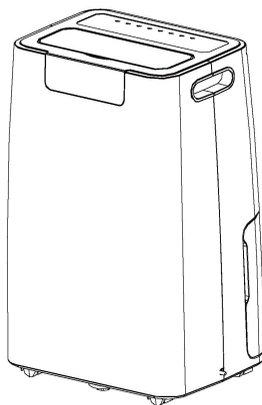


DOROSIN[®]

Osuszacz powietrza dla użytku domowego

Instrukcja Obsługi ER-660E+WBR1



CE

RoHS



Papier

1. WAŻNE POWIADOMIENIE

- Zawsze utrzymuj urządzenie w pozycji pionowej i na stabilnej, płaskiej powierzchni.
- Upewnij się, że między bokami urządzenia a wszelkimi materiałami łatwopalnymi lub grzewczymi jest co najmniej 300 mm (1").
- Nie stawiać na miękkich powierzchniach.
- Nie zakrywać wlotów ani wylotów powietrza urządzenia.
- Tylko do użytku wewnętrznego.
- Nieodpowiednie do użycia w szafkach, szafach, łodziach, przyczepach kempingowych ani w podobnych miejscach.
- Pozwól urządzeniu stać przez jedną godzinę przed podłączeniem do zasilania sieciowego po transporcie lub gdy zostało przechylone (np. podczas czyszczenia).
- Nie blokować wlotów i wylotów powietrza.
- Zasilanie sieciowe musi odpowiadać specyfikacji podanej na tabliczce znamionowej z tyłu urządzenia.
- Unikaj przeciążania obwodów, co jest spowodowane używaniem większej ilości amperów elektrycznych, niż twoje okablowanie może obsłużyć. Przeciążenie przewodów elektrycznych może powodować nadmierne ciepło i pożary elektryczne.
- Unikaj kontaktu urządzenia z wodą.
- Dokładnie sprawdź przewód. Upewnij się, że nie jest przebity ani postrzępiony. Sprawdź wtyczkę, aby upewnić się, że bolce są pewnie osadzone, a plastik wokół niej nie jest pęknięty.
- Unikaj prowadzenia przewodów pod dywanami i innymi miejscami, gdzie nie możesz regularnie sprawdzać ich stanu.
- Unikaj nadmiernego skręcania, zwijania, ciągnięcia przewodu zasilającego, nigdy nie używaj nylonowego ani metalowego drutu do związania przewodu zasilającego.
- Nie zostawiaj urządzenia podłączonego do gniazdka, odłączaj je od gniazdka, gdy nie jest używane i przed serwisowaniem. Podłączaj tylko do uziemionego gniazdka.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być wymieniony przez zatwierdzonego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.
- Nigdy nie używaj wtyczki do uruchamiania i zatrzymywania urządzenia. Zawsze używaj przełącznika na panelu sterującym.
- Przed przeniesieniem urządzenia wyłącz wszystkie kontrolki, a następnie odłącz i opróżnij zbiornik na wodę.
- Nie używaj sprayów na owady ani innych łatwopalnych środków czyszczących na urządzeniu.
- Nigdy nie wlewaj ani nie spryskuj wodą urządzenia.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeśli zostały im udzielone wskazówki lub instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie mogą być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.
- **BĄDŹ CZUJNY!** Obserwuj, co robisz i używaj zdrowego rozsądku. Nie używaj urządzenia, gdy jesteś zmęczony, rozproszony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków powodujących osłabienie kontroli.
- Tylko licencjonowany profesjonalista ma prawo demontować lub modyfikować urządzenie.
- Zaleca się okresowe wysyłanie urządzenia do profesjonalnej konserwacji.

2 SPRAWY WYMAGAJĄCE UWAGI

Ta sekcja opisuje ważne aspekty bezpieczeństwa, aby zapobiec obrażeniom osobistym lub uszkodzeniu mienia użytkowników i innych. Proszę przeczytać tekst, aby w pełni zrozumieć poniższe treści (logo, ikona) i koniecznie przestrzegać wymienionych środków ostrożności.



