

*Rohinson*<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**OSUSZACZ POWIETRZA**

**R-9008 True Ion Compact**



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować.

## **WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ**

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

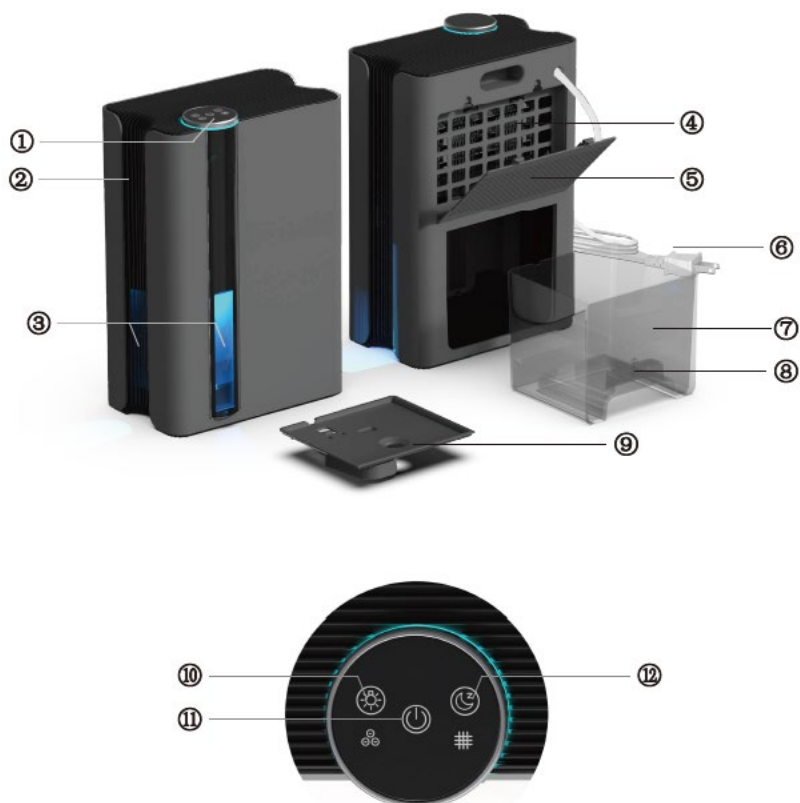
### **PRZESTROGA**

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze niż 8 lat i nie znajdują się pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych niż 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką przewodu zasilającego. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.

- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie pozwól, aby przewód zasilający dotykał ostrych lub gorących powierzchni.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego lub przemysłowego.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Urządzenie nadaje się do użytku w mniejszych pomieszczeniach, takich jak sypialnia, kuchnia, gabinet, garderoba czy łazienka, pod warunkiem, że urządzenie zostanie umieszczone w taki sposób, aby nie miało kontaktu z wodą.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła lub otwartego ognia i nie narażaj je na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie używaj urządzenia w nadmiernie zapyłonym środowisku.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą. Nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma.
- Przed użyciem zawsze sprawdź, czy urządzenie lub przewód zasilający nie są uszkodzone.
- Urządzenie umieszczaj zawsze na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni, aby uniknąć wibracji, hałasu lub wycieku wody z urządzenia.
- Urządzenie używaj tylko w pozycji pionowej.
- Przed włączeniem urządzenia pojemnik na wodę musi być zawsze prawidłowo umieszczony w urządzeniu. Nie wyjmuj pojemnika podczas pracy urządzenia.
- Aby uzyskać optymalną wydajność osuszania, zamknij okna i drzwi do pomieszczenia.
- Przed każdą manipulacją z urządzeniem zawsze najpierw wyłącz je i odłącz od sieci el. Nie przechylaj urządzenia. Przed przemieszczaniem urządzenia należy najpierw wylać wodę z pojemnika na kondensat.
- Nie wolno wkładać żadnych obcych przedmiotów do urządzenia. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie wolno nigdy przykrywać urządzenia. Otwory wlotu/wylotu powietrza nie mogą być blokowane.






- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Regularnie opróżniaj pojemnik na kondensat.
- Urządzenie nadaje się do pomieszczeń o temperaturze  $>15^{\circ}\text{C}$  i wilgotności  $>45\%$ .
- Odległość urządzenia od otaczających przedmiotów lub ścian powinna wynosić co najmniej 20 cm. Nad urządzeniem musi być co najmniej 50 cm wolnej przestrzeni.
- Aby zapewnić skuteczną pracę urządzenia, należy je regularnie czyścić.
- Przechowuj urządzenie w taki sposób, aby nie zostało uszkodzone mechanicznie.
- Zadbaj, aby na kratce wlotu i wylotu powietrza nie gromadził się kurz. W razie potrzeby odłącz urządzenie od sieci el. i używaj odkurzacza do regularnego usuwania kurzu i brudu.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłączaj urządzenie.

