



MYANDE.PL



KATALOG URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH 2026

ANDE

O MARCE ANDE

Produkty ANDE są tworzone w fabrykach należących do światowego lidera w dziedzinie klimatyzacji – GRUPY AUX, działającej od 1986 roku. GRUPA AUX dysponuje 7 nowoczesnymi zakładami produkcyjnymi oraz ponad 6 centrami badawczo-rozwojowymi na całym świecie, zdobywając liczne nagrody i wyróżnienia na rynkach globalnych.

Dzięki nieustannym inwestycjom w badania i rozwój, marka ANDE dostarcza nowoczesne, stylowe i inteligentne rozwiązania zarówno dla konsumentów indywidualnych, jak i klientów korporacyjnych. W urządzeniach ANDE wykorzystano komponenty od najlepszych światowych producentów. 40-letnie doświadczenie w branży gwarantuje niezawodność, cichą i efektywną pracę, zapewniając komfort użytkowania na długie lata.

- 7 centrów badawczo-naukowych na świecie
- 15 zakładów produkcyjnych na świecie
- 90,2 miliardów obrotu RMB w roku 2024
- 40 tys. pracowników na świecie



TWÓJ WYBÓR ŚWIAT ANDE

- ponad 40-letnie doświadczenie
- zaawansowany proces produkcji
- najwyższej jakości podzespoły
- przedsprzedażowa kontrola jakości
- spełnione wymagania i normy EU
- długa gwarancja

KOMFORT

TECHNOLOGIA

WYGODA

ZDROWIE

EKOLOGIA

ANDE

DLACZEGO ANDE

DESIGN DOSTOSOWANY DO POTRZEB:



Marka ANDE oferuje najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne, urządzenia o wysokiej klasie energetycznej, przyjazne dla środowiska i energooszczędne, zapewniając jednocześnie niezawodność oraz długotrwałe wsparcie posprzedażowe.

5 10 5 / 10 LAT GWARANCJI

Ze względu na wyjątkowo niską awaryjność naszych produktów, zdecydowaliśmy się przedłużyć okres gwarancji do 5 lat bez żadnych dodatkowych wyłączeń oraz zapewnić 10-letnią gwarancję na sprężarkę w modelu ANDE MAGMA PRO UV.



CERTYFIKAT KEYMARK

Certyfikat ten, wydawany przez Eurovent Certita Certification, potwierdza zgodność z zasadami certyfikacji ECP VRF – „Zmienny przepływ czynnika chłodniczego”. Certyfikatem tym objęte są urządzenia serii VRF.



ATEST PZH

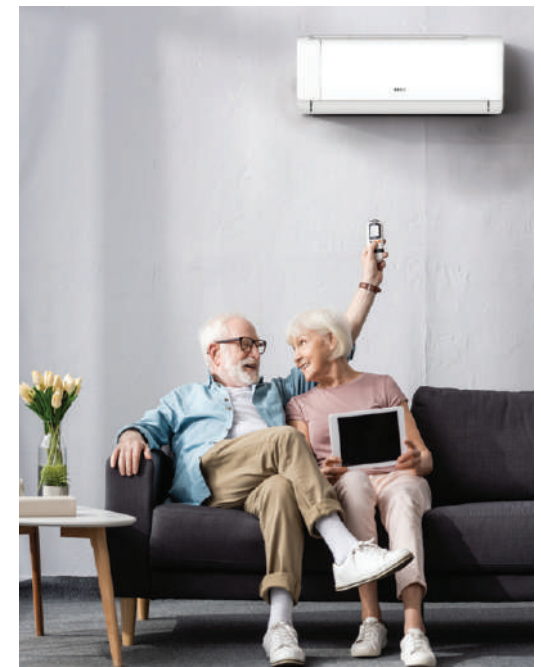
Atest Higieniczny PZH potwierdza zgodność produktu z obowiązującymi normami bezpieczeństwa. Wszystkie urządzenia marki ANDE posiadają ten certyfikat, gwarantując najwyższą jakość i bezpieczeństwo użytkowania.



CERTYFIKAT EUROVENT

Certyfikat KEYMARK dla pomp ciepła to dobrowolny europejski znak jakości, potwierdzający zgodność produktu z normami europejskimi. Jego posiadanie gwarantuje wysoką jakość, niezawodność i zgodność z wymaganiami regulacyjnymi w Europie.

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ PRODUKTÓW:



MODUŁ WI-FI 2.0



Wszystkie klimatyzatory ściennie i pokojowe ANDE standardowo wyposażone są w moduł Wi-Fi. W urządzeniach komercyjnych LCAC i multi moduł ten dostępny jest opcjonalnie, w zależności od modelu. Dzięki inteligentnemu terminalowi możliwe jest sterowanie urządzeniem również z sieci zewnętrznej. Użytkownik może zdalnie kontrolować parametry pracy klimatyzatora za pomocą smartfona lub tabletu, niezależnie od miejsca, w którym się znajduje.



ZDALNA KONTROLA

Użytkownik może sterować urządzeniem niezależnie od miejsca przebywania poprzez aplikację.

KRZYWA SNU

Autorski system pozwala na kontrolę urządzenia podczas snu zapewniając pełen komfort i indywidualne dostosowanie.

ZGŁOSZENIE USTERKI

Moduł monitoruje pracę urządzenia. W przypadku wystąpienia błędu, aplikacja automatycznie zgłasza usterkę

TERMINAL MULTI KONTROLI

Urządzenie może zostać wystawiane przez kilka niezależnych aplikacji.

TUYA WI-FI

Inteligentne sterowanie klimatyzacją ANDE dzięki aplikacji

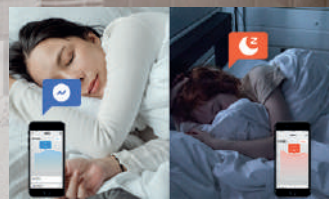
Najnowsze klimatyzatory 2026 marki ANDE posiadają obsługę Tuya Wi-Fi. To wygoda, oszczędność i pełna kontrola nad komfortem w Twoim domu. Dzięki połączeniu z aplikacją mobilną możesz sterować urządzeniem z dowolnego miejsca – smartfon zastępuje pilot, a inteligentne funkcje automatycznie dopasowują temperaturę do Twoich potrzeb.



STEROWANIE KLIMATYZACJĄ W CZASIE RZECZYWISTYM

Za pomocą aplikacji możesz w każdej chwili:

- włączyć lub wyłączyć klimatyzator
- zmienić tryb pracy
- ustawić temperaturę
- regulować kierunek nawiewu



KOMFORTOWY SEN DZIĘKI NOCNYM USTAWIENIOM

Tuya Wi-Fi umożliwia ustawienie różnych temperatur i prędkości nawiewu na poszczególne etapy snu. Klimatyzator automatycznie dostosowuje pracę w nocy, zapewniając:

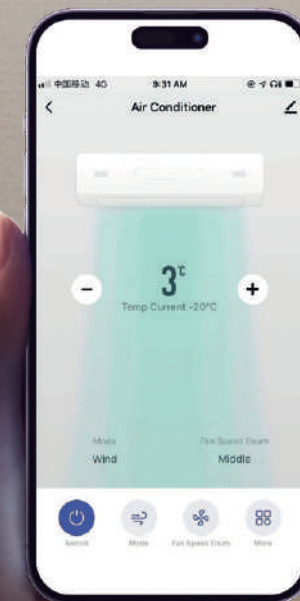
- przyjemną temperaturę, spokojny sen
- brak nagłych zmian chłodzenia



STEROWANIE GŁOSOWE I INTELIGENTNY DOM

Klimatyzatory ANDE z Tuya Wi-Fi współpracują z asystentami głosowymi, takimi jak **Amazon Alexa i Google Assistant.**

Możesz sterować klimatyzacją głosem lub połączyć ją z innymi urządzeniami smart home w pomieszczeniu i tworzyć inteligentne sceny.



WYSOKA WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA



Zapraszamy do poznania modeli MAGMA PRO UV oraz – który posiada najwyższą klasę efektywności energetycznej **A+++** w trybie chłodzenia. Pozostałe modele również wyróżniają się **wysoką klasą energetyczną A++**.

Klasy energetyczne stanowią kluczowy wskaźnik informujący użytkowników o poziomie zużycia energii i efektywności urządzeń. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, producenci są zobowiązani do umieszczania na produktach etykiet z oznaczeniem klasy energetycznej. Dla porównania, klimatyzator w klasie B zużywa średnio o 10% więcej energii niż urządzenie klasy A.

CZYNNIK R32



Klimatyzatory ANDE korzystają z nowoczesnego i ekologicznego czynnika chłodniczego R32, który wyróżnia się wyższą efektywnością energetyczną oraz zwiększonym bezpieczeństwem użytkowania. W porównaniu z innymi czynnikami chłodniczymi, R32 charakteryzuje się znacznie mniejszym wpływem na środowisko w przypadku emisji do atmosfery.

Dodatkowe zalety czynnika R32:

- Nie niszczy warstwy ozonowej, wspierając ochronę środowiska.
- Ma bardzo niski współczynnik tworzenia efektu cieplarnianego (GWP).
- Jest łatwiejszy w recyklingu, co czyni go bardziej przyjaznym dla środowiska.

Wybór klimatyzatorów ANDE to gwarancja wydajności, bezpieczeństwa i troski o planetę.



LAMPA UV-C

Naświetlanie promieniowaniem UV-C charakteryzuje się wysoką skutecznością hamowania rozwoju bakterii, wirusów i grzybów.

KORZYŚCI:

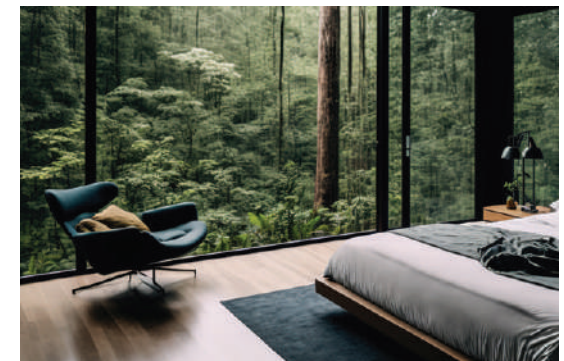
- Hamuje rozwój bakterii, wirusów i grzybów m.in
- hamuje rozwijanie się wirusa SARS-CoV-2
- pełeczek Escherichia Coli , wirusa grypy H3N2

W sumie usuwa blisko 98,8% różnego rodzaju drobnoustrojów. Idealne rozwiązanie dla alergików, osobom które mają problemy z górnymi drogami oddechowymi.



FILTR PM 2.5

Zaawansowany filtr PM2.5 skutecznie wychwytuje drobne cząsteczki pyłu, smogu i alergenów. Poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu, tworząc zdrowsze i bardziej komfortowe warunki do codziennego funkcjonowania – szczególnie dla alergików i dzieci.



STERYLIZACJA 57°C



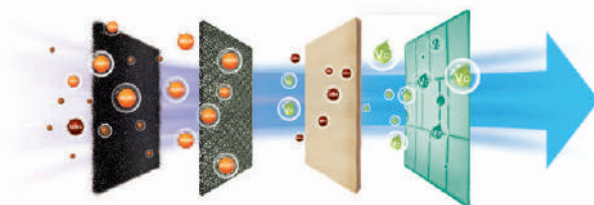
Aż sześć modeli ANDE – MAGMA PRO UV, QUANTUM PRO, QUANTUM, ECLIPSE UV, JUPITER+UV oraz BASIC+ – zostało wyposażonych w zaawansowany system sterylizacji, który eliminuje do 99% wirusów, grzybów i drobnoustrojów, skutecznie hamując ich rozwój. Dzięki tej technologii urządzenia zapewniają czyste i zdrowe powietrze w Twoim domu. Funkcja sterylizacji jest szczególnie polecana alergikom i osobom podatnym na infekcje, oferując bezpieczne i komfortowe warunki do codziennego życia.



JAKOŚĆ POWIETRZA



Dla wszystkich, którzy chcą aby ich pomieszczenia były dodatkowo chronione marka ANDE przystosowała klimatyzatory do instalacji jednego z 4 filtrów:



FILTR Z AKTYWNYM WĘGLEM

Filtr z aktywnym węglem skutecznie oczyszcza powietrze dzięki wyjątkowym właściwościom absorpcyjnym. Szybko pochłania nieprzyjemne zapachy oraz szkodliwe substancje, zapewniając zdrowsze środowisko.



FILTR 3 w 1

Filtr 3 w 1 skutecznie eliminuje większość bakterii znajdujących się w powietrzu, zatrzymując również kurz wraz z drobnoustrojami na jego powierzchni. Dzięki temu zapewnia czystsze i zdrowsze powietrze w otoczeniu.



FILTR Z WITAMINĄ C

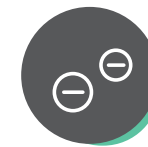
Filtr uwalnia do powietrza witaminę C, która jest wchłaniana przez skórę. Wspomaga układ krążenia, hamuje proces starzenia się skóry i poprawia jej kondycję.



FILTR Z JONAMI SREBRA

Filtr z jonami srebra skutecznie eliminuje bakterie i mikroorganizmy, wnikając w strukturę ich komórek i powodując ich obumieranie. Zapewnia czyste i higieniczne powietrze.

JONIZATOR COLD PLASMA















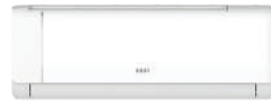


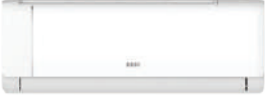



MOC CZYSTEGO POWIETRZA W TWOIM DOMU

W dzisiejszych czasach czyste i bezpieczne powietrze to priorytet dla wielu osób. Jonizator usuwa nieprzyjemne zapachy i szkodliwe substancje, generując ujemne jony, które neutralizują zanieczyszczone cząsteczki w procesie chemicznym. Jonizator COLD PLASMA jest dostępny w modelach: QUANTUM PRO, QUANTUM i BASIC+.