Podczas czyszczenia upewnij się, że zatrzymałeś działanie i wyłączyłeś przełącznik zasilania. Wewnętrzny wirnik obraca się z dużą prędkością i może spowodować obrażenia. Zapobiegaj przypadkowemu wyciekowi prądu, który może spowodować porażenie prądem. Proszę często czyścić filtr powietrza. Zanieczyszczenie ekranu filtra powietrza może prowadzić do zmniejszenia osuszania, obniżenia komfortu i zwiększonego zużycia energii.



Zabrania się wymiany przewodu zasilającego bez zezwolenia, ani podłączania przewodu zasilającego w połowie i innych urządzeń równolegle. Nieautoryzowana wymiana, połączenie w połowie, nadmierne użycie mogą spowodować porażenie prądem lub pożar. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, proszę powierzyć naprawę lokalnemu dealerowi lub serwisowi. Nieautoryzowane demontaż, modyfikacja, naprawa lub czyszczenie wewnętrznych komponentów jest zabronione.



Zabrania się przechowywania łatwopalnych i wybuchowych gazów w miejscu, gdzie używany jest osuszacz powietrza. Wyciek łatwopalnych i wybuchowych gazów gromadzi się wokół komponentów i może spowodować przypadkowe zapłon. Nie umieszczaj osuszacza powietrza w pobliżu źródła ciepła, ponieważ może to spowodować deformację lub pożar.



Nie obsługuj osuszacza powietrza mokrymi rękami. Kontakt z wodą wewnątrz osuszacza powietrza może spowodować wyciek, a mokra praca może spowodować porażenie prądem. Nie polewaj osuszacza powietrza bezpośrednio wodą. Nie umieszczaj osuszacza powietrza w pobliżu wody, ponieważ może to spowodować, że woda dostanie się do urządzenia, co może prowadzić do wycieków lub zwarcć.



Nie wkładaj ręki do wlotu powietrza, nie wchodź ani nie siadaj na osuszaczu powietrza. Może to spowodować deformację urządzenia lub pożar.



W czasie burzy należy odłączyć zasilanie. Niezastosowanie się do odłączenia zasilania może skutkować uderzeniem pioruna i uszkodzeniem osuszacza powietrza.



Umieść osuszacz powietrza na stabilnej, poziomej powierzchni. Jeśli podłoże nie jest równe, może to wpłynąć na działanie osuszacza powietrza. Nigdy nie wrzucaj ani nie umieszczaj niczego wewnątrz osuszacza powietrza.

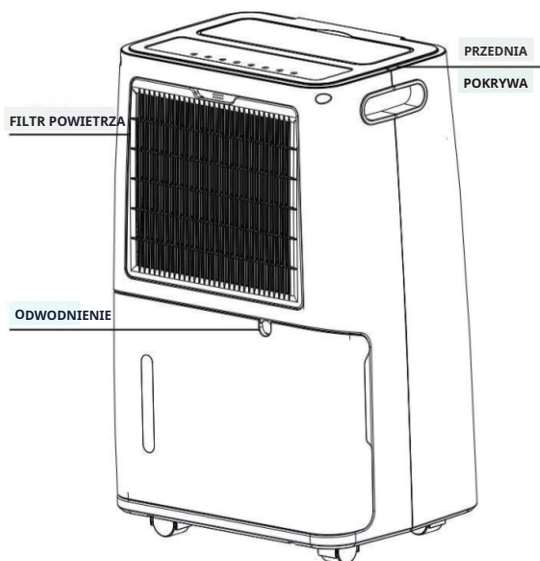
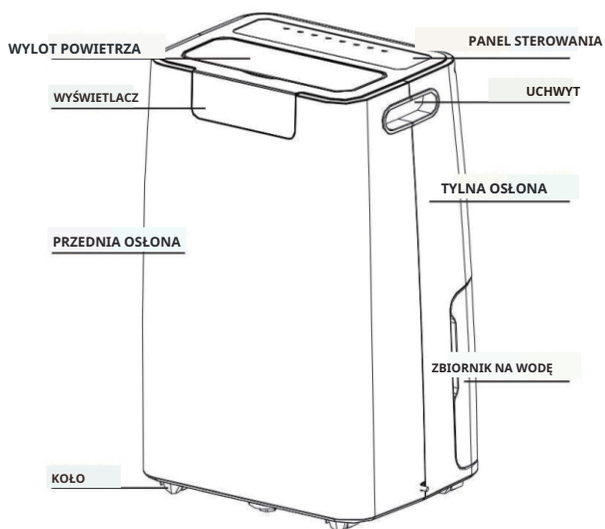


