



ความเย็นที่มากู้กับอากาศบริสุทธิ์ และประหยัดพลังงาน  
พร้อมทั้ง **ดักจับฝุ่น PM 2.5** ให้ห้องของคุณสะอาดมากกว่าที่เคยสัมผัส



เครื่องปรับอากาศ รุ่น WRV-FA / ARV-FA  
มาตรฐานประหยัดพลังงานสูง เบอร์ 5

ให้ความเย็นที่เร็วแบบเทอร์โบทั่วถึงทั้งห้อง และอากาศบริสุทธิ์ด้วย  
แผ่นกรอง PM 2.5 พร้อมสารทำความเย็นใหม่ ให้คุณประหยัด  
พลังงานมากกว่า

## เทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ



### แผ่นกรองฝุ่น PM 2.5

ด้วยเทคโนโลยีฟอกอากาศบริสุทธิ์และปลอดภัย โดยจะดักจับฝุ่นขนาดใหญ่และกลิ่นไม่พึงประสงค์ กรองอากาศให้บริสุทธิ์ สามารถกรองฝุ่นอนุภาคเล็ก รวมถึง ฝุ่น PM 2.5 พร้อมให้คุณทำกิจกรรมกับร่วมครอบครัวได้เพลิดเพลินกับพื้นที่ใช้สอยที่สดชื่นเย็นสบาย สะอาดมากกว่าที่เคยสัมผัส

### TRI COLOR FILTER



#### Red Formaldehyde

ดักจับสารพิษ ก๊าซอันตรายและสารเคมีที่ปนเปื้อนอยู่ในอากาศ



#### Black Activated Carbon

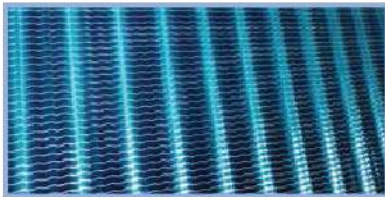
ช่วยดูดซับฝุ่นละอองในอากาศและกลิ่นไม่พึงประสงค์



#### Yellow Vitamin Health

ปล่อย Vitamin C ช่วยเสริมสร้างภูมิคุ้มกันและบำรุงผิวพรรณ

## เทคโนโลยีความเย็น



### Hydrophilic coil

พื้นผิวที่กันแบคทีเรียและคอนเดนซิงยูนิทช่วยให้น้ำไม่เกาะที่ผิวฟนระบายน้ำได้ดี ลดความอับชื้น ลดการเกิดเชื้อราที่ขังยังช่วยประหยัดไฟ ลดการสึกกร่อนที่ผิวฟนและยืดอายุการใช้งาน



### กระจายลม 4 ทิศทาง

ปรับทิศทางลมเย็นได้มากถึง 4 ทิศทาง ทั้งสวิงขึ้น-ลง และ สวิงซ้าย-ขวาแบบอัตโนมัติ เพื่อการกระจายลมเย็นได้ตามความต้องการ







### สารทำความเย็น R32 เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- ประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงขึ้น
- เย็นเร็วทันใจ
- ประหยัดพลังงานมากขึ้น
- มาตรฐานประหยัดไฟเบอร์ 5 จาก กฟผ.
- ไม่ทำลายชั้นบรรยากาศ ozone
- ลดผลกระทบต่อภาวะเรือนกระจก ช่วยลดโลกร้อน

### รีโมทคอนโทรล

**4 Speed**  
High-Medium-Low-Auto ให้คุณควบคุมแรงลมได้ตั้งใจ ไม่ว่าจะต้องการลมแรงเย็นทันใจหรือเย็นเฉียบไร้เสียงรบกวน

**Strong**  
มอเตอร์ส่งลมกำลังสูงช่วยให้ห้องเย็นเร็วทันใจและลมกระจายไกลทั่วห้อง แต่ไร้เสียงรบกวน

**Sleep mode**  
ระบบจะปรับอุณหภูมิอัตโนมัติให้เหมาะแก่การนอนหลับ และยังช่วยประหยัดไฟฟ้า

**Timer On/Off**  
สามารถตั้งเวลาเปิด-ปิดล่วงหน้าได้ 24 ชั่วโมง ช่วยให้ควบคุมการใช้งานได้อย่างเหมาะสม

**Swing/Swing 2**  
ปรับทิศทางลมเย็นได้มากถึง 4 ระดับ  
Swing - แบบสวองขึ้น-ลงแบบอัตโนมัติ  
Swing 2 - แบบสวองซ้าย-ขวาแบบอัตโนมัติ เพื่อการกระจายลมเย็นได้ตามความต้องการ

