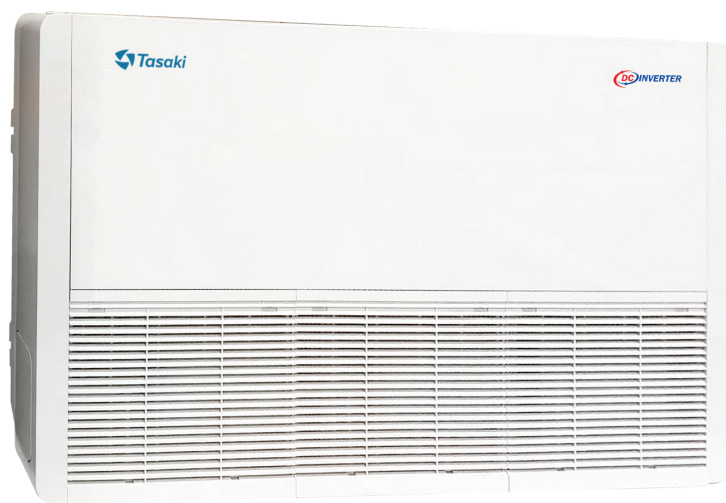




FUN-I-AF1 Series

45,000 - 62,000 BTU/HR



45,000 - 62,000 BTU/HR

- DC motor เสียงเงียบ
- ระบบน้ำยาใหม่ R32 เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

R-32
Inverter



Remote
Controller

แบบมีสาย



Remote
Controller

Wireless
(Optional)

FUN-I-AF1 Series

STANDARD

FAN COIL UNIT

- Remote controller แบบมีสาย
- Factory Charged N₂ ชาร์จไนโตรเจนจากโรงงาน
- Air Filter ฝุ่นกรองอากาศ
- Coated Fins Coil for Anti Corrosion
- คอยล์เคลือบสีฟ้าป้องกันการกัดกร่อน
- DC Motor มอเตอร์กระแสตรง
- Auto Swing ปรับทิศทางลม ขึ้น-ลง อัตโนมัติ

CONDENSING UNIT

- Service Vales วาล์วบริการ
- Filter drier ฟิลเตอร์ดรายเออร์
- Electronic Expansion valve
- วาล์วถ่วงความดันปรับขนาดน้ำยา
- Compressor Motor Internal Overload
- ไลโอเวอร์ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์
- High / low pressure switches for models
- 40,000 BTU/Hr and up สวิตช์ควบคุมความแรงดันสูง/ต่ำ สำหรับรุ่นขนาด 40,000 BTU/Hr ขึ้นไป
- Phase Reverse Protection for 380V/3Ph/50Hz
- อุปกรณ์ป้องกันการสับเฟส สำหรับรุ่นที่ใช้กับระบบไฟ 380V/3Ph/50Hz
- Fully Charged R-32 ชาร์จน้ำยา R-32 เต็มระบบ
- DC Motor มอเตอร์กระแสตรง

OPTION

FAN COIL UNIT

- Remote controller แบบไร้สาย
- Air Purifier ฝุ่นฟอกอากาศ
- Tasaki Plasma & Ionizer พลาสมาลบมลพิษจากอากาศ
- Auto Sweep ปรับทิศทางลมซ้าย-ขวา อัตโนมัติ

CONDENSING UNIT

- Coated Fins Coil for Anti Corrosion
- คอยล์เคลือบสีฟ้าป้องกันการกัดกร่อน

SPECIFICATIONS STANDARD



45,000 - 62,000 BTU/HR : CONDENSING UNIT



UNIT MODEL รุ่น	FAN COIL UNIT ชุดเข้ามบเย็น		FUN45I-AF1	FUN50I-AF1	FUN56I-AF1	FUN62I-AF1
	CONDENSING UNIT ชุดระบายความร้อน		CHA45I-CF1R	CHA50I-CF1R	CHA56I-CF1R	CHA62I-CF1R
NOMINAL AIR FLOW ปริมาณลม	CFM		1,500	1,667	1,867	2,067
NOMINAL COOLING CAPACITY ปริมาณทำความเย็น	BTU/HR		45,000	50,000	56,000	62,000
FAN COIL UNIT	POWER SOURCE ระบบไฟฟ้า	V/PH/Hz	220/1/50			
	COOLING COIL ชนิดคอยล์เย็น	TYPE	ALUMINIUM FIN & COPPER TUBE คอยล์ทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม			
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE	FORWARD CURVE CENTRIFUGAL BLOWER ใบพัดใบเรือชนิดถ่วงรอก			
	QUANTITY จำนวน	EA.	3	3	3	3
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	DC MOTOR มอเตอร์กระแสตรง			
	NOMINAL POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	163	163	163	163
	FULL LOAD AMP. กระแสเต็มพัด	A.	2.13	2.13	2.13	2.13
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1
	UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง/ลึก/สูง)	(mm.)	1,402/246/691	1,402/246/691	1,402/246/691	1,402/246/691
	UNIT WEIGHT น้ำหนักเครื่อง	KG.	66	66	66	66
CONDENSING UNIT	POWER SOURCE ระบบไฟฟ้า	V/PH/Hz	380/3/50			
	COMPRESSOR ชนิดคอมเพรสเซอร์	TYPE	ROTARY			
	POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	kW.	2.28	2.28	3.36	3.36
	RLA พิกัดกระแส ไฟฟ้า	AMP.	6.50	6.50	10.60	10.60
	CONDENSER COIL แผงคอยล์ระบายความร้อน	TYPE	ALUMINIUM FIN & COPPER TUBE คอยล์ทองแดงพร้อมครีบอลูมิเนียม			
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE	PROPELLER FAN			
	QUANTITY จำนวน	EA.	2	2	2	2
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	DC Motor มอเตอร์กระแสตรง			
	POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	69	69	69	69
	RLA พิกัดกระแส ไฟฟ้า	AMP.	0.31	0.31	0.31	0.31
QUANTITY จำนวน	EA.	2	2	2	2	
UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง/ลึก/สูง)	(mm.)	1,052/427/1,270	1,052/427/1,270	1,052/427/1,270	1,052/427/1,270	
UNIT WEIGHT น้ำหนัก	KG.	100	104	108	110	
REFRIGERANT ชนิดน้ำยา	TYPE	R-32				
METERING DEVICE อุปกรณ์ปรับปริมาณน้ำยา	TYPE	ELECTRONIC EXPANSION VALE วาล์วอิเล็กทรอนิกส์อิเล็กทรอนิกส์แบบตัวร่วม (CONDENSING UNIT)				
CONNECTION เชื่อมต่อ	SUCTION ท่อดูดด้านสูง	inch OD.	3/4	3/4	3/4	3/4
	LIQUID ท่อน้ำยาเหลว	inch OD.	3/8	3/8	3/8	3/8
	DRAIN ท่อน้ำทิ้ง	inch OD.	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

รายละเอียดผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ISO 50001 : 2018
ISO 9001 : 2015
ISO 14001 : 2015

ISO 45001 : 2018
ISO/IEC 17025 : 2017



THAI TASAKI ENGINEERING CO., LTD.

89/55 Moo20, Tearak 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-FUN-I-AF1-225-01

WWW.TASAKI.CO.TH

