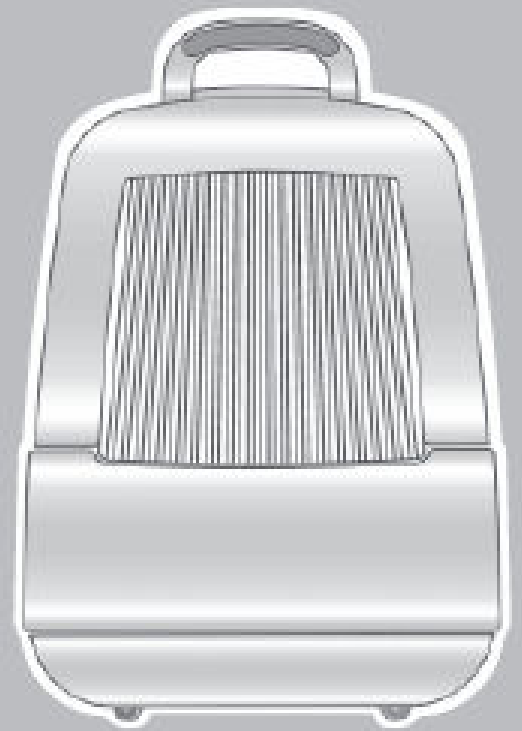


SeccoReale
ELETTRONICO

 **OLIMPIA
SPLENDID**
NUOVI SISTEMI USER FRIENDLY



OSUSZACZ

Instrukcja instalacji, obsługi i konserwacji urządzenia **PL**

Dziękujemy za Twój wybór. Jesteś posiadaczem jednego z najlepszych osuszaczy powietrza dostępnych na rynku. **Przeczytaj dokładnie instrukcję przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności związanych z urządzeniem (instalacja, konserwacja, użytkowanie).** Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w każdym rozdziale. Zachowaj poniższą instrukcję, by w razie potrzeby móc z niej skorzystać w przyszłości. Po otwarciu opakowania należy sprawdzić, czy urządzenie jest kompletne i nieuszkodzone. Opakowanie urządzenia powinno być przechowywane w bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci.



Ten symbol na produkcie albo na jego opakowaniu wskazuje, że urządzenie nie może być potraktowane jako normalny domowy odpad, lecz musi być oddane do punktu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Twój wkład w proces poprawnej utylizacji urządzenia ochrania środowisko a także zdrowie twoje i innych osób. Zdrowie i środowisko jest zagrożone przez niepoprawne usuwanie tego typu sprzętów. Szczegółowe informacje dotyczące utylizacji sprzętu możesz otrzymać po skontaktowaniu się z lokalną organizacją lub w sklepie, w którym kupiłeś produkt. Ta regulacja jest ważna tylko w państwach członkowskich UE.

GLÓWNE CZĘŚCI

- 1) Panel sterowania.
- 2) Filtr powietrza z kratką.
- 3) Zbiorniczek na skondensowaną ciecz.
- 4) Uchwyt do przenoszenia.



ZASADY OBSŁUGIWANIA

Wilgotne powietrze wessane przez wentylator przechodzi przez układ chłodzący. Ten proces powoduje skondensowanie wilgotnego powietrza do postaci kropli wody, które są gromadzone w zbiorniku urządzenia. Sprężarka chłodnicza włącza się i wyłącza na jakiś czas, w zależności od ustawionego trybu pracy.

OSTRZEŻENIA!



• **By zapobiec ewentualnego uszkodzenia kompresora, następane uruchomienie urządzenia, powinno nastąpić po czasie co najmniej 3 minut od momentu poprzedniego jego wyłączenia.**

• **To urządzenie może być wykorzystywane wyłącznie dla określonych celów, dla których to zostało zaprojektowane, n.p. do osuszania pomieszczeń, w których jest ono zainstalowane. Każde użycie niniejszego urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem, jest nieprawidłowe i może być niebezpieczne.**

Producent nie ponosi odpowiedzialności za indywidualne szkody, zranienia lub uszkodzenia własności, wynikające z nieprawidłowego, niewłaściwego bądź nierozsądnego użytkowania osuszacza.

