

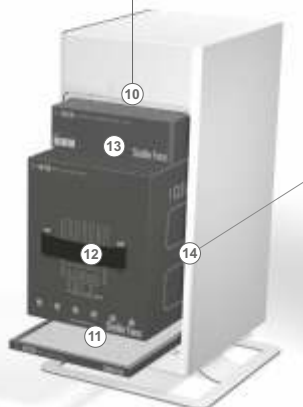
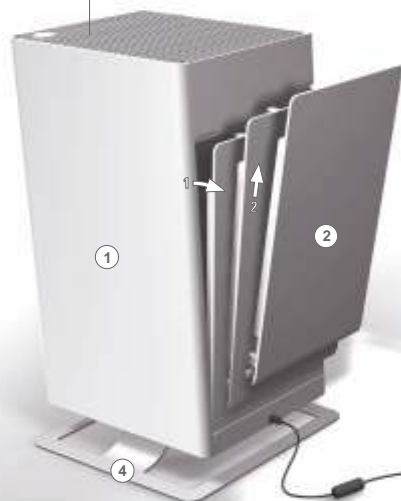
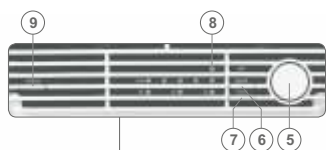
# Viktor

Instrukcja obsługi



**Stadler Form®**

# Viktor



« MIĘDZYNARODOWE ZGŁOSZENIE PATENTOWE W TRAKCIE ROZPATRYWANIA »



# Gratulujemy!

*Właśnie kupili Państwo nasz wyjątkowy oczyszczacz powietrza „Viktor”. 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 by uniknąć 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. Oczyszczacz
2. Drzwiczki oczyszczacza
3. Przejściówka
4. Stopka ocynkowana
5. Wyłącznik zasilania
6. Przycisk wyboru prędkości
7. Przycisk programatora czasowego
8. Kontrolka filtra HPP
9. Przycisk trybu nocnego
10. Dozownik substancji zapachowej
11. Filtr wstępny
12. Filtr HPP™
13. Filtr z węgla aktywnego
14. Mechanizm zamykający filtra HPP

## 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 nieprzestrzegania 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 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 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 czyszczacza powietrza 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.
- Urządzenie przechowywać w suchym, niedostępnym dla dzieci miejscu (zapakowane).
- Należy uważać, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę dla wyeliminowania zagrożeń.
- Filtr HPP: Nieprzestrzeganie zalecań dotyczących okresowego czyszczenia filtra co 2 miesiące spowoduje zagrożenie pożarem!
- Przed każdą konserwacją i po każdym użyciu wyłączyć urządzenie i wyjmij przejściówkę z gniazdka.

## Przegląd funkcji

**Filtr wstępny.** Filtr wstępny usuwa z powietrza większe cząsteczki kurzu i zanieczyszczenia, chroniąc tym samym filtr wtórny przed silnym zanieczyszczeniem i optymalizując jego działanie. W razie potrzeby, można filtr wstępny czyścić odkurzaczem. Ponieważ z upływem czasu materiał filtra zużywa się, należy filtr wymieniać w przybliżeniu co pół roku.

**System filtra HPP™.** Filtr HPP™ jest sercem oczyszczacza powietrza. Usuwa on z powietrza w pomieszczeniu wirusy, bakterie, drobny kurz, pyłki, odchody roztoczy i grzybów pleśniowych. Wysoka wydajność filtra zapewniona jest przez niezwykle silne pola magnetyczne.

**Filtr z węgla aktywnego.** Filtr z węgla aktywnego jest zdolny do pochłaniania gazów lotnych (np. nieprzyjemnych zapachów lub dymu tytoniowego), usuwając je tym samym z powietrza. Jego wydajność jest ograniczona, dlatego filtr należy wymieniać w przybliżeniu raz na pół roku, zależnie od poziomu zanieczyszczeń spowodowanych dymem tytoniowym lub nieprzyjemnymi zapachami. Jeśli przed upływem okresu półrocznego okaże się, że nieprzyjemne zapachy nie są już odpowiednio eliminowane, jest to wystarczające wskazanie konieczności wymiany filtra.

**Pojemnik substancji zapachowych.** Filc w pojemniku substancji zapachowych można zwilżać kilkoma kroplami olejku zapachowego (max. 1-2 krople), po czym oczyszczacz Viktor zacznie wydzielać zapach do powietrza w pomieszczeniu, stwarzając przyjemne otoczenie. Uwaga: nadmiar olejku zapachowego może zaatakować i uszkodzić tworzywo sztuczne, dlatego nie należy wkraplać na filc więcej, niż 1-2 krople i nie dodawać większej ilości, dopóki cały zapas olejku nie zostanie zużyty. W razie wątpliwości, należy umyć i wysuszyć pojemnik substancji zapachowych i filc.

**Zakresy prędkości.** Oczyszczacz powietrza posiada 5 zakresów prędkości dla różnych zastosowań:

- Poziom 1 bardzo cichy - np. do sypialni w nocy.
- Poziom 2 cichy - do sypialni lub mniejszych pomieszczeń.
- Poziom 3 do pracy ciągłej w dzień, w mniejszych pomieszczeniach (25m<sup>2</sup>).
- Poziom 4 do pracy ciągłej w dzień, w większych pomieszczeniach (do 50m<sup>2</sup>), np. otwarta kuchnia/pokój gościny.
- Poziom 5 duża prędkość - do szybkiego oczyszczenia powietrza lub oczyszczenia silnie zanieczyszczonego pomieszczenia.

