

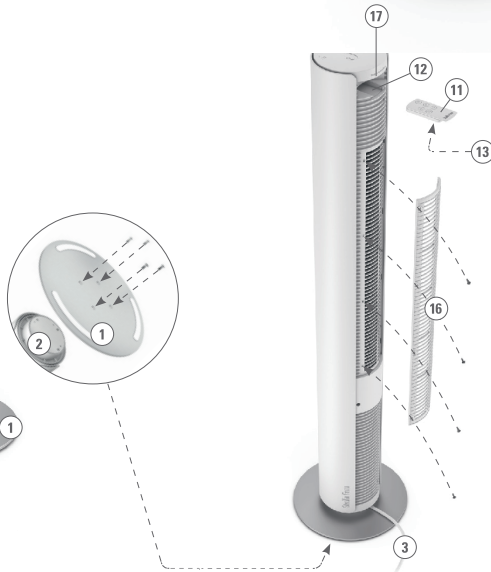
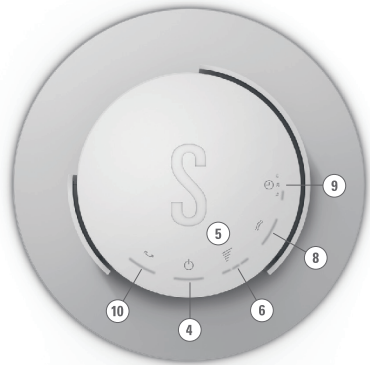
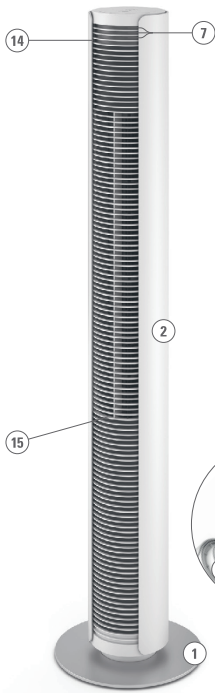
# Peter

Instrukcja obsługi



**Stadler Form®**

# Peter



2 ANNI DE GARANTIE • 2 JAHRE GARANTIE • 2 YEARS WARRANTY

# 2

# Gratulujemy!

*Właśnie kupili Państwo nasz wyjątkowy wentylator „PETER”. 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. Podstawa
2. Obudowa
3. Kabel sieciowy do zasilania
4. Przycisk włączania / wyłączania
5. Panel sterowania
6. Przycisk wyboru poziomu prędkości: 1-3
7. Wyświetlanie wybranego poziomu prędkości (znika po 5 s)
8. Przycisk wyboru trybu "Naturalna bryza"
9. Przycisk wyboru funkcji timera: 1-7 godz
10. Przycisk trybu oscylacji
11. Pilot zdalnego sterowania
12. Komora do pilota zdalnego sterowania
13. Komora baterii (typ CR2032)
14. Odbiornik podczerwieni
15. Wylot powietrza
16. Wlot powietrza ze zmywalnym filtrem powietrza
17. Uchwyt do przenoszenia

## **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.

- Dzieci poniżej 3 lat powinny być trzymane z dala od urządzenia, chyba że są pod ciągłym nadzorem
- 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 urządzenia bezpośrednio przy wannie, prysznicu lub basenie (min. odległość 3m). 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.
- Przed każdą konserwacją, czyszczeniem i po każdym użyciu należy wyłączyć urządzenie i odłączyć kabel sieciowy od gniazda.

## **Montaż (patrz strona 2)**

Przymocuj podstawę (1) do dolnej części obudowy (2) za pomocą 4 dostarczonych śrub. Upewnij się, że śruby są mocno dokręcone.

