

Klimatyzatory typu SPLIT Seria JUPITER R32

AUX

AIR CONDITIONER



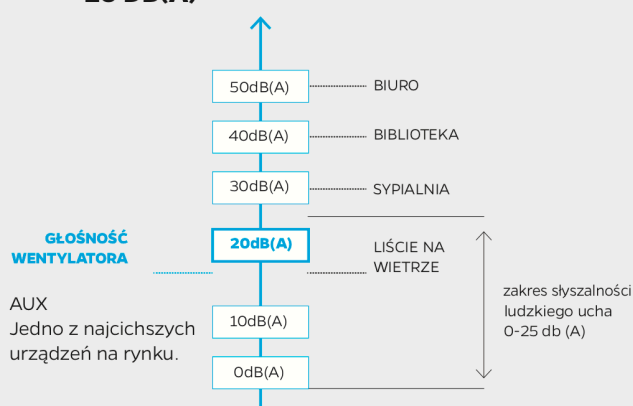
PM 2.5

A+++

20dB(A)



01 CICHY TYLKO 20 DB(A)



02 WBUDOWANE WI-FI 2.0 ORAZ MOŻLIWOŚĆ PROGRAMOWANIA



- Fabrycznie dodany moduł WI-FI.
- Zdalna kontrola pracy urządzenia przez smartfon lub tablet.
- Programowanie tygodniowe.

03 NAWIEW Z ZASIĘGIEM NAWET DO 15 M. PRACA W EKSTREMALNYCH WARUNKACH



CHŁODZENIE - DO 12 M



GRZANIE - DO 15 M

04 TRYB SZYBKIEGO CHŁODZENIA I OGRZEWANIA



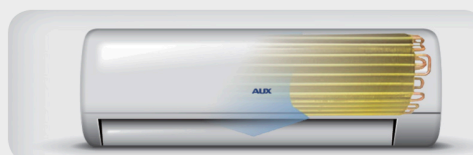
Tryb szybkiego chłodzenia i ogrzewania pozwala odczuć pracę klimatyzatora po 30 s dla chłodzenia i 60 s dla ogrzewania.

05 FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO OCZYSZCZANIA



Uruchamia automatyczne tryb chłodzenia dla wykroplenia wody na wymienniku która zmyje z niego kurz, a następnie tryb ogrzewania dla osuszenia wymiennika, co zabezpiecza przed rozwojem bakterii.

06 HYDROFILOWE ZŁOTE LAMELE

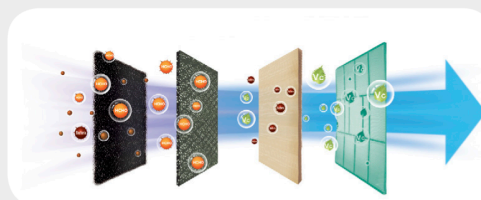


Hydrofilowe złote lamele, poprawiają wymianę ciepła i przyspieszają proces rozmrażania. Złota powłoka na skraplaczu stanowi dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne.

07 CZTEROSTOPNIOWA FILTRACJA

Czterostopniowa filtracja, z aktywnym filtrem węglowym, przeciwbakteryjnym, antywirusowym oraz filtrom z witaminą C zapewnia świeże i czyste powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu.

Dodatkowo użyte filtry usuwają 99.9% PM 2.5 dzięki elektrostatycznej jonizacji.



Klimatyzatory typu SPLIT

Seria JUPITER R32

AUX

AIR CONDITIONER



PM 2.5

A+++

20dB(A)



OPIS Klimatyzator ścienny **AUX JUPITER** to nowoczesny model w wyjątkowej stylistyce o wydajności **od 2,5 do 7 kW**. Funkcjonalny, wydajny, łączy w sobie małe wymiary z efektywną mocą chłodzenia i grzania. Sterowanie odbywa się za pomocą pilota bezprzewodowego i **WiFi 2.0**, który równocześnie umożliwia programowanie urządzenia. Praca urządzenia jest w pełni zautomatyzowana. W klimatyzatorze wykorzystano najnowsze technologie oraz zastosowano wiele funkcji, zapewniających komfort użytkownika. Na uwagę zasługują: silniki wentylatorów typu **BLDC, sprężarki, pobór mocy w trybie czuwania tylko 0,3W**, najniższa głośność to **tylko 20 dB(A)** oraz **czterostopniowa filtracja**, z aktywnym filtrem węglowym, przeciwbakteryjnym, antywirusowym oraz filtrem z witaminą C co w połączeniu z **filtrem PM 2.5** zapewnia świeże i czyste powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu.

