

Zaawansowane

SYSTEMY FILTRACJI

w klimatyzatorach AUX

AUX
AIR CONDITIONER



NOWY WYMIAR **JAKOŚCI**

Klimatyzacja, która dba

O TWOJE ZDROWIE

Jednostki naścienne AUX posiadają wbudowany kilkustopniowy system filtracji, który zapewnia czyste i bezpieczne powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu. Większe zanieczyszczenia, takie jak cząsteczki kurzu i pyłu, są skutecznie wyłapywane przez podstawowy filtr powietrza – filtr o wysokiej gęstości siatki filtrującej. W standardowym wyposażeniu znajduje się filtr antibakteryjny, który działa sterylizująco na wszystkie rodzaje bakterii, hamując ich rozwój. Wbudowany filtr PM_{2,5} chroni użytkowników przed jednymi z najbardziej szkodliwych dla człowieka zanieczyszczeń atmosferycznych – pyłami zawieszonymi PM₁₀ i PM_{2,5}, stanowiącymi główny składnik smogu.

Klimatyzatory AUX posiadają także wbudowany jonizator powietrza Cold Plasma. Ujemnie naładowane jony, które są uwalniane do powietrza przepływającego przez klimatyzator, mają zdolność przyciągania i sterylizacji różnego rodzaju zanieczyszczeń unoszących się w pomieszczeniu. Jonizator skutecznie eliminuje z powietrza drobne cząsteczki kurzu, wirusy, bakterie, roztocza pleśń, pyłki roślin i inne alergeny, a nawet dym papierosowy. Redukuje także nieprzyjemne zapachy. Standardowe wyposażenie klimatyzatorów AUX można uzupełnić o szereg filtrów opcjonalnych. Dzięki tak zaawansowanej technologii filtracji klimatyzatory AUX gwarantują najlepszą ochronę zdrowia.



Jonizator powietrza

Jedną z kluczowych funkcji wpływającą korzystnie na nasz nastrój, samopoczucie oraz koncentrację podczas pracy czy nauki. Jonizator wyrównuje poziom jonów dodatnich i ujemnych w pomieszczeniu, dzięki czemu zapobiega rozwojowi wirusów, grzybów i bakterii. Ponadto neutralizuje alergeny oraz nieprzyjemne zapachy.



Filtr PM_{2,5}

Według Światowej Organizacji Zdrowia długotrwałe narażenie na działanie pyłu zawieszonego PM_{2,5} skutkuje skróceniem średniej długości życia. Klimatyzatory J-Smart wyposażone zostały w filtr PM_{2,5}, który wyłapuje unoszące się w powietrzu drobne cząsteczki pyłów i usuwa 99,9% tych zanieczyszczeń, zapewniając czyste i zdrowe powietrze.



Filtr antibakteryjny

Niezastąpiony w walce z każdym rodzajem bakterii i chorobotwórczych drobnoustrojów, które zatrzymywane są na antibakteryjnej powłoce umieszczonej na powierzchni filtra. Dzięki znajdującym się tu bakteriobójczym substancjom, ich rozwój zostaje zahamowany.



Filtr o wysokiej gęstości

Klimatyzator wyposażony jest w filtr o zwiększonej gęstości, który skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia unoszące się w powietrzu, między innymi cząsteczki kurzu i pyłu.



Zaawansowane samooczyszczanie

Bardzo przydatna funkcja, która zapewnia czyste wnętrze urządzenia. Po zakończeniu działania w trybie chłodzenia, funkcja samooczyszczania automatycznie osusza wymiennik ciepła w jednostce wewnętrznej z wilgoci, przygotowując ją do następnej pracy. Zapobiega to rozwojowi bakterii, pleśni i nieprzyjemnych zapachów, utrzymując wnętrze jednostki w czystości.

Wybierz swój FREEDOM



Seria klimatyzatorów Freedom dedykowana jest osobom poszukującym prostej, ale nowoczesnej stylistyki oraz bogatego wachlarza funkcji w atrakcyjnej cenie. Freedom to podstawowy model w palecie urządzeń AUX, który wyposażony jest w funkcje charakterystyczne dla klimatyzatorów z najwyższych segmentów cenowych.

