

# ANDE JUPITER+ UV KLIMATYZATOR ŚCIENNY

# ANDE



Najlepszy wybór!

WiFi, lampa UV-C, filtr PM 2.5, High Density

Praca w niskich temperaturach

Głośność tylko 19 dB





OTWÓRZ SIĘ NA NOWY KLIMAT

## POZŁACANE LAMELE

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



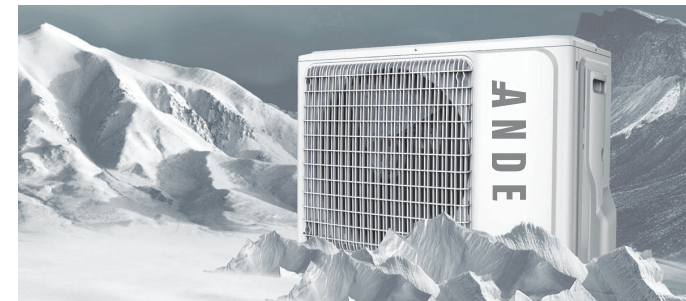
## CICHA PRACA W NOCY

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.



## 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 do  $-20^{\circ}\text{C}$ .



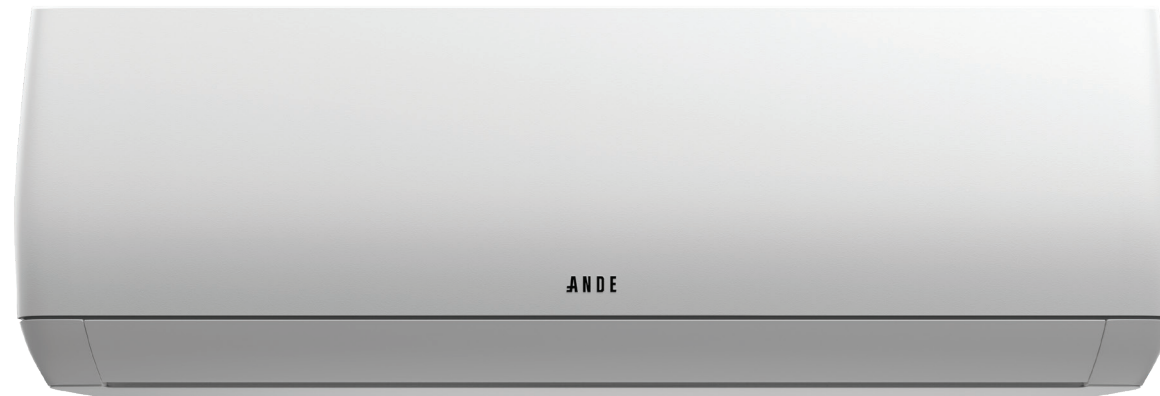
## LAMPA UV-C

Naświetlanie promieniowaniem UV-C charakteryzuje się wysoką skutecznością hamowania rozwoju bakterii, wirusów i grzybów. Model ANDE JUPITER + UV wyposażony został w 2 takie lampy zapewniające jeszcze większą skuteczność.



# ANDE JUPITER + UV

## KLIMATYZATOR ŚCIENNY



### OPIS URZĄDZENIA

Najlepiej wyposażony 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**. **Nowością na rok 2022** jest zastosowanie **lampy UV-C**, która hamuje rozwój bakterii i wirusów, w tym **wirusa SARS-CoV-2** oraz funkcja automatycznego włączania urządzenia gdy temperatura spadnie **poniżej 8°C**. Klimatyzator doskonale sprawdzi się w ekstremalnych warunkach, **nawet przy -20°C** w trybie grzania.

### OPCJONALNE FILTRY

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



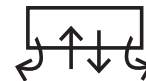
# ANDE

### LAMPA UV-C

#### LAMPA 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 drobnoustrojów.

### NAWIEW 4D AIR FLOW



Cztery kierunki nawiewu powietrza (**4D AIR FLOW**), zapewniają równomierne rozproszanie 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

### GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ



Zabezpiecza przed oblodzeniem wymiennika ciepła. Wpływa to na wydajną pracę urządzeń w trybie ogrzewania nawet przy silnych mrozach do -20°C.

### FILTR PM 2.5

#### PM<sup>2.5</sup>

Wyposażony w filtr **PM 2.5**, który usuwa **99,9%** zanieczyszczeń. Możliwość dołączenia dodatkowych filtrów: z aktywnym węglem, 3in1, z witaminą C lub filtru z jonami srebra.