• **W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu urządzenia, należy je niezwłocznie wyłączyć i nie podejmować żadnych napraw we własnym zakresie. Naprawy urządzenie powinien dokonać wyłącznie autoryzowany przez producenta serwis naprawczy, stosując oryginalne części zamienne. Prawidłowość wykonania naprawy zapewnia bezpieczeństwo dalszej pracy z urządzeniem.**

• **Nie pozwól, by urządzenie było używane przez dzieci lub osoby upośledzone bez nadzoru osób dorosłych.**

• **Zachowaj szczególną ostrożność przy podłączaniu do urządzenia kabli i przedłużaczy, szczególnie w łazienkach i pod prysznicem.**

• **Nie instaluj urządzenia w miejscach, gdzie powietrze może zawierać ślady gazu, oleju bądź siarki oraz w pobliżu źródeł ciepła.**

• **Nie umieszczaj ciężkich albo gorących przedmiotów na powierzchni urządzenia.**

• **W przypadku nieużywania urządzenia, należy w bezpieczny sposób odłączyć je od źródła zasilania, wyciągając z niego wtyczkę. Niektóre niebezpieczne części urządzenia muszą być usuwane w sposób delikatny i nieszkodliwy, gdyż są zagrożeniem dla dzieci, w których posiadanie mogą się dostać.**



OSTRZEŻENIE!

TEN PRODUKT ZAWIERA EKOLOGICZNY GAZ CHŁODZĄCY R134A. PO ZAKOŃCZENIU ŻYWOTNOŚCI URZĄDZENIA MUSI BYĆ ONO SKŁADOWANE W SPECJALNIE DO TEGO PRZEZNACZONYM SERWISIE. O SZCZEGÓLNE INFORMACJE PYTAJ W SERWISIE.



Nie wypuszczaj gazu R -134A do atmosfery: R -134A jest gazem cieplarnianym opisanym w Protokole Kyoto o Procesie Globalnego Ocieplenia, (GWP=1300).

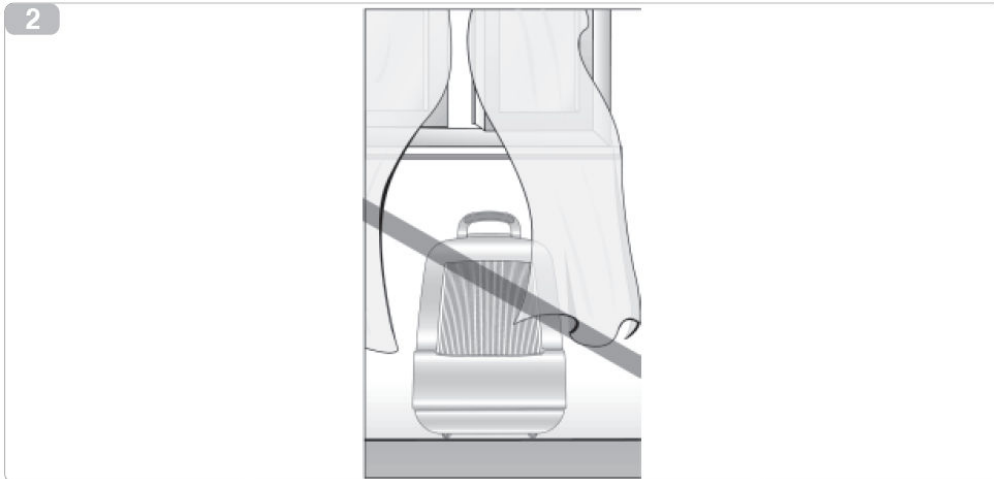
INSTALACJA

Umieszczamy urządzenie w pomieszczeniu, w którym ma pracować. Zaleca się stawianie osuszaczy w miejscach, gdzie borykamy się z problemem nadmiernej wilgotności, np. łazienki, piwnice, pokoje, z wyjątkiem pralni i suszarni. Nie należy instalować i używać osuszacza w bliskim sąsiedztwie wanien, pryszniców, umywalek czy basenów kąpielowych, gdyż bezpośrednie oddziaływanie wody może uszkodzić urządzenie lub wywołać zwarcie instalacji elektrycznej. Należy zwrócić szczególną uwagę, by instalując urządzenie pozostawić odległość co najmniej 50 centymetrów między kratką wlotu powietrza a innymi przedmiotami znajdującymi się w pobliżu, np. zasłony lub inne elementy zasłaniające swobodny przepływ powietrza (rys. 2).

