

เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง

Mark 5 High Wall Air Conditioning IONIC Series Standard R32 Inverter



High Efficiency & Energy Saving

ด้วยการเลือกใช้เทคโนโลยีแบบ DC Inverter Compressor ที่ช่วยให้เครื่องปรับอากาศมีประสิทธิภาพที่สูง พร้อมกับการประหยัดพลังงานเพิ่มมากขึ้น ลดการสิ้นเปลืองจากการทำงานของคอมเพรสเซอร์ และให้เสียงการทำงานเงียบยิ่งขึ้นกว่าเดิม

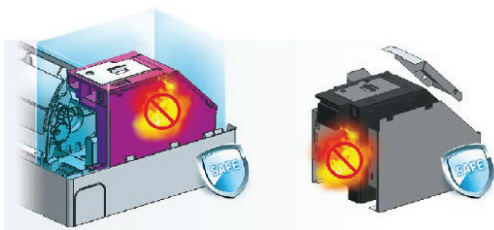
4D Auto-swing

กระจายลมแบบอัตโนมัติ 4 ทิศทาง ที่ช่วยส่งลมเย็นได้ทั่วห้อง ไม่ว่าคุณจะมีรูปร่างไหนก็จะรู้สึกได้ถึงความเป็นที่ส่งตรงถึงคุณ



Fire Retardant Plastic & Metal Box

ชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับไฟฟ้าโดยตรงทั้งภายในและภายนอกถูกบรรจุไว้ในกล่องที่ผลิตจากโลหะ 100% เพื่อป้องกันการติดไฟ



R32 Environmental Friendly

เครื่องปรับอากาศใช้สารทำความเย็นชนิด R32 ที่นอกจากจะเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากไม่มีคลอรีนเป็นส่วนประกอบของสารทำความเย็น จึงไม่ทำลายชั้นบรรยากาศของโลกแล้ว สารทำความเย็น R32 ยังให้ค่าประสิทธิภาพที่ดีกว่าสารทำความเย็นชนิดอื่นๆ



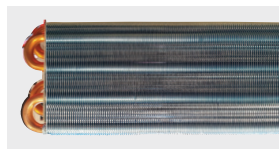
PM2.5 Ionizer

ระบบฟอกอากาศและกำจัดเชื้อโรค โดยใช้ไอออนไฟฟ้าประจุลบเข้าไปทำลายเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรียต่างๆ ช่วยให้อากาศสะอาดและบริสุทธิ์มากยิ่งขึ้น



Inner Groove Copper Tube & Hydrophilic Aluminum Fin

ครีบบางของแผ่นคอยล์เคลือบสาร Hydrophilic (Blue Fin) ช่วยลดการเกาะตัวของน้ำ ป้องกันการเกิดสนิม และยืดอายุการใช้งาน ตัวท่อทำจากวัสดุทองแดงแบบ Inner Groove ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของสารทำความเย็น



EGAT Mark 5 & TIS Certificate

เครื่องปรับอากาศได้รับการรับรองมาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 มาตรฐานใหม่ SEER และยังได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2134-2553 และ มอก.1155-2557

*เครื่องปรับอากาศรุ่น YJJF24XETAFM-RX/YJJF24YETAFMO-X
ไม่ได้รับรอง มอก.1155-2557



เครื่องปรับอากาศแบบติดผนัง

Specification : IONIC Series Standard R32 Inverter



24-Hour Timer
สามารถตั้งเวลาทำงานได้ 24 ชั่วโมง เมื่อความสะอาดและความชื้นในห้อง ในการใช้ทำภารกิจงาน



Smart Mode
เมื่อตั้งโหมดอัตโนมัติเครื่องปรับอากาศจะดูดถึงอุณหภูมิที่ 26 องศาเซลเซียส ช่วยให้อุณหภูมิและประหยัดพลังงานมากยิ่งขึ้น



Self Diagnosis
ระบบวิเคราะห์อาการผิดปกติอัตโนมัติ เมื่อเครื่องเปิดเครื่องปรับอากาศจะแสดงสัญลักษณ์อาการผิดปกติเบื้องต้นต่อการวิเคราะห์อาการเช่นอย่างขุ่นหมอก



Easy Clen design
หน้าทากเครื่องปรับอากาศสามารถทำความสะอาดได้ง่ายและไม่ขีดสามารถถอดออกได้ง่ายโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษ โดยเพียงผ่านตัวกรองทำความสะอาดได้ทันทีรวดเร็ว



3-Minute Protection
ระบบป้องกันการค้างของคอมเพรสเซอร์ 3 นาที เมื่อปิดเครื่องปรับอากาศคอมเพรสเซอร์จะหยุดการทำงานก่อนคอมเพรสเซอร์สตาร์ท หรือระบบหล่อเย็นคอมเพรสเซอร์ทำงาน



Auto Restart
ระบบกลับการทำงานอัตโนมัติ ในกรณีที่ไฟดับ ไฟขาด หรือไฟดับสั้น ในขณะที่กำลังใช้งาน

