**INSTRUKCJA OBSŁUGI I WARUNKI GWARANCJI OSUSZACZA**

**POWIETRZA**

Uwaga: Przewód zasilający znajduję się w wiaderku urządzenia.

 **Miejsce użytkowania:**

1. Użytkowanie osuszacza może odbywać się w każdym zamkniętym pomieszczeniu czy obszarze takim jak: warsztat, piwnica czy w pomieszczeniach mieszkalnych, w których występuje zbyt duża wilgotność. Dla lepszego efektu pracy urządzenia zaleca się aby wszystkie okna i drzwi były zamknięte.
2. Dla właściwej pracy urządzenia potrzebny jest swobodny przepływ powietrza. Upewnij się że tylna część urządzenia jest co najmniej w 15cm odstępie od ściany bądź innej powierzchni utrudniającej przepływ powietrza.
3. Osuszacz musi stać w pozycji pionowej na równej powierzchni.
4. Osuszacz wyposażony jest w kółka ułatwiające jego przemieszczanie.
5. Osuszacz został zaprojektowany jako urządzenie wolno-stojące i nie dopuszcza się do jego zabudowywania.

 **Użytkowanie osuszacza:**

1. Sprawdź możliwości swojej sieci elektrycznej z wymaganiami urządzenia. Parametry sieci potrzebne urządzeniu do pracy znajdują się na naklejce. Po upewnieniu się o wydajności sieci elektrycznej włóż wtyczkę urządzenia do kontaktu.
2. Potencjometr urządzenia umiejscowiony jest w jego przedniej części. Wszystkie osuszacze wyposażone są w system automatycznej kontroli wilgotności, który wyłącza urządzenie w momencie, gdy w pomieszczeniu osiągnięty zostanie ustawiony potencjometrem poziom wilgotności lub z powrotem uruchomi urządzenie gdy poziom ten ponownie przewyższy preferowany przez użytkownika stan. Jeśli używasz urządzenia pierwszy raz ustaw urządzenie na 50% wydajność i pozwól pracować mu w tym ustawieniu przez dwa do trzech dni.
3. Szron lub lód na „wężownicy” – System chłodzenia zwany „wężownicą” znajdujący się w tylnej części urządzenia może pokryć się warstwą szronu lub lodu gdy temperatura w pomieszczeniu bądź wilgotność będą zbyt niskie. Przeważnie do takich sytuacji dochodzi w miesiącach późno jesiennych, zimowych bądź wczesno wiosennych. Urządzenie zostało tak zaprojektowane by osuszać pomieszczenia, w których temperatura przewyższa 6 oC. Modele D 75, D 125 i D 165 są wyposażone w automatyczny system rozmrażania „wężownicy”. Cykl rozmrażania działa w zaprogramowanych ramach czasowych. System składa się z zegara i zaworu z ciepłym gazem co zapewnia szybkie i skuteczne rozmrażanie. Cykl ten jest inicjowany dwa razy na godzinę pracy osuszacza.

 **Pozbywanie się wody:**

 Wszystkie modele wyposażone są w 9.5 litrowy zbiornik na wodę oraz automatyczny wyłącznik urządzenia, który zapobiega przelaniu się wody. Kiedy woda w zbiorniku przekroczy maksymalny poziom, poza wyłączeniem urządzenia, w przedniej części obudowy zapala się dioda przypominająca o konieczności opróżnienia zbiornika z wodą. W momencie wyciagnięcia zbiornika urządzenie wznowiłoby pracę, więc zanim zdecydujemy się go wyciągnąć, należy ustawić je na pozycję „Off”.

 Żeby opróżnić zbiornik, ustaw urządzenie w pozycji „Off”. Złap zbiornik w dwie ręce i delikatnie wysuń go z urządzenia. Opróżnij zbiornik i wsuń z powrotem do urządzenia a następnie ustaw potencjometrem poziom pracy.

 Łapacz kropel – Kiedy wysuwasz zbiornik, zauważysz ze na dnie jest mocowanie łapacza kropel.

Istnieje możliwość połączenia go z wężem ogrodowym w celu stałego odsączania wody ze zbiornika. Nie podłączaj węża ogrodowego na siłę ponieważ może dojść do uszkodzenia mocowania. Upewnij się, że wąż jest poniżej łapacza kropel w innym przypadku nie będzie on spełniał swojej funkcji. Wąż poprowadź do miejsca, do którego chcesz odprowadzić wodę. Nie pozbywaj się zbiornika. Może Ci się jeszcze przydać kiedy będziesz używał urządzenia w pomieszczeniach, w których nie ma możliwości podłączenia węża ogrodowego.

**Serwis i konserwacja urządzenia:**

Dla własnego bezpieczeństwa zawsze przed rozpoczęciem serwisu urządzenia wyciągnij wtyczkę z gniazdka z prądem i usuń zbiornik z wodą.

