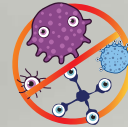


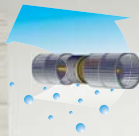
FLOOR STANDING TYPE : 24,000 - 40,000 BTU/HR



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

เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ ตอบโจทย์ทุกไลฟ์สไตล์
ความเป็นคุณ ด้วยดีไซน์ที่ทันสมัย รูปทรงสวยงาม
พร้อมคุณสมบัติเหนือความคาดหมายที่เราคิดค้น
มาเพื่อคุณโดยเฉพาะ

รูปหลักสวยงาม ทันสมัย ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.
1155-2553 และ มอก. 2134-2557 ตัวถังผลิตด้วยแผ่นเหล็กคุณภาพสูง
(ELECTRO GALVANIZED STEEL SHEET) ป้องกันการเกิดสนิมโดยผ่าน
กรรมวิธีการเคลือบและอบแห้งสีเป็นอย่างดี (ELECTRO-STATIC POLYESTER
POWDER COATING) พร้อมหน้ากากดีไซน์พิเศษช่วยกระจายความเย็นได้
4 ทิศทาง กระจายลม ซ้าย-ขวา โดยอัตโนมัติ (Auto Sweep) กระจายลม
ขึ้น-ลง แบบ Manual ตัวเครื่องภายในบุด้วยฉนวน POLYETHYLENE รักษา
ความเย็น ลดเสียงรบกวนและป้องกันไม่ให้เกิดการเกาะตัวของหยดน้ำที่
ตัวถังด้านนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพสามารถเลือกอุณหภูมิได้ตามต้องการ
เพียงกดปุ่มจากแผงควบคุมการทำงานของเครื่องหรือรีโมทคอนโทรลแบบ
ไร้สาย ซึ่งออกแบบอย่างสวยงามและง่ายต่อการใช้งานตั้งเวลา ปิด-เปิด
ได้ 24 ชั่วโมง ควบคุมแรงลมได้อัตโนมัติ ตัวเครื่องออกแบบมาเพื่อการติดตั้ง
ที่สะดวกรวดเร็วบำรุงรักษาง่ายเพียงเปิดหน้ากากกลับออกก็สามารถ
ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศได้ ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา

R-410A
REFRIGERANT



REMOTE CONTROLLER
แบบไร้สายรุ่น LCD 5.2



ISO 9001 : 2015
OHSAS 18001 : 2007

ISO 14001 : 2015
ISO/IEC 17025 : 2005

FFST-B SERIES

Standard

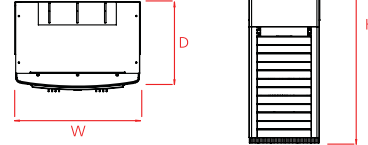
- Remote controller แบบไร้สายรุ่น LCD 5.2
- อุปกรณ์ฉีดน้ำยาแบบ Capillary tube
- อัตโนมัติระบบ
- ระบบกระจายลมแบบ 4 ทิศทาง
- แผงกรองอากาศแบบพลาสติก (Filter)
- อัดน้ำยา R-410a เต็มระบบ (Fully Charged)
- ตัวถังเหล็ก Galvanized Iron เคลือบด้วยสีฝุ่น Polyester
- Hi-Low pressure switch รุ่น 40,000 BTU/Hr ขึ้นไป

Option

- TASAKI COLD PLASMA
- แผ่นฟอกอากาศ (Air Purifier)

UNIT DIMENSION

(WIDTH / DEPTH / HEIGHT)



CONDENSING UNIT

- Magnetic
- Service valve
- Filter drier

24,000 - 40,000 BTU/HR



SPECIFICATIONS STANDARD

UNIT MODEL รุ่น	FAN COIL UNIT ชุดเป่าลมเย็น										
	CONDENSING UNIT ชุดระบายความร้อน										
	FFST24B-AD1	FFST30B-AD1	FFST30B-AD1	FFST36B-AD1	FFST36B-AD1	FFST36B-AD1	FFST36B-AD1	FFST36B-AD1	FFST40B-AD1	FFST40B-AD1	
	CHLT24B-AD1R	CHLT30B-AD1R	CHLT30B-CD1R	CHLT36B-AD1R	CHLT36B-AD1S	CHLT36B-CD1R	CHLT36B-CD1S	CHLT36B-CD1S	CHLT40B-AD1S	CHLT40B-CD1S	
NOMINAL AIR FLOW ปริมาณลม	CFM	1,000	1,000	1,000	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
POWER SOURCE ระบบไฟฟ้า	V/PH/Hz	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	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	7,300	8,800	8,800	10,600	10,600	10,600	10,600	11,800	11,800	
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	2,430	2,930	2,930	3,530	3,530	3,530	3,530	3,930	3,930	
ENERGY EFFICIENCY RATIO (EER) อัตราส่วนประสิทธิภาพ	WATT/WATT	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
FAN COIL UNIT	COIL ชนิดคอยล์เย็น	ALUMINIUM COATED CORRUGATED FIN & INNERGROOVED COPPER TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม									
	FAN ชนิดพัดลม	FORWARD CURVE CENTRIFUGAL BLOWER ใบพัดทรงเหรียญชนิดทรงกระบอก									
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีคาร์ปาซิเตอร์ในตัวพร้อมโอเวอร์โหลด									
	NOMINAL POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	133	133	133	300	300	300	300	300	300
	FULL LOAD AMP. กระแสเต็มพิกัด	A.	1.14	1.14	1.14	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) ขนาดเครื่อง (กว้าง / ลึก / สูง)	(mm.)	530/370/1,740	530/370/1,740	530/370/1,740	660/380/1,892	660/380/1,892	660/380/1,892	660/380/1,892	660/380/1,892	660/380/1,892	
UNIT WEIGHT น้ำหนักเครื่อง	KG.	40	42	42	68	68	68	68	70	70	
CONDENSING UNIT	COMPRESSOR ชนิดคอมเพรสเซอร์	TYPE	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	SCROLL	ROTARY	SCROLL	SCROLL	
	POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	kW.	2.00	2.66	2.65	3.13	3.14	3.05	3.15	3.44	3.31
	RLA พิกัดกระแสไฟฟ้า	AMP.	9.20	12.30	4.70	14.70	14.50	5.40	5.30	16.90	5.60
	CONDENSER COIL แผงคอยล์ระบายความร้อน	ALUMINIUM CORRUGATED BARE FIN & INNERGROOVED SEAMLESS COPPER TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม									
	FAN ชนิดพัดลม	PROPELLER ALUMINIUM ใบพัดอลูมิเนียม									
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีคาร์ปาซิเตอร์ในตัวพร้อมโอเวอร์โหลด									
	POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	66	89	89	89	89	89	89	89	89
	RLA พิกัดกระแสไฟฟ้า	AMP.	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
	UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) ขนาดเครื่อง (กว้าง / ลึก / สูง)	(mm.)	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.	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	
METERING DEVICE อุปกรณ์ปรับปริมาณน้ำยา	CAPILLARY TUBE แบบที่ 2										
CONNECTION ข้อต่อ	SUCTION ท่อทางดูด	inch OD.	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	
	LIQUID ท่อน้ำยาเหลว	inch OD.	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	

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, 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-FFST-B-17R-05