

ANDE MAGMA PRO UV



EKSKLUZYWNY DESIGN

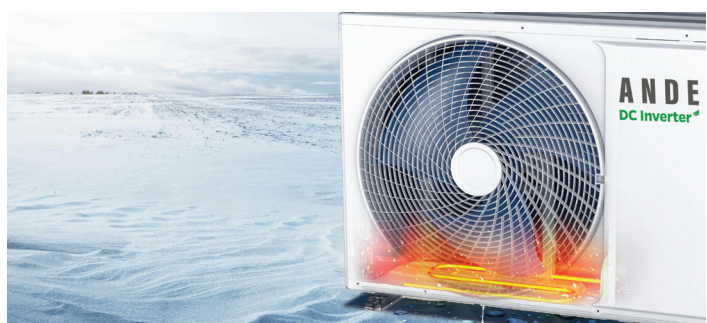
UNIKATOWE, NOWOCZESNE WZORNICTWO WYRÓŻNIA MODEL KLIMATYZATORA. PANEL PRZEDNI JEDNOSTKI ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY Z DBAŁOŚCIĄ O SZCZEGÓŁY. MODEL BOGATO WYPOSAŻONY, M.IN. W CZUJNIK KURZU.

ANDE



KLASA A+++

W roku 2024 aż 2 urządzenia posiadają klasę efektywności energetycznej A+++ w trybie chłodzenia (seria MAGMA PRO UV oraz QUANTUM PRO). Pozostałe modele to również wysoka klasa A++.



GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ

Zastosowanie grzałki tacy ociekowej zabezpiecza przed oblodzeniem wymiennika ciepła. Wpływa to na wydajną pracę urządzeń w trybie ogrzewania, nawet przy silnych mrozach.



POZŁACANE LAMELE

Powierzchnia wymienników ciepła w obu jednostkach (wewnętrznej i zewnętrznej) pokryta jest pozłocaną warstwą, co pozytywnie wpływa na żywotność klimatyzatora i zwiększa jego odporność na korozję, utlenianie oraz rozwój bakterii.



DALEKI ZASIĘG

Specjalna konstrukcja i innowacyjna technologia kanałów powietrznych, przełamuje ograniczenie kąta wylotu powietrza i umożliwia dalszy przepływ powietrza (aż do 15 m). Chłód lub ciepło dociera do każdego zakątka przestrzeni.



TWÓJ LOKALNY PARTNER:

ANDE MAGMA PRO UV

5 10 5 / 10* LAT GWARANCJI

* dotyczy sprężarki



OPIS URZĄDZENIA

Ande **MAGMA PRO UV** to niezwykle zaawansowany klimatyzator, wyróżniający się unikalnym designem i najwyższą klasą efektywności energetycznej **A+++**. Estetyczna forma łączy się z solidnością, tworząc nie tylko klimatyzator, ale prawdziwe dzieło sztuki. Dzięki **2430 mikroporom**, klimatyzator dostarcza przyjemne chłodzenie, unikając bezpośredniego prądu. Dodatkowo, **dwie lampy UV-C** eliminują blisko 98,8% drobnoustrojów, w tym SARS-CoV-2, gwarantując bezpieczeństwo.

Ande **MAGMA PRO UV** to nie tylko sprzęt, to inteligentne rozwiązanie, przypominające o konieczności utrzymania filtra w czystości. Dodatkowe funkcje, takie jak **nawiew 4D**, włączanie **poniżej 8°C**, czy **pożłacane lamele**, sprawiają, że korzystanie z klimatyzatora to wyjątkowe doświadczenie.

Model posiada **5-letnią gwarancją**, w tym **10 lat na sprężarkę** co wyróżnia go spośród oferty ANDE. To więcej niż klimatyzator - to nowa era w klimatyzacji, łącząca design, innowację i efektywność.

Ande MAGMA PRO UV dostępny jest tylko u autoryzowanego dystrybutora.

PODSTAWOWE CECHY URZĄDZEŃ



LAMPA UV-C

Dwie lampy UV-C zapewniają jeszcze większą ochronę przed bakteriami, wirusami i grzybami jak również hamują rozwój SARS-CoV-2. W sumie usuwa blisko 98,8% różnego rodzaju drobnoustrojów.



WBUDOWANE WIFI

Fabrycznie wbudowany moduł WI-FI
- Zdalna kontrola pracy urządzenia przez smartfon lub tablet
- Programowanie tygodniowe
- Autodiagnoza



NAWIEW 4D

Cztery kierunki nawiewu powietrza (4D AIR FLOW), zapewniają równomierne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu i jeszcze wyższy poziom komfortu.



AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE

Zaopatrzone w piątą generacji system czyszczenia i sterylizacji. Dba o czyste powietrze minimalizując bakterie i wirusy, m.in. Wirus grypy, HFMD, Ecoli, S. aureus



KLASA A+++

Urządzenie charakteryzuje się najwyższą klasą efektywności energetycznej dostępną na rynku: A+++.



TEMP. PONIŻEJ 8°C

Funkcja włączania urządzenia, gdy temperatura spadnie poniżej 8°C.



DETEKCJA KURZU

Zamontowany system wykrywania kurzu który przypomina o czyszczeniu filtra.

OPCJONALNE FILTRY

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

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	STERYLIZACJA	POŻŁACANE LAMELE	I FEEL	I FAVOUR	SZYBKE CHŁODZ./GRZAN.	NOWOCZESNY DESIGN	TRYB CZUWANIA	AUTO RESTART	FUNKCJA ODSZRANIANIA	ŁOPATKI Z ALUMINIUM	SZYBKA INSTALACJA	TECHNOLOGIA INVERTER	FUNKCJA SAMO-CZYSZCZENIA	DETEKCJA KURZU

SPECYFIKACJA

			AND-M12PRO	AND-M18PRO	
Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	W	3,5(0.65-4.1)	5,4(1.3-5.9)	
	Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	W	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)	
EFEKTYWNOŚĆ	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 ³ /h	650/580/550/500	1060/900/800/650
Ciśnienie akustyczne		dB(A)	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	
Moc akustyczna		dB(A)	44/40/36/32/23	47/43/40/35/30	
JEDN. ZWNĘTRZNA	Waga netto	kg	8,5	13	
	Wymiary sz/w/gł	mm	705×530×280	785×548×281	
	Rozstaw mocowania sz/gł	mm	480x283	546x316	
	Ciśnienie akustyczne	dB(A)	41	42	
	Moc akustyczna	dB(A)	62	63	
	Waga netto	kg	24,5	28,5	
	Czynnik chłodniczy	rodzaj	R32	R32	
	Ilość czynnika w urządzeniu	g	600	1030	
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Dodatkowa ilość czynnika powyżej x/mb	mb/g	5/20	7/25	
	Chłodzenie min. - maks.	°C	-15-53	-15-53	
INSTALACJA CHŁODNICZA	Ogrzewanie min. - maks.	°C	-35-32	-35-32	
	Rura cieczowa	mm	6,35(1/4")	6,35(1/4")	
	Rura gazowa	mm	9,52(3/8")	12,7(1/2")	
	Maks. różnica wysokości	m	15	15	
	Maks. długość instalacji	m	25	25	
Zasilanie jednostki zewnętrznej		V-Ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	
Przewody zasilania	Do agregatu	ilość x mm ²	3*1,5	3*1,5	
Przewody sterowania	Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm ²	5*1.0	5*1.5	
Zabezpieczenie		A	C10	C16	
Wąż skroplin		mm	16	16	

