

Peter little

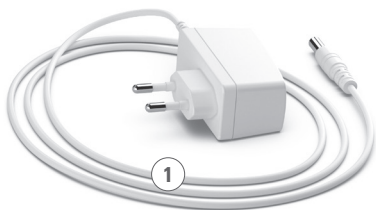
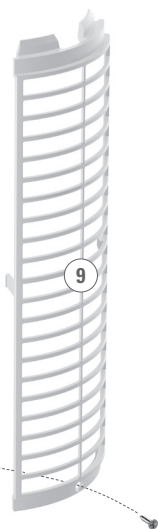
Instrukcja obsługi



Stadler Form®

Peter little





2 JAHRE GARANTIE • 2 YEARS WARRANTY • 2 ANNÉES DE GARANTIE

2

Gratulacje! Właśnie nabyliście Państwo wyjątkowy wentylator PETER little. Sprawi Wam on wielką przyjemność i poprawi jakość powietrza w pomieszczeniach.

Podobnie jak w przypadku wszystkich domowych urządzeń elektrycznych, również w przypadku tego modelu należy zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć obrażeń ciała, pożaru lub uszkodzenia urządzenia. Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa umieszczonych na samym urządzeniu

Opis urządzenia

Urządzenie składa się z następujących głównych komponentów:

1. Przewód zasilający
2. Przyłącze do kabla zasilającego
3. Przycisk włączania/wyłączania
4. Panel sterowania
5. Przycisk wyboru poziomu prędkości: 1-4
6. Przycisk trybu swing
7. Przycisk wyboru trybu "Naturalna Bryza".
8. Wylot powietrza
9. Wlot powietrza ze zmywalnym filtrem powietrza

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania, a w razie potrzeby przekazać ją następnemu właścicielowi.

- Firma Stadler Form zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za szkody i straty powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenie może być używane w domu wyłącznie do celów opisanych w niniejszej instrukcji. Nieuprawnione użycie i modyfikacje techniczne urządzenia mogą prowadzić do zagrożenia życia i zdrowia.
- 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.
- Nigdy nie zostawiaj żadnych części opakowania w zasięgu dzieci.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.

- Nigdy nie wkładać przedmiotów do kratki wentylatora. Nie przykrywać urządzenia podczas pracy.
- Przed zdjęciem kratki ochronnej należy zawsze odłączyć przewód zasilający od gniazdka.

- Podłączać kabel tylko do prądu zmiennego. Przestrzegać informacji o napięciu podanych na urządzeniu.
- Nie należy używać uszkodzonych przedłużaczy.
- Nie należy prowadzić przewodu zasilającego nad ostrymi krawędziami i należy upewnić się, że nie zostanie on przytrzaśnięty.
- Nie należy wyciągać wtyczki z gniazdka mokrymi rękami lub trzymając za przewód zasilający.
- Nie używać urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznicza lub basenu (zachowaj minimalną odległość 3 m). Ustawić urządzenie w taki sposób, aby osoba znajdująca się w wannie nie mogła go dotknąć.
- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła. Nie wystawiać przewodu zasilającego na bezpośrednie działanie ciepła (np. rozgrzanej płyty grzejnej, otwartego ognia, gorących płyt podszwy żelazka lub grzejników). Chronić przewody zasilające przed olejem.
- Należy upewnić się, że urządzenie jest właściwie ustawione, aby zapewnić wysoką stabilność podczas pracy i upewnić się, że nikt nie może potknąć się o kabel zasilający.
- Urządzenie nie jest odporne na zachlapanie.
- Tylko do użytku wewnętrznego.
- Nie przechowywać urządzenia na zewnątrz.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci (zapakować urządzenie).
- Przed przystąpieniem do konserwacji, czyszczenia i po każdym użyciu należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Naprawy urządzeń elektrycznych mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.
- Należy używać wyłącznie zasilacza dostarczonego przez producenta.

