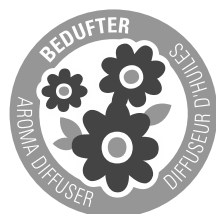


# Julia

Instrukcja obsługi



**Stadler Form®**

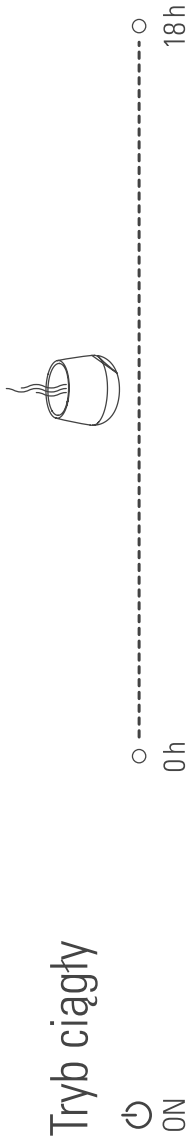
# Julia



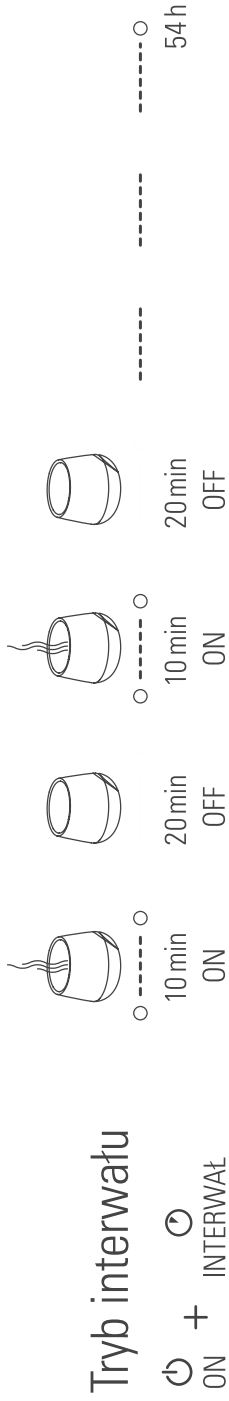
2 ANNEE GARANTIE • 2 JAHRE GARANTIE • 2 YEARS WARRANTY

# 2

## Tryb ciągły



## Tryb interwału



# Gratulujemy!

Właśnie kupili Państwo nasz fantastyczny aromatyzery „Julia”. Dostarczy on Państwu wielkiej przyjemności i poprawi jakość powietrza w pomieszczeniu.

Podobnie, jak w przypadku wszystkich domowych urządzeń elektrycznych, także ten model wymaga dużej dbałości dla uniknięcia obrażeń, zagrożenia pożarowego lub uszkodzenia samego urządzenia. Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy, prosimy dokładnie przeczytać tę instrukcję obsługi oraz przestrzegać instrukcji, związanych z bezpieczeństwem, znajdujących się na urządzeniu.

## Opis urządzenia

Urządzenie składa się z następujących głównych elementów:

1. Prześciówka napięcia sieciowego
2. Gniazdo dla wtyczki przewodu prześciówki napięcia sieciowego
3. Pokrywa górna
4. Wylot mgiełki / pokrywa
5. Część dolna / pojemnik na wodę
6. Znak maksymalnego poziomu
7. Membrana ultradźwiękowa
8. Przycisk ON / OFF i przycisk do wyboru poziomu wyjściowego
9. Wskaźnik LED poziomu wyjściowego
10. Przycisk trybu interwału
11. Wskaźnik LED dla trybu interwału
12. Przycisk trybu nocnego (diody normalnie, przyciemnione, wyłączone)
13. Przycisk trybu oscylacji
14. Diody podświetlające mgiełkę

## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia prosimy starannie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Instrukcję należy przechować do wykorzystania w przyszłości, a w razie przekazania lub sprzedaży urządzenia należą ją do niego dołączyć.

- Firma Stadler Form nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku domowego i do celów opisanych w niniejszej instrukcji obsługi. Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem oraz zmiany techniczne w urządzeniu mogą powodować zagrożenia dla zdrowia i życia.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczeniach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, jeśli są one nadzorowane przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo lub zostały przez takie osoby przeszkolone i rozumieją zagrożenia związane z użytkowaniem urządzenia. Urządzenie nie służy do zabawy. Dzieci nie mogą zajmować się samodzielnie czyszczeniem ani konserwacją urządzenia.

Przewód zasilający urządzenia należy podłączać wyłącznie do gniazda prądu przemiennego. Należy przestrzegać danych o napięciu zasilania, znajdujących się na urządzeniu.

