



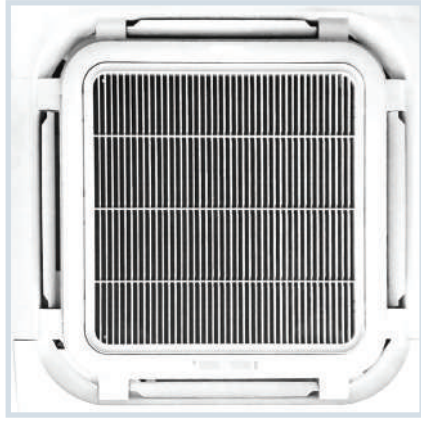
** ภาพจริงจากการติดตั้งเครื่องปรับอากาศยูนิแอร์**

DECOR SERIES - Cassette

เครื่องปรับอากาศ ยูนิแอร์ รุ่น CSV/AFV

แบบ Cassette กระจายลมรอบทิศทาง มาพร้อมกับหน้ากาก 4 สี
สามารถเลือกให้เหมาะกับสไตล์การตกแต่งของคุณ

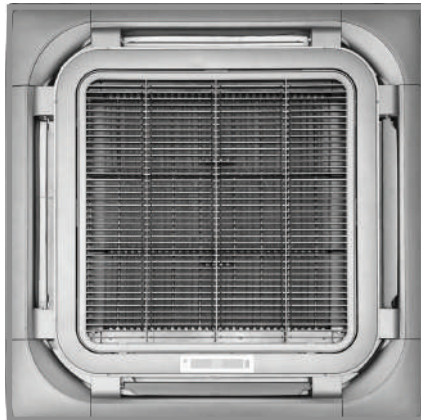
DECOR SERIES หน้ากากสีต่างๆ



Decor-Vanilla milk - สีขาว
อุปกรณ์มาตรฐาน



Decor-Chacoal - สีดำ
อุปกรณ์ทางเลือกมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม



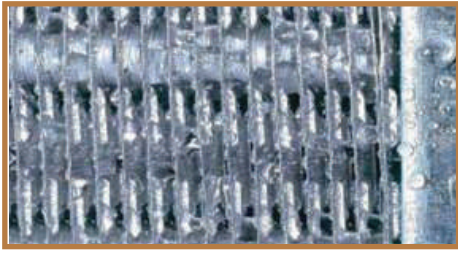
Decor-Smoky - สีเทา
อุปกรณ์ทางเลือกมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม



Decor-Cappuccino - สีน้ำตาล
อุปกรณ์ทางเลือกมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

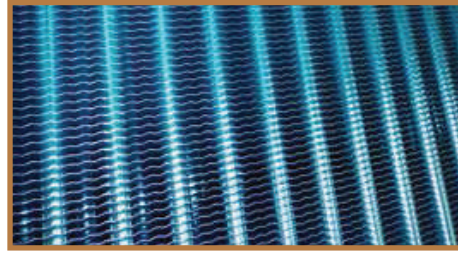


เครื่องปรับอากาศ ยูนิเวอร์ รุ่น CSV/AFV



ฟินอลูมิเนียมท้วไป

ฝุ่นจะมีการเกาะบริเวณผิวฟิน เกิดเชื้อราได้ง่าย
ล้างทำความสะอาดได้ยาก เกิดการสึกกร่อนไว



Hydrophilic Coil

ฟินสีฟ้า ช่วยให้ไม่เกาะที่ผิวฟิน ระบายน้ำได้ดี
ลดความอับชื้น ลดการเกิดเชื้อราและช่วยประหยัดไฟ
ลดการสึกกร่อนที่ผิวฟินและยืดอายุการใช้งาน

การติดตั้งและการบำรุงรักษาง่าย



หมดกังวลเรื่องปั้มน้ำทิ้ง

ปั้มน้ำทิ้งที่มาพร้อมเครื่อง สามารถปั้มน้ำได้สูงถึง 700 มม.
จากระดับฝ้าเพดาน



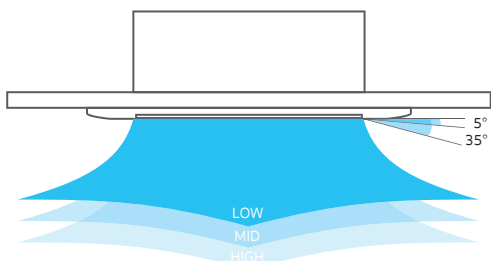
ฝาตะแกรงลมกลับเปิดง่าย

เปิดฝาตะแกรงลมกลับง่ายโดยตะแกรงจะยึดห้อยติดกับ
ตัวเครื่องสามารถถอดฟิวเตอร์ออกมาทำความสะอาด
ได้ง่าย



การกระจายลมแบบ Round Flow

เย็นสบายทุกทิศทาง ด้วยการกระจายลมแบบรอบทิศทาง



ระบบการกระจายลมแบบออโต้สวิง

ปรับใบกระจายลมในตำแหน่งที่คุณต้องการหรือปรับให้
ปรับใบปรับส่ายเพื่อกระจายลมทั่วห้อง

ตัวถังผลิตจากเหล็กแผ่นคุณภาพสูง พ่นเคลือบกันสนิมและพ่นสีฝุ่น
 ติດแน่นอนทนทานให้การใช้งานแข็งแรง ทนทานยาวนาน ประสิทธิภาพ
 การระบายความร้อนสูงขึ้น ด้วยการออกแบบมอเตอร์และใบพัดตาม
 หลักอากาศพลศาสตร์ สามารถติดตั้งในพื้นที่ที่จำกัดได้เป็นอย่างดี



SPECIFICATION MODEL : CSV / AFV										
Nominal Cooling Capacity (BTU/Hr)	18,100	24,900	30,260	36,292	40,150	31,700	36,044	40,010	48,200	
SEER (BTU/Hr / Watt)	13.55	13.53	12.70	12.84	12.74	13.29	12.94	12.81	11.47	
COP (Watt / Watt)	3.74	3.73	3.51	3.45	3.517	3.668	3.47	3.536	3.17	
Power Consumption (Watt)	1,411	1,951	2,530	3,001	3,345	2,532	2,958	3,323	4,421	
Rated Operation Current (Amp.)	6.57	9.00	11.91	14.23	15.48	4.75	5.37	5.92	8.04	
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-18F	CSV-25F	CSV-30F	CSV-36F	CSV-40F1	CSV-30F	CSV-36F	CSV-40F1	CSV-50F
	Type	4-Way 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 (Inch)(OD)	3/4									
Body Dimension (W x L x H) (mm.)	830 x 830 x 230			830 x 830 x 290						
Body Weight (kgs.)	37		50	51		50	51		53	
Panel Dimension (W x L x H) (mm.)	950 x 950 x 40									
Panel Weight (kgs.)	7									
Sound Pressure Level (H/M/L)(dB(A))	48/46/42	50/48/44	48/46/42	52/48/45	52/48/45	48/46/42	52/48/45	52/48/45	52/48/45	56/54/52
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)									R-32(Holding 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	944x330x632	944x380x784		944x380x1,140	944x380x784	944x380x936	944x380x1,140		
Weight (kgs.)	52	61	66	72	89	66	71	88	92	
Sound Pressure Level (dB(A))	56	58	62		61	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.



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