

อัจฉริยะแห่งความล้ำหน้าและประสิทธิภาพที่สมบูรณ์แบบ

High Wall Split Air Conditioners FWUT - AVP Series R410A

เพราะเราเชื่อว่า...“อัจฉริยะ” คือความสามารถในการทำให้ชีวิตดีขึ้น YORK อัจฉริยะแห่งโลกความเย็น จึงปรารถนาให้ทุกชีวิตมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ภายใต้สิ่งแวดล้อมที่เป็นอัจฉริยะ ในขณะที่เดียวกันก็ไม่ลืมที่จะพัฒนาโลกใบนี้ให้น่าอยู่ขึ้นอย่างที่คุณต้องการ สำหรับเรา...การพัฒนาเทคโนโลยีสู่ความเป็นอัจฉริยะเพื่อโลกวันนี้ หมายถึง มนุษย์ได้รับความสะดวกสบาย ปลอดภัย มีประสิทธิภาพและเหนือสิ่งอื่นใด โลกต้องอยู่ได้อย่างยั่งยืน



High Wall Split Type

Fancoil Unit

ระบบประสิทธิภาพ ล้ำหน้าสมบูรณ์แบบ

- มียบสมิทไรส์เซอร์รวมกัน จากเทคโนโลยีอินฟราเรดของยอร์ค
- EMERGENCY OPERATION SWITCH สามารถเปิด-ปิดเครื่องฉุกเฉินได้ที่แผงคอยล์
- AUTO RESTART ควบคุมให้เครื่องเริ่มต้นการทำงานอีกครั้ง โดยอัตโนมัติเมื่อไฟตัดหลังวากเกิดไฟฟ้าดับหรือไฟฟ้าตก
- WASHABLE FRONT PANEL แผงหน้ากากลสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
- SELF-DIAGNOSIS AND AUTO PROTECTION FUNCTION ระบบวิเคราะห์ความผิดปกติของเครื่อง พร้อมแสดงผลด้วยไฟ LED ที่ตัวเครื่อง

Condensing Unit

เทคโนโลยีแห่งความคุ้มค่า ประหยัดไฟสูงสุด

- ทนทาน กินไฟน้อยด้วยโรตารี คอมเพรสเซอร์
- มียบ ไรส์เซอร์รวมกัน ด้วยวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนและดูดซับเสียง
- คอมเพรสเซอร์มียบ ทนทาน ประหยัดไฟและรับประกันนาน 1 ปีเต็ม
- ตัวเครื่องมีอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ไฟฟ้าครบชุด วัสดุทุกชิ้นทนทานได้มาตรฐาน
- เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง ได้มาตรฐาน มอก.2134-2553



มอก.2134-2553



เครื่องปรับอากาศของยอร์ค นอกจากจะประหยัดพลังงานแล้ว เรายังใช้สารทำความเย็น R410A ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย โดยสารทำความเย็น R410A นี้จะช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม เนื่องจากไม่มีสารคลอรีนเป็นส่วนประกอบของน้ำยา จึงไม่ทำลายชั้นบรรยากาศหรือชั้นโอโซน

อัจฉริยะแห่งความล้ำหน้าและประสิทธิภาพที่สมบูรณ์แบบ

Specification : FWUT - AVP Series R410a

Models	Indoor Unit		FWUT30AVP	FWUT36AVP
	Outdoor Unit		YCLT30AVP	YCLT36AVP
Nominal Capacity	Cooling	Btu/h	30,000	36,000
		W	8,800	10,600
	Performace	COP	2.85	2.95
		EER	9.72	10.06
Power Consumption		W	3080	3580
Running Current		A	15.8	18.9
Airflow		CFM	1000	1200
Refrigerant	R410a			
Indoor Units				
Power Supply		V/Ph/Hz	220/1/50	
Fan	Type		Direct Drive	
	Dimension	inch x inch	4 1/8" X 35"	4.7/8" X 24"
	Quantity	Q'ty	1	1
Dimension	Height	mm	326	370
	Width	mm	1178	1550
	Depth	mm	253	310
Weight		kg.	17	45
System Operation Control	Wired or Wireless Controls			
Outdoor Units				
Power Supply		V/Ph/Hz	220/1/50	
Compressor	Type		Rotary	
	Norminal Current	A	13.3	16.1
Fan	Type		Propeller/Direct Drive	
	Materail		Aluminium	
	Dimension	inch	20	22
Dimension	Height	mm	699	794
	Width	mm	900	933
	Depth	mm	360	382
Weight		kg.	65	75
Connection				
Pipe Connection	Type		FCU : Brazed / CDU : Flare Nuts	
	Liquid	inch	3/8	3/8
	Suction	inch	5/8	3/4
	Drain	inch	3/4	

*The above design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement.



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



บริษัท จอห์นสัน คอนโทรลส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด

719 อาคาร เค พี เอ็น ทาวเวอร์ ชั้น 8 ถนนพระรามเก้า แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทรศัพท์ 0-2794-0100-1 โทรสาร 0-2717-1327-8 Website : <http://www.yorkthai.com>

สาขาเชียงใหม่

178/15 หมู่ 7 ถนนเชียงใหม่-หางดง ตำบลหนองควาย อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ 50230
โทรศัพท์ 053-131273-5 โทรสาร 053-131276

สาขาหาดใหญ่

638/6-8 ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
โทรศัพท์ 074-237762, 074-238587 โทรสาร 074-365913

สาขากูเก็ท

9, 11 ถนนพัฒนา ซอย 3 ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดกูเก็ท 83000
โทรศัพท์ 076-256992-5 โทรสาร 076-256996

สาขายอนแก่น

90/7 หมู่ 14 ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 40000
โทรศัพท์ 043-348706-8 โทรสาร 043-348710

สาขาพัทลุง

131/54 หมู่ 9 ถนนสุขุมวิท ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150
โทรศัพท์ 038-378190-4 โทรสาร 038-378195

สาขานครราชสีมา

969/26 หมู่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลจ้อหอ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30310
โทรศัพท์ 044-928604 โทรสาร 044-928605