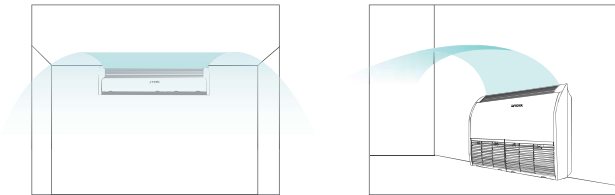


Mark 5 Floor Ceiling Split Air Conditioning

YFJF Series R32 Inverter

Convertible Installation

การออกแบบที่เหมาะสมกับการติดตั้งทั้งแบบตั้งพื้นหรือแขวนใต้ฝ้าได้อย่างลงตัว



แผ่นฟอกอากาศ PM2.5

Washable Filter & PM2.5 Filter

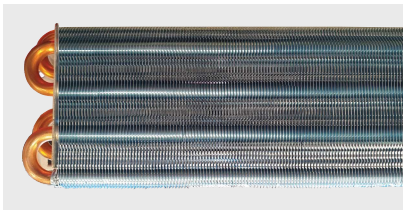
- แผ่นกรองอากาศแบบใบสังเคราะห์ ดองล้างทำความสะอาดได้ (Standard)
- แผ่นฟอกอากาศ PM2.5 ช่วยให้อากาศบริสุทธิ์ยิ่งขึ้น (Option)

Fully Cooling Capacity & Fully Charge

เครื่องปรับอากาศถูกออกแบบให้มีประสิทธิภาพเต็มศักยภาพ และสารทำความเย็นเต็มระบบสำหรับติดตั้งที่มีความยาวที่ 7.5 เมตร พร้อมกับอุปกรณ์กรองสิ่งสกปรกในระบบ Filter Drier ให้เป็นอุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

Inner Groove Copper Tube & Hydrophillic Aluminum Fin

แผงคอยล์ที่ทำจากท่อทองแดงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความเย็นและทนทานต่อการใช้งานมากขึ้นครีบบของแผงคอยล์เคลือบสาร Hydrophillic (Blue Fin) เพื่อลดการเกาะตัวของหยดน้ำ ป้องกันการเกิดสนิมและยืดอายุการใช้งาน



R32 Refrigerant Ozone Friendly

เครื่องปรับอากาศใช้สารทำความเย็น R32 ที่ให้ประสิทธิภาพสูงและยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเนื่องจากไม่มีสารคลอโรอินเป็นส่วนประกอบของสารทำความเย็นจึงไม่ทำลายชั้นบรรยากาศ หรือชั้นโอโซนของโลก

*มาตรฐาน มอก. รับรองเครื่องปรับอากาศขนาดไม่เกิน 12,000 บีทียู (40,944 บีทียู/ชม)



Wire Remote (อุปกรณ์มาตรฐาน)



Wireless Remote (อุปกรณ์เสริม)

Label No.5 & TIS Certificate



เครื่องปรับอากาศได้รับการรับรองมาตรฐานฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 มาตรฐานแบบใหม่ SEER จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) อีกทั้ง ยังได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)* มอก.2134-2553 และ มอก.1155-2557 ให้ประสิทธิภาพสูงพร้อมทั้ง ประหยัดพลังงานมากยิ่งขึ้น

Wire Remote Controller (Standard)

- หน้าจอแสดงผลแบบ LCD เพื่อความคมชัดในที่แสงน้อย
- ควบคุมอุณหภูมิได้อย่างแม่นยำ
- ตั้งเวลา เปิด-ปิด เครื่องได้อัตโนมัติ
- ปรับความเร็วลมได้ 3 ระดับ (High, Medium, Low)
- เป็นตัวรับสัญญาณในตัว กรณีใช้งานร่วมกับตัวยั้งไร้สาย
- มีฟังก์ชันตั้งค่าอัตโนมัติบนหลับ (Sleep Function)
- มีฟังก์ชันวิเคราะห์อาการเสีย (Self Diagnostic)
- กระจายลมเป็น บน-ล่าง และ ซ้าย-ขวา แบบอัตโนมัติ

Wireless Remote Controller (Option)

- ควบคุมอุณหภูมิได้ระยะไกล โดยไม่ต้องเปิดสวิทช์ที่ตัวเครื่อง (รีโมทมีการใช้งานสูงสุด 8 เมตร)
- สามารถใช้งานร่วมกับชุดรีโมทแบบมีสาย หรือใช้งานร่วมกับชุดรับสัญญาณแบบไร้สายที่ติดตั้งเพิ่มเติมบนตัวเครื่อง (อุปกรณ์เพิ่มเติม)

Protection Device

มั่นใจในความปลอดภัย ด้วยระบบป้องกันไฟฟ้า เมื่อระบบไฟฟ้าขัดข้องหรือเกิดไฟตกไฟดับ เครื่องปรับอากาศจะกลับมาทำงานอัตโนมัติเมื่อไฟมา

