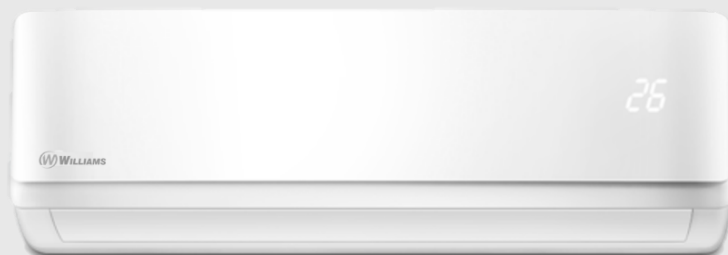


AURORA



AURORA



A++

- 3D въздушен поток гарантира равномерно и комфортно движение на въздуха
- Йонизатор неутрализира вредните частици и осигурява свеж и чист въздух
- Бързо охлаждане или затопляне, генерирайки силен поток за кратко време
- Антикoroзионна „златна“ ламела, която подобрява топлинната ефективност
- Автоматична smart диагноза, която тества 97 функции

Модел		MSABBU-12HRFN8	
Захранване		Ph-V-Hz	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Охлаждане	Мощност	Btu/h	12000(2800~14200)
	Консумация	W	1089(50~1600)
	Работен ток	A	4.74(0.2~6.9)
Отопление	Мощност	Btu/h	13000(2900~16300)
	Консумация	W	1050(130~1710)
	Работен ток	A	4.47(0.6~7.4)
Охлаждане	Pdesignc	kW	3,5
	SEER	W/W	7,0
	Енергиен клас		A++
Отопление	Pdesignh	kW	2,7
	SCOP	W/W	4,1
	Енергиен клас		A+
	Tbiv	°C	-7
Максимална консумация		W	2200
Максимален работен ток		A	10
Вътрешно тяло въздушен дебит (Hi/Mi/Lo)		m3/h	539/478/294
Вътрешно тяло звуково налягане (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	38/32/22/21
Вътрешно тяло	Размери(W*D*H)	mm	802x189x297
	Опаковка(W*D*H)	mm	875x285x375
	Тегло	Kg	8.2/10.7
Външно тяло въздушен дебит		m3/h	2000
Външно тяло звуково налягане		dB(A)	55
Външно тяло	Размери(W*D*H)	mm	770x300x555
	Опаковка (W*D*H)	mm	900x345x585
	Тегло	Kg	27.0/29.4
Хладилен агент	Тип		R32
	GWP		675
	Заредено количество	Kg	0.8
Тръбни връзки	Течна/газова	mm(inch)	Ф6.35/Ф9.52(1/4"/3/8")
	Макс. дължина	m	25
	Денивелация	m	10
Свързващи кабели			1.5(Optional)
Работен диапазон	Вътрешно(охлаждане/отопление)	°C	17~32/0~30
	Външно(охлаждане/отопление)	°C	-15~50/-15~30
Площ на приложение	Минимална	m2	16
	Максимална	m2	23
Цена		лв	820.00
Wi-Fi модул		лв	60.00



FOREST



FOREST



A⁺⁺_{SEER}

A⁺⁺⁺_{SCOP}

- Йонизатор неутрализира вредните частици и осигурява свеж и чист въздух
- Бързо охлаждане или затопляне, генерирайки силен поток за кратко време
- Анतिकорозионна „златна“ ламела, която подобрява топлинната ефективност
- Wi-Fi адаптер за лесно контролиране чрез телефон
- Огнеупорна електрическа кутия за управление

