

Karta gwarancyjna

Mechaniczny Wyciąg Spalin do Komina

Na Mechaniczny Wyciąg Spalin producent udziela gwarancji na okres 12 m-cy od daty zakupu.

Urządzenie należy eksploatować zgodnie z przeznaczeniem.

Urządzenie należy eksploatować zgodnie z instrukcją obsługi.

Urządzenie sprawne nie podlega zwrotowi.

Urządzenie sprawne używane nie podlega zwrotowi ani wymianie.

Urządzenie uszkodzone mechanicznie, zdeformowane lub używane niezgodnie z instrukcją obsługi i przeznaczeniem nie podlega naprawie gwarancyjnej, wymianie ani zwrotowi.

Samodzielne naprawy lub przeróbki powodują utratę gwarancji.

Stosowanie regulatora obrotów nie zakupionego w firmie UMEKS powoduje utratę gwarancji.

Uszkodzenie należy zgłosić drogą mailową z opisem uszkodzenia. Rozpatrzenie reklamacji trwa 14 dni roboczych.

Do naprawy gwarancyjnej należy wysłać kompletne urządzenie z prawidłowo wypełnioną kartą gwarancyjną.

Do naprawy gwarancyjnej regulatora obrotów należy wysłać sam regulator z kartą gwarancyjną.

W przypadku naprawy pogwarancyjnej można zamówić same podzespoły do samodzielnego montażu.

Wysyłka urządzenia odbywa się na koszt użytkownika.

Do reklamowanego urządzenia w wersji z regulatorem należy dołączyć regulator i kartę gwarancyjną na regulator obrotów.

Model urządzenia

Data zakupu

MWS-

.....

Nr seryjny:.....

Opis uszkodzenia (wypełnia użytkownik)

Data

.....

.....

.....

Adnotacje (wypełnia producent)

Data

.....

.....

.....

Dane użytkownika

.....

.....

.....

Pieczętka i podpis

Skrócona instrukcja montażu i użytkowania Mechanicznego Wyciągu Spalin do Komina

Przeznaczenie

Mechaniczny wyciąg spalin do komina służy do wspomagania ciągu kominowego dla urządzeń grzewczych spalających paliwa stałe (węgiel, drewno, pelet), płynne (olej opałowy) i gazowe dopuszczone przez polskie prawo. Przeznaczony jest do pracy w temperaturze spalin nie większej niż 250 stopni Celsjusza. Urządzenie należy używać w sposób ciągły (przez cały czas palenia w piecu lub kominku). Jeżeli po rozpaleniu lub dołożeniu opału nie jest potrzebny pełny ciąg należy zastosować opcję z regulatorem i zmniejszyć obroty wentylatora.

Montaż



Przed montażem należy zapoznać się z instrukcją obsługi (Pełna Instrukcja Obsługi I Użytkowania Mechanicznych Wyciągów Spalin na www.umeks.pl (zakł. "do pobrania") i kartą gwarancyjną każdego urządzenia (wyciąg, regulator). Podłączyć urządzenie do zasilania i sprawdzić poprawność działania. Podczas montażu i demontażu należy używać rękawic ochronnych.



Przed uruchomieniem urządzenia wyciągnąć przekładkę dystansową z kanału chłodzącego (jeżeli jest włożona)!!!!

Urządzenie należy zamontować na kominie. (W modelach z osobnym daszkiem przykręcić daszek załączonymi śrubami przez otwory w korpusie przekładając je od środka, aby nakrętki były na zewnątrz - klucz maszynowy 10).

Model z podstawą należy przymocować za pomocą kołków rozporowych przez otwory przygotowane w podstawie.

Model na rurę należy zamocować „na wcisk” lub za pośrednictwem złączki rurowej. Połączenie należy zabezpieczyć wkrętami lub opaską zaciskową i dodatkowo uszczelnić. Urządzenie należy ustawić kanałem chłodzącym od strony zewnętrznej do kierunku najczęściej wiejącego wiatru.

Podłączenia elektryczne.

1. Doprowadzić przewód elektryczny 3-żyłowy o przekroju minimalnym 0,75mm² i podłączyć w puszcze hermetycznej zamontowanej na wyciągu kominowym do przewodów wentylatora. W wersji standard: żółtozielony-ochrona, brązowy-faza, niebieski-zero. W wersji turbo zgodnie z załączonym schematem. **W obwodzie zasilającym zastosować odpowiedni bezpiecznik (pobór prądu-karta katalogowa).**

2. Do źródła zasilania urządzenie można podłączyć za pośrednictwem wtyczki wkładanej do gniazdka lub zwykłego wyłącznika oświetleniowego.

3. W opcji z regulatorem obrotów połączenia należy wykonać zgodnie z załączonym schematem.



4. Regulator należy zamontować w pobliżu urządzenia grzewczego aby móc obserwować reakcję na zmianę obrotów. Praca urządzenia z regulatorem stabilizuje się po kilku minutach od załączenia.



5.a. W przypadku współpracy wyciągu z piecem gazowym lub olejowym układ elektryczny należy włączyć w obwód załączania elektrozaworu (pompki) palnika.



5.b. W przypadku współpracy wyciągu z piecem z zamkniętą komorą spalania układ elektryczny należy włączyć w obwód załączania wentylatora nadmuchowego.



6. Wszystkie połączenia elektryczne powinna wykonać osoba z odpowiednimi uprawnieniami.

Użytkowanie i obsługa.



NIE UŻYWAĆ URZĄDZENIA Z WYŁĄCZONYM WENTYLATOREM!!!

Przed rozpaleniem ognia włączyć urządzenie do zasilania 230v (wtyczka, wyłącznik oświetleniowy). W opcji z regulatorem przekręcić pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Po usłyszeniu charakterystycznego pstryknięcia urządzenie jest włączone i pracuje na maksymalnych obrotach. W celu zmniejszenia ciągu należy obracać pokrętkę w prawo. Po wygaszeniu ognia urządzenie wyłączyć.

Konserwacja

W czasie eksploatacji Mechanicznego Wyciągu Spalin należy kontrolować stopień zabrudzenia urządzenia, a w szczególności wirnika. W przypadku stwierdzenia nadmiernej ilości sadzy należy urządzenie wyczyścić. Śmigło w celu wyczyszczenia należy odkręcić kluczem maszynowym NR7 (przy czyszczeniu śmigła należy zachować ostrożność).



1. PO ZAKOŃCZONYM SEZONIE GRZEW CZYM URZĄDZENIE NALEŻY WYCZYŚCIĆ!!!

Śmigło w celu wyczyszczenia należy odkręcić kluczem maszynowym NR7 (przy czyszczeniu śmigła należy zachować ostrożność). W przypadku palenia ekogroszkiem lub miałem urządzenie czyścić min. 1 raz w miesiącu.

2. Posmarować oś silnika wpuszczając kilka kropli oleju maszynowego między oś a korpus silnika.

3. Sprawdzić i ewentualnie poprawić połączenia śrubowe i elektryczne.

4. W przypadku nieużywania urządzenia dłużej niż 1 miesiąc należy uruchomić wyciąg na ok. 10-15 min.

Czyszczenie komina

Model z podstawą otworzyć odkręcając nakrętkę motylkową.

Model na rurę zdemontować, a po wyczyszczeniu komina zamontować ponownie.

Pełna Instrukcja Obsługi I Użytkowania Mechanicznych Wyciągów Spalin na www.umeks.pl (zakł. "do pobrania")

Producent - "UMEKS" Sławomir Dobosz

Przemysłowa 20

09-400 Płock

Tel. 0-692-079-524

e-mail: slawek.dobosz@umeks.pl, www.umeks.pl

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE