



OSUSZACZ POWIETRZA POCHŁANIACZ WILGOCI MODEL: AG622

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Wspaniały, kompaktowy pochłaniacz wilgoci (osuszacz powietrza) zasilany z sieci elektrycznej. Spraw, że szyby w Twoich oknach już nigdy nie będą zaparowane, nie zabierając przy tym wiele cennej przestrzeni.

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Kompaktowe wymiary - jedynie 23 cm wysokości!
- Pojemność zbiornika aż 800 ml! Co wystarcza na 3-4 doby osuszania powietrza w standardowych warunkach.
- Długi kabel zasilający, aż 1,5 m długości.
- Moc nominalna aż 22 W.
- Bardzo estetyczny i stonowany design.
- Urządzenie z powodzeniem komponuje się z większością pomieszczeń i nie rzuca się w oczy.
- Niezwykle prosty w użytkowaniu, wystarczy podłączyć do prądu i wcisnąć przycisk na froncie urządzenia!

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 230V 50/60Hz (z sieci elektrycznej)
- Moc nominalna: 22 W
- Efektywność: pomieszczenia do 20 m²
- Efektywność osuszania: 220ml na 24h
- Maksymalny poziom hałasu: do 35 dB
- Najlepsze warunki do pracy: temperatura otoczenia 15-35 stopni Celsjusza oraz wilgotność powietrza powyżej 45%.
- Opakowanie: estetyczne, kartonowe pudełko
- Wymiary: 23cm wysokości, 16cm szerokości, 14cm grubości.
- Kolor: biały (jak na zdjęciu)

W zestawie:

- 1x pochłaniacz wilgoci koloru białego wraz ze zbiornikiem na wodę (800 ml)
- 1x kabel zasilający długości 1,5m do pochłaniacza

2. Instrukcja użytkowania:

- Upewnij się, że zbiornik na wilgoć jest odpowiednio zainstalowany (jak na zdjęciach).
- Ustaw osuszacz powietrza w dogodnym miejscu, podłącz go do zasilania sieciowego za pomocą dołączonego w zestawie przewodu zasilającego.
- Wciśnij różowy przycisk na froncie urządzenia aby je uruchomić.
- Prawidłowe uruchomienie (i dalszą prawidłową pracę osuszacza), sygnalizuje niebieski kolor diody pod włącznikiem na froncie urządzenia.
- Urządzenie automatycznie zakończy pracę, a dioda zmieni kolor na czerwony w przypadku zapelnienia się zbiornika na wilgoć (powinno się to wydarzyć po 3-4 dniach pracy w standardowych warunkach). Należy wtedy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej, wyjąć zbiornik na wilgoć, wylać zebraną tam wodę oraz dokładnie osuszyć zbiornik jak i w miarę możliwości same urządzenie.
- Jeżeli czerwona dioda świeci się przy pustym zbiorniku na wilgoć, sprawdź dokładnie czy zbiornik ten (z tyłu urządzenia), jest poprawnie zamontowany! (patrz pkt. I)

3. Uwagi i środki ostrożności

- **Zwróć uwagę na to, aby NAD pochłaniaczem było co najmniej 10-15cm wolnej przestrzeni, aby umożliwić urządzeniu właściwe zbieranie wilgoci i nie narażać na niepotrzebne uszkodzenie bądź jego przegrzanie!**
- Czyść urządzenie i zbiornik za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury!
- Nie rzucaj urządzeniem ani **nie wrzucaj go do wody** - zawiera elementy elektryczne!
- Używaj dedykowanego kabla do zasilania urządzenia.
- Urządzenie powinno stać na płaskiej powierzchni, w pozycji pionowej (jak na zdjęciu).
- Jeżeli urządzenie nie było dłuższy czas użytkowane, przed ponownym włączeniem upewnij się, że zbiornik na wilgoć jest pusty i suchy.
- Jeżeli planujesz nie używać urządzenia przez dłuższy czas, odłącz je od sieci elektrycznej.
- Nie obracaj zbiornika na wilgoć do góry nogami podczas jego czyszczenia / wyjmowania.
- **Pamiętaj o tym, aby czyścić/suszyć zbiornik i urządzenie TYLKO przy wyłączonym zasilaniu!**

UWAGA: Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

IMPORTER: APTEL Sp.J., <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

