

INSTRUKCJA OBSŁUGI OSUSZACZA



Flipperdry 300

Dziękujemy za zakup osuszacza Flipperdry. Aby najlepiej wykorzystać jego możliwości oraz uniknąć wszelkich możliwych usterek, prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją obsługi.

I. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Osuszacz musi być stale i pewnie podłączony do sieci elektrycznej, gniazdo przyłączeniowe musi być wyposażone w bolec uziemiający. Producent nie ponosi odpowiedzialności z tytułu niewłaściwej instalacji, wadliwego podłączenia do sieci elektrycznej lub użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi.
- Wszelkie naprawy lub ingerencja w wewnętrzne elementy urządzenia mogą być dokonywane tylko przez autoryzowane punkty serwisowe.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy je ustawić na równym i twardym podłożu, osuszacz może pracować wyłącznie w pozycji pionowej. **Niedopuszczalne jest przemieszczanie urządzenia w czasie jego pracy.** Przed każdym przemieszczaniem urządzenia należy opróżnić zbiornik wody, gdyż może nastąpić zalanie wewnętrznych elementów znajdującą się w nim wodą. W taki przypadku urządzenie należy osuszyć. **Ponowne przyłączenie może nastąpić dopiero po 8 godzinach.**
- Ponieważ osuszacz zasysa powietrze poprzez filtr umieszczony z tyłu i wydmuchuje osuszone powietrze przez przednią kratkę należy zapewnić swobodny dostęp powietrza do urządzenia, minimalna odległość tylnej części osuszacza od ściany wynosi 15 cm.
- Osuszacz może efektywnie pracować tylko w pomieszczeniach zapewniających swobodną cyrkulację powietrza.
- Niedopuszczalne jest wkładanie jakichkolwiek rzeczy w szczeliny krater wlotowych lub wylotowych, nieprzestrzeganie powyższej zasady może być niebezpieczne dla ludzi lub może spowodować zniszczenie urządzenia.
- **Dzieci przebywające w pobliżu osuszacza powinny być pod nadzorem osób dorosłych.**
- Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać wody. Dopuszczalne jest czyszczenie wilgotnymi miękkimi szmatkami po uprzednim odłączeniu urządzenia od sieci elektrycznej.
- Osuszacz w czasie pracy nie może być przykrywany ani okrywany (np. firanami), cały czas musi mieć zapewniony swobodny dostęp powietrza.
- Zabudowane w urządzeniu filtry powietrza należy okresowo czyścić. Zbyt duża ilość gromadzącego się kurzu utrudnia cyrkulację powietrza co może powodować zmniejszenie wydajności osuszacza, zwiększone zużycie energii a w skrajnym przypadku uszkodzenia układu osuszającego.

I.1 Normy bezpieczeństwa

Osuszacze Flipperdry są zaprojektowane i wykonane zgodnie z niżej wymienionymi normami i przepisami europejskimi :

- norma dotycząca urządzeń mechanicznych D.P.R. Nr.459 z 24.02.1996 r.
- normy bezpieczeństwa dotyczące urządzeń nisko napięciowych NR.791 z dnia 18.10.1977 z uzupełnieniem D.L.n.626 z dnia 25.11.1996.
- norm dotyczących złążeń elektromagnetycznych D.L.no.476 z 4.12.1992. z uzupełnieniem D.L.615 z 15.11.1994 r.

Osuszacza Flipperdry spełniają europejskie normy IEC EN 60335-2-40 z sierpnia 1994r., IEC EN 55014 z grudnia 1994 r. oraz IEC EN 55104 .

II. UŻYTKOWANIE

II.1 Zasada działania

(Schemat urządzenia znajduje się na końcu instrukcji – rysunek 1)

Wentylator (4) zasysa poprzez tylną kratkę powietrze z pomieszczenia. Kratka wyposażona jest w filtr (1) oczyszczający powietrze z kurzu. Oczyszczone powietrze przepływa następnie przez wymiennik ciepła – parownik (2), gdzie zostaje schłodzone. Schłodzone powietrze tłoczone jest do pomieszczenia poprzez kratkę w przedniej części urządzenia. Kondensująca się woda w parowniku odprowadzana jest do zbiornika (5), gdzie jej poziom kontrolowany jest przez pływak z mikrowyłacznikiem, który w momencie napełnienia się zbiornika samoczynnie wstrzymuje pracę urządzenia sygnalizując jednocześnie świeceniem zielonej kontrolki "full" konieczność opróżnienia zbiornika (5). Humidostat (7) steruje pracą urządzenia porównując nastawioną wilgotność z wilgotnością otoczenia.

Elektroniczny układ (8) steruje pracą kompresora (9), zapewniając mu właściwy rozruch oraz konieczną długość przerw w pracy. Układ (8) steruje również procesem odszraniania parownika. Przeciętna długość przerwy w pracy urządzenia wynosi ok. 5 minut (czas przerwy w pracy urządzenia może ulegać niewielkim zmianom uzależnionym od aktualnych parametrów otoczenia).

