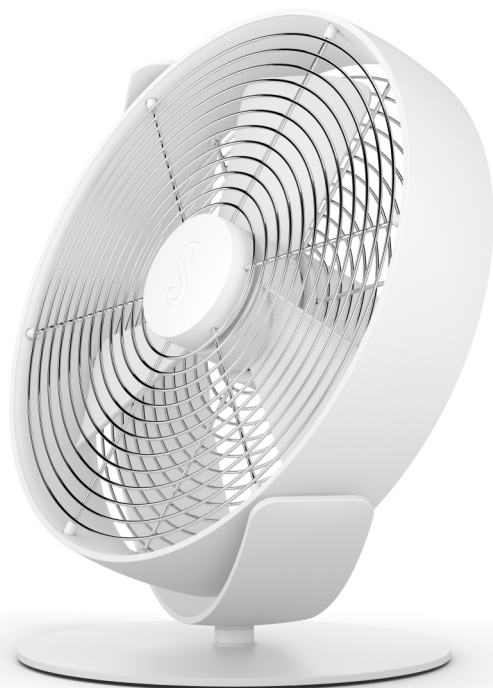


Tim

Instrukcja obsługi



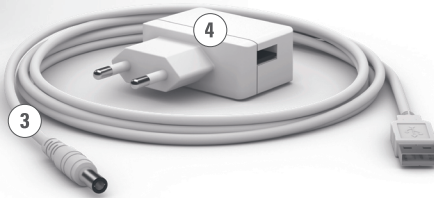
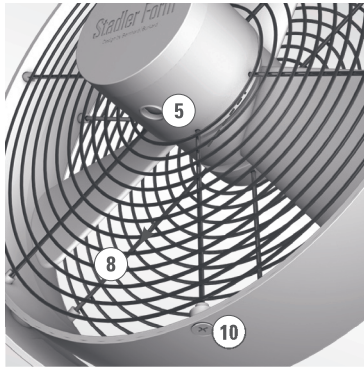
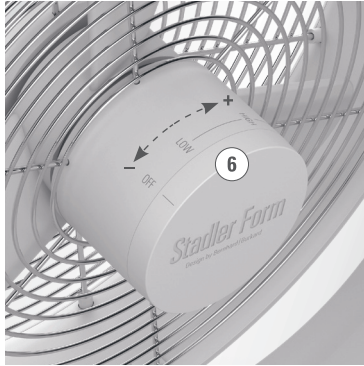
Stadler Form®

Tim



2 ANNEES DE GARANTIE • 2 JAHRE GARANTIE • 2 YEARS WARRANTY

2





Gratulujemy!

Właśnie kupili Państwo nasz wyjątkowy wentylator. Dostarczy on Państwu wielkiej przyjemności i wytworzy w pomieszczeniu przyjemny wiaterek lub wprawi powietrze w silną cyrkulację. Podobnie, jak w przypadku wszystkich domowych urządzeń elektrycznych, także ten model wymaga dużej dbałości dla uniknięcia obrażeń, zagrożenia pożarowego lub uszkodzenia samego urządzenia.

Opis urządzenia

Urządzenie składa się z następujących głównych elementów:

1. stopa urządzenia
2. Obudowa
3. Kabel USB
4. Zasilacz
5. Podłączenie kabla USB
6. Sterownik włącz/wyłącz i do płynnego ustawienia prędkości
7. Pierścień wentylatora z kratką ochronną (można go obracać i przechylać)
8. Tylna kratka ochronna
9. Łopatki wentylatora
10. Śruba do otwierania kratki ochronnej (czyszczenie łopatek wentylatora)

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Przed użyciem wentylatora TIM 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
- Stadler Form odmawia wszelkiej odpowiedzialności za straty lub szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.
- Urządzenie może być używane wyłącznie w domu do celów opisanych w instrukcji. Nieautoryzowane użycie i modyfikacje techniczne w urządzeniu mogą prowadzić do zagrożenia życia i zdrowia.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych pod nadzorem lub gdy otrzymali instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumieli związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić urządzenia bez nadzoru.
- Nigdy nie zostawiaj żadnych części opakowania w zasięgu dzieci.
- Zamontuj podstawę zgodnie z instrukcją montażu. Postępuj zgodnie z instrukcją i upewnij się, że śruba jest mocno dokręcona aby uniknąć szkód i zagrożeń.
- Nigdy nie wkładaj przedmiotów do kratki wentylatora. Nie przykrywaj urządzenia podczas jego pracy.
- Przed zdjęciem kratki ochronnej upewnij się, że przewód zasilający jest odłączony od urządzenia.
- Kabel należy podłączać tylko do prądu przemiennego. Należy przestrzegać informacji o napięciu podanych na urządzeniu.
- Nie używaj uszkodzonych przedłużaczy elektrycznych.
- Nie układaj przewodu zasilającego na ostrych krawędziach i sprawdź, czy nie jest o coś zaczepiony

- Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka mokrymi rękoma lub ciągnąc za przewód
- Nie używaj urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznica lub brodzika (przestrzegaj minimalnej odległości 3 m). Umieść urządzenie tak, żeby osoba w wannie nie mogła dotknąć urządzenia.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródła ciepła. Nie narażaj przewodu zasilającego na bezpośrednie oddziaływanie ciepła (np. gorąca płyta grzejna, otwarty płomień, gorące żelazko lub grzejniki). Uważaj, aby przewody zasilające nie stykały się z olejem.
 - Podczas używania, sprawdź, czy urządzenie jest mocno podparte i czy nikt nie może zaczepić o przewód zasilający.
 - Urządzenie nie jest odporne na rozpryski wody.
 - Nie przechowuj, ani nie uruchamiaj urządzenia na otwartej przestrzeni.
- Urządzenie przechowuj w suchym, niedostępnym dla dzieci miejscu (przechowuj zapakowane)
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub oficjalny punkt serwisowy, przez wykwalifikowaną osobę.
- Przed konserwacją, czyszczeniem i po każdym użyciu wyłącz urządzenie i odłącz kabel zasilający od gniazdka.
- Naprawy urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Używaj wyłącznie zasilacza dostarczonego przez producenta.

Montaż (patrz strony 2 i 3)

Przymocuj stopkę (1) do dolnej części obudowy (2) za pomocą dostarczonej śruby. Upewnij się, że śruba jest mocno dokręcona.

Ustawienie/obsługa

1. Umieść wentylator Tim w żądanej pozycji na płaskiej powierzchni. Podłącz kabel USB (3) do zasilacza (4) i do urządzenia (5) i włóż zasilacz do odpowiedniego gniazda. Alternatywnie można również podłączyć kabel USB do innego źródła zasilania, takiego jak komputer lub bateria zewnętrzna (powerbank z min. 2Ah).
2. Aby włączyć urządzenie, delikatnie obróć regulator (6) zgodnie z ruchem wskazówek zegara (ciche kliknięcie). Ustawienia prędkości łopatek wentylatora (9) wahają się od delikatnej bryzy do silnego wiatru i mogą być płynnie regulowane przez obracanie regulatora w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
3. Aby wyłączyć urządzenie, obróć regulator (6) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (ciche kliknięcie).
4. Aby zmienić położenie pierścienia wentylatora (7), delikatnie obróć pierścień wentylatora (7) w lewo lub w prawo.
5. Aby zmienić kąt nachylenia pierścienia wentylatora (7), przytrzymaj zewnętrzny pierścień urządzenia jedną ręką i przechyl pierścień wentylatora w żądanym kierunku.

Czyszczenie

Przed konserwacją, czyszczeniem i po każdym użyciu wyłącz urządzenie i odłącz kabel zasilający (3 + 4) od gniazda.

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

- Do czyszczenia zewnętrznych, przetrzyj wilgotną ściereczką, a następnie dokładnie wysusz.
- Aby wyczyścić łopatki wentylatora, odkręć śrubę (10) na pierścieniu wentylatora (7). Trzymając urządzenie za wewnętrzną część kontrolera (6) obróć wewnętrzną część w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Następnie ostrożnie usuń kratkę ochronną z tyłu (8). Wytrzyj łopatki

•wentylatora (9) wilgotną szmatką. Przed zmontowaniem upewnij się, że łopatki są suche. Po wyczyszczeniu zamontuj kratkę ochronną z tyłu (8) na urządzeniu i dokręć śrubę (10)

Naprawa

•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 włączaj urządzenia, gdy wtyczka lub przewód zasilający 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.

•Gdy urządzenie nie da się naprawić, należy natychmiast wycofać je z użytku i przekazać do odpowiedniego punktu odbiorczego

Utylizacja

•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 skażić miejscową florę i faunę.

•W przypadku wymiany urządzenia na nowe, sprzedawca jest prawnie zobowiązany do nieodpłatnego odbioru starego urządzenia w celu jego utylizacji.

Specyfikacja

Moc: 10 W

Wymiary: 267 x 285 x 189mm (szer. x wys. x dł.)

Masa ok.: 1,0 kg

Obroty: płynna regulacja

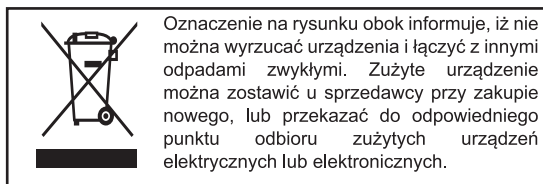
Głośność: 25- 58 dB(a)

Zgodność z przepisami UE: CE, ROHS, WEEE

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 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

www.stadler-form.pl