



EKSKLUZYWNY  
DESIGN



ANDE  
MAGMA PRO UV

# ANDE MAGMA PRO UV



## OPCJONALNE FILTRY

- filtr z aktywnym węglem
- filtr 3in1
- filtr z witaminą C
- filtr z jonami srebra

## OPIS URZĄDZENIA

Ande **MAGMA PRO UV** to zaawansowany technologicznie klimatyzator, który łączy unikalny design z najwyższą klasą efektywności energetycznej **A+++ w trybie chłodzenia**. Jego estetyczna forma i solidność czynią go nie tylko urządzeniem, ale także prawdziwym dziełem sztuki. Dzięki 2430 mikroporom zapewnia komfortowe chłodzenie, eliminując uczucie przeciągu. **Dwie lampy UV-C** skutecznie eliminują aż 98,8% drobnoustrojów, w tym SARS-CoV-2, gwarantując bezpieczeństwo użytkownika.

To nie tylko sprzęt, ale inteligentne rozwiązanie (**detekcja kurzu**) przypominające o konieczności czyszczenia filtra. Dodatkowe funkcje, takie jak możliwość pracy w niskich temperaturach, czy połączane lamele, podnoszą komfort korzystania i trwałość urządzenia.

Model objęty jest **5-letnią** gwarancją, z **10-letnim** okresem na sprężarkę, co wyróżnia go w ofercie ANDE.

**Ande MAGMA PRO UV dostępny wyłącznie u autoryzowanego dystrybutora.**



KLASA  
A+++

Urządzenie charakteryzuje się najwyższą klasą efektywności energetycznej dostępną na rynku: A+++ , co gwarantuje wyjątkowo niskie zużycie energii przy maksymalnej wydajności chłodzenia. Dzięki temu klimatyzator nie tylko obniża rachunki za prąd, ale także wpisuje się w standardy ekologiczne, zmniejszając emisję CO<sup>2</sup>. To idealny wybór dla osób ceniących oszczędność, wydajność i troskę o środowisko.

## PODSTAWOWE CECHY



LAMPA  
UV-C

Dwie lampy UV-C zapewniają skuteczną ochronę przed bakteriami, wirusami i grzybami, jednocześnie hamując rozwój SARS-CoV-2 i eliminując łącznie aż 98,8% drobnoustrojów, co gwarantuje czyste i bezpieczne powietrze



WBUDOWANE  
WIFI

Fabrycznie wbudowany moduł WI-FI

- Zdalna kontrola pracy urządzenia przez smartfon lub tablet
- Programowanie tygodniowe
- Autodiagnoza



NAWIEW  
4D

Cztery kierunki nawiewu (4D AIR FLOW) zapewniają równomierne rozproszczenie powietrza w całym pomieszczeniu. Dzięki temu klimatyzator gwarantuje maksymalny komfort, eliminując obszary o zbyt dużym chłodzeniu lub ogrzewaniu.



AUTOMATYCZNE  
CZYSZCZENIE

Wyposażony w piątą generacji system czyszczenia i sterylizacji, skutecznie dba o czyste powietrze, minimalizując obecność bakterii i wirusów, takich jak wirus grypy, HFMD, E. coli czy S. aureus.



DETEKCJA  
KURZU

Zamontowany system wykrywania kurzu przypomina o konieczności czyszczenia filtra. Dzięki temu użytkownik może cieszyć się niezmiennie wysoką jakością powietrza i efektywnością pracy klimatyzatora.



8°C  
TEMPERATURA  
PONIZEJ 8°C

Funkcja włączania urządzenia, gdy temperatura spadnie poniżej 8°C, chroni przed wychłodzeniem pomieszczenia, zapewniając komfort i stabilną temperaturę nawet podczas mroźnych dni.