ANDE

PRZEGLĄD NAJWAŻNIEJSZYCH FUNKCJI

MODEL / CECHA	 KLASA ENERGETYCZNA A+++	 JONIZATOR	 DETEKCJA KURZU	 FILTR PM ^{2.5}	 LAMPA UV-C	 GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ	 TRYB SILENCE	 WIFI 2.0	 POZŁĄCANE LAMELE	 NAWIEW 4D	 STERYLIZACJA 57°C	 WŁĄCZANIE PONIŻEJ 8°C	 HIGH DENSITY FILTR
ANDE MAGMA PRO UV 	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANDE QUANTUM PRO 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANDE ECLIPSE UV 				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANDE JUPITER + UV 				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANDE QUANTUM 		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANDE BASIC + 		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

TYPOSZEREŻ URZĄDZEŃ




KLIMATYZATORY ŚCIENNE


Wydajność chłodnicza [kBtu/h]	09	12	18	24
ANDE MAGMA PRO UV 		■	■	
ANDE QUANTUM PRO 		■	■	
ANDE ECLIPSE UV 		■	■	
ANDE JUPITER + UV 	■	■	■	■
ANDE QUANTUM 	■	■	■	■
ANDE BASIC + 	■	■	■	■

KLIMATYZATORY LCAC - KASETONOWE

Wydajność chłodnicza [kBtu/h]	12	18	24	36	48	60
ANDE KASETA / AND-AUCA-HXX/AB  		■	■	■	■	■

SYSTEMY MULTI-SPLIT

Wydajność chłodnicza [kBtu/h]	07	09	12	18	24
ANDE BASIC + AND-WM-HXX/FA 	■	■	■	■	■
ANDE JUPITER AND-WM-HXX/JA 	■	■	■	■	■
KASETONOWE MULTI AND-AMCA-HXX/AB 		■	■	■	

Wydajność chłodnicza [kBtu/h]	14	18	21	27	36	42
ANDE AGREGAT / AND-AM2-HXX/4DRXX 	■	■	■	■	■	■

ANDE

CECHY URZĄDZEŃ ANDE

NIEZAWODNOŚĆ



TRYB CZUWANIA

Dzięki specjalnie zaprojektowanej płycie PCB, klimatyzator zużywa jedynie 0,3 W w trybie czuwania.



AUTO SWING

Dzięki funkcji Auto Swing, specjalne żaluzje poruszają się w górę i w dół, zapewniając rozchodzenie się powietrza na całe pomieszczenie.



FUNKCJA ODSZRANIANIA

Poprawia energooszczędność pracy urządzeń oraz zwiększa efektywność ogrzewania w niskich temperaturach zewnętrznych.



ZŁOTE LAMELE

Skutecznie zapobiegają rozwojowi bakterii oraz zwiększają wydajność wymiany ciepła. Unikalna, antykorozyjna złota powłoka kondensatora jest odporna na deszcz, słoną wodę i inne czynniki sprzyjające korozji.



ŁOPATKI Z ALUMINIUM

Łopatki pokryte warstwą hydrofilową zwiększają wydajność o 10% i poprawiają prędkość kondensacji.



SUPER EMC

Wszystkie nasze produkty są przebadane pod kątem kompatybilności elektromagnetycznej.



OGNIOODPORNĄ SKRZYŃKĄ

Nowoczesny projekt elektrycznej skrzynki sterowania odpowiada podwyższonym normom bezpieczeństwa, zapobiegając ewentualnym pożarom wywołanym przeskokiem iskry elektrycznej wewnątrz skrzynki.



TECHNOLOGIA INWERTER

Do zalet napędu typu inverter DC wykorzystującego najnowsze rozwiązania technologiczne należy znacznie większy zakres częstotliwości oraz napięcia, większa wydajność energetyczna, cichsza praca oraz mniejszy poziom hałasu.



ANTYKOROZYJNA OBUDOWA

Ocynkowana obudowa jednostki zewnętrznej.



FUNKCJA SAMOCZYSZCZENIA

Funkcja aktywuje się w trybie chłodzenia, jednostka wewnętrzna pracująca z niską prędkością wentylatora dzięki kondensatorowi oczyszcza lamele wymiennika. Przeciwdziała to osadzeniu się zanieczyszczeń.

WYGODA I KOMFORT



NAWIEW 360°

Specjalne otwory nawiewne w narożnikach panelu jedn. kasetonowej sprawiają, że powietrze nadmuchiwane jest równomiernie we wszystkich kierunkach (360°) w pomieszczeniu.



NAWIEW 4D

Powietrze nawiewane jest równomiernie we wszystkich kierunkach ponieważ żaluzje jednostki wewnętrznej poruszają się automatycznie w płaszczyźnie pionowej oraz poziomej.



FUNKCJA I FEEL

Czujnik temperatury zainstalowany jest w pilocie, dzięki czemu jednostka automatycznie dostosowuje temperaturę do warunków otoczenia, odczuwanych przez użytkownika.



SZYBKE CHODZENIE/ GRZANIE

Start urządzenia z wysoką częstotliwością pozwala na chwilowe zwiększenie wydajności urządzenia o 30%.



NOWOCZESNY DESIGN

Klimatyzatory Ande zostały zaprojektowane we współpracy z japońskimi biurami projektowymi. Spełniają najnowsze współczesne trendy.



FUNKCJA I FAVOUR

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



STEROWNIK ŚCIENNY DLA LCAC

Sterownik przewodowy instalowany jest na ścianie w pomieszczeniu, w którym znajduje się klimatyzator.



PRACA PRZY NISKICH TEMPERATURACH

Grzałka tacy ociekowej zabezpiecza przed oblodzeniem wymiennika ciepła. Zapewnia to pracę urządzeń w trybie ogrzewania nawet przy silnych mrozach.



CICHA PRACA - POMPY CIEPŁA

Pompy ciepła zapewniają wyjątkowo cichą pracę. Dzięki temu system działa dyskretnie, nie zakłócając codziennego komfortu użytkowników.



TRYB SILENCE - KLIMATYZACJA

W trybie cichej pracy wewnętrzna jednostka klimatyzatora działa z obniżonym poziomem hałasu w trybie chłodzenia, zapewniając komfortowe warunki w pomieszczeniu.



WIFI

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



TIMER

Urządzenie może zostać włączone lub wyłączone w zadanym 24-godzinny okresie.



WYŚWIETLACZ LED

Cyfrowy panel wyświetlacza pokazuje tryb pracy urządzenia, temperaturę pomieszczenia, zaprogramowaną temperaturę, tryb operacyjny, itp. Jest wygodny podczas rozwiązywania problemów.



ŁATWA, SZYBKA INSTALACJA

Prosta i szybka instalacja to atut urządzeń marki ANDE. Urządzenia posiadają ułatwienia, aby wszystko przebiegało szybko, sprawnie, nieskomplikowanie.



AUTO RESTART

Po zaniku zasilania, urządzenie uruchomi się ponownie we wcześniej zadanym trybie pracy.



AUTO DIAGNOZA

Urządzenie posiada funkcję autodiagnozy, która wychwytyje błędne działania urządzenia, pokazując kod błędu w jednostce wewnętrznej.



PILOT BEZPRZEWODOWY

Wszystkie urządzenia ściennie wyposażone zostały w wielofunkcyjny pilot sterowania umożliwiający sprawne i wygodne zarządzanie klimatyzatorem.



FUNKCJA TURBO

Idealny w przypadku chęci szybkiej zmiany temperatury powietrza w pomieszczeniu. Wystarczy wybrać tę funkcję, aby klimatyzator działał skuteczniej na większych obrotach.



TRYB PRACY NOCNEJ (SLEEP MODE)

Automatycznie podnosi temperaturę w pomieszczenia o 1°C na 1h w trybie chłodzenia lub też zmniejsza ją w tym samym tempie w trybie ogrzewania przez pierwsze 2 h pracy, a następnie utrzymuje temperaturę na stałym poziomie przez następne 6 h, po czym całkowicie wyłącza klimatyzator.



WIFI READY - OPCJA

Przestrosowany do łatwej instalacji moduł WIFI, umożliwia sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca, również poza siecią domową.



AUTO WŁĄCZENIE PONIŻEJ 8°C

Funkcja automatycznego włączania urządzenia gdy temperatura spadnie poniżej 8°C zapewni komfort użytkownika.

ZDROWIE



JONIZATOR

Jonizator eliminuje bakterie i drobnoustroje skutecznie sterylizując powietrze.



FILTR PASTER MIODU

Podstawowy filtr powietrza który dzięki strukturze plastra miodu skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia unoszące się w powietrzu, takie jak kurz i pył.



DETEKCJA KURZU

System wykrywania kurzu, który przypomina o czyszczeniu filtra.



FILTR HIGH DENSITY

Filtr o zwiększonej gęstości, który jest bardzo skuteczny w zatrzymywaniu zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu jak kurz, pył i inne substancje.



FILTR PM 2.5

Filtr o zwiększonej gęstości, który jest bardzo skuteczny w zatrzymywaniu zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu jak kurz, pył i inne substancje. Usuwa 99.9% zanieczyszczeń.



OPCJE FILTRÓW

Dodatkowe filtry jako opcje przy zakupie. Możliwość instalacji jednego z 4 filtrów: filtr z aktywnym węglem, filtr 3in1, filtr z witaminą C, filtr z jonami srebra.



STERYLIZACJA 57°C

Sterylizacja UV skutecznie oczyszcza powietrze poprzez eliminację wirusów, grzybów i drobnoustrojów.



KLASA ENERGETYCZNA A++ / A+++

Wszystkie urządzenia ANDE posiadają klasę energetyczną A++ czyli należą do najbardziej efektywnych urządzeń. Model MAGMA PRO UV oraz QUANTUM PRO posiada klasę A+++.



TRYB EKO

Klimatyzator redukuje pobór energii po włączeniu tej funkcji. Pozwala na maksymalne obniżenie kosztów zasilania.



R32

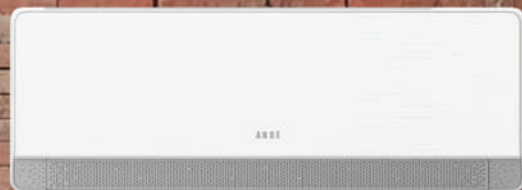
Najnowszy ekologiczny czynnik chłodzący R32, który cechuje się zwiększeniem efektywności energetycznej, wpływa na bezpieczeństwo użytkownika oraz małą toksyczność



LAMPY UV-C

Naświetlanie promieniowaniem UV-C charakteryzuje się wysoką skutecznością hamowania rozwoju bakterii, wirusów i grzybów. Model ANDE JUPITER + UV wyposażony został w 2 takie lampy zapewniając jeszcze większą skuteczność.

EKSKLUZYWNY
DESIGN



ANDE

ANDE
MAGMA PRO UV

ANDE MAGMA PRO UV



OPCJONALNE FILTRY

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



Klimatyzator wyposażony w technologię Tuya Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie urządzeniem za pomocą aplikacji mobilnej. Pozwala na wygodne ustawianie temperatury i trybów pracy z dowolnego miejsca oraz współpracuje z asystentami głosowymi i innymi urządzeniami smart home. Więcej informacji na str. 4.

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.

A
+++

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 CO₂. To idealny wybór dla osób ceniących oszczędność, wydajność i troskę o środowisko.

PODSTAWOWE CECHY



LAMPA
UV-C

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 rozproszanie 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
PONIŻEJ 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 ³ /h	650/580/550/500	1060/900/800/650
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	20-42	21-49
	Moc akustyczna		dB(A)	56	56
JEDN. ZWNĘTRZNA	Waga netto		kg	8,5	13
	Wymiary sz/w/gł		mm	705×530×280	785×548×281
	Rozstaw mocowania sz/gł		mm	480×283	545×315
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	51	53
	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		mb/g	20/5	20/5
	Chłodzenie min. - maks.		°C	-15 > 53	-15 > 53
Ogrzewanie min. - maks.		°C	-30 > 32	-30 > 32	
ZALECANY ZAKRES TEMP.	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
INSTALACJA CHŁODNICZA	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	5	7

Prezentowane dane mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie. Aktualne informacje dostępne są na stronie myande.pl.



ANDE 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 | SZYBKE
CHŁODZ./GRZAN. | NOWOCZESNY
DESIGN | TRYB
CZUWANIA | AUTO
RESTART | FUNKCJA
ODSZRANIANIA | ŁOPATKI
Z ALUMINIUM | SZYBKA
INSTALACJA | TECHNOLOGIA
INVERTER | FUNKCJA
SAMO-
CZYSZCZENIA | DETEKCJA
KURZU |

NOWOCZESNY
DESIGN



ANDE

ANDE
QUANTUM PRO

ANDE QUANTUM PRO

5 LAT
GWARANCJI



OPCJONALNE FILTRY

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



Klimatyzator wyposażony w technologię Tuya Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie urządzeniem za pomocą aplikacji mobilnej. Pozwala na wygodne ustawianie temperatury i trybów pracy z dowolnego miejsca oraz współpracuje z asystentami głosowymi i innymi urządzeniami smart home. Więcej informacji na str. 4.

OPIS URZĄDZENIA

Model **ANDE QUANTUM PRO** to klimatyzator, który zachwyca doskonałym designem, starannie dopracowanym w każdym szczególe. Jego nowoczesna estetyka idealnie wpisuje się w najnowsze trendy wnętrzarskie, dodając elegancji każdemu pomieszczeniu.

Najwyższa klasa energetyczna **A+++ w trybie chłodzenia** czyni urządzenie nie tylko wyjątkowo oszczędnym w eksploatacji, ale także przyjaznym dla środowiska. Poza stylowym wyglądem, klimatyzator oferuje innowacyjne rozwiązania, które zapewniają bezpieczeństwo i wygodę użytkownika.