Модел		MSAFBU-09HRDN8	MSAFBU-12HRDN8	MSAFBU-18HRFN8	MSAFDU-24HRFN8	
Захранване	Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	
Охлаждане	Мощност	Btu/h	9000 (3100~11600)	12000 (3800~14200)	18000(6200~20900)	24000(7100~27120)
	Консумация	W	732 (100~1240)	1213 (130~1580)	1539(140~2360)	2345(160~2960)
	Работен ток	A	3.18 (0.4~5.4)	5.27 (0.5~6.9)	6.9(0.6~10.3)	10.2(0.7~13.3)
Отопление	Мощност	Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3700~14400)	19000(4700~23000)	25000(5500~30000)
	Консумация	W	733 (120~1200)	1088 (100~1680)	1480(200~2410)	2035(260~3140)
	Работен ток	A	3.18 (0.5~5.2)	4.73 (0.4~6.9)	6.4(0.9~10.5)	10.2(1.1~13.3)
Охлаждане	Pdesignc	kW	2.8	3.6	5.2	7,0
	SEER	W/W	6.3	6.1	7.1	6.1
	Енергиен клас		A++	A++	A++	A++
Отопление	Pdesignh	kW	2.6	2.5	4.5	6.4
	SCOP	W/W	5.1	5.1	5.2	5.0
	Енергиен клас		A+++	A+++	A+++	A++
	Tbiv	°C	2	2	2	2
Максимална консумация	W	2150	2150	2950	3850	
Максимален работен ток	A	10	10	13,5	17,5	
Вътр тяло въздушен дебит (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662	
Вътр тяло звуково налягане (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	38.5/32/25	40.5/34.5/25	44/37/30/25	44.5/42/34.5/28	
Вътрешно тяло	Размери(W*D*H)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Опаковка (W*D*H)	mm	870x270x365	870x270x365	1035x295x380	1120x405x310
	Тегло	Kg	7.6/9.7	7.6/9.8	10/13	12.3/15.8
Външ тяло въздушен дебит	m ³ /h	1750	1800	2500	3000	
Външ тяло звуково налягане	dB(A)	55,5	56.0	56	59.5	
Външно тяло	Размери(W*D*H)	mm	720x270x495	720x270x495	800x333x554	845x363x702
	Опаковка(W*D*H)	mm	835x300x540	835x300x540	920x390x615	965x395x765
	Тегло	Kg	23.2/25.0	23.2/25.0	34/36.7	51.5/54.5
Хладилен агент	Тип		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Заредено количество	Kg	0.55	0.55	1.00	1.6
Тръбни връзки	Течна/газова	mm(inch)	Φ6.35(1/4")/Φ9.52(3/8")	Φ6.35(1/4")/Φ9.52(3/8")	Φ6.35(1/4")/Φ12.7(1/2")	Φ9.52(3/8")/Φ15.9(5/8")
	Макс. дължина	M	25	25	30	50
	Денивелация	M	10	10	20	25
Свързващи кабели			5*1.5(Optional)	5*1.5(Optional)	5*1.5(Optional)	5*2.5(Optional)
Работен диапазон	Вътрешно(охлаждане/отопление)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Външно(охлаждане/отопление)	°C	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-25~30	-15~50/-25~30
Цена	лв	716.00	775.00	1290.00	1690.00	
Wi-Fi модул	лв	60.00				

ПОДОВ КЛИМАТИК





ПОДОВ КЛИМАТИК

A++

- Два изхода за въздушния поток
- Вход на въздуха от четири посоки, което помага за циркулацията в помещението
- Високи показатели за отопление
- Дизайнът на перката, намалява шума и допринася за спокойна работа

Модел			WSAF-12HRFNX	WSAF-16HRFN8
Захранване		Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Охлаждане	Pdesignc	kW	3.5	4.8
	SEER	W/W	7.3	6.5
	Енергиен клас		A++	A++
	Мощност	Btu/h	12000 (2627~13559)	16500(9000-17500)
	Мощност	kW	3.52 (0.77~3.97)	4.84(2.64-5.13)
	Консумация	W	1020 (174~1333)	1600(651-2027)
	Работен ток	A	4.54 (1.4~5.89)	6.9(2.95-8.9)
Отопление	Pdesignc	kW	2.6	4
	SCOP	W/W	4	4
	Енергиен клас		A+	A+
	Мощност	Btu/h	13000 (1568~14842)	17000(7500-17895)
	Мощност	kW	3.81 (0.46~4.35)	4.98(2.20-5.24)
	Консумация	W	1090 (149~1418)	1548(606-1816)
	Работен ток	A	4.74 (1.24~6.26)	6.83(2.75-7.97)
Вътрешно тяло	Звуково налягане (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	41.5/38/33.5	45/39/36
	Размери (W*D*H)	mm	700x600x210	700x600x210
	Тегло	Kg	14.6	14.7
Външно тяло	Звуково налягане (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	62	64
	Размери (W*D*H)	mm	765x303x555	805x330x554
	Тегло	Kg	26.6	32.5
Хладилен агент	Тип		R32	R32
	GWP		675	675
	Заредено количество	Kg	0.72	1.15
Тръбни връзки	Течна/газова	mm(inch)	Ф6.35(1/4")/Ф9.52/(3/8")	Ф6.35(1/4")/Ф9.52/(3/8")
	Макс. дължина	M	25	30
	Денивелация	M	10	20
Работен диапазон	Охлаждане	°C	-15~50	-15~50
	Отопление	°C	-15~24	-15~24
Цена		лв	1545.00	1850.00
Wi-Fi модул		лв		