

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

KD11740



Przed przystąpieniem do użytkowania nagrzewnicy, należy przeczytać niniejszą instrukcję.
Po przeczytaniu instrukcję należy zachować.



ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NA PRZYSZŁOŚĆ

Dziękujemy za wybranie naszego osuszacza. Niniejsza instrukcja obsługi zawiera cenne informacje niezbędne do właściwej pielęgnacji i konserwacji nowego osuszacza. Prosimy o poświęcenie kilku chwil na dokładne przeczytanie instrukcji i zapoznanie się ze wszystkimi aspektami obsługi tego osuszacza.

To urządzenie usuwa nadmiar wilgoci z powietrza, tworząc bardziej komfortowe środowisko w domu lub biurze. Można go wygodnie przenosić z pokoju do pokoju w Twojej siedzibie.

DANE TECHNICZNE	WARTOŚĆ
Model	KD11740
Zasilanie	220V 50Hz 900W
Wydajność osuszania	60l/d
Powierzchnia osuszania	480m ³ /h
Temperatura pracy	5-35°C
Czynnik chłodzący	R290
Głośność	56db
Waga	35kg

I. Ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Przed aplikacją przeczytaj wszystkie instrukcje.

Przed aplikacją upewnij się, że zasilanie wynosi 220 V/50 Hz lub 380 V/50 Hz.

Nie przerywaj pracy osuszacza przez wyciągnięcie przewodu zasilającego.

Zachowaj ostrożność podczas poruszania osuszaczem i unikaj staczania się i uszkodzenia przewodu.

Nie kładź rąk ani przedmiotów w kształcie patyków na kratce.

Nie pozwalaj dzieciom wspinać się, stawać ani siadać na osuszaczu.

Odłącz przewód zasilający przed czyszczeniem i naprawą.

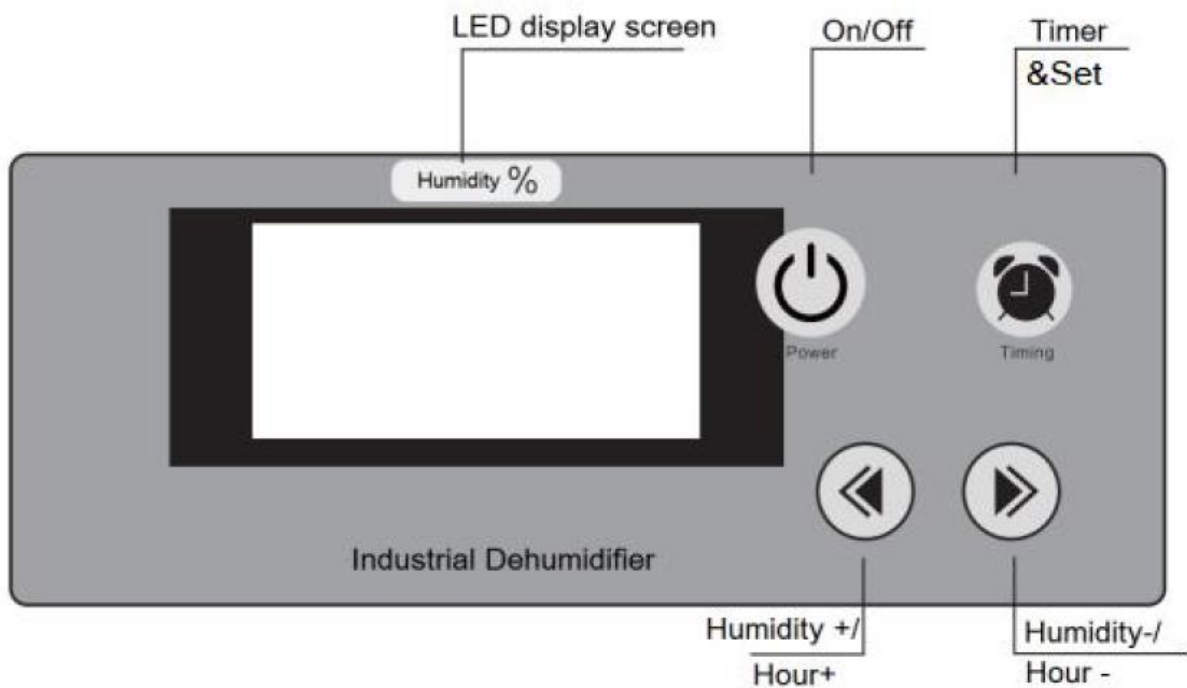
Użyj odpowiedniego wyłącznika zasilania, nie używaj wtyczki i zapewnij bezpieczne jedzenie.

