

UNI-Aire®
ยูนิแอร์ แอร์พินรุ้ชิต

เครื่องปรับอากาศ ยูนิแอร์

เทคโนโลยีกระจายลมอัจฉริยะ:
ให้ความเย็นครอบคลุมทุกพื้นที่

เครื่องปรับอากาศยูนิแอร์ รุ่น DDQ_RA / ACQ_RA (R-410A)

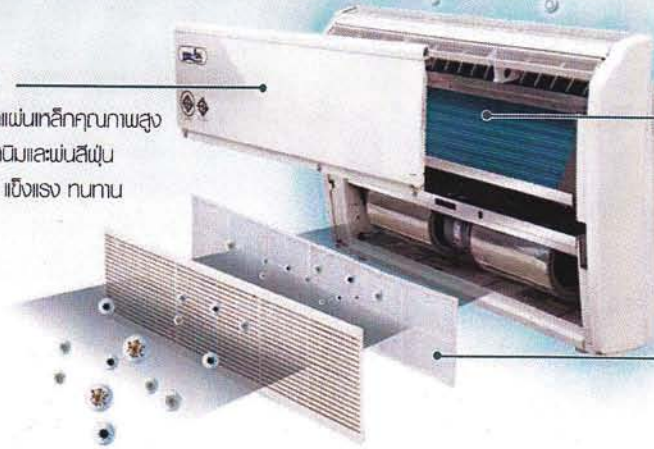
เย็นทั่วห้อง ด้วยที่สุดแห่งเทคโนโลยีการกระจายลมเย็น Double Flow

ประสิทธิภาพการทำความเย็นที่รวดเร็ว ทั่วถึง ด้วยระบบการกระจายลมแบบ 2 ช่องทาง

พร้อมการติดตั้งที่ง่าย เลือกตั้งพื้นหรือแขวนเพดานก็ได้ในหนึ่งเดียว ทำให้ธุรกิจของคุณดำเนินไปด้วยความราบรื่น

วัสดุแข็งแรง

ตัวถังผลิตจากแผ่นเหล็กคุณภาพสูง
แผ่นเคลือบกันสนิมและแผ่นสีฝุ่น
ติดแน่นทนนาน แข็งแรง ทนทาน



Hydrophilic coil

แผ่นสีฟ้า ช่วยให้น้ำไม่เกาะที่ผิวคอยล์ ระบายน้ำได้ดี
ลดความชื้น สดการเกิดเชื้อรา
ก็ยังช่วยประหยัดไฟ สดการสึกกร่อน
ที่ผิวคอยล์และอายุการใช้งาน

แผ่นกรองอากาศขนาดใหญ่

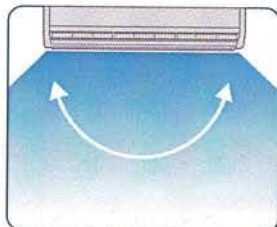
ช่วยกรองฝุ่นละออง เป็นอากาศสดชื่น
ภายในห้อง สามารถถอดล้างด้วยน้ำ
ทำความสะอาดได้สะดวก

เทคโนโลยีการกระจายความเย็น

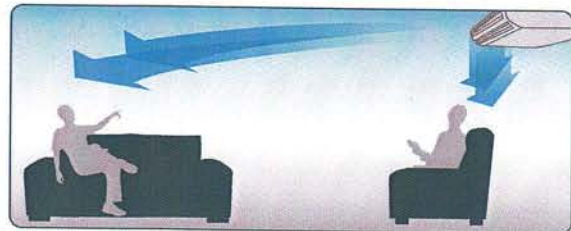


Double Flow

ระบบกระจายลมอัจฉริยะ แยกควบคุมใบปรับลมบน-ล่างทั้งสองใบและใบปรับลมซ้าย - ขวาได้อย่างอิสระ สามารถกระจายลมได้ถึง 90 องศา เป็นแบบอัตโนมัติหรือปรับให้อยู่อยู่กับที่



กระจายลมแบบอัตโนมัติลงซ้าย - ขวา



กระจายลมไกลทั่วห้อง ไม่ว่าจะบริเวณใต้เครื่องหรือไกลจากเครื่อง



5 Step Control

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



Turbo Fan

มอเตอร์ส่งลมกำลังสูงช่วยให้ห้องเย็นเร็วฉับ และสามารถส่งลมได้ไกลถึง 8 เมตร ให้ลมเย็นสดชื่นกระจายในทั่วห้อง



รีโมทควบคุมการทำงาน

5 Step Control

Sleep mode
ระบบปรับอุณหภูมิอัตโนมัติให้เหมาะสมกับนอนหลับ และยังช่วยประหยัดไฟ

Natural Flow
ช่วยกระจายลมเย็นสุดเป็นธรรมชาติทั่วทั้งห้อง

Double Flow

Timer On/Off
สามารถตั้งเวลาเปิด-ปิดล่วงหน้าได้ 24 ชั่วโมง ช่วยให้คุณการใช้งานได้อย่างเหมาะสม

