

DRYFY PRO CONNECT

Osuszacz powietrza

10046362 10046363



COMFORTING
OMFORTING
FORTINGCOI
TINGCOMFO
COMFORTING
OMFORTING
FORTINGCOI
TINGCOMFO

KLARSTEIN

www.klarstein.com

Szanowny Kliencie,

Gratulujemy zakupu tego produktu. Prosimy, przeczytaj uważnie instrukcję i przestrzegaj poniższych wskazówek, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia. Jakakolwiek niesprawność spowodowana zignorowaniem wskazówek i ostrzeżeń podanych w instrukcji obsługi nie podlega naszej gwarancji ani odpowiedzialności. Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do najnowszej instrukcji obsługi i dodatkowych informacji o produkcie.



SPIS TREŚCI

Instrukcje bezpieczeństwa	4
Uwagi dotyczące czynnika chłodniczego R290	5
Opis produktu	6
Panel sterowania i główne funkcje	7
Użytkowanie i obsługa	10
Pielęgnacja i czyszczenie	12
Sterowanie urządzeniem za pomocą smartfona	13
Rozwiązywanie problemów	14
Instrukcja likwidacji	16
Deklaracja zgodności	16

DANE TECHNICZNE

Kod produktu	10046362	10046363
Zasilanie	220-240 V ~ 50 Hz	
Pojemność zbiornika na wodę	2,5 L	
standard WLAN	802.11 b/g/n	
Częstotliwość WLAN	2,4 GHz	
Moc częstotliwości radiowej WLAN (maks.)	20 dBm	

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Jeśli przewód zasilający urządzenie jest uszkodzony, należy zwrócić się do producenta o jego wymianę. Centrum serwisowe lub wykwalifikowani technicy bezpiecznie go wymienią.
- Przed włączeniem należy pozostawić urządzenie na co najmniej dwie godziny, szczególnie po transporcie.
- Upewnij się, że napięcie jest zgodne z odpowiednimi danymi na tabliczce znamionowej.
- Gniazdko musi być uziemione.
- Odkładając sprzęt na miejsce, należy utrzymywać go w czystości i suchości. Upewnij się, że na powierzchni lub korpusie nie ma wody.
Nie odłączaj wtyczki, gdy urządzenie pracuje.
- Jeśli musisz przenieść urządzenie, wyłącz je i odłącz od zasilania. Wokół wlotu powietrza urządzenia należy pozostawić 15 cm wolnej przestrzeni. Nie należy blokować ani zasłaniać otworów wlotu i wylotu powietrza.
- Nie należy umieszczać osuszacza w pobliżu źródła ciepła (zwłaszcza grzejnika) lub w pobliżu grzejnika. w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Upewnij się, że urządzenie nie jest gorące.
- Nie wyjmuj wtyczki, gdy urządzenie pracuje. (W ekstremalnych warunkach zbiornik wody może być pełny po kilku godzinach pracy) Wyczyść filtr wlotu powietrza, jeśli jest zabrudzony: urządzenie jest wydajne, gdy filtr jest czysty.
- Nie oczekuj, że osuszacz będzie skuteczny, gdy zbyt wiele drzwi lub okien jest otwartych lub gdy w pomieszczeniu znajduje się przedmiot wytwarzający wilgoć. Osuszacz zaczyna działać natychmiast. Zmniejszenie wilgotności jest jednak często mierzalne dopiero po kilku dniach regularnej pracy.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że są one nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją zagrożenia związane z użytkowaniem urządzenia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez młodsze osoby, które nie są pod nadzorem.

