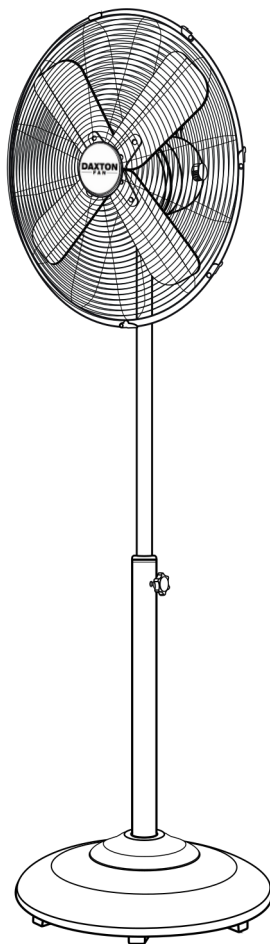
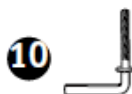
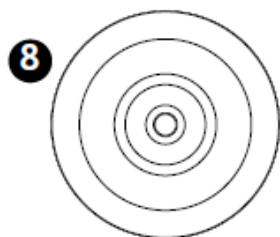
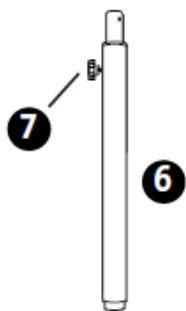
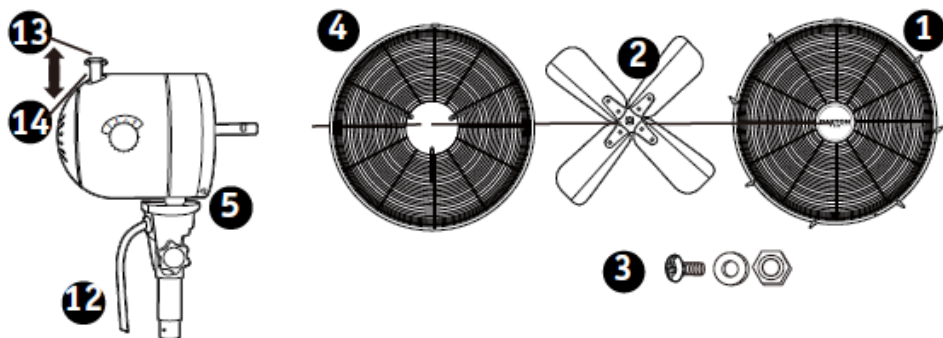


WENTYLATOR STOJĄCY - DAX-400 INSTRUKCJA

Model	Średnica łopat	Nap./częstotliwość	Moc (W)
SFSR2-400CPT	400 mm 16"	220-240V/50 Hz	50



Zawartość opakowania



Numer części
1. Siatka przednia
2. Zestaw łopat
3. Śruba osłony
4. Siatka tylna
5. Silnik
6. Przedłużka
7. Śruba blokująca
8. Podstawa
9. Podkładka
10. Śruba podstawy
12. Przewód zasilający
13. Wyłącznik oscylacji
14. Włłącznik oscylacji

Data according EU Commission Regulation No 206/2012

	Parametr	Jednostka	Wartość
Maksymalna wydajność	F	m ³ /min	41.6
Moc	P	W	36.32
Wartość serwisowa	SV	(m ³ /min) W	1.15
Głośność	LWA	dB(A)	61.6
Użycie energii w stanie uśpienia	PSB	W	0.0
Maksymalna prędkość przepływu	C	m/sec	3.13
Normy pomiarowe	IEC 60879:1986; EN 50564:2011; EN 60704-2-7:1998; EN 60704-1:2010		
Kontakt w celu uzyskania więcej informacji	DAXTON POLAND 33-100 TARNÓW, UL. PRZEMYSŁOWA 14		

