

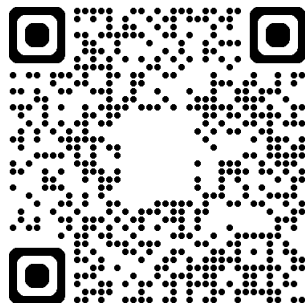
CubeTECH

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA / INSTRUKCJE REMOVABLE FRONT PANEL EXTRACTOR FAN

PL



Skanowanie w celu uzyskania
instrukcji w wielu językach



- Przed rozpoczęciem instalacji należy przeczytać całą instrukcję obsługi.
- Każdy wentylator należy zainstalować z możliwością odłączenia na wszystkich biegunach okablowania stałego.
- Przed przystąpieniem do wykonywania połączeń elektrycznych, konserwacji lub czyszczenia należy upewnić się, że zasilanie sieciowe jest wyłączone.

Ważne

Dla produktów elektrycznych sprzedawanych na terenie Wspólnoty Europejskiej. Po zakończeniu okresu użytkowania produktu elektrycznego nie należy go wyrzucać razem z odpadami domowymi. Urządzenie należy poddać recyklingowi tam, gdzie jest to możliwe. Informacje na temat recyklingu w danym kraju można uzyskać od władz lokalnych lub sprzedawcy. Baterie należy utylizować lub poddawać recyklingowi zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE. Opakowania należy w miarę możliwości poddać recyklingowi.



WŁĄCZNIK CZASOWY

Przełącznik ON = wentylator uruchamia się
Przełącznik OFF = Wentylator pracuje przez ustawiony czas, a następnie ZATRZYMUJE SIĘ.



Wymagane jest podłączenie stałego napięcia do zacisku L. Wentylator nie będzie działał bez stałego napięcia na L.

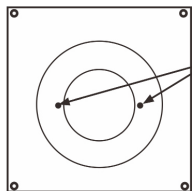
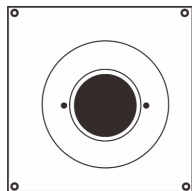
BRAK FUNKCJI TIMERA

Przełącznik ON = wentylator uruchamia się
Przełącznik OFF = wentylator zatrzymuje się

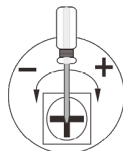


Zarówno T, jak i L wymagają połączenia Switched Live. Wentylator nie będzie działał, jeśli zarówno T, jak i L nie będą pod napięciem.

WAŻNE - PRZECZYTAJ TO



Odkręć śruby i podnieś pokrywę, aby uzyskać dostęp do połączeń.



2min 30min

Regulacja timera opóźnienia

OKABLOWANIE

Wentylatory są podwójnie izolowane i nie wymagają przewodu uziemiającego.

PL

1. W przypadku wentylatorów strefowych należy podjąć środki ostrożności w celu uniknięcia wstecznego przepływu gazów do pomieszczenia z otwartego przewodu kominowego lub innych urządzeń.
2. Podłącz przewód pod napięciem (L), przewód neutralny (N) i przewód pod napięciem (T) (patrz poniżej).
 - L - podłączenie do sieci.
 - N - podłączenie do przewodu neutralnego.
 - T - podłączanie światła pod napięciem lub przełączanie pod napięciem
3. Dostosuj timer opóźnienia dożądanego ustawienia

**UWAGA: ZACISKI ŚRUBOWE NIE MOGĄ BYĆ ZBYT MOCNO DOKRĘCONE!
NA ZACISKACH NIE WOLNO UŻYWAĆ WKRĘTAKÓW ZASILANYCH
ELEKTRYCZNIE.**

WŁĄCZNIK CZASOWY

Przełącznik ON = wentylator uruchamia się
Przełącznik OFF = Wentylator pracuje przez ustawiony czas, a następnie ZATRZYMUJE SIĘ.

BRAK FUNKCJI TIMERA

Przełącznik ON = wentylator uruchamia się
Przełącznik OFF = wentylator zatrzymuje się



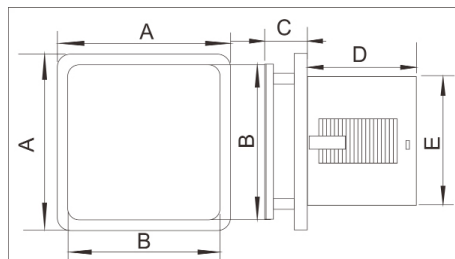
Wymagane jest podłączenie stałego napięcia do zacisku L. Wentylator nie będzie działał bez stałego napięcia na L.

Zarówno T, jak i L wymagają połączenia Switched Live. Wentylator nie będzie działał, jeśli zarówno T, jak i L nie mają połączenia Switched Live.