Nie wyłączaj osuszacza powietrza bezpośrednio za pomocą przełącznika zasilania. Wyłączenie osuszacza powietrza za pomocą przełącznika zasilania może spowodować porażenie prądem, pożar itp. Zawsze używaj panelu sterowania, aby zatrzymać działanie osuszacza. Wyłącz przełącznik zasilania, gdy nie jest używany przez dłuższy czas. Nagromadzenie kurzu może spowodować wyciek, straty, przegrzanie, pożar itp. Wyłącz zasilanie, aby uniknąć uderzeń pioruna.

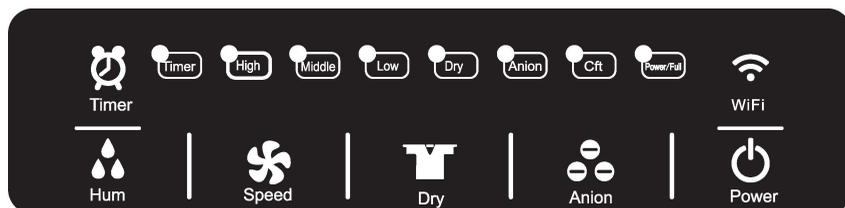


Gdy wystąpi nieprawidłowe zjawisko (takie jak zapach spalenizny), należy natychmiast zatrzymać działanie i wyłączyć zasilanie. Kontynuowanie użytkowania może prowadzić do awarii, porażenia prądem lub pożaru. Proszę powierzyć naprawy lokalnemu dealerowi lub serwisowi.

3 WYGLĄD I BUDOWA



4 FUNKCJE PRZYCISKU



4.1 OBSŁUGA

WŁĄCZ / WYŁĄCZ



Naciśnij " ON / OFF " aby uruchomić osuszacz powietrza. Naciśnij ponownie, aby zatrzymać osuszacz powietrza.

USTAWIENIE WILGOTNOŚCI



Naciśnij " PRZYCIISK WILGOTNOŚCI " aby ustawić wymaganą wilgotność. Można wybrać " CO " (ciągłe osuszanie) oraz 40 % - 70 %. Ustawia co 10 % przy każdym naciśnięciu.

CZASOWANIE



Naciśnij przycisk " Timer ", wskaźnik czasowy zapala się na zielono, czas ustawienia można dostosować w zakresie 1-24 godzin, a następnie naciśnij przycisk " Timer " aż wyświetlacz pokaże 00. Po ośmiu mignięciach, wyświetlacz pokazuje aktualną wilgotność, a funkcja czasowa jest

SUSZENIE



Naciśnij przycisk " Dry " aby zwiększyć prędkość wiatru i wzmocnić efekt ciepłego powietrza.

USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WIATRU



Naciśnij " USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WIATRU ", można wybrać " wysoka " lub " niska ".

ANION



Naciśnij przycisk " ANION ", aby włączyć sterylizację jonami ujemnymi

WIFI



Przytrzymaj przycisk " WiFi " przez 5 sekund, aby włączyć tryb dystrybucji WiFi

1. Pobierz aplikację na telefon, nazwa aplikacji " Smart Life " lub " Tuya Smart ".
2. Zaloguj się / zarejestruj konto.
3. Skanuj ten kod QR za pomocą " Smart Life " lub " Tuya Smart ",
połącz się z WiFi zgodnie z instrukcją.
4. Postępuj zgodnie z instrukcją aplikacji, aby wejść w stan gotowości do połączenia.



Połącz WiFi

Uwaga:

* Gdy urządzenie jest w trybie parowania, upewnij się, że osuszacz powietrza, telefon komórkowy i router, 3 urządzenia, są w bliskiej odległości.

Spróbuj je zbliżyć.

* Upewnij się, że sieć jest stabilna i można się do niej połączyć.

