

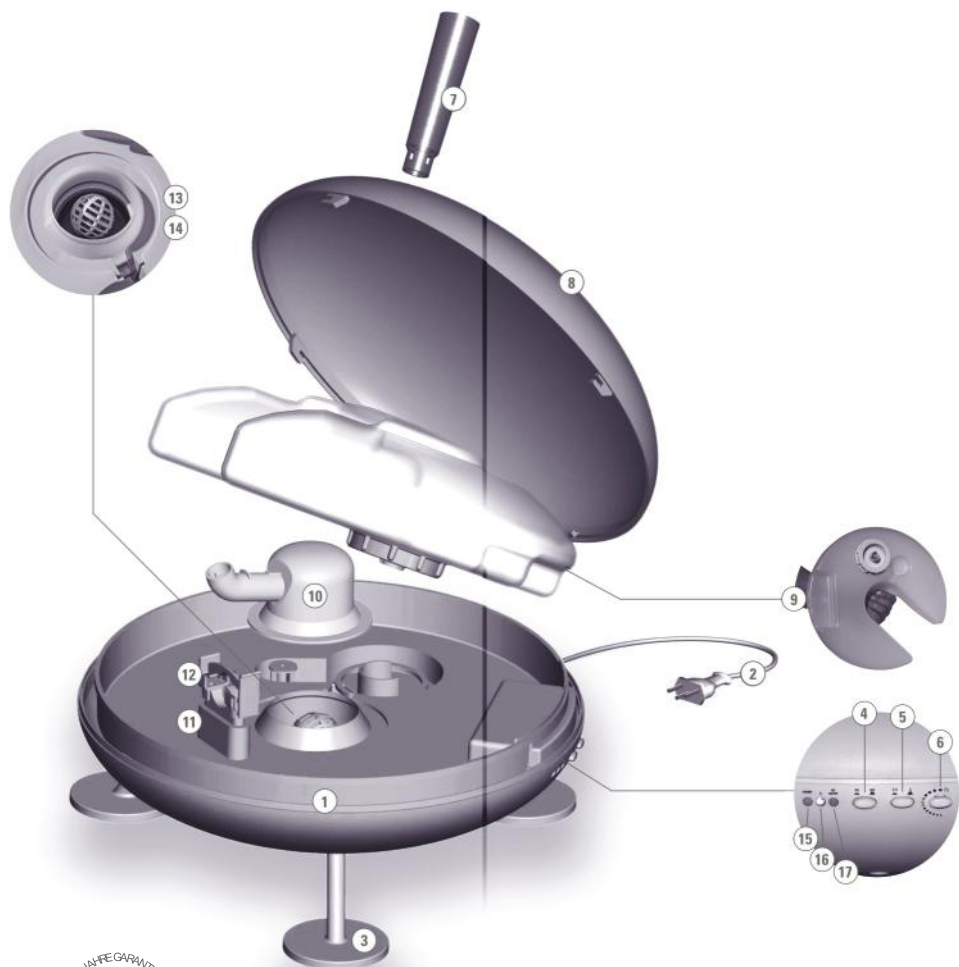
Fred

Instrukcja obsługi



Stadler Form®

Fred



2 ANNEES GARANTIE • 2 JAHRE GARANTIE • 2 ANNI GARANTIA • 2 ANNEES GARANTIE • 2 ANNEES GARANTIE • 2 ANNEES GARANTIE

Gratulujemy!

Właśnie kupili Państwo nasz wyjątkowy nawilżacz powietrza Fred.

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. Nawilżacz powietrza
2. Przewód zasilający
3. Metalizowana stopka
4. Wyłącznik zasilania
5. Przełącznik zakresu pracy
6. Higrostat
7. Zewnętrzna rurka pary
8. Pokrywa z przyrządem do otwierania
9. Zbiornik wody z pokrywą i integralnym uchwytem
10. Pokrywa płyty grzejnej
11. Uchwyt pokrywy płyty grzejnej
12. Zatrzask uchwyty pokrywy płyty grzejnej
13. Uszczelka pokrywy
14. Kulka magnetyczna zapobiegająca tworzeniu się kamienia
15. Kontrolka działania (zasilanie)
16. Kontrolka zakresu mocy (niebieska = duża moc, zielona = tryb oszczędny)
17. Wskaźnik pustego zbiornika (kontrolka)

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy, prosimy dokładnie przeczytać jego instrukcję obsługi oraz zachować ją do wykorzystania w przyszłości; w razie sprzedaży urządzenia, instrukcję należy przekazać nowemu właścicielowi.

