



ความเย็นสบาย แบบเจียบสนิท  
ที่มาพร้อมเทคโนโลยีประหยัดพลังงาน



## เครื่องปรับอากาศ รุ่น WRH / ARH

มาตรฐานประหยัดพลังงานสูง เบอร์ 5

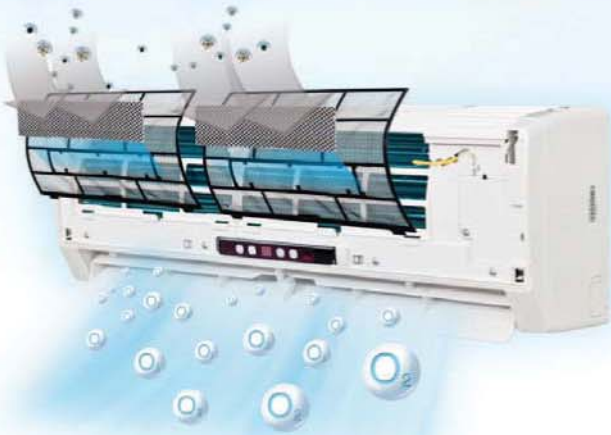
ให้ความเย็นที่เร็วแบบเทอร์โบทั่วทั้งห้อง และดีมีทียู พร้อมทั้งคุณภาพสินค้าที่ทนทาน

ให้คุณนอนหลับสบายด้วยเสียงการทำงานที่เจียบสนิท และยังรักษาสุขภาพด้วยเทคโนโลยีกำจัดความชื้นที่แพงคอฮัย



### เทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ

## 2 ขั้นตอน การฟอกอากาศเพื่ออากาศที่สะอาดสดชื่นมากยิ่งขึ้น ปลอดภัยทุกลมหายใจ



#### ขั้นตอนที่ 1

#### แผ่นกรองอากาศขนาดใหญ่

ช่วยกรองฝุ่นละอองขนาดใหญ่เพิ่มอากาศสดชื่นภายในห้อง สามารถกอดล้างน้ำทำความสะอาดได้สะดวก

#### ขั้นตอนที่ 2

#### Active Carbon Filter

แผ่นกรองอากาศทำจากคาร์บอนคุณภาพสูง ช่วยดูดซับกลิ่นไม่พึงประสงค์

### เทคโนโลยีเพื่อความทนทานและความสะอาด

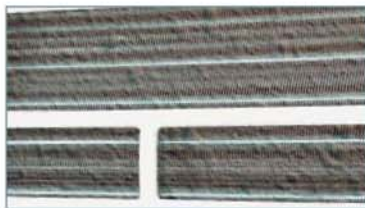
#### Hydrophilic coil

แผ่นสไปทิงแผ่นคอยล์ยูนิแอร์ และคอนเดนซิ่งยูนิแอร์ช่วยให้ไม่เกาะที่ผิวแผ่นระบายน้ำได้ดี ลดความอับชื้น ลดการเกิดเชื้อรา ทั้งยังช่วยประหยัดไฟ ลดการสึกกร่อนที่ผิวแผ่นและยืดอายุการใช้งาน (สำหรับรุ่น WRH-09, 12H, 18H, 25H และ ARH -12H, 18H, 25H)



#### Blow mode technology

เทคโนโลยีการทำความสะอาดแผงคอยล์เย็นอัตโนมัติ โดยการลดความเร็วลมเมื่อปิดเครื่อง คอนเดนซิ่งยูนิแอร์หยุดทำงานโดยที่ใบลouver ของแผงคอยล์ยังระบายความเร็วลมออกจากคอยล์เย็นให้หมดเครื่องก่อนปิดระบบทั้งหมด ช่วยลดการเกิดเชื้อราที่ตัวคอยล์เย็น และกลิ่นเหม็นอับให้อากาศที่สะอาดกระจายไกลทั่วห้อง



เครื่องปรับอากาศทั่วไป

เมื่อปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศทันที เชื้อราและแบคทีเรียจะฝังตัวอยู่ในแผงคอยล์เย็นที่มีความชื้น ซึ่งจะทำให้เกิดเชื้อโรค กลิ่นเหม็นอับ และกลิ่นไม่พึงประสงค์ต่างๆ



เครื่องปรับอากาศยูนิแอร์

เมื่อปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ระบบทำความเย็นอัตโนมัติ จะช่วยให้แผงคอยล์เย็นแห้ง ช่วยขจัดสิ่งสกปรกไม่ทำให้เกิดเชื้อรา และแบคทีเรียต่างๆ ให้อากาศสะอาดและมีกลิ่นหอม



### ทำงานเงียบ นอนหลับสบาย

ทำงานเงียบ ให้คุณได้ใช้เวลาพักผ่อนได้เต็มที่  
สะท้อนให้เห็นถึงความใส่ใจในการออกแบบ  
เครื่องปรับอากาศเพื่อการพักผ่อนอย่างแท้จริง



### รีโมทคอนโทรล



#### 5 Speed Motor

สามารถปรับความเร็วลมได้ถึง 5 ระดับ  
Turbo-High-Medium-Low-Auto  
ให้คุณควบคุมแรงลมแบบเย็นทันที  
หรือเย็นเงียบไร้เสียงรบกวน