- Nie używać uszkodzonych przedłużaczy.
- Przewód zasilający nie może stykać się z ostrymi krawędziami ani nie może być zaciśnięty. Nigdy nie ciągnąć za przewód zasilający, aby wyjąć wtyk z gniazda ani nie wyjmować wtyku z gniazda mokrymi rękoma.
- Nie ustawiać tego nawilżacza powietrza w bezpośredniej bliskości wanien, pryszniców ani basenów – zachować odstęp co najmniej 3 metrów. Urządzenie ustawić w taki sposób, aby nie można go było dotknąć podczas przebywania w wannie.
- Nie ustawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- Przewód zasilający nie może być narażony na bezpośrednie oddziaływanie ciepła, jak gorące płyty kuchenne, rozgrzane żelazka lub grzejniki. Przewód zasilający chronić przed kontaktem z olejem.
- Dopilnować, by urządzenie podczas pracy znajdowało się w stabilnym położeniu. Kabel zasilający prowadzić tak, by nie można było się o niego potknąć.
- Urządzenie nie jest zabezpieczone przed rozbryzgami wody.
- Nie przechowywać ani nie używać urządzenia na otwartej przestrzeni.
- Urządzenie przechowywać w miejscu suchym i niedostępnym dla dzieci (zapakować).
- Nie przechowywać urządzenia z wodą.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania, wyłączyć wodę z urządzenia, osuszyć urządzenie.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, w celu uniknięcia zagrożenia musi on zostać wymieniony przez producenta lub autoryzowany przez producenta serwis lub przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach.
- Należy używać tylko zapachy, aromaty i olejki eteryczne, które nie zawierają alkoholu. Alkohol może spowodować uszkodzenie urządzenia. Urządzenia, które są uszkodzone przez użycie takich substancji nie są objęte gwarancją.

## Ustawianie / obsługa

1. Ustawić aromatyzator Julia w wybranym miejscu na płaskiej powierzchni. Podłączyć przejściówkę napięcia sieciowego (1) do gniazdka w urządzeniu (2), a następnie do odpowiedniego gniazdka sieciowego.
2. Zdjąć pokrywę górną (3) i wylot mgiełki / pokrywę (4) w celu napełnienia wodą i substancją zapachową.
3. Napełnić pojemnik na wodę (5) wodą do znaku poziomu maksymalnego (Max) (6). Uwaga: po napełnieniu urządzenia wodą, nie należy go obracać/przenosić, gdyż woda mogłaby dostać się do układu elektronicznego.
4. Wlać 2-3 krople ulubionego płynu zapachowego bezpośrednio do wody. Obu substancji nie trzeba mieszać – wykona to membrana ultradźwiękowa (7) Należy używać tylko zapachy, aromaty i olejki eteryczne, które nie zawierają alkoholu.
5. Umieścić wylot mgiełki / pokrywę (4) i pokrywę górną (3) z powrotem na zbiorniku wody (5). Należy upewnić się, że wylot mgiełki / pokrywa i pokrywa górna są prawidłowo ustawione (wycięcie na środku wylotu mgiełki / pokrywy pasowało do kształtu środkowego bolca oraz wycięcie w pokrywie górnej do wypustki części dolnej).
6. Następnie włączyć aromatyzator naciskając przycisk ON / OFF (8). Ważne: włączając Julię tylko jeśli wylot mgiełki / pokrywa (4) i pokrywa górna (3) są prawidłowo umieszczone na zbiorniku wody (5). Gdy urządzenie zostało włączone, diody z prawej strony przycisku ON / OFF zaświecą się. Jeśli to nie nastąpi, należy sprawdzić, czy jest wystarczająca ilość wody w urządzeniu lub sprawdzić, czy przejściówka napięcia została podłączona do źródła zasilania. Z pełnym zbiornikiem wody (do znaku MAX), czas pracy wynosi ok. 18 h i 54 h w trybie interwału.
7. Poziom wyjściowy można regulować poprzez ponowne naciśnięcie przycisku on / off (8) znajdującego się z przodu urządzenia: dwie diody na wyższym poziomie i jedna dioda na niższym poziomie (9).

8. Tryb interwału umożliwia pracę urządzenia przez ca ok. 54 godziny bez konieczności uzupełniania wody. Po naciśnięciu przycisku trybu interwału (10), powinna się zapalić dioda trybu interwału (11). Teraz aromatyzator będzie przez 10 minut rozpylał w pomieszczeniu zapach, po czym nastąpi 20-minutowa przerwa. Ten tryb pozwala na rozpylanie zapachu w powietrzu w przyjemnych, niewielkich dawkach. Zaleta: osoby w pomieszczeniu nie przyzwyczajają się do zapachu, dlatego można go będzie używać przez długi czas.
9. Jeśli oświetlenie diod jest zbyt jasne (np. w sypialni), można zmniejszyć natężenie światła przez naciśnięcie klawisza trybu nocnego (12):

- Tryb Normalny (tryb domyślny)
- Tryb Przygaszony (wciśnij raz)
- Tryb Wygaszony (wciśnij dwukrotnie)
- Naciskając ponownie przycisk trybu nocnego, można wrócić do trybu normalnego

10. Ruchome wyjście mgiełki może być aktywowane przez naciśnięcie przycisku trybu oscylacji (13) z tyłu urządzenia. Mgiełka jest uwalniana w oscylacji ok. 160° w celu zapewnienia optymalnego rozkładu zapachu w pomieszczeniu.
11. Zawsze należy wyłączać urządzenie przed dołaniem wody lub substancji zapachowej (8). Jeśli urządzenie pracuje na drugim poziomie wyjściowym, trzeba nacisnąć przycisk dwa razy, raz jeśli pracuje na pierwszym poziomie wyjściowym aby urządzenie zostało wyłączone (dioda LED nie świeci się). Następnie wyciągnąć przejściówkę napięcia sieciowego (1). Zdjąć pokrywę górną (3) oraz wylot mgiełki / pokrywę (4) i uzupełnić wodę do maksymalnego poziomu (6).

