



ANDE HERO +



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 smartfón 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

OTWÓRZ SIĘ NA NOWY KLIMAT



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 urządzenia gdy temperatura spadnie **poniżej 8°C**.

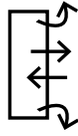
Powierzchnia wymienników ciepła w obu jednostkach pokryta została połączoną warstwą, co pozytywnie wpływa na żywotność klimatyzatora i zwiększa jego odporność na korozję, utlenianie oraz rozwój bakterii. Sterowanie odbywa się za pomocą nowoczesnego pilota bezprzewodowego i **WIFI 2.0**.

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

CECHY URZĄDZENIA



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

CECHY URZĄDZENIA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SPECYFIKACJA

Model		AND-12/HG+	AND-18/HG+
EFEKTYWNOŚĆ	Wydajność		
	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	kW	3.5 (0.8-4.1)
	Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	kW	3.8 (1.0-4.2)
	Zużycie energii	kW	1.18
	Chłodzenie	kW	1.1
	Ogrzewanie	kW	1.55
	Prąd pobierany	A	5.6
	Chłodzenie	A	4.9
	Ogrzewanie	A	7.0
	Maks. pobór mocy	kW	1.9
EFEKTYWNOŚĆ	Maks. pobór prądu	A	9.5
	SEER	W/W	6.19
	Klasa energetyczna		A++
	Chłodzenie	kWh/rok	198
	Roczne zużycie energii	W/W	4.03
	SCOP		A+
	Klasa energetyczna		A+
	Grzanie	kWh/rok	1321
	Roczne zużycie energii	mm	788x292x198
	Wymiary sz/w/gł	m ³ /h	600/550/500/400
JEDN. WEWNĘTRZNA	Wydajność went. turbo/wys/śr/his/	dB(A)	41/32/29/23/20
	Ciśnienie akustyczne	dB(A)	44/40/36/32/23
	Moc akustyczna	kg	8.5
	Waga netto	mm	705x530x279
	Wymiary sz/w/gł	mm	540x280
	Rozstaw mocowania sz/gł	dB(A)	50
	Ciśnienie akustyczne maks.	dB(A)	62
	Moc akustyczna maks.	kg	22.5
	Waga netto	rodzaj	R32
	Czynnik chłodniczy	g	560
JEDN. ZWNĘTRZNA	Ilość czynnika w urządzeniu	g/mb	15
	Dodatkowa ilość czynnika powyżej 7 mb	°C	-7- 49
	Chłodzenie min. - maks.	°C	-15 - 30
	Ogrzewanie min. - maks.	mm	6.35(1/4")
	Rura cieczowa	mm	9.52(3/8")
	Rura gazowa	m	10
	Maks. różnica wysokości	m	20
	Maks. długość instalacji	V-Ph-Hz	220-240/1/50
	Zasilanie jednostki zewnętrznej	ilość x mm ²	3*1.5
	Przewody zasilania	ilość x mm ²	5*1.0
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Przewody sterowania	A	C.10
	Zabezpieczenie	mm	16
	Waż skroplin		16