SPECYFIKACJA

				ASW-H09A4/JAR3DI	ASW-H12A4/JAR3DI	ASW-H18A4/JAR3DI	ASW-H24A4/JAR3DI
Efektywność	Wydajność	Chłodzenie nom. (min. - maks.)	W	2580(980-2700)	3500(1100-3700)	5275(1000-5530)	7030(1970-7800)
		Ogrzewanie nom. (min. - maks.)	W	2700(680-2850)	3500(1100-3800)	5375(1370-6120)	7050(2500-7600)
	Zużycie energii	Chłodzenie	W	800(80-900)	1090(80-1500)	1648(200-2000)	2200(300-2700)
		Ogrzewanie	W	750(110-1400)	970(188-1500)	1493(350-2200)	1960(300-2750)
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	3,6(0,53-5,7)	4,8(0,4-7,8)	7,3(1,4-8,8)	10,3(1,2-16)
		Ogrzewanie	A	3,4(0,65-8,0)	4,3(1,0-7,8)	7,1(1,8-9,0)	10,5(2,4-17)
	Maks. pobór mocy		W	1600	1900	2900	3700
	Maks. pobór prądu		A	8	9,5	11	16
	Chłodzenie	SEER	W/W	6,5	6,65	6,57	6,98
		Klasa energetyczna		A+++	A+++	A+++	A+++
Roczne zużycie energii		kWh/rok	130,0	185,0	283,0	341	
SCOP		W/W	4,37	4,36	4,02	4,11	
Ogrzewanie	Klasa energetyczna		A++	A++	A+	A+	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	833,0	867,0	1535,0	1940,0	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary sz/w/gł	mm	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1132×330×232	
	Wydajność wentylatora (max/śr/min)	m ³ /h	650/550/450	650/550/450	900/800/700	1250/1150/1050	
	Ciśnienie akustyczne (max/śr/min/cichy)	dB (A)	38/35/31/19	40/37/33/20	46/41/36/25	48/42/36/27	
	Moc akustyczna	dB (A)	51	53	56	62	
	Waga netto	kg	8	8,5	11	16	
Agregat	Wymiary szer. z zaworem/w/gł	mm	730 (780)×545×285	730 (780)×545×285	800 (860)×545×315	900 (950)×700×350	
	Rozstaw mocowania sz/gł	mm	540 x 280	540 x 280	545 x 315	535 x 350	
	Ciśnienie akustyczne	dB (A)	42	46	48	56	
	Moc akustyczna	dB (A)	52	54	56	58	
	Waga netto	kg	24	24	33	46	
	Czynnik chłodniczy	rodzaj	R32	R32	R32	R32	
Ilość czynnika w urządzeniu	g	580	680	1280	1440		
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb	g/mb	16	16	24	24		
Zakres temperatur użytkowania	Chłodzenie min. - maks.	°C	-7 ~ 55	-7 ~ 55	-7 ~ 55	-7 ~ 55	
	Ogrzewanie min. - maks.	°C	-35 ~ 30	-35 ~ 30	-35 ~ 30	-35 ~ 30	
Instalacja chłodnicza	Rura cieczowa	mm	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
	Rura gazowa	mm	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	
	Maks. różnica wysokości	m	10	10	15	15	
	Maks. długość instalacji	m	25	25	25	35	
Zasilanie jednostki zewnętrznej	V-Ph-Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz		
Przewody zasilania	Do agregatu	ilość x mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	
Przewód sterowania	Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	
Zabezpieczenie		A	C10	C10	C16	C16	
Wąż skroplin		mm	16	16	16	16	