**Uwaga:** Zapach można zmieniać, poprzez całkowite opróżnienie aromatyzera Julia i wytarcie pojemnika na wodę wilgotną szmatką, po czym należy urządzenie ponownie napełnić wodą i dodać substancji zapachowej, zgodnie z instrukcją.

## Czyszczenie

Przed przystąpieniem do konserwacji oraz po każdym użyciu, należy wyłączyć urządzenie i wyjąć przewód sieciowy z gniazdka. Przed przystąpieniem do czyszczenia aromatyzera Julia, należy odłączyć przejściówkę od gniazdka sieciowego.

**Uwaga:** Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie (ryzyko zwarcia elektrycznego).

- Umycie z zewnątrz polega na wytarciu urządzenia wilgotną szmatką i dokładnym osuszeniu.
- Czyszczenie wnętrza: można oczyścić membranę ultradźwiękową (7) przy użyciu tradycyjnego, domowego środka do usuwania kamienia. Nie skrobać osadów z membrany ostrymi przedmiotami. W przypadku osadów trudnych do usunięcia, zalecamy kilkakrotne odkamienienie urządzenia. Po usunięciu kamienia, wypłukać i dokładnie osuszyć podstawę urządzenia.

## Naprawa

- Naprawy urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane tylko przez przeszkolonych specjalistów. W razie nieprawidłowo wykonanej naprawy gwarancja wygasa i nie przysługują żadne roszczenia.
- Nigdy nie należy eksploatować urządzenia, jeśli przewód zasilający lub wtyk są uszkodzone, urządzenie nie działa poprawnie, gdy upadło lub zostało w inny sposób uszkodzone (pęknięcia / uszkodzenia na obudowie).
- Nie ingerować / nie wkładać żadnych przedmiotów do wnętrza urządzenia.
- Zużyte urządzenie należy uczynić niezdatnym do użytku (prze- ciąć przewód zasilający) i oddać do punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych.

## Utylizacja

Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać z odpadami domowymi, ale oddawać je w lokalnych punktach zbiórki. Informacje o lokalizacji punktów zbiórki można uzyskać u lokalnych władz administracyjnych. Gdy urządzenia elektryczne są usuwane w sposób niekontrolowany, niebezpieczne substancje mogą dostać się do wód gruntowych, a tym samym do łańcucha pokarmowego lub na lata zatruć florę i faunę. W przypadku zakupu nowego urządzenia, sprzedawca ma obowiązek bezpłatnie przyjąć zużyte urządzenie do utylizacji.

Europejska Dyrektywa 2012/19 / WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), wymaga, aby stare domowe urządzenia elektryczne nie były utylizowane z normalnymi niesegregowanymi odpadami komunalnymi. Stare urządzenia powinny być zbierane oddzielnie w celu optymalizacji odzysku i recyklingu materiałów, które zawierają i zmniejszenie wpływu na zdrowie ludzi i środowisko naturalne.

## Charakterystyka

Napięcie znamionowe: 12V

Moc: 14W

Wymiary: 135 mm x 115 (śred. x wys.)

Masa ok.: 0,5 kg

Pojemność zbiornika na wodę: 200 ml

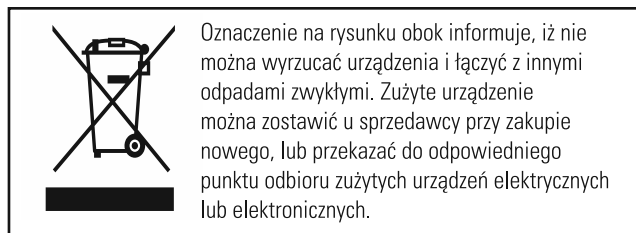
Głośność: < 26 dB(a)

Zgodność z przepisami UE: CE / WEEE / RoHS

Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian technicznych.

## Gwarancja

Produkt jest objęty 2-letnią gwarancją. Szczegóły w dołączonej karcie gwarancyjnej.



CE

# Stadler Form®



**DLF Sp. z o.o.**

ul. Sportowa 8c  
81-300 Gdynia, Polska  
tel.: +48 58 781 43 63  
fax: +48 58 781 43 65  
e-mail: sekretariat@dlf.pl  
www.dlf.pl

**Biuro obsługi klienta**

Z telefonów stacjonarnych:  
801 800 160 \*  
Z telefonów komórkowych:  
tel.: +48 58 778 95 90

\*koszt połączenia jak za 1 impuls wg taryfy operatora

 Dołącz do nas na Facebooku:  
[www.facebook.com/StadlerFormPolska](http://www.facebook.com/StadlerFormPolska)

[www.stadler-form.pl](http://www.stadler-form.pl)