5 / 10\* LAT  
GWARANCJI

\* dotyczy sprężarki

# SPECYFIKACJA

			AND-M12PRO	AND-M18PRO	
EFEKTYWNOŚĆ	Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	kW	3,5(0.65-4.1)	5,4(1.3-5.9)
		Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	kW	4,2(0.93-4.2)	5,8(1.3-6.1)
	Zużycie energii	Chłodzenie	kW	0.87(0.13-1.55)	1.43(0.29-1.95)
		Ogrzewanie	kW	1.06(0.23-1.30)	1.33(0.25-1.8)
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	4,2(0.56-5.8)	6,4(2.2-6.8)
		Ogrzewanie	A	4,8(1.0-6.3)	6,1(2.0-8.0)
	Maks. pobór mocy		kW	1,5	2,4
	Maks. pobór prądu		A	9	12
	Chłodzenie	SEER	W/W	8,7	8,7
		Klasa energetyczna		A+++	A+++
Roczne zużycie energii		kWh/rok	145	215	
Grzanie	SCOP	W/W	4,7	4,6	
	Klasa energetyczna		A++	A++	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	853	1339	
JEDN. WEWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	827×299×201	1140×332×230
	Wydajność went. turbo/śr/nis/cichy		m <sup>3</sup> /h	1180/1030/940/850/600	1150/1000/900/800/600
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	44/37/32/28/23	44/37/33/29/24
	Moc akustyczna		dB(A)	56/49/44/39/32	56/49/45/40/34
	Waga netto		kg	8,5	13,5
JEDN. ZWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	705×530×280	785×548×281
	Rozstaw mocowania sz/gł		mm	480×283	545×315
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	50	51
	Moc akustyczna		dB(A)	62	63
	Waga netto		kg	24,5	28,5
	Czynnik chłodniczy		rodzaj	R32	R32
	Ilość czynnika w urządzeniu		kg	0,6	1,03
	Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		mb/g	20	20
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Chłodzenie min. - maks.		°C	-15 > 53	-15 > 53
	Ogrzewanie min. - maks.		°C	-30 > 32	-30 > 32
INSTALACJA CHŁODNICZA	Rura cieczowa		mm	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")
	Rura gazowa		mm	fi 9.52(3/8")	fi 12.70(1/2")
	Maks. różnica wysokości		m	10	10
	Maks. długość instalacji		m	20	20
	Zasilanie jednostki zewnętrznej		V-Ph-Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz
Przewody zasilania		Do agregatu	ilość x mm <sup>2</sup>	3*1.5	3*1.5
Przewody sterowania		Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm <sup>2</sup>	5*1.0	5*1.5
Zabezpieczenie		A		C10	C16
Wąż skroplin		mm		5	7



# MAGMA PRO UV



5 10 5/10\* LAT  
GWARANCJI

\* dotyczy sprężarki



KLASA ENERG.  
A+++



WIFI



LAMPA  
UV-C



FILTR  
PM 2.5



NAWIEW  
4D



GRZAŁKA TACY  
OCIEKOWEJ



TIMER



WYŚWIETLACZ  
LED



TRYB  
EKO



CZYNNIK  
R32



WŁĄCZANIE  
PONIŻEJ 8°C



TRYB PRACY  
NOCNEJ



SUPER  
EMC



PILOT  
STEROWANIA



AUTO  
SWING



FUNKCJA  
TURBO



TRYB  
SILENCE



HIGH DENSITY  
FILTR



57°C

STERYLIZACJA



POZŁACANE  
LAMELE



I FEEL



I FAVOUR



SZYBKIE  
CHŁODZ./GRZAN.



NOWOCZESNY  
DESIGN



TRYB  
CZUWANIA



AUTO  
RESTART



FUNKCJA  
ODSZRANIANIA



ŁOPATKI  
Z ALUMINIUM



SZYBKA  
INSTALACJA



TECHNOLOGIA  
INVERTER



FUNKCJA  
SAMO-  
CZYSZCZENIA



DETEKCJA  
KURZU