

NORTADA

HOKURO

WENTYLATOR KANAŁOWY ROKU



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.

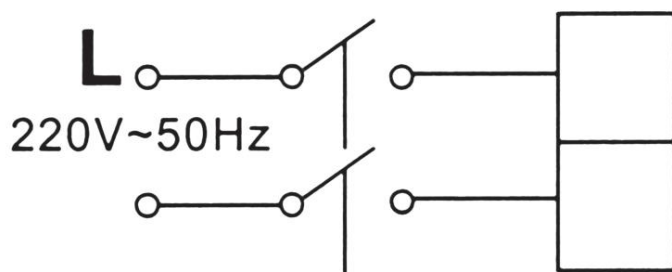
Przed przystąpieniem do obsługi wentylatora prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją.

1. Opis ogólny

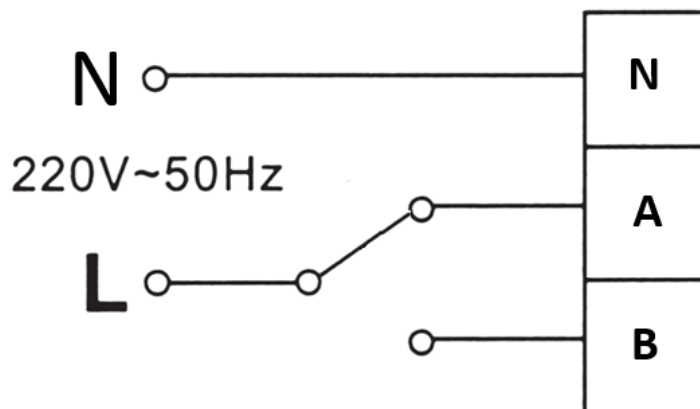
Wentylator kanałowy to produkt naszej firmy, opracowany na bazie zaawansowanej technologii zagranicznej. Charakteryzuje się wysoką jakością oraz efektywnością pracy. Jego obudowa wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa ABS. Całe urządzenie wyróżnia się eleganckim wyglądem, kompaktowymi rozmiarami, niskim poziomem hałasu, dużą wydajnością przepływu powietrza oraz stabilną pracą. Znajduje szerokie zastosowanie w miejscach takich jak domy, centra handlowe, restauracje, hotele i obiekty rozrywkowe. Jest nowoczesnym produktem wspomagającym systemy wentylacji mechanicznej.

2. Instrukcja podłączenia elektrycznego

- Podłączenie wentylatora jednobiegowego



- Podłączenie wentylatora dwubiegowego



Wentylator dwubiegowy należy zasilić przez przełącznik biegów zgodnie z instrukcją dołączoną do przełącznika.

1. Aby zapewnić dopływ świeżego powietrza, w pomieszczeniu powinien znajdować się otwór rewizyjny w suficie oraz kratka wentylacyjna.
2. Należy zachować ostrożność, aby zapobiec przedostawaniu się gazu do pomieszczenia z otwartych kanałów wentylacyjnych oraz urządzeń z otwartym ogniem. Regularne kontrole systemów wentylacyjnych i stosowanie wykrywaczy gazu są kluczowe dla minimalizacji ryzyka.
3. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy go niezwłocznie wymienić na taki, który zapewnia bezpieczeństwo użytkowania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prace może wykonać tylko osoba do tego uprawniona.
4. Ten produkt nie jest przeznaczony dla osób niepełnosprawnych, osób z niepełnosprawnościami intelektualnymi oraz z zaburzeniami psychicznymi, a także dla dzieci, chyba że korzystają z niego pod nadzorem opiekuna. Należy również upewnić się, że dzieci nie traktują tego produktu jako zabawki.

Opis kroków instalacji produktu

1. Podłączenie elektryczne może być wykonane tylko przez uprawnionego elektryka zgodnie z oznaczeniem na wentylatorze.
2. Podłącz oba końce wentylatora kanałowego do rury wentylacyjnej, a następnie uszczelnij połączenie za pomocą zacisków lub pasków.
3. Podłącz zasilanie wentylatora kanałowego i obserwuj, czy pracuje prawidłowo i nie występują żadne wibracje i drgania.
4. Jeśli nie zauważysz niczego niepokojącego, odłącz zasilanie i zamontuj skrzynkę przyłączeniową. Pamiętaj, żeby nie łączyć kanałów wentylacyjnych w sposób pokazany na rysunku poniżej.

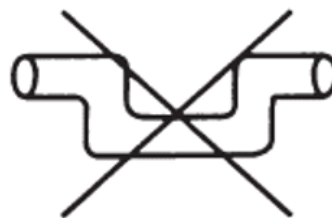
Uwaga: Rura wentylacyjna nie powinna być podłączana w sposób pokazany poniżej.