Dzięki **jonizatorowi COLD PLASMA** usuwa nieprzyjemne zapachy i szkodliwe substancje, produkując ujemne jony i neutralizując zanieczyszczone cząstki. Zaawansowane funkcje, takie jak **automatyczne włączenie przy temperaturze poniżej 8°C**, skuteczne usuwanie wilgoci, rozmrażanie oraz utrzymanie optymalnej temperatury zimą, gwarantują komfort użytkownika przez cały rok.

Funkcja sterylizacji eliminuje bakterie, wirusy i inne mikroorganizmy, podnosząc standard higieny. Cztery kierunki nawiewu powietrza (**4D AIR FLOW**) równomiernie rozprowadzają powietrze w pomieszczeniu, zapewniając maksymalny komfort niezależnie od warunków.

A
+++

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 CO₂. To idealny wybór dla osób ceniących oszczędność, wydajność i troskę o środowisko.

PODSTAWOWE CECHY



JONIZATOR
COLD PLASMA

Jonizator usuwa nieprzyjemny zapach i usuwa szkodliwe substancje, produkując ujemne jony, wchodzące w reakcję chemiczną z zanieczyszczonymi cząsteczkami.



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 rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu. Dzięki temu klimatyzator gwarantuje maksymalny komfort, eliminując obszary o zbyt dużym chłodzeniu lub ogrzewaniu.



I-CLEAN
2.0

Zaawansowane oprogramowanie umożliwia skuteczne usuwanie wilgoci, automatyczne rozmrażanie i utrzymanie optymalnej temperatury zimą, a funkcja sterylizacji eliminuje bakterie, wirusy i inne mikroorganizmy, wspierając utrzymanie wysokiego poziomu higieny.



MOCNY, SZEROKI
NAWIEW

Duża średnica wentylatora (106 mm) to dodatkowe korzyści dla użytkownika:
- wydłużony nadmuch o 1m
- 1dB cichsza praca urządzenia
- równomierny nadmuch powietrza.



8°C
TEMPERATURA
PONIŻEJ 8°C

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

SPECYFIKACJA

			AND-Q12PRO	AND-Q18PRO	
Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	kW	3.5(0.65-4.1)	5.3(1.3-5.9)	
	Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	kW	4.2(0.93-4.2)	5.6(1.3-6.1)	
Zużycie energii	Chłodzenie	kW	0.87(0.13-1.55)	1.43(0.29-1.95)	
	Ogrzewanie	kW	1.06(0.23-1.3)	1.33(0.25-1.8)	
Prąd pobierany	Chłodzenie	A	4.2(0.56-5.80)	6.4(2.2-8.8)	
	Ogrzewanie	A	4.8(1.00-6.30)	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	8,5	8,5
		Klasa energetyczna		A+++	A+++
		Roczne zużycie energii	kWh/rok	145	218
	Grzanie	SCOP	W/W	4,6	4,6
		Klasa energetyczna		A++	A++
		Roczne zużycie energii	kWh/rok	853	1340
	JEDN. WEWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł	mm	816×295×198	1089×328×227
		Wydajność went. turbo/sr/nis/cichy	m ³ /h	1180/1030/940/850/600	1080/980/900/800
Ciśnienie akustyczne		dB(A)	45/38/34/30/25	45/39/35/31	
Moc akustyczna		dB(A)	57/50/46/42/35	56/51/47/42	
Waga netto		kg	8	13.5	
JEDN. ZWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł	mm	705×530×280	785×555×300	
	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	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 ²	3*1.5	3*2.5	
Przewody sterowania	Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm ²	5*1.0	5*1.5	
Zabezpieczenie		A	C10	C16	
Wąż skroplin		mm	5	7	



WYBIERZ ANDE
TECHNOLOGIA
BLISKO CIEBIE



ANDE QUANTUM PRO



5 LAT GWARANCJI



- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-----------|--------------|------------------|------------------------|----------|-----------------------|-------------------|---------------|-----------------------|----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLASA ENERG. A+++ | WIFI | JONIZATOR | 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 | POŻEŁCANE LAMELE | I FEEL | I FAVOUR | SZYBKE CHEŁDZ./GRZAN. | NOWOCZESNY DESIGN | TRYB CZUWANIA | AUTO RESTART | FUNKCJA ODSZRANIANIA | ŁOPATKI Z ALUMINIUM | SZYBKA INSTALACJA | TECHNOLOGIA INVERTER | FUNKCJA SAMO-CZYSZCZENIA | I-CLEAN 2.0 |

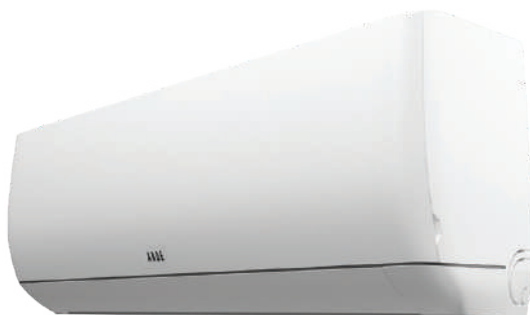
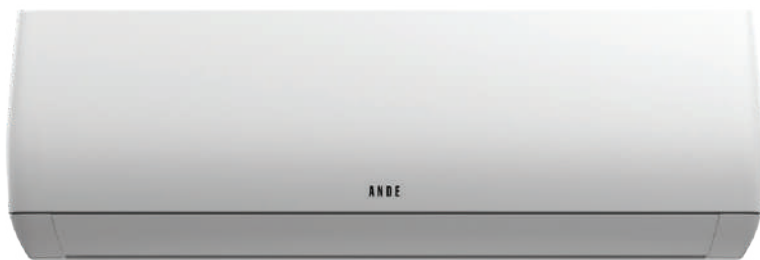
SPRAWDZONY
KOMFORT

ANDE

ANDE
JUPITER+ UV

ANDE JUPITER+UV

5 LAT
GWARANCJI



OPCJONALNE FILTRY

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



Klimatyzator wyposażony w technologię Tuya Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie urządzeniem za pomocą aplikacji mobilnej. Pozwala na wygodne ustawianie temperatury i trybów pracy z dowolnego miejsca oraz współpracuje z asystentami głosowymi i innymi urządzeniami smart home. Więcej informacji na str. 4.

OPIS URZĄDZENIA

Starannie zaprojektowany model w wyjątkowej, matowej stylistyce. Sterowanie odbywa się za pomocą nowoczesnego pilota bezprzewodowego oraz systemu **WiFi 2.0**. Jeden z najcichszych na rynku, co zapewnia komfort użytkowania nawet w nocy.

Urządzenie posiada zaawansowany technologicznie filtr przeciwkurzowy **High Density** oraz **filtr PM 2.5**, które skutecznie oczyszczają powietrze. Dodatkowo, w modelu zastosowano **lampę UV-C**, hamującą rozwój bakterii i wirusów, w tym SARS-CoV-2. Klimatyzator oferuje również funkcję automatycznego włączania przy spadku temperatury **poniżej 8°C**, co sprawia, że doskonale sprawdza się w wymagających warunkach.

Obudowa w śnieżnobiałym kolorze wyróżnia się prostą formą z delikatnymi zaokrągleniami, wykonana z odpornej na uszkodzenia i łatwego w czyszczeniu tworzywa ABS.

Precyzyjnie dopasowane elementy oraz gładka powierzchnia o matowym wykończeniu nadają urządzeniu elegancki i nowoczesny wygląd. Dodatkowym akcentem dekoracyjnym jest subtelny, srebrny profil nad żaluzją nawiewną.

Model Jupiter został wyróżniony prestiżową nagrodą **IF Design Award**.

PM^{2.5}

FILTR
PM 2.5

Filtr PM2.5 to zaawansowane rozwiązanie stosowane w nowoczesnych systemach klimatyzacji, którego głównym celem jest skuteczna filtracja powietrza z drobnych cząsteczek zanieczyszczeń.

Nazwa PM2.5 oznacza cząsteczki o średnicy nie większej niż 2,5 mikrometra – tak drobne, że mogą przenikać do płuc i układu krwionośnego, stanowiąc zagrożenie dla zdrowia.

PODSTAWOWE CECHY

LAMP
UV-C

LAMP
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 rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu. Dzięki temu klimatyzator gwarantuje maksymalny komfort, eliminując obszary o zbyt dużym chłodzeniu lub ogrzewaniu.



AUTOMATYCZNE
CZYSZCZENIE

Zaawansowane oprogramowanie umożliwia skuteczne usuwanie wilgoci, automatyczne rozmrażanie i utrzymanie optymalnej temperatury zimą, a funkcja sterylizacji eliminuje bakterie, wirusy i inne mikroorganizmy, wspierając utrzymanie wysokiego poziomu higieny.



MOCNY, SZEROKI
NAWIEW

Duża średnica wentylatora (106 mm) to dodatkowe korzyści dla użytkownika:

- wydłużony nadmuch o 1m
- 1dB cichsza praca urządzenia
- równomierny nadmuch powietrza.



TEMPERATURA
PONIŻEJ 8°C

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

SPECYFIKACJA

			AND-J09HB/2	AND-J12HB	AND-J18HB/2	AND-J24HB	
EFEKTYWNOŚĆ	Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	kW	2.7(0.6-4.0)	3.5(0.8-4.1)	5.3(1.3-5.7)	7.2(1.8-7.4)
		Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	kW	3.0(0.8-4.2)	3.8(1.0-4.2)	5.3(1.3-5.5)	7.2(1.8-8.0)
	Zużycie energii	Chłodzenie	kW	0.82(0.1-1.6)	1.18(0.1-1.6)	1.65(0.29-2.1)	2.2(0.23-2.76)
		Ogrzewanie	kW	0.81(0.3-1.6)	1.10(0.3-1.6)	1.47(0.25-1.8)	2.2(0.23-2.53)
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	3.8(0.7-7.8)	5.4(0.7-7.8)	7.8(2.2-9.3)	11(1.5-13)
		Ogrzewanie	A	3.7(1.5-8.0)	5.1(1.5-8.0)	6.5(2.0-8.0)	10(1.5-12)
	Maks. pobór mocy		kW	1,8	1,9	2,5	3,4
	Maks. pobór prądu		A	9,5	9,5	12	18
	Chłodzenie	SEER	W/W	6,2	6,2	6,8	6,1
		Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii		kWh/rok	148	198	273	373	
Grzanie	SCOP	W/W	4	4	4	4	
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	945	945	1365	1610	
JEDN. WEWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1132×330×232
	Wydajność went. turbo/śr/nis/cichy		m³/h	600/540/500/430	600/550/500/400	900/730/650/550	1300/1200/1010/870
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23
	Moc akustyczna		dB(A)	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	47/43/40/35/30	48/43/40/37/28
	Waga netto		kg	8	7,5	11	14
JEDN. ZWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	705×530×280	709×537×281	785×548×281	823×655×302
	Rozstaw mocowania sz/gł		mm	480*283	480*283	545*315	630*350
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	55	56	56	58
	Moc akustyczna		dB(A)	61	62	62	66
	Waga netto		kg	21.5	21	27	32
	Czynnik chłodniczy		rodzaj	R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika w urządzeniu		kg	0,55	0,56	0,85	1,3
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Chłodzenie min. - maks.		°C	-15 > 49	-15 > 49	-15 > 49	-15 > 49
	Ogrzewanie min. - maks.		°C	-25 > 32	-25 > 32	-25 > 32	-25 > 32
INSTALACJA CHŁODNICZA	Rura cieczowa		mm	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")
	Rura gazowa		mm	fi 9.52(3/8")	fi 9.52(3/8")	fi 12.70(1/2")	fi 15.88(5/8")
	Maks. różnica wysokości		m	10	10	10	15
	Maks. długość instalacji		m	20	20	20	25
Zasilanie jednostki zewnętrznej		V-Ph-Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz	
Przewody zasilania	Do agregatu	ilość x mm²	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*2.5	
Przewody sterowania	Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm²	5*1.0	5*1.5	5*1.5	5*2.5	
Zabezpieczenie		A	C10	C10	C16	C16	
Wąż skroplin		mm	7	7	5	9,52	

Prezentowane dane mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie. Aktualne informacje dostępne są na stronie myande.pl.



ANDE JUPITER+ UV



5 5 LAT
GWARANCJI



- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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
57°C | POZŁACANE
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 | OPCJE
FILTRÓW |

IDEALNE
WNĘTRZE

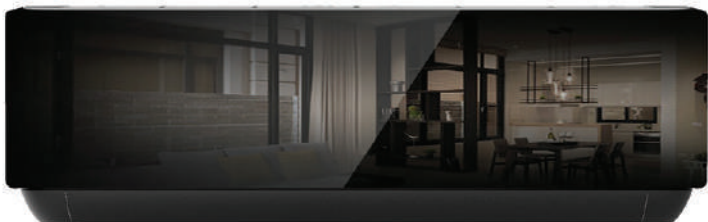


ANDE

ANDE
ECLIPSE UV

ANDE ECLIPSE UV

5 LAT
GWARANCJI



OPCJONALNE FILTRY

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



Klimatyzator wyposażony w technologię Tuya Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie urządzeniem za pomocą aplikacji mobilnej. Pozwala na wygodne ustawianie temperatury i trybów pracy z dowolnego miejsca oraz współpracuje z asystentami głosowymi i innymi urządzeniami smart home. Więcej informacji na str. 4.

OPIS URZĄDZENIA

Model **ECLIPSE UV** to klimatyzator w głębokim, błyszczącym kolorze Piano Black, który odpowiada na rosnące zainteresowanie urządzeniami o nowoczesnym i eleganckim wyglądzie. Wyjątkowy charakter tego modelu podkreśla jego luksusowy design, doskonale komponujący się z wnętrzami minimalistycznymi, loftowymi czy glamour. To nie tylko funkcjonalne urządzenie, ale również element dekoracyjny, który wprowadza do pomieszczenia nutę wyrafinowania.

