



Ամռանը սառնում է ձմեռը՝ ձմռանը՝ ձմեռային հոսանքները՝ հրաշքն էր՝ անմուսեղանակ օդափոխմանը՝ ձմեռն էր՝ անմուսեղանակ օդափոխմանը՝

ձմեռն էր՝ անմուսեղանակ օդափոխմանը՝

- 1. Անմուսեղանակ օդափոխման համակարգ
- 2. Չափազանց չոր օդի հոսք
- 3. Գրգռվածություն, անհույս 70%
- 4. Բարձր արագություն, անմուսեղանակ օդափոխմանը՝
- 5. Գրգռվածություն, անմուսեղանակ օդափոխմանը՝
- 6. Գրգռվածություն, անմուսեղանակ օդափոխմանը՝
- 7. Գրգռվածություն, անմուսեղանակ օդափոխմանը՝
- 8. Գրգռվածություն, անմուսեղանակ օդափոխմանը՝

Անմուսեղանակ օդափոխմանը՝ 1 55 207 2184 2008

Հասցե՝ Երևան, Կոմիտասի պող. 107/108/109/110/111/112/113/114



## Unimaster Specification : Wall Type (R32-DC Inverter)

Model Reference		Indoor Unit	UNFA-09-VATL	UNFA-12-VATL	UNFA-18-VATL	UNFA-23-VATL	
		Outdoor Unit	UNCA-09-VATL	UNCA-12-VATL	UNCA-18-VATL	UNCA-23-VATL	
Type		Cooling only					
Control Type		Remote					
Power supply		Ph-V-Hz	220-240V~/50Hz/1Ph				
Rated Cooling Capacity	Full Load	BTU/Hr.	9,300.00	12,700.00	18,400.00	23,000.00	
	Half Load	BTU/Hr.	4,650.00	6,350.00	9,200.00	11,500.00	
Declared SEER			16.72	17.30	15.83	16.58	
Voltage Range		V	165~265	165~265	165~265	165~265	
Rated current	Full Load	A	3.36	5.50	8.00	10.00	
	Half Load	A	1.30	2.00	2.70	4.00	
Rated Power Input	Full Load	Watt	820.00	1,196.00	1,819.00	2,156.00	
	Half Load	Watt	303	384	634	774	
Max Current		A	8	7.2	10	13	
Max Power Input		Watt	1,600	1,550	2,200	2,800	
Compressor		Type	Rotary				
Indoor	Fan motor	Output power	Watt	21	21	31	47
		Motor speed	Rpm	1250	1250	1300	1270
	Evaporator	Number of rows		2	2	2	2
		Fin spacing	mm	1.5	1.5	1.4	1.4
		Fin type (Code)		window	window	window	window
		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	φ92x578	φ92x578	φ95x706	φ111.5x753
	Noise level		dB(A)	37	38	42	46
	Dimension (W*H*D)		mm	777x250x201	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Packing (W*H*D)		mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
Outdoor	Fan motor	Output power	Watt	31	33	31	47
		Motor speed	Rpm	860	1000	860	880
	Fan	Diameter	mm	Φ390	Φ384	Φ408	Φ442
	Condenser	Number of rows		1	1	2	2
		Fin spacing	mm	1.2	1.2	1.2	1.2
		Fin type (Code)		window	window	window	window
		Tube outside dia.and type	mm	Φ5,Triangular inner groove	Φ5,Triangular inner groove	Φ5,Triangular inner groove	Φ5,Triangular inner groove
	Noise level		dB(A)	52	52	52	53
	Dimension (W*H*D)		mm	754x552x300	787x498x290	817x553x300	853x602x349
	Packing (W*H*D)		mm	798x575x356	818x520x325	858x585x356	890x626x385
Connecting pipe	Refrigerant Connection Type		R32/460g	R32/400g	R32/610g	R32/720g	
	Liquid side	mm ( In )	Φ6.35(1/4")	Φ6.35(1/4")	Φ6.35(1/4")	Φ6.35(1/4")	
	Gas side	mm ( In )	Φ9.52(3/8")	Φ9.52(3/8")	Φ12.7(1/2")	Φ12.7(1/2")	

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.