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Napięcie wskazane na tabliczce znamionowej musi być zgodne z napięciem dostępnym w sieci. Gniazdo sieciowe, do którego podłączony jest wentylator, powinno być uziemione i odpowiednio zabezpieczone.
- Używaj urządzenia wyłącznie po jego pełnym zmontowaniu!
- Urządzenie powinno być umieszczone na równym i stabilnym podłożu.
- Umieść kabel sieciowy w sposób eliminujący ryzyko potknięcia, aby zapobiec rzucaniu lub przewracaniu urządzenia.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów przez osłonę. Wszelkie luźne przedmioty, które mogą zostać wciągnięte, należy usunąć z obszaru ssania przed uruchomieniem wentylatora. Trzymaj luźne ubrania, takie jak szaliki z frędzlami, z dala od osłony.
- Nigdy nie dotykaj urządzeń mokrymi lub wilgotnymi dłońmi.
- Nigdy nie należy korzystać z tych urządzeń, gdy jesteś boso.
- Nigdy nie zanurzaj urządzeń elektrycznych w wodzie ani w innych cieczach.
- WODA NIGDY NIE MOŻE DOSTAĆ SIĘ DO WENTYLATORA! Jeśli urządzenie zostało zamoczone,
- Jeśli urządzenie zostało zamoczone, natychmiast odłącz wtyczkę z gniazdka. Przed ponownym użyciem wentylatora należy zlecić jego kontrolę wykwalifikowanemu elektrykowi.
- Nie narażaj urządzenia na szkodliwe wpływy środowiskowe. (deszcz, silne nasłonecznienie, itd.).
- Aby odłączyć przewód zasilający od gniazdka, pociągnij za wtyczkę, a nie za przewód.
- Wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę, gdy nie jest w użyciu, przed czyszczeniem oraz podczas przenoszenia wentylatora w inne miejsce
- Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie może ono spaść lub zostać potrącone do wody. Nigdy nie sięgaj po urządzenie, jeśli spadnie do wody. Natychmiast wyłącz zasilanie w rozdzielni i dopiero potem wyciągnij wtyczkę.



- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, bądź osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeśli zostały odpowiednio nadzorowane lub poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.

Podczas obsługi urządzeń elektrycznych samo przestrzeganie wszystkich środków bezpieczeństwa i zapobiegawczych nie opisuje wszystkich sytuacji zagrożenia. Nie zastępują one rozsądnych procedur i ostrożności, które należy wziąć pod uwagę podczas uruchamiania i użytkowania wentylatora.




Informacja o poniższych instrukcjach

Przed użyciem wentylatora dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi. Przechowuj instrukcję w miejscu dostępnym. Nigdy nie przekazuj wentylatora innej osobie bez instrukcji obsługi.

Opis symboli	
 Niebezpieczne napięcie elektryczne	 Uwaga
Ostrzeżenie użytkownika przed niebezpieczeństwami związanymi z elektrycznością.	Szczególna uwaga dla użytkownika.

Opis wentylatora	
Wentylator służy do cyrkulacji powietrza w pomieszczeniach biurowych lub w domu. Nie wolno go używać w maszynach na zewnątrz, w miejscach niechronionych, w garażach ani w pomieszczeniach zagrożonych pożarem lub wybuchem. Posiada kabel H05RN-F 3 x 1,0 mm ² .	
Dane techniczne:	
Wentylator stojący	DAX-400
Napięcie	220 - 240 V ~ 50 Hz
Moc	50 Wat
Klasa ochrony	I / IPX0
Ilość prędkości	3
Wymiary Ø x H (mm)	475X175X63
Waga (kg)	7.6

-  **Uwaga!** Uruchamiaj urządzenie tylko po całkowitym złożeniu! Rozpakuj wentylator, sprawdź, czy wszystko jest obecne i czy nie ma widocznych uszkodzeń.
- Usuń opakowanie z uwzględnieniem ochrony środowiska i trzymaj je poza zasięgiem dzieci.

Montaż (strony 7 - 9)

- Zamontuj wentylator zgodnie z przedstawionymi na rysunkach rys.1 - rys.13.
- Nie dokręcaj śruby osi zbyt mocno!

Obsługa (strona 9)

- Włącz wentylator na żądany poziom pracy za pomocą przełącznika obrotowego.
- Oscylację włącza się i wyłącza przez wysunięcie lub wciśnięcie dźwigni (A/B).
- Jeśli nie będziesz używać urządzenia przez dłuższy czas, pamiętaj, aby odłączyć je od sieci elektrycznej.



