

UNI-Aire[®]

ยูนิแอร์ แอร์พินธุ์ฮิด



DECOR SERIES - CASSETTE TYPE

เครื่องปรับอากาศ ยูนิแอร์ MODEL : CSV-F2 / AFV

สัมผัสความเย็นที่ทั่วถึงทุกมุมด้วยเครื่องปรับอากาศแบบ Cassette ที่มาพร้อมเทคโนโลยีกระจายลมรอบทิศทาง ประหยัดพลังงานด้วยฉลากเบอร์ 5 เสริมความโดดเด่นให้ห้องคุณด้วยหน้ากากรดีไซน์พิเศษ 4 สีที่เลือกได้ตามสไตล์การตกแต่งของคุณ

DECOR SERIES หน้ากากสีต่างๆ



Decor-Vanilla milk - สีขาว



Decor-Smoky - สีเทา



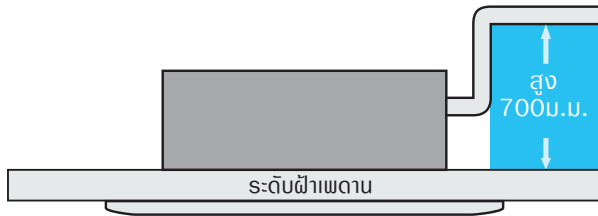
Decor-Chacoal - สีดำ



Decor-Cappuccino - สีน้ำตาล



การติดตั้งและการบำรุงรักษา



หมดกังวลเรื่องปั้มน้ำทิ้ง

ปั้มน้ำทิ้งที่มาพร้อมเครื่อง สามารถปั้มน้ำได้สูงถึง 700 มม. จากระดับฝ้าเพดาน



90°

ถอดฟิลเตอร์ออกมาทำความสะอาดง่าย

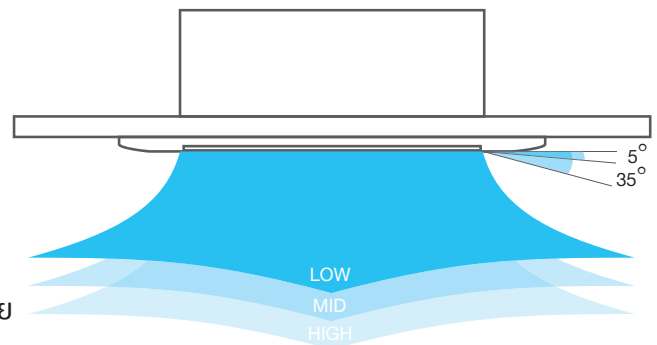
ฝาตะแกรงลมกลับเปิดง่าย

เปิดฝาตะแกรงลมกลับง่ายโดยตะแกรงจะยึดห้อยติดกับตัวเครื่องสามารถถอดฟิลเตอร์ออกมาทำความสะอาดได้ง่าย



การกระจายลมแบบ Round Flow

เย็นสบายทุกทิศทาง ด้วยการกระจายลมแบบรอบทิศทาง



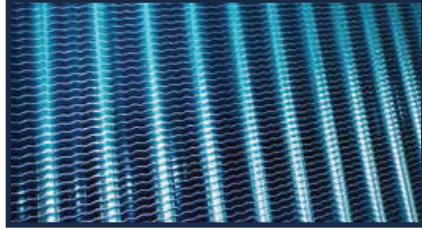
ระบบการกระจายลมแบบออโต้สวิง

ปรับใบกระจายลมในตำแหน่งที่คุณต้องการหรือปรับให้ปรับใบปรับสายเพื่อกระจายลมทั่วห้อง



ฟินอลูมิเนียมทั่วไป

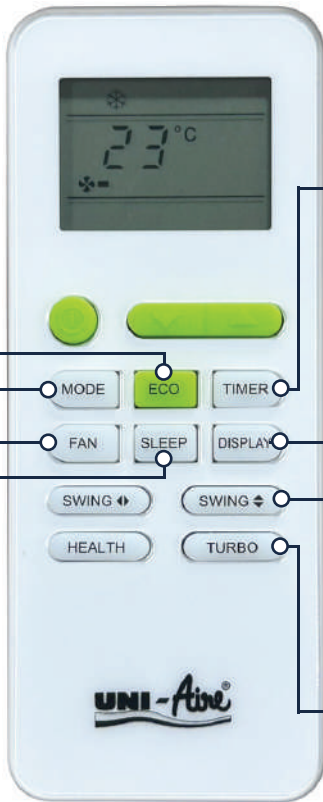
ฝุ่นจะมีการเกาะบริเวณผิวฟิน เกิดเชื้อราได้ง่าย
ล้างทำความสะอาดได้ยาก เกิดการสึกกร่อนไว



Hydrophilic Coil

ฟินสีฟ้า ช่วยให้น้ำไม่เกาะที่ผิวฟิน ระบายน้ำได้ดี
ลดความอับชื้น ลดการเกิดเชื้อราและช่วยประหยัดไฟ
ลดการสึกกร่อนที่ผิวฟินและยืดอายุการใช้งาน

รีโมทคอนโทรลแบบไร้สาย



ECO ช่วยประหยัดพลังงาน พร้อม
ยังช่วยประหยัดค่าไฟ



MODE สามารถปรับได้ 3 โหมด
การทำงาน Cool-Dry-Fan



FAN สามารถปรับได้ 3 ระดับ
High-Medium-Low ช่วยปรับ
ความแรงของลม ควบคุมลมได้ทีละใจ



