

ANDE JUPITER+ KLIMATYZATOR ŚCIENNY

ANDE



Najlepszy wybór!

WiFi, Jonizator, filtr PM 2.5, High Density

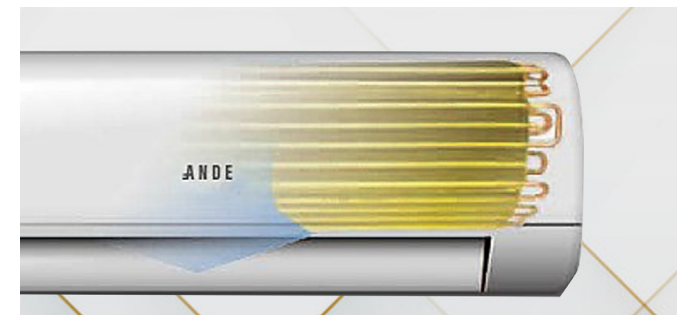
Praca w niskich temperaturach

Głośność tylko 19 dB



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.



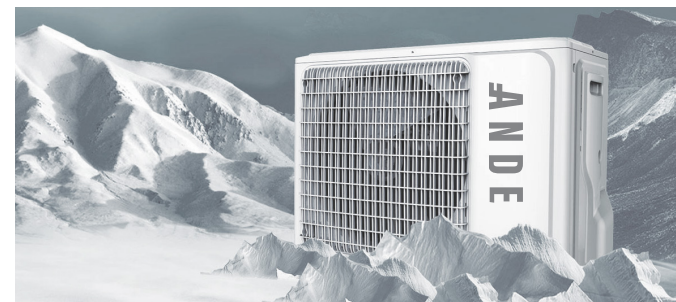
CICHA PRACA W NOCY

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°C.



JONIZATOR COLD PLASMA

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



ANDE JUPITER +

KLIMATYZATOR ŚCIENNY

OPIS URZĄDZENIA

Klimatyzator **JUPITER PLUS** to najlepiej wyposażony model w wyjątkowej, matowej stylistyce. Sterowanie odbywa się za pomocą nowoczesnego pilota bezprzewodowego i **WIFI**. Pobór mocy w trybie czuwania tylko **0,3W**, najniższa głośność zaledwie **19dB(A)**. Urządzenie wyposażone jest w zaawansowany technologicznie filtr przeciwkurzowy **High Density**, oczyszczający powietrze filtr **PM 2.5** oraz jonizator nowego typu **Cold Plasma**. Klimatyzator doskonale sprawdzi się w ekstremalnych warunkach, nawet przy **-20°C** w trybie grzania.

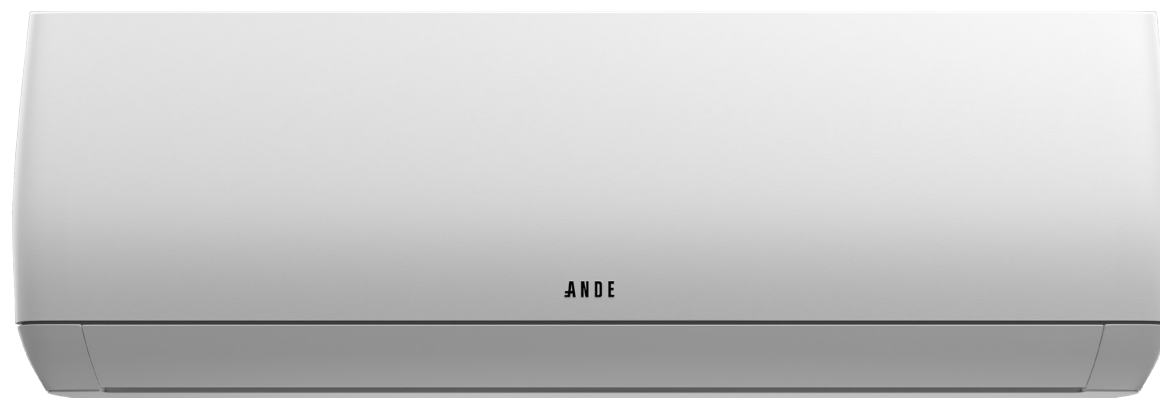
OPCJONALNE FILTRY

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



ANDE

OTWÓRZ SIĘ NA NOWY KLIMAT



JONIZATOR COLD PLASMA



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

NAWIEW 4D AIR FLOW



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



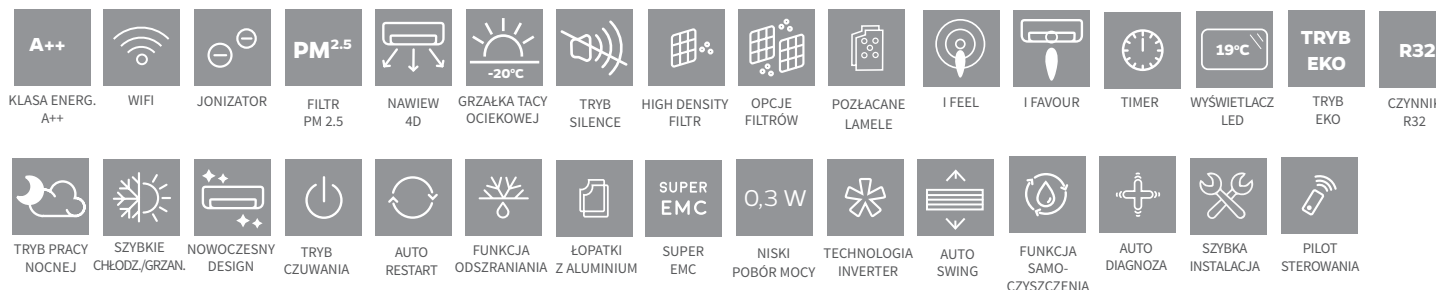
Zabezpiecza przed oblodzeniem wymiennika ciepła. Wpływa to na wydajną pracę urządzeń w trybie ogrzewania nawet przy silnych mrozach do **-20°C**.