Zbyt mocne zginanie



Zmniejszona średnica
przyłącza



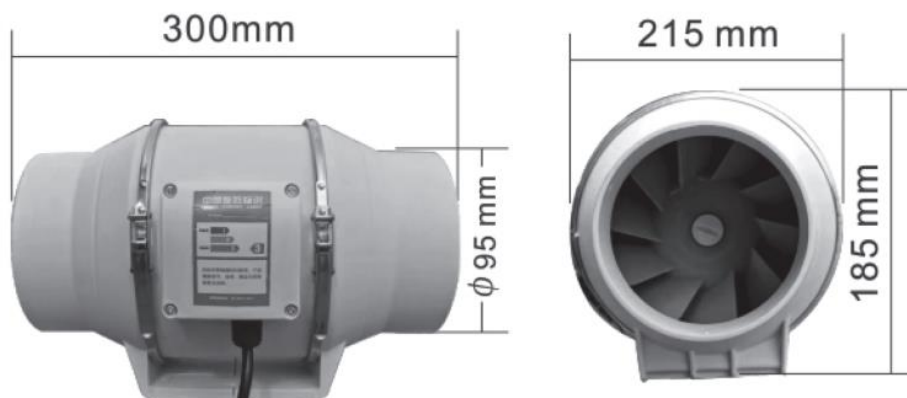
Wielokrotne zginanie

Uwagi dotyczące instalacji

1. Odległość wentylatora kanałowego od sufitu powinna wynosić więcej niż 5 cm.
2. Wysokość montażu wentylatora kanałowego: odległość od podłoża powinna wynosić przynajmniej 2,30 metra.
3. Wentylatory rurowe nie powinny być instalowane w miejscach narażonych na przecieki wody ani w wysokotemperaturowym środowisku. Dodatkowo, kanały wentylacyjne powinny unikać połączeń z kominami, które mogą transportować toksyczne gazy. To ważne, aby zapewnić bezpieczeństwo i prawidłowe działanie systemu wentylacyjnego.
4. Jeśli używasz zasilacza przenośnego, kabel wentylatora kanałowego musi mieć wtyczkę, która spełnia normy bezpieczeństwa. Jeśli kabel jest podłączony bezpośrednio do gniazdka, odległość od styków wtyczki powinna wynosić co najmniej 3 mm. Wyłącznik zasilania musi działać prawidłowo.
5. Należy używać wentylatora kanałowego z przełącznikiem. Jeśli nie będziesz używać wentylatora przez długi czas odłącz wentylator od zasilania.

ROKU 100

- Wymiary:

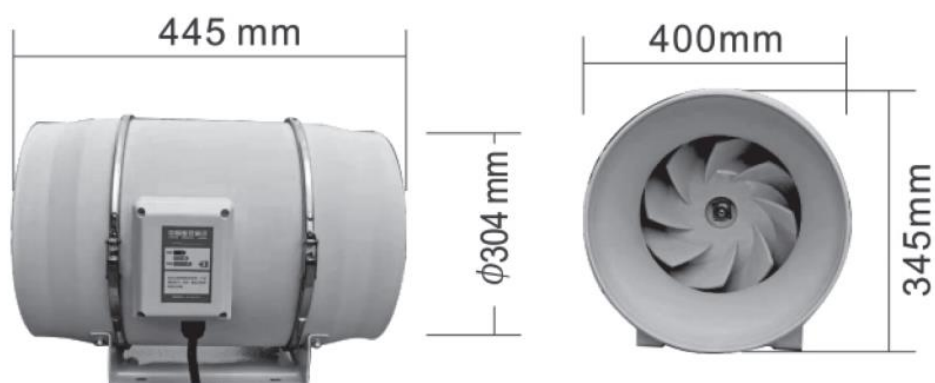


- Parametry techniczne:

Moc	28/25 W	Wydajność	200/170 m ³ /h
Prąd	0.18/0.16 A	Obroty	2250/1850 rpm
Napięcie	230 V 50Hz	Głośność	31/26 dB(A)

ROKU 315

- Wymiary:

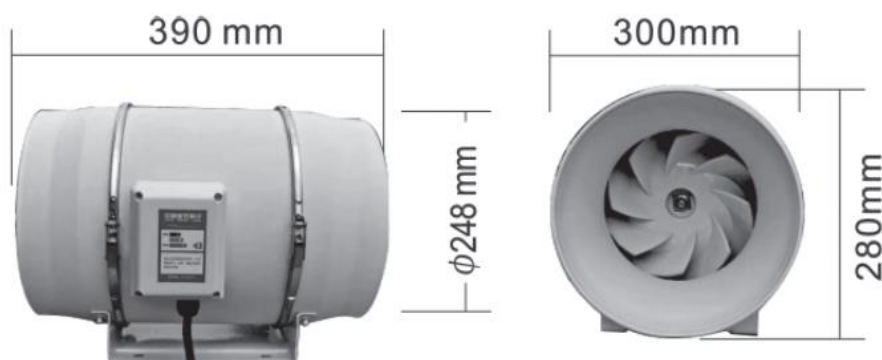


- Parametry techniczne:

Moc	230/195 W	Wydajność	2200/1800 m³/h
Prąd	1.42/1.21 A	Obroty	2350/1650 rpm
Napięcie	230 V 50Hz	Głośność	69/61 dB(A)

ROKU 250

- Wymiary:

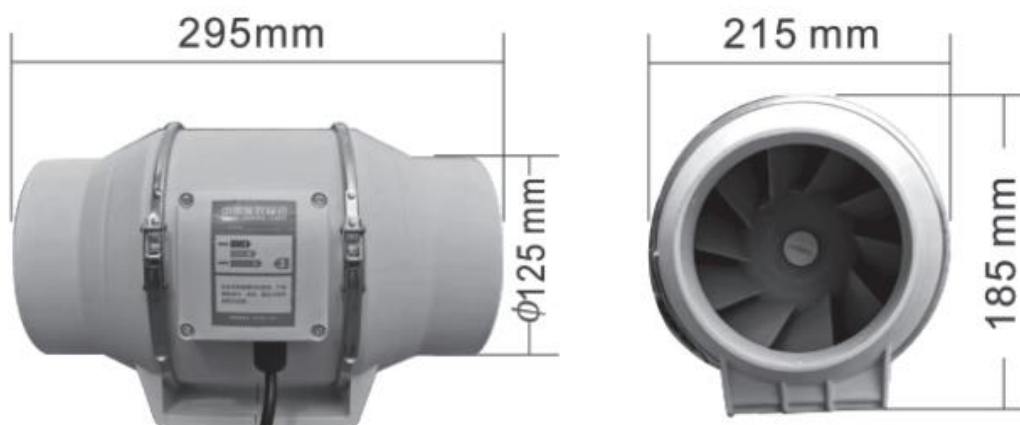


- Parametry techniczne:

• Moc	190/163 W	Wydajność	1400/1100 m³/h
Prąd	1.23/1.03 A	Obroty	2450/1950 rpm
Napięcie	230 V 50Hz	Głośność	66/58 dB(A)

ROKU 125

- Wymiary:

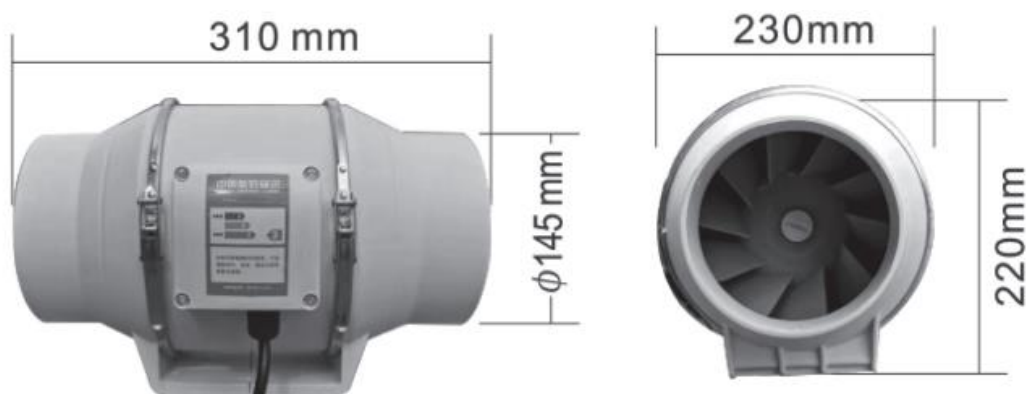


- Parametry techniczne:

Moc	32/28 W	Wydajność	300/250 m ³ /h
Prąd	0.20/0.18 A	Obroty	2550/1850 rpm
Napięcie	230 V 50Hz	Głośność	32/26 dB(A)

ROKU 150/160

- Wymiary:



- Parametry techniczne:

Moc	53/45 W	Wydajność	550/420 m ³ /h
Prąd	0.34/0.29 A	Obroty	2450/1950 rpm
Napięcie	230 V 50Hz	Głośność	33/29 dB(A)