* Upewnij się, że hasło do WiFi jest poprawne.

4.2 ŚWIATŁA WSKAŹNIKOWE

WŁĄCZENIE / WYŁĄCZENIE:

Gdy przewód zasilający jest podłączony, wyświetlacz urządzenia pokazuje aktualną wilgotność otoczenia. Naciśnij przycisk zasilania, wskaźnik zasilania zaświeci się na zielono, a urządzenie zacznie działać, gdy wilgotność będzie niższa od aktualnej wilgotności otoczenia.

ZBIORNIK PEŁNY :

Gdy zbiornik na wodę jest pełny, wskaźnik pełnego zbiornika świeci na czerwono, kompresor i wentylator przestają działać, a sygnalizator dźwiękowy wydaje trzy dźwięki, aby przypomnieć użytkownikowi o opróżnieniu zbiornika na wodę i upewnieniu się, że zbiornik na wodę został zwrócony na swoje miejsce.

CZASOMIERZ :

Gdy czasomierz jest aktywowany, wskaźnik czasomierza będzie zielony.

NISKA PRĘDKOŚĆ WIATRU :

Gdy ustawisz prędkość wiatru na niską, wskaźnik niskiej prędkości będzie zielony.

WYSOKA PRĘDKOŚĆ WIATRU :

Gdy ustawisz prędkość wiatru na wysoką, wskaźnik wysokiej prędkości będzie świecił na zielono.

OSUSZANIE UBRANIA :

Gdy osuszacz powietrza jest ustawiony na tryb "suszenia", prędkość wiatru jest ustawiona na wysoką i działa w trybie ciągłego osuszania, a wskaźnik świeci na zielono.

KOMFORT :

Gdy osuszacz powietrza jest ustawiony na tryb "Komfort", prędkość wiatru jest ustawiona na niską, wilgotność na 60 %, a wskaźnik świeci na zielono.

ANION:

Po ustawieniu " ANION ", przycisk anionu zaświeci się na zielono.

5 INSTRUKCJI OBSŁUGI

1. Gdy podłoże jest włączone po raz pierwszy, wchodzi w stan gotowości, naciśnij przycisk zasilania, aby przejść do stanu pracy, a pierwsza operacja włączenia i uruchomienia to ciągle osuszanie, silnik działa na niskich obrotach, wskaźnik ciągłego osuszania świeci się, jeśli zostanie włączony ponownie po wyłączeniu zasilania, ustawienie wilgotności przed wyłączeniem zostanie zapamiętane.

2. Naciśnij przycisk trybu wilgotności, aby przełączać wilgotność między 70 % 60 % 50 % 40 % ciągłego osuszania, odpowiedni wskaźnik świeci się, jeśli ustawiona wilgotność jest większa niż aktualna wilgotność otoczenia + 5 %, urządzenie przestanie działać po 5 sekundach. Gdy ustawiona wilgotność jest niższa niż aktualna temperatura otoczenia, urządzenie będzie działać normalnie.

5.1 DZIAŁANIE OSUSZAJĄCE

1. Gdy kompresor przeszedł ochronę przez 3 minuty i wilgotność wewnętrzna > ustawiona wilgotność + 5 % RH, kompresor zacznie ponownie działać.

2. Gdy wilgotność wewnętrzna < ustawiona wilgotność - 5 % RH, kompresor jest wyłączony.

3. Ustaw wilgotność - 5 % RH < wilgotność wewnętrzna < ustawiona wilgotność + 5 % RH, aby kompresor działał w trybie ciągłym.

4. Kompresor zatrzymuje wentylator, jeśli nie był uruchamiany przez trzy minuty po spadku wilgotności.

5. Gdy urządzenie beepnie trzy razy i zapali się wskaźnik pełnego zbiornika, urządzenie przestaje działać. Woda w zbiorniku na wodę musi być opróżniona, a zbiornik na wodę ponownie zainstalowany. Jeśli wskaźnik pełnego zbiornika nadal się świeci, sprawdź, czy zbiornik na wodę jest na swoim miejscu. Działanie rozpoczyna się, gdy wskaźnik pełnego zbiornika zgaśnie.