Nie pracuj w zamkniętym i ciasnym pomieszczeniu.

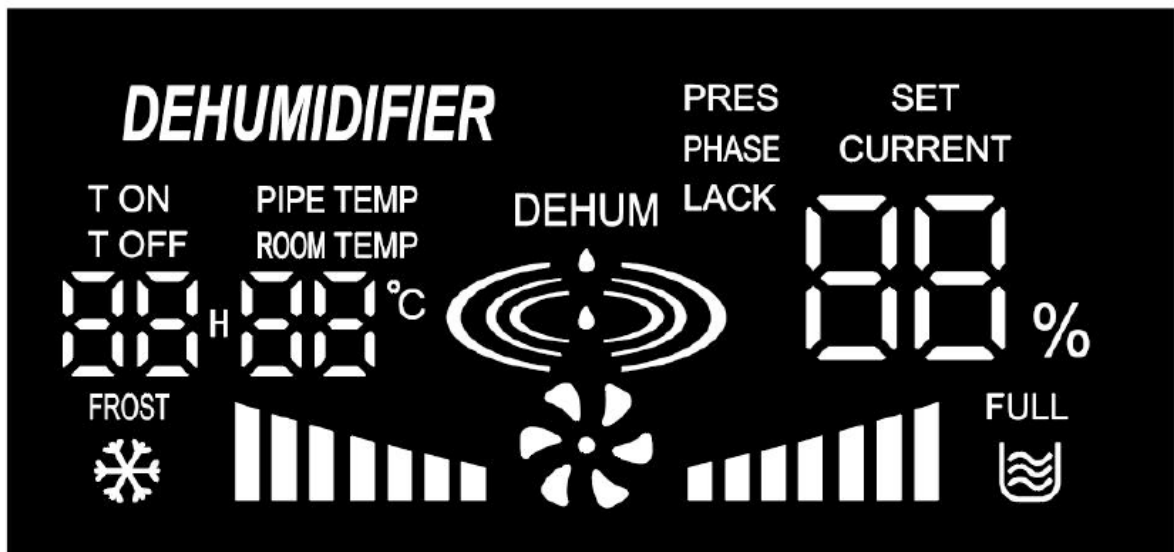
Proszę zachować tę instrukcję bezpieczeństwa.

Uwaga: Radzimy, aby wszelkie naprawy powierzać profesjonalistom.

II. Instrukcja operacji



LCD display screen



Funkcja przycisku

1. „ZASILANIE” / „Przycisk WŁĄCZ/WYŁĄCZ”

Naciśnij ten przycisk, aby uruchomić maszynę, po sygnale dźwiękowym wejdzie ona w tryb rozruchu brzęczy dwa razy

Naciśnij ten przycisk, aby zatrzymać maszynę, przechodzi ona w tryb zatrzymania po pojedynczym brzęczyku

2. Przycisk „TIMER&SET”.

Naciśnij ten przycisk raz i wejdzie w tryb ustawienia RH,

Naciśnij ten przycisk kolejno dwa razy, aby wejść w tryb ustawień automatycznego włączania;

Naciśnij ten przycisk kolejno trzy razy, aby wejść w tryb ustawienia automatycznego wyłączenia;
Naciśnij ten przycisk kolejno cztery razy, aby wejść w tryb ustawiania czasu rozmrażania.
Naciśnij ten przycisk kolejno pięć razy, aby powrócić do oryginalnego interfejsu.

