

# **KRAFT&DELE**

**OSUSZACZ POWIETRZA**

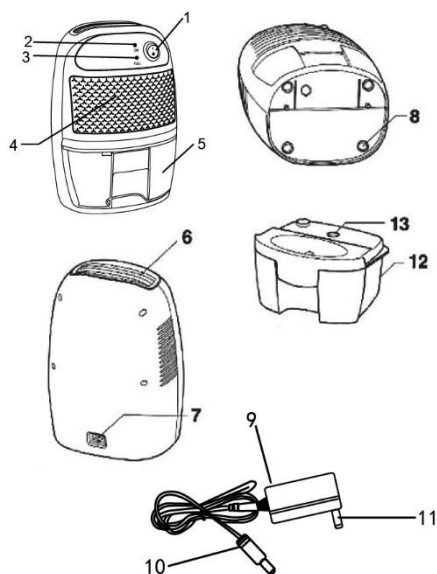
**KD10586**



**Przed przystąpieniem do użytkowania z osuszacza, należy przeczytać niniejszą instrukcję.  
Po przeczytaniu instrukcję należy zachować.**



## NAZWA I FUNKCJE CZĘŚCI



- 1 -> Przełącznik ON/OFF
- 2 -> ON – Zielona lampka LED
- 3 -> FULL – Czerwona lampka LED
- 4 -> Wlot powietrza
- 5 -> Wyjmowany pojemnik na wodę
- 6 -> Wylot suchego powietrza
- 7 -> Gniazdo zasilania DC
- 8 -> Gumowe nóżki
- 9 -> AC/DC adapter
- 10 -> Gniazdo zasilania DC
- 11 -> Wtyczka AC
- 12 -> Zbiornik na wodę
- 13 -> Odcięcie hydrauliczne

## CECHY

Osuszacz wykorzystuje technologię Peltiera (bez kompresora), dzięki czemu jest lekki i cichy. Jest idealny do małych pomieszczeń. Słaba wentylacja powoduje zapach stęchlizny i grzyby w garderobie, spiżarni, szafce lub pomieszczeniu magazynowym... itd. Mini osuszacz eliminuje ten problem, utrzymując je w stanie wolnym i niepożądaną wilgoć.

- Aby uniknąć porażenia prądem. Nie otwierać. Wewnątrz nie ma żadnych części, które mogą być serwisowane przez użytkownika.
- Wszelkie prace naprawcze muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego technika wyznaczonego przez naszych dystrybutorów.
- Dane techniczne mogą ulec zmianie w celu udoskonalenia bez wcześniejszego powiadomienia.

## SPECYFIKACJE

**Wydajność:** około 230-250 ml dziennie przy 30°C, 80% wilgotności względnej

**Element chłodzący:** termoelektryczny moduł Peltiera

**Wentylator:** Silnik bezszczotkowy 80x80mm DC

**Zasilacz:** 9 V DC 2,5 A

**Pobór mocy:** 25W

**Wyjmowany zbiornik na wodę:** 800 ml

**Czujnik poziomu wody:** Automatyczne wyłączenie za pomocą czerwonej diody LED, gdy zbiornik na wodę jest pełny.

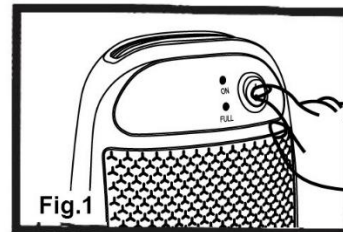
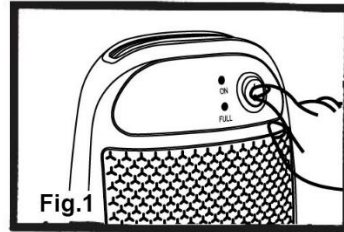
**Wymiary produktu:** 145x220x120mm

**Środowisko pracy:** powyżej 15°C, powyżej 40% wilgotności względnej

## PODŁĄCZENIE

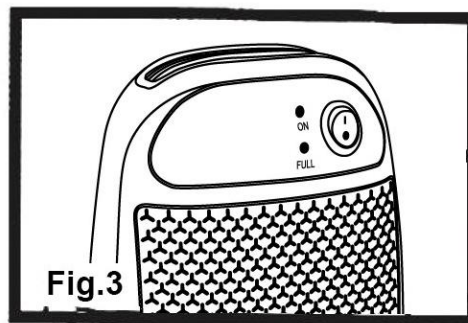
1. Po usunięciu materiałów opakowaniowych powinny znajdować się 2 elementy:  
Osuszacz  
Zasilacz AC/DC

2. Podłącz gniazdo zasilania DC zasilacza AC/DC do gniazda zasilania DC, a następnie podłącz wtyczkę AC zasilacza AC/DC do odpowiedniego gniazda głównego.
3. Naciśnij przycisk ON/OFF do pozycji „ON”, mini osuszacz zacznie działać. Zielona dioda LED zostanie włączona. Posłuchaj i wyczuj powietrze wyptywające z wylotu suchego powietrza.
4. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk „ON/OFF” do pozycji „OFF”, mini osuszacz zostanie wyłączony.



### WYJMOWANY ZBIORNIK NA WODĘ

Gdy zbiornik na wodę zostanie napełniony i zgromadzi się około 800 ml wody, urządzenie wyłączy się automatycznie i zaświeci się czerwona dioda LED.



Aby wyjąć zbiornik na wodę, najpierw wyłącz mini osuszacz, naciśnij przycisk „ON/OFF” do pozycji „OFF”. Następnie wyjmij zbiornik na wodę z urządzenia i wylej do toalety lub łazienki. Włóż zbiornik na wodę z powrotem do urządzenia. Aby kontynuować osuszanie należy ponownie wcisnąć przycisk „ON/OFF” do pozycji „ON”.

### CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem urządzenia wyłącz miniodwilżacz i najpierw odłącz wtyczkę AC z głównego gniazdka. Użyj kawałka miękkiej szmatki do oczyszczenia powierzchni produktu lub użyj szczotki do wytarcia kurzu z kratki wlotu powietrza.

### UWAGI

1. Po zakończeniu użytkowania mini osuszacza należy wyłączyć urządzenie poprzez naciśnięcie przycisku „ON/OFF” do pozycji „OFF”.
2. Unikaj używania zasilacza AC/DC w mokrych lub wilgotnych miejscach i umieść go w miejscach o dobrej wentylacji.
3. Utrzymuj przednią kratkę wlotową i górny wylot w miejscu wolnym od materiałów blokujących powietrze, takich jak odzież, plastikowa torba lub papier.
4. Jeśli urządzenie zostało prawidłowo podłączone i nie płynie prąd, zleć wykwalifikowanemu elektrykowi sprawdzenie zasilacza AC/DC i osuszacza.
5. Zawsze trzymaj urządzenie w pozycji pionowej, aby uniknąć wycieku wody.

## 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): KD10586

**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

**Według norm:**

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012

EN60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

EN 62233:2008

Certyfikat o numerze **LVD SHES2205008683HS** wydany przez **SGS CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.** dnia **26.07.2022.**

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

Ma Dong Hui, Janówek,

30.01.2023