

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/osuszacz-powietrza-basenowy-aquajoy-air-45-108-l-dobe-p-5184.html>

Osuszacz powietrza basenowy Aquajoy Air 4.5 – 108 l/dobę

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 10 149,00 zł |
| Cena netto | 8 251,22 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 5 szt. |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 40808 |
| Producent | Aquajoy |

Opis produktu

Osuszacz powietrza basenowy Aquajoy Air 4.5 – 108 l/dobę

Nowoczesne rozwiązanie do kontroli wilgotności w wymagających przestrzeniach, takich jak baseny kryte, strefy wellness czy obiekty fitness. **Osuszacz powietrza basenowy** zapewnia stabilny mikroklimat, eliminując nadmiar wilgoci i poprawiając komfort użytkownika pomieszczenia.

Dzięki wysokiej wydajności na poziomie **108 l/dobę**, urządzenie skutecznie redukuje wilgoć nawet w intensywnie eksploatowanych przestrzeniach. To idealny wybór jako **osuszacz powietrza do basenu**, który zapobiega problemom takim jak **kondensacja pary wodnej**, rozwój pleśni czy korozja elementów konstrukcyjnych.

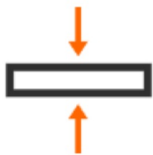
Kompaktowa konstrukcja o głębokości 202 mm sprawia, że urządzenie doskonale sprawdzi się tam, gdzie liczy się każdy centymetr. Możliwość montażu jako **osuszacz ścienny lub podłogowy** pozwala dopasować instalację do specyfiki pomieszczenia.



Sterowanie Wi-Fi



Regulacja wilgotności w zakresie 30-90% (higrostat)



Ultracienka obudowa - smuklejsza niż standardowe osuszacze

Kluczowe zalety:

- **Profesjonalny osuszacz powietrza basenowy** do basenów krytych, SPA i fitness
- **Wydajność osuszania 108 l/dobę** - skuteczna praca w trudnych warunkach
- **Cicha praca (48 dB)** - komfort użytkowania bez hałasu
- **Wbudowany higrostat (30-90%)** - precyzyjna kontrola wilgotności
- **Sterowanie Wi-Fi** - zarządzanie urządzeniem z poziomu aplikacji mobilnej
- **Odporność na korozję** - trwałość w środowisku o wysokiej wilgotności
- **Czynnik chłodniczy R32** - nowoczesne i wydajne rozwiązanie



Ekran dotykowy z intuicyjnym sterowaniem



Możliwość montażu: ścienny lub podłogowy



Cicha praca - niski poziom hałasu

Zastosowanie:

Urządzenie doskonale sprawdzi się jako:

- **osuszacz powietrza do basenu krytego**
- **osuszacz do SPA i stref wellness**
- **osuszacz powietrza do pomieszczeń o wysokiej wilgotności**

do **20** m²
Powierzchnia basenu

108 m²
Wydajność osuszania

od **+10**°C
Temperatura robocza powietrza

2.31 l/h/kW
Efektywność DER

Dlaczego warto?

Nadmierna wilgoć w pomieszczeniach basenowych prowadzi do poważnych problemów – od pogorszenia komfortu użytkowników po uszkodzenia konstrukcji budynku. **Osuszacz powietrza do hali basenowej** skutecznie eliminuje te zagrożenia, zapewniając zdrowe i bezpieczne środowisko.

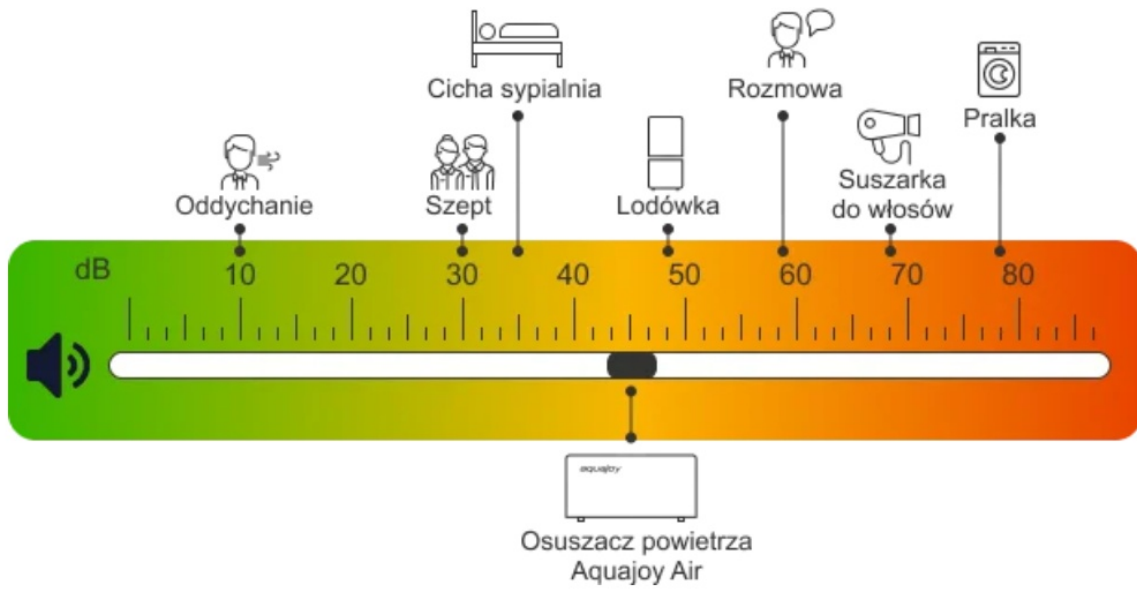
Niski poziom hałasu - idealny osuszacz do basenów i SPA

Dzięki zaawansowanemu systemowi przepływu powietrza oraz nowoczesnemu wentylatorowi, **osuszacz powietrza basenowy** pracuje wyjątkowo cicho, zapewniając komfort użytkowania nawet w wymagających przestrzeniach. Niski poziom hałasu na poziomie **48 dB** sprawia, że urządzenie doskonale sprawdzi się jako **osuszacz powietrza do basenu krytego**, stref SPA oraz pomieszczeń wellness.

Cicha praca urządzenia nie zakłóca relaksu ani codziennego funkcjonowania, co ma kluczowe znaczenie w miejscach przeznaczonych do wypoczynku. Dzięki temu **osuszacz do SPA i basenu** nie tylko skutecznie redukuje wilgoć, ale również wspiera utrzymanie komfortowego mikroklimatu bez uciążliwego hałasu.

To idealne rozwiązanie dla osób poszukujących **cichego osuszacza powietrza do pomieszczeń o wysokiej wilgotności**, gdzie liczy się zarówno wydajność, jak i komfort akustyczny.

Porównawcza skala hałasu





Oszczędność energii i precyzyjna kontrola wilgotności

Nowoczesny **osuszacz powietrza basenowy z higrostatem** umożliwia precyzyjne ustawienie docelowego poziomu wilgotności w zakresie **30-90%**, zapewniając optymalne warunki w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Dzięki inteligentnemu sterowaniu urządzenie uruchamia się wyłącznie wtedy, gdy poziom wilgotności przekroczy ustawioną wartość, co przekłada się na **oszczędność energii i wysoką efektywność pracy**.

To rozwiązanie sprawia, że **osuszacz powietrza do basenu krytego** działa w sposób w pełni automatyczny, utrzymując stabilny mikroklimat przy minimalnym zużyciu energii. W efekcie urządzenie idealnie sprawdza się jako **energooszczędny osuszacz do SPA, wellness oraz obiektów basenowych**, gdzie kluczowe znaczenie ma ciągła kontrola wilgotności.

Dla jeszcze większej precyzji zaleca się zastosowanie zewnętrznego czujnika wilgotności, który umożliwia dokładne monitorowanie warunków w pomieszczeniu i optymalizację pracy urządzenia.

Intuicyjny panel sterowania z ekranem dotykowym

Nowoczesny **osuszacz powietrza basenowy** został wyposażony w **intuicyjny panel sterowania z ekranem dotykowym**, który umożliwia wygodne i szybkie zarządzanie wszystkimi funkcjami urządzenia. Czytelny wyświetlacz prezentuje najważniejsze parametry pracy w czasie rzeczywistym, co pozwala na pełną kontrolę nad poziomem wilgotności.

Dzięki prostemu interfejsowi obsługa urządzenia jest niezwykle łatwa i nie wymaga specjalistycznej wiedzy. To sprawia, że **osuszacz powietrza do basenu i SPA** doskonale sprawdzi się zarówno w obiektach prywatnych, jak i komercyjnych.

Nowoczesny design panelu nie tylko zwiększa komfort użytkowania, ale także sprawia, że urządzenie estetycznie komponuje się z przestrzeniami typu wellness. To idealne rozwiązanie dla osób poszukujących **osuszacza powietrza z wygodnym sterowaniem i nowoczesnym wyglądem**.