UWAGI DOTYCZĄCE CZYNNIKA CHŁODNICZEGO R290

1 Ostrzeżenie

- Klimatyzacja musi być konserwowana i transportowana w pozycji pionowej. W przeciwnym razie może dojść do nieodwracalnego uszkodzenia sprężarki. Przed uruchomieniem urządzenia należy odczekać co najmniej 24 godziny.
- Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie i odłącz je od sieci.
- Upewnij się, że urządzenie wytwarza stały przepływ powietrza. Zabezpiecz wloty powietrza i upewnij się, że wlot i wylot nie są zablokowane.
- Aby uniknąć rozlania czynnika chłodniczego, należy używać urządzenia na płaskiej powierzchni.
- Każda osoba wykonująca prace przy obiegu chłodniczym powinna posiadać aktualny certyfikat wydany przez akredytowaną w branży jednostkę oceniającą. Zapewnia to możliwość bezpiecznej obsługi czynników chłodniczych zgodnie z ogólnie przyjętą specyfikacją.
- Jeśli urządzenie przestanie działać, należy je odpowiednio zutilizować.
- Nieużywane urządzenie należy przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Urządzenie należy przechowywać w taki sposób, aby zapobiec jego uszkodzeniu.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub autoryzowaną firmę specjalistyczną.
- Kable podłączone do urządzenia mogą zawierać potencjalne źródła zapłonu.
- Nie uszkodz żadnych elementów układu chłodzenia. Wyciek czynnika chłodniczego może nie zostać zauważony, ponieważ jest on bezwonny.
- Naprawy i konserwację należy przeprowadzać pod nadzorem specjalisty ds. łatwopalnych czynników chłodniczych.

2 Informacje dotyczące pomieszczeń z obiegami chłodniczymi

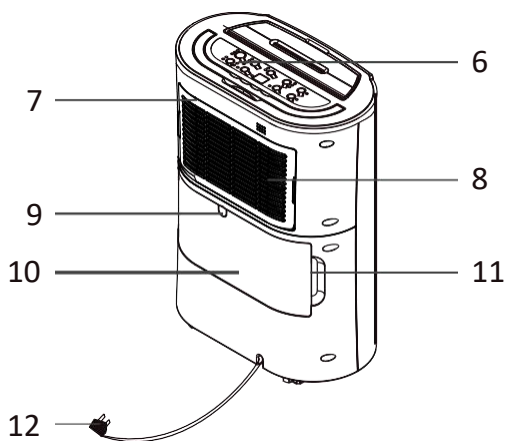
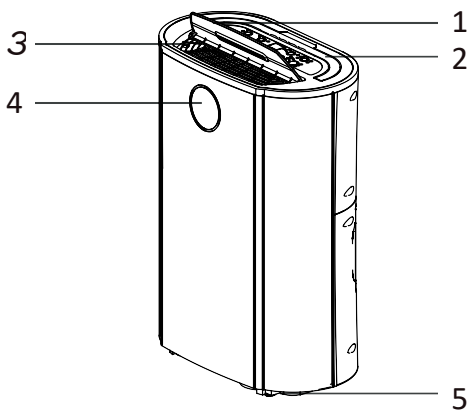
- Obwody powinny być jak najkrótsze.
- Uważaj, aby nie uszkodzić obwodów chłodzących.
- Urządzenia zawierające łatwopalne czynniki chłodnicze można instalować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Wszystkie połączenia mechaniczne muszą być łatwo dostępne w celu konserwacji



Uwaga

Niebezpieczeństwo pożaru! To urządzenie zawiera łatwopalny czynnik chłodniczy R290. Jeśli czynnik chłodniczy wydostanie się na zewnątrz i zostanie wystawiony na działanie zewnętrznego źródła zapłonu, istnieje ryzyko pożaru.