| Model | | AUX-09FH | AUX-12FH | AUX-18FH | AUX-24FH | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
| Wydajność chłodnicza | [kW] | 2,60 (0,50 - 2,90) | 3,50 (0,80 - 3,50) | 5,25 (1,20 - 5,40) | 7,00 (1,40 - 7,30) | |
| Wydajność grzewcza | [kW] | 2,80 (0,50 - 3,10) | 3,50 (1,00 - 3,60) | 5,50 (1,20 - 5,80) | 7,00 (0,90 - 7,10) | |
| Zasilanie | [V~,Hz,Ph] | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | |
| Prąd roboczy | Chłodzenie | [A] | 3,56 | 4,82 | 7,35 | 9,75 |
| | Ogrzewanie | [A] | 3,32 | 4,28 | 6,60 | 8,67 |
| Zużycie energii | Chłodzenie | [W] | 800 | 1090 | 1660 | 2200 |
| | Ogrzewanie | [W] | 750 | 970 | 1490 | 1960 |
| Maksymalny pobór prądu | [A] | 8,0 | 9,5 | 12,0 | 16,0 | |
| Maksymalny pobór mocy | [W] | 1500 | 1900 | 2900 | 3700 | |
| SEER / SCOP | [W/W] | 6,5 / 4,37 | 6,65 / 4,36 | 6,57 / 4,02 | 6,89 / 4,11 | |
| Klasa efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ | A++ | A++ | |
| | Ogrzewanie | - | A+ | A+ | A+ | |
| Jednostka wewnętrzna | | AUX-09FH/I | AUX-12FH/I | AUX-18FH/I | AUX-24FH/I | |
| Przepływ powietrza | [m³/h] | 560 | 560 | 850 | 1150 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | [dB(A)] | 32/29/26/22/20 | 34/30/28/23/20 | 40/32/29/26/22 | 38/35/32/30/23 | |
| Poziom mocy akustycznej | [dB(A)] | 41/37/33/29/22 | 42/38/35/32/27 | 46/42/38/34/26 | 46/42/39/35/25 | |
| Wymiary jednostki wewnętrznej | [mm] | 750 x 285 x 200 | 750 x 285 x 200 | 900 x 310 x 225 | 1082 x 330 x 233 | |
| Masa jednostki wewnętrznej | [kg] | 7,5 | 8,0 | 12,0 | 15,0 | |
| Jednostka zewnętrzna | | AUX-09FH/O | AUX-12FH/O | AUX-18FH/O | AUX-24FH/O | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 | R32 | R32 | |
| | Napełnienie fabryczne (do 5 m) | [g] | 530 | 600 | 1280 | 1440 |
| | Dodatkowe napełnienie | [g/m] | 20 | 20 | 20 | 30 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | [dB(A)] | 40 | 42 | 43 | 43 | |
| Poziom mocy akustycznej | [dB(A)] | 46 | 48 | 52 | 53 | |
| Wymiary jednostki zewnętrznej | [mm] | 730 x 545 x 285 | 730 x 545 x 285 | 800 x 545 x 315 | 900 x 700 x 350 | |
| Masa jednostki zewnętrznej | [kg] | 25,0 | 25,0 | 35,0 | 45,0 | |
| Zakres pracy (temperatura zewn.) | Chłodzenie | [°C] | -10 | -10 | -10 | -10 |
| | Ogrzewanie | [°C] | -15 | -15 | -15 | -15 |

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.
 Dane techniczne, wygląd i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Kraków

📍 ul. Kotlarska 34a
 📍 ul. Rzemieślnicza 20g
 ✉ wienkra@wienkra.pl
 ☎ +48 12 428 55 00
 fax: +48 12 422 55 02

Janki

📍 ul. Sokołowska 15

Warszawa

📍 ul. Chodkiewicza 3
 ✉ wienkra-waw@wienkra.pl

Wrocław

📍 al. Armii Krajowej 61
 ✉ wienkra-wro@wienkra.pl

🌐 www.auxcool.pl
 🌐 www.wienkra.pl

WIENKRA

Wybierz swój J-SMART

Biała obudowa J-SMART o prostej formie i matowym wykończeniu dobrze wpisuje się w aktualne trendy w designie. Biel będzie idealnym wyborem dla osób, ceniących elegancję w połączeniu z prostotą.

