

# Instrukcja obsługi wentylatorów CRONOS

**Model: FC11-70 i JFC11-26B-5**



Prezentujemy nowy opatentowany silnik synchroniczny z magnesami trwałymi z podwójną uszczelką o wymiarach 42 cali, 36 cali i 56 cali, który sprawia, że nasze elektryczne wentylatory cechują silny, miękki wiatr, bardzo ciche działanie, długotrwała żywotność oraz energooszczędność.

Dla rozmiarów poniżej 42 cali, przyjmujemy nową generację konstrukcji o wysokiej wydajności, podwójnej sprężyny i podwójnego kierunkowego rozruchu, zapewniającą szybką, płynną pracę.

Użyliśmy nowych materiałów ABS i PP - dobra elastyczność, długotrwałe użytkowanie nie zmienia koloru, brak zniekształceń.

## Specyfikacja techniczna:

Model	Częstotliwość znamionowa	Napięcie	Moc	Klasa izolacji	Prędkość
FC11-70	50 Hz	AC 120V/240V	12 W	E	272 obr./min.
JFC11-26B-5	50 Hz	AC 120V/240V	15 W	E	600 obr./min.



www.cronos.com.pl

## Instrukcja obsługi:

1. Przed instalacją należy usunąć śruby ostrza, następnie umieścić ostrza w pozycji rowka ostrza, ostatecznie dokręć śruby ostrza.
2. W przypadku wentylatora z ramionami nożowymi wkładamy ostrza do nasady szczeliny ostrza.
3. W przypadku wentylatorów sufitowych wiatrowych, powinniśmy go pewnie zamocować i zawiesić w miejscu, w którym jest on w stanie wytrzymać więcej niż 10-krotność ciężaru wentylatora sufitowego. Utrzymywać wentylator pionowo, wysokość zawieszenia powinna unikać dotykania jakichkolwiek przedmiotów.
4. Wentylator klipsowy może dowolnie regulować kąt wentylatora w obrębie dwóch biegunów.
5. Zamontuj uważnie kabel zasilania, tak by nie był on bezpośrednio w zasięgu działania wiatraka.

## Dodatkowe wskazówki i ostrzeżenia:

1. Jeśli wentylator był podłączony do zasilania, ale nie poruszył się zwykle z powodu niskiego napięcia, można obracać wiatrak ręką, aby ułatwić uruchamianie wentylatora.
2. Po długim czasie pracy temperatura wentylatora będzie nieco wyższa, to normalne.
3. Dla własnego bezpieczeństwa proszę nie otwierać głowicy i skrzynki startowej, należy najpierw odłączyć zasilanie, gdy poruszasz wentylatorem.
4. Jeśli wentylator ma zjawisko przerw w pracy, które może być spowodowane niskim napięciem, proszę zacisnąć pierścienie wentylatora - może to rozwiązać ten problem.
5. Podczas zewnętrznego czyszczenia i konserwacji nie należy używać benzyny ani innych żrących płynów na plastikowej powierzchni, aby zapobiec przedostawaniu się płynów do korpusu wentylatora.

---

Designed in Poland  
Made in P.R.C.

**Importer:** Big5 Krzysztof Czurczak  
ul. Wysockiego 41/6  
42-218 Częstochowa  
NIP: 6861576041



## Znajdź nas:



**newelectricshop**



**newelectric\_shop**



**new-electric**