- Firma Stadler Form nie będzie ponosić odpowiedzialności za straty lub szkody, powstałe w wyniku nieprzebrzegania niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego, do celów opisanych w tej instrukcji. Użycie do innych celów lub samodzielne dokonywanie modyfikacji technicznych urządzenia może zagrażać życiu i zdrowiu ludzi.
- Urządzenie nie jest przewidziane do użytku przez osobę (także dzieci) o ograniczonych zdolnościach psychicznych, motorycznych lub umysłowych albo bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, o ile wykonują to bez nadzoru lub instruktażu, dotyczącego użytkowania urządzenia ze strony osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.
- Należy uważać, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Przewód podłączać tylko do sieci prądu przemiennego. Zwracać uwagę na informacje na temat napięcia prądu, znajdujące się na urządzeniu.
- Nie używać uszkodzonych przedłużaczy elektrycznych.
- Nie układać przewodu zasilającego na ostrych krawędziach i sprawdzać, czy nie jest o coś zaczepiony.
- Nie wyciągać wtyczki z gniazdka mokrymi rękoma lub ciągnąc za przewód.
- Nie używać nawilżacza bezpośrednio przy wannie, prysznicu lub basenie (min. odległość 3 m.). Urządzenie ustawiać w taki sposób, aby osoba znajdująca się w wannie nie mogła go dotknąć.
- Nie ustawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła. Nie narażać przewodu zasilającego na bezpośrednie oddziaływanie ciepła (np. gorąca płyta grzejna, otwarty płomień, gorące żelazko lub grzejniki). Uważać, aby przewody zasilające nie stykały się z olejem.
- Uważać na prawidłowe ustawienie urządzenia – podczas pracy musi ono stać stabilnie. Przewód zasilający ułożyć w taki sposób, aby nikt nie mógł o niego zaczepić.
- Urządzenie nie jest odporne na rozpryski wody.
- Nie przechowywać, ani nie uruchamiać urządzenia na zewnątrz pomieszczeń.
- Nawilżacz przechowywać w suchym, niedostępnym dla dzieci miejscu (zapakowany).
- Urządzenie działa prawidłowo tylko przy wodzie nieuzdatnionej. Nie nadaje się do użytku wraz ze zmiękczacami wody / wymiennikami jonowymi.
- Urządzenie nie może w żadnym przypadku pracować, ani stykać się z substancjami zapachowymi, gdyż uszkadzają one tworzywo sztuczne i mogą zakłócać pracę urządzenia.
- W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę dla wyeliminowania zagrożeń.
- Nie przechowywać urządzenia z wodą i wilgotnymi filtrami.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania, wyjąć filtry, wylać wodę z urządzenia, osuszyć filtry i urządzenie.

Czyszczenie

- Przed przystąpieniem do serwisowania oraz po każdym użyciu, należy wyłączyć urządzenie i wyjąć przewód sieciowy z gniazdka.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie (ryzyko zwarcia elektrycznego). Czyszczenie polega jedynie na wytarciu wilgotną szmatką, a następnie dobrym wysuszeniu, przy czym zawsze należy najpierw wyjąć wtyczkę sieciową z gniazdka.
- Nawilżacz powietrza odkamieniać zależnie od ilości kamienia, jednak przynajmniej raz w tygodniu: wyjąć rurkę pary (7), otworzyć pokrywę (8), używając przyrządu do otwierania i podnieść ją do góry. Wyjąć zbiornik wody (9), a następnie zdjąć pokrywę płyty grzejnej (10) i uszczelkę (11). Oczyszczyć obie części szczotką. Kamień usuwać kulką magnetyczną do usuwania kamienia (12), a płytę grzejną z powłoką ochronną przy pomocy dostępnego w handlu środka do usuwania kamienia, po czym opłukać wodą. Przed ponownym użyciem, złożyć z powrotem wszystkie części urządzenia (8-12).
- Zbiornik wody należy regularnie obficie płukać wodą.
- Urządzenia nie należy pozostawiać z wodą i wilgotnymi filtrami jeżeli nie będzie używane.