6. Odmrażanie

A) Po uruchomieniu urządzenia przez 30 minut, czujnik cewki miedzianej zaczyna wykrywać temperaturę rury. Gdy temperatura rury wynosi -1 °C (jest 3 minuty czasu detekcji), kompresor zatrzymuje się, a wentylator działa, rozpoczyna się proces odmrażania. Światła świecą.

B) Gdy czujnik temperatury wykryje, że temperatura cewki na parowniku jest większa lub równa 5 stopni, a wykrycie jest większe lub równe 5 stopni przez 3 minuty, proces odszraniania zostaje zakończony.

5.2 WSKAŹNIK ODPLYWU

Pływak poziomu wody.

Nie usuwaj pływaka z zbiornika. Jeśli pływak w zbiorniku zostanie usunięty, urządzenie nie włączy się ani nie uruchomi.

Włóż zbiornik na wodę z powrotem.

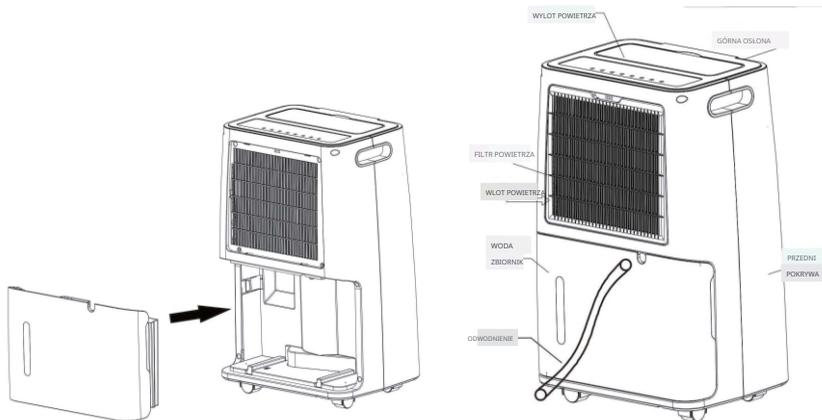
Podczas umieszczania zbiornika na wodę, wsuń go do urządzenia obiema rękami i umieść na miejscu. Jeśli zbiornik na wodę nie jest umieszczony na miejscu, urządzenie nie będzie mogło się uruchomić ani włączyć wodę po zakończeniu pracy, co spowoduje przepiętlenie urządzenia.

Wyczyść zbiornik na wodę.

Jeśli zbiornik na wodę jest brudny, wyczyść go zimną/ciepłą wodą. Nie używaj detergentów, stalowych kulek, chemicznie traktowanych ściereczek, benzyny, benzenu, rozcieńczalników ani innych rozpuszczalników, ponieważ mogą one uszkodzić zbiornik na wodę.

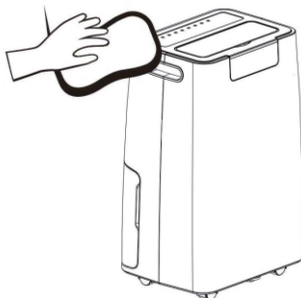
Ciągły odpływ

Ten produkt ma otwór odpływowy, który jest połączony plastikową rurką (11 mm wewnątrz), przez którą woda może być odprowadzana. Podczas używania rurki wodnej nie zanurzaj wylotu w wodzie, aby zapobiec zbyt długiemu węzowi lub powstaniu ciśnienia w rurze, gdy wylot wody jest zablokowany. Przepływ wody nie jest płynny, co skutkuje wyciekaniem wody.

