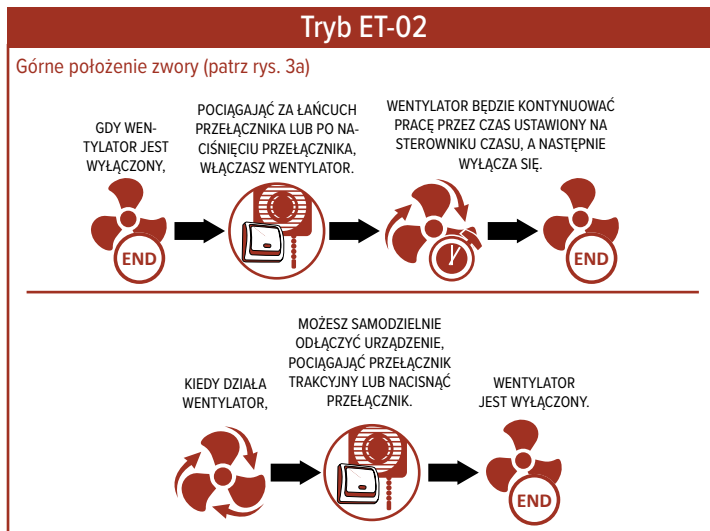
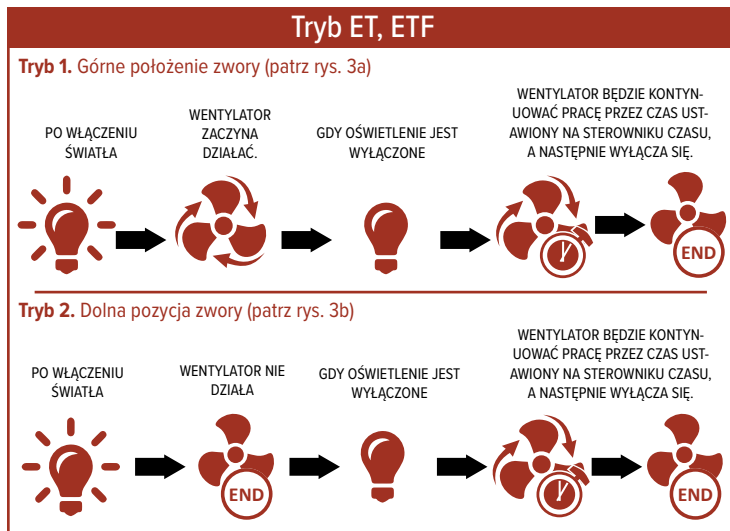


Instrukcja montażu i obsługi wentylatorów z opcjami ET, ET-02, ETF

Algorytmy pracy



Podłączenie i konfiguracja



UWAGA!

! WAŻNE! Wszelkie czynności związane z podłączaniem, konfigurowaniem, serwisowaniem i naprawą wyrobu powinny być wykonywane tylko przy wyłączonym napięciu sieciowym (S1 w Pozycji OFF).

! Niezależnie od schematu podłączeń urządzenie działa tylko przy włączonej maszynie S1 (rys. 1 i 2). Możliwe jest doprowadzenie zasilania do wentylatora, to znaczy, włączyć maszynę S1 tylko przy zamkniętym panelu przednim wentylatora.

! Nie używać z podświetlanym włącznikiem światła. Być może fałszywe włączenie wentylatora.

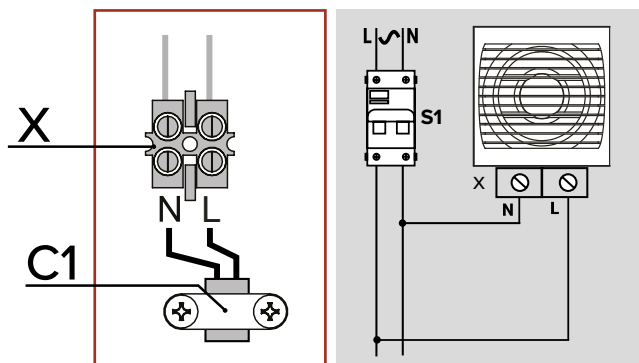
! Nie podłączaj zasilania wentylatora do jednego włącznika światła, ponieważ urządzenie nie będzie działać.

! Aby uniknąć awarii regulatorów, nie należy przykładać nadmiernej siły podczas obrotu. Użyj śrubokręta płaskiego z izolowanym uchwytem i szerokości szczeliny 3 mm.

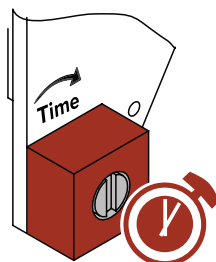
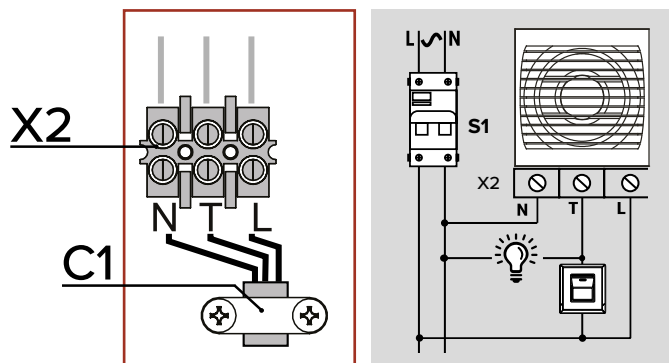
Elektryczne podłączenie wentylatora

1. usunąć napięcie z sieci S1;
2. zdejmij dekoracyjny panel przedni;
3. usunąć izolację z drutów na długości 5-7 mm;
4. przeciągnij kabel sieciowy przez otwór kabla w obudowie wentylatora;
5. włóż przewody do listwy zaciskowej X2 (X);
6. podłączyć przewody do styków zgodnie ze schematami okablowania lub podłączenia
7. zacisnąć przewody za pomocą zacisku kablowego C1 i śrub (rys. 1, 2);
8. wyreguluj czas timera (rys. 4), wybierz tryb za pomocą zworki na płycie (rys. 3);
9. połączyć klipsy panelu dekoracyjnego z rowkami w obudowie, przymocować panel za pomocą śruby;
10. przyłożyć napięcie do wentylatora.

Rys. 1 Schematy montażowe i elektryczne do podłączenia wentylatora z opcjami ETF, ET-02



Rys. 2 Schematy montażowe i elektryczne do podłączenia wentylatora z opcją ET



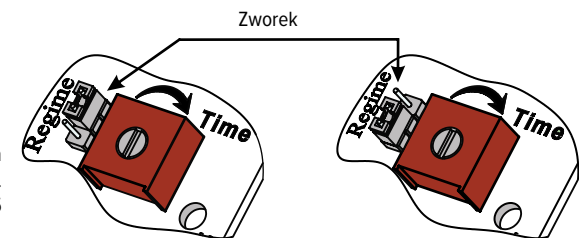
Rys. 4 Regulacja czasu: Time

Ustawienie zworek

Wybór trybów pracy ustala się, przesuwaną zworkę na płycie (rys. 3).

Ustawienie timera

Timer (od 15 sekund do 45 minut) ustawia się, obracając kontroler czasu (rys. 4) na płycie mikroprocesora za pomocą płaskiego śrubokręta (szerokość szczeliny 3 mm). Skrajnie lewa pozycja regulatora odpowiada 15 sekundom, a skrajnie prawa — 45 min.



Rys. 3a Górna pozycja zworki

Rys. 3b Dolna pozycja zworki

Rys. 3