ECLIPSE UV łączy zaawansowaną technologię z wygodą użytkowania. Dzięki pilotowi bezprzewodowemu i modułowi **WiFi 2.0** sterowanie jest niezwykle intuicyjne.

Model został wyposażony w filtry **High Density** oraz **PM 2.5**, które skutecznie oczyszczają powietrze, a także **lampę UV-C** eliminującą bakterie i wirusy, w tym **SARS-CoV-2**. Funkcja zapobiegania wychłodzeniu pomieszczenia, która aktywuje urządzenie, gdy temperatura spadnie **poniżej 8°C**, zapewnia komfort nawet w najchłodniejsze dni.

Dzięki trwałej obudowie z tworzywa ABS i nowoczesnemu designowi, doskonale wpisuje się w każde wnętrze łącząc w sobie zaawansowaną technologię, elegancki wygląd i niezawodną funkcjonalność.

PM^{2.5}

FILTR PM 2.5

Filtr PM 2.5 to zaawansowane rozwiązanie stosowane w nowoczesnych systemach klimatyzacji, którego głównym celem jest skuteczna filtracja powietrza z drobnych cząsteczek zanieczyszczeń.

CZERNŃ "PIANOBLACK"

Nie sposób przejść obojętnie obok jego designu. Głęboki, błyszczący kolor Piano Black nadaje urządzeniu ekskluzywny wygląd, który wprowadza do wnętrza elegancję i nowoczesność.

PODSTAWOWE CECHY

LAMPA
UV-C

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 rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu. Dzięki temu klimatyzator gwarantuje maksymalny komfort, eliminując obszary o zbyt dużym chłodzeniu lub ogrzewaniu.



I-CLEAN
2-0

Zaawansowane oprogramowanie umożliwia skuteczne usuwanie wilgoci, automatyczne rozmrażanie i utrzymanie optymalnej temperatury zimą, a funkcja sterylizacji eliminuje bakterie, wirusy i inne mikroorganizmy, wspierając utrzymanie wysokiego poziomu higieny.



MOCNY, SZEROKI
NAWIEW

Duża średnica wentylatora (106 mm) to dodatkowe korzyści dla użytkownika:

- wydłużony nadmuch o 1m
- 1dB cichsza praca urządzenia
- równomierny nadmuch powietrza.

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.

SPECYFIKACJA

			AND-JP12HB	AND-JP18HB	
EFEKTYWNOŚĆ	Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	kW	3.5(0.8-4.1)	5.3(1.3-5.7)
		Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	kW	3.8(1.0-4.2)	5.3(1.3-5.5)
	Zużycie energii	Chłodzenie	kW	1.18(0.1-1.6)	1.65(0.29-2.1)
		Ogrzewanie	kW	1.10(0.3-1.6)	1.47(0.25-1.8)
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	5.6(0.7-7.8)	7.8(2.2-9.3)
		Ogrzewanie	A	4.9(1.5-8.0)	6.5(2.0-8.0)
	Maks. pobór mocy		kW	1,9	2,5
	Maks. pobór prądu		A	9,5	12
	Chłodzenie	SEER	W/W	6,19	6,8
		Klasa energetyczna		A++	A++
Roczne zużycie energii		kWh/rok	198	273	
Grzanie	SCOP	W/W	4,03	4	
	Klasa energetyczna		A+	A+	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	938	1365	
JEDN. WEWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	792×292×201	940×316×224
	Wydajność went. turbo/śr/nis/cichy		m ³ /h	600/550/500/400	900/730/650/550
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	38/32/29/23/20	47/37/32/27/23
	Moc akustyczna		dB(A)	44/40/36/32/23	59/48/43/36
	Waga netto		kg	8-maj	11
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	62
	Waga netto		kg	22-maj	27
	Czynnik chłodniczy		rodzaj	R32	R32
	Ilość czynnika w urządzeniu		kg	0,56	0,85
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Chłodzenie min. - maks.		°C	-15 > 49	-15 > 49
	Ogrzewanie min. - maks.		°C	-25 > 32	-25 > 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 ²	3*1.5	3*1.5	
Przewody sterowania	Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm ²	5*1.5	5*1.5	
Zabezpieczenie		A	C10	C16	
Wąż skroplin		mm	7	5	

Prezentowane dane mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie. Aktualne informacje dostępne są na stronie myande.pl.





ANDE ECLIPSE UV



5 5 LAT GWARANCJI



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



CZERN PIANO BLACK



TRYB SILENCE



HIGH DENSITY FILTR



57°C STERYLIZACJA



POZŁACANE LAMELE



I FEEL



I FAVOUR



SZYBKIE CHEŁDZ./GRZAN.



NOWOCZESNY DESIGN



TRYB CZUWANIA



AUTO RESTART



FUNKCJA ODSZRANIANIA



ŁOPATKI Z ALUMINIUM



SZYBKĄ INSTALACJĄ



TECHNOLOGIA INVERTER

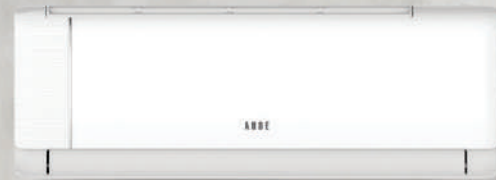


FUNKCJA SAMO-CZYSZCZENIA



OPCJE FILTRÓW

TECNOLOGIA
I ELEGANCJA



ANDE

ANDE
QUANTUM

ANDE QUANTUM

5 LAT
GWARANCJI



OPCJONALNE FILTRY

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



Klimatyzator wyposażony w technologię Tuya Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie urządzeniem za pomocą aplikacji mobilnej. Pozwala na wygodne ustawianie temperatury i trybów pracy z dowolnego miejsca oraz współpracuje z asystentami głosowymi i innymi urządzeniami smart home. Więcej informacji na str.4.

OPIS URZĄDZENIA

Model **ANDE QUANTUM** to klimatyzator o doskonałym designie, idealnie wpisujący się w najnowsze trendy wnętrzarskie, podkreślając elegancję pomieszczenia. Stylowe urządzenie nie tylko prezentuje się estetycznie, ale także oferuje innowacyjne funkcje dla zapewnienia bezpieczeństwa i komfortu użytkowania.

Wyposażony w **Jonizator COLD PLASMA** usuwa nieprzyjemne zapachy i szkodliwe substancje produkując ujemne jony, wchodząc w reakcję chemiczną z zanieczyszczonymi cząsteczkami.

Dodatkowo, zaawansowane funkcje, takie jak włączanie urządzenia przy temperaturze **poniżej 8°C**, efektywne usuwanie wilgoci, rozmrażanie oraz utrzymanie optymalnej temperatury w zimie, sprawiają, że klimatyzator dba o komfort użytkownika przez cały rok.

Funkcja sterylizacji eliminuje bakterie, wirusy, i inne mikroorganizmy, przyczyniając się do utrzymania wysokiej higieny. Dzięki czterem kierunkom nawiewu powietrza **4D AIR FLOW**, urządzenie równomiernie rozprowadza powietrze, podnosząc poziom komfortu w całym pomieszczeniu.



GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ

Zapobiega zamarzaniu skroplin w jednostkach zewnętrznych klimatyzatorów. Jest szczególnie istotna w chłodnym klimacie, gdzie nagromadzona woda może zamarzać, powodując blokady odpływu i potencjalne uszkodzenia urządzenia.

Aktywuje się w niskich temperaturach, podgrzewając tacę ociekową i skutecznie rozpuszczając lód, umożliwiając swobodny odpływ skroplin.

PODSTAWOWE CECHY



JONIZATOR COLD PLASMA

Jonizator usuwa nieprzyjemny zapach i usuwa szkodliwe substancje, produkujące ujemne jony, wchodzące w reakcję chemiczną z zanieczyszczonymi cząsteczkami.



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 rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu. Dzięki temu klimatyzator gwarantuje maksymalny komfort, eliminując obszary o zbyt dużym chłodzeniu lub ogrzewaniu.



I-CLEAN 2-0

Zaawansowane oprogramowanie umożliwia skuteczne usuwanie wilgoci, automatyczne rozmrażanie i utrzymanie optymalnej temperatury zimą, a funkcja sterylizacji eliminuje bakterie, wirusy i inne mikroorganizmy, wspierając utrzymanie wysokiego poziomu higieny.



MOCNY, SZEROKI NAWIEW

Duża średnica wentylatora (106 mm) to dodatkowe korzyści dla użytkownika:

- wydłużony nadmuch o 1m
- 1dB cichsza praca urządzenia
- równomierny nadmuch powietrza.



TEMPERATURA PONIŻEJ 8°C

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

SPECYFIKACJA

			AND-Q09HB/2	AND-Q12HB	AND-Q18HB/2	AND-Q24HB	
EFEKTYWNOŚĆ	Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	kW	2.7(0.6-3.8)	3.5(0.8-4.1)	5.3(1.3-5.7)	7.2(1.8-7.3)
		Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	kW	3.0(0.8-4.2)	3.8(1.0-4.2)	5.4(1.3-5.5)	7.2(1.8-7.4)
	Zużycie energii	Chłodzenie	kW	0.83(0.1-1.6)	1.18(0.1-1.6)	1.65(0.29-2.1)	2.3(0.3-3.4)
		Ogrzewanie	kW	0.8(0.3-1.6)	1.10(0.3-1.6)	1.47(0.25-1.8)	2.3(0.3-3.4)
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	3.9(0.7-7.8)	5.6(0.7-7.8)	7.8(2.2-9.3)	11(1.5-13)
		Ogrzewanie	A	3.7(1.5-8)	4.9(1.5-8.0)	6.5(2.0-8.0)	10(1.5-12)
	Maks. pobór mocy		kW	1,8	1,9	2,5	3,4
	Maks. pobór prądu		A	9,5	9,5	12	18
	Chłodzenie	SEER	W/W	6,2	6,2	6,8	6,1
		Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii		kWh/rok	153	198	273	373	
Grzanie	SCOP	W/W	4	4	4	4	
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	945	945	1365	1610	
JEDN. WEWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	761×296×199	761×296×199	960×315×221	1089×328×227
	Wydajność went. turbo/śr/nis/cichy		m³/h	620/580/480/430	600/550/500/400	950/800/700/600	1310/1200/1010/870
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	42/35/31/28/22	44/37/33/30	46/39/34/31	51/44/38/33/27
	Moc akustyczna		dB(A)	54/47/43/39/32	56/49/45/41	58/51/46/41	63/56/50/44/38
	Waga netto		kg	7,3	8	11,5	13
JEDN. ZWIĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	705×530×279	705×530×280	785×555×300	825×655×335
	Rozstaw mocowania sz/gł		mm	480*283	480*283	545*315	630*350
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	48	52	52	54
	Moc akustyczna		dB(A)	61	62	62	63
	Waga netto		kg	21,5	22,5	27	39
	Czynnik chłodniczy		rodzaj	R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika w urządzeniu		kg	0,55	0,56	0,85	1,3
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Chłodzenie min. - maks.		°C	-15 > 49	-15 > 49	-15 > 49	-15 > 49
	Ogrzewanie min. - maks.		°C	-25 > 32	-25 > 32	-25 > 32	-25 > 32
INSTALACJA CHŁODNICZA	Rura cieczowa		mm	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")
	Rura gazowa		mm	fi 9.52(3/8")	fi 9.52(3/8")	fi 12.70(1/2")	fi 15.88(5/8")
	Maks. różnica wysokości		m	10	10	10	15
	Maks. długość instalacji		m	20	20	20	25
Zasilanie jednostki zewnętrznej		V-Ph-Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz	
Przewody zasilania	Do agregatu	ilość x mm²	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*2.5	
Przewody sterowania	Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm²	5*1.0	5*1.0	5*1.5	5*2.5	
Zabezpieczenie		A	C10	C10	C16	C16	
Wąż skroplin		mm	5	7	5	9,52	

Prezentowane dane mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie. Aktualne informacje dostępne są na stronie myande.pl.

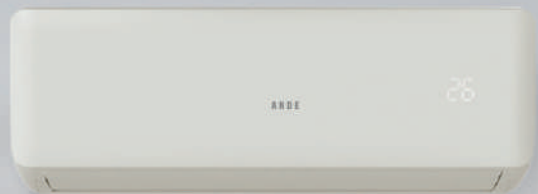


ANDE QUANTUM

5 LAT GWARANCJI



- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-----------|--------------|-----------|------------------------|-----------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLASA ENERG. A++ | WIFI | JONIZATOR | 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 | I FEEL | I FAVOUR | SZYBKE CHEŁODZ/GRZAN. | NOWOCZESNY DESIGN | TRYB CZUWANIA | AUTO RESTART | FUNKCJA ODSZRANIANIA | ŁOPATKI Z ALUMINIUM | SZYBKA INSTALACJA | TECHNOLOGIA INVERTER | FUNKCJA SAMO-CZYSZCZENIA | I-CLEAN 2.0 |



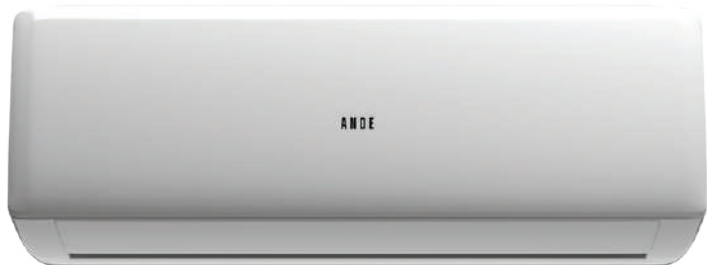
JAKOŚĆ
W SUPERCENIE



ANDE

ANDE BASIC+

ANDE BASIC +



OPCJONALNE FILTRY

- filtr z aktywnym węglem
- filtr 3in1
- filtr PM 2.5
- filtr z witaminą C
- filtr z jonami srebra



Klimatyzator wyposażony w technologię Tuya Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie urządzeniem za pomocą aplikacji mobilnej. Pozwala na wygodne ustawianie temperatury i trybów pracy z dowolnego miejsca oraz współpracuje z asystentami głosowymi i innymi urządzeniami smart home. Więcej informacji na str. 4.