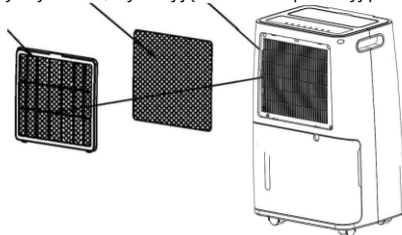


6 UTRZYMANIE

6.1 Czyszczenie



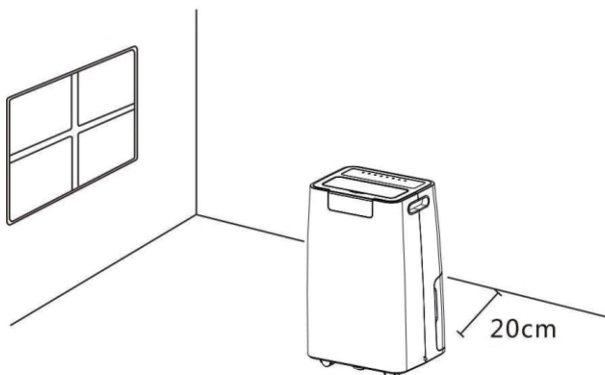
Umyj ściereczkę czyszczącą w czystej wodzie, wyciśnij ją i delikatnie przetrzyj powierzchnię urządzenia.



Uwagi:

Czyść filtr co najmniej dwa razy w miesiącu, aby zapewnić zdrowe środowisko i oszczędność energii.

6.2 Umieszczenie



Gdy osuszacz powietrza pracuje, upewnij się, że minimalna odległość z tyłu wynosi 20 cm, jak pokazano.

7 DANE TECHNICZNE

Nominalna wydajność (27 °C, RH60%)	34L/D
Nominalna pojemność (30 °C, RH80 %)	60L/D
Napięcie	230V~
Częstotliwość	50Hz
Pobór mocy (27 °C, RH60 %)	695 W
Nominalny pobór mocy	1015W
Czynnik chłodniczy	R410A/410g
Temperatura pracy	5-35°C
Ochrona przed porażeniem prądem	I
Max. dopuszczalne ciśnienie dla strony L / H	1.6/4.1MPa
Zbiornik na wodę	8L
Waga netto	23.5kg
Wymiary (mm)	420*317*673

Uwagi :

- 1) Powyższe parametry wydajności są określone zgodnie z wymaganiami standardowymi, a ilość osuszania i wskaźnik hałasu są mierzone przed opuszczeniem fabryki.
- 2) Ilość osuszania w parametrach wydajności, mierzona przy dużym wietrze.
- 3) Test maksymalnej mocy wejściowej w warunkach maksymalnego osuszania.
- 4) W przypadku zmiany parametrów wydajności, dane podane na tabliczce znamionowej mają pierwszeństwo.

8 WYJAŚNIENIE KODÓW BŁĘDÓW

Usterka Kod	Awaria	Co z tym zrobić?
E1	Awaria czujnika temperatury	Aby wymienić na nowy czujnik temperatury.
E2	Awaria czujnika wilgotności	Aby wymienić na nowy czujnik wilgotności.
HI	Wysoka wilgotność otoczenia (> 95%)	Należy trzymać okna i drzwi zamknięte oraz używać ciągłego.
LO	Niska wilgotność otoczenia (< 30%)	Aktualne otoczenie nie wymaga osuszacza powietrza.
HL	Niska lub wysoka temperatura	Proszę używać osuszacza powietrza w zakresie temperatur 5-38 °C.

9 ROZWIĄZANIE PROBLEMÓW

Proszę się nie martwić, jeśli napotkasz następujące problemy podczas używania osuszacza powietrza. Po potwierdzeniu awarii, należy niezwłocznie skontaktować się w celu naprawy.

