

UNImaster®

Air Conditioner

WALL TYPE FIX SPEED



NEW

ระบบล้างทำความสะอาดด้วย

รีโมทคอนโทรล

STRONG AIR FLOW

BBAIR TRADING GROUP
www.bbairtrading.com



คุณสมบัติที่โดดเด่นและเหนือกว่า

- ควบคุมอุณหภูมิด้วยรีโมทคอนโทรลดิจิทัล
- ตั้งเวลาเปิด-ปิดได้ 24 ชั่วโมง
- แผ่นกรองคุณภาพสูง ล้างทำความสะอาดง่าย
- ระบบสวิงสามารถปรับทิศทางลมได้ อัตโนมัติ 4 ทิศทาง
- แผงคอยล์เคลือบพิเศษ Gold Fins เพื่อช่วยป้องกันการกัดกร่อนให้ยาวนานขึ้น
- ระบบ Auto-Restart
- ระบบการแจ้งเตือนของน้ำยาแอร์



“R32 New Refrigerant”



SCAN ME

ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม(มอก.) 1155-2557 , 2134-2553 ผ่านการทดสอบ และได้รับฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 จาก กฟผ.
ผลิตจากโรงงานที่มีการรับรองจากระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001 : 2008 14001:2004 OHSAS 18001 : 2007

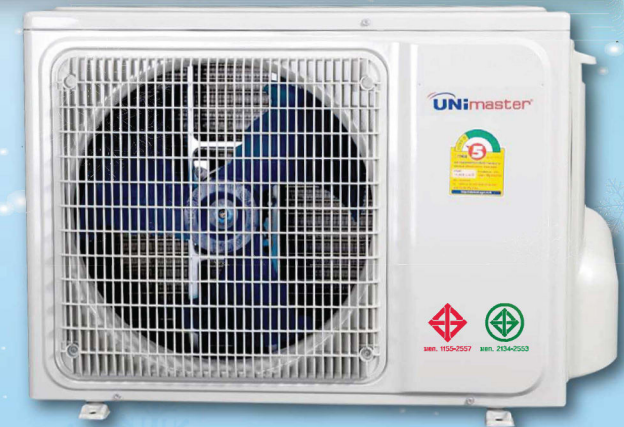
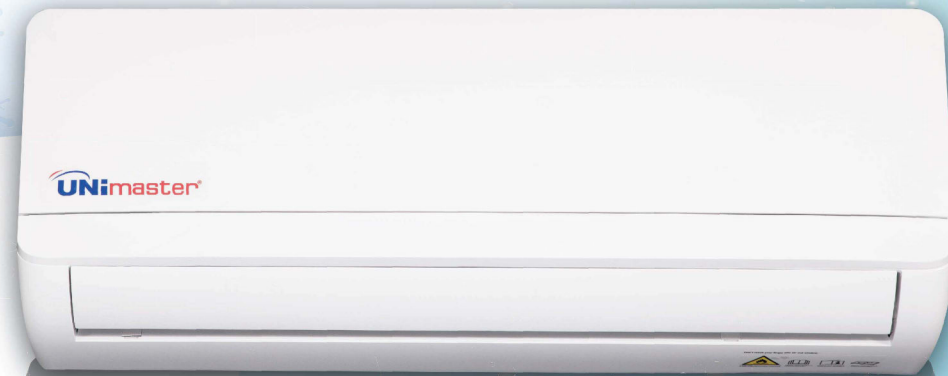


มอก. 1155-2557



มอก. 2134-2553





Unimaster Specification : Wall Type

Model Reference		Indoor Unit	UNFB-09-AX	UNFB-12-AX	UNFB-18-AX	UNFN-18-AX	UNFB-24-AX
		Outdoor Unit	UNCB-09-AX	UNCB-12-AX	UNCB-18-AX	UNCN-18-AX	UNCB-24-AX
Power supply		Ph-V-Hz	220-240V~/50Hz/1Ph				
Cooling	Declared Capacity	BTU/Hr.	9,100.00	13,000.00	19,000.00	19,000.00	24,600.00
	Standard Input Power	W	715.00	1,025.00	1,600.00	1,480.00	1,970.00
	Rated current	A	3.30	4.80	7.30	7.13	9.10
	Declared SEER	BTU/h/W	13.61	13.51	17.53	17.53	13.34
	Air Flow Rate	CFM.	300	400	600	600	800
Compressor		Type	R410A				
Indoor	Fan motor	Output power	Watt	18	18	45	50
		Motor speed	Rpm	1330	1330	1330	1230
		Number of rows		2	2	2	2
	Evaporator	Fin spacing	mm	1.3	1.3	1.4	1.4
		Fin type (Code)		window	window	window	Slit Fin
		Tube outside dia.and type	mm	Φ7,Triangular inner groove	Φ7,Triangular inner groove	Φ7,Triangular inner groove	Φ7,Triangular inner groove
	Blower	Dia. x Length	mm	Φ97.8×558	Φ92×647	Φ107.9×839	Φ107.9×839
		Noise level	dB(A)	42	44	51	50
	Dimension (W×H×D)		mm	750×285×200	837×296×205	1082×330×233	1082×330×233
	Packing (W×H×D)		mm	820×347×277	910×360×280	1155×397×312	1155×397×312
Outdoor	Fan motor	Output power	Watt	25	25	31	86
		Motor speed	Rpm	820	820	900	840
	Fan	Diameter	mm	Φ390	Φ390	Φ421	Φ528
		Number of rows		2	2	2	2
		Fin spacing	mm	1.4	1.4	1.4	1.3
		Fin type (Code)		window	window	window	Slit Fin
	Condenser	Tube outside dia.and type	mm	Φ5,Triangular inner groove	Φ5,Triangular inner groove	Φ5,Triangular inner groove	Φ7,Triangular inner groove
		Noise level	dB(A)	53	53	55	57
		Dimension (W×H×D)	mm	730×545×285	730×545×285	800×545×315	900×700×350
	Packing (W×H×D)		mm	850×620×370	850×620×370	920×620×400	1020×770×430
Connecting pipe	Refrigerant Connection Type			R32/500g	R32/550g	R32/680g	R32/820g
	Liquid side	mm (In)		Φ6.35(1/4")	Φ6.35(1/4")	Φ6.35(1/4")	Φ6.35(1/4")
		mm (In)		Φ9.52(3/8")	Φ12.7(1/2")	Φ12.7(1/2")	Φ15.88(5/8")

Note: * Cooling capacity based on 80.6°F(27°C)DB, 66.2°F(19°C)WB air on evaporator coil and 95°F (35°C)DB, 75°F(24°C)WB air on condenser coil
* The above design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement.

อุปกรณ์พิเศษ ระบบฟอกอากาศ

Nano Purify Filter & Nano Carbon Filter

เทคโนโลยีระดับนาโน แผ่นกรองอากาศ
Nano Carbon Filter เคลือบสารคาร์บอน ช่วยดูดซับกลิ่น
ไม่พึงประสงค์และกลิ่นอับชื้น ดักจับฝุ่นละอองในอากาศ
ป้องกันและยับยั้ง การเจริญเติบโตของเชื้อรา
แบคทีเรียช่วยกำจัดกลิ่น ทำให้สะอาด สดถึงระดับโมเลกุล