**Health**  
ระบบจะปรับอุณหภูมิอัตโนมัติให้เหมาะแก่สุขภาพของคนที่อยู่ภายในห้อง

**Screen**  
ปุ่มเปิด-ปิดไฟแสดงตัวเลขอุณหภูมิที่แฟนคอยล์ เพื่อแสงสว่างที่ไม่รบกวนขณะนอนหลับ

### คุณสมบัติอื่นๆ

**Auto Restart**  
ระบบจะเริ่มทำงานอัตโนมัติหลังจากที่ไฟฟ้าดับ และจดจำค่าต่างๆ ที่ตั้งไว้ที่เครื่องก่อนไฟดับ

**ระบบหน่วงเวลาคอมเพรสเซอร์ 3 นาที**  
เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหายกับคอมเพรสเซอร์ เมื่อเกิดไฟฟ้าตกหรือดับ

คอนเดนซิ่งยูนิต

ตัวถังผลิตจากเหล็กแผ่นคุณภาพสูงพ่นเคลือบกันสนิมและพ่นสีฝุ่น  
 ติดยึดทนนาน ให้การใช้งานแข็งแรงทนทานยาวนาน ประสิทธิภาพ  
 การระบายความร้อนสูงขึ้น ด้วยการออกแบบมอเตอร์ใบพัดตาม  
 หลักอากาศพลศาสตร์ สามารถติดตั้งในพื้นที่ที่จำกัดได้เป็นอย่างดี



SPECIFICATIONS   Model : WRV/ARV					
Normal Cooling Capacity	BTUH	9,283	12,486	17,833	24,062
Power Consumption	Watt	739	974	1,379	1,938
Rated Operation Current	Amp	3.39	4.50	6.40	8.91
SEER	BTUH / Watt	13.34	13.61	13.73	13.18
Power Supply	Volt / Phase / Hz	220 / 1 / 50			
EGAT CERTIFIED No.5 การรับรองมาตรฐาน กฟผ. เบอร์ 5					
TIS Standard มาตรฐาน มอก. 2134-2553					
Fan Coil Unit	Model: WRV	09FA	12FA	18FA	25FA
	Type	Wall Mounted			
Rated Air Flow at High Speed	CFM	300	400	600	800
Fan	Type	Cross Flow Fan			
Evaporator Coil	Type	Blue Fin with Copper Tube			
Drain	Inch (OD)	5/8			
Control	Type	Wireless Remote Control			
Air Filter	Type	Washable PP. Net			
Noise Level	dB(A)	40	41	47	50
Dimension	H x W x D	mm.	292x792x201	296x881x205	316x997x227
Weight	kgs.	9.5	11	12.5	16
Condensing Unit	Model: ARV	09FA	12FA	18FA	25FA
	Type	Horizontal Air Flow			
Fan	Type	Propeller Fan			
Condenser Coil	Type	Blue Fin with Copper Tube			
Compressor	Type	Rotary			
Protection Devices	Type	Internal Overload Protection			
Expansion Device	Type	Capillary Tube			
Refrigerant	Type	R-32			
Connection	Suction Line	Inch (OD)	3/8	1/2	5/8
	Liquid Line	Inch (OD)	1/4		
Dimension	H x W x D	mm.	540x804x290	540x804x290	535x886x315
Weight	kgs.	26	32	38	53

Cooling capacity based on 27 °C DB. 19 °C WB air on evaporator coil and 35 °C DB air on condenser.  
 Specifications are subjected to change without notice for future improvement.

## บริษัท ยูนิแอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

69 หมู่ 3 ถ.กิ่งแก้ว ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

02-312-4500

02-312-4277

www.uni-aire.com

localsale@uni-aire.com

@uni-aire

Uni-Aire