

OTWÓRZ SIĘ NA NOWY KLIMAT



ANDE BASIC +



## 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.



## KOMPAKTOWE WYMIARY

Urządzenie zaprojektowane, aby przy małych rozmiarach było bardzo wydajne. Wymiary urządzenia czynią je jednym z najmniejszych modeli dostępnych na rynku (tylko 150 mm szerokości), zachowując przy tym wysoką wydajność.

## CICHA PRACA W NOCY

Obawiasz się, że klimatyzator będzie głośny w nocy? Nic bardziej mylnego. Klimatyzator został wyposażony w tryb "silence", który zapewnia cichą pracę i inteligentne podtrzymywanie temperatury przez całą noc.



# ANDE BASIC+

## KLIMATYZATOR ŚCIENNY

OTWÓRZ SIĘ NA NOWY KLIMAT



### OPIS URZĄDZENIA

Klimatyzator BASIC+ jest podstawowym modelem marki ANDE, który łączy w sobie najwyższą jakość i funkcjonalność w stosunku do ceny. Urządzenie wykorzystuje czynnik R32, posiada **tryb silencie, wysoką klasę energetyczną**.

Dodatkowo wyróżniają go małe rozmiary (szerokość to tylko 750mm) oraz fabrycznie wbudowany JONIZATOR (COLD PLASMA). Dostępny w wydajności od 2,5kW do 7kW. Urządzenie zostało wyposażone w nowy sterownik bezprzewodowy, zmniejszone zostają wymiary jednostek zewnętrznych, co czyni go jeszcze bardziej kompaktowym.

### OPCJONALNE FILTRY

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

### CECHY URZĄDZENIA



TYLKO  
75 CM

Urządzenie zaprojektowane, aby przy małych rozmiarach było bardzo wydajne. Wymiary urządzenia czynią je **jednym z najmniejszych modeli dostępnych na rynku (tylko 750 mm szerokości)**.



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.



NAJCICHSZY  
NA RYNKU

Jeden z najcichszych klimatyzatorów na rynku. **Głośność 20 dB(A)** to jak szum liści na wietrze. Pozwala pracować i odpoczywać w pełnym komforcie.

### CECHY URZĄDZENIA



KLASA ENERGETYCZNA  
A++



WIFI



JONIZATOR



TRYB SILENCE



FILTR PIASTER MODU



OPCJE FILTRÓW



TRYB PRACY NOCNEJ



SZKIBIE CHŁODZ, GRZAN.



TRYB NOWOCZESNY DESIGN



TRYB CZUWANIA



AUTO RESTART



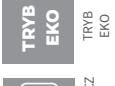
FUNKCJA ODSZERANIANIA



TIMER



WYSWIETLACZ LED



TRYB EKO



R32



I FEEL



SZYBKA INSTALACJA



SUPER EMC



PILOT STEROWANIA



TECHNOLOGIA INVERTER



AUTO SWING



FUNKCJA SAMOCZYSZCZENIA



AUTO DIAGNOZA



ŁOPATKI Z ALUMINIUM

# ANDE

# SPECYFIKACJA

		AND-09/FA+	AND-12/FA+	AND-18/FA+	AND-24/FA+
Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	W	3,4 (0,8-3,8)	5,1 (1,3-5,3)	6,5 (1,8-7,4)
	Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	W	2,7 (0,8-3,4)	3,5 (0,8-4,0)	6,8 (1,8-7,6)
Zużycie energii	Chłodzenie	kW	1,34	1,67	1,8
	Ogrzewanie	kW	0,71	0,95	1,85
Prąd pobierany	Chłodzenie	A	3,90	7,40	8,00
	Ogrzewanie	A	3,00	4,10	8,10
Maks. pobór mocy	Chłodzenie	kW	1,9	1,9	3,4
	Ogrzewanie	A	9,5	9,5	16,0
Chłodzenie	SEER	W/W	6,5	6,2	6,2
	Klasa energetyczna		A++	A++	A++
Grzanie	Roczne zużycie energii	kWh/rok	144	192	356
	SCOP	W/W	4,0	4,03	4,09
Efektywność	Klasa energetyczna		A+	A+	A+
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	795	797	1144
JEDN. WEWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł	mm	750*285*200	900*310*225	1082*330*233
	Wydajność went. turbo/sr./his./cichy	m³/h	600/550/500/400	600/550/500/400	1300/1150/1010/870
JEDN. ZWNĘTRZNA	Cisnienie akustyczne	dB(A)	32/29/26/22/20	34/30/28/23/20	40/35/32/30/23
	Moc akustyczna	dB(A)	41/37/33/29/22	42/38/35/32/27	46/42/38/34/26
ZALCANY ZAKRES TEMP.	Waga netto	kg	8,5	10	14
	Wymiary sz/w/gł	mm	650*456*233	715*537*280	825*655*310
INSTALACJA CHŁODNICA	Rozstaw mocowania sz/gł	mm	540x280	540x280	535x350
	Cisnienie akustyczne maks.	dB(A)	40	42	45
ZASILANIE	Moc akustyczna maks.	dB(A)	46	48	54
	Waga netto	kg	18	18	40
ZASILANIE	Czynnik chłodniczy	rodzaj	R32	R32	R32
	Ilość czynnika w urządzeniu	g	550g	550g	1300g
ZASILANIE	Dodatkowa ilość czynnika powyżej 7 mb	g/mb	15	15	25
	Chłodzenie min. - maks.	°C	-7 - 49	-7 - 49	-7 - 49
ZASILANIE	Ogrzewanie min. - maks.	°C	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30
	Rura cieczowa	mm	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")
ZASILANIE	Rura gazowa	mm	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")
	Maks. różnica wysokości	m	10	10	15
ZASILANIE	Maks. długość instalacji	m	20	20	25
	Zasilanie jednostki zewnętrznej	V-Ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
ZASILANIE	Przewody zasilania	ilość x mm²	3*1,5	3*1,5	3*2,5
	Przewody sterowania	ilość x mm²	5*1,0	5*1,0	5*2,5
ZASILANIE	Zabezpieczenie	A	C10	C16	C16
	Wąż skroplin	mm	16	16	16