PODŁĄCZANIE ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO.

Przed podłączeniem osuszacza do źródła zasilania elektrycznego, upewnij się że:

- dane na temat specyfikacji osuszacza odpowiadają właściwym cechom urządzenia,
- linia zasilająca posiada uziemienie i jest chroniona co najmniej 10A bezpiecznikami,
- gniazdko ma 10 V natężenie prądu o napięciu 250V. Jeżeli gniazdko nie jest kompatybilne z wtyczką zasilacza, należy użyć odpowiedniej przejściówki zgodnej z normami CE,
- jeżeli używamy kabla przedłużającego, powinien on mieć powierzchnię przekroju poprzecznego co najmniej 1.5 mm²,
- osuszacz powinien być zainstalowany zgodnie z normami panującymi w danym kraju,
- poziom zużycia energii osuszacza nie powoduje przeciążenia linii energetycznej nawet podczas jednoczesnej pracy kilku urządzeń.



USZKODZENIE PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO.

Jeżeli wystąpi jakaś awaria zasilania elektrycznego podczas pracy osuszacza, zapamiętane będą ostateczne ustawienia użytkownika wprowadzone do urządzenia. W momencie, gdy zasilanie zostanie przywrócone osuszacz zaczyna swoją pracę zgodnie z zapamiętanymi wcześniej ustawieniami.

PRACA URZĄDZENIA W NISKIEJ TEMPERATURZE.

Osuszacz jest urządzeniem, które może działać nawet w bardzo niskich temperaturach, w których to następuje automatyczne rozmrażanie układu elektronicznego urządzenia.

OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA.

"Pełny zbiornik" LED (2). Kiedy zbiornik urządzenia jest pełny światelko sygnalizujące ten fakt zostaje włączone. Osuszacz zostaje automatycznie wyłączony. Aby powrócić do prawidłowej pracy urządzenia muszą być spełnione następujące zalecenia:

- Usuń zbiornik z urządzenia,
- Wylej wodę ze zbiornika,
- Umieść ponownie zbiorniczek w jego właściwym miejscu. (Rys. 3).



TRANSPORT OSUSZACZA.

Odwilżacz musi być transportowany w pozycji pionowej. Jeżeli zostanie z jakiegoś powodu przetransportowany na leżąco, należy odczekać około 1 godzinę przed użyciem osuszacza, ustawiając go w pozycji pionowej. Przed transportowaniem urządzenia należy całkowicie opróżnić jego zbiornik.

RUTYNOWY PRZEGLĄD I KONSERWACJA URZĄDZENIA

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności naprawczych pamiętaj aby zawsze odłączyć urządzenia od gniazda sieciowego. Jeżeli uszkodzeniu ulegnie kabel zasilający, powinien być on wymieniony wyłącznie przez autoryzowany serwis naprawczy naszej firmy.

CZYSZCZENIE FILTRA POWIETRZA

Filtr powietrza zatrzymuje wszelkie zanieczyszczenie, dlatego zalecane jest jego czyszczenie co najmniej raz w miesiącu. Czyszczenia filtra dokonujemy w następujący sposób:

- Wyjmij zbiornik z urządzenia (rys. 4a),
- Włóż dwa palce do środka kratownicy wlotu powietrza i zdejmij dwa zatrzaski przez delikatne ciągnięcie ich do dołu (rys. 4b).
- Usuń kratkę wlotu powietrza (rys. 4c),
- Podnieś filtr i wyjmij go z urządzenia,
- Wyczyść filtr powietrza używając do tego celu bieżącej wody,
- Po całkowitym wysuszeniu filtra załóż go ponownie w odpowiednim miejscu,
- Umieść na miejscu kratkę i zbiorniczek.



CZYSZCZENIE OSUSZACZA.