York Model		Set	YJFF09ZETAFMORX	YJFF12ZETAFMORX	YJFF18ZETAFMORX	YJFF24ZETAFMORX	
		Indoor	YJFF09XETAFM-RX	YJFF12XETAFM-RX	YJFF18XETAFM-RX	YJFF24XETAFM-RX	
		Outdoor	YJFF09YETAFMO-X	YJFF12YETAFMO-X	YJFF18YETAFMO-X	YJFF24YETAFMO-X	
Power supply at FCU		V/Ph/Hz	220-230/1/50	220-230/1/50	220-230/1/50	220-230/1/50	
Cooling	Capacity	Btu/h	9,600	11,800	17,700	22,000	
	Min-Max	Btu/h	2,900 - 10,500	3,750 - 12,300	4,400 - 18,100	5,800 - 24,500	
	Capacity	W	2,700	3,500	5,300	6,500	
	COP	W/W	3.10	2.86	2.86	3.10	
	SEER	Btu/h/W	17.00	16.30	16.00	17.00	
Rated input consumption		W	855	1,220	1,850	2,096	
Rated current		A	3.6	7.2	8.1	9.4	
Pressure Reducer Control (Standard)			Capillary Tube at CDU				
Compressor	Type		Hermetic Rotary - DC Inverter				
	Input	W	702	735	875	1185	
	Rated current(RLA)	A	4.92	5.05	5.80	7.70	
Indoor fan motor	Input	W	44	44	62	104	
	Running current	A	0.205	0.205	0.28	0.48	
	Capacitor	µF	1.5	1.5	2.0	3.0	
Speed (Tu/Hi/Mi/Lo/Qu't)		rpm	1300/1150/1000/850/700	1300/1150/1000/850/700	1250/1200/1000/880/800	1304/1200/1043/882/800	
Rated Indoor Noise		(Tu/Hi/Mi/Lo/Qu't)	dB(A)	42/38/34/32/25	42/38/34/32/25	47/44/39/36/32	49/48/42/39/34
Indoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	790x255x200	790x255x200	890x300x220	998x325x225	
	Packing (WxHxD)	mm	850x320x260	850x320x260	960x365x300	1,060x390x315	
Indoor unit weight	Net/Gross	kg	7.3/8.5	7.3/8.5	10.0/12.0	11.0/13.5	
	Input	W	52	55	65	82	
Outdoor fan motor	Running current	A	0.23	0.25	0.31	0.37	
	Capacitor	µF	1.5	1.5	3.0	3.0	
	Speed	rpm	910	920	880	910	
Rated Outdoor Noise		dB(A)	49	53	54	56	
Outdoor dimension	Unit (WxHxD)	mm	660x482x240	660x482x240	715x540x240	810x585x240	
	Packing (WxHxD)	mm	780x530x315	780x530x315	845x340x600	940x630x385	
Outdoor weight	Net/Gross	kg	22.0/24.5	22.5/25.0	26.0/29.0	33.0/36.0	
	Type /Charge	g	R-32 / 400	R-32 / 490	R-32 / 640	R-32 / 950	
Pipe	Liquid side / Gas side	mm (inc.)	6.35(1/4") / 9.52(3/8")	6.35(1/4") / 9.52(3/8")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
	Max. length	m	20	20	25	25	
	Max. Height	m	10	10	10	10	
Ambient temperature range		°C	19-46	19-46	19-46	19-46	
Application area		m ²	12.5-20	17-28.5	27-46	37-62	

*เครื่องปรับอากาศรุ่น YJFF24XETAFM-RX/YJFF24YETAFMO-X ไม่ได้รับรอง มอก.1155-2557

- ประสิทธิภาพการทำงานที่ความเย็น ทดสอบภายใต้มาตรฐาน มอก.2134-2553 และโครงการฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5
- เครื่องปรับอากาศถูกออกแบบภายใต้มาตรฐาน AHRI Standard
- ตั้งน้ำยาเต็มระบบจากโรงงาน สำหรับการเดินท่อกว้างกว่า 7.5 เมตร
- รายละเอียดผลิตภัณฑ์ทั้งหมดมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งล่วงหน้าจึงให้ทราบล่วงหน้า
- การรับประกันต่างๆสำหรับการติดตั้งใช้งานในบริเวณสภาพอากาศที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแต่เป็นส่วนต่างๆ



คอมเพรสเซอร์ *5



แผงควบคุมลิ้น และแผงคอนโทรล



อะไหล่และค่าแรง *5

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



มอก.2134-2553



มอก.1155-2557



LINE ID : @yorkservice

YorkThailand www.york.com/th_th

COOL LINE
02-838-1234

เวลาทำการ จ.-พ. (8.00-17.00น.)



บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์-ซีทีอี เอเชีย จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
719 อาคาร เคมีเซ็น ทาวเวอร์ ชั้น 9 ถนนพระรามที่ ๕ แขวงบางกอก-๕ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทรศัพท์ : 02-794-0123 Website : http://www.york.com/th_th/

ศูนย์บริการตัวแทนจำหน่ายอะไหล่

Premium Shop สาขาภูเก็ต
143/142 หมู่ 5 ต.รัษฎา อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Premium Shop สาขาฉะเชิงเทรา
16/50 หมู่ที่ 6 ต.นาเกลือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

Premium Shop สาขาเชียงใหม่
3/6 หมู่ 3 ต.เชียงใหม่-ลำปาง อ.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300