3. Przycisk „+”.

Naciśnij go bezpośrednio, aby zwiększyć poziom wilgotności względnej: 1%/czas;
Podczas ustawiania automatycznego włączania/wyłączenia modelu naciśnij go, aby zwiększyć liczbę „Godziny”

4. przycisk „-”;

Naciśnij go bezpośrednio, aby odjąć poziom wilgotności względnej; 1 raz
Podczas ustawiania automatycznego włączania/wyłączenia modelu naciśnij go, aby zmniejszyć cyfry „Godziny”

III. Powiadomienia:

1. Jeśli ustawiona wilgotność jest wyższa niż rzeczywista, osuszacz przestaje działać;
2. Podczas osuszania, po uruchomieniu sprężarki, wentylator i sprężarkę można zatrzymać dopiero po pracy przez co najmniej 3 minuty; sprężarkę można uruchomić dopiero po 3 minutach od zatrzymania;
3. Jeśli pracuje w niskiej temperaturze, osuszacz może automatycznie ocenić temperaturę systemu i automatycznie rozmrozić; podczas odszraniania wskaźnik odszraniania świeci się, wentylator działa, a sprężarka przestaje działać.
4. System ma automatyczną pamięć. Po zakończeniu ustawiania wszystkich trybów, w przypadku nagłego zaniku zasilania podczas pracy lub wysunięcia się gniazda zasilania, system może zapamiętać aktualny stan przed odcięciem zasilania i wejść w tryb pracy przed odcięciem zasilania automatycznie po jego podaniu.
5. Zakres wilgotności wynosi 20%-90%;
6. Jeśli osuszacz ma być używany przez dłuższy czas, należy odłączyć przewód zasilający lub odciąć zasilanie;
7. rycf-7s TO rycf-50s zasilacz do 380V/50Hz z zabezpieczeniem przed zamianą faz i otwartą fazą. Gdy zewnętrzne zasilanie trójfazowe nie odpowiada kolejności faz wymaganej przez maszynę lub gdy faza jest otwarta, wszystkie przyciski na panelu sterowania nie działają. Wyświetlacz wilgotności pokazuje „E3”. W tej fazie należy sprawdzić kolejność faz zasilania lub sprawdzić zasilanie i ponownie uruchomić maszynę.
8. Automatyczne wykrywanie awarii temperatury/wilgotności.
 - A. Gdy system wykryje, że czujnik temperatury przekracza ograniczony zakres, system przechodzi w tryb awarii czujnika temperatury. W tym trybie na wyświetlaczu LCD pojawia się kod awarii temperatury „E1”, system pracuje w cyklu osuszania przez 30 minut i odszraniania przez 15 minut;
 - B. Gdy system wykryje, że czujnik wilgotności przekracza ograniczony zakres, system przechodzi w tryb awarii czujnika wilgotności. W tym trybie na wyświetlaczu LCD wyświetlany jest kod awarii wilgotności „E2”, a system przechodzi w tryb ciągłego osuszania.
 - C. Po ograniczeniu awarii czujnika temperatury/wilgotności system działa normalnie.

IV. Bezpieczeństwo eksploatacji i konserwacja

Nie podłączaj przekątnika, przedłużacza ani adaptera do tego urządzenia.

W przeciwnym razie może dojść do pożaru, porażenia prądem elektrycznym i przegrzania.

Nie umieszczaj go w pobliżu urządzeń wytwarzających ciepło, takich jak piec i grzejnik.

W przeciwnym razie żywica może się stopić i spowodować pożar.

Nie używaj osuszacza w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub narażonych na działanie wiatru i deszczu.

Ta maszyna jest przeznaczona wyłącznie do użytku w pomieszczeniach
W przypadku nieprawidłowości (zapach lub przypalenia) należy wyłączyć urządzenie i rozładować przewód zasilający.

W przeciwnym razie może dojść do pożaru, porażenia prądem elektrycznym i nowych awarii.

Nie używaj osuszacza w miejscach narażonych na działanie chemikaliów.

Chemikalia i rozpuszczalniki w powietrzu mogą mieć niekorzystny wpływ na urządzenie i spowodować wyciek w zbiorniku wody.

