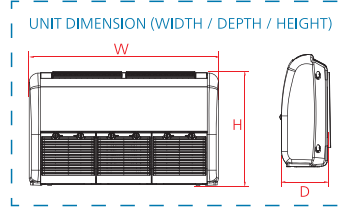
Standard

- Remote controller แบบรีโมทรุ่น DT08
- ฉนวนโฟม
- แผ่นรองขาจากแบบพลาสติก (Filter)
- ฉนวนน้ำ R-410a เต็มระบบ (Fully Charged)

- อุปกรณ์ฉนวนแบบ Capillary tube
- จุดต่อท่อทองแดงแบบ Flare nuts
- ตัวต่อเหล็ก Galvanized Iron เคลือบด้วยสีเงิน Polyester
- Hi-Low pressure switch รุ่น 40,000 BTU/Hr ขึ้นไป

Option

- Remote controller แบบรีโมทรุ่น LCD 5.2
- TASAKI COLD PLASMA
- Automatic swing (ขึ้น-ลง)
- แผ่นฟอกอากาศ (Air Purifier)



CONDENSING UNIT

- Magnetic
- Service valve
- Filter drier



SPECIFICATIONS STANDARD

UNIT MODEL รุ่น	FAN COIL UNIT ชุดปลั๊กอินเย็น	CONDENSING UNIT ชุดระบายความร้อน											
		CHLT12B-AD1R	CHLT18B-AD1R	CHLT24B-AD1R	CHLT30B-AD1R	CHLT30B-CD1R	CHLT36B-AD1R	CHLT36B-AD1S	CHLT36B-CD1R	CHLT36B-CD1S	CHLT40B-AD1S	CHLT40B-CD1S	
NOMINAL AIR FLOW ปริมาณลม	CFM	400	600	800	800	800	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	220/1/50	380/3/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50	
เมท. TIS. NO.1155-2557 / NO. 2134-2553		◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) อัตราส่วนประสิทธิภาพตามฤดูกาล	BTU/HR/WATT	12,283.20	18,766.00	24,907.60	30,025.60	30,025.60	36,167.20	36,167.20	36,167.20	36,167.20	40,261.60	40,261.60	
MATCHING COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	WATT	3,600	5,500	7,300	8,800	8,800	10,600	10,600	10,600	10,600	11,800	11,800	
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	1,200	1,835	2,430	2,930	2,930	3,530	3,530	3,530	3,530	3,930	3,930	
ENERGY EFFICIENCY RATIO (EER) อัตราส่วนประสิทธิภาพตาม	WATT/WATT	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
FAN COIL UNIT	COIL ชนิดคอยล์เย็น	TYPE	ALUMINIUM LOUVER FINS & COPPER TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม										
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE	FORWARD CURVE CENTRIFUGAL BLOWER ใบพัดทรงเหวี่ยงชนิดกึ่งทรงรอก										
	QUANTITY จำนวน	EA.	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีคาร์ปาซิเตอร์พร้อมโอเวอร์โหลด										
	NOMINAL POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	54	54	69	69	69	54	54	54	54	54	54
	FULL LOAD AMP. กระแสเต็มพิกัด	A.	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	QUANTITY จำนวน	EA.	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	1,825/260/620	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	60	60	60	60	65	65	
CONDENSING UNIT	COMPRESSOR ชนิดคอมเพรสเซอร์	TYPE	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	SCROLL	ROTARY	SCROLL	SCROLL	
	POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	KW.	1.11	1.50	2.00	2.66	2.65	3.13	3.14	3.05	3.15	3.44	3.31
	RLA พิกัดกระแสไฟฟ้า	AMP.	5.20	7.10	9.20	12.30	4.70	14.70	14.50	5.40	5.30	16.90	5.60
	CONDENSER COIL แผงคอยล์ระบายความร้อน	TYPE	ALUMINIUM CORRUGATED FINS & COPPER TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม										
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE	PROPELLER ALUMINIUM ใบพัดอลูมิเนียม										
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีคาร์ปาซิเตอร์พร้อมโอเวอร์โหลด										
	POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	66	66	66	89	89	89	89	89	89	89	89
RLA พิกัดกระแสไฟฟ้า	AMP.	0.56	0.56	0.56	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	
QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) ขนาดเครื่อง (กว้าง / ลึก / สูง)	(mm.)	920/377/616	920/377/616	920/377/616	1,040/427/710	1,040/427/710	1,040/427/710	1,040/427/710	1,040/427/710	1,040/427/710	1,040/427/862	1,040/427/862	
UNIT WEIGHT น้ำหนัก	KG.	43	56	70	70	70	78	78	78	78	102	102	
REFRIGERANT ชนิดน้ำยา	TYPE	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		CAPILLARY TUBE แคปทิว											
CONNECTION ข้อต่อ	SUCTION ท่อทางดูด	inch OD.	1/2	1/2	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	
	DRAIN ท่อน้ำทิ้ง	inch OD.	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	

NOTE : COOLING CAPACITIES SHOWN ABOVE BASE ON 80.6±1.8 / 66.2±0.9 DB/WB °F ENTERING AIR TEMP AT EVAPORATOR, 95.0±1.8 / 75.2±0.9 DB/W °F ENTERING AIR TEMP AT CONDENSER.

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



THAI TASAKI ENGINEERING CO., LTD.

89/55 Moo20, Teprarak 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-FULT-B-17R-04