Specification : YFJF Series Floor-Ceiling R32 Inverter



York Models	Set		YFJF13BZATEHORX	YFJF18BZATEHORX	YFJF24BZATEHORX	YFJF30BZATEHOR1	YFJF36BZATEHOR1	YFJF40BZATEHORX	YFJF40BZ3TEHORX	YFJF48BZATEHORX	YFJF48BZ3TEHORX	
	Indoor Unit		YFJF13BXATEH-RX	YFJF18BXATEH-RX	YFJF24BXATEH-RX	YFJF30BXATEH-R1	YFJF36BXATEH-R1	YFJF40BXATEH-OX	YFJF40BX3TEH-RX	YFJF48BXATEH-RX	YFJF48BX3TEH-RX	
	Outdoor Unit		YUJF13BYATEHO-X	YUJF18BYATEHO-X	YUJF24BYATEHO-X	YUJF30BYATEHO-1	YUJF36BYATEHO-1	YUJF40BYATEHO-X	YUJF40BY3TEHO-X	YUJF48BYATEHO-X	YUJF48BY3TEHO-X	
Nominal Capacity	Cooling	Btu/h	13,251	18,023	25,414	30,023	36,120	40,944	40,798	48,000	48,000	
		W	3,800	5,300	7,300	8,800	10,500	11,700	11,700	14,000	14,000	
		SEER	21.77	20.68	19.48	20.61	17.43	17.37	16.79	16.00	16.00	
		COP	3.84	3.50	3.00	2.82	2.82	2.82	2.82	2.53	2.55	
Power Consumption	W	990	1514	2433	3050	3617	4114	4114	7000	7000		
Running Current	A	4.57	6.99	11.23	14.00	16.61	18.98	6.58	25.52	9.30		
Max Current	A	6.00	7.88	13.90	16.25	18.80	23.60	8.42	32.40	11.68		
Pressure Reducer Control (Standard)			Electronic Expansion Valve (EEV) at CDU									
Refrigerant R32 Fully Charge	gr	820	1200	1200	1650	1650	1900	1900	1900	1900		
Power Supply at CDU	V/Ph/Hz	220 / 1 / 50							380 / 3 / 50		220 / 1 / 50	
Indoor Unit												
Fan & Motor	Type		Centrifugal Forward Curve - Direct Drive									
Dimension	Depth	mm	680	680	680	680	680	680	680	680	680	
	Width	mm	1000	1000	1325	1325	1325	1650	1650	1650	1650	
	Height	mm	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
Weight	kg.	26.2	26.2	33	33	33	42	42	42	42		
System Operation Control			Wired or Wireless Controls (Optional)									
PM 2.5 Filter*			(Optional)									
Outdoor Unit												
Compressor	Type		Hermetic - Rotary									
	Protection Device		Auto Reset Thermal Overload									
Fan & Motor	Type		Propeller / Direct Drive									
	Material		Plastic									
Dimension	Height	mm	553	614	614	762	762	965	965	965	965	
	Width	mm	800	820	820	920	920	950	950	950	950	
	Depth	mm	275	338	338	385	385	370	370	370	370	
Weight	kg.	31	37.5	38.5	56.5	59.7	76	76	76	76		
Connection												
Pipe Connection	Type		FCU / CDU : Flare Nuts									
	Liquid	inch	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
	Suction	inch	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	
	Drain	inch	3/4									

- ประสิทธิภาพการทำความเย็น ทดสอบภายใต้มาตรฐาน มอก.2134-2553
- เครื่องปรับอากาศทุกตัวออกแบบภายใต้มาตรฐาน AHRI Standard
- เติมน้ำยาเต็มระบบจากโรงงาน สำหรับการเดินท่อที่มีความยาว 7.5 เมตร
- รายละเอียดผลิตภัณฑ์ที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Rating Conditions	Cooling
Indoor Temperature	27°C DB/19°C WB
Outdoor Temperature	35°C DB/24°C WB



COMPRESSOR



WARRANTY

COOL LINE
02-838-1234

เวลาทำการ จ.-ศ. (8.00-17.00น.)

บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-ซีตาอี แอร์ คอนดิชันนิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
719 อาคาร เอล พี เอ็น ทาวเวอร์ ชั้น 9 ถนนพระรามที่ ๕ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
โทรศัพท์ 02-838-1234

สาขาเชียงใหม่
3/6 หมู่ 3 ถนนเชียงใหม่-ลำปาง ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

สาขาพุกทญา
16/50 หมู่ 6 ถนนสุขุมวิท ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
โทร 094-490-3009

สาขาภูเก็ต
143/142 หมู่ที่ 5 ตำบลลิพัง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร 095-395-9395



มอก.2134-2553



มอก.1155-2557