Czarna obudowa J-SMART ART to niebanalna stylistyka. Połączenie matowego korpusu z czarną lustrzaną powierzchnią przedniego panelu spełni oczekiwania i trafi w gust nawet najbardziej wymagających użytkowników.



| Model J-Smart | | AUX-09JO | AUX-12JO | AUX-18JO | AUX-24JO | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
| Model J-Smart Art | | AUX-09JB | AUX-12JB | AUX-18JB | AUX-24JB | |
| Wydajność chłodnicza | [kW] | 2,70 (0,50 - 3,10) | 3,60 (0,80 - 3,60) | 5,40 (1,20 - 5,60) | 7,20 (1,40 - 7,50) | |
| Wydajność grzewcza | [kW] | 3,00 (0,50 - 3,30) | 3,70 (0,10 - 3,80) | 5,80 (1,20 - 6,00) | 7,20 (0,90 - 7,30) | |
| Zasilanie | [V~,Hz,Ph] | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | |
| Prąd roboczy | Chłodzenie | [A] | 3,55 | 4,82 | 7,32 | 9,75 |
| | Ogrzewanie | [A] | 3,33 | 4,30 | 6,61 | 8,67 |
| Zużycie energii | Chłodzenie | [W] | 800 | 1090 | 1650 | 2200 |
| | Ogrzewanie | [W] | 750 | 970 | 1490 | 1960 |
| Maksymalny pobór prądu | [A] | 8,0 | 9,5 | 12,0 | 16,0 | |
| Maksymalny pobór mocy | [W] | 1500 | 1900 | 2900 | 3700 | |
| SEER / SCOP | - | 6,16 / 4,17 | 6,12 / 4,14 | 6,57 / 4,02 | 6,89 / 4,11 | |
| Klasa efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Ogrzewanie | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Jednostka wewnętrzna | | AUX-09JO(B)/I | AUX-12JO(B)/I | AUX-18JO(B)/I | AUX-24JO(B)/I | |
| Przepływ powietrza | [m³/h] | 600 | 600 | 900 | 1150 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | [dB(A)] | 38/31/27/22/19 | 38/32/29/23/20 | 41/32/31/26/23 | 38/36/33/31/23 | |
| Poziom mocy akustycznej | [dB(A)] | 44/40/36/31/24 | 44/40/36/32/23 | 37/43/40/35/30 | 48/43/40/37/28 | |
| Wymiary jednostki wewnętrznej | [mm] | 792 x 292 x 201 | 792 x 292 x 201 | 940 x 316 x 224 | 1132 x 330 x 232 | |
| Masa jednostki wewnętrznej | [kg] | 8,0 | 8,5 | 12,0 | 15,0 | |
| Jednostka zewnętrzna | | AUX-09JO(B)/O | AUX-12JO(B)/O | AUX-18JO(B)/O | AUX-24JO(B)/O | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Napełnienie fabryczne (do 5 m) | [g] | 530 | 600 | 1280 | 1440 |
| | Dodatkowe napełnienie | [g/m] | 20 | 20 | 20 | 30 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | [dB(A)] | 40 | 42 | 44 | 45 | |
| Poziom mocy akustycznej | [dB(A)] | 50 | 50 | 52 | 53 | |
| Wymiary jednostki zewnętrznej | [mm] | 730 x 545 x 285 | 730 x 545 x 285 | 800 x 545 x 315 | 900 x 700 x 350 | |
| Masa jednostki zewnętrznej | [kg] | 25,0 | 25,0 | 35,0 | 45,0 | |
| Zakres pracy (temperatura zewn.) | Chłodzenie | [°C] | -10 | -10 | -10 | -10 |
| | Ogrzewanie | [°C] | -20 | -20 | -20 | -20 |

JO - model J-Smart

JB - model J-Smart Art

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.

Dane techniczne, wygląd i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Kraków

☺ ul. Kotlarska 34a
☺ ul. Rzemieślnicza 20g
✉ wienkra@wienkra.pl
☎ +48 12 428 55 00
fax: +48 12 422 55 02

Janki

☺ ul. Sokołowska 15

Warszawa

☺ ul. Chodkiewicza 3
✉ wienkra-waw@wienkra.pl

Wrocław

☺ al. Armii Krajowej 61
✉ wienkra-wro@wienkra.pl

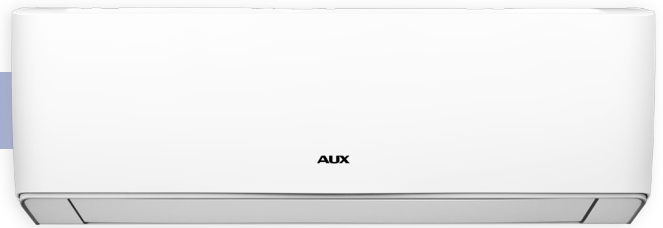
🌐 www.auxcool.pl
🌐 www.wienkra.pl

WIENKRA

Wybierz swój HALO

Halo – ponadczasowa i stylowa biel. Solidna konstrukcja zamknięta w zgrabnej obudowie. Delikatna stylistyka i unikalne wzornictwo ozdobią zarówno tradycyjne jak i w nowoczesne wnętrza.