**Programator czasowy (timer).** Urządzenie wyłącza się samoczynnie po 2, 4 lub 8 godzinach, zależnie od wymagań. Funkcja nadaje się idealnie do oczyszczania powietrza, gdy domownicy wychodzą z domu, ale podczas swojej nieobecności chcą, aby powietrze było nadal oczyszczane. Urządzenie można też używać bez programatora i nadaje się ono do pracy ciągłej.

**Tryb nocny.** Obecnie, wiele urządzeń posiada wbudowane kontrolki diodowe, które nie nadają się do użytku w nocy. W trybie nocnym można zmniejszać natężenie światła do odpowiedniego poziomu.

## Przygotowanie do użytku/obsługa

1. Postawić oczyszczacz powietrza Viktor na płaskiej powierzchni, w wybranym miejscu. Włożyć przejściówkę (3) w odpowiednie gniazdko elektryczne.
2. Otworzyć urządzenie z tyłu (naciskając na napisie «Push to open»). Zdjąć membranę ochronną z filtra węglowego (13). Sprawdzić, czy elementy mocujące filtr HPP (14) są ustawione poziomo, (jak na ilustracji). Jeśli nie, należy je przesunąć tak, aby były ustawione poziomo i zabezpieczały filtr HPP.
3. Następnie, włączyć urządzenie przyciskiem WŁ./WYŁ. (ON/OFF) (5).
4. Można ustawić prędkość oczyszczania powietrza (określona objętość na godzinę), naciskając przycisk wyboru prędkości (6) (jedna kontrolka niebieska oznacza poziom 1, dwie kontrolki, poziom 2 itd.).
5. Przy pomocy programatora czasowego można ustawić żądany czas pracy urządzenia. Wykonuje się to naciskając przycisk programatora (7). Urządzenie można zaprogramować na pracę przez 2 godziny, 4 godziny lub 8 godzin. Jeśli nie chcemy używać programatora, można przełączyć oczyszczacz powietrza na pracę ciągłą (nie świeci się żadna kontrolka).
6. Jeśli kontrolki świecą zbyt mocno (np. w sypialni), to natężenie światła można zmniejszyć naciskając przycisk trybu nocnego (9). Tryb nocny można wyłączyć po ponownym naciśnięciu tego przycisku.
7. Oczyszczacza powietrza Viktor można użyć do rozprowadzania w pomieszczeniu zapachu, jednak należy korzystać z tego oszczędnie, gdyż nadmierne ilości substancji zapachowych mogą zakłócać działanie urządzenia lub nawet je uszkodzić. Aby użyć tej opcji, należy wyjąć pojemnik substancji zapachowych (10) z jego mocowania. Wkroplić nie więcej, niż 1-2 krople olejku zapachowego i włożyć pojemnik na miejsce. Aby użyć innego zapachu, należy umyć pod bieżącą wodą pojemnik substancji zapachowej oraz filc.

## Czyszczenie filtrów

Przed przystąpieniem do konserwacji oraz po każdym użyciu, należy wyłączyć urządzenie i wyjąć przejściówkę z gniazdka.

- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie (ryzyko zwarcia elektrycznego).
- Powierzchnie zewnętrzne wycierać tylko wilgotną szmatką, a następnie dobrze wysuszyć.
- Filtr wstępny można ostrożnie czyścić odkurzaczem. Filtr należy wymieniać co pół roku.
- Drobne cząstki, wirusy i bakterie gromadzą się z upływem czasu w filtrze HPP, dlatego należy co 2 miesiące płucać ten filtr pod bieżącą wodą. Dokładna instrukcja oczyszczania filtra HPP znajduje się po lewej stronie filtra. Bardzo ważne jest ściśle przestrzeganie określonych okresów suszenia!
- Filtra węglowego nie można czyścić i należy go wymieniać nie rzadziej, niż co pół roku. Na filtrze znajduje się miejsce na wpisanie daty założenia filtra. Proszę wpisać tę datę, a po upływie sześciu miesięcy wymienić filtr węglowy i filtry wstępne. W tym celu należy użyć zestawu filtrów do urządzenia Viktor, który można nabyć w miejscu zakupu urządzenia.

## Naprawa/utyliczacja

- 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 oczyszczacza.
- 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.
- Nieprzemysłane 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 skażić miejscową florę i faunę.
- W przypadku wymiany urządzenia na nowe, sprzedawca jest prawnie zobowiązany do nieodpłatnego odbioru starego urządzenia w celu jego utylizacji.

## Charakterystyka

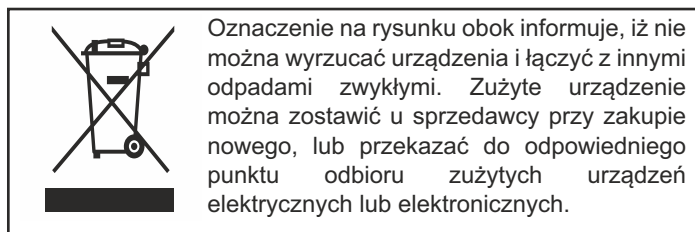
<b>Moc (5 prędkości):</b>	10-38 W
<b>Wymiary:</b>	246 x 451 x 246 mm (szer. x wys. x dł.)
<b>Masa:</b>	ok. 5,5 kg
<b>Programator wył.:</b>	2 godz., 4 godz., 8 godz.
<b>Głośność:</b>	30,5 – 57dBa

**Zgodność z przepisami UE:** UE CE / WEEE / RoHS

Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian technicznych.

## Gwarancja

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



# 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)