Praca układu chłodniczego przebiega w następujący sposób: kompresor układu zasysa i spręża pary czynnika roboczego, sprężone pary zostają przetłoczone do skraplacza, gdzie ulegają skropleniu. W dalszym etapie ciekły czynnik przechodzi przez kapilarę do parownika w którym rozpręża się obniżając swoją temperaturę. Zimny parownik schładza przepływające przez niego powietrze, jednocześnie następuje wykroplenie wody zawartej w powietrzu. Czynnik chłodniczy ponownie zostaje zassany przez kompresor. W ten sposób cykl zostaje zamknięty.

II.2 Panel kontrolny

(Schemat panela kontrolnego znajduje na końcu instrukcji – rysunek 2)

Panel kontrolny umieszczony jest w górnej części osuszacza nad przednią kratką wylotową. Zawiera cztery lampki kontrolne i pokrętło humidostatu.

Poszczególne lampki kontrolne, zaczynając od lewej strony, informują o następujących stanach urządzenia:

- lampka zielona "FULL" : świecenie jej oznacza pełny zbiornik wody, praca urządzenia jest zatrzymana, należy opróżnić zbiornik
- lampka czerwona "POWER" : świecenie oznacza prawidłowe przyłączenie urządzenia do sieci elektrycznej, urządzenie jest w gotowości do pracy
- lampka czerwona "RUNNING" : świecenie oznacza, że kontynuowane jest osuszanie powietrza, jeśli jednocześnie nie świecą lampki "PAUSE" i "FULL" to pracuje kompresor.
- lampka czerwona "PAUSE": świecenie oznacza oczekiwanie układu chłodniczego na rozruch lub oznacza trwanie procesu odszraniania parownika, przerwa trwa przeciętnie ok. 5 minut.
- pokrętło humidostatu (w centralnej części panelu): służy do ustawiania wilgotności w pomieszczeniu, wyższe cyfry oznaczają większą wydajność pracy a więc w efekcie niższą wilgotność. W przedziale 3-5 wilgotność powinna ustabilizować się na poziomie ok. 60%.

II.3 Pierwsze uruchomienie

Nowe urządzenie należy rozpakować usuwając elementy styropianowe oraz folie w jakie urządzenie jest zapakowane. Karton powinien być w pozycji pionowej. W czasie rozpakowywania urządzenia nie należy obracać.

Przed uruchomieniem urządzenie musi znajdować się w normalnej pozycji pionowej przez minimum 2 godziny.

Po rozpakowaniu urządzenia można je przyłączyć do sieci elektrycznej wyposażonej w gniazdo z uziemieniem o napięciu zgodnym ze znajdującym się na tabliczce znamionowej, zapali się czerwona lampka "POWER" informując o prawidłowym podłączeniu. Jeśli po podłączeniu nie świecą się kontrolki "RUNNING" i "PAUSE" należy przekręcić pokrętło humidostatu aż do punktu w którym obie lampki zaświecą się. Urządzenie po około 3 minutach automatycznie rozpocznie pracę.

II.4 Zbiornik skroplonej wody

Zbiornik wody znajduje się w przedniej dolnej części osuszacza za uchylną pokrywą. W pokrywie znajduje się wgłębienie, za które należy pociągnąć w celu otwarcia pokrywy. Aby wyjąć zbiornik należy go chwycić za rączkę, pociągnąć do siebie i wysunąć do góry. Istnieje możliwość stałego odprowadzania gromadzącej się wody. W dolnej prawej części zbiornika znajduje się karbowany, cylindryczny element służący do mocowania rurki odprowadzającej wodę. W celu zainstalowania rurki należy przewiercić element wiertłem o średnicy 4 mm, następnie 8 mm. Rurka powinna mieć wewnętrzną średnicę 14 mm. Wewnątrz obudowy wykonane są otwory umożliwiające wyprowadzenie rurki na zewnątrz urządzenia .

II.5 Jeśli urządzenie nie działa lub nie działa prawidłowo

- W pierwszej kolejności należy sprawdzić prawidłowość podłączenia urządzenia do sieci elektrycznej, brak świecenia się czerwonej kontrolki "POWER" oznacza brak prądu w urządzeniu. Jeśli przyczyna tkwi w sieci elektrycznej należy wezwać osoby upoważnione do naprawy sieci elektrycznej. Jeśli sieć elektryczna jest pełnosprawna a kontrolka "POWER" nadal nie świeci, należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu w celu usunięcia usterki.
- Należy sprawdzić czy nie świeci się zielona kontrolka "FULL" sygnalizująca wypełnienie zbiornika wodą (w tym przypadku należy zbiornik opróżnić) lub jego nieprawidłowe umieszczenie. Przy wyjmowaniu lub wkładaniu zbiornika wyraźnie słyszalne jest kliknięcie mikrowyłącznika oznaczające przy wkładaniu jego prawidłową pozycję .
- Osuszacz po każdorazowym wyjęciu zbiornika lub po zakończeniu procesu odszraniania przerywa działanie dla ustabilizowania warunków pracy układu chłodniczego. Jeśli wszystkie trzy czerwone lampki kontrolne palą się i pracuje wentylator, a nie pracuje kompresor oznacza to, że trwa proces odszraniania, który następuje automatycznie po każdych 45 minutach pracy urządzenia. W przypadku dalszych nieprawidłowości w pracy urządzenia należy zwrócić się do autoryzowanego punktu serwisowego.
- Zakłócenia w pracy osuszacza może również powodować zbyt duża ilość zanieczyszczeń w postaci kurzu gromadząca się w skraplaczu lub parowniku, należy je wtedy oczyścić (patrz punkt **konserwacja**)
- Zbyt niska wilgotność powietrza zewnętrznego (poniżej ok. 40-45%) także powoduje zakłócenia pracy układu chłodniczego.

