

ANDE
JUPITER+
UV

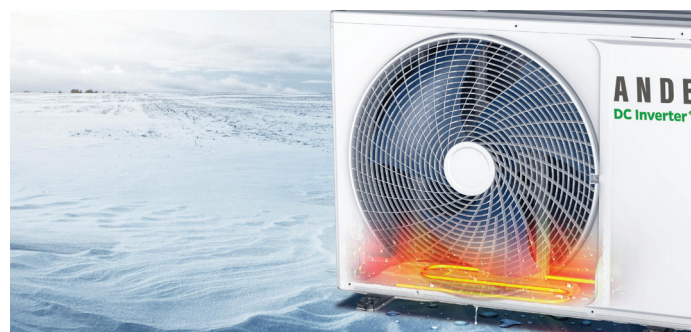
SPRAWDZONY KOMFORT

PROEKOLOGICZNA JEDNOSTKA, SPRAWDZONA, OD LAT ZACHWYCA KLIENTÓW
JAKOŚCIĄ I MNOGOŚCIĄ FUNKCJI.



LAMPA 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.



PRACA W KAŻDEJ TEMP.

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



POZŁACANE LAMELE

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



FILTR PM 2.5

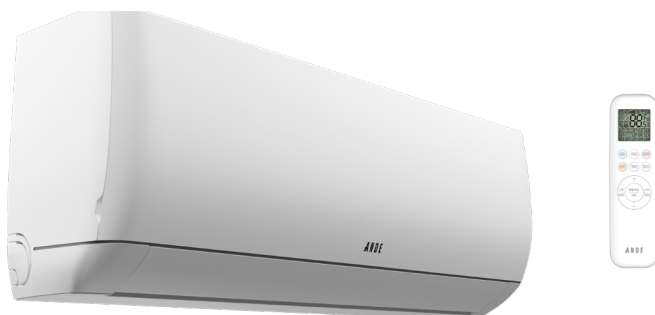
Wyposażony fabrycznie w filtr antybakteryjny oraz filtr PM 2.5, który usuwa 99,9% zanieczyszczeń. Istnieje możliwość dołożenia dodatkowych filtrów: z aktywnym węglem, 3 in 1, z witaminą C, z jonami srebra.



TWÓJ LOKALNY PARTNER:

ANDE JUPITER+ UV

5 LAT GWARANCJI



OPIS URZĄDZENIA

Dobrze wyposażony model w wyjątkowej, matowej stylistyce. Sterowanie odbywa się za pomocą nowoczesnego pilota bezprzewodowego i **WIFI 2.0**. Najniższa głośność - zaledwie **19 dB(A)**.

Urządzenie wyposażone jest w zaawansowany technologicznie filtr przeciwkurzowy **High Density**, oczyszczający powietrze filtr **PM 2.5**.

W modelu zastosowano **lampę UV-C**, która hamuje rozwój bakterii i wirusów, **w tym wirusa SARS-CoV-2** oraz funkcja włączania urządzenia gdy temperatura spadnie **poniżej 8°C**. Klimatyzator doskonale sprawdzi się w ekstremalnych warunkach.

Obudowa, utrzymana w **śnieżnobiałym kolorze**, prezentuje prostą formę z delikatnymi zaokrągleniami, wykonaną z łatwo utrzymywanego w czystości i odpornego na uszkodzenia mechaniczne tworzywa ABS.

Perfekcyjnie spasowane elementy obudowy i gładka powierzchnia o matowym wykończeniu nadają jednostce jednolity, estetyczny wygląd. Jako element dekoracyjny został dodany delikatny, srebrny profil nad żaluzją nawiewną. Jupiter został nagrodzony prestiżowym **IF Design Award**.

NAJCICHSZY NA RYNKU

Jeden z najcichszych klimatyzatorów na rynku. Głośność 19 dB(A) to jak szum liści na wietrze. Pozwala pracować i odpoczywać w pełnym komforcie.