OPIS PRODUKTU

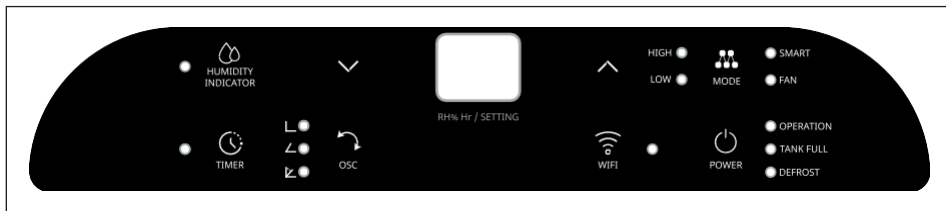


- 1 Klapy
- 2 Uchwyt
- 3 Wylot powietrza
- 4 Oświetlenie
- 5 Kółeczka
- 6 Panel sterowania







- 7 Filtr wstępny/filtr z węglem aktywnym
- 8 Dopływ powietrza
- 9 Przyłącze do odprowadzania wody
- 10 Tylna pokrywa
- 11 Zbiornik wodny
- 12 Przewód zasilający



PANEL STEROWANIA I GŁÓWNE FUNKCJE

Panel sterowania





Funkcje przycisków

 POWER	<p>POWER: Uruchamia i zatrzymuje urządzenie</p>
 MODE	<p>MODE: Przycisk wyboru funkcji: SMART / HIGH / LOW / i FAN. Urządzenie przejdzie do funkcji SMART po pierwszym włączeniu i pozostanie w tym trybie do momentu wybrania innego typu programowania. W zależności od wilgotności względnej ustaw przełącznik prędkości wentylatora na wysoką lub niską.</p>
 MODE	<p>FAN (przycisk wentylatora): Naciśnij przycisk "MODE", aby wybrać "FAN" i zaświeci się wskaźnik "FAN".</p>
 HUMIDITY INDICATOR	<p>Wskaźnik wilgotności LAMP: Włącz urządzenie, lampka włączy się automatycznie. Kolor lampy zmienia się w zależności od stanu wilgotności (z przerwą 100 sekund między zmianami koloru)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czerwony kolor oznacza wysoką wilgotność, $RH \geq 80\%$ • Zielony kolor oznacza idealną wilgotność, $80\% < RH \leq 60\%$ • Kolor pomarańczowy oznacza wilgotność względną suchego powietrza $< 60\%$ <p>Naciśnij przycisk "HUMIDITY", aby włączyć lub wyłączyć lampę.</p>
 OSC	<p>OSC. (funkcja oscylacyjna): Istnieją trzy różne kierunki, 45/90 stopni i uniwersalny, lamele będą się przesuwac lub ustawiac w zależności od wybranej pozycji.</p>
	<p>Ustawienie wilgotności: Naciśnij przycisk W GÓRĘ / W DÓŁ, aby wybrać żądany poziom wilgotności względnej, domyślna wilgotność względna wynosi 55%. Jeśli wybrano wilgotność względną 35%, sprężarka nie zatrzyma się, dopóki zbiornik wody nie będzie pełny.</p>

 TIMER	<p>TIMER (funkcja czasomierza): Naciśnij czasomierz, aby zaprogramować czas, a kontrolka "TIMER" zaświeci się podczas programowania czasomierza. Przed rozpoczęciem programowania należy upewnić się, że funkcja timera nie została aktywowana (kontrolka musi być wyłączona)! Dostępne są następujące programy timera. Funkcja opóźnionego włączenia (urządzenie jest w trybie czuwania) Użyj przycisków "UP" i "DOWN", aby ustawić interwał czasowy (0~24 godziny). Urządzenie uruchomi się, gdy czas osiągnie ustaloną wartość. Funkcja opóźnionego wyłączenia (urządzenie jest aktualnie używane). Urządzenie zatrzymuje się po osiągnięciu nastawy.</p>
 WIFI	<p>WIFI: naciśnij przycisk WIFI przez 3 sekundy, aby aktywować moduł WIFI wewnątrz urządzenia, a wskaźnik będzie migał dwa razy na sekundę.</p> <ul style="list-style-type: none"> Następnie postępuj zgodnie z instrukcją z rozdziału „Sterowanie urządzeniem za pomocą smartfona” na stronie 24.

