



FUNE-I-AF2 Series

CONDENSING CHBE

13,000 - 60,000 BTU/HR



13,000 - 60,000 BTU/HR



- DC motor เสียงเงียบ
- ระบบน้ำยาใหม่ R32 เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

R-32
INVERTER



**Remote
Controller**
แบบมีสาย



**Remote
Controller**
แบบไร้สาย
(Optional)

FUNE-I-AF2 Series

CONDENSING CHBE

STANDARD

- FAN COIL UNIT**
- Remote controller แบบมีสาย
 - Factory Charged N₂ ชาร์จไนโตรเจนจากโรงงาน
 - Flare Nut Connection for Refrigeration pipe จุดต่อท่อทองแดงแบบ แฟรนช์
 - Air Filter แฝงกรองอากาศ
 - Coated Fins Coil for Anti Corrosion คอยล์เคลือบสีฟ้าป้องกันการกัดกร่อน
 - DC Motor เมเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง
 - Auto Swing ปรับทิศทางลม ขึ้น - ลง อัตโนมัติ

- CONDENSING UNIT**
- Service Valves วาล์วบริการ
 - Electronic Expansion Valve วาล์วควบคุมความดันแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่มีอุณหภูมิแบบมีสาย
 - Flare Nut Connection for Refrigeration pipe จุดต่อท่อทองแดงแบบ แฟรนช์
 - Fully Charged R-32 ชาร์จมียา R-32 เต็มระบบ
 - Filter drier ฟิลเตอร์ดรายเออร์
 - Accumulator in Compressor อุปกรณ์ป้องกันมียาไหลกลับคอมเพรสเซอร์
 - DC Motor เมเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง
 - High/Low Pressure Switch With Timer Delay สวิตช์ควบคุมความดันสูง/ต่ำ พร้อมดีเลย์หน่วงเวลา (รุ่นCHBE44I-CF1R ถึง CHBE60I-CF1R)

OPTION

- FAN COIL UNIT**
- Remote Controller แบบไร้สาย
 - TASAKI Plasma & Ionizer ระบบฟอกอากาศพลาสมา
 - Air Purifier ฝาแฝดฟอกอากาศ
 - Auto Sweep ปรับทิศทางลมซ้าย - ขวา อัตโนมัติ
- CONDENSING UNIT**
- High/Low Pressure Switch With Timer Delay สวิตช์ควบคุมความดันสูง/ต่ำ พร้อมดีเลย์หน่วงเวลา (รุ่นCHBE13I-AF1R ถึง CHBE40I-CF1R)
 - Coated Fins Coil for Anti-Corrosion คอยล์เคลือบสีฟ้าป้องกันการกัดกร่อน
 - Oil Separator อุปกรณ์ดักน้ำมัน
 - Accumulator External Compressor อุปกรณ์ป้องกันมียาไหลกลับคอมเพรสเซอร์