#### Blow mode technology

เทคโนโลยีการทำความสะอาดแผงคอยล์เย็น  
อัตโนมัติ



#### Turbo Fan

มอเตอร์ส่งลมกำลังสูงช่วยให้ห้องเย็นเร็วสะใจ  
และกระจายอากาศทั่วห้องแต่ยังคงเงียบเสียงไว้



#### Sleep mode

ระบบปรับอุณหภูมิอัตโนมัติให้เหมาะสม  
นอนหลับ และยังช่วยประหยัดไฟ



#### ปรับทิศทางลมเย็นได้มากถึง 5 ระดับ

ปรับทิศทางลมเย็นได้มากถึง 5 ระดับ หรือ  
แบบสวิงขึ้นลงแบบอัตโนมัติ  
เพื่อการกระจายลมเย็นได้ตามความต้องการ



#### Timer On/Off

สามารถตั้งเวลาเปิด-ปิดล่วงหน้าได้ 24 ชั่วโมง  
ช่วยให้คุณควบคุมการใช้งานได้อย่างเหมาะสม



ปุ่มเปิด - ปิดไฟโซ่ตัวเลขอุณหภูมิที่แผงคอยล์  
เพื่อแสงไม่แยงตาขณะนอนหลับ



ไฟแสดงผลปิด



ไฟแสดงผลเปิด

### คุณสมบัติอื่นๆ



#### Auto Restart

ระบบจะเริ่มทำงานอัตโนมัติหลังจากที่ไฟดับ  
และจดจำค่าต่างๆ ที่ตั้งไว้ที่เครื่องก่อนไฟดับ



#### ระบบหน่วงเวลาคอมเพรสเซอร์ 3 นาที

เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหายกับคอมเพรสเซอร์  
เมื่อเกิดการไฟดับหรือดับ



## คอนเดนซิ่งยูนิต

### คอนเดนซิ่งยูนิต รุ่น ARH

ตัวกังพลิตจากเหล็กแผ่นคุณภาพสูงพ่นเคลือบกันสนิมและฝุ่นสียึดแน่นทนทาน ให้การไหลงานเชิงแรงทันทายอนบนประสิทธิภาพการระบายความร้อนสูงขึ้นด้วยการออกแบบมอเตอร์เสใบพัดตามหลักอากาศพลศาสตร์สามารถติดตั้งในพื้นที่จำกัดได้เป็นอย่างดี



## Specification

Model WRH / ARH					
Nominal cooling capacity	BTUH	9,237	12,123	18,240	24,156
Power Consumption	Watt	787	1,043	1,509	2,075
Rated current	Amp	3.73	5.09	7.23	9.45
EER	BTUH / Watt	11.73	11.62	12.09	11.64
Power Supply	Volt / Phase / Hz	220 / 1 / 50			
EGAT CERTIFIED No.5 ได้มาตรฐาน มทพร. เบอร์ 5					
TIS Standard มาตรฐาน มอก. 2134					
<b>Fan Coil Unit</b>	<b>Model WRH</b>	<b>09</b>	<b>12H</b>	<b>18H</b>	<b>25H</b>
	Type	Wall Mounted			
Rated air flow at high speed	CFM	350	400	600	800
Fan	Type	Cross Flow Fan			
Evaporator Coil	Type	Aluminium Louver Blue Fin with Innergroove Copper Tube			
Control	Type	Wireless Remote Control			
Air Filter	Type	Washable PP. Net			
Dimension	H x W x D	mm.	275 x 845 x 185	298 x 940 x 200	326 x 1178 x 253
Weight	kgs.		13	17	24
<b>Condensing Unit</b>	<b>Model ARH</b>	<b>09</b>	<b>12H</b>	<b>18H</b>	<b>25H</b>
	Type	Horizontal Air Flow			
Fan	Type	Propeller Fan			
Condenser Coil	Type	Aluminium Louver Fin with Innergroove Copper Tube			
	Fin Type	Bare Fin	Blue Fin		
Compressor	Type	Rotary			Scroll
	Protection Devices	Type	Internal Overload Protection		
Refrigerant	Type	R - 22 (Fully Charge)			
Expansion Device	Type	Capillary Tube			
Connection	Suction line	Inch (OD)	3/8	1/2	5/8
	Liquid line	Inch (OD)	1/4		
Dimension	H x W x D	mm.	540 x 848 x 320	700 x 950 x 424	
Weight	kgs.		32	42	57

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.



UNI-AIRE CORPORATION CO., LTD.

69 Moo 3 Kingkaew Rd.,Bangplee,Samutprakarn 10540 THAILAND Tel. 02-312-4500,02-312-4263-78 Fax.02-312-4277

69 หมู่ 3 ถนนกิ่งแก้ว อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-312-4500, 02-312-4263-78 แฟกซ์ 02-312-4277

http://www.uni-aire.com E-mail: local@uni-aire.com marketing@uni-aire.com

**www.AirMarts.com T.02-974-5813-5**