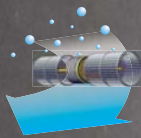




ดูแล บำรุงรักษาง่าย
ประหยัดเวลา ลดค่าใช้จ่าย



พัดลม TURBO ส่งลมไกลกว่า
ให้ความเย็นเต็ม BTU



ตัวถังเหล็กผ่านการ Galvanized Iron
และเคลือบด้วยสีฝุ่น Polyester เพื่อเพิ่ม
ความทนทานต่อสภาพอากาศ มลภาวะ
และยืดอายุการใช้งานได้ยาวนานกว่า

AVAILABLE FOR 0.3 INCH WG.



เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ ตอบโจทย์ทุกไลฟ์สไตล์
ความเป็นคุณ ด้วยดีไซน์ที่ทันสมัย รูปทรงสวยงาม
พร้อมคุณสมบัติเหนือความคาดหมายที่เราคิดค้น
มาเพื่อคุณโดยเฉพาะ

FDS SERIES

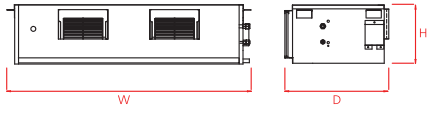
Standard

- Fan Speed Switches (Controller)
- อัดไนโตรเจน
- แผงกรองอากาศแบบอนุตัมยีน (Filter)
- อัดน้ำยา R-410a เต็มระบบ (Fully Charged)

- อลูมิเนียมท่อแคปิลลารีแบบ Capillary tube
- ตัวถังเหล็ก Gavallized Iron เคลือบด้วยสีฝุ่น Polyester
- Hi-Low pressure switch รุ่น 40,000 BTU/Hr ขึ้นไป

- ### Option
- Remote controller แบบรีโมทยูนิ LCD 5.2
 - Remote controller แบบมีสายรุ่น DT08

UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT)



CONDENSING UNIT

- Magnetic
- Service valve
- Filter drier



SPECIFICATIONS STANDARD

UNIT MODEL รุ่น	FAN COIL UNIT ชุดเข้าระบบ															
	CONDENSING UNIT ชุดระบายความร้อน															
	FDS12-AD1	FDS18-AD1	FDS24-AD1	FDS30-AD1	FDS30-AD1	FDS36-AD1	FDS36-AD1	FDS40-AD1	FDS40-AD1	FDS45-AD1	FDS50-AD1	FDS56-AD1	FDS62-AD1			
	CHLT12B-AD1R	CHLT18B-AD1R	CHLT24B-AD1R	CHLT30B-AD1R	CHLT30B-CD1R	CHLT36B-AD1R	CHLT36B-CD1R	CHLT40B-AD1R	CHLT40B-CD1R	CHL45B-CD1S	CHL50B-CD1S	CHL56B-CD1S	CHL62B-CD1S			
NOMINAL AIR FLOW ปริมาณลม	CFM	400	600	700	970	970	1,170	1,170	1,240	1,240	1,340	1,340	1,740	1,740		
NOMINAL COOLING CAPACITY ปริมาณระบายความร้อน	BTU/HR	12,000	18,000	24,000	30,000	30,000	36,000	36,000	40,000	40,000	45,000	50,000	56,000	62,000		
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	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50		
FAN COIL UNIT	COIL ชนิดคอยล์	TYPE ALUMINIUM LOUVER FINS & COPPER TUBE คอยล์ทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม														
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE FORWARD CURVE CENTRIFUGAL BLOWER ใบพัดทองเหลืองชนิดถนอมระบบ														
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีคาร์บอนพรีสเฟอโรนพร้อมโอเวอร์โหลด													
	NOMINAL POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	205	205	205	364	364	364	364	364	364	364	484	484		
	FULL LOAD AMP. กระแสเต็มพิกัด	A.	1.60	1.60	1.60	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	3.70	3.70		
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) ขนาดเครื่อง (กว้าง / ลึก / สูง)	(mm.)	877/545/305	877/545/305	1,160/545/305	1,262/545/305	1,262/545/305	1,262/545/305	1,262/545/305	1,510/545/305	1,510/545/305	1,510/545/305	1,590/545/305	1,590/545/305			
UNIT WEIGHT น้ำหนักเครื่อง	KG.	22	24	45	44	44	48	48	50	50	56	60	60			
CONDENSING UNIT	COMPRESSOR ชนิดคอมเพรสเซอร์	TYPE	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL		
	POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	kW.	1.11	1.50	2.00	2.66	2.65	3.13	3.05	3.43	3.30	4.33	4.33	5.70	5.70	
	RLA พิกัดกระแสไฟฟ้า	AMP.	5.20	7.10	9.20	12.30	4.70	14.70	5.40	16.10	5.70	7.70	10.80	10.80		
	CONDENSER COIL แผงคอยล์ระบายความร้อน	TYPE	ALUMINIUM CORRUGATED FINS & COPPER INNER GROOVED TUBE แผงทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม													
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE	PROPELLER ALUMINIUM ใบพัดอลูมิเนียม													
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	PERMANENT SPLIT CAPACITOR WITH INTERNAL OVERLOAD มอเตอร์ที่มีคาร์บอนพรีสเฟอโรนพร้อมโอเวอร์โหลด													
	POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	66	66	66	89	89	89	89	89	89	66	66	66	66	
	RLA พิกัดกระแสไฟฟ้า	AMP.	0.56	0.56	0.56	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.56	0.56	0.56	0.56	
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
	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	1,040/427/862	1,040/427/862	1,052/427/1,176	1,052/427/1,176	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	98	102	106	108		
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	R-410a	R-410a		
METERING DEVICE อุปกรณ์ปรับปริมาณน้ำยา		CAPILLARY TUBE ท่อแคปิลลารี														
CONNECTION ฝั่ง	SUCTION ท่อดูด	inch OD.	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4		
	LIQUID ท่อน้ำยาเหลว	inch OD.	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2		
	DRAIN ท่อทิ้ง	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		

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-FDS-175-05