Wskaźniki

 DEFROST	<p>ROZMRAŻANIE: Urządzenie rozmraża się automatycznie zgodnie z zaprogramowaniem, gdy czujnik cewki wykryje temperaturę poniżej określonej wartości i jednocześnie zapali się wskaźnik rozmrażania. Po zakończeniu rozmrażania urządzenie powraca do poprzedniego trybu pracy.</p>
 TANK FULL	<p>ZBIORNIK PEŁNY: Jeśli zbiornik na wodę jest pełny, lampka zapali się i zacznie migać.</p>

Pilot zdalnego sterowania

MODE: Wybór funkcji urządzenia dla SMART/HIGH/LOW/FAN (inteligentny/wysoki/niski i wentylator)

Urządzenie uruchomi się. Po pierwszym włączeniu urządzenia funkcja SMART jest aktywna i pozostanie w tym stanie do momentu wybrania innego trybu. W zależności od warunków wilgotności względnej, ustaw prędkość wentylatora na wysoką lub niską.

Gdy urządzenie działa, naciśnij przycisk TIMER, aby włączyć lub wyłączyć ikonę "/OFF". Będzie migać przez 5 sekund.

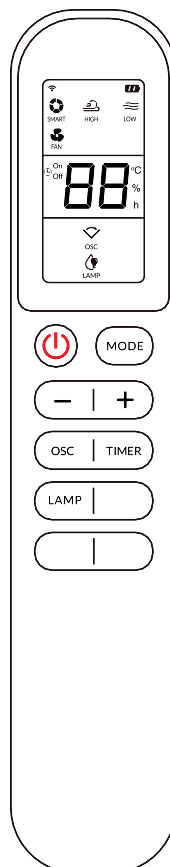
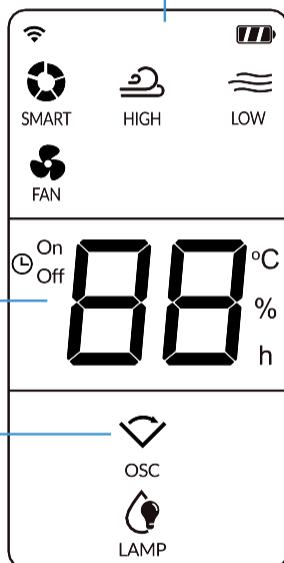
Naciśnij przycisk UP/DOWN, aby ustawić timer na 1-24 godziny, po upływie których urządzenie ma się wyłączyć.

Gdy urządzenie znajduje się w trybie gotowości, naciśnij przycisk TIMER, aby włączyć lub wyłączyć ikonę „/ON”. Będzie migać przez 5 sekund.

Naciśnij przycisk GÓRA/DÓŁ, aby ustawić timer na 1-24 godziny, po upływie których urządzenie ma się włączyć.

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć oscylację.

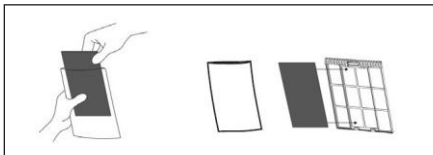
Naciśnij przycisk LAMP, aby włączyć/wyłączyć podświetlenie przedniej pokrywy.



UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA

Filtr węglowy (funkcja antyzapachowa)

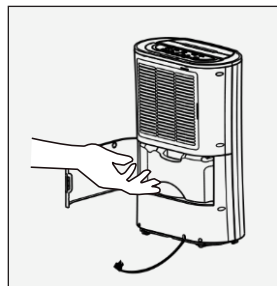
Wymij filtr węglowy z woreczka i umieść go na filtrze. Zobacz obrazek poniżej. Zalecamy wymianę filtra węglowego co 3 miesiące, aby utrzymać świeżość w pomieszczeniu.



Opróżnianie zbiornika na wodę

Regularnie opróżniaj zbiornik na wodę, gdy będzie pełny, osuszacz wyłączy się automatycznie i włączy się wskaźnik napełnienia zbiornika

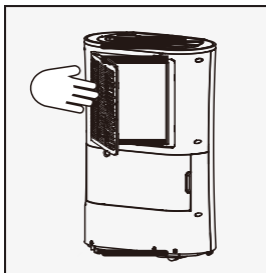
- 1 Otwórz przednią pokrywę urządzenia.
- 2 Przytrzymaj zbiornik wody za uchwyt.
- 3 Wyciągnij go ostrożnie.
- 4 Opróżnij zbiornik na wodę.
- 5 Po zakończeniu czyszczenia należy umieścić pusty zbiornik na swoim miejscu.



Wymiana i konserwacja filtra powietrza

Podczas regularnej pracy filtr może zapchać się kurzem i cząsteczkami. Filtr należy zatem czyścić co jeden lub dwa tygodnie. Wykonaj następujące kroki

1. Wymij filtr, wyciągając go ostrożnie.
2. Wyczyść filtr odkurzaczem lub wodą. Stuknij w filtr, aby usunąć nadmiar wody i pozwól mu całkowicie wyschnąć. Po upewnieniu się, że filtr jest całkowicie suchy, zainstaluj go ponownie w urządzeniu. Nie myj produktu.



Opis ogólny

- Urządzenie działa w zakresie temperatur od 5 do 35°C, dlatego należy używać go w tym zakresie (w przeciwnym razie urządzenie uruchomi działanie ochronne i zatrzyma się automatycznie).
- W temperaturze pokojowej wynoszącej 5°C temperatura ta może być zbyt niska. W tym czasie nie ma potrzeby korzystania z urządzenia.
- Gdy urządzenie działa, wytwarza niewielką ilość ciepła, temperatura w pomieszczeniu będzie nieco wyższa, jest to normalne zjawisko, nie trzeba się tym martwić.
- Jeśli urządzenie zatrzyma się automatycznie, wypuść wodę do odpływu i wlej ją z powrotem do zbiornika, a urządzenie będzie kontynuować pracę.
- Aby zapewnić normalne działanie, nie otwieraj pokrywy pływaka zbiornika wody ani nie wkładaj żadnych obcych przedmiotów do zbiornika wody.

Jeśli urządzenie nie uruchamia się lub nie działa tak, jak powinno, sprawdź następujące elementy:

- 3 Sprawdź, czy wtyczka lub przewód zasilający są w dobrym stanie.
- 4 Odczekaj 10 minut i uruchom ponownie urządzenie.
- 5 Jeśli nadal nie możesz uruchomić urządzenia, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub działem obsługi klienta.

- Wlot i wylot powietrza oraz odległość między sąsiadującymi materiałami muszą być większe niż 15 cm.
- Po zatrzymaniu urządzenia uruchom je ponownie pięć minut później, aby upewnić się, że działa ono prawidłowo.
- Jeśli osuszacz nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć go od zasilania.
- Jeśli na wlocie do urządzenia pojawi się szron, zostanie ono automatycznie rozmrożone.

PIELĘGNACJA I CZYSZCZENIE

- Nie kładź ciała na miękkim, nierównym podłożu, aby uniknąć wibracji.
- Aby zapobiec nieprawidłowemu działaniu lub niebezpieczeństwu, nie należy wkładać do korpusu żadnych miękkich prętów ani twardych przedmiotów.
- Delikatnie wyczyść obudowę wilgotną szmatką, nie rozpylaj wody, aby uniknąć uszkodzenia izolacji elektrycznej.
- Na urządzeniu nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów ani przedmiotów wypełnionych wodą (np. wazonów).
- Trzymać z dala od korpusu urządzenia. Chronić urządzenie przed źródłami ciepła i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Podczas pracy należy zamknąć okna i drzwi.
- Czyść filtr raz na dwa tygodnie (nie czyść go w temperaturach powyżej 40 stopni ani alkoholem, benzyną, toluenem i innymi niebezpiecznymi płynami łatwopalnymi).
- Po czyszczeniu nie należy dopuszczać do wyschnięcia filtra w bezpośrednim świetle słonecznym, aby się nie zwinął.
- Nie należy umieszczać przedmiotów wokół korpusu ani poza wylotem powietrza.
- W przypadku awarii zasilania należy wyjąć wtyczkę z gniazda zasilania.
- Przed przeniesieniem urządzenia należy opróżnić zbiornik.
- Nieużywane urządzenie należy przechowywać w czystym i suchym miejscu.

