

# Klimatyzatory typu SPLIT Seria BASIC R410A

# AUX

AIR CONDITIONER



SZYBKI  
CHŁODZENIE  
/GRZANIE

**A++**



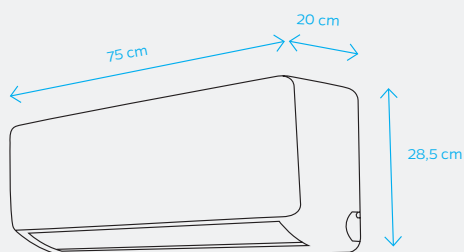
FUNKCJA  
SAMOCZYSZCZENIA



WIFI READY

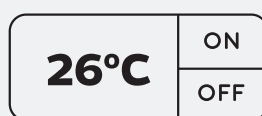
PM 2.5 (opcja)

## 01 JEDEN Z NAJWĘŻSZYCH NA RYNKU



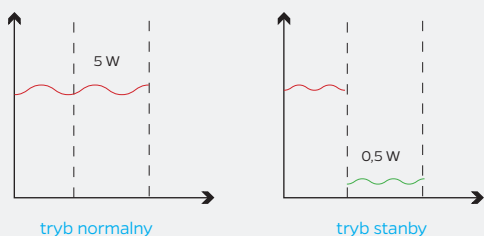
Seria AUX Basic została zaprojektowana tak, aby przy małych gabarytach urządzenie było bardzo wydajne. Dzięki temu osiągnięte zostały wymiary: 750x285x200mm czyniąc urządzenie jednym z najmniejszych dostępnych na rynku.

## 02 WYŁĄCZANY WYŚWIETLACZ



Podczas pracy klimatyzatora np. nocą, istnieje możliwość wyłączenia wyświetlacza, dzięki czemu podnosi się komfort użytkowania.

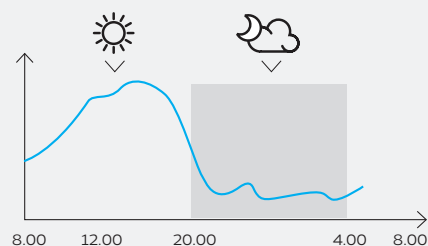
## 03 0,5 W W TRYBIE STAND-BY



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 TRYB SLEEP

Klimatyzator automatycznie zwiększy (chłodzenie) lub zmniejszy (ogrzewanie) o 1°C na godzinę w ciągu pierwszych 2 godzin i wyłączy się po 5 godzinach. Funkcja snu pomaga utrzymać najbardziej komfortową temperaturę, jednocześnie oszczędzając energię.



## 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 BASIC R410A

# AUX

AIR CONDITIONER



AUTO RESTART



TIMER



FUNKCJA SAMOCZYSZCZENIA



TRYB SLEEP



FUNKCJA OSUSZANIA WYMIENNIKA



FUNKCJA ANTI-COLD-AIR



TRYB CZUWANIA STANDBY

A++/A+



FUNKCJA AUTODIAGNOZY



SILNE ODWILŻANIE



ŁOPATKI Z ALUMINIUM HYDROFOBICZNEGO



ANTYKOROZYJNA OBUDOWA



SUPER EMC



SZYBKE CHŁODZENIE /GRZANIE

PM 2.5 (opcja)



WIFI READY

### OPIS

Klimatyzator ścienny **AUX BASIC** to podstawowy model mark AUX. Najlepsze połączenie funkcjonalności z ceną. Liczba funkcji mówi sama za siebie, a nowoczesny wygląd o wydajności **od 2,5 do 7 kW** znajdzie wielu zwolenników. Cechą wyróżniającą są małe wymiary, wydajność w trybie chłodzenia i grzania oraz funkcjonalność. 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. Funkcja szybkiego chłodzenia i grzania** sprawiają, że klimatyzator z łatwością dostosuje się do naszych potrzeb dostarczając wygodę i komfort.

### SPECYFIKACJA

				ASW-H09E4/FAR1D1	ASW-H12E4/FAR1D1	ASW-H18E4/FAR1D1	ASW-H24D4/FAR1D1
Efektywność	Wydajność	Chłodzenie nom. (min. -maks.)	W	2500(1000-2800)	3500(1100-3700)	5100(1300-5400)	7100(2000-7600)
		Ogrzewanie nom. (min. -maks.)	W	2600(690-2900)	3500(1100-3800)	5300(1400-6100)	7300(2500-8000)
	Zużycie energii	Chłodzenie	W	780(85-1000)	1090(86-1600)	1580(200-2000)	2200(300-2900)
		Ogrzewanie	W	720(110-1400)	970(188-1600)	1470(350-2200)	2020(350-3000)
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	3,46(0,53-5,7)	4,8(0,56-7,8)	7,20(1,4-8,8)	10,2(1,5-13)
		Ogrzewanie	A	3,21(0,68-8,0)	4,3(1,2-8,0)	6,48(1,8-9,1)	8,8(2,4-13,7)
	Maks. pobór mocy		W	1500	1900	2800	3600
	Maks. pobór prądu		A	8	9,5	11	16
	Chłodzenie	SEER	W/W	6,3	6,43	6,23	6,33
		Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
Ogrzewanie	Roczne zużycie energii	kWh/rok	139	192	290	377	
	SCOP	W/W	4,1	4,15	4,15	4,15	
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	819	939	1615	1914	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary szer./w/gł	mm	750×285×200	750×285×200	900×310×225	1082×330×233	
	Wydajność wentylatora (max/śr/min)	m3/h	600/500/400	600/500/400	900/800/700	1250/1150/1050	
	Cięśnienie akustyczne (max/śr/min/cichy)	dB (A)	42/37/33/20	46/41/33/21	46/41/36/25	48/42/36/27	
	Moc akustyczna	dB (A)	51	53	56	60	
	Waga netto	kg	8	8	12	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	
	Cięśnienie akustyczne	dB (A)	52	52	54	58	
	Moc akustyczna	dB (A)	57	60	63	66	
	Waga netto	kg	25	25	35	49	
	Czynnik chłodniczy	rodzaj	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Ilość czynnika w urządzeniu	g	750	730	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	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 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 zewnętrznej (wyjątek 7 kW do jedn. wewnętrznej)	V-Ph-Hz		220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	
Przewody zasilania	9, 12, 18 do agregatu, 24 do wewnętrznej	ilość x mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	