II.6 Konserwacja

Zawsze przed konserwacją urządzenia należy odłączyć je od sieci elektrycznej !

Filtr powietrza

Okresowo należy czyścić filtr powietrza znajdujący się w tylnej części urządzenia.

Filtr należy zdemontować (filtr w górnej części zablokowany jest ruchomym elementem dającym się obracać, po odblokowaniu daje się łatwo wyjąć).

Oczyszczenia można dokonać strumieniem wody przepływającym w kierunku odwrotnym niż przepływ powietrza. Po wysuszeniu filtr można ponownie zamontować.

Jeśli po zdjęciu filtra okaże się, że na elementach za nim znajdują się zanieczyszczenia, można je usunąć przy pomocy odkurzacza. **Niedopuszczalne jest ingerowanie w wewnętrzne elementy jakimikolwiek narzędziami lub przyrządami !**

W normalnych warunkach czyszczenie filtra raz w miesiącu daje zadowalający efekt. Jednak w przypadku pracy urządzenia w warunkach zwiększonego zanieczyszczenia powietrza konserwacji filtra należy dokonywać odpowiednio częściej, w miarę jego zanieczyszczania.

Należy stale pamiętać, że wszelkie ograniczenie swobodnego przepływu powietrza przez urządzenie ma decydujący wpływ na jego wydajność i trwałość.

III. DANE TECHNICZNE

Przepływ powietrza.....: 280 m³/h

Moc pobierana.....: 250 W
Czynnik chłodniczy.....: R 134a 0,45 kg
Waga.....: 22 kg
Wymiary.....: Wysokość 70 cm, szerokość 35 cm, głębokość 32 cm
Hałas.....: 30 dB
Klasa izolacji.....: IP 20
Powyższe dane odnoszą się do temperatury pomieszczenia 25 st. Celsjusza,
wilgotności 55%

IV. FLIPPERDRY-HEAT

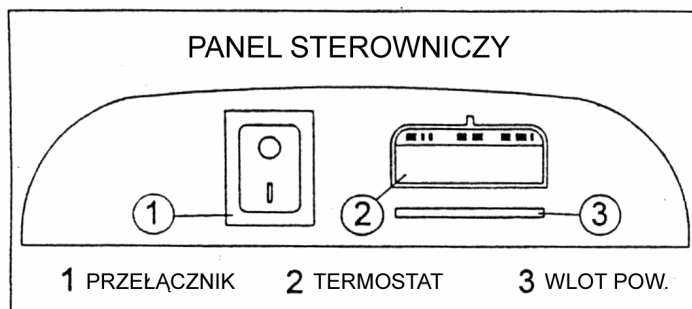
Zalecamy, by zapoznali się Państwo z poniższymi informacjami po przeczytaniu instrukcji obsługi odwadniacza Flippedry.

OPIS

Flipper Dry-Heat jest wariantem modelu Flipperdry, składa się z tych samych części, jest także wyposażony w:

- Grzejnicę elektryczną o mocy 1000W,

- Termostat bimetaliczny,
- Przełącznik.



DZIAŁANIE

Funkcja osuszania powietrza działa dokładnie tak samo, jak ma to miejsce w przypadku urządzenia Flipperdry. Dodatkowo, możliwe jest ogrzewanie powietrza w pomieszczeniu dzięki grzejnicy elektrycznej. Funkcje osuszania i grzania są od siebie niezależne. Panel sterowniczy funkcji ogrzewania znajduje się w górnej tylnej części urządzenia. Ustawienie przełącznika (1) w pozycji „I” uruchamia grzejnicę oraz, jeśli funkcja osuszania nie jest włączona, także nawiew. Zadana temperaturę można ustawić przy pomocy termostatu (2), znajdującego się także na panelu sterowniczym. Im bardziej widoczne są linie na pokrętle, tym zadana temperatura jest wyższa. Szczelina (3) znajdująca się pod termostatem służy cyrkulacji powietrza, by pomiar temperatury był miarodajny.

UWAGA

Jeśli podczas jednoczesnego działania osuszacza i grzejnicy wypełni się zbiornik z wodą, funkcja osuszacza zostaje wstrzymana, urządzenie kontynuuje jednak nagrzewanie.

DANE TECHNICZNE

Model	Osuszanie (32°, 80%)	Pobór mocy osuszacza (20°, 60%)	Pobór mocy grzejnicy (20°, 60%)
DRY-HEAT 200	12,5	190	1000
DRY-HEAT 300	18	250	1000