Naprawa/utylizacja

- Napraw urządzeń elektrycznych mogą dokonywać wyłącznie wykwalifikowani elektrycy. W razie niewłaściwej naprawy, gwarancja na urządzenie traci ważność, a producent nie będzie ponosił żadnej odpowiedzialności.
- Nigdy nie włączać urządzenia, gdy wtyczka lub przejściówka są uszkodzone, po tym, gdy jego działanie było nieprawidłowe, gdy zostało upuszczone lub uległo innemu uszkodzeniu (rysy/pęknięcia obudowy).
- Do urządzenia nie wkładać żadnych przedmiotów. Nie demontować nawilżacza.
- Gdy urządzenia nie da się naprawić, należy natychmiast wycofać je z użytku i przekazać do odpowiedniego punktu odbiorczego.
- Urządzeń elektrycznych nie wyrzucać razem z odpadami komunalnymi. Korzystać z punktów odbioru takich urządzeń, znajdujących się w okolicy.
- O informacje na temat lokalizacji takich punktów można się zwrócić do miejscowych władz.
- Nieprzemyślane pozbywanie się urządzeń elektrycznych grozi tym, że pod wpływem warunków atmosferycznych, niebezpieczne substancje mogą przedostać się do wód podziemnych, a stamtąd do łańcucha pokarmowego, bądź na wiele lat skażać miejscową florę i faunę.
- W przypadku wymiany urządzenia na nowe, sprzedawca jest prawnie zobowiązany do nieodpłatnego odbioru starego urządzenia w celu jego utylizacji.

Ustawianie/obsługa

1. Po ustawieniu nawilżacza Fred w odpowiednim miejscu: podłączyć do gniazdka sieciowego przewód zasilania (2). Zdjąć rurkę parową (7) i podnieść pokrywę (8). Napełnić wodą zbiornik (9) (lekko otwierając otwór wlotowy) – nakręcić prawidłowo pokrywę i sprawdzić, czy dobrze pasuje. Włożyć zbiornik z wodą do nawilżacza, nakręcić pokrywę i włożyć rurkę parową.
 2. Ustawić urządzenie w pomieszczeniu. Uwaga: nie ustawiać nawilżacza na podłodze, gdyż mogłaby ulec uszkodzeniu przez wodę, ani też w pobliżu innych urządzeń lub mebli, czułych na działanie wilgoci.
 3. Włączyć nawilżacz Fred wyłącznikiem zasilania (4) i wybrać odpowiednią moc (5) (niebieski = wysoka, zielona = tryb oszczędny). Jeśli urządzenie przestanie działać, to zapali się wskaźnik pustego zbiornika (15). Dolać wody, zgodnie z opisem w punkcie 1.
 4. Ustawić wilgotność przy pomocy higrostatu (6). Zakres ustawień zaczyna się od wilgotności względnej 20, a kończy na 90%. Dla uzyskania przyjemnego klimatu w pomieszczeniu, zalecamy ustawienie na 45% (pośrodku zakresu, poziome ustawienie pokrętki).
- UWAGA:** Jeśli po upływie 5 minut para wodna nie zacznie się wydobywać z nawilżacza, obrócić pokrętko higrostatu do końca w prawo (max.). Może to być spowodowane tym, że rzeczywista wilgotność powietrza w pomieszczeniu jest wyższa od wybranej nastawy. Następnie można stopniowo zmniejszać nastawę higrostatu. Po osiągnięciu odpowiedniej wilgotności w pomieszczeniu, kontrolka gaśnie. Gdy działający nawilżacz wyłączy się samoczynnie, oznacza to osiągnięcie żądanej wilgotności powietrza. Nawilżacz zacznie ponownie działać, gdy wilgotność spadnie poniżej nastawionej wartości.
5. Jeśli urządzenie napełnione jest odpowiednią ilością wody, a mimo to się wyłącza, należy wykonać proces odkamieniania (zob. „Czyszczenie”).



Pojektant Matti

Charakterystyka

Napięcie znamionowe:	230 V / 50 Hz
Moc:	tryb zwykły (300W, 360 g/h) – tryb eco (200W, 175 g/h)
Wymiary:	363 x 267 x 363 mm (szer. x wys. x dł.)
Masa:	ok.. 3.4 kg
Głośność:	< 26 dB(a)
Pojemność zbiornika:	3,7 litra
Zgodność z przepisami UE:	Gs/CE/WEEE/RoHS

Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian technicznych.

Gwarancja

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



Oznaczenie na rysunku obok informuje, iż nie można wyrzucać urządzenia i łączyc z innymi odpadami zwykłymi. Zużyte urządzenie można zostawić u sprzedawcy przy zakupie nowego, lub przekazać do odpowiedniego punktu odbioru zużytych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych.



Stadler Form®

**Autoryzowany
importer i dystrybutor
urządzeń Stadler Form w Polsce**

DLF
pomysł na lepsze życie

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



Dołącz do nas na Facebooku:
www.facebook.com/StadlerFormPolska

www.stadler-form.pl