

UNI-Aire®

ยูนิแอร์ แอร์พื้ันรู้จัด

เครื่องปรับอากาศยูนิแอร์



น้ำยา R-32



เบอร์ 5



มอก.2134



มอก.1529



TIS 17025



Made in Thailand



Wi-Fi Control



INVERTER

เย็นทันใจ ประหยัดพลังงานด้วยระบบ INVERTER
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมควบคุมผ่านโทรศัพท์มือถือ

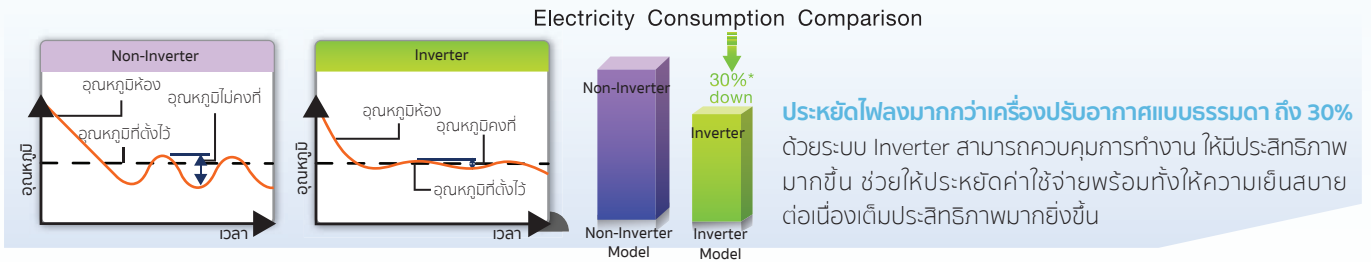
 **BBAIR**
GROUP
www.bbairtrading.com



เครื่องปรับอากาศ ยูนิแอร์ รุ่น UFID / AFI

ประสิทธิภาพการทำความเย็นที่รวดเร็วทั่วถึง ติดตั้งง่าย เลือกที่จะตั้งพื้น หรือแขวนเพดานได้ในหนึ่งเดียว มาพร้อมกับสารทำความเย็นใหม่ให้คุณประหยัดพลังงานได้มากกว่า พร้อมการกระจายลม แบบอโต้สวิง 4 ทิศทาง

เทคโนโลยี DC INVERTER เพื่อการประหยัดพลังงาน



สารทำความเย็นเพื่อนาคต



สารทำความเย็น R32 เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

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

แฟนคอยล์ยูนิต รุ่น : UFID

ตัวถังวัสดุแข็งแรง
 ผลิตจากเหล็กชุบสังกะสี ผ่านการล้างโซเดียม และเคลือบกันสนิม แล้วพ่นสีอย่างดี

แผงกรองอากาศขนาดใหญ่
 เป็นชนิด PP Net ขนาดใหญ่ช่วยกรองฝุ่นละออง ถอดล้างทำความสะอาด สะดวกง่าย

ท่อทองแดงแบบเกลียวใน
 เป็นชนิด Inner Groove Copper Tube ช่วยเพิ่มพื้นที่สัมผัสในการแลกเปลี่ยนความร้อน

Hydrophilic Coil
 พินสีฟ้า ลดการเกาะตัวน้ำทำให้ระบายน้ำได้ดี ลดความอับชื้น และป้องกันการกัดกร่อน ยืดอายุการใช้งาน

มอเตอร์พัดลมแบบ DC
 คุณภาพดี ประสิทธิภาพการทำงานสูง มีความแข็งแรง ทนทาน ประหยัดพลังงาน

ฟอกอากาศด้วย CARBON FILTER (Option)
 สามารถในการกำจัดแก๊ส, สารเคมี, ควัน, รวมไปถึงกลิ่นไม่พึงประสงค์ต่างๆในอากาศ



ระบบกระจายลมอัจฉริยะ สามารถกระจายลมแบบอัตโนมัติสวิง ขึ้น-ลง และ ซ้าย-ขวาได้หรือเลือกปรับให้อยู่กับที่ได้



กระจายลมไกลได้ทั่วถึง ไม่ว่าจะนั่งบริเวณใต้เครื่องหรือไกลจากเครื่อง



เครื่องปรับอากาศสามารถ **แขวนใต้ฝ้าเพดาน** หรือ **ตั้งพื้น** ได้



4 Speed Fan

ปรับลมได้ถึง 4 ระดับ TURBO -HIGH-MEDIUM-LOW ให้คุณควบคุมแรงลมได้เย็นทันใจ



Turbo Fan

มอเตอร์ส่งลมกำลังสูง ช่วยให้ห้องเย็นเร็ว และส่งลมได้ไกลไหลมเย็นสดชื่นกระจายไกลทั่วห้อง

คุณสมบัติอื่นๆ



Auto Restart

ระบบจะเริ่มทำงานอัตโนมัติหลังจากที่ไฟฟ้าดับและจดจำค่าต่างๆ ที่ตั้งไว้ที่เครื่องก่อนไฟจะดับ



ระบบหน่วงเวลา 3 นาที

ป้องกันการเกิดความเสียหายกับคอมเพรสเซอร์ เมื่อเกิดการไฟฟ้าตกหรือดับ

รีโมทควบคุมการทำงาน



อุปกรณ์มาตรฐาน

รีโมทคอนโทรลมีสายแบบดิจิทัล

แสดงผลอุณหภูมิตัวเลขเรืองแสงดิจิทัลใช้บันทึกหน่วยความจำ
ใช้งานง่าย สามารถรับสัญญาณจากรีโมทไร้สายได้

