

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI



FRAL FAM 700

PROFESJONALNY WENTYLATOR PROMIENIOWY

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA



„Wdrożenie dyrektywy 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)”.

Symbol pojemnika na urządzeniu lub na jego opakowaniu wskazuje, że produkt po zakończeniu okresu użytkowania musi być zbierany osobno od innych odpadów. Oddzielna zbiórka tego sprzętu wycofanego z eksploatacji jest organizowana i zarządzana przez producenta. Użytkownik, który chce pozbyć się urządzenia, powinien zatem skontaktować się z producentem w celu otrzymania wskazówek dotyczących przyjętego przez niego systemu, aby umożliwić selektywną zbiórkę urządzenia po zakończeniu jego eksploatacji. Alternatywnie, w przypadku wszystkich urządzeń przeznaczonych do utylizacji o wymiarach mniejszych niż 25 cm, istnieje możliwość bezpłatnej dostawy do sprzedawców detalicznych produktów elektronicznych, o powierzchni sprzedaży co najmniej 400m², bez obowiązku zakupu równoważnego nowego urządzenia. Odpowiednia selektywna zbiórka w celu późniejszego uruchomienia urządzeń usuwanych w celu recyklingu, przetwarzania i przyjaznego dla środowiska usuwania odpadów pomaga uniknąć ewentualnych negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia oraz wspiera ponowne użycie i/ lub recykling materiałów, z których składa się urządzenie.

1. WPROWADZENIE

1.1 INSTRUKCJE OGÓLNE



Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji i zachowanie jej do ewentualnego ponownego użycia.

1.2 NORMY ODNIESIENIA

Urządzenie opisane w niniejszej instrukcji zostało zaprojektowane zgodnie z odpowiednimi europejskimi i międzynarodowymi normami technicznymi.

Urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymogami określonymi w następujących dyrektywach europejskich:

- Bezpieczeństwo elektryczne dla zastosowań niskonapięciowych 2014/35/UE,
- Kompatybilność elektromagnetyczna 2014/30/EU

1.3 OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA!!!

Zachować szczególny nadzór w przypadku pracy w pobliżu dzieci.

- W celu uniknięcia ryzyka pożaru, porażenia prądem lub obrażeń należy przestrzegać poniższych zasad.
- Jeśli dmuchawa nie pracuje, jest zdekompletowana, pozbawiona osłon lub została zalana wodą, przed ponownym użyciem powinna być sprawdzona w autoryzowanym serwisie.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów w kratki wlotowe i wylotowe dmuchawy, unikać nadmiernego zakurzenia urządzenia, zapewnić aby do wnętrza dmuchawy przedostawały się jakiegokolwiek przedmioty.
- Usunąć wszelkie przedmioty z otoczenia pracującej dmuchawy, które mogłyby być zassane przez dmuchawę.
- Używać tylko gniazd przyłączeniowych z bolcem uziemiającym.
- Nie używać przedłużaczy do podłączenia dmuchawy.
- Dla uniknięcia porażenia prądem nie narażać urządzenia na zamoczenie (deszcz, śnieg, zalanie wodą), przechowywać w zamkniętych pomieszczeniach.
- Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej gdy jest nieużywane, przed czyszczeniem. Przed wyjęciem wtyczki z gniazda wyłączyć urządzenie.
- Nie wolno podłączać żadnych regulatorów silników elektrycznych.
- Sieć elektryczna do której będzie podłączane urządzenie powinna być wyposażona w odpowiedni bezpiecznik.
- Nie przygniatać kabla przyłączeniowego, przy odłączaniu kabla z gniazdka pociągać tylko za wtyczkę nie za kabel.
- Nie wolno użytkować urządzenia z uszkodzonym kablem lub z uszkodzonymi innymi elementami.
- Nie wolno używać kabla przyłączeniowego do przemieszczania dmuchawy, zabezpieczyć kabel przed ostrymi przedmiotami.
- Nie wolno obsługiwać urządzenia mokrymi rękoma.
- Nie wolno używać dmuchawy w atmosferze wybuchowej, w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów, farb, pyłów łatwopalnych, prochu strzelniczego itp.



Uwaga:

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), których możliwości fizyczne, sensoryczne lub psychiczne są ograniczone. Nawet osoby bez doświadczenia lub wiedzy na temat sprzętu nie mogą go używać. Osoby opisane powyżej mogą korzystać z tego sprzętu wyłącznie na odpowiedzialność doświadczonej osoby, która kontroluje ich pracę i zapewnia odpowiednie instrukcje. Dzieci muszą być nadzorowane, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.



Uwaga:

Przy wkładaniu i wyjmowaniu wtyczki z gniazda nie wolno dotykać elementów znajdujących się pod napięciem elektrycznym.



Uwaga:

Użytkowanie urządzenia bez uziemienia w wilgotnych lokalizacjach grozi porażeniem elektrycznym.



Uwaga:

Jeśli Twoje urządzenie wyposażone jest w inną wtyczkę przyłączeniową niż używana w Twojej lokalizacji prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą. Kabel elektryczny lub wtyczka powinny być wymieniane przez uprawnionych elektryków.

1.4 ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

Przy korzystaniu z urządzenia należy stosować okulary ochronne oraz chronić słuch przed nadmiernym hałasem zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. OPIS URZĄDZENIA

2.1 OGÓLNY OPIS URZĄDZENIA

Dmuchawa przeznaczona jest do przepompowywania dużych ilości powietrza. Może być używana do suszenia dywanów, podłóg i mebli nawet miejscach trudno dostępnych lub do kontroli wilgotności lub intensywnej wentylacji.

2.2 ROZPAKOWYWANIE I SPRAWDZANIE ZAWARTOŚCI KARTONU

Ostrożnie otworzyć karton i sprawdzić zawartość. W przypadku jakichkolwiek braków czy uszkodzeń prosimy o niezwłoczny kontakt ze sprzedawcą.

2.3 WŁAŚCIWOŚCI I OBSŁUGA

Wymij dmuchawę z kartonu, usuń folie zabezpieczające. Jeśli konieczne usuń resztki zabezpieczeń. Odwiń kabel przyłączeniowy, podłącz wtyczkę do odpowiedniego gniazda przyłączeniowego. Twoja dmuchawa jest gotowa do pracy. W zależności od potrzeb ustaw dmuchawę w odpowiedniej pozycji.



Uwaga:

Do przemieszczania dmuchawy należy posługiwać się uchwytem. Nie przyciskać kabla przyłączeniowego grozi to jego uszkodzeniem i porażeniem prądem elektrycznym.

Dmuchawa posiada trzy prędkości dmuchawy, do jej włączenia i ustawienia służy pokrętko.

Odpowiednio:

Pozycja „0” – urządzenie wyłączone

Pozycja „1” – wolny bieg

Pozycja „2” – średni bieg

Pozycja „3” – szybki bieg

**Uwaga:**

Urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie grozi to porażeniem prądem elektrycznym.

Obudowa dmuchawy umożliwia skierowanie strumienia powietrza pod różnymi kątami „0” , „45” i „90”

2.4 OBSŁUGA I KONSERWACJA

1. Sprawdzaj kabel elektryczny i wtyczkę czy nie nosi śladów uszkodzenia.
2. Czyść kratki wlotowe i wylotowe znajdujące się z boków i z przodu urządzenia.
3. Zwróć uwagę czy podczas pracy urządzenie wydaje nienormalne dźwięki.
4. Utrzymuj urządzenie w czystości.
5. Sprawdzaj czy elementy uziemienia są nieuszkodzone.

WAŻNE!!!

Od czasu do czasu przedmuchaj urządzenie sprężonym powietrzem w celu usunięcia nagromadzonych w środku zanieczyszczeń. Nie wolno do czyszczenia myć ciśnieniowych.

W przypadku niewłaściwej pracy urządzenia skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Przed kontaktem sprawdź:

- Kabel z wtyczką.
- Kratki wlotowe i wylotowe czy nie są zanieczyszczone, zatkane.
- Czy do środka urządzenia nie dostały się obce elementy.

3. DANE TECHNICZNE

MODEL	FAM 700
Zasilanie	230V/1/50 Hz
Maksymalny pobór mocy	526 W
Przepływ powietrza	
- Prędkość maksymalna	2700 m3/godz
- Prędkość średnia	2400 m3/godz
- Prędkość niska	2000 m3/godz
Natężenie prądu	
- Prędkość maksymalna	2.5 A
- Prędkość średnia	2.3 A
- Prędkość niska	1.9 A
Prędkość wentylatora	
- Prędkość maksymalna	1400 obr/min.
- Prędkość średnia	1312 obr/min.
- Prędkość niska	1200 obr/min.
Łożyskowanie	kulkowe
Długość kabla przyłączeniowego	4.10 m
Waga	17 kg
Wymiary	500 x 500 x 545 mm



Z zastrzeżeniem prawa do zmian technicznych i błędów drukarskich 04/2021