SLEEP ปรับอุณหภูมิอัตโนมัติ ให้
เหมาะแก่การนอนหลับ และยังช่วย
ให้ประหยัดไฟฟ้า



TIMER ตั้งเวลาเปิด-ปิดล่วงหน้า
ได้ 24 ชั่วโมง ช่วยควบคุมการใช้งาน
ได้อย่างเหมาะสม



DISPLAY เปิด/ปิด หน้าจอแสดงผล
ที่เครื่อง ไม่รบกวนขณะนอนหลับ



SWING ควบคุมใบปรับลม
อัตโนมัติ



TURBO มอเตอร์ส่งลมกำลังสูง
ให้ห้องเย็นเร็ว ส่งลมได้ไกล ให้ลม
เย็นกระจายไกลทั่วห้อง

อุปกรณ์ทางเลือก

แอร์ กัน สนิม

คอนเดนซิ่งยูนิต์ตัวถังไฟเบอร์กลาส

ป้องกันการผุกร่อน ทนทานต่อสภาวะอากาศในพื้นที่ใกล้ทะเลและในโรงงานอุตสาหกรรม ที่มีกระบวนการผลิตที่มีการเกิดกรดสูง



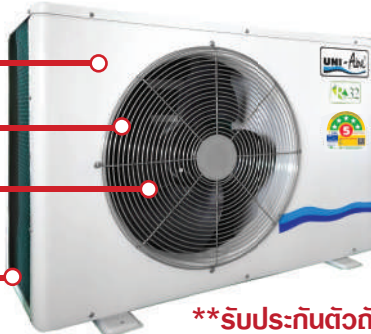
ตัวถังทำจาก**ไฟเบอร์กลาส**

ตะแกรง นอต สกรู ทำจาก**สแตนเลส**

ใบพัดทำจาก**พลาสติก**

คอยล์ **เคลือบสารกันการกัด**

ป้องกันการกัดกร่อนจากไอทะเลหรือสารเคมี
ช่วยให้แผงคอยล์ทนทานมากขึ้น



****รับประกันตัวถัง 10 ปี**

****รับประกันแผงคอยล์ร้อน 3 ปี**

ตัวอย่างการผุกร่อนของตัวถังเหล็กแบบธรรมดา



โรงงานอุตสาหกรรม



พื้นที่ใกล้ทะเล



ตัวถังผุเป็นสนิม



ใบพัดเป็นสนิม



ฟินถูกกัดกร่อน



นอตเป็นสนิม

ตัวถังผลิตจากเหล็กแผ่นคุณภาพสูง พ่นเคลือบกันสนิมและพ่นสีฝุ่น
 ติດแน่นทนทานให้การใช้งานแข็งแรง ทนทานยาวนาน ประสิทธิภาพ
 การระบายความร้อนสูงขึ้น ด้วยการออกแบบมอเตอร์และใบพัดตาม
 หลักอากาศพลศาสตร์ สามารถติดตั้งในพื้นที่ที่จำกัดได้เป็นอย่างดี



SPECIFICATION MODEL : CSV-F2 / AFV										
Nominal Cooling Capacity (BTU/Hr)	18,300	25,000	31,000	36,300	40,100	31,000	36,300	40,100	48,000	
SEER (BTU/Hr / Watt)	13.36	13.30	12.80	12.63	13.06	13.00	12.69	13.11	11.48	
COP (Watt / Watt)	3.68	3.67	3.53	3.48	3.61	3.59	3.50	3.62	3.16	
Power Consumption (Watt)	1,458	2,000	2,572	3,057	3,250	2,520	3,026	3,261	4,389	
Rated Operation Current (Amp.)	6.82	9.24	11.83	14.24	14.99	4.73	5.37	5.88	7.74	
Power Supply (Volt/Phase/Hz)	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	CSV-18F2	CSV-25F2	CSV-30F2	CSV-36F2	CSV-40F2	CSV-30F2	CSV-36F2	CSV-40F2	CSV-50F2
	Type	Round Flow Cassette Type								
Rated Air Flow at High Speed (CFM)	600	800	1,000	1,200	1,400	1,000	1,200	1,400	1,600	
Fan Type	Multi Blade Centrifugal Type									
Evaporator Coil Type	Aluminium Louver Fin (Hydrophilic Coated) with Inner Grooved Copper Tube									
Expansion Device Type	Capillary Tube									
Control Type	Wireless Remote Control									
Air Filter Type	Washable PP. Net									
Drain Connection (mm.)(OD)	32									
Body Dimension (W x L x H) (mm.)	840 x 840 x 245			840 x 840 x 290						
Body Weight (kgs.)	26		28	30		28		30	33	
Panel Dimension (W x L x H) (mm.)	950 x 950 x 45									
Panel Weight (kgs.)	6									
Sound Pressure Level (H/M/L) (dB(A))	45/43/41		47/44/43	49/45/44		47/44/43		49/45/44	52/48/45	
Condensing Unit	Model	AFV-18FBS	AFV-25FL	AFV-301FBS	AFV-361FBS	AFV-401FBS	AFV-303FBS	AFV-363FBS	AFV-403FBS	AFV-503FXS
	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)									
Pipe Connection	Suction Line (Inch)(OD)	5/8			3/4					
	Liquid Line (Inch)(OD)	3/8				1/2	3/8		1/2	
Dimension (W x D x H) (mm.)	804x330x530	944x380x784		944x380x936	944x380x1,140	944x380x784	944x380x936	944x380x1,140		
Weight (kgs.)	52	61	66	72	89	66	71	88	116	
Sound Pressure Level (dB(A))	56	58	62	62	61	62	62	61	65	

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



TIS 17025
 THAILAND TRUSTED QUALITY



TLS.8001
 Made in Thailand



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