

อัจฉริยะแห่งความล้ำหน้าและประสิทธิภาพที่สมบูรณ์แบบ

High Wall Split Air Conditioners FWUT-AVP Series R410-A

เพราะเราเชื่อว่า... "อัจฉริยะ" คือความสามารถในการทำให้ชีวิตดีขึ้น YORK อัจฉริยะแห่งโลกความเย็น จึงปรารถนาให้ทุกชีวิตมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ภายใต้สิ่งแวดล้อมที่เป็นอัจฉริยะ ในขณะที่เดียวกันก็ไม่มีสิ่งที่จะพัฒนาโลกใบนี้ให้น่าอยู่ขึ้นอย่างที่คุณต้องการ สำหรับเรา... การพัฒนาเทคโนโลยีสู่ความเป็นอัจฉริยะเพื่อโลกวันนี้ หมายถึง มนุษย์ได้รับความสะดวก สบาย ปลอดภัย มีประสิทธิภาพและเหนือสิ่งอื่นใด โลกต้องอยู่ได้อย่างยั่งยืน



High Wall Split Type

Fancoil Unit

ระบบประสิทธิภาพ ล้ำหน้าสมบูรณ์แบบ

- มียบสนธิไร้เสียงรบกวน จากเทคโนโลยีอันล้ำสมัยของยอร์ก
- EMERGENCY OPERATION SWITCH สามารถเปิด-ปิดเครื่องฉุกเฉินได้ที่แฟนคอยล์
- AUTO RESTART ควบคุมให้เครื่องเริ่มต้นการทำงานอีกครั้ง โดยอัตโนมัติเมื่อไฟตัดหลังจากเกิดไฟฟ้ดับหรือไฟฟ้ตก
- WASHABLE FRONT PANEL แผงหน้ากากลสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้
- SELF-DIAGNOSIS AND AUTO PROTECTION FUNCTION ระบบวิเคราะห์ความผิดปกติของเครื่อง พร้อมแสดงผลด้วยไฟ LED ที่ตัวเครื่อง

Condensing Unit

เทคโนโลยีแห่งความคุ้มค่า ประหยัดไฟสูงสุด

- ทนทาน กับไฟน้อยด้วยโรตารี คอมเพรสเซอร์
- มียบ ไร้เสียงรบกวน ด้วยวัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนและดูดซับเสียง
- คอมเพรสเซอร์มียบ ทนทาน ประหยัดไฟและรับประกันนาน 1 ปีเต็ม
- ตัวเครื่องมีอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ไฟฟ้ครบชุด วัสดุทุกชิ้นทนทานได้มาตรฐาน
- เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูง ได้มาตรฐาน มอก.2134-2553



เครื่องปรับอากาศของยอร์ก นอกจากจะประหยัดพลังงานแล้ว เรายังใช้สารทำความเย็น R410-A ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย โดยสารทำความเย็น R410-A นี้จะช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม เนื่องจากไม่มีสารคลอรีนเป็นส่วนประกอบของน้ำยา จึงไม่ทำลายชั้นบรรยากาศหรือชั้นโอโซน

อัจฉริยะแห่งความล้ำหน้าและประสิทธิภาพที่สมบูรณ์แบบ

Specification : FWUT-AVP Series R410-A

Models	Indoor Unit		FWUT30AVP	FWUT36AVP
	Outdoor Unit		YCLT30AVP	YCLT36AVP
Nominal Capacity	Cooling	Btu/h	30,000	36,000
		W	8,800	10,600
	Performance	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	R410-A			
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	
	Material		Aluminium	
	Dimension	inch	20	22
Dimension	Quantity	Q'ty	1	1
	Height	mm	699	794
	Width	mm	900	933
Weight	Depth	mm	360	382
		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.



การติดตั้งแบบไร้สาย (Wireless) | แสดงโหมด H & M | Fan Indoor/Outdoor | ฟิลเตอร์ (Filter) | อุปกรณ์เสริม (Option) | แสดงโหมดการทำความเย็น (Cooling Mode) | ระบบทำความเย็นแบบอินเวอร์เตอร์ (Inverter System) | ระบบระบายความร้อนแบบอินเวอร์เตอร์ (Inverter System)

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



บริษัท บี.เค.แอร์ซัพพลาย จำกัด B.K. AIRSUPPLY CO.,LTD.

611,613 ถนนพระราม 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120
611,613 Rama3 Rd. Bangpong pang, Yannava, Bangkok 10120
Tel : 02-284-2826, 02-294-5260, 02-294-5261, 02-294-2972
Fax : 02-294-2973



www.bkairsupply.com

