

GOLD INVERTER
 JARTON SERIES



“นวัตกรรมอากาศบริสุทธิ์ เพื่อบ้านอัจฉริยะ สั่งการผ่านมือถือ”
 ด้วยแผ่นกรอง 3 ชั้น และ PM2.5 พร้อมฟิล์มเคลือบไทเทเนียม



Wi-Fi Control



Self-Cleaning Function



Energy Saving



PM2.5 Filter



Golden Titanium Coil



Works with



Download on the App Store

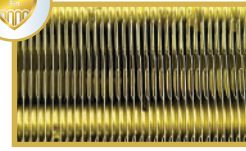
GET IT ON Google Play

Download Application
 “JARTON Home”

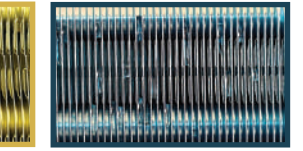
แผ่นคอยล์ยูนิต รุ่น : WXI-F2



คอมเพรสเซอร์ยูนิต รุ่น : AXI-F2



Golden Titanium Fin



Hydropilic Fin

ฟیلเตอร์กรองฝุ่น PM 2.5

ด้วยเทคโนโลยีฟอกอากาศบริสุทธิ์และปลอดภัย โดยจะดักจับฝุ่นขนาดใหญ่ และกลิ่นไม่พึงประสงค์กรองอากาศให้บริสุทธิ์ สามารถกรองฝุ่นอนุภาคเล็ก PM 2.5 พร้อมให้กลิ่นที่จืดจางร่วมกับช่วยกรองครวได้ผลิตเพื่อกันฝุ่นที่ ใช้สอยที่สดชื่นเย็นสบายสะอาดมากกว่าที่เคยสัมผัส

- Red Anti-formaldehyde Material**
กรองสารฟอร์มาลดีไฮด์/รวมถึงดักจับฝุ่นได้ดี
- Vitamin C**
ปล่อย Vitamin C เสริมสร้างภูมิคุ้มกัน, บำรุงผิวพรรณ
- Active Carbon**
ดูดซับฝุ่นละอองในอากาศและกลิ่นไม่พึงประสงค์

ฟิล์กรอง Golden Titanium Fin ช่วยในการรีดน้ำออกได้ดีกว่าทำให้ น้ำไม่เกาะที่ผิวฟิล์มลดปัญหาการกัดกร่อนประสิทธิภาพในการทำ ความเย็นมากขึ้น ระบายอากาศได้ดีช่วยไม่ให้คอยล์อุดตันไม่เป็นแหล่งสะสมของ เชื้อรา กลิ่นอันเป็นที่มาจะเกิดตามมาและยืดอายุการใช้งานได้อย่างยาวนาน พร้อมทั้งยังช่วยประหยัดไฟได้ดี

รีโมทคอนโทรล ไร้สาย



4 Speed Fan
สามารถปรับลมได้ถึง 4 ระดับ TURBO-HIGH-MEDIUM-AUTO (สูง - กลาง - ต่ำ - อัตโนมัติ) ควบคุมแรงลมแบบเย็นทันที

Timer On/Off
สามารถตั้งเวลาเปิด-ปิดล่วงหน้า ได้ 24 ชั่วโมง ช่วยให้คุณสบายใจจากได้อย่างเหมาะสม

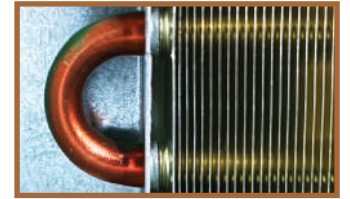
Turbo Fan
มอเตอร์ส่งลมกำลังสูงช่วยให้ ห้องเย็นเร็วส่วและสามารถส่ง ลมไกลให้ลมเย็นสดชื่นกระจายไกล ทั่วห้อง

Feeling
ด้วยเทคโนโลยีเซนเซอร์ที่ชาญฉลาด ทำให้สามารถปรับอุณหภูมิ สบายให้สอดคล้องกับอุณหภูมิ ในห้องที่ต้องการได้แม่นยำมากขึ้น

Fungusproof
กำจัดความชื้นยับยั้งการเจริญเติบโต ของแบคทีเรีย ช่วยยับยั้งการเกิดเชื้อรา ลดโอกาสเกิดกลิ่นอับในเครื่องปรับอากาศ

Clean
หลังจากการปิด เครื่องระบบจะทำการไล่ ความชื้นที่สะสมอยู่ ป้องกันการเจริญเติบโตของ แบคทีเรีย ฟังก์ชันล้างแผง คอยล์เย็นอัตโนมัติ ช่วยลดการสะสมฝุ่น ละอองและเชื้อโรค

เทคโนโลยีเพื่อป้องกัน



Evaporator Anti-Corrosion

เคลือบเรซิน เพื่อป้องกันการกัดกร่อน

SPECIFICATIONS | MODEL : WXI-F2 / AXI-F2

Nominal Cooling Capacity	BTU/Hr	9,200	13,200	18,200	24,600
SEER	BTU/Hr / Watt	17.47	18.05	19.18	18.22
COP	Watt / Watt	3.20	2.9	2.89	3.2
Power Consumption	Watt	820	1,150	1,700	2,200
Power Supply	Volt/Phase/Hz	220 / 1 / 50			
EGAT CERTIFIED No.5 (มาตรฐาน เบอร์ 5)					
TIS Standard (มาตรฐาน มอก. 2134-2553)					
TIS Standard (มาตรฐาน มอก. 1529-2561)					
Fan Coil Unit	Model	WXI-09F2	WXI-12F2	WXI-18F2	WXI-24F2
	Type	Wall Mounted			
Rated Air Flow at High Speed	CFM	350	400	600	800
Fan Type		Cross Flow Fan			
Evaporator Coil Type		Golden Titanium Coated Fin with Inner Grooved Copper Tube			
Control Type		Wireless Remote Control			
Air Filter Type		Washable PP. Net			
Dimension (W x H x D)	mm.	750 x 285 x 200	837 x 296 x 205	900 x 310 x 225	1,080 x 330 x 234
Weight	kgs.	8	10	11	13
Sound Pressure Level	dB(A)	41	43	47	50
Condensing Unit	Model	AXI-09F2	AXI-12F2	AXI-18F2	AXI-24F2
	Type	Horizontal Air Flow			
Fan Type		Propeller Fan			
Condenser Coil Type		Golden Titanium Coated Fin with Inner Grooved Copper Tube			
Compressor Type		DC Inverter Rotary			
Refrigerant Type		R-32 (Fully Charge)			
Expansion Device Type		Capillary Tube			
Connection	Suction Line	Inch (OD)	3/8		1/2
	Liquid Line	Inch (OD)	1/4		
Dimension (W x D x H)	mm.	727 x 456 x 278	705 x 530 x 279	709 x 535 x 285	900 x 700 x 350
Weight	kgs.	17	21	23	40
Sound Pressure Level	dB(A)	52	51	52	58

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.



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
ISO 14064-1



TIS. 2134
TIS. 1529



บริษัท ยูนิแอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด.
69 หมู่ 3 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
โทร.02-312-4500, Email.localsale@uni-aire.com
www.uni-aire.com @uni-aire Uni-Aire