Uwagi dotyczące konserwacji/czyszczenia

- **OSTRZEŻENIE:** Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub czyszczących, wyjmij wtyczkę lub wyłącz urządzenie od zasilania!
- Rutynową konserwację należy przeprowadzać co najmniej raz w roku.
- Urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania podczas serwisowania i wymiany części.
- Usunięcie wtyczki musi być takie, aby operator mógł sprawdzić z dowolnego punktu, do którego ma dostęp, że wtyczka została usunięta.
- Regularnie sprawdzaj, a przede wszystkim przed każdym użyciem, przewód zasilający i wtyczkę zasilania pod kątem uszkodzeń.
- Jeśli jakiegokolwiek uszkodzenia są widoczne, nie należy dalej używać urządzenia.



- Jeśli wystąpią jakiegokolwiek uszkodzenia i/lub zmniejszona wydajność, wyłącz urządzenie i nie manipuluj nim.
- W przypadku konieczności naprawy, skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym producenta.
- Czyść powierzchnię obudowy i osłonę suchą ściereczką do czyszczenia i wilgotną szczotką. Nie używaj benzyny ani innych łatwopalnych środków czyszczących.
- W przypadku konieczności naprawy, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Po czyszczeniu wentylator musi zostać całkowicie ponownie złożony.



Przechowywanie

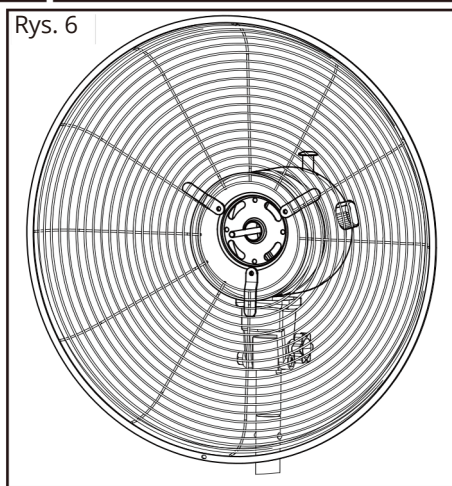
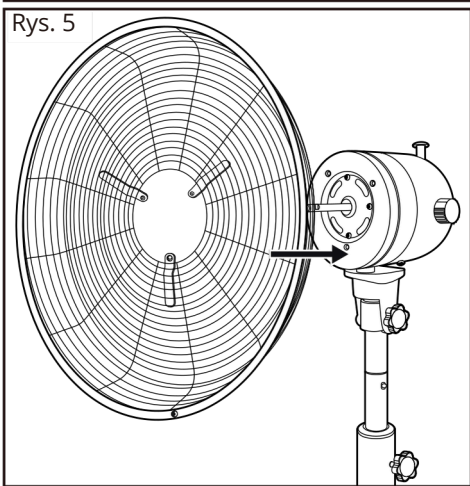
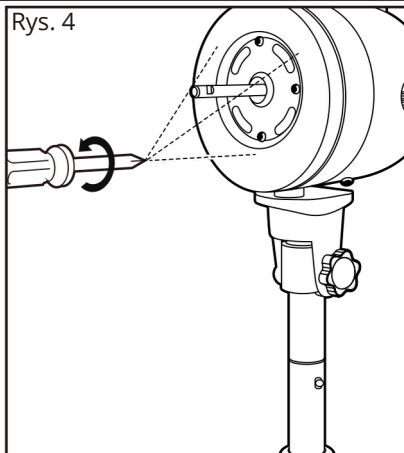
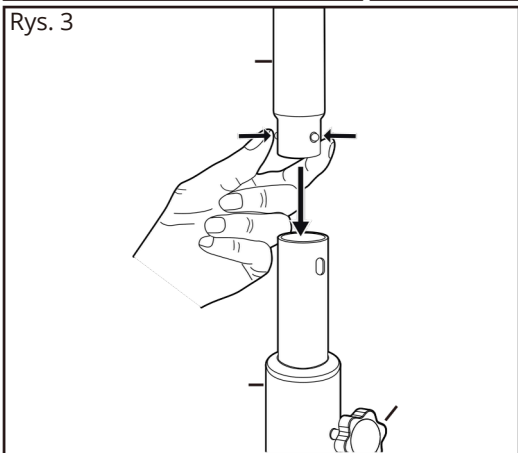
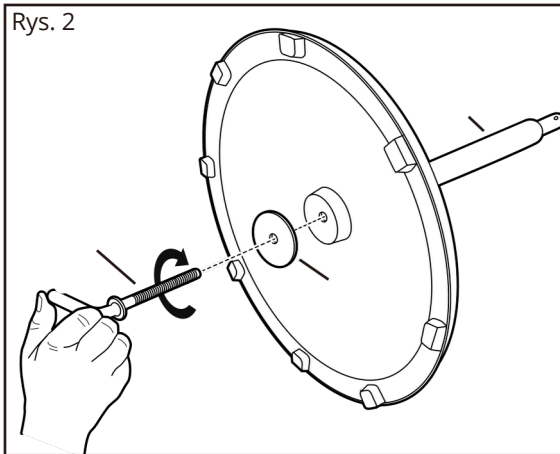
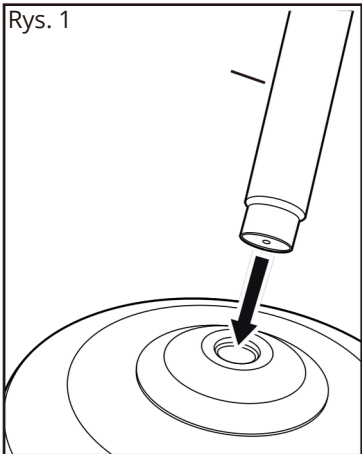
- Jeśli nie będziesz używać wentylatora przez dłuższy czas, przechowuj go w suchym pomieszczeniu.
- Możesz także przykryć urządzenie, aby chronić je przed kurzem lub zanieczyszczeniami.

