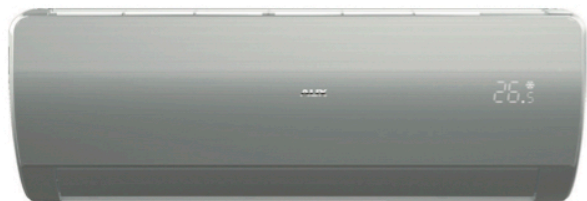


Klimatyzatory typu SPLIT Seria MOON R410A

AUX

AIR CONDITIONER



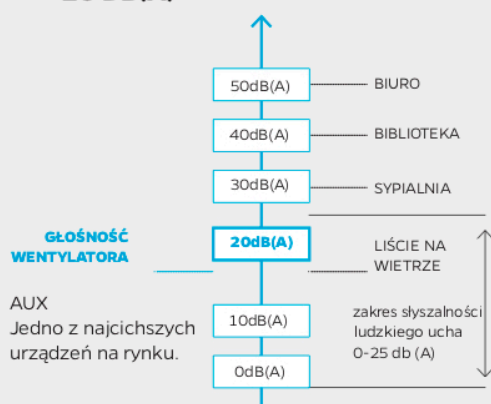
WIFI

A++

20dB(A)

PM 2.5 (opcja)

01 CICHY TYLKO 20 DB(A)



02 WBUDOWANE WI-FI ORAZ MOŻLIWOŚĆ PROGRAMOWANIA



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

03 TRYB I-FEEL

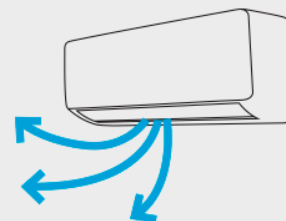
CZUJNIK TEMPERATURY W PILOCIE



Dzięki zainstalowanemu czujnikowi temperatury w pilocie, jednostka automatycznie dostosowuje temperaturę do realnych warunków otoczenia, a nie do warunków w pobliżu klimatyzatora. Zapewnia to wyjątkowy komfort użytkownikowi.

04 FUNKCJA I-FAVOR (ULUBIONE NASTAWY)

Funkcja pozwala na zaprogramowanie parametrów pracy urządzenia takich jak: temperatura, tryb pracy, prędkość wentylatora według preferencji użytkownika. Klimatyzator zapamiętuje ustawienia i wraca do nich po ponownym włączeniu urządzenia.



05 FILTR PM 2.5 - OPCJA

Skutecznie chroni przed pyłami zawieszonymi o średnicy do około 2,5 μm , które zdaniem Światowej Organizacji Zdrowia są najbardziej szkodliwe dla zdrowia człowieka spośród innych zanieczyszczeń atmosferycznych.

Filtr ten usuwa 99.9% PM 2.5 dzięki elektrostatycznej jonizacji.

Więcej informacji u naszych handlowców.



Klimatyzatory typu SPLIT

Seria MOON R410A

AUX

AIR CONDITIONER



AUTO RESTART



TIMER



FUNKCJA SAMOCZYSZCZENIA



TRYB SLEEP



FUNKCJA OSUSZANIA WYMIENNIKA



FUNKCJA ANTI-COLD-AIR



JONIZATOR

A++/A+

PM 2.5 (opcja)



FUNKCJA AUTODIAGNOZY



SILNE ODWILŻANIE



ŁOPATKI Z ALUMINIUM



ANTYKOROZYJNA OBUDOWA



SUPER EMC



SZYBOKIE CHŁODZENIE



iFEEL



WIFI

OPIS Klimatyzator ścienny **AUX MOON** to nowoczesny model o wyjątkowej ciemnej, metalicznej 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**. Istnieje równocześnie możliwość programowania urządzenia. Praca urządzenia jest w pełni zautomatyzowana. W klimatyzatorze wykorzystano najnowsze technologie oraz zastosowano wiele funkcji. Na uwagę zasługują: silniki wentylatorów typu **BLDC**, **sprężarki**, **pobór mocy w trybie czuwania tylko 0,5 W**, najniższa głośność **tylko 20 dB(A)**. Tryby **I-Feel**, **Sleep** oraz **funkcja szybkiego chłodzenia i grzania** sprawiają, że klimatyzator z łatwością dostosuje się do naszych potrzeb dostarczając wygodę i komfort. **Jonizator** oraz zastosowane filtry zadbają o świeże i czyste powietrze.

SPECYFIKACJA

			ASW-H09E4/LRR1DI	ASW-H12E4/LRR1DI	ASW-H18E4/LRR1DI	ASW-H24D4/LRR1DI	
Efektywność	Wydajność	Chłodzenie nom. (min. -maks.)	W	2550(1000-2900)	3550(1100-4000)	5100(1300-6100)	7100(2000-7600)
		Ogrzewanie nom. (min. -maks.)	W	2650(690-3000)	3550(1100-4000)	5400(1400-6100)	7300(2500-8000)
	Zużycie energii	Chłodzenie	W	789(85-1050)	1099(86-1650)	1580(200-2200)	2200(300-2900)
		Ogrzewanie	W	732(110-1450)	1002(188-1650)	1500(350-2200)	2020(350-3000)
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	3,5(0,53-5,9)	4,97(0,56-8,0)	7,2(1,4-9,1)	10,3(1,2-16)
		Ogrzewanie	A	3,3(0,68-8,2)	4,43(1,2-8,2)	6,5(1,8-9,1)	8,8(2,4-13,7)
	Maks. pobór mocy	W	1800	1800	3200	3600	
	Maks. pobór prądu	A	8	8	14	16	
	Chłodzenie	SEER	W/W	6,14	6,19	6,21	6,33
		Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii		kWh/rok	143	198	299	377	
SCOP		W/W	4,06	4,06	4,11	4,10	
Ogrzewanie	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	897	931	1467	1914	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary	sz/w/gł	mm	800×300×198	800×300×198	970×315×235	1100×330×235
	Wydajność wentylatora (max/śr/min)	m ³ /h		650/550/450	650/550/450	1000/900/800	1250/1150/1050
	Ciśnienie akustyczne (max/śr/min/cichy)	dB (A)		34/30/24/20	36/30/24/21	40/35/29/24	48/40/30/27
	Moc akustyczna	dB (A)		51	53	54	62
	Waga netto	kg		9	9	14	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)	40	44	51	55	
	Moc akustyczna	dB (A)	59	60	63	66	
	Waga netto	kg	27	27	35	46	
	Czynnik chłodniczy	rodzaj	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Ilość czynnika w urządzeniu	g	780	750	1400	1600	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb	g/mb	20	20	30	30		
Zakres temperatur użytkowania	Chłodzenie min. - maks.	°C	-7 ~ 47	-7 ~ 47	-7 ~ 47	-7 ~ 47	
	Ogrzewanie min. - maks.	°C	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 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	7	10	10	15	
	Maks. długość instalacji	m	15	20	25	30	
Zasilanie do jednostki wewnętrznej	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	