

KRAFT & DELE

PROFESSIONAL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

NAWILŻACZ POWIETRZA ULTRADŹWIĘKOWY

JONIZATOR AROMATERAPIA PILOT



Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję.

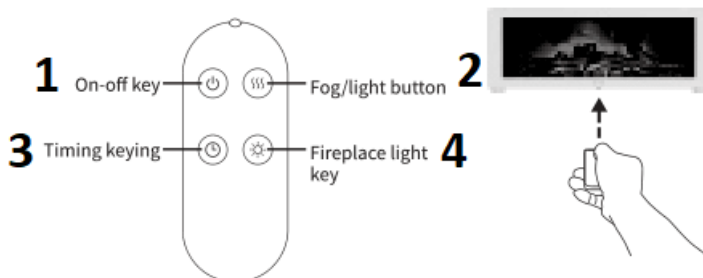
Instrukcje użytkowania

Podłącz zasilanie: po włączeniu usłyszysz dwukrotny sygnał dźwiękowy.

Funkcja rozpylania: Naciśnij przycisk włącznika, aby uruchomić automatyzację i jednocześnie włącz lampę atmosfery kominka.

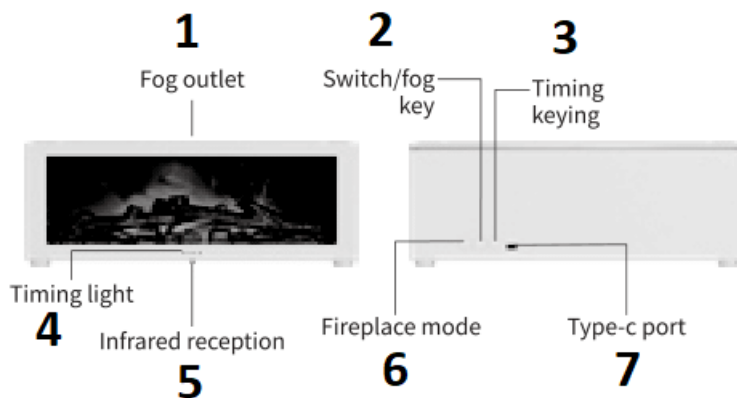
Funkcja atomizacji		Przełącznik czasowy	
Kliknij aby uruchomić	Włącz światła przeciwmgielne/atmosferyczne	Kliknij aby uruchomić	Ustaw 1h
Przyciśnij ponownie	Kolorowe światła otoczenia	Przyciśnij ponownie	Ustaw 3h
Przyciśnij ponownie	Zmieniające się kolory	Przyciśnij ponownie	Ustaw 5h
Przyciśnij ponownie	Wyłącz światła/wyłącz kolory biegu	Przyciśnij ponownie	Wyłącznik
Fireplace function	Kliknij aby uruchomić	Włącz efekt świetlny kominkan	
	Przyciśnij ponownie	Kominek ma kolorowy gradient	
	Przyciśnij ponownie	Kolor światła można utrzymywać dowolnie	
	Przyciśnij ponownie	Wyłącz światła	

Obsługa zdalnego sterowania pilotem



1. Przycisk włączania/wyłączania
2. Przycisk zapalania/rozpalania
3. Przycisk czasowy
4. Przycisk zapalania kominka

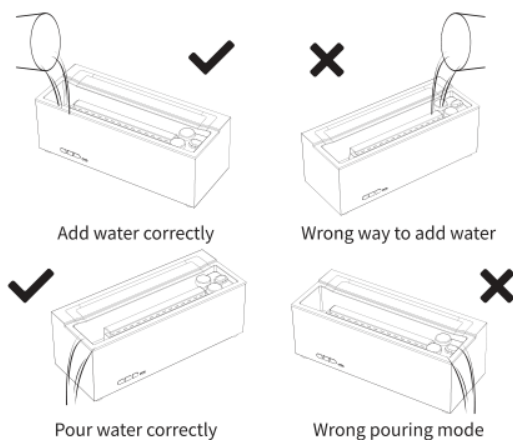
Diagram produktu



1. Wylot mgły
2. Przełącznik/klucz mgły
3. Klucz czasowy
4. Lampa czasowa
5. Podczerwień
6. Tryb kominkowy
7. Port typu C

Środki ostrożności przy wylewaniu wody

Podczas dodawania wody, nie należy jej wlewać do wylotu powietrza z wentylatora. W przeciwnym razie wentylator nie będzie mógł pracować z powodu wody.



