

NORTADA

HOKURO

Przełącznik biegów

HPB 10



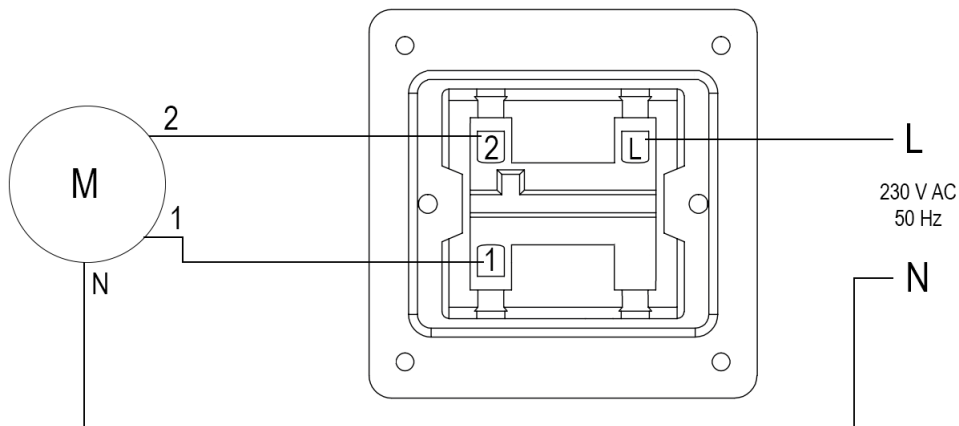
To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi na terenie całej Unii Europejskiej. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzi, wynikającym z niekontrolowanej utylizacji odpadów, urządzenie to powinno zostać poddane recyklingowi w 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.

Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją przed pierwszym użyciem produktu oraz o zachowanie jej w dobrym stanie na potrzeby przyszłych zastosowań.

1. Opis ogólny

Dwubiegowy przełącznik biegów do regulatora, jednofazowy, wykonany z trwałego plastiku. Charakteryzuje się eleganckim designem, który doskonale komponuje się z nowoczesnymi wnętrzami. Idealny do precyzyjnego sterowania prędkością w systemach wentylacyjnych i grzewczych.

2. Instrukcja podłączenia elektrycznego



M – silnik

L – przewód fazowy

N – przewód neutralny

1 – bieg niższy (low)

2 – bieg wyższy (high)

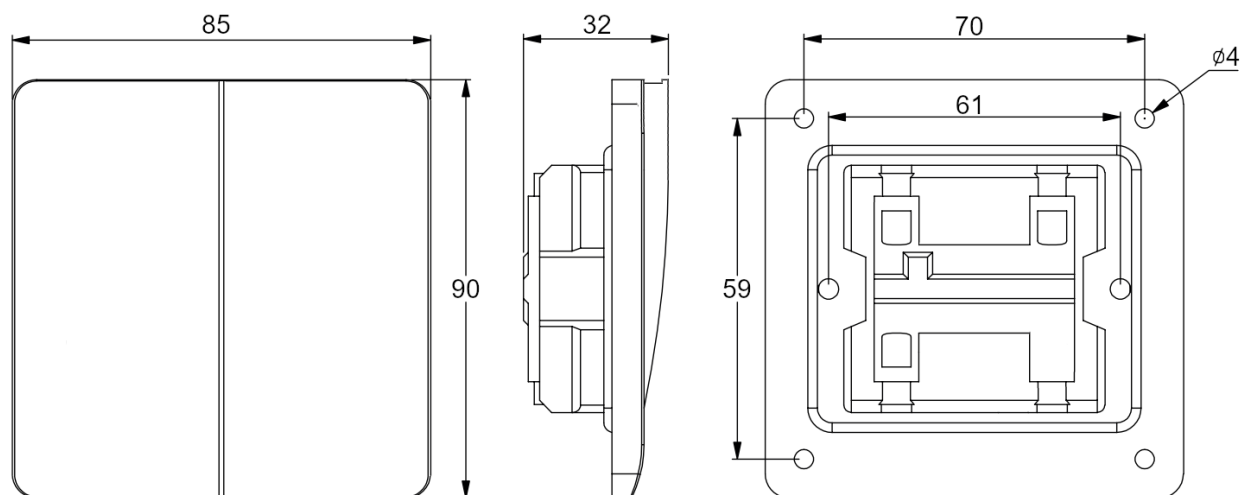
Wentylator powinien być podłączony zgodnie z przedstawionym schematem, aby zapewnić jego prawidłowe działanie oraz bezpieczeństwo użytkownika. Oznaczenie M odnosi się do silnika wentylatora, który stanowi główny element napędowy urządzenia. Przewód oznaczony literą L to przewód fazowy, do którego należy doprowadzić napięcie zasilające 230 V AC, 50 Hz. Przewód N oznacza przewód neutralny, który dopełnia obwód zasilania.

Przełącznik biegów umożliwia wybór jednej z dwóch prędkości pracy silnika. Zacisk oznaczony cyfrą 1 odpowiada za wyższy bieg – zapewniający maksymalną wydajność wentylatora, natomiast zacisk 2 umożliwia pracę na niższym biegu, zapewniając cichsze i bardziej energooszczędne działanie.

Prawidłowe podłączenie przewodów do odpowiednich zacisków przełącznika (L, N, 1, 2) jest kluczowe dla poprawnego działania urządzenia. Nieprzestrzeganie schematu może skutkować nieprawidłowym funkcjonowaniem lub uszkodzeniem komponentów elektrycznych.

3. Wymiary

Wymiary zostały podane w mm



4. Parametry techniczne

Prąd maksymalny – 10 A

Napięcie maksymalne – 250V