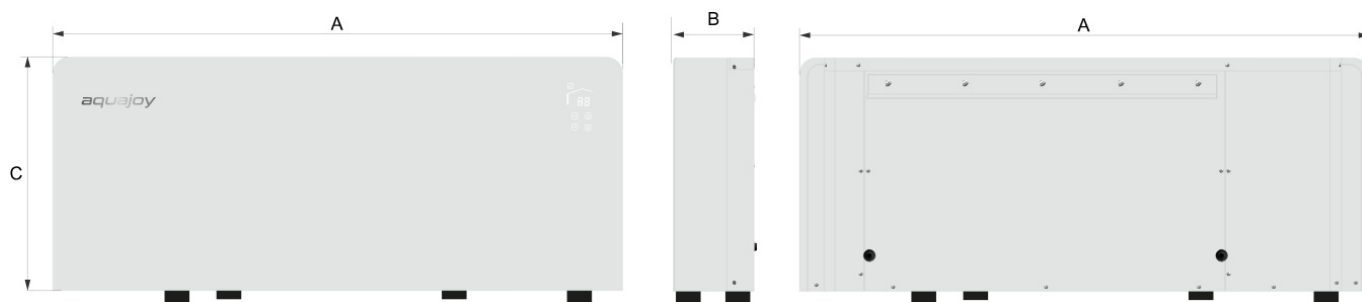
Bezpieczny i ekologiczny osuszacz powietrza

Nowoczesny **osuszacz powietrza basenowy** wykorzystuje ekologiczny czynnik chłodniczy **R32**, który zapewnia wysoką wydajność przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia energii. Dzięki lepszym właściwościom termodynamicznym urządzenie osiąga większą efektywność osuszania, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

Zastosowanie czynnika R32 oznacza również mniejszy wpływ na środowisko naturalne – wyróżnia się on niskim współczynnikiem GWP (Global Warming Potential), co czyni go bardziej przyjaznym wyborem niż tradycyjne rozwiązania. To sprawia, że **osuszacz powietrza do basenu i SPA** spełnia nowoczesne standardy ekologiczne.

Dodatkowo czynnik R32 jest nietoksyczny i bezpieczny w użytkowaniu, a jego właściwości umożliwiają łatwiejszy odzysk i ponowne wykorzystanie. Dzięki temu **energooszczędny osuszacz powietrza** stanowi idealne rozwiązanie dla inwestorów poszukujących wydajnych i ekologicznych technologii do obiektów basenowych i wellness.

