

DRY 35

Przenośny osuszacz powietrza.



Polski

Instrukcja Użytkownika

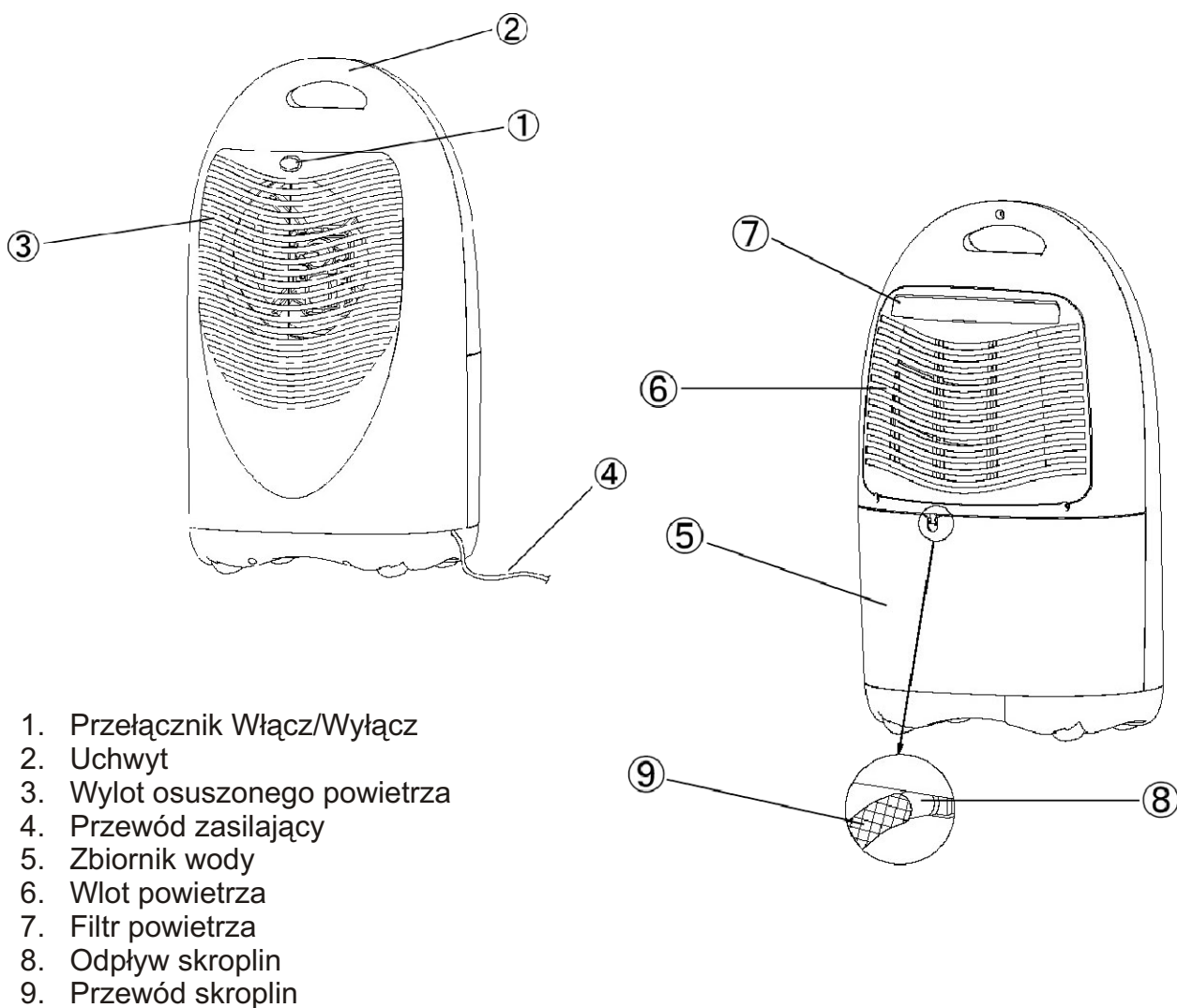
ODDZIAŁY:

Bielsko-Biała 43-300
ul.N.M.P. Królowej Polski 10
tel./fax: 0-33-82-24-237
kom: 0-600-08-91-34

Katowice 40-105
ul.Chorzowska 73b
tel./fax: 0-32-20-10-240
0-32-20-36-535

Kraków 30-418
ul.Zakopiańska 2c
tel./fax: 0-12-267-38-65

1. BUDOWA OSUSZACZA



2. INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenie jest przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych. Sprawdź napięcie zasilania i częstotliwość. Napięcie 220-240V / 50 Hz. Urządzenie można podłączyć tylko do gniazdka z uziemieniem.

OGÓLNE:

- ⌘ Aby uzyskać optymalną wydajność osuszacza, nie umieszczaj go w pobliżu kaloryfera lub innego źródła ciepła.
- ⌘ Sprawdź, czy wszystkie okna są zamknięte w celu osiągnięcia maksymalnej wydajności.
- ⌘ Wydajność urządzenia zależy od temperatury i wilgotności pomieszczenia. W niższych temperaturach wydajność jest mniejsza.
- ⌘ Upewnij się czy filtr powietrza jest czysty. Zapobiega to niepotrzebnemu zużyciu energii i gwarantuje optymalną wydajność.
- ⌘ Po odłączeniu zasilania i ponownym włączeniu, osuszacz uruchomi się ponownie po upływie 3 minut, automatyczne opóźnienie zabezpiecza sprężarkę.

WAŻNE !

Urządzenie zawsze musi być podłączone do gniazdka z uziemieniem. Jeżeli gniazdko nie posiada uziemienia, nie należy podłączać urządzenia.
Wtyczka, załączonego urządzenia musi być zawsze łatwo dostępna.
Należy postępować zgodnie z instrukcjami obsługi.

UWAGA

Osuszacz należy ustawić pionowo na co najmniej dwie godziny przed użyciem.

Przed podłączeniem urządzenia, należy sprawdzić:

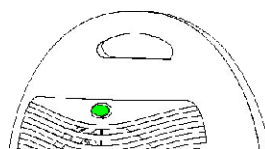
- ◆ Napięcie zasilania musi odpowiadać napięciu zasilania podanego na tabliczce znamionowej.
- ◆ Gniazdko sieciowe i moc musi być odpowiednia do zamieszczonego na etykiecie.
- ◆ Urządzenie musi być umieszczone na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- ◆ Dostawa energii elektrycznej do urządzenia musi być zgodna z normami bezpieczeństwa CE.
- ◆ Nie należy zakrywać wlotu i wylotu powietrza.
- ◆ Należy opróżnić zbiornik z wodą przed przenoszeniem osuszacza.
- ◆ Nie należy dopuścić do kontaktu osuszacza z chemikaliami.
- ◆ Nie należy dopuścić do bezpośredniego kontaktu osuszacza z wodą (zalania).
- ◆ Przed czyszczeniem lub wymianą części w urządzeniu należy odłączyć zasilanie osuszacza.
- ◆ Nigdy nie należy używać przedłużacza, aby podłączyć urządzenie do zasilania.
- ◆ Ze względów bezpieczeństwa należy zachować szczególną ostrożność, gdy w otoczeniu osuszacza znajdują się dzieci.
- ◆ Wszelkie naprawy powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowanego serwisanta lub dostawcę.
- ◆ Należy postępować zgodnie z wytycznymi użytkownika i konserwacji zamieszczonymi w niniejszej instrukcji.
- ◆ Zawsze należy odłączyć wtyczkę od zasilania, jeżeli urządzenie nie jest używane.
- ◆ Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka musi zostać wymieniona przez serwis lub dostawcę.

UWAGA:

- Nigdy nie używać osuszacza z uszkodzonym przewodem elektrycznym, wtyczką, obudową lub panelem sterowania.
- Nigdy nie uciskać przewodu, nie dopuszczaj do kontaktu z ostrymi krawędziami.
- Nieprzestrzeganie powyższych instrukcji może spowodować utratę gwarancji na to urządzenie.

LAMPKI KONTROLNE NA PANELU STEROWANIA

Zielona lampka informuje o pracy urządzenia.



3. DZIAŁANIE

1. Przed włączeniem wtyczki do gniazdka upewnij się, że przycisk ON / OFF jest w pozycji OFF.
2. Upewnij się, że zbiornik wody został prawidłowo umieszczony.
3. Aby włączyć urządzenie naciśnij przełącznik, ON / OFF, na pozycje **ON**.
Przycisk zacznie świecić na zielono i włączy się sygnał dźwiękowy. Wentylator zacznie pracować.
Urządzenie rozpocznie usuwanie wilgoci, gdy sprężarka zacznie pracować.
Sprężarka uruchamia się po 3 minutach od włączenia urządzenia.
Sprężarka wyłączy się automatycznie, gdy zbiornik wody jest pełny.
Jeśli chcemy aby osuszacz zakończył prace, a zbiornik na wodę nie jest pełny, należy wyłączyć urządzenie ręcznie.
4. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF by był w pozycji **OFF**.

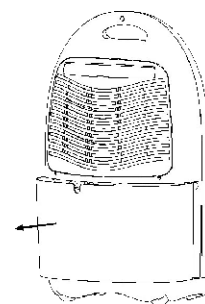
Minimalne wymogi pracy urządzenia to 5°C przy wilgotności względnej 50%.

OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA WODY

Gdy zbiornik wody jest pełny:

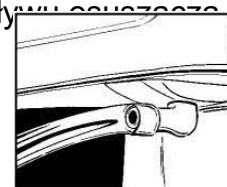
- ⌘ włączy się sygnał alarmowy,
- ⌘ wentylator będzie nadal działał,
- ⌘ sprężarka zatrzyma się automatycznie, zatrzyma to proces osuszania.

Opróżnij zbiornik wody i włóż go z powrotem we właściwej pozycji, osuszacz rozpocznie pracę. Sprężarka, automatycznie uruchomi się po trzech minutach.



UWAGA: Gdy zbiornik wody zostanie wyjęty, wentylator będzie nadal działał.

W razie potrzeby możliwe jest podłączenie do urządzenia węża skroplin (opcjonalnie) stałego odprowadzania wody. W tym celu należy podłączyć dołączony wężyk do odpływu skroplin i upewnij się, że końcówka węża znajduje się niżej niż otwór spustowy, w przeciwnym razie woda nie będzie odpływać i może spowodować zalanie urządzenia.



Umieścić końcówkę węża w odpływie poniżej poziomu odpływu osuszacza.

Jeżeli nie chcesz już korzystać ze stałego odprowadzania wody, odłącz rurkę odpływową od urządzenia. Upewnij się, że zbiornik wody jest prawidłowo ustawiony.

4. CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie i odłącz zasilanie.

ZEWNĘTRZNE:

Obudowę należy czyścić miękką, suchą ściereczką. Jeżeli urządzenie jest bardzo zabrudzone, należy użyć łagodnego środka myjącego. Przemyj urządzenie pod koniec lekko wilgotną szmatką.

Nie rozpylać wody nad urządzeniem!

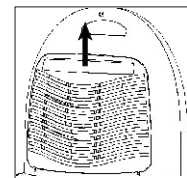
FILTR POWIETRZA:

Gdy praca urządzenia jest ciągła, należy zadbać, aby filtry nie były zabrudzone i zapchane cząsteczkami kurzu i zanieczyszczeniami.

Dlatego filtr należy czyścić co **dwa tygodnie**.

W tym celu należy wykonać następujące czynności:

1. Wyjąć filtr.
2. Wyczyścić filtr odkurzaczem lub wodą.
3. Wysuszyć filtr.
4. Upewnij się, że filtr jest całkowicie suchy a następnie włożyć go z powrotem.



UWAGA

Nigdy nie używaj urządzenia bez filtra powietrza.

PRZECHOWYWANIE:

Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, należy wykonać następujące czynności:

1. Wyjąć wtyczkę z gniazdka i opróżnić pojemnik z wody.
2. Pozwolić, aby urządzenie całkowicie wyschło.
3. Wyczyścić filtr powietrza.
4. Urządzenie przechowywać w miejscu wolnym od kurzu, najlepiej pokryte folią z tworzywa sztucznego.

5. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Sprawdź poniższe informacje zanim skontaktujesz się z pomocą techniczną:

Problem	Powód	Rozwiązanie
Urządzenie nie pracuje		Włóż wtyczkę do gniazdka
Urządzenie pracuje ale nie osusza powietrza	Zbiornik wody jest pełny	Opróżnij zbiornik wody
	Zbiornik wody został umieszczony niepoprawnie	Umieść zbiornik wody we właściwej pozycji
	Zatkany filtr powietrza	Wyczyść filtr powietrza
	Temperatura lub wilgotność w pomieszczeniu w którym pracuje są za niskie	To normalne, że urządzenie nie osusza powietrza w tych warunkach
Niska wydajność urządzenia	Pomieszczenie jest za duże	Zalecane użycie osuszacza o większej wydajności
	Jest zbyt wiele źródeł wilgoci.	Zalecane użycie osuszacza o większej wydajności
	Zbyt mocna wentylacja	Redukować wentylację (zamknąć okna i drzwi)

6. WARUNKI GWARANCJI

Osuszacz jest objęty dwu letnią gwarancją, licząc od daty zakupu.
Wszystkie uszkodzenia fabryczne zostaną naprawione nieodpłatnie.

Warunki gwarancji:

- ⌘ Roszczenia co do szkód powstałych w wyniku pracy urządzenia nie będą uwzględniane.
- ⌘ Wymiana części w ramach gwarancji nie powoduje przedłużenia jej okresu trwania.
- ⌘ W przypadku wymiany części, na nie oryginalne przez osoby trzecie, gwarancja zostanie automatycznie utracona.
- ⌘ Części podlegające naturalnemu zużyciu nie podlegają gwarancji.
- ⌘ Podstawą gwarancji jest okazanie oryginalnego dowodu zakupu z datą.
- ⌘ Gwarancją nie są objęte uszkodzenia powstałe w skutek działań innych niż opisane w instrukcji bądź w skutek zaniedbania.

W celu uniknięcia niepotrzebnych kosztów, zaleca się zapoznanie z instrukcją oraz stosowanie się do jej zasad.

7. DANE TECHNICZNE

Model	DRY 35 - YL-2010G
Pobór mocy	250 W
Zasilanie	220-240V / 50Hz
Natężenie	1.25 A
Wydajność *	10 L / 24h
Pojemność zbiornika na wodę	2.4 L
Przepływ powietrza **	120 m ³ / h
Kubatura pomieszczenia **	80-120 m ³
Zakres pracy	5-35 °C
Odmrażanie automatyczne	Tak
Typ sprężarki	Rotacyjna
Czynnik chłodniczy / ilość	R134a /120 g
Wymiary (W x D x H)	308 x 213 x 534 mm
Waga netto	8.5 kg
Waga brutto	9.6 kg
Głośność **	46 dB
Stopień ochrony	IP 20
Bezpieczniki	250V. F1.6A

* Usuwanie wilgoci w temperaturze 30 ° C, 80% RH

** Wartość orientacyjna

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedniego powiadomienia.