FILTR PM 2.5

PM^{2.5}

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



SPECYFIKACJA

| Model | | | AND-H09/JA+R32 | AND-H012/JA+R32 | AND-H018/JA+R32 | AND-H024/JA+R32 | |
|-----------------------|-----------------------------------------|------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| EFEKTYWNOŚĆ | Wydajność | Chłodzenie nom. (min.-maks.) | W | 2700(500-3100) | 3600 (800-3600) | 5400(1200-5600) | 7200(1400-7500) |
| | | Ogrzewanie nom. (min.-maks.) | W | 3000(500-3300) | 3700 (1000-3800) | 5800(1200-6000) | 7200(900-7300) |
| | Zużycie energii | Chłodzenie | W | 800 | 1090 | 1650 | 2200 |
| | | Ogrzewanie | W | 750 | 970 | 1490 | 1960 |
| | Prąd pobierany | Chłodzenie | A | 3,55 | 4,82 | 7,32 | 9,75 |
| | | Ogrzewanie | A | 3,33 | 4,30 | 6,61 | 8,67 |
| | Maks. pobór mocy | | kW | 1,5 | 1,9 | 2,9 | 3,7 |
| | Maks. pobór prądu | | A | 8 | 9,5 | 12 | 16 |
| | Chłodzenie | SEER | W/W | 6,16 | 6,12 | 6,57 | 6,89 |
| | | Klasa energetyczna | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | | Roczne zużycie energii | kWh/rok | 686 | 963 | 1426 | 1867 |
| | Grzanie | SCOP | W/W | 4,17 | 4,14 | 4,02 | 4,11 |
| | | Klasa energetyczna | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| | | Roczne zużycie energii | kWh/rok | 839 | 913 | 1535 | 1940 |
| JEDN. WEWNĘTRZNA | Wymiary sz/w/gł | | mm | 792x292x201 | 792x292*201 | 940x316x224 | 1132x330x232 |
| | Wydajność went. turbo/wys/śr/nis/cichy | | m³/h | 600/570/471/370/270 | 600/570/471/370/270 | 900/850/800/790/720 | 1150/1100/1027/874/823 |
| | Ciśnienie akust. turbo/wys/śr/nis/cichy | | dB(A) | 38/31/27/22/19 | 38/32/29/23/20 | 41/32/31/26/23 | 38/36/33/31/23 |
| | Moc akust. turbo/wys/śr/nis/cichy | | dB(A) | 44/40/36/31/24 | 44/40/36/32/23 | 37/43/40/35/30 | 48/43/40/37/28 |
| | Waga netto | | kg | 7,5 | 8 | 12 | 15 |
| | Wymiary sz/w/gł | | mm | 730x545x285 | 730x545x285 | 800x545x315 | 900x700x350 |
| JEDN. ZMNĘTRZNA | Rozstaw mocowania sz/gł | | mm | 540x280 | 540x280 | 545x315 | 535x350 |
| | Ciśnienie akustyczne | | dB(A) | 40 | 42 | 44 | 45 |
| | Moc akustyczna | | dB(A) | 50 | 50 | 52 | 53 |
| | Waga netto | | kg | 25 | 25 | 35 | 45 |
| | Czynnik chłodniczy | | rodzaj | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Ilość czynnika w urządzeniu | | g | 530g | 600g | 1280g | 1440g |
| | Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb | | g/mb | 20 | 20 | 20 | 30 |
| | Zasilanie jednostki zewnętrznej | | V-Ph-Hz | 220-1-50 | 220-1-50 | 220-1-50 | 220-1-50 |
| ZALECANY ZAKRES TEMP. | Chłodzenie min. - maks. | | °C | -7 ~ 47 | -7 ~ 47 | -7 ~ 47 | -7 ~ 47 |
| | Ogrzewanie min. - maks. | | °C | -20 ~ 32 | -20 ~ 32 | -20 ~ 32 | -20 ~ 32 |
| INSTALACJA CHŁODNICZA | Rura cieczowa | | mm | 6,35(1/4") | 6,35(1/4") | 6,35(1/4") | 6,35(1/4") |
| | Rura gazowa | | mm | 9,52(3/8") | 9,52(3/8") | 12,7(1/2") | 15,88(5/8") |
| | Maks. różnica wysokości | | m | 10 | 10 | 10 | 15 |
| | Maks. długość instalacji | | m | 20 | 20 | 20 | 25 |
| Przewody sterowania | | Do agregatu | ilość x mm² | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 |
| Przewody zasilania | | Od agregatu do wewnętrznej | ilość x mm² | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 | 5x1,5 |
| Zabezpieczenie | | A | C10 | C10 | C16 | C16 | C16 |
| Wąż skroplin | | mm | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |