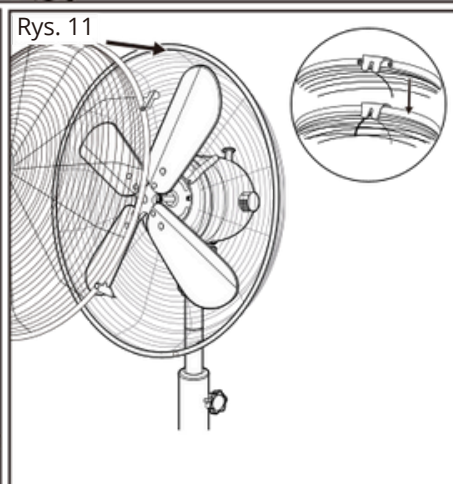
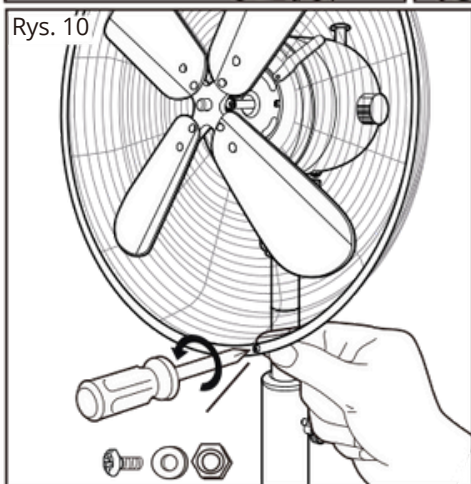
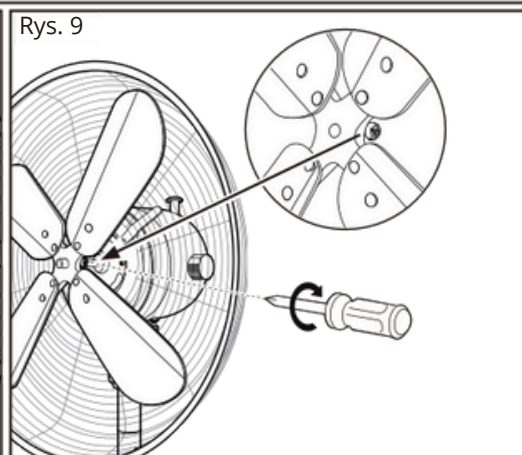
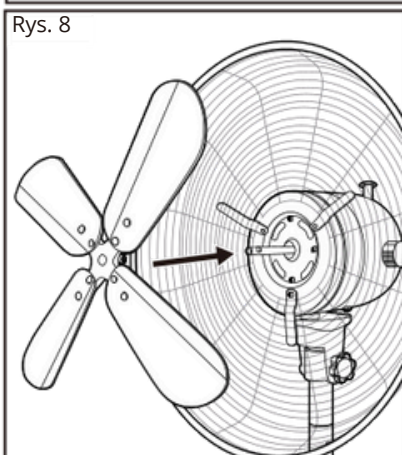
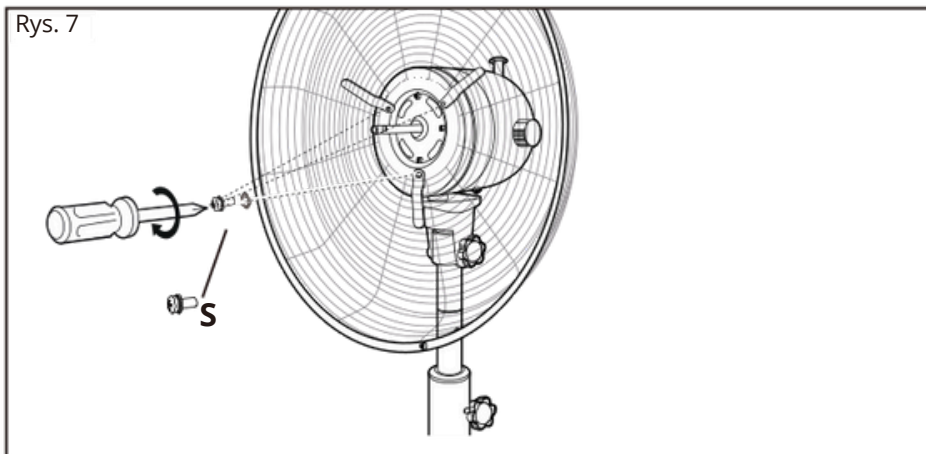


Utylizacja

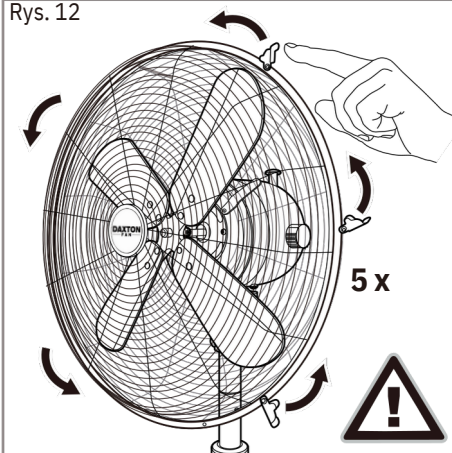
- Wyciągnij wtyczkę z gniazdka!
- Odłącz przewód zasilający od wtyczki!
- Utylizuj urządzenie w sposób właściwy.

Pomoc w przypadku usterek		
Błąd	Przyczyna	Rozwiązanie
	Ustawienie prędkości na „0”	Włącz urządzenie.
	Wtyczka zasilania nieprawidłowo włożona.	Wtóż wtyczkę zasilania
	Uszkodzona bezpiecznik domowy/wyłącznik.	Sprawdź bezpiecznik/wyłącznik domowy.
	Bezpiecznik przepalił się z powodu przeciążenia (przegrzanie silnika).	Wyciągnij wtyczkę z gniazdka i oddaj urządzenie do naprawy przez specjalistę lub serwis.
<p>Jeśli usterka nie może zostać usunięta za pomocą powyżej wymienionych środków, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Specjalista musi teraz ustalić przyczynę usterki i przeprowadzić naprawę. Jeśli przewód zasilający urządzenie jest uszkodzony, może zostać naprawiony tylko przez warsztat serwisowy wskazany przez producenta, ponieważ wymaga to specjalnego narzędzia.</p> <p>Uwaga: Otwarcie urządzenia i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę!</p>		