Jeśli maszyna jest oszczędzana przez długi czas, należy rozładować przewód zasilający.

Podczas czyszczenia maszyny najpierw ją zatrzymaj i rozładuj przewód zasilający.

W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała.

Podczas ciągłego odwadniania należy odpowiednio umieścić rurę odpływową, aby zapewnić płynny odpływ.

Jeśli istnieje prawdopodobieństwo, że temperatura wokół rury może spowodować oblodzenie, ciągły odpływ wody jest zabroniony.

Nie naprawiaj, nie demontuj ani nie zmieniaj maszyny bez zezwolenia, aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem;

Proszę umieścić maszynę w twardej powierzchni;

Jeśli maszyna upadnie, woda w zbiorniku wody może wycieć i uszkodzić przedmioty znajdujące się w pobliżu oraz spowodować pęcznienie i spowodować pożar lub porażenie prądem;

Sposoby na wydłużenie żywotności siatki filtra oczyszczającego powietrze:

Jeśli chcesz oszczędzać przez długi czas, przechowuj siatkę filtra oczyszczającego powietrze w plastikowej torbie i przechowuj ją hermetycznie.

Nie używaj osuszacza w miejscach, które mogą być narażone na działanie wody. W przypadku obecności wody może dojść do pęcznienia, co może spowodować pożar lub porażenie prądem.

Użyj odpowiedniego przełącznika.

W przeciwnym razie może dojść do pożaru lub porażenia prądem.

Nie uszkadzaj ani nie zmieniaj przewodu zasilającego.

Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym ani nie podgrzewaj ani nie ciągnij mocno za przewód zasilający, w przeciwnym razie przewód zasilający może zostać uszkodzony i spowodować pożar lub porażenie prądem.

Proszę mocno podłączyć przewód zasilający do przełącznika.

Jeśli przewód zasilający jest luźny, może wystąpić ryzyko porażenia prądem.

Nie przerywaj pracy osuszacza przez wyciągnięcie przewodu zasilającego.

W przeciwnym razie może dojść do pożaru lub porażenia prądem.

V. Uwagi dotyczące operacji

1. Podczas przenoszenia maszyny nie przechylaj jej pod kątem większym niż 45°, aby uniknąć uszkodzenia sprężarki.

2. Temperatura pracy tej maszyny to 5-35°C.

3. Podczas pracy sprężarka oddaje ciepło, a temperatura otoczenia może wzrosnąć o 1-3°C. Takie zjawisko jest normalne i bezpieczne w użytkowaniu.

4. Gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 10°C, a wilgotność bezwzględna jest stosunkowo niska, nie ma potrzeby stosowania osuszacza.
5. Wlot i wylot powietrza muszą być oddalone od ściany o co najmniej 10 cm, aby nie zakłócać efektu osuszania.
6. Środowisko pracy powinno być jak najbardziej nieprzepuszczające powietrza, aby zmaksymalizować efekt osuszania.
7. Kurz na siatce filtra oczyszczającego powietrze może osłabić jego działanie lub nawet spowodować awarię. Prosimy o regularne czyszczenie przynajmniej raz w miesiącu. Jeśli w otoczeniu jest dużo kurzu, należy je usuwać raz w tygodniu lub raz dziennie. Opuść panel przedni, wyczyść siatkę filtra. Delikatnie postukaj siatkę filtra lub usuń kurz odkurzaczem lub umieść siatkę w ciepłej wodzie ($\leq 40^{\circ}\text{C}$ i dodaj odpowiednią neutralną szczotkę) i wyszczotkuj, a następnie umyj czystą wodą i wysusz. Należy unikać bezpośredniego światła słonecznego lub pieczenia, aby zapobiec deformacji.