อุปกรณ์ทางเลือก

รีโมทคอนโทรล ไร้สาย

4 Speed Fan

ปรับลมได้ถึง 4 ระดับ TURBO-HIGH - MEDIUM - LOW ให้คุณควบคุมแรงลมได้ทันที

ECO Mode

ช่วยประหยัดพลังงาน ประหยัดไฟ ควบคุมให้อุณหภูมิทำงานที่ 25 °C

Turbo Fan

มอเตอร์ส่งลมกำลังสูง ช่วยให้ห้องเย็นเร็ว และส่งลมได้ไกลให้ลมเย็นสดชื่นกระจายไกลทั่วห้อง



Timer On / Off

ตั้งเวลาเปิด-ปิดล่วงหน้าได้ 24 ชั่วโมง ช่วยควบคุมการใช้งานได้อย่างเหมาะสม

Sleep Mode

ปรับอุณหภูมิอัตโนมัติให้เหมาะแก่การนอนหลับ และยังช่วยให้ประหยัดไฟฟ้า

4 Directional airflow

ระบบกระจายลมอัจฉริยะ สามารถกระจายลมแบบอโต้สวิง ขึ้น-ลง ซ้าย-ขวา หรือเลือกปรับอยู่กับที่

อุปกรณ์ทางเลือก

รีโมทคอนโทรล มีสายแบบ WiFi



สามารถรับสัญญาณจากรีโมทไร้สายและสามารถเชื่อมต่อ WiFi ได้ เพื่อควบคุมเครื่องปรับอากาศได้หลายเครื่องทั้งอยู่ในสถานที่เดียวกันหรืออยู่หลายสถานที่ ได้จากทุกมุมทั่วโลก ผ่านทางอินเทอร์เน็ต



บ้านพักอาศัย



โรงพยาบาล



สำนักงาน



สถานที่อื่นๆ



คอนเดนซิ่งยูนิต รุ่น : AFI

ตัวถังผลิตจากเหล็กแผ่นคุณภาพสูง พ่นเคลือบกันสนิมและพ่นสีฝุ่น
 ตัดแน่นทนทานให้การใช้งานแข็งแรง ทนทานยาวนาน ประสิทธิภาพ
 การระบายความร้อนสูงขึ้น ด้วยการออกแบบมอเตอร์และใบพัดตาม
 หลักอากาศพลศาสตร์ สามารถติดตั้งในพื้นที่จำกัดได้เป็นอย่างดี



ยกเว้น
 UFID-50F/AFI-503FB และ
 UFID-60F/AFI-603FB
 รับประกันคอมเพรสเซอร์ 1 ปี

SPECIFICATION MODEL : UFID / AFI									
Nominal Cooling Capacity (BTU/Hr)		13,149	18,047	25,206	30,393	36,084	40,312	50,000	60,000
SEER (BTU/Hr / Watt)		19.92	19.33	17.25	16.67	18.05	17.63	16.83	16.70
COP (Watt / Watt)		3.96	4.05	3.55	3.43	3.54	3.44	3.55	3.55
Power Consumption (Watt)		985	1,309	2,084	2,565	2,994	3,430	4,435	4,908
Rated Operation Current (Amp.)		4.71	6.32	9.87	11.87	14.32	16.24	7.28	8.04
Power Supply		220/1/50						380/3/50	
EGAT CERTIFIED No.5 (มาตรฐาน เบอร์ 5)								-	-
TIS Standard (มาตรฐาน มอก. 2134-2553)								-	-
TIS Standard (มาตรฐาน มอก. 1529-2561)									
Fan Coil Unit	Model : UFID	UFID-13F	UFID-18F	UFID-25F-2B	UFID-30F	UFID-36F	UFID-40F	UFID-50F	UFID-60F
	Type	Floor & Ceiling Type							
Rated Air Flow at High Speed (CFM)		450	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	2,000
Fan Type		Multi Blade Centrifugal Type							
Evaporator Coil Type		Aluminium Louver Fin (Hydrophilic Coated) with Inner Grooved Copper Tube							
Control Type		Digital or Wireless Remote Control							
Air Filter Type		Washable PP. Net							
Drain Connection (Inch)(OD)		3/4							
Dimension (W x D x H) (mm.)		978 x 243 x 620		1,278 x 243 x 620		1,578 x 273 x 620		1,878 x 273 x 628	
Weight (kgs.)		35	36	47	50	64	72		80
Sound Pressure Level (r/H/M/L) (dB(A))		47/44/39/36	51/47/43/41	55/53/51/45	56/54/50/43	51/57/51/46	63/58/52/48	64/60/53/49	66/61/54/50
Condensing Unit	Model : AFI	AFI-13FL-1F	AFI-18FL	AFI-25FL	AFI-301FL-1F	AFI-361FL-1F	AFI-401FL	AFI-503FB	AFI-603FB
	Type	Horizontal Air Flow							
Fan Type		Propeller Fan							
Condenser Coil Type		Aluminium Louver Fin with Inner Grooved Copper Tube							
Compressor Type		Rotary						Scroll	
Refrigerant Type		R-32 (Fully Charge)							
Expansion Device Type		Electronic							
Pipe Connection	Suction Line (Inch)(OD)	1/2	5/8			3/4			
	Liquid Line (Inch)(OD)	3/8					1/2		
Dimension (W x D x H) (mm.)		944 x 380 x 632		944 x 380 x 784		944 x 380 x 936		944 x 380 x 1,140	
Weight (kgs.)		40	52	61	66	72	89	91	96
Sound Pressure Level (dB(A))		57	57	61	64	67	68	70	71

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 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ

อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

โทร.02-312-4500, Email.localsale@uni-aire.com

www.uni-aire.com @uni-aire Uni-Aire