

essential ventilation

manual - SOLO

EN

Dear Customer,
We thank you for purchasing KLIMATOM product.
Please read this user manual carefully before installing or servicing

DE

Sehr geehrter Kunde,
Wir danken Ihnen für den Kauf dieses KLIMATOM Produktes.
Bitte lesen Sie sorgfältig die Bedienungsanleitung vor der Installation oder Einstellung.

PL


Szanowny Kliencie,
Dziękujemy za zakup produktu KLIMATOM.
Prosimy o uważne przeczytanie załączonej instrukcji przez montażem i regulacją urządzenia.

CZ

Vážený Zákazníku,
Děkujeme za zakoupení výrobku KLIMATOM.
Před prvním použitím výrobku se důkladně seznámte s návodem na obsluhu.

SK

Vážený zákazník,
Ďakujeme za zakúpenie výrobku KLIMATOM.
Pred prvým použitím výrobku sa dôkladne zoznámte s návodom na obsluhu.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa : 

Podłączenie urządzenia do prądu, regulacja czasu pracy oraz wybór trybu pracy powinno być wykonane przez fachowca z uprawnieniami (np. SEP, VDE i podobne). Podłączając urządzenie do sieci elektrycznej, należy przestrzegać odpowiednich przepisów.

Instalacja elektryczna, do której podłączany jest wentylator, musi posiadać wyłącznik zapewniający co najmniej 3 mm rozwarcie styków wszystkich biegunów.

Napięcie i częstotliwość sieci elektrycznej musi odpowiadać parametrom wentylatora.

Wszelkie prace instalacyjne, regulacyjne czy konserwacyjne wykonywać wyłącznie po całkowitym odłączeniu urządzenia od sieci elektrycznej. Używanie urządzenia przez dzieci, osoby z zaburzeniami fizycznymi, sensorycznymi lub psychicznymi lub przez osoby dysponujące niedostateczną wiedzą lub umiejętnościami musi odbywać się pod nadzorem.

Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

Wentylatory SOLO są przeznaczone do montażu na ścianie, wewnątrz pomieszczeń, w normalnych warunkach: temperatura maksymalna + 40°C, w powietrzu brak zanieczyszczeń (w szczególności substancji agresywnych czy wybuchowych).

Montując wentylator, należy przedsięwziąć środki uniemożliwiające wsteczny przepływ do pomieszczenia gazów z otwartych kanałów spalinowych lub z innych sprzętów z otwartym ogniem.

MONTAŻ wentylatora SOLO :

Instalację przeprowadzać przy całkowicie odłączonym zasilaniu.

1. Zdemontować przednią część (kratkę) wentylatora,
2. Przygotować otwory montażowe,
3. Wentylator należy zamocować w ten sposób, aby kable podłączeniowe znajdowały się u dołu urządzenia.
4. Wsunąć tylną część wentylatora do kanału wentylacyjnego lub otworu o odpowiedniej średnicy,
5. W przygotowanych miejscach wyciąć otwory na kabel elektryczny. Unikać ostrych krawędzi mogących uszkodzić izolację kabla.
6. Zamocować wentylator przy pomocy odpowiednich wkrętów (kołków rozporowych)
7. Podłączyć zasilanie zgodnie ze schematem elektrycznym.
8. Starannie zamontować przednią część wentylatora (kratkę).
9. Włączyć zasilanie i sprawdzić poprawność działania wentylatora.

Tylko prawidłowo przeprowadzony montaż zapewnia długą i bezproblemową eksploatację urządzenia !

KONSERWACJA :

Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. Urządzenie nie wymaga konserwacji. W wypadku zabrudzenia zewnętrzną część wentylatora można oczyścić używając wilgotnej ściereki i ewentualnie łagodnego detergentu. Nie używać środków ściernych czy rozpuszczalników mogących uszkodzić powierzchnię.

GWARANCJA :

Wentylatory SOLO objęte są 3 letnią gwarancją od daty zakupu.

Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową. Wady materiałowe i produkcyjne są w tym okresie usuwane bezpłatnie w czasie do 21 dni roboczych. W Gwarancja nie obejmuje szkód powstałych w wyniku nieprawidłowego montażu, używania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem, ingerencji osób nieupoważnionych oraz innych przyczyn niezależnych od producenta. Gwarancja nie obejmuje czynności instalacyjnych, regulacyjnych czy konserwacyjnych opisanych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik. Oby skorzystać z gwarancji należy przekazać sprzedawcy kompletne urządzenie wraz z czytelnym dowodem zakupu.