OPIS URZĄDZENIA

Klimatyzator **BASIC+** to podstawowy model marki ANDE, który łączy w sobie najwyższą jakość i funkcjonalność w stosunku do ceny. Urządzenie wykorzystuje **czynniki R32**, posiada tryb silence oraz wysoką klasę energetyczną. Dodatkowo wyróżniają go niewielkie rozmiary (szerokość to tylko **750 mm**) oraz fabrycznie wbudowany jonizator **COLD PLASMA**.

Dostępny w wydajności od 2,5 kW do 7 kW. Urządzenie zostało wyposażone w nowy sterownik bezprzewodowy, a wymiary jednostek zewnętrznych zostały zmniejszone, co czyni go jeszcze bardziej kompaktowym.

Dzięki zastosowaniu technologii inwerterowej i osiągnięciu klasy energetycznej **A++**, urządzenia gwarantują nie tylko wysoką efektywność energetyczną, ale także niezawodność.

W cenie dostaniemy szereg dodatkowych funkcji, takich jak samooczyszczanie, tryb turbo, programator czasowy, zdalne sterowanie, a także możliwość dołączenia dodatkowych filtrów.



SZEROKOŚĆ TYLKO 75 CM

Dzięki szerokości zaledwie 750 mm, jest jednym z najmniejszych modeli dostępnych na rynku.

Oszczędność miejsca – urządzenie zmieści się w miejscach o ograniczonej przestrzeni, takich jak niewielkie wnęki czy małe pomieszczenia.

Uniwersalność montażu – szerokość 750 mm umożliwi instalację w trudnych lokalizacjach, gdzie standardowe urządzenia nie pasują.

Lekkość wizualna – Smukła konstrukcja sprawia, że klimatyzator nie dominuje w pomieszczeniu, harmonijnie wtapiając się w wystrój wnętrza.

PODSTAWOWE CECHY



JONIZATOR COLD PLASMA

Jonizator usuwa nieprzyjemny zapach i usuwa szkodliwe substancje, produkujące ujemne jony, wchodzące w reakcję chemiczną z zanieczyszczonymi cząsteczkami.



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 rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu. Dzięki temu klimatyzator gwarantuje maksymalny komfort, eliminując obszary o zbyt dużym chłodzeniu lub ogrzewaniu.



I-CLEAN 2.0

Zaawansowane oprogramowanie umożliwia skuteczne usuwanie wilgoci, automatyczne rozmrażanie i utrzymanie optymalnej temperatury zimą, a funkcja sterylizacji eliminuje bakterie, wirusy i inne mikroorganizmy, wspierając utrzymanie wysokiego poziomu higieny.



AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE

Zaopatrzone w piątą generację systemu czyszczenia i sterylizacji. Dbą o czyste powietrze minimalizując bakterie i wirusy, m.in. Wirus grypy, HFMD, Ecoli, S. aureus



FILTR PLASTER MIODU

Wyróżnia się unikalną strukturą, która zwiększa powierzchnię filtracyjną, skutecznie wychytując kurz, pyłki i drobne zanieczyszczenia. Dzięki temu poprawia jakość powietrza i wspiera efektywną pracę urządzenia.

SPECYFIKACJA

			AND-F09K	AND-F12K	AND-F18K/2	AND-F24K	
EFEKTYWNOŚĆ	Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	kW	2.65(0.6-3.1)	3.5(0.8-3.8)	5.1(1.3-5.3)	7.2(1.8-7.3)
		Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	kW	2.7(0.8-3.4)	3.5(0.8-4.0)	5.2(1.3-5.3)	7.2 1.8-7.4)
	Zużycie energii	Chłodzenie	kW	0.81(0.1-1.6)	1.18(0.1-1.4)	1.68(0.28-1.8)	2.3(0.3-3.4)
		Ogrzewanie	kW	0.72(0.3-1.5)	0.95(0.2-1.4)	1.43(0.22-1.5)	2.3(0.3-3.4)
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	3.5(0.6-8.5)	5.9(0.8-6.6)	7.5(1.2-7.9)	11(1.5-13)
		Ogrzewanie	A	3.1(0.8-8.5)	4.1(0.8-6.1)	6.4(1.0-7.0)	10(1.5-12)
	Maks. pobór mocy	kW	1,6	1,6	1,9	3,4	
	Maks. pobór prądu	A	8,5	9	9	16	
	Chłodzenie	SEER	W/W	6,5	6,2	6,7	6,1
		Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii		kWh/rok	146	192	266	373	
Grzanie		SCOP	W/W	4	4	4	4
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	805	840	1155	1610	
JEDN. WEWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł	mm	750×285×200	750×285×200	900×310×225	1082×330×233	
	Wydajność went. turbo/śr/nis/cichy	m³/h	600/530/480/420	600/530/480/420	850/770/680/600	1310/1200/1010/870	
	Ciśnienie akustyczne	dB(A)	41/34/31/25	42/34/30/22	45/37/33/24	54/46/42/38	
	Moc akustyczna	dB(A)	53	54	56	64	
	Waga netto	kg	7,5	8	10	13	
JEDN. ZWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł	mm	649×456×244	650×455×278	708×530×258	823×655×302	
	Rozstaw mocowania sz/gł	mm	480×253	480×283	480×283	540×335	
	Ciśnienie akustyczne	dB(A)	51	52	52	58	
	Moc akustyczna	dB(A)	61	61	62	63	
	Waga netto	kg	18,5	18,5	22	31,5	
	Czynnik chłodniczy	rodzaj	R32	R32	R32	R32	
	Ilość czynnika w urządzeniu	kg	0,57	0,57	0,56	1,3	
Dodatkowa ilość czynnika	mb/g	15/5	15/5	20/5	30/7		
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Chłodzenie min. - maks.	°C	-15 > 49	-15 > 49	-15 > 49	-15 > 49	
	Ogrzewanie min. - maks.	°C	-15 > 32	-15 > 32	-15 > 32	-15 > 32	
INSTALACJA CHŁODNICZA	Rura cieczowa	mm	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")	
	Rura gazowa	mm	fi 9.52(3/8")	fi 9.52(3/8")	fi 12.70(1/2")	fi 15.88(5/8")	
	Maks. różnica wysokości	m	10	10	15	25	
	Maks. długość instalacji	m	20	20	25	50	
Zasilanie jednostki zewnętrznej	V-Ph-Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz		
Przewody zasilania	Do agregatu	ilość x mm²	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*2.5	
Przewody sterowania	Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm²	5*1.0	5*1.0	5*1.0	5*2.5	
Zabezpieczenie	A	C10	C10	C16	C16		
Wąż skroplin	mm	7,94	7	5	7		

Prezentowane dane mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie. Aktualne informacje dostępne są na stronie myande.pl.



ANDE BASIC+

5 LAT GWARANCJI



- | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---------------|-------------|-----------------------|-------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| KLASA ENERG. A++ | WIFI | JONIZATOR | I-CLEAN 2.0 | STERYLIZACJA | TIMER | WYŚWIETLACZ LED | TRYB EKO | CZYNNIK R32 | TRYB PRACY NOCNEJ | SUPER EMC | PILOT STEROWANIA | AUTO SWING | FUNKCJA TURBO |
| | | | | | | | | | | | | | |
| TRYB SILENCE | FILTR PLASTER MIODU | OPCJE FILTRÓW | I FEEL | SZYBKE CHŁODZ./GRZAN. | NOWOCZESNY DESIGN | TRYB CZUWANIA | AUTO RESTART | FUNKCJA ODSZRANIANIA | ŁOPATKI Z ALUMINIUM | SZYBKA INSTALACJA | TECHNOLOGIA INVERTER | FUNKCJA SAMOCZYSZCZENIA | NAWIEW 4D |

KLIMATYZATORY KASETONOWE ANDE LCAC

SPECYFIKACJA

Model		AND-AUCA-H12/AB	AND-AUCA-H18/AB	AND-AUCA-H24/AB	AND-AUCA-H36/AB	AND-AUCA-H48/AB	AND-AUCA-H60/AB	
Panel		MB13/W-Y1	MB13/W-Y1	MB10	MB10	MB10	MB10	
	Zasilanie	V-,Hz,Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	12000(4600-15000)	18000(5200-19100)	24000(7370-29000)	36000(9800-39200)	48000(16241-49474)	55000(16241-59710)
		kW	3.52(1.35-4.40)	5.28(1.53-5.60)	7.03(2.16-8.50)	10.55(2.9-11.50)	14.00(4.76-16.5)	16.00(4.76-17.5)
	Grzanie	Btu/h	13000(4200-18100)	19100(4800-21200)	27000(6755-29350)	39000(8800-40900)	55000(16309-59028)	60000(16308-63122)
		kW	3.81(1.24-5.30)	5.60(1.40-6.20)	7.91(1.98-8.60)	11.43(2.6-12.0)	16.12(4.78-16.84)	17.60(4.78-18.50)
Dane elektryczne	Pobór mocy chłodzenie	kW	1.03(0.26-1.60)	1.55(0.47-2.30)	2.10(0.77-3.20)	3.20(0.71-5.30)	4.65(1.71-5.57)	5.33(1.71-6.50)
	Pobór mocy ogrzewanie	kW	1.02(0.19-1.51)	1.51(0.46-2.25)	2.13(0.65-2.70)	2.72(0.47-3.50)	4.58(1.71-5.2)	5.10(1.71-6.20)
	Pobór prądu chłodzenie	A	4.80(1.13-6.96)	7.20(2.04-10.00)	9.53(2.91-14.50)	15.50(3.20-23)	8.50(1.50-11.00)	9.00(1.50-12.00)
	Pobór prądu ogrzewanie	A	4.70(0.83-6.57)	7.00(2.00-9.78)	9.60(2.83-12.50)	12.5(2.43-16)	8.00(1.50-10.50)	8.50(1.50-12.00)
	EER/COP	W/W	3.42/3.74	3.41/3.71	3.35/3.71	3.30/4.20	3.03/3.52	3.00/3.45
	SEER/SCOP	W/W	6.3/4.1	6.2/4.0	6.6/4.0	6.5/5.5	5.6/3.9	5.8/5.1
Wydajność	Przepływ powietrza (Hi/Mi/Lo)	m³/h	660/600/530	740/680/600	1350/1200/1050	1950/1650/1500	1950/1650/1500	2000/1750/1550
	Ciśnienie akustyczne (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	42/38/35	44/41/37	42/38/35	49/46/43	49/46/44	50/45/41
	Moc akustyczna	dB(A)	55	58	58	63	63	64
Jednostka wewnętrzna	Wymiary jedn. netto / brutto (szer. x głęb. x wys.)	mm	570×570×260 / 720×650×290	570×570×260 / 720×650×290	840×840×245/ 915×915×310	840×840×288/ 915×915×350	840×840×288/ 915×915×350	840×840×288/ 915×915×350
	Wymiary panel netto / brutto (szer. x głęb. x wys.)	mm	650×650×45/ 710×710×80	650×650×45/ 710×710×80	950×950×53/ 1000×1000×100	950×950×53/ 1000×1000×100	950×950×53/ 1000×1000×100	950×950×53/ 1000×1000×100
	Waga jedn. netto /brutto	kg	14,5/17	15/17,5	21/25	25.5 / 30	25.5 / 30	25.5 / 30
	Waga panel netto/brutto	kg	2,4/ 3,8	2,4/ 3,8	5,3/ 7,3	5,3/ 7,3	5,3/ 7,3	5,3/ 7,3
Instalacja chłodnicza	Ciecz	mm	6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
	Gaz	mm	9.52(3/8)	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
	Skropliny	mm	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)

5 LAT GWARANCJI



JEDNOSTKA KASETONOWA LCAC

5 LAT
GWARANCJI



(opcja)



OPIS URZĄDZENIA

Ciche i wydajne **jednostki kasetonowe ANDE** zostały zaprojektowane z myślą o zastosowaniach komercyjnych, doskonale sprawdzając się w pomieszczeniach z podwieszonym sufitem. Idealnie nadają się do takich przestrzeni jak biura, restauracje, kawiarnie, lofty, sale konferencyjne czy lokale handlowe, zapewniając równomierne chłodzenie i ogrzewanie.

Dzięki kompaktowej konstrukcji jednostki harmonijnie wpisują się w estetykę wnętrza, pozostając niemal niewidoczne. Wyposażone w zaawansowane technologie, gwarantują wysoką efektywność energetyczną, cichą pracę i komfort użytkownika, co czyni je doskonałym wyborem dla miejsc wymagających połączenia funkcjonalności z nowoczesnym designem.

PODSTAWOWE CECHY



POMPKA SKROPLIN

Zastosowana w urządzeniu pompa skroplin o dużej wysokości podnoszenia, odprowadza skropliny na wysokość 120cm. Stanowi to doskonałe rozwiązanie odprowadzania wody dla każdej instalacji.



WIFI READY

Przystosowany do łatwej instalacji moduł WIFI, umożliwia sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca, również poza siecią domową.



TECHNOLOGIA INWERTER

Technologia Inverter DC wykorzystuje najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne aby: zwiększyć wydajność energetyczną, zapewnić cichszą pracę urządzenia oraz przedłużyć jego żywotność.



WLOT ŚWIEŻEGO POWIETRZA

Umożliwia doprowadzenie powietrza z zewnątrz, poprawiając jego jakość i zwiększając komfort użytkowników. Funkcja ta wspiera wentylację pomieszczeń, redukuje stężenie i dostarcza świeżego tlenu.