### CECHY URZĄDZENIA

<b>A++</b>	<b>WIFI</b>	<b>LAMPA UV-C</b>	<b>PM 2.5</b>	<b>NAWIEW 4D</b>	<b>GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ</b>	<b>TRYB SILENCE</b>	<b>HIGH DENSITY FILTR</b>	<b>OPCJE FILTRÓW</b>	<b>POZŁĄCZANE LAMELE</b>	<b>I FEEL</b>	<b>I FAVOUR</b>	<b>TIMER</b>	<b>WYŚWIETLACZ LED</b>	<b>TRYB EKO</b>	<b>R32</b>	<b>8°C</b>
<small>KLASA ENERGI A++</small>	<small>WIFI</small>	<small>LAMPA UV-C</small>	<small>FILTR PM 2.5</small>	<small>NAWIEW 4D</small>	<small>GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ</small>	<small>TRYB SILENCE</small>	<small>HIGH DENSITY FILTR</small>	<small>OPCJE FILTRÓW</small>	<small>POZŁĄCZANE LAMELE</small>	<small>I FEEL</small>	<small>I FAVOUR</small>	<small>TIMER</small>	<small>WYŚWIETLACZ LED</small>	<small>TRYB EKO</small>	<small>CZYNNIK R32</small>	<small>WŁĄCZANIE PONIŻEJ 8°C</small>
<b>TRYB PRACY NOCNEJ</b>	<b>SZYBKE CHŁODZ./GRZAN.</b>	<b>NOWOCZESNY DESIGN</b>	<b>TRYB CZUWANIA</b>	<b>AUTO RESTART</b>	<b>FUNKCJA ODSZRANIANIA</b>	<b>ŁOPATKI Z ALUMINIUM</b>	<b>SUPER EMC</b>	<b>0,3 W</b>	<b>TECHNOLOGIA INVERTER</b>	<b>AUTO SWING</b>	<b>FUNKCJA SAMOCZYSZCZENIA</b>	<b>AUTO DIAGNOZA</b>	<b>SZYBKA INSTALACJA</b>	<b>PILOTA STEROWANIA</b>		



## SPECYFIKACJA

Model			AND-09/JA+	AND-12/JA+	AND-18/JA+	AND-24/JA+	
EFEKTYWNOŚĆ	Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	W	2650	3500	5300	7200
		Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	W	3000	3800	5600	7200
	Zużycie energii	Chłodzenie	W	1480	1980	2650	3590
		Ogrzewanie	W	938	938	1470	1950
	Prąd pobierany	Chłodzenie	A	3,8	5,6	7,5	10,0
		Ogrzewanie	A	4,1	4,9	7,0	9,5
	Maks. pobór mocy		kW	1,9	1,9	2,4	3,4
	Maks. pobór prądu		A	9,5	9,5	12,0	16,0
	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	4,0	4,03	4,19	4,09
		Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+
		Roczne zużycie energii	kWh/rok	917	914	1321	1859
JEDN. WEWNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	792*292*201	792*292*201	940*316*224	1132*330*232
	Wydajność went. turbo/wys/śr/nis/cichy		m³/h	600/550/500/400	600/550/500/400	850/730/650/550	1150/1010/870
	Ciśnienie akustyczne		dB(A)	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	44/36/33/31/23
	Moc akustyczna maks.		dB(A)	53	53	57	63
	Waga netto		kg	8,5	8,5	11,5	14
JEDN. ZMNĘTRZNA	Wymiary sz/w/gł		mm	705*279*530	705*279*530	785*300*555	900*700*350
	Rozstaw mocowania sz/gł		mm	540*280	540*280	545*315	630*350
	Ciśnienie akustyczne maks.		dB(A)	51	51	52	55
	Moc akustyczna maks.		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	560	560	1030	1300
	Dodatkowa ilość czynnika powyżej 7 mb		g/mb	15	15	25	25
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Chłodzenie min. - maks.		°C	-7 ~ 49	-7 ~ 49	-7 ~ 49	-7 ~ 49
	Ogrzewanie min. - maks.		°C	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30
INSTALACJA CHŁODNICZA	Rura cieczowa		mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Rura gazowa		mm	9,52	9,52	12,7	15,88
	Maks. różnica wysokości		m	10	10	15	15
	Maks. długość instalacji		m	20	20	25	25
	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 mm²	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*2.5
Przewody sterowania		Od agregatu do wewnętrznej	ilość x mm²	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	