Wymiary osuszaczy powietrza Aquajoy Air

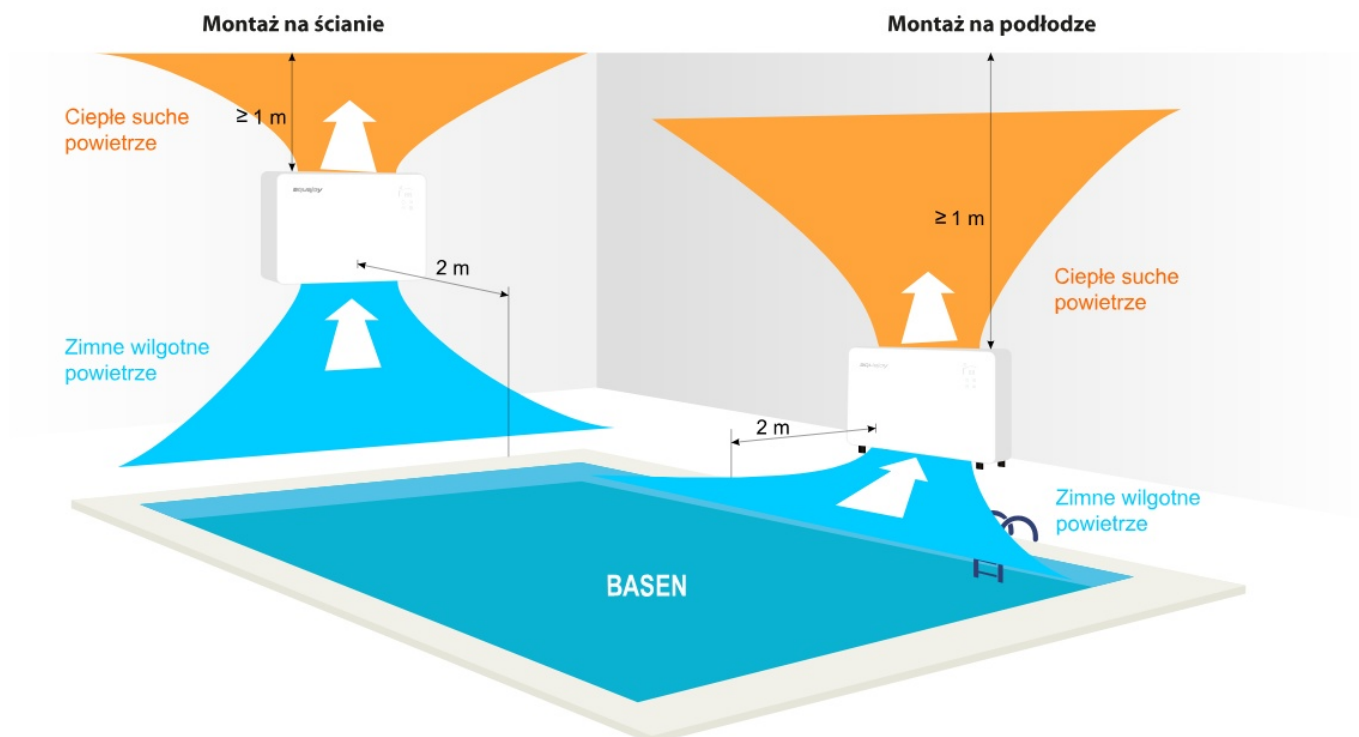


| Model | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|---------|--------|--------|--------|
| Air 2.2 | 1295 | 202 | 647 |
| Air 3.5 | 1495 | 202 | 647 |
| Air 4.5 | 1695 | 202 | 647 |

Parametry techniczne

| Parametr (jednostka) | Air 2.2 | Air 3.5 | Air 4.5 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Moc znamionowa (l/h) | 2.2 | 3.5 | 4.5 |
| Wydajność osuszania (l/dobę) | 53 | 84 | 108 |
| Przepływ powietrza (m³/h) | 450 | 600 | 750 |
| Maksymalna powierzchnia basenu (m²) | 10 | 15 | 20 |
| Poziom hałasu (dB) | 44 | 46 | 48 |
| Napięcie / częstotliwość znamionowa | 220-240 V / 50 Hz | | |
| Parametry dla warunków środowiskowych (powietrze: +30°C, wilgotność: 80%) | | | |
| Nominalne zużycie energii (kW) | 0.892 | 1.095 | 1.950 |
| Nominalny prąd roboczy (A) | 4 | 5 | 6 |
| Maksymalne zużycie energii (kW) | 2.949 | 3.144 | 4.263 |
| Maksymalny prąd roboczy (A) | 13.6 | 15.0 | 19.5 |
| Wilgotność względna (%) | 40-90 | | |
| Temperatura (°C) | +10~+32 | | |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) | 1295 x 202 x 647 mm | 1495 x 202 x 647 mm | 1695 x 202 x 647 mm |
| Czynnik chłodniczy | R32 | | |
| Średnica rur kondensacyjnych (mm) | 16 | | |

Elastyczne opcje montażu osuszacza basenowego



Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Pompa inwerterowa | Nie |
| Cyfrowy panel sterowania | Tak |
| Sterowanie z telefonu | Wi-Fi |
| Wydajność osuszania, l/dzień | 108 |
| Objętość pomieszczenia, m ³ | 50-60 |
| Liczba faz | 1 (220-240V) |
| Robocza temperatura powietrza | Od +10°C do +32°C |
| Czynnik chłodniczy | R32 |
| Znamionowa moc wejściowa, kW | 1.9 |
| Prąd znamionowy, A | 8 |
| Poziom hałasu | 48 dBA |
| Stopień ochrony | IP4 |
| Montaż | Montaż podłogowy, Montaż ścienny |
| Informacje dodatkowe | <ul style="list-style-type: none"> • Powierzchnia pomieszczenia, bez basenu: do 40 m² • Objętość pomieszczenia, bez basenu: 100 ~ 120 m³ (przy wysokości sufitu 2.5-3 m) • Powierzchnia pomieszczenia, z basenem: do 20 m² • Objętość pomieszczenia, z basenem: 50 ~ 60 m³ (przy wysokości sufitu 2.5-3 m) • Temperatura robocza powietrza: +10°C ~ +32°C • Wydajność (powietrze 30°C/wilgotność względna 80%): 108 l/dobę (~4.5 l/h) • DER (powietrze +30°C/wilgotność względna 80%): ~2.31 l/h/kW (przy mocy znamionowej 1.950 kW) • Odzysk ciepła: 2.4 kW • Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m: 48 dB(A) • Moc wejściowa (znamionowa): 1.950 kW • Prąd znamionowy: 8.0 A • Zasilanie: 230 V / 1 faza / 50 Hz |

| | |
|-------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Energooszczędność i ekologiczność • Trwała obudowa odporna na korozję • Cyfrowy panel sterowania • Cicha praca • Dodatkowe elektryczne ogrzewanie: 2.0 kW (opcjonalnie) • Zdalne sterowanie za pomocą aplikacji ze smartfona: tak (opcjonalnie) • Wydajność zależy od temperatury otoczenia • Im niższa wilgotność w pomieszczeniu, tym niższa moc pracy sprężarki • Waga brutto: 60 kg |
| Zawartość zestawu | <ul style="list-style-type: none"> • Osuszacz powietrza Aquajoy Air • Listwa montażowa do zawieszenia na ścianie • Śruby rozporowe • Instrukcja |
| Waga brutto, kg | 91.0 |
| Producent | Aquajoy |
| Gwarancja | 4 lata |