PODSTAWOWE CECHY URZĄDZEŃ



LAMPY UV-C

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



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 rozprzodzenie powietrza w całym pomieszczeniu i jeszcze wyższy poziom komfortu.



I-CLEAN 2.0

Zaawansowane oprogramowanie, które zapewnia usuwanie wilgoci, rozmrażanie i utrzymanie optymalnej temperatury w zimie oraz sterylizację, która eliminuje bakterie, wirusy i inne mikroorganizmy, przyczyniając się do utrzymania higieny.



TEMP. PONIŻEJ 8°C

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



MOCNY I SZEROKI NAWIEW

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

OPCJONALNE FILTRY

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

A++		LAMPY UV-C	PM ^{2.5}				19°C	TRYB EKO	R32	8°C		SUPER EMC			
KLASA ENER. A++	WIFI	LAMPY 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	OPCJE FILTRÓW	POZŁACANE LAMELE	I FEEL	I FAVOUR	SZYBKE CHŁODZ/GRZAN.	NOWOCZESNY DESIGN	TRYB CZUWANIA	AUTO RESTART	FUNKCJA ODSZRAMIANIA	ŁOPATKI Z ALUMINIUM	SZYBKA INSTALACJA	TECHNOLOGIA INVERTER	FUNKCJA SAMO-CZYSZCZENIA	STERYLIZACJA

SPECYFIKACJA

			AND-J09HB	AND-J12HB	AND-J18HB	AND-J24HB	
EFEKTYWNOŚĆ	Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	W	2.7(0.6-3.8)	3.5(0.8-4.1)	5.3(1.3-5.9)	7.2(1.8-7.4)
		Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	W	3.0(0.8-4.2)	3.8(1.0-4.2)	5.6(1.3-6.0)	7.2(1.8-8.0)
	Zużycie energii	Chłodzenie	kW	0.8(0.1-1.6)	1.18(0.1-1.6)	1.58(0.29-2.1)	2.2(0.23-2.76)
		Ogrzewanie	kW	0.81(0.3-1.6)	1.10(0.3-1.6)	1.55(0.25-1.8)	2.2(0.23-2.53)
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	3.8(0.7-7.8)	5.6(0.7-7.8)	7.5(2.2-9.3)	10(1.0-12)
		Ogrzewanie	A	4.1(1.5-8.0)	4.9(1.5-8.0)	7.0(2.0-8.0)	9.5(1.0-11)
	Maks. pobór mocy		kW	1,9	1,9	2,4	3,4
	Maks. pobór prądu		A	9,5	9,5	12	16
	Chłodzenie	SEER	W/W	6,2	6,19	7	6,53
		Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii		kWh/rok	148	198	265	359	
Grzanie	SCOP	W/W	4	4,03	4,19	4,09	
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	938	938	1470	1950	
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		m ³ /h	600/550/500/400	600/550/500/400	850/730/650/550	1300/1200/1010/870
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	41/47/53/56/63
	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	8,5	8,5	11,5	14
JEDN. ZWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	705×530×280	705×530×280	785×555×300	900×700×350
	Rozstaw mocowania sz/gł		mm	480x283	480x283	546x316	632x352
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	40	41	41	45
	Moc akustyczna		dB(A)	61	62	62	66
	Waga netto		kg	22,5	22,5	28	39
	Czynnik chłodniczy		rodzaj	R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika w urządzeniu		g	0.56	0.56	1,03	1,3
	Dodatkowa ilość czynnika powyżej x/mb		mb/g	5/20	5/20	7/25	7/30
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	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")
	Rura gazowa		mm	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
	Maks. różnica wysokości		m	15	15	20	25
	Maks. długość instalacji		m	25	25	30	50
	Zasilanie jednostki zewnętrznej		V-Ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Przewody zasilania		Do agregatu	ilość x mm ²	3*1,5	3*1,5	3*1,5	3*2,5
Przewody sterowania		Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm ²	5*1.0	5*1.0	5*1.5	5*2.5
Zabezpieczenie		A	C10	C10	C16	C16	
Wąż skroplin		mm	16	16	16	18	