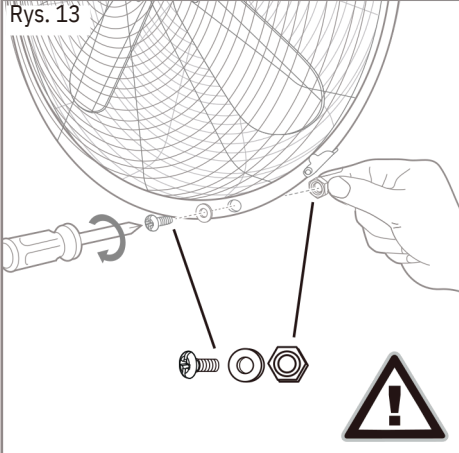




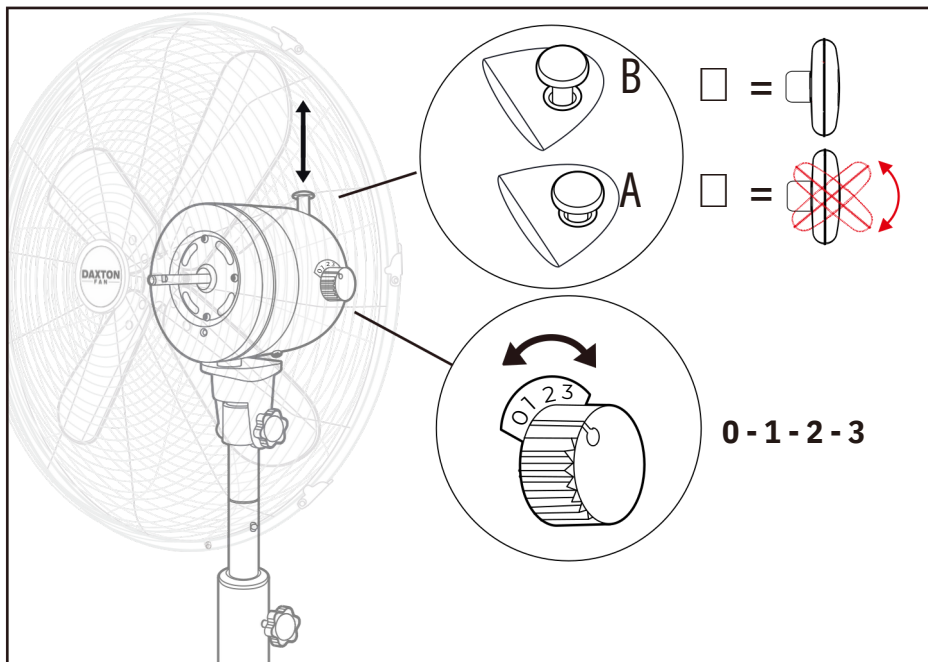
Rys. 12

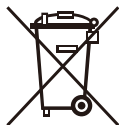


Rys. 13



Działanie





WAŻNE

To oznaczenie wskazuje, że produkt ten nie powinien być wyrzucany razem z innymi odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego spowodowanym przez nieodebrane odpady, należy je poddać recyklingowi w sposób odpowiedzialny, promując zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. W celu zwrotu zużytego urządzenia należy skorzystać z systemu zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został nabyty. Sprzedawca może przekazać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu. Produkt ten jest zgodny z dyrektywą UE 2012/19/UE. Urządzenie to nosi symbol zakratowanego pojemnika na śmieci, co oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno go wyrzucać jako odpadów domowych, lecz należy je oddać do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub zwrócić sprzedawcy po zakupie zamiennika. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za utylizację tego urządzenia za pośrednictwem odpowiednich kanałów po zakończeniu okresu użytkowania. Niedopełnienie tego obowiązku może skutkować karami określonymi w przepisach regulujących utylizację odpadów. Prawidłowe zbieranie odpadów, a następnie recykling, przetwarzanie i ekologiczna utylizacja zużytego sprzętu zapobiegają niepotrzebnym szkodom dla środowiska oraz potencjalnym zagrożeniom dla zdrowia, a także promują recykling materiałów użytych w urządzeniu. Aby uzyskać więcej informacji na temat zbierania i utylizacji odpadów, skontaktuj się z lokalnym zakładem utylizacji odpadów lub sklepem, w którym nabyłeś urządzenie. Producenci i importerzy wypełniają swoje obowiązki dotyczące recyklingu, przetwarzania i ekologicznej utylizacji bezpośrednio lub poprzez uczestnictwo w systemach zbiorczych.

Producent:

DAXTON
— F A N —

Daxton Poland

33-100 Tarnów

Ul. Przemysłowa 14

Email: info@wentylatory.pl

Tel: 14/620-11-55

Made in China