VI. Wspólne rozwiązywanie problemów

Błąd	Analiza przyczyny	Metoda naprawy
Osuszacz nie działa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Awaria zasilania 2. Przełącznik zasilania nie jest zasilany 3. Przewód zasilający nie jest podłączony 4. Bezpiecznik jest stopiony 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przywróć zasilanie 2. Włącz zasilanie 3. Podłącz przewód zasilający 4. Wymień bezpiecznik
Osuszanie nie jest idealne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurz nagromadzony w siatce filtra oczyszczającego powietrze. 2. Przedmiot blokujący wlot i wylot powietrza 3. Drzwi lub okno są otwarte 4. Wycieka czynnik chłodniczy 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyczyść siatkę filtra 2. Usuń blokujący przedmiot 3. Zamknij drzwi i okno 4. Kontakt z dystrybutorem
Wyciek wody	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maszyna jest pochylona 2. Rura wodna jest zatkana 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wypoziomuj maszynę 2. Usuń blokujący przedmiot
Nienormalny hałas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maszyna nie jest ustawiona stabilnie 2. Siatka filtra jest zablokowana 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mocno ustaw maszynę. 2. Wyczyść siatkę filtra.

1. Jeśli powyższe problemy nie mogą zostać usunięte i konieczna jest naprawa, skontaktuj się z dostawcą lub dystrybutorem. Nie demontować bez zezwolenia.
2. Gdy osuszacz pracuje lub zatrzymuje się, słychać odgłosy cyrkulacji lub chłodzenia. Takie zjawisko jest normalne.
3. Wylot gorącego powietrza jest zjawiskiem normalnym.

VII. Instrukcja dotycząca kodu awarii

Ten osuszacz jest w stanie automatycznie ocenić awarię. Jeśli wystąpi jakakolwiek awaria, w oknie wyświetlacza wilgotności zostanie wyświetlony kod usterki.

Kod błędu	Typ awarii	Powody	Wyświetlanie błędów	Rozwiązanie
E1	Awaria czujnika temperatury cewki	Czujnik temperatury cewki jest luźny lub uszkodzony	Na wyświetlaczu pojawi się E1, urządzenie działa normalnie, a odszranianie przebiega zgodnie z ustawionym czasem odszraniania (prasa pracuje przez 30 minut, aby raz rozmrozić, a następnie rozmrozić raz na 15 minut)	1. Podłącz kabel czujnika 2. Wymień czujnik
E2, E5	Awaria czujnika temperatury i wilgotności	Czujnik temperatury i wilgotności jest luźny lub uszkodzony	Na wyświetlaczu pojawi się E2 i E5, a urządzenie automatycznie przejdzie w tryb pracy ciągłej, anulując funkcję ochrony systemu i funkcję wykrywania bardzo wysokiej temperatury w pomieszczeniu	1. Podłącz kabel czujnika 2. Wymień czujnik
E7	Temperatura pokojowa przed przegrzaniem	Czujnik temperatury wewnętrznej wykrywa, że temperatura jest wyższa lub równa ustawionej wartości temperatury otoczenia przez 1 minutę w sposób ciągły	Na wyświetlaczu pojawia się E7, sprężarka zatrzymuje się, a wentylator pracuje dalej.	Czujnik temperatury wewnętrznej wykrywa, że temperatura jest niższa niż temperatura otoczenia przez 1 minutę w sposób ciągły (ustawiona wartość -2)
Wyświetlacz pokazuje, że woda jest pełna	Pełna ochrona przed wodą	Całkowite odcięcie wody	Wyświetlacz pokazuje, że woda jest pełna, a urządzenie automatycznie się wyłącza	Opróżnij zbiornik na wodę i wznów normalną pracę

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: Foreintrade S.A

Adres upoważnionego przedstawiciela: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Osuszacz powietrza (oznaczone znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD11740

Dane produktu: wg oznaczenia na tablicy znamionowej

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/EC Machinery Directiv
2. 2014/30/EU EMC Directive
3. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
4. 2000/14/WE Noise Emission Directive
5. 2014/35/eu Low Voltage Directive

Według norm:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Certyfikat o numerze **SHEM220800652501HSC** wydany przez **SGS CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.** dnia **31.08.2022.**

Certyfikat o numerze **LVD AHES2208000854HS** wydany przez **SGS CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.** dnia **15.11.2022.**

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Modrzewiowa 54, 05-555 Janówek

Ma Dong Hui, Janówek, 21.07.2023