Basic parameter

Pojemność zbiornika: 150 ml

Zasilanie: USB-C (5V, 2A)

Moc: 5 W

Wymiary: 261 × 101 × 97 mm

Waga: 600 g

Materiał: ABS + PP

Efekty świetlne: LED RGB

Kwestie wymagające uwagi:

Maksymalna pojemność zbiornika na wodę wynosi 150 ml, a ilość wtryskiwanej wody nie może przekraczać maksymalnego poziomu, w przeciwnym razie może to wpłynąć na efekt rozpylania.

Należy używać napięcia wejściowego 5 V/2 A, w przeciwnym razie może to wpłynąć na efekt rozpylania lub spowodować uszkodzenie urządzenia.

Atomizer należy napełniać czystą wodą, aby uniknąć uszkodzenia atomizera przez zanieczyszczenia, co pozwoli na uzyskanie optymalnego efektu konserwacji.

Dźwięk wydobywający się z wnętrza zbiornika na wodę podczas pracy to dźwięk atomizera, co jest zjawiskiem normalnym.

Zalecenie

- Najpierw sprawdź wszelkie uszkodzenia i natychmiast zgłoś je sprzedawcy, jeśli je posiadasz.
- Nie rozbieraj ani nie naprawiaj urządzenia samodzielnie. Niewłaściwa naprawa może prowadzić do porażenia prądem lub pożaru. W przypadku jakichkolwiek usterek (np. zapachu spalenizny, nietypowego dźwięku) należy natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania, a następnie skontaktować się ze sprzedawcą.
- Upewnij się, że napięcie jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Urządzenie należy ustawić na płaskiej, twardej powierzchni, bez żadnych przeszkód pod spodem, takich jak dywan lub ręczniki. Upewnij się również, że nad urządzeniem znajduje się co najmniej pół metra wolnej przestrzeni, aby umożliwić odprowadzanie pary.
- Podczas przenoszenia urządzenia nie należy go przechylać ani potrząsać, aby zapobiec rozlaniu wody na podłogę. Odłącz urządzenie od zasilania, gdy nie jest używane, a także przed czyszczeniem lub przenoszeniem.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli nie jest w pełni zmontowane lub brakuje części.
- Do obsługi nawilżacza należy używać wyłącznie wody destylowanej. Do czyszczenia można używać wyłącznie mieszanki octu i wody.
- Temperatura wody nie powinna przekraczać 38°C.
- Najlepsze warunki pracy to temperatura od 15°C do 38°C i wilgotność względna poniżej 80%.
- Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych..
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu komputerów i wrażliwego sprzętu elektronicznego.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach z gazami wybuchowymi ani w pomieszczeniach z łatwopalnymi rozpuszczalnikami, lakierami lub klejami.
- Nie zaleca się umieszczania urządzenia pod klimatyzatorami, ponieważ może to wpłynąć na poziom wilgotności.
- Nie ciągnij za przewód, aby odłączyć urządzenie od zasilania.
- Nie używaj uszkodzonego urządzenia lub urządzenia z uszkodzonym przewodem/wtyczką.
- Nie używaj urządzenia mokrymi rękami.
- Nie wlewaj gorącej wody do zbiornika na wodę..
- Nie dolewaj wody przez dyszę mgiełki.
- Nie wlewaj wody ani nie umieszczaj ciała obcych w otworze wylotowym ani wlocie powietrza. Nie blokuj otworu wylotowego ani wlotowego powietrza podczas pracy urządzenia.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania przed czyszczeniem.
- Na uchwycie dyszy i dyszy może znajdować się niewielka ilość wody. Zachowaj ostrożność podczas ich zbierania.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani nie myj go pod bieżącą wodą, ponieważ może to spowodować uszkodzenie podzespołów elektronicznych.
- Trzymaj urządzenie z dala od niemowląt i dzieci.
- Jeśli zamierzasz używać urządzenia przez długi czas, dokładnie je wyczyść i osusz miękką szmatką, a następnie dobrze zapakuj.

