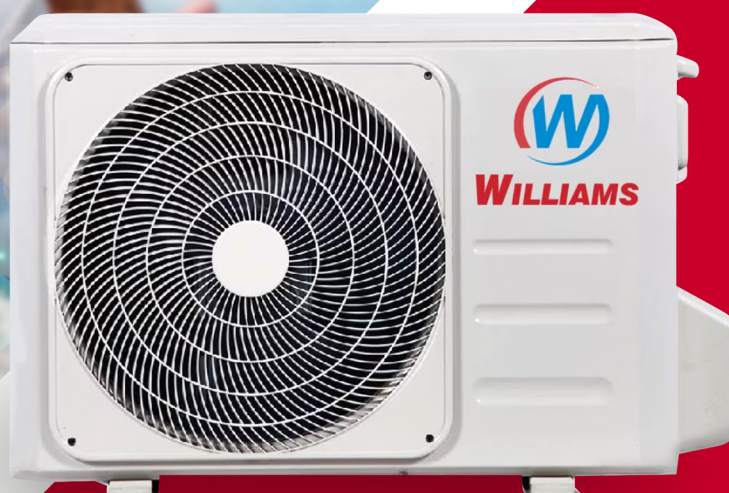


# **WILLIAMS** **AURORA**



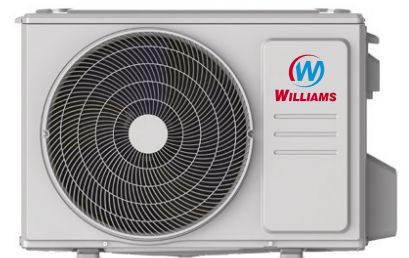
**ЕКО режим**



**Голяма охлаждаща мощност**



**3D въздушен поток**



Модел			Williams Aurora 09	Williams Aurora 12	Williams Aurora 18	Williams Aurora 24
Тип			Стенни климатизи	Стенни климатизи	Стенни климатизи	Стенни климатизи
Технология			Инвертор	Инвертор	Инвертор	Инвертор
Серия			Aurora	Aurora	Aurora	Aurora
Вътрешно тяло			WSAM-09HRDN8	WSAM-12HRFN8	WSAM-18HRFN8	WSAM-24HRFN8
Външно тяло			WOB30-09HFN8	WOB30-12HFN8	WOB30-18HFN8	WOB30-24HFN8
Захранване		V/ø/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220÷240 / 1 / 50	220÷240/ 1 / 50
Капацитет		BTU	9 000 BTU	12 000 BTU	18 000 BTU	24 000 BTU
Мощност	охлаждане	kW	2.7 (1.0-3.2)	3.5 (1.4-4.3)	5.3 (1.9-6.2)	7.0 (3.0-8.7)
	отопление	kW	2.9 (0.8-3.4)	3.8 (1.1-4.4)	5.7 (1.3-6.9)	7.3 (1.5-9.3)
Консумация	охлаждане	W	628 (80÷1100)	1005 (130÷1650)	1550 (150÷2250)	2420 (340÷3450)
	отопление	W	651 (70÷990)	977 (160÷1560)	1630 (220÷2350)	2130 (300÷3150)
SEER (сезонна ефективност на охлаждане)			8.8	8.5	7.0	6.4
SCOP (сезонна ефективност на отопление)			6.0/4.6	6.0/4.6	5.1/4.6	5.1/4.6
Енергиен клас	охлаждане		A+++	A+++	A++	A++
	отопление		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Работен ток	охлаждане	A	2.7 (0.3÷4.8)	4.4 (0.6÷7.2)	6.7 (0.7÷9.8)	10.9(1.8-13.9)
	отопление		2.8 (0.3÷4.3)	4.2 (0.7÷6.8)	7.1 (0.9÷10.2)	9.3(1.3-13.5)
Звуково налягане	вътрешно тяло	dB(A)	37/31/22/19	39/33/22/21	41/37/31/20	47/41.5/30.5
	външно тяло	dB(A)	48	54	55	60
Звукова мощност	вътрешно тяло	dB(A)	54	55	56	64
	външно тяло	dB(A)	58	61	65	67
Въздушен поток	вътрешно/външно тяло - охлаждане	m3/h	510/360/300/2150	520/370/310/2200	800/600/500/2100	1090/770/610/3500
Размери ШxВxД	вътрешно тяло	мм	722x187x290	802x189x297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335
	външно тяло	мм	720x270x495	720x270x495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Тегло	вътрешно тяло	кг	7.3	8.6	10.9	13.7
	външно тяло	кг	23.2	23.2	33.5	43.9
Тръбни връзки	течност / газ	мм	φ 6.35 / φ 9.52	φ 6.35 / φ 9.52	φ 6.35 / φ 12.70	φ 9.52 / φ 15.90
Максимална дължина на тръбите		м	25	25	30	30
Максимална денивелация		м	10	10	20	20
Работен диапазон (°C)	охлаждане	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	отопление	°C	-25 ~ 30	-25 ~ 30	-25 ~ 30	-25 ~ 30
Фреон			R32	R32	R32	R32
Гаранция			36 месеца	36 месеца	36 месеца	36 месеца