STEROWANIE URZĄDZENIEM PRZY POMOCY TELEFONU

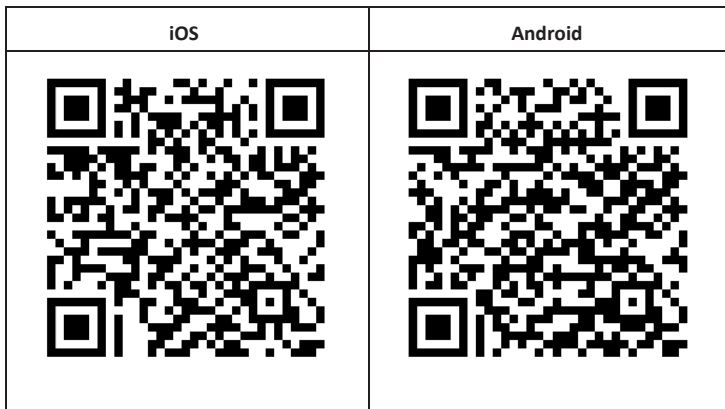
Jeśli podłączysz urządzenie do domowej sieci WiFi, możesz wygodnie sterować nim za pomocą odpowiedniej aplikacji Klarstein. Aplikacja nie tylko pozwala na zdalne sterowanie urządzeniem za pośrednictwem smartfona, ale także daje dostęp do dodatkowych informacji.

Wykonaj poniższe czynności, aby połączyć smartfon z aplikacją DryFy Pro Connect:

- 1 Najpierw pobierz aplikację Klarstein, skanując kod QR smartfonem (patrz poniżej) lub pobierz ją bezpośrednio z App Store lub Google Play.
- 2 Upewnij się, że smartfon jest podłączony do tej samej sieci Wi-Fi, z którą ma się łączyć aplikacja DryFy Pro Connect.
- 3 Otwórz aplikację Klarstein.
- 4 Zaloguj się na swoje konto. Jeśli nie masz konta, zarejestruj się w aplikacji Klarstein.
- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

Pobierz aplikację

Uwaga: aplikacja dostarcza dodatkowych informacji o tym, jak z niej korzystać i pomaga połączyć się z urządzeniem, gdy tylko otworzysz ją po raz pierwszy.



Włączanie i wyłączenie funkcji Wi-Fi aplikacji DryFy Pro Connect

1 Włącz połączenie WiFi:

Naciśnij przycisk WIFI przez 3 sekundy, aby aktywować moduł Wi-Fi wewnątrz urządzenia. Ikona WiFi zacznie migać, a urządzenie automatycznie wyszuka inne urządzenia WiFi w pobliżu.

Uwaga: Urządzenie automatycznie powróci do stanu „--” 5 minut po zakończeniu pracy lub jeśli w ciągu 5 minut od włączenia urządzenia nie zostanie wprowadzona żadna komenda.

2 Wyłącz połączenie Wi-Fi:

Aby wyłączyć WiFi i przywrócić domyślne ustawienia fabryczne, naciśnij jednocześnie przyciski TIME, TIME (+) i TIME (-), aż urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy. Gdy ikona WiFi zniknie, połączenie zostanie zamknięte.