NAWIEW 360°

Konstrukcja panelu kasetonowego została wyposażona w dodatkowe otwory wylotowe w narożnikach, co znacząco poprawia cyrkulację powietrza. Dzięki technologii 360°, powietrze jest równomiernie rozprowadzane we wszystkich kierunkach, zapewniając komfort termiczny w każdym miejscu pomieszczenia.

Taka innowacja eliminuje martwe strefy i gwarantuje optymalną temperaturę w całej przestrzeni. To rozwiązanie idealne do pomieszczeń komercyjnych, gdzie równomierne chłodzenie lub ogrzewanie ma kluczowe znaczenie.



R32 CZYNNIK CHŁODNICZY R32

R32 przyczynia się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Jest bardziej wydajny energetycznie, co przekłada się na niższe zużycie energii i mniejsze koszty eksploatacji.



DLA DUŻYCH POMIESZCZEŃ

Klimatyzatory kasetonowe doskonale sprawdzają się w dużych pomieszczeniach dzięki równomiernemu rozprowadzaniu powietrza w każdym kierunku.

AGREGATY KOMERCYJNE ANDE LCAC



SPECYFIKACJA

Model		AND-AL-12/3B	AND-AL-18/3B	AND-AL-24/3B	AND-AL-36/3B	AND-AL-48/3B	AND-AL-60/3B	
Zasilanie	V-, Hz, Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	
Max. Pobór mocy	W	1700	2400	3650	5370	6800	7100	
Max. Prąd Zabezpieczenia	A	9	12	16	25	12	13,5	
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	12000(4600-15000)	18000(5200-19100)	24000(7400-28000)	36000(9800-44300)	48000(16241-56298)	55000(16241-59710)
		kW	3.60(1.35-4.40)	5.00(1.53-5.60)	7.00(2.16-8.20)	10.55(2.9-13)	14.00(4.76-16.50)	16.00(4.76-17.5)
	Ogrzewanie	Btu/h	14300(4200-18100)	19100(4800-21200)	27300(6800-31700)	38000(8800-46000)	55000(16309-55104)	58000(16308-63122)
		kW	4.20(1.24-5.30)	5.60(1.40-6.20)	8.00(1.98-9.30)	11.15(2.6-13.5)	16.00(4.78-16.15)	17.00(4.78-18.50)
Przepływ powietrza	m ³ /h	2000	2600	4200	4000	7200	7200	
Głośność - ciśnienie akustyczne	dB(A)	54	55	58	57	60	60	
Głośność - moc akustyczna	dB(A)	64	65	70	69	70	70	
Wymiary (Szerxgłxwys)	netto	mm	709x536x280	785x300x555	900x350x700	970x395x805	940x370x1325	940x370x1325
	karton	mm	825x345x595	900x380x615	1020x430x770	1105x495x895	1080x430x1440	1080x430x1440
Waga	netto	kg	24,5	28,5	42,5	61	81	85
	brutto	kg	26,5	31	46	65,5	91	95
Czynnik chłodniczy	rodzaj		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	napelnienie	kg	0,78	1.03	1.45	2.75	2.7	3.05
	olej	ml	280 (VG74)	420±15(VG74)	620 (VG74)	1000 (VG74)	1400 (VG74)	1400 (VG74)
Instalacja chłodnicza	ciecz	mm	6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
	gaz	mm	9.52(3/8)	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
	Skroplin	mm	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)
	Max. długość	m	25	30	50	65	65	65
	Max. różnica poziomów	m	15	20	25	30	30	30
Zakres temp. pracy - chłodzenie	°C	-15-52	-15-52	-15-52	-15-52	-15-52	-15-52	
Zakres temp. pracy - ogrzewanie	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	
Połączenie elektryczne	Zasilanie (zewn.)	mm ²	3x1,5	3x1.5	3x2.5	3x4.0	5x1.5	5x1.5
	Zasilanie (wew./zewn.)	mm ²	3x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0

Prezentowane dane mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie. Aktualne informacje dostępne są na stronie myande.pl.

WYDAJNY KOMPRESOR

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii agregaty mogą działać w szerokim zakresie temperatur zewnętrznych.

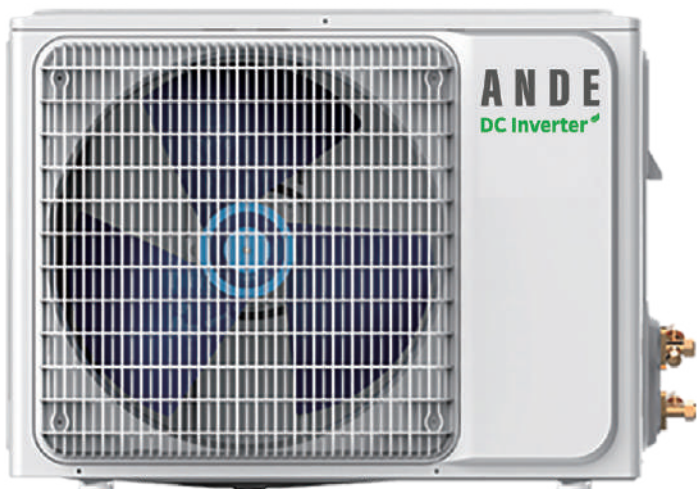
Dodatkowo:

- oszczędność energii, wzrost wydajności o 5%
- silnik wielostopniowy o wysokiej wydajności
- zintegrowana innowacyjna struktura
- wysoka niezawodność, żywotność do 20 lat
- technologia kontroli oleju obiegowego
- redukcja szumów o 3dB
- zastosowanie materiałów akustycznych tłumiących aero,
- technologia tłumienia szumów o niskiej częstotliwości PEAK



AGREGAT ANDE LCAC

5 LAT
GWARANCJI



OPIS URZĄDZENIA

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

Inwerterowa sprężarka gwarantuje niezawodną i wydajną pracę urządzeń oraz najwyższe parametry efektywności energetycznej. Obudowa jednostki zewnętrznej została zabezpieczona przed wilgocią, kurzem i ogniem. Zapewnia to bezpieczne użytkowanie i długą żywotność urządzenia.

PODSTAWOWE CECHY



GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ

Zabezpiecza przed oblodzeniem wymiennika ciepła. Wpływa to na wydajną pracę urządzeń w trybie ogrzewania nawet przy silnych mrozach.



AUTOMATYCZNY RESTART

Urządzenie zachowuje ostatnie ustawienia nawet w przypadku przerwy w dostawie energii. Po wznowieniu zasilania automatycznie uruchamia się ponownie, przywracając wcześniej wybrany tryb pracy.



TECHNOLOGIA INWERTER

Technologia Inverter DC wykorzystuje najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne aby: zwiększyć wydajność energetyczną, zapewnić cichszą pracę urządzenia oraz przedłużyć jego żywotność.



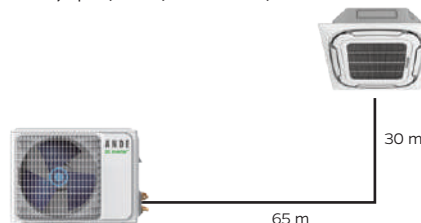
DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ

Obudowa jednostki zewnętrznej została pokryta innowacyjnymi, wielowarstwowymi powłokami ochronnymi. Te zaawansowane zabezpieczenia skutecznie chronią urządzenie przed owadami, gryzoniami, wilgocią, kurzem, a nawet ogniem.

65
m

ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ INSTALACJI

Instalacja może mieć nawet do 65 m długości przewodów i różnicy wysokości 30m dla każdej jednostki wewnętrznej. Jest to jeden z najlepszych wyników na rynku.



KLASA A++

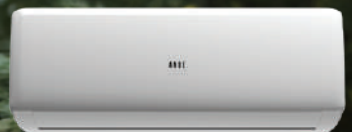
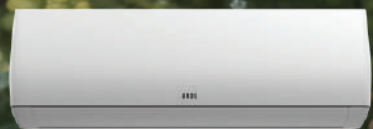
Przyjęta klasyfikacja oznacza, że na przykład klimatyzator klasy B zużywa około 10 proc. energii więcej, niż urządzenie klasy A



SZEROKI ZAKRES PRACY

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii agregaty mogą działać w szerokim zakresie temperatur zewnętrznych, tj. od -15°C do 52°C w trybie chłodzenia i od -20°C do 24°C w trybie ogrzewania.

SYSTEMY
KLIMATYZACJI
ANDE MULTI



SPECYFIKACJA

Jednostki zewnętrzne Sugerowane zestawy

1 dla 2

AND-AM2-H14/4DR3



1 jednostka	2 jednostki	
7	7+7	9+12
9	7+9	
12	7+12	
18	9+9	

1 dla 2

AND-AM2-H18/4DR3



1 jednostka	2 jednostki	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	9+18
18	7+18	12+12

1 dla 3

AND-AM3-H21/4DR3



1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki	
18	7+7	9+12	7+7+7	7+12+12
	7+9	9+18	7+7+9	9+9+9
	7+12	12+12	7+7+12	9+9+12
	7+18	12+18	7+9+9	
	9+9		7+9+12	

1 dla 3

AND-AM3-H27/4DR3



1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki		
18	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+12+12
	7+9	12+12	7+7+9	7+12+12	9+12+18
	7+12	12+18	7+7+12	9+9+9	12+12+12
	7+18	18+18	7+7+18	9+9+12	
	9+9		7+9+9	9+12+12	
	9+12		7+9+12	9+12+18	

Jednostki zewnętrzne Sugerowane zestawy

1 dla 4

AND-AM4-H36/4DR3



1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki				4 jednostki						
24	7+7	9+18	24+24	7+7+7	7+9+18	9+9+9	9+18+18	18+18+18	7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+18
	7+9	9+24		7+7+9	7+9+24	9+9+12	9+18+24		7+7+7+9	7+7+9+24	7+9+9+18	7+12+12+18	9+9+12+24
	7+12	12+12		7+7+12	7+12+12	9+9+18	12+12+12		7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+9+24	9+9+9+9	9+9+18+18
	7+18	12+18		7+7+18	7+12+18	9+9+24	12+12+18		7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+12+12	9+9+9+12	9+12+12+12
	7+24	12+24		7+7+24	7+12+24	9+12+12	12+12+24		7+7+7+24	7+7+12+24	7+9+12+18	9+9+9+18	9+12+12+18
	9+9	18+18		7+9+9	7+18+18	9+12+18	12+18+18		7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+12+24	9+9+9+24	12+12+12+12
	9+12	18+24		7+9+12	7+18+24	9+12+24	12+18+24		7+7+9+12	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+12+12	12+12+12+18

1 dla 5

AND-AM5-H42/4DR3



1 jednostka	2 jednostki		3 jednostki				4 jednostki							
24	7+7	9+24	7+7+7	7+9+24	9+9+12	9+24+24	18+18+24	7+7+7+7	7+7+9+24	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+9+18	9+12+12+18	12+12+18+18
	7+9	12+12	7+7+9	7+12+12	9+9+18	12+12+12		7+7+7+9	7+7+12+12	7+9+9+18	7+12+12+18	9+9+9+24	9+12+12+24	
	7+12	12+18	7+7+12	7+12+18	9+9+24	12+12+18		7+7+7+12	7+7+12+18	7+9+9+24	7+12+12+24	9+9+12+12	9+12+18+18	
	7+18	12+24	7+7+18	7+12+24	9+12+12	12+12+24		7+7+7+18	7+7+12+24	7+9+12+12	7+12+18+18	9+9+12+18	9+12+18+24	
	7+24	18+18	7+7+24	7+18+18	9+12+18	12+18+18		7+7+7+24	7+7+18+18	7+9+12+18	7+12+18+24	9+9+12+24	9+18+18+18	
	9+9	18+24	7+9+9	7+18+24	9+12+24	12+18+24		7+7+9+9	7+7+18+24	7+9+12+24	7+18+18+18	9+9+18+18	12+12+12+12	
	9+12	24+24	7+9+12	7+24+24	9+18+18	12+24+24		7+7+9+12	7+7+24+24	7+9+18+18	9+9+9+9	9+9+18+24	12+12+12+18	
	9+18		7+9+18	9+9+9	9+18+24	18+18+18		7+7+9+18	7+9+9+9	7+9+18+24	9+9+9+12	9+12+12+12	12+12+12+24	

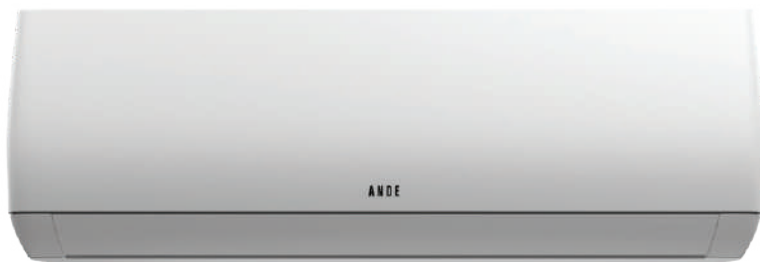
5 jednostek

7+7+7+7+7	7+7+7+9+24	7+7+9+9+18	7+7+12+12+18	7+7+12+12+24	7+9+9+12+24	9+9+9+9+18	9+12+12+12+12
7+7+7+7+9	7+7+7+12+12	7+7+9+9+24	7+7+12+12+24	7+7+12+18+18	7+9+9+18+18	9+9+9+9+24	9+12+12+12+18
7+7+7+7+12	7+7+7+12+18	7+7+9+12+12	7+7+12+18+18	7+9+9+9+9	7+9+12+12+12	9+9+9+12+12	12+12+12+12+12
7+7+7+7+18	7+7+7+12+24	7+7+9+12+18	7+9+9+9+9	7+9+9+9+12	7+9+12+12+18	9+9+9+12+18	
7+7+7+7+24	7+7+7+18+18	7+7+9+12+24	7+9+9+9+12	7+9+9+9+18	7+12+12+12+12	9+9+9+12+24	
7+7+7+9+9	7+7+7+18+24	7+7+9+18+18	7+9+9+9+18	7+9+9+9+24	7+12+12+12+18	9+9+9+18+18	
7+7+7+9+12	7+7+9+9+9	7+7+12+12+12	7+9+9+9+24	7+9+9+12+12	9+9+9+9+9	9+9+12+12+12	
7+7+7+9+18	7+7+9+9+12	7+9+9+12+18	7+9+9+12+12	7+9+9+12+18	9+9+9+9+12	9+9+12+12+18	

ANDE JUPITER+ UV

SYSTEMY KLIMATYZACJI MULTI

5 LAT
GWARANCJI



OPIS URZĄDZENIA

Klimatyzator JUPITER dla systemów MULTI to najbardziej zaawansowany model, wyróżniający się nowoczesnym designem w eleganckim, matowym wykończeniu. Sterowanie urządzeniem odbywa się za pomocą intuicyjnego pilota bezprzewodowego oraz wbudowanego modułu **WiFi 2.0**, co umożliwia łatwą obsługę z poziomu aplikacji mobilnej. Wyposażony w filtr **PM 2.5** oraz **lampę UV-C**, klimatyzator skutecznie oczyszcza powietrze, eliminując bakterie, wirusy, w tym SARS-CoV, oraz inne zanieczyszczenia.