Turbo Fan

Healthy Dry
เทคโนโลยีการทำความสะอาดแผงคอยล์เย็นอัตโนมัติ

เครื่องปรับอากาศทั่วไป

เมื่อเปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศทันที เครื่อง และพัดลมจะยังคงอยู่ในแผงคอยล์เย็นที่มีความชื้นซึ่งจะทำให้เกิดเชื้อรากลับคืนขึ้น และกลับไม่ทันระยะเวลาต่างๆ

เครื่องปรับอากาศ Healthy Dry

เมื่อเปิดการทำงานของเครื่องปรับอากาศก่อนเดินยูนิตจะทำงานโดยที่ใบพัดของแผงคอยล์เย็นระบายความชื้นออกจากคอยล์เย็นให้ทันก่อนที่คราบที่หนาจะ ช่วยลดการเกิดเชื้อราที่แผงคอยล์เย็น และกลับคืนขึ้น

รีโมทคอนโทรลมีสายแบบแสดงหลอดนำทาง ตัวเลขเรืองแสงที่ชัดเจน ดีไซน์ใหม่สวยงาม ใช้งานง่าย สามารถรับสัญญาณจากรีโมทไร้สายได้



คุณสมบัติอื่นๆ

Auto Restart
ระบบจะเริ่มทำงานอัตโนมัติหลังจากที่ไฟดับ และลดค่าต่างๆ ที่ตั้งไว้ที่เครื่องก่อนไฟดับ

ระบบหน่วงเวลาคอมเพรสเซอร์ 3 นาที
เมื่อป้องกันกรณีเกิดความเสียหายกับคอมเพรสเซอร์ เมื่อเกิดการไฟฟ้ขาดหรือดับ

คอนเดนซิ่งยูนิต

คุณภาพมาตรฐานส่งออกกว่า 70 ประเทศทั่วโลก

คอนเดนซิ่งยูนิต รุ่น ACQ_RA

ตัวถังผลิตจากเหล็กแผ่นคุณภาพสูง พื้นเคลือบกันสนิมและแผ่นสแตนเลสกันสนิม ให้ความร้อนแข็งแรงทนทาน ประสิทธิภาพการระบายความร้อนสูงขึ้น ด้วยการออกแบบมอเตอร์ และใบพัดตามหลักอากาศพลศาสตร์ สามารถติดตั้งในพื้นที่จำกัดได้เป็นอย่างดี



Specification

Model DDQ_RA / ACQ_RA													
Nominal cooling capacity	BTUH	12,000	18,000	25,000	30,000	30,000	36,000	36,000	40,000	40,000	50,000	60,000	
Power Consumption	Watt	1,268	1,872	2,605	3,066	3,045	3,719	3,681	4,140	4,055	5,143	6,081	
Rated current	Amp	5.82	9.14	12.36	14	5.4	17.6	6	20.1	6.7	8.83	10.28	
Power Supply	Volt/Phase/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	
TIS Standard มาตรฐาน ๒๓๑๔		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	-	-	
TIS Standard มาตรฐาน ๑๑๕๕		-	-	-	☑	-	☑	-	☑	-	-	-	
Fan Coil Unit	Model DDQ	12RA	18RA	25RA	30RA		36RA		40RA		50RA	60RA	
	Type	Floor & Ceiling Type											
Rated air flow at high speed	CFM	400	550	900	1,100	1,100	1,200	1,200	1,300	1,300	1,500	1,800	
Fan	Type	Multi Blade Centrifugal Type											
Evaporator Coil	Type	Aluminium Blue Fin with Inner Groove Copper Tube											
Control	Type	Digital Wired & Wireless Remote Control (Option)											
Expansion Device	Type	Capillary Tube											
Air Filter	Type	Washable PP. Net											
Drain Connection	Inch (OD)	3/4											
Dimension	HxWxD	mm.	663x744x209	663x1,074x209	663x1,404x209	663x1,404x265					1,626x1,734x265		
Weight	kgs.		31	42	48	54		62		66		75	77
Condensing Unit	Model ACQ	12RA	18RA	25RA	30RA	303RA	36RA	363RA	40RA	403RA	503RA	603RA	
	Type	Horizontal Air Flow											
Fan	Type	Propeller Fan											
Condenser Coil	Type	Aluminium Fin with Inner Groove Copper Tube											
Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Scroll	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	
Protection Device	Type	Internal Overload Protection											
Refrigerant	Type	R-410A											
Connection	Suction Line	Type	1/2	5/8			3/4						
	Liquid line	Volt/Phase/Hz	3/8						1/2				
Dimension	HxWxD	mm.	530x858.5x360	632x858.5x360	632x1,000.5x410	785x1,000.5x410					1,140x1,000.5x410		
Weight	kgs.		40	50	65	72	80	92		98		110	120



UNI-Aire
ยูนิตแอร์ ออร์บิทัล



Contact Uni-Aire
02-312-4500

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 ด.กิ่งแก้ว ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-312-4500, 02-312-4263-78 แฟกซ์ 02-312-427
<http://www.uni-aire.com> E-mail: localsale@uni-aire.com, marketing@uni-aire.com

DDQ_RA-UN 011214