REGULACJA elektronicznego sterownika czasowego wentylatora SOLO T : ⚠

Prace regulacyjne powinny być wykonywane przez fachowca z uprawnieniami. Wszystkie prace regulacyjne wykonywać po całkowitym odłączeniu urządzenia od sieci elektrycznej. Elektroniczny sterownik czasowy wentylatora SOLO T wymaga użycia dodatkowego przewodu sterującego doprowadzonego do złączki T płytki elektronicznej wraz z przełącznikiem i oferuje użytkownikowi 3 tryby pracy oraz daje możliwość ustawiania czasu pracy przy pomocy potencjometru.

WYBÓR TRYBU PRACY : ⚠

Przed wyborem/zmianą trybu pracy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. Wybór/zmiana trybu pracy powinna być wykonywana przez fachowca z uprawnieniami.

Tryb A Wentylator startuje w momencie włączenia przełącznika (napięcie na T). Po wyłączeniu przełącznika (brak napięcia na T) wentylator pracuje jeszcze przez zaprogramowany czas.

Tryb B Wentylator startuje dopiero w momencie wyłączenia przełącznika (brak napięcia na T) i pracuje przez zaprogramowany czas

Tryb C Wentylator startuje z opóźnieniem około 1 minuty i pracuje przez zaprogramowany czas.

W tym ustawieniu jeżeli wyłączenie przełącznika nastąpi w czasie krótszym niż 1 minuta wentylator nie podejmie pracy.

Wyboru trybu pracy dokonuje się przy pomocy zworki znajdującej się na płytce elektronicznej oznakowanej 1,2 i 3. Przełożenie bym zdjęcie zworki powoduje zmianę trybu pracy wentylatora.

Zwórka łączy styki 1 i 2 - tryb A. (ustawienie fabryczne)

Zwórka łączy styki 2 i 3 - tryb B .

Zwórka zdjęta - tryb C.

USTAWIENIE CZASU PRACY :

Czas pracy wentylatora można płynnie regulować w zakresie od 30 sekund do 25 minut potencjometrem umieszczonym na płytce elektronicznej i oznaczonym symbolem (zegar).

Zmianę ustawień potencjometru należy wykonywać małym śrubokrętem.

SOŁO 12 V :

Wentylator przeznaczony do pracy z bezpiecznym napięciem 12V / 50 Hz.

Urządzenie poprawnie współpracuje z konwencjonalnymi transformatorami 12V / 50 Hz.

Urządzenie nie nadaje się do zasilania prądem stałym 12V / 50 Hz .

Urządzenie nie nadaje się do zasilania prądem 230V / 50Hz.

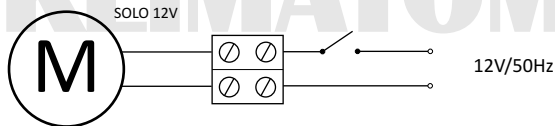
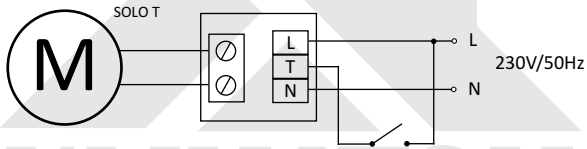
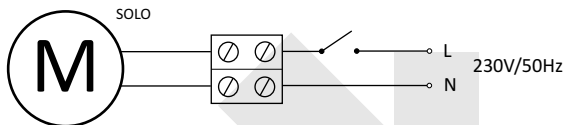
RECYKLING I UTYLIZACJA :

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC oraz Ustawą z dnia 29 lipca 2005 „O zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. Z 2005 r. Nr 180, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznaczenie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



Podłączenie elektryczne



EN

For more information please visit : www.klimatom.com/help

DE

Weitere Informationen finden Sie auf : www.klimatom.com/help

PL

Więcej informacji na : www.klimatom.com/help

CZ

Více informací na : www.klimatom.com/help

SK

Viac informácií na : www.klimatom.com/help



klimatom 2009



www.klimatom.com