Dzięki technologii **4D AIR FLOW**, powietrze jest równomiernie rozprowadzane w czterech kierunkach, co zapewnia wysoki poziom komfortu w całym pomieszczeniu. Dodatkowo, JUPITER jest jednym z najcichszych urządzeń w swojej klasie, dzięki czemu idealnie nadaje się zarówno do pracy, jak i odpoczynku w spokojnym otoczeniu.

To połączenie wydajności, stylu i innowacyjnych funkcji, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

PM^{2.5}

FILTR
PM 2.5

Filtr PM2.5 to zaawansowane rozwiązanie stosowane w nowoczesnych systemach klimatyzacji, którego głównym celem jest skuteczna filtracja powietrza z drobnych cząsteczek zanieczyszczeń.

Nazwa PM2.5 oznacza cząsteczki o średnicy nie większej niż 2,5 mikrometra – tak drobne, że mogą przenikać do płuc i układu krwionośnego, stanowiąc zagrożenie dla zdrowia.

PODSTAWOWE CECHY

LAMPA
UV-C

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



MOCNY, SZEROKI
NAWIEW

Duża średnica wentylatora (106 mm) to dodatkowe korzyści dla użytkownika:
- wydłużony nadmuch o 1m
- 1dB cichsza praca urządzenia
- równomierny nadmuch powietrza.



TRYB
I FAVOUR

Funkcja pozwala na zaprogramowanie parametrów pracy urządzenia takich jak: temperatura, tryb pracy, prędkość wentylatora według preferencji użytkownika. Klimatyzator zapamiętuje ustawienia.



TRYB
I FEEL

Czujnik temperatury zainstalowany jest w pilocie, dzięki czemu jednostka automatycznie dostosowuje temperaturę do warunków otoczenia, odczuwanych przez użytkownika.

OPCJONALNE FILTRY

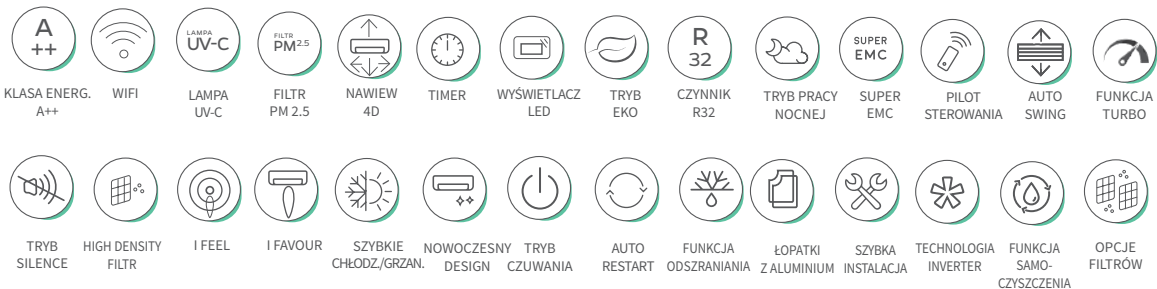
- filtr z aktywnym węglem
- filtr 3in1
- filtr z witaminą C
- filtr z jonami srebra

SPECYFIKACJA

Model			AND-WM-H07/JA	AND-WM-H09/JA	AND-WM-H12/JA	AND-WM-H18/JA	AND-WM-H24/JA
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	7000(3855-9220)	9000(4780-11260)	12000(5800-12625)	17980(8530-19790)	23542(9895-24908)
		kW	2.05(1.13-2.70)	2.58(1.40-3.30)	3.50(1.70-3.70)	5.27(2.50-5.80)	6.90(2.90-7.30)
	Ogrzewanie	Btu/h	8000(3340-8530)	10000(4095-10240)	13000(6930-15080)	18350(7680-19790)	24054(7165-27296)
		kW	2.35(0.98-2.50)	2.93(1.20-3.00)	3.81(2.03-4.42)	5.38(2.25-5.80)	7.05(2.10-8.00)
Dane elektryczne	Zasilanie	V-,Hz,Ph	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
	Pobór mocy chłodzenia	W	40(12-68)	40(12-68)	40(12-68)	63(16-88)	63(16-88)
	Pobór mocy ogrzewania	W	40(12-68)	40(12-68)	40(12-68)	63(16-88)	63(16-88)
Jednostka wewnętrzna	Wydajność wentylatora	m ³ /h	600	600	600	900	1300
	Ciśnienie akustyczne	dB(A)	40/36/32	40/36/32	41/37/33	46/42/36	42/42/37
	Moc akustyczna	dB(A)	57	57	57	60	60
Wymiary	Jednostka (sz*w*gl)	mm	792*292*201	792*292*201	792*292*201	940*316*224	1132*330*232
	Karton (sz*w*gl)	mm	888*370*290	888*370*290	888*370*290	1010*385*307	1200*390*305
Waga	brutto	kg	8	8	8,5	10,5	14
	brutto	kg	10,5	10,5	10,5	13,5	17
Instalacja chłodnicza	Ciecz	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Gaz	mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
	Skropliny	mm	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5

Prezentowane dane mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie. Aktualne informacje dostępne są na stronie myande.pl.

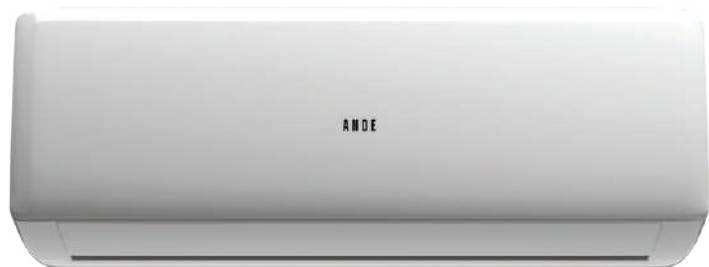
5 LAT
GWARANCJI



ANDE BASIC +

SYSTEMY KLIMATYZACJI MULTI

5 5 LAT
GWARANCJI



OPIS URZĄDZENIA

Najwyższa jakość i funkcjonalność w stosunku do ceny. Urządzenie wykorzystuje czynnik R32, posiada **tryb silence**, **wysoką klasę energetyczną** oraz małe, kompaktowe wymiary.

Dostępny w wydajności od 2 kW do 7 kW. Najlepszy kompromis jakości i ceny. Dzięki czterem kierunkom nawiewu powietrza **4D AIR FLOW**, urządzenie równomiernie rozprowadza powietrze, podnosząc poziom komfortu w całym pomieszczeniu.

Jonizator COLD PLASMA, eliminuje nieprzyjemne zapachy i szkodliwe substancje, generując ujemne jony.

PODSTAWOWE CECHY



JONIZATOR COLD PLASMA

Jonizator usuwa nieprzyjemny zapach i usuwa szkodliwe substancje, produkujące ujemne jony, wchodzące w reakcję chemiczną z zanieczyszczonymi cząsteczkami.



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 rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu. Dzięki temu klimatyzator gwarantuje maksymalny komfort, eliminując obszary o zbyt dużym chłodzeniu lub ogrzewaniu.



TRYB I FEEL

Czujnik temperatury zainstalowany jest w pilocie, dzięki czemu jednostka automatycznie dostosowuje temperaturę do warunków otoczenia, odczuwanych przez użytkownika.



SZEROKOŚĆ TYLKO 75 CM

Dzięki szerokości zaledwie 750 mm, jest jednym z najmniejszych modeli dostępnych na rynku.

Oszczędność miejsca – urządzenie zmieści się w miejscach o ograniczonej przestrzeni, takich jak niewielkie wnęki czy małe pomieszczenia.

Uniwersalność montażu – szerokość 750 mm umożliwia instalację w trudnych lokalizacjach, gdzie standardowe urządzenia nie pasują.

Lekkość wizualna – Smukła konstrukcja sprawia, że klimatyzator nie dominuje w pomieszczeniu, harmonijnie wtapiając się w wystrój wnętrza.



AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE

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



FILTR PLASTER MIODU

Wyróżnia się unikalną strukturą, która zwiększa powierzchnię filtracyjną, skutecznie wychwytyjąc kurz, pyłki i drobne zanieczyszczenia. Dzięki temu poprawia jakość powietrza i wspiera efektywną pracę urządzenia.

OPCJONALNE FILTRY

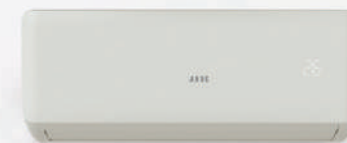
- filtr z aktywnym węglem
- filtr 3in1
- filtr PM 2.5
- filtr z witaminą C
- filtr z jonami srebra

SPECYFIKACJA

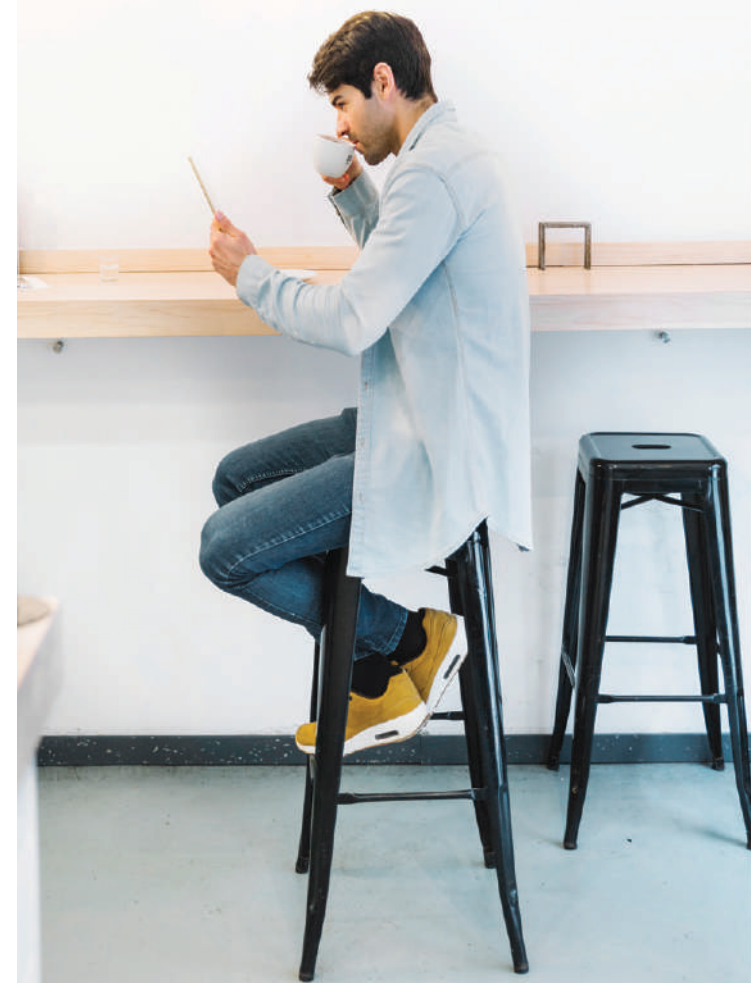
Model			AND-WM-H07/FA	AND-WM-H09/FA	AND-WM-H12/FA	AND-WM-H18/FA	AND-WM-H24/FA
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	7000(3855-9220)	9000(4780-11260)	12000(5800-12625)	17980(8530-19790)	23542(9895-24908)
		kW	2.05(1.13-2.70)	2.64(1.40-3.30)	3.52(1.70-3.70)	5.27(2.50-5.80)	6.90(2.90-7.30)
	Ogrzewanie	Btu/h	8000(3340-8530)	10000(4095-10240)	13000(6930-15080)	18350(7680-19790)	24054(7165-27296)
		kW	2.35(0.98-2.50)	2.93(1.20-3.00)	3.81(2.03-4.42)	5.38(2.25-5.80)	7.05(2.10-8.00)
Dane elektryczne	Zasilanie	V-, Hz, Ph	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
	Pobór mocy chłodzenia	W	40(12-68)	40(12-68)	40(12-68)	63(16-88)	63(16-88)
	Pobór mocy ogrzewanie	W	40(12-68)	40(12-68)	40(12-68)	63(16-88)	63(16-88)
Jednostka wewnętrzna	Wydajność wentylatora	m³/h	600	600	600	900	1300
	Cięnienie akustyczne	dB(A)	40/36/32	40/36/32	41/37/33	46/40/35	46/42/37
	Moc akustyczna	dB(A)	57	57	57	60	60
Wymiary	Jednostka (sz*w*gl)	mm	750×285×200	750×285×200	750×285×200	900×310×225	1082×330×233
	Karton (sz*w*gl)	mm	820×347×277	820×347×277	820×347×277	970×382×302	1155×397×312
Waga	netto	kg	7,5	7,5	7,5	9,5	15
	brutto	kg	9,5	9,5	9,5	12,5	16,5
Instalacja chłodnicza	Ciecz	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Gaz	mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
	Skropliny	mm	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5

Prezentowane dane mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie. Aktualne informacje dostępne są na stronie myande.pl.