Problemy	Zjawisko / Powód	Rozwiązania
Osuszacz powietrza nie działa.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Może to być przerwa w zasilaniu. 2. Przełącznik zasilania nie jest włączony. 3. Może bezpiecznik się przepalił. 4. To nie jest określony czas uruchomienia. 5. Zbiornik na wodę może być pełny lub nie jest dobrze zamocowany, a światło pełne <p>woda na ekranie miga.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proszę poczekać na zasilanie. 2. Włącz przełącznik zasilania. 3. Zmień bezpiecznik. 4. Poczekać lub anuluj ustawienie czasu. 5. Wylej wodę ze zbiornika, następnie włóż go z powrotem.
Niezadawalający efekt osuszania.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawienie wilgotności jest nieodpowiednie. 2. Przód i tył osuszacza powietrza mogą być zablokowane. 3. Czas osuszania może być niewystarczający. 4. Drzwi i okna mogą być otwarte. 5. Temperatura wewnętrzna jest niższa niż 5 °C lub wyższa niż 38 °C. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustaw odpowiednią wilgotność. 2. Usuń przeszkody. 3. Czekaj. 4. Zamknij drzwi i okna. 5. Proszę używać urządzenia w temperaturze 5-38 °C.
Włącz natychmiast pokiedy wyłączysz, osuszacz nie działa.	<p>3-minutowa ochrona opóźnienia kompresora.</p>	<p>Urządzenie zacznie działać po 3 minutach.</p>
Wyciekanie wody	<ol style="list-style-type: none"> 1. Połączenie odpływu jest luźne. 2. System odprowadzania wody jest zablokowany. 3. Zbiornik na wodę nie jest prawidłowo umieszczony. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podłącz odpływ. 2. Wyczyść zatyczkę. 3. Umieść zbiornik na wodę prawidłowo.
Tworzenie się lodu.	<p>Na powierzchni osuszacza powietrza znajduje się szron.</p>	<p>To normalne, urządzenie może demontować lód automatycznie.</p>
Osuszacz powietrza ma lekkie kołysanie podczas pracy.	<p>Włącz / wyłącz osuszacz powietrza.</p>	<p>To normalne zjawisko.</p>

11. Zawartość opakowania:

10.1 Osuszacz powietrza * 1 sztuka

10.2 Instrukcja obsługi * 1 sztuka

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

GuangDong Dorosin Electrical Appliance Co.,Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Osuszacz powietrza ER-660E jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/dorosin>

Adres producenta: H4, #19 Langsha Avelue, Shishan Town, Nanhai District, Foshan, 510370 Chiny

Częstotliwość radiowa: 100MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: +18dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące obsługi urządzenia znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazań.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

1. Bezpieczne użytkowanie

- Zalecenie: Osuszacz powietrza nie są zabawkami. Należy przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci i zachować ostrożność podczas użytkowania w ich obecności. Używanie osuszacza przez osoby poniżej 18. roku życia nie jest zalecane.
- Bezpieczeństwo operacyjne: Produkt powinien być użytkowany zgodnie z instrukcją obsługi oraz lokalnymi przepisami prawa. Niezastosowanie się do zaleceń może prowadzić do uszkodzenia urządzenia, wypadków lub zagrożeń zdrowotnych.

2. Zasady ogólne

- Zakaz modyfikacji: Użytkownicy nie powinni dokonywać modyfikacji urządzenia ani używać go w sposób niezgodny z przeznaczeniem. Należy przestrzegać zaleceń producenta, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, takich jak przegrzanie czy uszkodzenie urządzenia.
- Bezpieczna odległość: Użytkownicy powinni utrzymywać bezpieczną odległość od urządzenia, zwłaszcza gdy jest ono włączone. Upewnij się, że osuszacz znajduje się w miejscu, które nie jest narażone na bezpośrednią wilgoć, np. w pobliżu wanny czy prysznica.

3. Instrukcje użytkowania

- Podstawowe zasady: Zanim uruchomisz osuszacz powietrza, upewnij się, że jest on ustawiony na stabilnej, płaskiej powierzchni. Unikaj używania urządzenia w bardzo wilgotnych pomieszczeniach, w których mogłoby dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Zalecenia dotyczące zasilania: Osuszacz powietrza należy podłączyć do gniazda elektrycznego zgodnie z wymaganiami napięcia wskazanymi w instrukcji obsługi. Należy unikać korzystania z urządzenia w przypadku uszkodzenia kabla zasilającego.

4. Zasady bezpieczeństwa przy rozruchu i pracy

- Rozruch i kontrola: Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo ustawione przed włączeniem. Należy unikać uruchamiania urządzenia, jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia, np. pęknięcia w obudowie.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem: W przypadku nadmiernego przegrzewania się urządzenia, natychmiast je wyłącz. Jeśli osuszacz pracuje przez długi czas, regularnie sprawdzaj, czy nie dochodzi do przegrzania.

5. Utrzymanie i konserwacja

- Zalecenia konserwacyjne: Regularnie sprawdzaj stan filtra powietrza. Filtr należy czyścić lub wymieniać zgodnie z instrukcją, aby zapewnić optymalną wydajność urządzenia.
- Czyszczenie: Zanim przystąpisz do czyszczenia urządzenia, upewnij się, że jest ono wyłączone i odłączone od źródła zasilania. Używaj miękkiej szmatki do wycierania powierzchni osuszacza, unikając używania ostrych narzędzi, które mogą zarysować obudowę.

6. Odpowiedzialność prawna

- Odpowiedzialność za użytkowanie: Użytkownicy ponoszą odpowiedzialność za wszelkie działania związane z użytkowaniem osuszacza powietrza oraz za wszelkie szkody wynikłe z niewłaściwego użytkowania. Osuszacz powietrza należy używać zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji.

7. Ostrzeżenia dotyczące przestrzegania prawa

- Zgodność z przepisami: Użytkownicy muszą przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa urządzeń elektrycznych. Niedopełnienie obowiązków prawnych może prowadzić do konsekwencji prawnych.

8. Zasady użytkowania w trudnych warunkach

- Warunki pracy: Osuszacz powietrza powinny być używane w pomieszczeniach o temperaturze od 5°C do 35°C. Należy unikać korzystania z urządzenia w pomieszczeniach o skrajnych temperaturach, w których mogłoby dojść do uszkodzenia elementów elektronicznych lub mechanicznych.
- Środowisko pracy: Unikaj używania urządzenia w miejscach o bardzo dużej wilgotności (np. w pobliżu basenów czy w pomieszczeniach z intensywnym skraplaniem się pary wodnej).

9. Utrzymanie i przechowywanie

- Przechowywanie: Przechowuj osuszacz powietrza w suchym, chłodnym miejscu z dala od wilgoci i źródeł ciepła, takich jak grzejniki. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, odłącz je od zasilania.
- Wodoodporność: Większość osuszaczy powietrza nie jest odporna na działanie wody, dlatego należy unikać kontaktu urządzenia z wodą. W przypadku zalania natychmiast wyłącz urządzenie i skontaktuj się z serwisem.

10. Środki ostrożności przy programowaniu i testowaniu

- Bezpieczne programowanie: Osuszacz powietrza nie wymagają programowania, jednak jeśli urządzenie posiada funkcje związane z programowaniem czasowym lub inteligentnym sterowaniem, należy upewnić się, że urządzenie jest podłączone do zasilania zgodnie z wymaganiami.
- Monitorowanie: Regularnie monitoruj działanie osuszacza, aby upewnić się, że działa zgodnie z zamierzeniem i nie przegrzewa się.

11. Akumulator i ładowanie

- Zasady ładowania: Jeżeli osuszacz powietrza jest wyposażony w akumulator, należy go ładować tylko w zgodzie z instrukcją obsługi, unikając nadmiernego ładowania, które może uszkodzić akumulator i skrócić jego żywotność.

12. Odpowiedzialność za uszkodzenia

- Utrata kontroli nad urządzeniem: W przypadku uszkodzenia urządzenia, utraty stabilności lub nadmiernego przegrzania, należy natychmiast wyłączyć osuszacz i skontaktować się z serwisem technicznym.
- Wymiana części: W przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek części urządzenia, takich jak silnik, wentylator czy filtr, należy natychmiast wymienić te elementy, korzystając z oryginalnych części zamiennych. Używanie innych części może prowadzić do utraty gwarancji oraz zagrożenia bezpieczeństwa.

13. Ochrona przed uszkodzeniem urządzenia

- Unikanie ekstremalnych warunków: Należy unikać używania osuszacza powietrza w miejscach narażonych na wysokie temperatury, bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub w wilgotnych pomieszczeniach, które mogą wpłynąć na jego działanie.
- Ochrona przed zanieczyszczeniami: Zabezpiecz urządzenie przed kurzem, brudem oraz zanieczyszczeniami, które mogą wpłynąć na jego wydajność. Upewnij się, że filtry powietrza są czyste, aby zapewnić optymalną cyrkulację powietrza.

Podmiot odpowiedzialny

INNPRO Robert Błędowski sp. z o. o.

Rudzka 65C

44-200 Rybnik

Polska

zgloszenia@innpro.pl

safety@innpro.eu