1. Czyszczenie wnętrza – Wytrzyj wnętrze zwilżoną, miękką ścierką. Nie używaj środków chemicznych do czyszczenia. Kurz możesz usunąć odkurzaczem z odpowiednią końcówką.
2. Czyszczenie filtra powietrza – Wyciągnij filtr naciskając delikatnie strzałki do środka. Wycieraj delikatnie szczotką bądź umyj w wodzie z mydłem po czym dokładnie wypłucz go wodą.
3. Czyszczenie zbiornika z wodą – Umyj w ciepłej wodzie z mydłem. Wypłucz i wysusz.
4. Przechowywanie – Po zabiegach czyszcząco - konserwacyjnych nakryj osuszacz i trzymaj go w czystym i suchym pomieszczeniu.
5. Wskazówka serwisowa – Żeby zaoszczędzić Ci niepotrzebnych wydatków zawsze stosuj się do wyżej wymienionych wskazówek zanim zdecydujesz oddać się urządzenie do naprawy.

A. Niedostateczna wydajność przy osuszaniu – mała ilość wody pobieranej z powietrza.

1. Niedostateczna cyrkulacja powietrza – patrz w instrukcji „Miejsce użytkowania” punkt 2.

2. Temperatura pokoju i względna wilgotność – patrz w instrukcji „Użytkowanie osuszacza”

punkt 3.

B. Praca ciągła

1. Sprawdź pozycję potencjometru. Czy jest na „Maksymalne osuszanie”.
2. Czy okna i drzwi są pozamykane.
3. Czy powierzchnia nie jest zbyt duża dla użytkowanego urządzenia.

C. Osuszacz się nie włącza.

1. Sprawdź ustawienie potencjometru.
2. Sprawdź gniazdko, do którego urządzenie jest podłączone.
3. Sprawdź bezpiecznik.
4. Sprawdź kabel zasilający.
5. Zmiana kabla zasilającego powinna zostać dokonana przez wykwalifikowany personel lub w siedzibie producenta.

**Informacja elektryczna:**

1. Dostępne zaplecze energetyczne musi odpowiadać wymaganiom urządzenia, które wyszczególnione są na urządzeniu. Jeżeli używamy przedłużacza do kabla zasilającego musimy mieć pewność, że jest odpowiednio zamocowany.
2. Nigdy nie używaj urządzenia w sytuacji gdy woda stojąca zgromadzona jest wokół urządzenia. Jeśli tak by się stało natychmiast usuń kabel zasilający z gniazdka nie wchodząc do wody! ! !
3. Nie używaj osuszacza gdy jego stan wskazuje na usterkę.
4. Jeśli kabel zasilający ulegnie uszkodzeniu musi zostać wymieniony przez producenta bądź wykwalifikowany personel.

  **Gwarancja osuszacza.**

1 rok od zakupu: producent lub jego autoryzowany dystrybutor wymieni każdą wadliwą część osuszacza. Gwarancja obejmuje również pokrycie kosztów transportu urządzenia z serwisu do miejsca przeznaczenia. Zobowiązujemy Klienta do dostarczenia urządzenia do punktu serwisowego naszej firmy.

Tylko części, które ulegną uszkodzeniu z winy producenta zostaną wymienione bezpłatnie, te których uszkodzeniu winna jest niewłaściwa eksploatacja zostaną wymienione na koszt Klienta. W takiej sytuacji Klient będzie również obciążony kosztami transportu.

**UWAGA:**

Gwarancja traci ważność automatycznie, gdy jakakolwiek część urządzenia zostanie poddana modyfikacji bądź naprawie w innym miejscu niż u dystrybutora bądź producenta. Ponadto jakakolwiek ingerencja w urządzenie przez nieautoryzowany personel może być fatalna w skutkach: może prowadzić do utraty zdrowia bądź pożaru.

Producent nie daje innej gwarancji na urządzenie.

Jak prawidłowo użytkować urządzenie:

1. Używaj osuszacza zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Instalacja powinna odbyć się zgodnie z instrukcją.
3. Upewnij się przed instalacją, że urządzenie nie jest wadliwe.
4. Odpowiednia konserwacja i czyszczenie „wężownicy”.
5. Po przypadkach losowych lub zalaniach, pożarach czy niewłaściwym użytkowaniu oddaj urządzenie do serwisu.
6. Podłącz urządzenie do sieci zapewniającej odpowiednie parametry dla pracy urządzenia i sprawdź jakość połączeń.

Użytkownik powinien zachować dowód zakupu urządzenia w celu uznania gwarancji i czasu jej trwania.

Jest to jedyna gwarancja na urządzenie . Niestosowanie się do jej zaleceń, przekraczanie terminów etc. spowoduje, że producent nie weźmie odpowiedzialności za poprawne działanie urządzenia. Serwisem lub naprawami mogą zajmować się jedynie autoryzowani serwisanci ze strony producenta lub dystrybutora.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Urządzenie** | **Model** | **Nr seryjny** | **Data** | **Podpis sprzedawcy** |
|  |  |    |  |  |