



ANDE JUPITER + UV



## LAMPA UV-C

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

## 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°C.



## POZŁACANE LAMELE

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

## 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 i jonami srebra.



# ANDE JUPITER + UV

## KLIMATYZATOR ŚCIENNY

OTWÓRZ SIĘ NA NOWY KLIMAT



### OPIS URZĄDZENIA

Najlepiej wyposażony model w wyjątkowej, mądziej stylizacji. Sterowanie odbywa się za pomocą nowoczesnego pilota bezprzewodowego i **WiFi 2.0**. 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

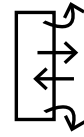
### CECHY URZĄDZENIA



-20°C

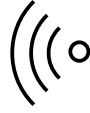
#### GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ

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



#### NAWIEW 4D AIR FLOW

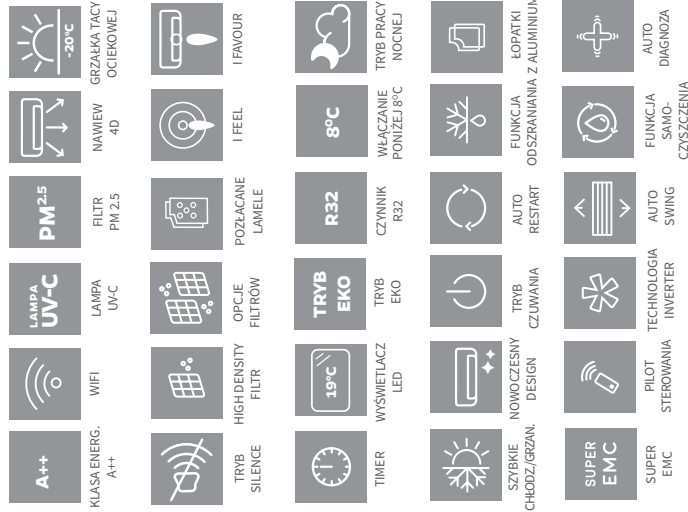
Cztery kierunki nawiewu powietrza (**4D AIR FLOW**), zapewniają równomierne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu i jeszcze wyższy poziom komfortu.



#### WBUDOWANE WIFI

Fabrycznie wbudowany moduł Wi-Fi  
> Zdalna kontrola pracy urządzenia przez smartfon lub tablet  
> Programowanie tygodniowe  
> Autodiagnoza

### CECHY URZĄDZENIA



SZYBKA INSTALACJA

## SPECYFIKACJA

Model		AND-09/JA+	AND-12/JA+	AND-18/JA+	AND-24/JA+
Wydajność	Chłodzenie nom. (min.-maks.)	2,7 (0,6-3,8)	3,5 (0,8-4,1)	5,3 (1,3-5,9)	7,2 (1,8-7,4)
	Ogrzewanie nom. (min.-maks.)	3,0(0,8-4,2)	3,8 (1,0-4,2)	5,6 (1,3-6,0)	7,2 (1,8-8,0)
Zużycie energii	Chłodzenie	0,8	1,18	1,58	2,2
	Ogrzewanie	0,85	1,1	1,55	2,2
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	Chłodzenie	1,9	1,9	2,4	3,4
	Ogrzewanie	9,5	9,5	12,0	16,0
SEER	Chłodzenie	6,2	6,19	7	6,53
	Ogrzewanie	A++	A++	A++	A++
Klasa energetyczna	Chłodzenie	148	198	265	359
	Ogrzewanie	4,0	4,03	4,19	4,09
Grzanie	Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A+
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	917	914	1321
Wymiary sz/w/gł	Chłodzenie	792*292*201	792*292*201	940*316*224	1132*330*232
	Ogrzewanie	600/550/500/400	600/550/500/400	850/790/650/550	1150/1010/870
Wydajność went. turbo(wys/śr/mis/cichy)	Chłodzenie	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	44/36/33/31/23
	Ogrzewanie	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	47/43/40/35/30	48/43/40/37/28
Ciśnienie akustyczne	Chłodzenie	8,5	8,5	11,5	14
	Ogrzewanie	705*530*279	705*530*279	785*555*300	900*700*350
Moc akustyczna	Chłodzenie	540*280	540*280	545*315	630*350
	Ogrzewanie	51	51	52	55
Waga netto	Chłodzenie	≤61	≤62	≤66	≤66
	Ogrzewanie	22,5	22,5	28	39
Czynnik chłodniczy	Chłodzenie	R32	R32	R32	R32
	Ogrzewanie	560	560	1030	1300
Ilość czynnika w urządzeniu	Chłodzenie	15	15	25	25
	Ogrzewanie	-7 - 49	-7 - 49	-7 - 49	-7 - 49
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Chłodzenie min. - maks.	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30
	Ogrzewanie min. - maks.	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")
INSTALACJA ZAKRES TEMP.	Rura cieczowa	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
	Rura gazowa	10	10	15	15
Maks. różnica wysokości	Chłodzenie	20	20	25	25
	Ogrzewanie	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Maks. długość instalacji	Chłodzenie	3*1,5	3*1,5	3*1,5	3*2,5
	Ogrzewanie	5*1,0	5*1,0	5*1,5	5*2,5
Zasilanie jednostki zewnętrznej	Chłodzenie	A	C10	C16	C16
	Ogrzewanie	16	16	16	18
Przewody zasilania	Chłodzenie	Do agregatu	Do agregatu	Do agregatu	Do agregatu
	Ogrzewanie	Od agregatu do wewnętrznej	Od agregatu do wewnętrznej	Od agregatu do wewnętrznej	Od agregatu do wewnętrznej
Przewody sterowania	Chłodzenie	A	C10	C16	C16
	Ogrzewanie	16	16	16	18
Zabezpieczenie	Chłodzenie	16	16	16	18
	Ogrzewanie	16	16	16	18
Waż skroplin	Chłodzenie	16	16	16	18
	Ogrzewanie	16	16	16	18

