

ANDE HERO+ KLIMATYZATOR ŚCIENNY

ANDE



A++	5 LAT GWARANCJI	WIFI	R32	EKO					8°C
------------	---------------------------	-------------	------------	------------	--	--	--	--	------------

Najlepszy wybór!
WIFI, jonizator, filtr PM2.5 oraz funkcja 8°C
Żyj bez kompromisów!



OTWÓRZ SIĘ NA NOWY KLIMAT

5 LAT GWARANCJI

Chcemy, aby klient czuł się pewnie i bezpiecznie przez długie lata. Bardzo niska awaryjność naszych produktów skłoniła nas do rozszerzenia okresu gwarancji do 5-ciu lat bez dodatkowych wyłączeń, co znacznie podnosi zadowolenie Klientów z naszych urządzeń.



JONIZATOR COLD PLASMA

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



WIFI

Fabrycznie wbudowany moduł WI-FI

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



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.



ANDE HERO+

KLIMATYZATOR ŚCIENNY

OPIS URZĄDZENIA

Luksusowa charakterystyczna **ciemna, matowa obudowa** idealna jest do nowoczesnych wnętrz, zwłaszcza jeżeli chcemy ukryć klimatyzator na ciemniejszych ścianach. Model wyposażony jest w nawiew rozprowadzający powietrze równomiernie **w 4 kierunkach (4D)**. Jest bardzo cichy - najniższa głośność to zaledwie **20 dB(A)**. Urządzenie wyposażone jest w zaawansowany technologicznie **filtr przeciwkurzowy High Density**, filtr oczyszczający powietrze **PM 2.5**, **jonizator nowego typu Cold Plasma** oraz funkcję automatycznego włączania urządzenia gdy temperatura spadnie **poniżej 8°C**. Powierzchnia wymienników ciepła w obu jednostkach pokryta została połączoną warstwą, co pozytywnie wpływa na żywotność klimatyzatora i zwiększa jego odporność na korozję, utlenianie oraz rozwój bakterii. Sterowanie odbywa się za pomocą nowoczesnego pilota bezprzewodowego i **WIFI 2.0**. Pobór mocy w trybie czuwania - **tylko 0,3W**. Zastosowano podzespoły o ulepszonej konstrukcji, co dodatkowo zapewni nie tylko niezawodną, cichą pracę ale i komfort na lata.

OPCJONALNE FILTRY

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

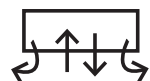


ANDE

OTWÓRZ SIĘ NA NOWY KLIMAT



NAWIEW 4D AIR FLOW



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

WBUDOWANE WIFI



Fabrycznie wbudowany moduł WI-FI

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

JONIZATOR COLD PLASMA



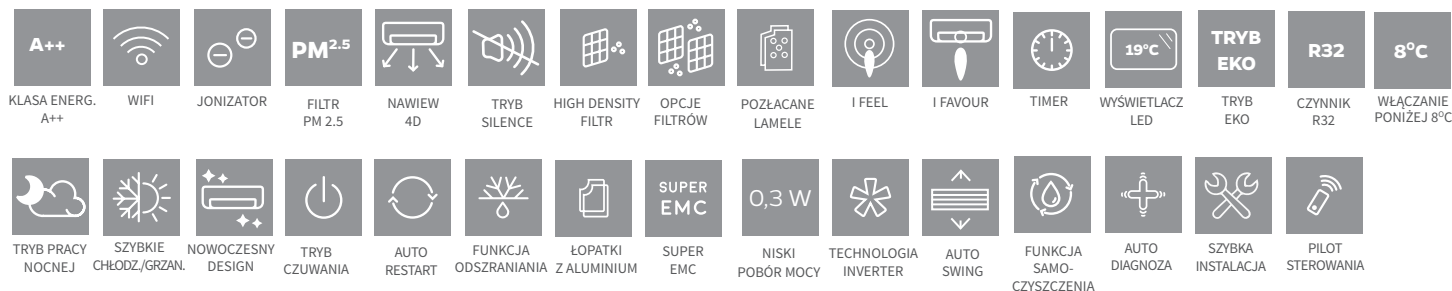
Jonizator usuwa nieprzyjemny zapach i usuwa szkodliwe substancje produkując ujemne jony, wchodząc w reakcję chemiczną z zanieczyszczonymi cząsteczkami.

FILTR PM 2.5

PM^{2.5}

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.

CECHY URZĄDZENIA



SPECYFIKACJA

Model			AND-12/HG+	AND-18/HG+	
EFEKTYWNOŚĆ	Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	W	3500	5300
		Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	W	3800	5600
	Zużycie energii	Chłodzenie	W	1980	2650
		Ogrzewanie	W	938	1470
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	5,6	7,5
		Ogrzewanie	A	4,9	7,0
	Maks. pobór mocy		kW	1,9	2,4
	Maks. pobór prądu		A	9,5	12
	Chłodzenie	SEER	W/W	6,19	7,00
		Klasa energetyczna		A++	A++
Roczne zużycie energii		kWh/rok	198	265	
Grzanie	SCOP	W/W	4,03	4,19	
	Klasa energetyczna		A+	A+	
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	914	1321	
JEDN. WEWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	788x292x198	940x316x224
	Wydajność went. turbo/wys/śr/nis/		m ³ /h	600/550/500/400	850/730/650/550
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23
	Moc akustyczna maks.		dB(A)	53	57
	Waga netto		kg	8,5	11,5
JEDN. ZWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	705x279x530	785x300x555
	Rozstaw mocowania sz/gł		mm	540*280	545x315
	Ciśnienie akustyczne maks.		dB(A)	50	51
	Moc akustyczna maks.		dB(A)	62	62
	Waga netto		kg	22,5	28
	Czynnik chłodniczy		rodzaj	R32	R32
	Ilość czynnika w urządzeniu		g	560	1030
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 7 mb		g/mb	15	25	
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Chłodzenie min. - maks.		°C	-7- 49	-7- 49
	Ogrzewanie min. - maks.		°C	-15 - 30	-15 - 30
INSTALACJA CHŁODNICZA	Rura cieczowa		mm	6,35(1/4")	6,35(1/4")
	Rura gazowa		mm	9,52(3/8")	12,7(1/2")
	Maks. różnica wysokości		m	10	15
	Maks. długość instalacji		m	20	25
Zasilanie jednostki zewnętrznej		V-Ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	
Przewody zasilania	Do agregatu	ilość x mm ²	3*1,5	3*1,5	
Przewody sterowania	Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm ²	5*1,0	5*1,5	
Zabezpieczenie		A	C 10	C 16	
Wąż skroplin		mm	16	16	