W przypadku zmian w sieci WLAN lub problemów z połączeniem

W przypadku wprowadzenia zmian w sieci WLAN (np. zmiana hasła), urządzenie musi również połączyć się ponownie. Naciśnij przycisk WIFI przez 3 sekundy, aby aktywować moduł Wi-Fi wewnątrz urządzenia. Ikona WiFi zacznie migać, a urządzenie automatycznie wyszuka inne urządzenia WiFi w pobliżu.

1. Otwórz aplikację Klarstein.
2. Otwórz kontrolkę DryFy Pro Connect.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

KOMUNIKATY O BŁĘDACH

Kod	Opis
E1	Zwarcie czujnika temperatury w pomieszczeniu (temperatura otoczenia)
E2	Otwarty obwód czujnika temperatury w pomieszczeniu
E3	Zwarcie czujnika wilgotności
E4	Otwarty obwód czujnika wilgotności
E5	Zwarcie czujnika cewki
E6	Przerwa w obwodzie czujnika cewki

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna i proponowane rozwiązanie
Przełącznik zasilania znajduje się w pozycji "ON", ale urządzenie nie pracuje.	Czy zbiornik wody jest prawidłowo ustawiony?
	Czy wtyczka jest włożona prawidłowo?
	Czy bezpiecznik jest sprawny?
	Czy zasilanie jest wyłączone?
Poziom osuszania jest zbyt niski.	Czy ekran przedniego filtra jest zabrudzony?
	Czy temperatura i wilgotność w pomieszczeniu są zbyt niskie?
	Czy wlot lub wylot powietrza jest zablokowany?
Długotrwała praca nie pozwala na osiągnięcie odpowiednich warunków wilgotności.	Czy drzwi lub okno są zbyt otwarte?
	Czy w pomieszczeniu jest coś, co wytwarza wilgoć?
	Czy przestrzeń wewnętrzna jest zbyt duża?
Urządzenie wytwarza nadmierny hałas.	Czy podłoga jest płaska i twarda?
	Czy osuszacz jest prawidłowo ustawiony?
Lampa jest stale włączona.	Czy czujnik temperatury lub czujnik wilgotności jest uszkodzony lub poluzowany?

INSTRUKCJE UTYLIZACJI



Jeśli w Twoim kraju obowiązują przepisy dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że to urządzenie nie może być utylizowane w taki sam sposób, jak odpady domowe. Zamiast tego powinno zostać oddane do odpowiedniego punktu zbiórki przetwarzania urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Pozbywając się go zgodnie z zasadami, chronisz środowisko i zdrowie swoich bliskich przed negatywnymi konsekwencjami. Dzięki przepisom chronisz środowisko i zdrowie swoich bliskich przed negatywnymi konsekwencjami. Aby uzyskać informacje na temat recyklingu i utylizacji tego produktu, należy skontaktować się z lokalnymi władzami lub firmą zajmującą się utylizacją odpadów domowych.

Ten produkt zawiera baterie. Jeśli w Twoim kraju obowiązują przepisy prawne dotyczące utylizacji baterii, nie wolno wyrzucać baterii z odpadami domowymi. Dowiedz się o lokalnych przepisach dotyczących utylizacji baterii. Pozbywając się ich zgodnie z przepisami, chronisz środowisko i zdrowie swoich bliskich przed negatywnymi konsekwencjami.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Producent:

Chal-Tec GmbH, WALLSTRASSE 16, 10179 Berlin, Niemcy

Ważne dla Wielkiej Brytanii:

Berlin Brands Group UK Limited

PO Box 42

272 Kensington High Street

London, W8 6ND

United Kingdom

Niniejszym firma Chal-Tec GmbH oświadcza, że urządzenie radiowe DryFy ProConnect 16 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod adresem internetowym: use.berlin/10046362

Pełny tekst deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: use.berlin/10046362



KLARSTEIN