## OPIS URZĄDZENIA



- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Panel sterowania            | 7. Pojemnik na kondensat   |
| 2. Wylot powietrza             | 8. Wylot węża spustowego   |
| 3. Poziom wody/oświetlenie     | 9. Pokrywa pojemnika       |
| 4. Wlot powietrza              | 10. Przycisk podświetlenia |
| 5. Uchwyt filtra/filtr węglowy | 11. Przycisk ON/OFF        |
| 6. Przewód zasilający          | 12. Przycisk tryb nocny    |

## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Aby załączyć/wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF . Urządzenie rozpocznie pracę z dużą prędkością wentylatora w trybie normalnym i włączy się kolorowe oświetlenie. Aby ustawić określony kolor, wyłączyć lub ponownie włączyć oświetlenie, należy kilkakrotnie nacisnąć przycisk oświetlenia .
- Urządzenie wyposażone jest w zintegrowaną funkcję jonizacji. Funkcja ta jest automatyczna, włącza się po każdym włączeniu urządzenia (na wyświetlaczu zapala się wskaźnik ). Funkcja jonizacji wzbogaca powietrze w korzystne jony ujemne, eliminuje kurz i oczyszcza powietrze w pomieszczeniu.
- Aby przejść do trybu nocnego, naciśnij przycisk trybu nocnego. W tym trybie podświetlenie jest wyłączone, inne przyciski nieaktywne, prędkość wentylatora zostaje przełączona na niską, a hałas zredukowany do minimum. Aby powrócić do trybu normalnego należy ponownie nacisnąć przycisk trybu nocnego .
- Urządzenie jest wyposażone w funkcję aromatu, dzięki której możesz dodać swój ulubiony zapach. Przedział dyfuzora znajduje się w uchwycie filtra wewnątrz urządzenia. Aby wysunąć, naciśnij uchwyt filtra i wysuń go. Na poduszkę nałóż 2 krople olejku eterycznego (0,1 ml). Nie więcej, aby zapobiec kapaniu olejku do urządzenia.
- Urządzenie wyposażone jest w wskaźnik sygn. filtra . Regularnie czyść filtr.
- Jeżeli pojemnik na wodę jest pełny lub nie jest prawidłowo umiejscowiony, zaświeci się czerwony wskaźnik sygn., zabrmi sygnał dźwiękowy i urządzenie przestanie osuszać. W takim przypadku należy opróżnić pojemnik. Przed opróżnieniem pojemnika należy najpierw odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Ostrożnie wyjmij pojemnik na wodę z urządzenia, zdejmij pokrywę i

wylej skropliny. Następnie załóż pokrywę i włóż pojemnik z powrotem do urządzenia.



- Urządzenie jest wyposażone w możliwość ciągłego odprowadzanie kondensatu za pomocą węża spustowego. Aby skorzystać z ciągłego odprowadzania wody, odłącz urządzenie od źródła zasilania, wyjmij pojemnik na kondensat z urządzenia i opróżnij go. Wyjmij korek z wylotu do węża spustowego i podłącz do niego wąż. Załóż pokrywę na pojemnik i włóż pojemnik wraz z wężem z powrotem do urządzenia. Następnie skieruj wąż do odpływu lub do pojemnika, do którego kondensat będzie mógł sam spływać.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Wytrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną ściereczką i wysusz. W przypadku zabrudzenia użyj wilgotnej szmatki z dodatkiem łagodnego detergentu.
- Do czyszczenia pojemnika użyj ciepłej wody. Czyść pojemnik regularnie, aby zapobiec wzrostowi grzybów i bakterii.
- Regularnie czyść filtr węglowy, aby zapobiec zanieczyszczeniu pyłem. Aby wyjąć filtr, naciśnij i wysuń uchwyt filtra z urządzenia, a następnie wyjmij filtr. Filtr dokładnie oczyść odkurzaczem, nie można go myć w wodzie. Żywotność filtra wynosi około 1 roku, w zależności od częstości używania i środowiska, w którym urządzenie jest używane.
- Nie używaj lotnych substancji (np. rozcieńczalnika, benzyny itp.) do czyszczenia, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni urządzenia. Nie używaj agresywnych ani ściemych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc znamionowa	85 W
Objętość pojemnika na wodę	2,8 l

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

**INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ**

Zużyte opakowanie należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

**USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH**

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.