LOKALIZACJA I INSTALACJA

1. Upewnij się, że wentylator znajduje się możliwie jak najwyżej, na wysokości nie mniejszej niż 2,3 m od podłoża.
2. Upewnij się, że wentylator jest zainstalowany naprzeciwko głównych źródeł wymiany powietrza, w odległości co najmniej 30 mm od rogu ściany i sufitu.
3. Upewnij się, że wentylator jest zamontowany jak najbliżej źródeł pary lub zapachu, ale wystarczająco daleko od osób korzystających z wanny lub prysznica, aby nie można było go dotknąć.
4. Nie należy instalować urządzenia w kabinie prysznicowej lub w innym miejscu, w którym istnieje ryzyko spryskania wodą. Odpowiednie dla stref 2 i 3.
5. Jeśli wentylator jest zainstalowany w pomieszczeniu, w którym znajduje się urządzenie spalające paliwo, instalator musi upewnić się, że wymiana powietrza jest odpowiednia zarówno dla wentylatora, jak i urządzenia spalającego paliwo.
6. Urządzenia te są przeznaczone wyłącznie do okablowania stałego. Nie wolno używać elastycznego przewodu. Całe okablowanie musi być solidnie zamocowane i powinno być podłączone do źródła zasilania za pomocą kabla z litymi przewodami o przekroju od 1 mm² do 1,5 mm². Całe okablowanie musi być zgodne z obowiązującymi przepisami I.E.E lub lokalnymi przepisami, jeśli znajduje się poza Wielką Brytanią.
7. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
8. Jeśli okablowanie wewnętrzne jest uszkodzone, musi zostać wymienione przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowane osoby, aby uniknąć zagrożenia..
9. Dwubiegunowe odgałęzienie z bezpiecznikiem o separacji styków wynoszącej co najmniej 3 mm na wszystkich biegunach musi być używane i wyposażone w bezpiecznik 3 A oraz musi być umieszczone na zewnątrz każdego pomieszczenia zawierającego prysznic lub stałą wannę.

Ostrzeżenie: Przed przystąpieniem do instalacji należy odłączyć zasilanie sieciowe.



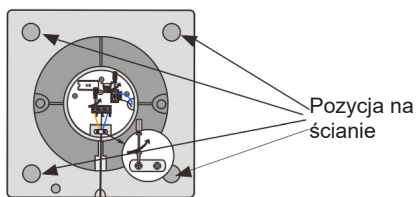
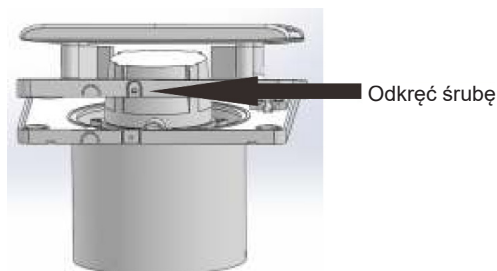
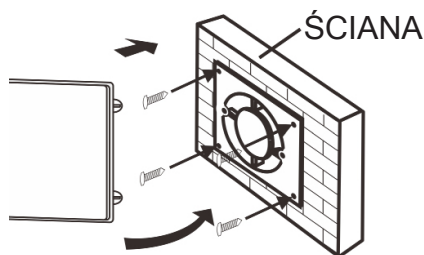
Wymiary zewnętrzne (mm)

Model	A	B	C	D	E
4"(100mm) Modelle	158	158	39	81	99

ŚCIANA INSTALACJA

1. Upewnij się, że etykieta znamionowa na obudowie wentylatora jest zgodna z zasilaniem sieciowym.
2. Wyciąć odpowiedniej wielkości otwór w ścianie, upewniając się, że podczas cięcia w ścianie nie są zakopane żadne kable ani rury. Przewody odprowadzające poziomo powinny być lekko nachylone w dół do kratki zewnętrznej, aby umożliwić odprowadzanie skroplin.
3. Odkręć śrubę i zdejmij przednią pokrywę wentylatora, przyłóż wentylator do ściany i zaznacz cztery punkty mocowania oraz przepust kablowy, a następnie wywierć odpowiednie otwory.
4. Odkręć dwie śruby mocujące przezroczystą komorę LED. Przelóż główny kabel przez przepust kablowy i zamocuj obudowę wentylatora na miejscu.
5. W razie potrzeby zamocuj przednią pokrywę i zewnętrzną przesłonę. (Żaluzja zamontowana fabrycznie)

Uwaga: Prace związane z okablowaniem muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka.



INSTALACJA SUFITOWA

1. Umieść urządzenie w odpowiednim miejscu, upewniając się, że otwór znajduje się między legarami, wytnij otwór na wymiar.
2. Odkręć śrubę i zdejmij przednią pokrywę wentylatora, przyłóż wentylator do sufitu i zaznacz cztery punkty mocowania oraz przepust kablowy, a następnie wywierć odpowiednie otwory.
3. Odkręć dwie śruby mocujące przezroczystą komorę LED. Przelóż główny kabel przez przepust kablowy i zamocuj obudowę wentylatora na miejscu.
4. Jednostki montowane na suficie muszą być wentylowane na zewnątrz, a nie do przestrzeni pod sufitem lub na poddaszu, przy użyciu elastycznego kanału i odpowiedniej zasuwki przeciwwiatrowej.