Ustawienie / obsługa

1. Umieścić Petera little w wybranym miejscu na płaskiej powierzchni. Podłączyć zasilacz (1) do urządzenia (2) i włożyć zasilacz do odpowiedniego gniazdka sieciowego.
2. Włączyć urządzenie za pomocą przycisku On/Off (3). Urządzenie wydaje sygnał dźwiękowy, gdy ustawienie jest zmieniane za pomocą panelu sterowania (4).
3. Nacisnąć przycisk wyboru poziomu prędkości (5), aby zmienić prędkość wentylatora (poziomy 1-4). Jednokrotne naciśnięcie zwiększa prędkość o jeden poziom. Jeśli chcesz zwiększyć prędkość o kolejny poziom, naciśnij ponownie.
4. Aktywować tryb swing poprzez naciśnięcie przycisku trybu swing (6). Urządzenie obraca się teraz pod kątem ok. 70°, aby zapewnić optymalne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu. Jeżeli urządzenie ma pozostać pod określonym kątem, należy ponownie nacisnąć przycisk trybu swing (6).
5. Nacisnąć przycisk wyboru trybu "Naturalna Bryza" (7) dla naturalnych warunków wiatrowych. Teraz zaświeci się niebieska dioda LED pod przyciskiem (7). Tryb ten zapewnia jeszcze bardziej przyjemny efekt chłodzenia, symulując naturalną bryzę. Prędkość wentylatora zmienia się automatycznie w zależności od wybranego poziomu prędkości.
6. Wyłączyć urządzenie przyciskiem on/off (3).

Czyszczenie

Przed przystąpieniem do konserwacji, czyszczenia i po każdym użyciu należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego (1) z gniazdka.

Uwaga: Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie (niebezpieczeństwo zwarcia).

- Do czyszczenia zewnętrznego przetrzeć wilgotną szmatką, a następnie dokładnie wysuszyć.
- Upewnij się, że wlot powietrza (9) i wylot powietrza (8) są regularnie czyszczone, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu. Wylot powietrza (8) może być czyszczony za pomocą suchej szczotki lub odkurzacza. Sito wlotu powietrza (9) jest wyposażone w filtr powietrza, który można wyjąć i wyczyścić wilgotną szmatką. Filtr należy wyjąć odkręcając śrubę na kratce wlotu powietrza (9). Po oczyszczeniu należy upewnić się, że filtr powietrza jest całkowicie suchy i ponownie mocno dokręcić śrubę.

Naprawa

- Naprawy urządzeń elektrycznych mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka. W przypadku nieprawidłowych napraw wygasa gwarancja i nie ponosi się żadnej odpowiedzialności.
- Nigdy nie uruchamiać urządzenia, jeżeli adapter lub wtyczka są uszkodzone, jeżeli uległo awarii, jeżeli zostało upuszczone lub zostało uszkodzone w inny sposób (pęknięcia/pęknięcia obudowy).
- Nie wciskać żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Jeśli urządzenie nie nadaje się do naprawy, należy je natychmiast wycofać z użycia poprzez przecięcie kabla i oddać w przeznaczonym do tego celu punkcie zbiórki.

Utylizacja

Europejska dyrektywa 2012 / 19 / CE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), wymaga, że stare urządzenia elektryczne z gospodarstw domowych nie mogą być usuwane w normalnym strumieniu niesortowanych odpadów komunalnych. Stare urządzenia muszą być zbierane oddzielnie, aby zoptymalizować odzysk i recykling materiałów, które zawierają i zmniejszyć wpływ na zdrowie ludzi i środowisko. Przekreślony symbol "pojemnika na kółkach" na produkcie przypomina o obowiązku selektywnej zbiórki zużytych urządzeń. Konsumentom powinni skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania informacji na temat prawidłowej utylizacji starego urządzenia.

Specyfikacja

Napięcie znamionowe	DC 24 V
Moc znamionowa	9 W
Wymiary	Obudowa: 109 x 361 mm (szerokość x wysokość) Podstawa: 117 mm (szerokość)
Waga	1,2 kg
Głośność	28–54 dB(A)
Zgodność z przepisami UE	CE / WEEE / RoHS / EAC



Stadler Form®

SWISS DESIGN SINCE 1998

**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
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

www.stadler-form.pl