

AURORA N



- ЕКОЛОГИЧЕН ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32
- НИСКО ТЕМПЕРАТУРЕН КИТ
- ВИСОК ЕНЕРГИЕН КЛАС
- GOLDEN FIN ПОКРИТИЕ НА ТОПЛООБМЕННИКА
- 3D ВЪЗДУШЕН ПОТОК



Широк работен диапазон



Лесна поддръжка



Памет на позицията на жалюзите



Хоризонтално реене на жалюзите



Вертикално реене на жалюзите



Индикация за теч на хладилен агент



Работа при ниски външни температури



Температурен датчик



Аварийен режим



Мултифункционално дистанционно управление



Режим в готовност



Wi-Fi управление



Функция 8°C



Функция турбо



Самочистване на изпарителя



Golden fin покритие на топлообменника



3D вентилатор



Нощен режим



Таймер



Автоматичен рестарт



Авто диагностика



Филтър за студена катализация



Био Хепа филтър



Йонизатор



Нагревател на компресора и на ваната на външното тяло



Филтър със сребърни йони



Филтър с витамин С



3M филтър

Ефективност			09	12	18	24
Захранване		V-Ph-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Капацитет Охлаждане		kW	2.64 (1.06-3.40)	3.52 (1.41-4.25)	5.30 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)
Ток		A	4.95 (0.44-5.00)	5.10(0.56-7.00)	6.70 (2.40-9.00)	10.0 (1.80-13.90)
Капацитет Отопление		kW	3.20 (0.88-3.80)	3.81 (1.08-4.34)	5.80 (3.10-5.90)	7.33 (1.55-8.21)
Ток		A	3.50(0.53-4.70)	3.66 (0.75-6.85)	6.50 (3.40-8.70)	9.30 (1.30-13.50)
Входяща мощност	Охлаждане	W	628 (90-1140)	1034 (130-1650)	1550 (560-2050)	2340 (420-3200)
	Отопление	W	666 (110-1080)	1027 (160-1560)	1500 (780-2000)	2310 (300-3100)
Сезонна ефективност	Охлаждане	Енергиен клас SEER	A+++	A++	A++	A++
		W/W	7.0	7.0	7.0	6.5
	Отопление	Енергиен клас SCOP	A+++	A++	A+	A+
		W/W	4.6	4.6	4.2	4.0

Технически данни – Вътрешно тяло			WSAM-09HRD8N	WSAM-12HRF8N	WSAM-18HRF8N	WSAM-24HRF8N
Размери (ДхВхШ)	mm		722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
Звуково налягане (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)		36.5/29/24/20	39/33/25/21	43.5/39/32/22	46/42/33/28
Въздушен поток	M3/h		480/365/305	531/414/327	540/710/800	980/860/640

Технически данни – Външно тяло			WOB30-09HF8N	WOB30-12HF8N	WOB30-18HF8N	WOC30-24HF8N
Размери (ДхВхШ)	mm		770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x320x700
Звуково налягане	dB(A)		54.5	55	56	60.5
Въздушенпоток	M3/h		2150	2200	2100	3500
Работен диапазон	Вътр. Тяло (охлаждане/отопление)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Вън. Тяло (охлаждане/отопление)	°C	-15~50/-25~30	-15~50/-25~30	-15~50/-25~30	-15~50/-25~30
Хладилен агент	Тип/GWP/фабричен заряд	R32/675/kg	R32/675/0.62	R32/675/0.62	R32/675/1.10	R32/675/1.45
Тръбни съединения	Максимална дължина	m	25	25	30	50
	Max. разлика в нивата	m	10	10	20	25

ВНОСИТЕЛ ЗА БЪЛГАРИЯ

УилямсЕър ООД
София 1618, ул. Деспот Слав 14

office@williamsair.com
www.williamsair.com