Przed pierwszym użyciem

- Wyjmij urządzenie z opakowania.
- Nie pozostawiaj opakowania (worków plastikowych, styropianu itp.) w zasięgu dzieci i niemowląt.
- Po transporcie w niskich temperaturach, przed użyciem pozostaw urządzenie w pomieszczeniu na 2 godziny, aby się zaaklimatyzowało.
- Nie wlewaj do zbiornika wody niczego poza czystą wodą.

Obsługa

Urządzenie można skonfigurować, dotykając ikon na podstawie.

Urządzenie należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni.

- Nie używaj urządzenia bez wody.
- Dolewanie wody. Istnieją 2 metody, jak pokazano poniżej.

- Metoda 1: aby napełnić zbiornik, wyjmij uchwyt dyszy i dyszę z urządzenia, a następnie dolej wody do zbiornika, trzymając 3 kąty zgodnie ze wskazaniem. Nie wlewaj wody przez środkowy okrągły otwór w zewnętrznej pokrywie obudowy. Po dolaniu wody załóż z powrotem uchwyt dyszy i dyszę. Odczekaj kilka minut przed uruchomieniem urządzenia.
- Uwaga: nie ma potrzeby zdejmowania zewnętrznej pokrywy obudowy podczas dolewania wody.
- Uwaga: nie pomył dolewania wody przez środkowy okrągły otwór w zewnętrznej pokrywie obudowy. Sprawdź poniższe instrukcje.
- Metoda 2: aby napełnić zbiornik wody, wyjmij uchwyt dyszy, dyszę i zewnętrzną pokrywę obudowy z urządzenia, wyjmij zbiornik wody i dolej wody. Po zakończeniu zamontuj wszystkie części z powrotem w urządzeniu.
- Nie dolewaj wody powyżej maksymalnego poziomu wody w zbiorniku, jak pokazano na poniższym rysunku.
- Nie blokuj wylotu powietrza podczas pracy.
- Nie zasłaniaj otworu przelewowego, ponieważ może on wypłynąć z urządzenia, gdy pływak przestanie działać.

Czyszczenie

Aby przedłużyć żywotność urządzenia, zaleca się jego czyszczenie co 3 dni.

- Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania.
 - Przetrzyj podstawę wilgotną, miękką ściereczką lub miękką szczotką, a po umyciu wytrzyj ją do sucha. Nie używaj szorstkich środków czyszczących ani twardych szczotek, aby uniknąć zarysowań. Nie zanurzaj podstawy w wodzie ani nie wkładaj jej pod bieżącą wodę.
 - Napełnij zbiornik wodą do połowy i dodaj $\frac{1}{4}$ szklanki octu. Zamknij zbiornik i mocno nim potrząśnij, trzymając go obiema rękami. Do czyszczenia zbiornika możesz użyć miękkiej szczotki. Wyjmij wodę i dokładnie wypłucz zbiornik..
- Uwaga: Zbiornik na wodę należy czyścić co najmniej co 3 dni.

Przechowywanie

Wyczyść nawilżacz zgodnie z procedurą CZYSZCZENIA i dokładnie go osusz.

Nie owijaj przewodu wokół urządzenia.

Przechowuj urządzenie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej, z dala od dzieci i niemowląt.

Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania, bez wcześniejszego powiadomienia, zmian w urządzeniu, które nie wpływają na jego parametry techniczne i są wynikiem udoskonaleń konstrukcyjnych lub technologicznych.

Urządzenie należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. Nie należy go wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi.

Prosimy o przekazanie go do punktu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Więcej informacji można uzyskać u lokalnych władz.

Ostrzeżenie

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.

Po użyciu nawilżacza, na górnej dyszy będą się formować krople pary wodnej. Należy zwrócić uwagę na wyciek wody podczas odwrócenia zbiornika do góry dnem w celu jej uzupełnienia.

KRAFT&DELE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Producent: FOREINTRADE S.A

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

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Nawilżacz

Model (oznaczenia handlowe): KD4355

Deklaracja:

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

1. 2014/35/EU LV Directive
2. 2014/30/EU
3. 2011/65/UE ROHS 2 Directive

Według norm:

ENIEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022

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

Tarczyn, Ma Dong Hui, 20.02.2025

Foreintrade S.A
Janówek, ul. Modrzewiowa 54
05-555 Tarczyn
NIP: 521-36-70752; Regon: 147383292

