

NORTADA

HOKURO

Wentylator kanałowy KOH

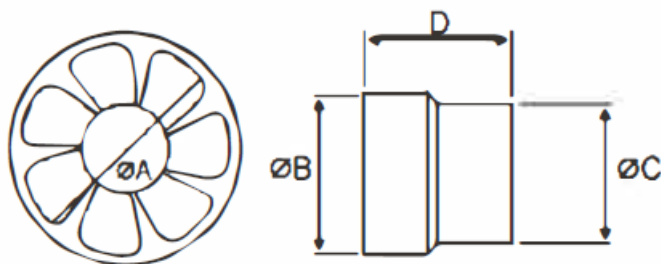
Instrukcja obsługi



To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi na terenie całej Unii Europejskiej. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzi, wynikającym z niekontrolowanej utylizacji odpadów, urządzenie to powinno zostać poddane recyklingowi w sposób odpowiedzialny, wspierając zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów. Aby zwrócić zużyty sprzęt, skorzystaj z dostępnych systemów zbiórki i recyklingu lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego dokonano zakupu. Sprzedawca może przyjąć produkt do recyklingu w sposób bezpieczny dla środowiska.

Przed przystąpieniem do obsługi wentylatora prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją.

Wymiary w mm:



Model	A	B	C	D
100	90	104	99	88
125	107	129	124	93
150	134	146	146	128

Ważne!

Proszę o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji, gdyż zawiera ona istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa, podłączenia oraz konserwacji wentylatora Hokuro KOH:

Ważne Informacje Bezpieczeństwa

- **Przed montażem i uruchomieniem:**
 - Upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej wentylatora.
 - Sprawdź, czy wentylator jest odpowiednio uziemiony.
 - Upewnij się, że wentylator jest zainstalowany w odpowiednim miejscu i pozycji, zgodnie z instrukcją producenta.
 - Nie używaj wentylatora w miejscach o podwyższonej wilgotności lub w obecności łatwopalnych materiałów.
 - Nie umieszczaj żadnych przedmiotów w pobliżu wlotu lub wylotu powietrza.

Podczas użytkowania:

- Nie dotykaj ruchomych części wentylatora podczas pracy.
- Nie blokuj wlotów ani wylotów powietrza.
- Regularnie sprawdzaj czystość wentylatora i jego elementów.
- W przypadku wystąpienia niepokojących dźwięków, wibracji lub zapachów natychmiast wyłącz wentylator i skontaktuj się z serwisem.

Konserwacja:

- Przed każdą czynnością konserwacyjną odłącz wentylator od zasilania.
- Podczas wszystkich prac konserwacyjnych przestrzegać norm bezpieczeństwa i przepisów BHP

- Czyszczenie wentylatora powinno odbywać w czystym pomieszczeniu w celu uniknięcia zabrudzenia zacisków podłączenia elektrycznego oraz elementów ruchomych wentylatora
- Nie używaj wody do czyszczenia silnika elektrycznego.
- Regularnie sprawdzaj stan przewodów elektrycznych i połączeń.
- Elementy plastikowe czyścić za pomocą wilgotnej szmatki. Nadmiar zgromadzonego pyłu można usunąć mechanicznie za pomocą plastikowej łopatki.

Częstotliwość: Regularnie, co najmniej raz na pół roku.

Czynności:

- Oczyszczyć wentylator z kurzu i innych zanieczyszczeń.
- Sprawdzić stan łożysk i uszczelnień.
- W razie potrzeby nasmaruj łożyska.

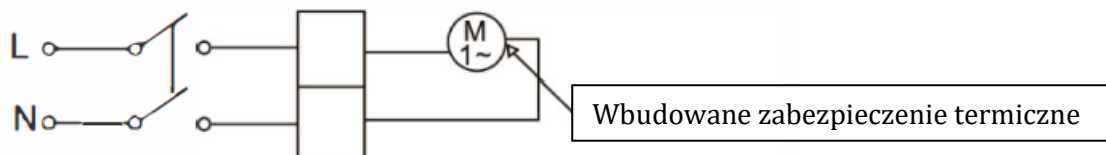
Montaż

1. **Wybierz odpowiednie miejsce:** Wentylator powinien być zamontowany w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.
2. **Podłącz przewody elektryczne:** Podłącz przewody elektryczne wentylatora do źródła zasilania, zgodnie z obowiązującymi przepisami i schematem podanym w instrukcji.
3. **Zabezpiecz połączenie wentylatora:** do prawidłowego działania instalacji zalecamy uszczelnienie połączenia wentylatora z rurą za pomocą taśmy, uszczelki lub uszczelnacza.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących montażu, obsługi lub konserwacji wentylatora, prosimy o kontakt z autoryzowanym serwisem.

Pamiętaj, że prawidłowy montaż i regularna konserwacja gwarantują bezpieczną i efektywną pracę wentylatora.

Schemat podłączenia elektrycznego:



L – przewód fazowy

N – przewód neutralny

Typowe usterki i sposób ich rozwiązania:

Wentylator nie działa:

- **Sprawdź zasilanie:** Upewnij się, że wentylator jest podłączony do prądu i bezpiecznik nie jest wyłączony.
- **Sprawdź wyłącznik:** Sprawdź, czy wyłącznik termiczny nie został wyzwolony (jeśli wentylator jest wyposażony w taki).
- **Sprawdź połączenia:** Upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są szczelne.

Wentylator wydaje głośne dźwięki:

- **Sprawdź czystość:** Oczyszczyć wirnik i obudowę wentylatora z kurzu i innych zanieczyszczeń.
- **Sprawdź łożyska:** Jeśli dźwięk pochodzi z okolic łożysk, może być konieczna ich wymiana.
- **Sprawdź montaż:** Upewnij się, że wentylator jest prawidłowo zamocowany i nie wibruje.

Wentylator słabo dmucha:

- **Sprawdź filtr:** Zatkany filtr może ograniczyć przepływ powietrza.
- **Sprawdź wylot powietrza:** Upewnij się, że wylot powietrza nie jest zablokowany.
- **Sprawdź wydajność silnika:** W przypadku starszych wentylatorów może być konieczna wymiana silnika.

Wentylator się przegrzewa:

- **Sprawdź wentylację:** Upewnij się, że wentylator jest zainstalowany w miejscu o odpowiedniej wentylacji.
- **Sprawdź filtr:** Zatkany filtr może powodować przegrzanie silnika.
- **Sprawdź napięcie:** Zbyt niskie napięcie może prowadzić do przegrzania silnika.