Przed przystąpieniem do czyszczenia osuszacza należy odłączyć urządzenie od zasilania. Do zewnętrznego czyszczenia osuszacza używaj tylko delikatnych detergentów (nie benzyny, oleju, gazu lub produktów im podobnych). Do czyszczenia używaj wilgotnej szmatki, aby zapobiec przedostaniu się wody do wnętrza urządzenia. Do czyszczenia osuszacza nie używaj bezpośredniego strumienia wody, gdyż mogłoby to niekorzystnie oddziaływać na bezpieczniki elektryczne podzespoły urządzenia.

PRZECHOWYWANIE OSUSZACZA.

- Odłącz wtyczkę.
- Oczyszczyć filtr powietrza.
- Opróżnij zbiorniczek na wodę.



OSTRZEŻENIA DLA SERWISU NAPRAWCZEGO.

Jeżeli konieczne jest spawanie lub lutowanie części osuszacza, należy zwrócić szczególną uwagę na plastikowe komponenty urządzenia. Zalecane jest ich osłonięcie lub nawet czasowe ich usunięcie z urządzenia.

PANEL STEROWANIA

Twój nowy osuszacz wyposażony jest w logiczny system elektroniczny kontrolujący przebieg pracy urządzenia.

- 1) Stand-By,
- 2) "Pełen zbiornik" LED,
- 3) Przycisk wyboru wydajności osuszacza,
- 4) Wyświetlacz luminescencyjny.

WYBRANE FUNKCJE

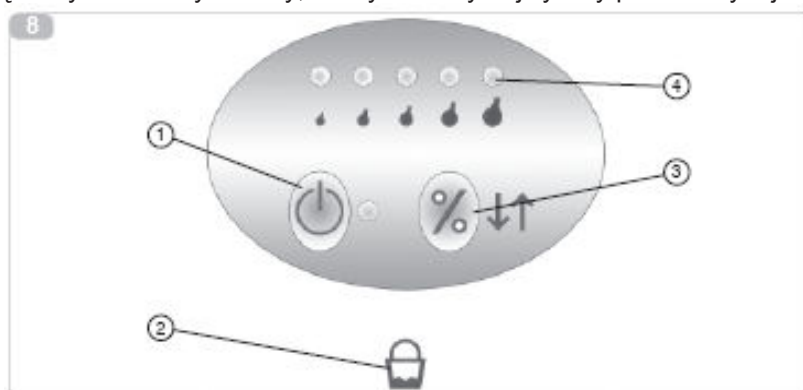
STAND-BY

Przycisk (1).

Wszystkie funkcje są wyłączone, dioda sygnalizująca nie świeci się i wyświetlacz jest wyłączony. Aby uruchomić urządzenie należy ponownie wcisnąć przycisk.

WYBÓR POJEMNOŚCI OSUSZACZA

Symbol (4) wyświetla aktualnie wybraną wydajność osuszacza. Użycie przycisku (3) powoduje zmianę ustawień pojemności urządzenia. Gdy podświetlona jest tylko jedna dioda, oznacza to wybór małej wydajności osuszacza, natomiast gdy świecą się wszystkie diody znaczy, że wybraliśmy najwyższy poziom wydajności urządzenia.



PRACA URZĄDZENIA ZE STAŁYM PODŁĄCZENIEM ODPROWADZANIA CIECZY.

Aby użytkować odwilżacz z podłączeniem ciągłego odprowadzania wody, należy postępować zgodnie z następującymi zaleceniami:

- Wyjmij zbiorniczek z urządzenia.
- Podłącz gumową rurkę dostarczoną w zestawie z urządzeniem prowadzącą do odpływu wody (na wierzchu osuszacza).
- Zabezpiecz rurkę za pomocą metalowego pierścienia.
- Naciśnij przycisk wyboru wydajności (3) i przytrzymaj go przez pięć sekund. Dioda zbiorniczka zaczyna migać oznaczając, że funkcja ciągłego odprowadzania cieczy jest włączona.

OSTRZEŻENIE! Funkcja ciągłego odprowadzania wody jest wyłączana w przypadku, gdy:

- Pusty zbiornik zostanie zamontowany .