5 LAT
GWARANCJI



COFFEE & KITCHEN



JEDNOSTKA KASETONOWA MULTI

5 LAT
GWARANCJI



(opcja)



OPIS URZĄDZENIA

Jednostki kasetonowe ANDE to doskonale rozwiązanie dla przestrzeni z podwieszanym sufitem, takich jak biura, restauracje, kawiarnie, lofty, sale konferencyjne czy lokale handlowe.

Zapewniają cichą i wydajną pracę, równomierny rozkład powietrza oraz estetyczny wygląd, doskonale komponując się z nowoczesnymi wnętrzami.

Dzięki zaawansowanej technologii i zastosowaniu ekologicznego czynnika chłodniczego, urządzenia te oferują wysoki komfort użytkowania i są przyjazne dla środowiska, spełniając jednocześnie oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.



NAWIEW 360°

Konstrukcja panelu kasetonowego została wyposażona w dodatkowe otwory wylotowe w narożnikach, co znacząco poprawia cyrkulację powietrza. Dzięki technologii 360°, powietrze jest równomiernie rozprowadzane we wszystkich kierunkach, zapewniając komfort termiczny w każdym miejscu pomieszczenia.

Taka innowacja eliminuje martwe strefy i gwarantuje optymalną temperaturę w całej przestrzeni. To rozwiązanie idealne do pomieszczeń komercyjnych, gdzie równomierne chłodzenie lub ogrzewanie ma kluczowe znaczenie.

PODSTAWOWE CECHY



POMPKA SKROPLIN

Zastosowana w urządzeniu pompa skroplin o dużej wysokości podnoszenia, odprowadza skropliny na wysokość 120cm. Stanowi to doskonałe rozwiązanie odprowadzania wody dla każdej instalacji.



WIFI READY

Przystosowany do łatwej instalacji moduł WIFI, umożliwia sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca, również poza siecią domową.



TECHNOLOGIA INWERTER

Technologia Inverter DC wykorzystuje najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne aby: zwiększyć wydajność energetyczną, zapewnić cichszą pracę urządzenia oraz przedłużyć jego żywotność.



WLOT ŚWIEŻEGO POWIETRZA

Umożliwia doprowadzenie powietrza z zewnątrz, poprawiając jego jakość i zwiększając komfort użytkowników. Funkcja ta wspiera wentylację pomieszczeń, redukuje stężenie i dostarcza świeżego tlenu.



CZYNNIK CHŁODNICZY R32

R32 przyczynia się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Jest bardziej wydajny energetycznie, co przekłada się na niższe zużycie energii i mniejsze koszty eksploatacji.



DLA DUŻYCH POMIESZCZEŃ

Klimatyzatory kasetonowe doskonale sprawdzają się w dużych pomieszczeniach dzięki równomiernemu rozprowadzaniu powietrza w każdym kierunku.

SPECYFIKACJA

Model			AND-AMCA-H09/AB	AND-AMCA-H12/AB	AND-AMCA-H18/AB
Panel			MB-09B	MB-09B	MB-09B
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	9560(5120-12115)	12010(5800-12625)	18015(8530-19107)
		kW	2.80(1.50-3.55)	3.52(1.70-3.70)	5.28(2.50-5.6)
	Ogrzewanie	Btu/h	10240(5460-13000)	13000(6930-15080)	19107(10340-24000)
		kW	3.00(1.60-3.81)	3.81(2.03-4.42)	5.60(3.03-7.03)
Dane elektryczne	Zasilanie	V-,Hz,Ph	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
	Pobór mocy chłodzenia	W	40(12-68)	40(12-68)	40(12-68)
	Pobór mocy ogrzewania	W	40(12-68)	40(12-68)	40(12-68)
Jednostka wewnętrzna	Wydajność wentylatora	m ³ /h	720/610/530	720/610/530	840/720/660
	Ciśnienie akustyczne	dB(A)	42/36/32	42/36/32	45/40/38
	Moc akustyczna	dB(A)	52	52	56
Wymiary	jednostka (W*D*H)	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260
	Karton (W*D*H)	mm	720x650x290	720x650x290	720x650x290
	(Panel)	mm	650x650x55	650x650x55	650x650x55
	karton(Panel)	mm	710x710x80	710x710x80	710x710x80
Waga	netto	kg	14,5	14,5	15
	brutto	kg	17	17	17,5
	Netto (Panel)	kg	2,2	2,2	2,2
	brutto (Panel)	kg	3,7	3,7	3,7
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32
Wymiary rur	Ciecz	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Gaz	mm(inch)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)
	Skropliny	mm	20	20	20

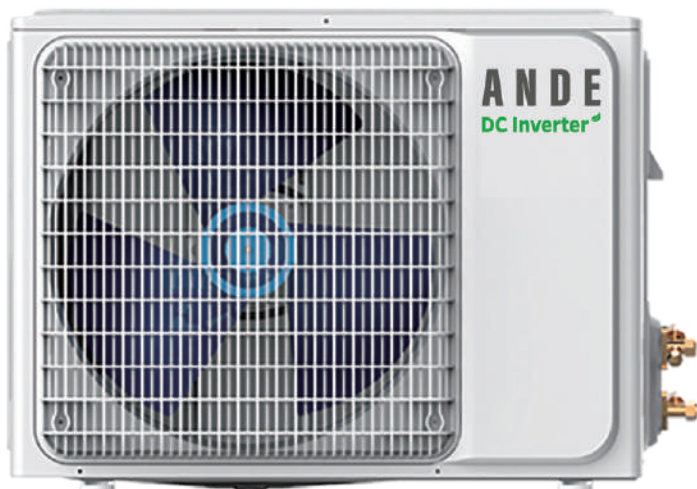
Prezentowane dane mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie. Aktualne informacje dostępne są na stronie myande.pl.

5 LAT
GWARANCJI



AGREGATY MULTI

5 LAT
GWARANCJI



KLASA EN. A++
GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ
CZYNNIK R32
TECHNOLOGIA INVERTER
SZYBKA INSTALACJA

OGNIOODPORNĄ SKRZYŃKĄ
ANTYKOROZYJNĄ OBUDOWĄ



OPIS URZĄDZENIA

Agregaty ANDE to połączenie nowoczesnych technologii i niezawodności. Wyposażone w inwerterowe sprężarki rotacyjne, gwarantują wysoką wydajność energetyczną, cichą pracę oraz niskie koszty eksploatacyjne.

Dzięki zastosowaniu ekologicznego czynnika chłodniczego R32 oraz wytrzymałych materiałów, urządzenia te są trwałe, przyjazne dla środowiska i doskonale sprawdzają się w różnych warunkach klimatycznych.

Agregaty ANDE to doskonały wybór dla wymagających użytkowników, ceniących jakość i komfort.

PODSTAWOWE CECHY



GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ

Zabezpiecza przed oblodzeniem wymiennika ciepła. Wpływa to na wydajną pracę urządzeń w trybie ogrzewania nawet przy silnych mrozach.



AUTOMATYCZNY RESTART

Urządzenie zachowuje ostatnie ustawienia nawet w przypadku przerwy w dostawie energii. Po wznowieniu zasilania automatycznie uruchamia się ponownie, przywracając wcześniej wybrany tryb pracy.



TECHNOLOGIA INVERTER

Technologia Inverter DC wykorzystuje najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne aby: zwiększyć wydajność energetyczną, zapewnić cichszą pracę urządzenia oraz przedłużyć jego żywotność.



DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ

Obudowa jednostki zewnętrznej została pokryta innowacyjnymi, wielowarstwowymi powłokami ochronnymi. Te zaawansowane zabezpieczenia skutecznie chronią urządzenie przed owadami, gryzoniami, wilgocią, kurzem, a nawet ogniem.



KLASA A++

Przyjęta klasyfikacja oznacza, że na przykład klimatyzator klasy B zużywa około 10 proc. energii więcej, niż urządzenie klasy A.



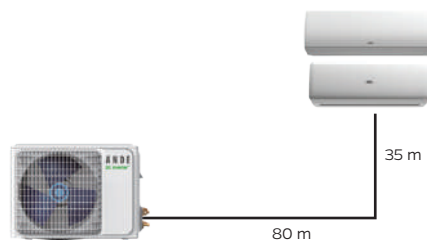
SZEROKI ZAKRES PRACY

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii agregaty mogą działać w szerokim zakresie temperatur zewnętrznych, tj. od -15°C do 52°C w trybie chłodzenia i od -20°C do 24°C w trybie ogrzewania.

80 m

ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ INSTALACJI

Instalacja może mieć nawet do 80 m długości przewodów i różnicy wysokości 35m dla każdej jednostki wewnętrznej. Jest to jeden z najlepszych wyników na rynku.



SPECYFIKACJA

Model agregatu			AND-AM2-H14/4DR3C	AND-AM2-H18/4DR3C	AND-AM3-H21/4DR3C	AND-AM3-H27/4DR3C	AND-AM4-H36/4DR3GF	AND-AM5-H42/4DR3GF
Ilość jednostek wewnętrznych			maks 2	maks 2	maks 3	maks 3	maks 4	maks 5
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	13989(6142-15388)	18084(6824-19892)	21154(7506-22895)	2700(7848-29650)	3600(8530-37532)	40944(9451-43332)
		kW	4.1(1.8-4.51)	5.3(2.0-5.83)	6.2(2.2-6.71)	7.9(2.3-8.69)	10.55(2.5-11.0)	12(2.77-12.7)
	Ogrzewanie	Btu/h	15354(6995-18015)	19107(7541-21017)	22519(8155-24771)	2800(8359-30776)	37500(9110-38214)	44356(10100-44800)
		kW	4.5(2.05-5.28)	5.6(2.21-6.16)	6.6(2.39-7.26)	8.2(2.45-9.02)	11.00(2.67-11.2)	13(2.96-13.1)
Dane elektryczne	Zasilanie	V-, Hz, Ph	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
	Pobór mocy - chłodzenie	W	1240(198-2100)	1560(280-2300)	1920(350-2800)	2390(560-3400)	3270(680-4930)	3710(750-5450)
	Pobór mocy - ogrzewanie	W	1150(198-2100)	1440(280-2300)	1780(350-2800)	2160(560-3400)	2965(530-3850)	3500(600-4350)
	Pobór prądu (chłodzi./ogrzew.)	A	5.39/5.00	6.92/6.39	8.35/7.74	10.6/9.58	14.5/13.1	16.46/15.53
	Maksymalny pobór prądu	A	12	13	14	16,5	22,6	24,5
	Maksymalny pobór mocy	kW	2,76	3	3	3,3	5,1	5,6
Wydajność	SEER/SCOP	W/W	6.1/4.1	6.8/4.6	6.1/4.1	6.8/4.6	6.5/4.09	6.2/4.0
	Klasa energetyczna		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
	EER/COP	W/W	3.31/3.91	3.4/3.9	3.23/3.71	3.3/3.8	3.23/3.71	3.23/3.71
Głośność	Wydajność wentylatora	m ³ /h	2600	2600	4100	4100	4000	4200
	Ciężenie akustyczne	dB(A)	53	54	56	57	60	61
	Moc akustyczna	dB(A)	63	64	66	67	70	70
Wymiary	Netto (szer. x głęb. x wys.)	mm	785×300×555	785×300×555	900×350×700	900×360×700	970×395×808	970×395×808
	Brutto (szer. x głęb. x wys.)	mm	900×380×615	900×380×615	1015×415×755	1015×415×755	1105×495×885	1105×495×895
Waga	Netto	kg	30	30,5	41,5	41,5	63,5	75
	Brutto	kg	32,5	33	45	45	67,5	79
Czynnik chłodniczy	Rodzaj		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Olej	typ/ml	VG74/300ml	VG75/420ml	VG74/420ml	VG74/500ml	VG74/900ml	VG74/1000ml
	Napełnienie	kg	1	1,03	1,15	1,45	2,3	2,3
Instalacja chłodnicza	Dodatek do instalacji	(g/m)	25	15	25	25	15	25
	Ciecz	mm(inch)	2×6.35(1/4)	2×6.35(1/4)	3×6.35(1/4)	3×6.35(1/4)	4×6.35(1/4)	5×6.35(1/4)
	Gaz	mm(inch)	2×9.52(3/8)	2×9.52(3/8)	3×9.52(3/8)	3×9.52(3/8)	4×9.52(3/8)	5×9.52(3/8)
	Maks. całkow. długość instalacji	m	40	40	60	60	80	80
	Maks. dług. linii chłodniczej dla pojedynczej jednostki	m	25	25	30	30	35	35
	Maks. przewyższenie między jednostką wew. a agregatem	m	15	15	15	15	15	15
	Maks. przewyższenie między jednostkami wew.	m	10	10	10	10	10	10
Zakres temperatur pracy chłodzenie	°C	-10-52	-15-52	-10-52	-15-52	-15-52	-10-52	
Zakres temperatur pracy ogrzewanie	°C	-15-24	-25-24	-15-24	-25-24	-25-24	-15-24	
Kable	Przewody sterowania	ilość x mm ²	4x1,5 ekran	4x1,5 ekran	4x1,5 ekran	4x1,5 ekran	4x1,5 ekran	4x1,5 ekran
	Przewody zasilania	ilość x mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4	3x4

Prezentowane dane mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie. Aktualne informacje dostępne są na stronie myande.pl.





MYANDE.PL
INFO@MYANDE.PL

ANDE



TWÓJ LOKALNY PARTNER:

