

Elektroniczny osuszacz powietrza
Nr art.56 11 15**Zastosowanie**

Urządzenie służy do osuszania powietrza w zamkniętych pomieszczeniach. Inne zastosowanie niż powyżej przedstawione jest niedopuszczalne.

Wskazówki bezpieczeństwa:

- Należy unikać stosowania urządzenia w niesprzyjających warunkach. Do niesprzyjających warunków zaliczamy: temperaturę otoczenia przekraczającą zakres 0 st.C – 45 st.C, obecność gazów łatwopalnych, rozpuszczalników, dymu, kurzu oraz wilgoci.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach.
- Do czyszczenia urządzenia wykorzystywać wyłącznie suchą, miękką chusteczkę. Przed przystąpieniem do czyszczenia wyłączyć urządzenie i odłączyć zasilacz od źródła zasilania.
- Podłączenie urządzenia do napięcia > 35 V DC lub > 25 V AC powinno zostać przeprowadzone przez odpowiedniego fachowca przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa.
- Przed otwarciem urządzenia należy odłączyć je od źródła zasilania.
- Jeżeli prawidłowe działanie urządzenia nie jest możliwe należy wycofać je niezwłocznie z eksploatacji. Nieprawidłowe funkcjonowanie może wystąpić jeżeli urządzenie nie działa, posiada widoczne uszkodzenia lub było transportowane lub przechowywane w nieodpowiedni sposób.
- Wszelkich napraw należy dokonywać wyłącznie w uprawnionym do tego serwisie.
- Urządzenie może być zasilane wyłącznie poprzez dołączony zasilacz.
- Aby zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza należy ustawić urządzenie na równej, stabilnej powierzchni w odległości minimum 15 centymetrów od ścian.
- Urządzenia nie zakrywać.

Podłączenie i uruchomienie.

1. Włącznik/ wyłącznik.
 2. Zielona dioda LED działania.
 3. Żółta dioda LED pełnego zbiornika.
 4. Wbudowany wentylator.
 5. Zbiornik na wodę.
 6. Wywietrznik.
 7. Gniazdo DC na urządzeniu.
 8. Gumowe nóżki.
 9. Zasilacz AC/DC.
 10. Podłączenie DC na zasilaczu.
 11. Podłączenie AC.
 12. Otwór wyjścia dla wody skondensowanej.
 13. Zbiornik na wodę.
 14. Wyłącznik hydrauliczny.
1. Podłączyć zasilacz (9). Wtyczkę DC (10) podłączyć do gniazda DC (7), a końcówkę AC (11) do gniazda ogólnodostępnej sieci.
 2. Ustawić przełącznik zał./ wył. na pozycji „ON”. Urządzenie włączy się i zielona dioda LED zapali się. Będzie można usłyszeć i poczuć jak uchodzi powietrze (6).
 3. Aby urządzenie wyłączyć należy przełączyć przełącznik zał./ wył. na pozycję ”OFF”.
 4. Jeżeli zbiornik wody jest pełny (5) (ok. 500 ml), urządzenie wyłączy się automatycznie i zapala się żółta dioda LED (3).
 5. Przed przystąpieniem do opróżnienia zbiornika należy urządzenie wyłączyć. Po opróżnieniu umieścić zbiornik ponownie na właściwym miejscu i włączyć urządzenie.

Przechowywanie urządzenia.

Wyłączyć osuszacz. Odłączyć zasilacz od urządzenia i źródła prądu. Opróżnić zbiornik. Przechowywać w stanie suchym.

Dane techniczne:

Napięcie wejściowe	230 V AC 50 Hz
Napięcie wyjściowe	9 V DC 2500 mA
Pobór mocy	22,5 W
Wywietrznik	80 x 80 mm
Zbiornik na wodę	500 ml
Moc osuszania	ok. 250 ml na dzień przy temperaturze 30 st.C i wilgotności 80 %
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	220 x 154 x 130 mm