## **Konfiguracja / działanie**

1. Umieść Petera w wybranym miejscu na płaskiej powierzchni. Podłącz kabel zasilania (3) do odpowiedniego gniazdka elektrycznego.
2. Włącz urządzenie, naciskając przycisk włączania / wyłączenia (4). Niebieskie diody LED na panelu sterowania (5) zaświecą się. Urządzenie wydaje sygnał dźwiękowy sygnalizując zmianę ustawienia za pomocą panelu sterowania (5) lub zdalnego pilota (11).
3. Naciśnij przycisk wyboru poziomu prędkości (6), aby zmienić prędkość pracy wentylatora (poziomy 1-3). Jednokrotne naciśnięcie zwiększa prędkość o jeden poziom. Jeśli chcesz zwiększyć prędkość o kolejny poziom, naciśnij ponownie. Numer wybranego poziomu prędkości (7) zapala się z przodu urządzenia, i znika po 5 sekundach.
4. Naciśnij przycisk wyboru trybu "Naturalna bryza" (8), aby uzyskać naturalne warunki wiatrowe. Niebieska dioda pod przyciskiem (8) zaświeci się. Ten tryb zapewnia jeszcze przyjemniejszy efekt chłodzenia, symulując naturalną bryzę. Prędkość pracy wentylatora zmienia się automatycznie w zależności od wybranego poziomu prędkości.
5. Naciskając przycisk timera (9) można ustawić czas pracy przez okres od 1 do 7 godzin (na przykład, 3 h = zapalone diody LED 1 h i 2 h , 7 h = zapalone diody LED 1h, 2h i 4h). Wybrany czas jest wyświetlany poniżej przycisku Timer (9) z niebieskimi diodami LED. Naciśnij jeden raz, aby ustawić czas pracy na 1 godzinę, naciśnij przycisk ponownie by ustawić czas pracy 2 h, i tak dalej.

Pozostały czas jest wskazany przez podświetlone diody LED poniżej przycisku timera (9).

Urządzenie wyłącza się automatycznie po upływie ustawionego czasu pracy. Jeśli diody LED poniżej przycisku timera (9) nie świecą się, urządzenie jest ustawione na pracę ciągłą.

6. Aktywuj tryb oscylacji, naciskając przycisk trybu oscylacji (10). Urządzenie teraz obraca się o ok. 70 °, aby zapewnić optymalny rozkład chłodnego powietrza w całym pomieszczeniu.

Naciśnij przycisk trybu oscylacji (10) ponownie, jeśli urządzenie ma pozostać pod pewnym kątem.

7. Wyłącz urządzenie, naciskając przycisk włączania / wyłączenia (4).

8. Pilot zdalnego sterowania (11) znajduje się w komorze pilota do zdalnego sterowania (12) z tyłu urządzenia. Działa poprzez podczerwień - w tym celu skieruj pilota na odbiornik podczerwieni (14) z przodu urządzenia. Komora baterii (13) znajduje się z tyłu pilota zdalnego sterowania (11). Można ją otworzyć, popychając pokrywę w dół.

## **Czyszczenie**

Przed każdą konserwacją, czyszczeniem wyłącz urządzenie i odłącz kabel sieciowy (3) od gniazda.

### **Uwaga:**

Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie (niebezpieczeństwo zwarcia).

W celu czyszczenia powierzchni zewnętrznych należy przetrzeć je wilgotną ściereczką, a następnie dokładnie wysuszyć.

Upewnij się, że wlot powietrza (16) i wylot powietrza (15) są regularnie czyszczone aby zapobiec gromadzeniu się kurzu. Wylot powietrza (15) można wyczyścić za pomocą suchego pędzla lub odkurzacza. Ekran wlotu powietrza (16) jest wyposażony w filtr, który można wyjąć i wyczyścić wilgotną ściereczką. Aby zdjąć filtr usuń 4 śruby na ekranie wlotu powietrza (16). Po oczyszczeniu, upewnij się, że filtr powietrza jest suchy i zamocuj go precyzyjnie za pomocą 4 śrub.

## **Naprawa / Utylizacja**

- 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 (przeciąć 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 zmniejszenia wpływu na zdrowie ludzi i środowisko naturalne.

# Charakterystyka

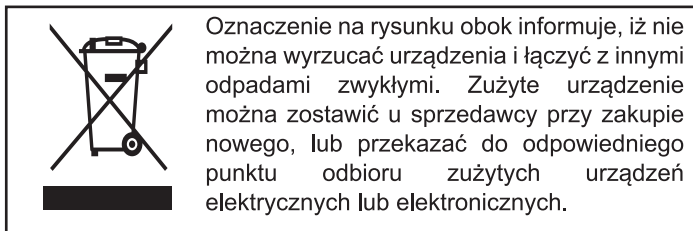
Peter

**Napięcie znamionowe:** 220-240 V / 50Hz  
**Moc znamionowa:** 36-60 W  
**Wymiary:** 240 mm x 1100 mm x 240 mm (szer. x wys. x dł.)  
**Masa:** 6 kg  
**Głośność:** 33 - 52 dB(A)  
**Zgodność z przepisami UE:** CE/WEEE/RoHS/EAC

Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian technicznych.

## Gwarancja

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



# 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](http://www.facebook.com/StadlerFormPolska)

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