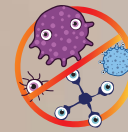




ดูแล บำรุงรักษาง่าย  
ประหยัดเวลา ลดค่าใช้จ่าย



TASAKI Cold Plasma ช่วยยับยั้ง  
เชื้อโรคในอากาศ ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์  
เพื่ออากาศบริสุทธิ์ และสุขภาพที่ดีกว่า  
(Option)



ตัวถังเหล็กผ่านการ Galvanized Iron  
และเคลือบด้วยสีฝุ่น Polyester เพื่อเพิ่ม  
ความทนทานต่อสภาพอากาศ มลภาวะ  
และยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานกว่า

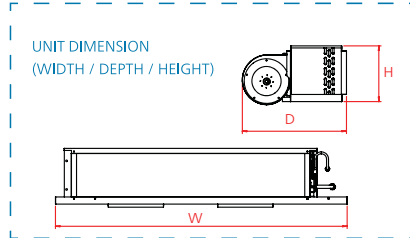
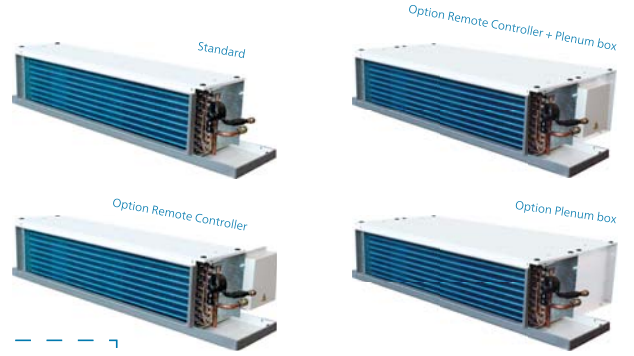
เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ ตอบโจทย์ทุกไลฟ์สไตล์  
ความเป็นคุณ ด้วยดีไซน์ที่ทันสมัย รูปทรงสวยงาม  
พร้อมคุณสมบัติเหนือความคาดหมายที่เราคิดค้น  
มาเพื่อคุณโดยเฉพาะ

# FCDT-B SERIES

## Standard

- อุปกรณ์รับน้ำยาแบบ Capillary tube
- ไนโตรเจน N<sub>2</sub>
- จุดต่อท่อทองแดงแบบ Flare nuts
- ตัวถังเหล็ก Galvanized Iron เคลือบด้วยสีฝุ่น Polyester
- Hi-Low pressure switch รุ่น 40,000 BTU/HR ขึ้นไป
- น้ำยา R-410a เต็มระบบ (Fully Charged)

- ## Option
- Remote controller แบบ LCD 5.2
  - Remote controller แบบมีสายรุ่น DT08
  - TASAKI COLD PLASMA
  - แผ่นฟอกอากาศ (Air Purifier)
  - Plenum box (Nylon Filter / Aluminum Filter)



## CONDENSING UNIT

- Magnetic
- Service valve
- Filter drier



## SPECIFICATIONS STANDARD

UNIT MODEL รุ่น	FAN COIL UNIT ชุดเข้าม้วนเย็น	CONDENSING UNIT ชุดระบายความร้อน											
		FCDT12B-AD1	FCDT18B-AD1	FCDT24B-AD1	FCDT30B-AD1	FCDT30B-AD1	FCDT36B-AD1	FCDT36B-AD1	FCDT36B-AD1	FCDT36B-AD1	FCDT40B-AD1	FCDT40B-AD1	
		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	1,200	1,200	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	
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) อัตราส่วนประสิทธิภาพ	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	ALUMINIUM COATED CORRUGATED FIN & INNERGROOVED COPPER TUBE ฝักทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม											
	FAN ชนิดพัดลม	FORWARD CURVE CENTRIFUGAL BLOWER ใบพัดทรงหรือขมับติดทรงระลอก											
	QUANTITY จำนวน	EA.	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีคาร์บอนหรือรีเลย์พร้อมโอเวอร์โหลด											
	NOMINAL POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	54	54	66	66	66	54	54	54	54	54	54
	FULL LOAD AMP. กระแสเต็มพัดลม	A.	0.6	0.6	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	2	2	2	2	2	2
UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) (mm.)		974/470/273	974/470/273	1,275/470/273	1,430/470/273	1,430/470/273	1,734/470/273	1,734/470/273	1,734/470/273	1,734/470/273	1,734/470/273	1,734/470/273	
UNIT WEIGHT น้ำหนักเครื่อง	KG.	22	26	30	38	38	38	38	38	38	38	38	
CONDENSING UNIT	COMPRESSOR ชนิดคอมเพรสเซอร์	ALUMINIUM CORRUGATED BARE FIN & INNERGROOVED SEAMLESS COPPER TUBE ฝักทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม											
	FAN ชนิดพัดลม	PROPELLER ALUMINIUM ใบพัดอลูมิเนียม											
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีคาร์บอนหรือรีเลย์พร้อมโอเวอร์โหลด											
	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) (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 อุปกรณ์รับปริมาณน้ำยา	CAPILLARY TUBE ฝักทิว											
CONNECTION ข้อต่อ	SUCTION ท่อดูดจากด้าน suction OD.	1/2	1/2	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	
	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	

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-FCDT-B-17R-04