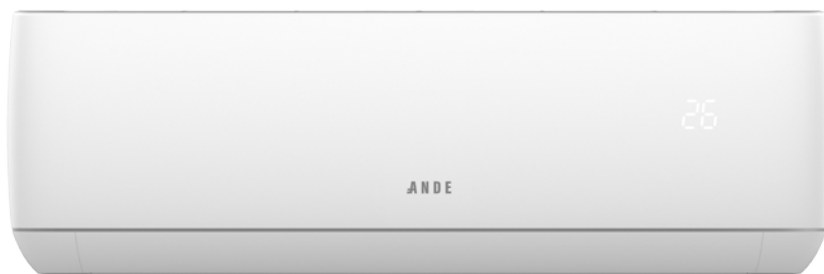


JUPITER

KLIMATYZATOR ŚCIENNY



Klimatyzator **JUPITER** to najwyższy model w wyjątkowej, matowej stylistyce. Sterowanie odbywa się za pomocą nowoczesnego pilota bezprzewodowego i WIFI 2.0. Pobór mocy w trybie czuwania - tylko 0,3W, najniższa głośność - zaledwie 19 dB(A). Urządzenie wyposażone jest w zaawansowany technologicznie filtr przeciwkurzowy High Density, oczyszczający powietrze - filtr PM 2.5 oraz jonizator nowego typu - Cold Plasma. Klimatyzator doskonale sprawdzi się w ekstremalnych warunkach, nawet przy - 20°C w trybie grzania. Dodatkowo można go doposażyć w nowoczesne filtry, co zapewni świeże i czyste powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu.

A++

R32

5 LAT
GWARANCJI

JESZCZE CISZEJ



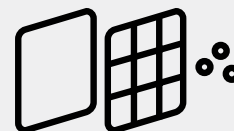
Jeden z najcichszych klimatyzatorów na rynku. **Głośność 19 dB(A)** to jak szum liści na wietrze. Pozwala pracować i odpoczywać w pełnym komforcie.

WIFI 2.0



- Fabrycznie wbudowany moduł **WI-FI 2.0**
- Zdalna kontrola pracy urządzenia przez smartfon lub tablet
- Programowanie tygodniowe
- Autodiagnoza

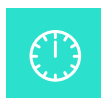
FILTR PM 2,5 + FILTR HIGH DENSITY



Wyposażony w filtr **PM 2,5**, który usuwa **99,9%** zanieczyszczeń. Możliwość dołożenia dodatkowych filtrów: z aktywnym węglem, 3in1, z witaminą C lub filtru z jonami srebra.



AUTO RESTART



TIMER



FUNKCJA
SAMOCZYSZCZENIA



TRYB SLEEP



FUNKCJA
OSUSZANIA
WYMIENNIKA



FUNKCJA
ANTI-COLD-AIR



TRYB
CZUWANIA
STANDBY



DC INVERTER



FUNKCJA
AUTODIAGNOZY



SILNE
ODWILŻANIE



ŁOPATKI
Z ALUMINIUM
HYDROFOBICZNEGO



ANTYKOROZYJNA
OBUDOWA



SUPER EMC



SZYBKIE
CHŁODZENIE
/GRZANIE



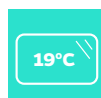
WIFI 2.0



CZYNNIK
CHŁODNICZY



WIELOFUNKCYJNY
PILOT



WYŚWIETLACZ
LED



I FEEL



FILTR HIGH DENSITY
+ FILTR PM 2.5



FUNKCJA TURBO



TRYB SILENCE



TRYB CHŁODZENIA,
TRYB OGRZEWANIA



NISKI POBÓR
MOCY W TRYBIE
CZUWANIA



ZŁOTE LAMELE



PRACA PRZY
NISKICH TEMP.



JONIZATOR

SPECYFIKACJA

Model			AND-H09/JAR32	AND-H012/JAR32	AND-H018/JAR32	AND-H024/JAR32	
EFEKTYWNOŚĆ	Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	W	2700(500-3100)	3600 (800-3600)	5400(1200-5600)	7200(1400-7500)
		Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	W	3000(500-3300)	3700 (1000-3800)	5800(1200-6000)	7200(900-7300)
	Zużycie energii	Chłodzenie	W	800	1090	1650	2200
		Ogrzewanie	W	750	970	1490	1960
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	3,55	4,82	7,32	9,75
		Ogrzewanie	A	3,33	4,30	6,61	8,67
	Maks. pobór mocy		kW	1,5	1,9	2,9	3,7
	Maks. pobór prądu		A	8	9,5	12	16
	Chłodzenie	SEER	W/W	6,16	6,12	6,57	6,89
		Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii		kWh/rok	686	963	1426	1867	
Grzanie	SCOP	W/W	4,17	4,14	4,02	4,11	
	Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	839	913	1535	1940	
JEDN. WEWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	792x292x201	792x292*201	940x316x224	1132x330x232
	Wydajność went. turbo/wys/śr/nis/cichy		m³/h	600/570/471/370/270	600/570/471/370/270	900/850/800/790/720	1150/1100/1027/874/823
	Ciśnienie akust. turbo/wys/śr/nis/cichy		dB(A)	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23
	Moc akust. turbo/wys/śr/nis/cichy		dB(A)	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	37/43/40/35/30	48/43/40/37/28
	Waga netto		kg	7,5	8	12	15
JEDN. ZWNIĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	730x545x285	730x545x285	800x545x315	900x700x350
	Rozstaw mocowania sz/gł		mm	540x280	540x280	545x315	535x350
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	40	42	44	45
	Moc akustyczna		dB(A)	50	50	52	53
	Waga netto		kg	25	25	35	45
	Czynnik chłodniczy		rodzaj	R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika w urządzeniu		g	530g	600g	1280g	1440g
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/mb	20	20	20	30	
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Chłodzenie min. - maks.		°C	-7 ~ 47	-7 ~ 47	-7 ~ 47	-7 ~ 47
	Ogrzewanie min. - maks.		°C	-20 ~ 32	-20 ~ 32	-20 ~ 32	-20 ~ 32
INSTALACJA CHŁODNICZA	Rura cieczowa		mm	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	9,52(3/8")
	Rura gazowa		mm	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	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	220-1-50	220-1-50	220-1-50	220-1-50	
Przewody sterowania		Do agregatu	ilość x mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Przewody zasilania		Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Zabezpieczenie		A	C10	C10	C16	C16	
Wąż skroplin		mm	16	16	16	16	

AKCESORIA

W STANDARDZIE:

BEZPRZEWODOWY
STEROWNIK

OPCJE:



FILTRY

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