SPECIFICATIONS STANDARD



UNIT MODEL รุ่น	FAN COIL UNIT ชุดภายใน															
	CONDENSING UNIT ชุดระบายความร้อน															
	FUNE13I-AF2	FUNE18I-AF2	FUNE24I-AF2	FUNE30I-AF2	FUNE30I-AF2	FUNE36I-AF2	FUNE36I-AF2	FUNE40I-AF2	FUNE40I-AF2	FUNE44I-AF2	FUNE48I-AF2	FUNE56I-AF2	FUNE60I-AF2			
	CHBE13I-AF1R	CHBE18I-AF1R	CHBE24I-AF1R	CHBE30I-AF1R	CHBE30I-CF1R	CHBE36I-AF1R	CHBE36I-CF1R	CHBE40I-AF1R	CHBE40I-CF1R	CHBE44I-CF1R	CHBE48I-CF1R	CHBE56I-CF1R	CHBE60I-CF1R			
NOMINAL AIR FLOW ปริมาณลม	CFM	462	606	815	1,008	1,015	1,216	1,210	1,348	1,342	1,479	1,624	1,875	2,004		
SEER ประสิทธิภาพ		★☆☆	★☆☆	★☆☆	★☆☆	★☆☆	★☆☆	★☆☆	★☆☆	★☆☆	★☆☆	★☆☆	★☆☆	★☆☆		
NOMINAL COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	BTU/HR	13,818	18,254	24,566	30,025	30,366	36,508	36,337	40,602	40,261	44,014	48,109	56,127	60,051		
POWER INPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	1,041	1,424	2,003	2,457	2,822	3,101	3,487	4,454	4,021	3,550	4,085	5,710	6,540		
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) ค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล	BTU/HR-WATT	19.53	18.41	17.71	17.76	16.13	17.41	16.17	16.16	16.66	20.55	17.37	15.47	15.07		
พิก. TIS. NO.1155-2557 / NO. 2134-2553 / NO. 1529-2561		⊕⊕	⊕⊕	⊕⊕	⊕⊕	⊕⊕	⊕⊕	⊕⊕	⊕⊕	⊕⊕	⊕	⊕	⊕	⊕		
MATCHING COOLING CAPACITY ปริมาณความเย็น	WATT	4,050	5,350	7,200	8,800	8,900	10,700	10,650	11,900	11,800	12,900	14,100	16,450	17,600		
COEFFICIENT OF PERFORMANCE (COP) ประสิทธิภาพการทำความเย็น	WATT/WATT	3.89	3.76	3.59	3.58	3.15	3.45	3.05	2.67	2.93	3.65	3.45	2.88	2.69		
FAN COIL UNIT	POWER SOURCE ประเภทไฟฟ้า	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		
	COOLING COIL ชนิดคอยล์เย็น	TYPE	ALUMINIUM COATED FINS & INNER GROOVED COPPER TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีมนอกผิวเคลือบ													
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE	FORWARD CURVE CENTRIFUGAL BLOWER ใบพัดแบบเหวี่ยงชนิดทรงกระบอก													
	QUANTITY จำนวน	EA.	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	DC MOTOR เมเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง													
	NOMINAL POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	69	69	69	69	69	163	163	163	163	69	69	69	69	
	FULL LOAD AMP. กระแสเต็มพิกัด	A.	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	2.13	2.13	2.13	2.13	1.67	1.67	1.67	1.67	
	QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
CONDENSING UNIT	UNIT DIMENSION (WIDTH / DEPTH / HEIGHT) ขนาดเครื่อง (กว้าง / ลึก / สูง)	(mm.)	980/246/690	980/246/690	980/246/690	1402/246/691	1402/246/691	1402/246/691	1402/246/691	1402/246/691	1829/246/691	1829/246/691	1829/246/691	1829/246/691		
	UNIT WEIGHT น้ำหนักเครื่อง	KG.	36.5	36.5	37	48.5	48.5	49.5	49.5	49.5	66	66	66	66		
	POWER SOURCE ประเภทไฟฟ้า	V/PH/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50		
	COMPRESSOR ชนิดคอมเพรสเซอร์	TYPE	ROTARY													
	CONDENSER COIL แผงคอยล์ระบายความร้อน	TYPE	ALUMINIUM BARE FINS & INNER GROOVED COPPER TUBE ท่อทองแดงพร้อมครีมนอกผิวเคลือบ													
	FAN ชนิดพัดลม	TYPE	PROPELLER FAN ใบพัดลม													
	MOTOR ชนิดมอเตอร์พัดลม	TYPE	DC MOTOR เมเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง													
	POWER OUTPUT กำลังไฟฟ้า	WATT	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
RATED LOAD AMP.	A.	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54		
QUANTITY จำนวน	EA.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
REFRIGERANT ชนิดมียา	TYPE	R-32														
METERING DEVICE อุปกรณ์ปรับปริมาณมียา	TYPE	ELECTRONIC EXPANSION VALVE (CONDENSING UNIT)														
CONNECTION ข้อต่อ	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 ท่อมียาเหลว	inch OD.	1/4	1/4	3/8	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	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



Made in Thailand

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.FUNE-I-AF2-24R-02

WWW.TASAKI.CO.TH

