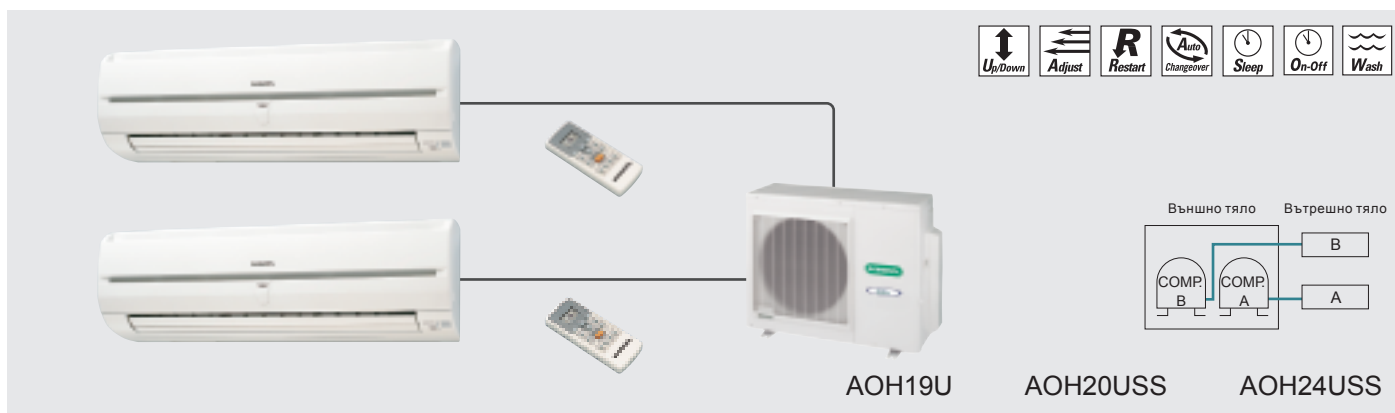


МУЛТИ СИСТЕМИ (2 стаи)



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	Вътрешно тяло		ASH9UMB	ASH9UMBx2	ASH12UMA ASH7UMA	ASH12UMA + ASH7UMA	ASH12UMB	ASH12UMBx2
	Външно тяло		АОН19USCV2		АОН20USBV2		АОН24USBV2	
Напрежение/Фаза/Честота	V/Ø/Hz		230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Мощност	Охлаждане	kW	2.85	5.60	3.45,2.25	5.70	3.50	7.00
	Отопление		3.25	6.50	4.00,2.70	6.70	4.10	8.20
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.99/1.03	1.86/1.9	1.30/86,1.38/0.95	2.03 / 2.15	1.3/1.38	2.55/2.55
EER - Енергиен Клас	Охлаждане	W/W	-	3.01-B	-	2.81-C	-	2.75-D
COP - Енергиен Клас	Отопление		-	3.42-B	-	3.12-C	-	3.22-D
Консумиран ток	Охлаждане/Отопление	A	4.6/4.6	8.6/8.6	5.8/4.1,6.1/4.3	9.2/9.7	5.8/6.1	11.2/11.4
Изсушаване		l/h	1.0	2.0	1.3,1.0	2.3	1.3	2.6
Шум (Вътрешно)	Охлаждане	N/M/L	36/34/29		38/37/35,36/33/31		38/37/33	
Шум (Външно)	Охлаждане	dB(A)	51		52		52	
Циркулиране на въздуха	Вътрешно/Външно	m ³ /h	470/3200	470x2/3200	520,420/3000	520+420/3000	520/3200	520x2/3200
Размери	Вътрешно	mm	257x808x187		257x808x187		257x808x187	
		kg(lbs)	8(18)		8(18)		8(18)	
Височина/Дължина/Ширина	Външно	mm	700x900x330		700x900x330		700x900x330	
		kg(lbs)	63(139)		66(146)		70(154)	
Нетно тегло		mm	6.35/9.52		6.35/9.52		6.35/9.52	
Диаметър на тръбата (малка/голяма)		mm	15 + 15		15 + 15		15 + 15	
Максимална дължина на тръбите		m	8		8		8	
Максимална денивилация			10~43		10~43		18~43	
Допустими граници на външната температура	Охлаждане	C	-5~24		-5~24		-5~43	
	Отопление		-5~24		-5~24		-5~43	
Фреон			R410A		R410A		R410A	