Halo Deluxe - kwintesencja elegancji i stylu. Smukła czarna obudowa z lustrzanym panelem dekoracyjnym, przełamana srebrnymi profi lami, doda charakteru każdemu wnętrzu. Perfekcja w każdym detalu.



| Model Halo | | AUX-09HA | AUX-12HA | AUX-18HA | AUX-24HA | |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------|
| Model Halo Deluxe | | AUX-09HE | AUX-12HE | AUX-18HE | AUX-24HE | |
| Wydajność chłodnicza | [kW] | 2,75 | 3,60 | 5,50 | 7,30 | |
| Wydajność grzewcza | [kW] | 3,10 | 3,80 | 5,90 | 7,30 | |
| Zasilanie | [V~,Hz,Ph] | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | |
| Prąd roboczy | Chłodzenie | [A] | 4,1 | 6,9 | 7,5 | 12,5 |
| | Ogrzewanie | [A] | 5,5 | 5,9 | 9,7 | 11,5 |
| Zużycie energii | Chłodzenie | [W] | 930 | 1130 | 1730 | 2300 |
| | Ogrzewanie | [W] | 1220 | 1240 | 1890 | 2500 |
| Maksymalny pobór prądu | [A] | 8,0 | 9,5 | 12,0 | 16,0 | |
| Maksymalny pobór mocy | [W] | 1500 | 1900 | 2900 | 3700 | |
| SEER / SCOP | - | 6,16 / 4,17 | 6,12 / 4,14 | 6,57 / 4,02 | 6,89 / 4,11 | |
| Klasa efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Ogrzewanie | - | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Jednostka wewnętrzna | | AUX-09HA(E)/I | AUX-12HA(E)/I | AUX-18HA(E)/I | AUX-24HA(E)/I | |
| Przepływ powietrza | [m³/h] | 600 | 600 | 850 | 1150 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | [dB(A)] | 38/31/27/22/19 | 38/32/29/23/20 | 41/32/31/26/23 | 38/36/33/31/23 | |
| Poziom mocy akustycznej | [dB(A)] | 44/40/36/31/24 | 44/40/36/32/23 | 37/43/40/35/30 | 48/43/40/37/28 | |
| Wymiary jednostki wewnętrznej | [mm] | 788 x 292 x 198 | 788 x 292 x 198 | 940 x 316 x 224 | 1121 x 329 x 231 | |
| Masa jednostki wewnętrznej | [kg] | 8,0 | 8,5 | 12,0 | 14,0 | |
| Jednostka zewnętrzna | | AUX-09HA(E)/O | AUX-12HA(E)/O | AUX-18HA(E)/O | AUX-24HA(E)/O | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 | R32 | R32 | |
| | Napełnienie fabryczne (do 5 m) | [g] | 530 | 600 | 1280 | 1440 |
| | Dodatkowe napełnienie | [g/m] | 20 | 20 | 20 | 30 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | [dB(A)] | 40 | 42 | 44 | 45 | |
| Poziom mocy akustycznej | [dB(A)] | 50 | 50 | 52 | 53 | |
| Wymiary jednostki zewnętrznej | [mm] | 730 x 545 x 285 | 730 x 545 x 285 | 800 x 545 x 315 | 900 x 700 x 350 | |
| Masa jednostki zewnętrznej | [kg] | 25,0 | 25,0 | 35,0 | 45,0 | |
| Zakres pracy (temperatura zewn.) | Chłodzenie | [°C] | -10 | -10 | -10 | -10 |
| | Ogrzewanie | [°C] | -15 | -15 | -15 | -15 |

HA - model Halo

HE - model Halo Deluxe

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.

Dane techniczne, wygląd i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Kraków

📍 ul. Kotlarska 34a
📍 ul. Rzemieślnicza 20g
✉ wienkra@wienkra.pl
☎ +48 12 428 55 00
fax: +48 12 422 55 02

Janki

📍 ul. Sokołowska 15

Warszawa

📍 ul. Chodkiewicza 3
✉ wienkra-waw@wienkra.pl

Wrocław

📍 al. Armii Krajowej 61
✉ wienkra-wro@wienkra.pl

🌐 www.auxcool.pl
🌐 www.wienkra.pl

WIENKRA