

RUBY



Model KSP 270

INSTRUKCJA OBSŁUGI



UWAGA!!!

Modele z AIR SENSOR nie włączą się przy temperaturze otoczenia powyżej 25°C (+/-5%)

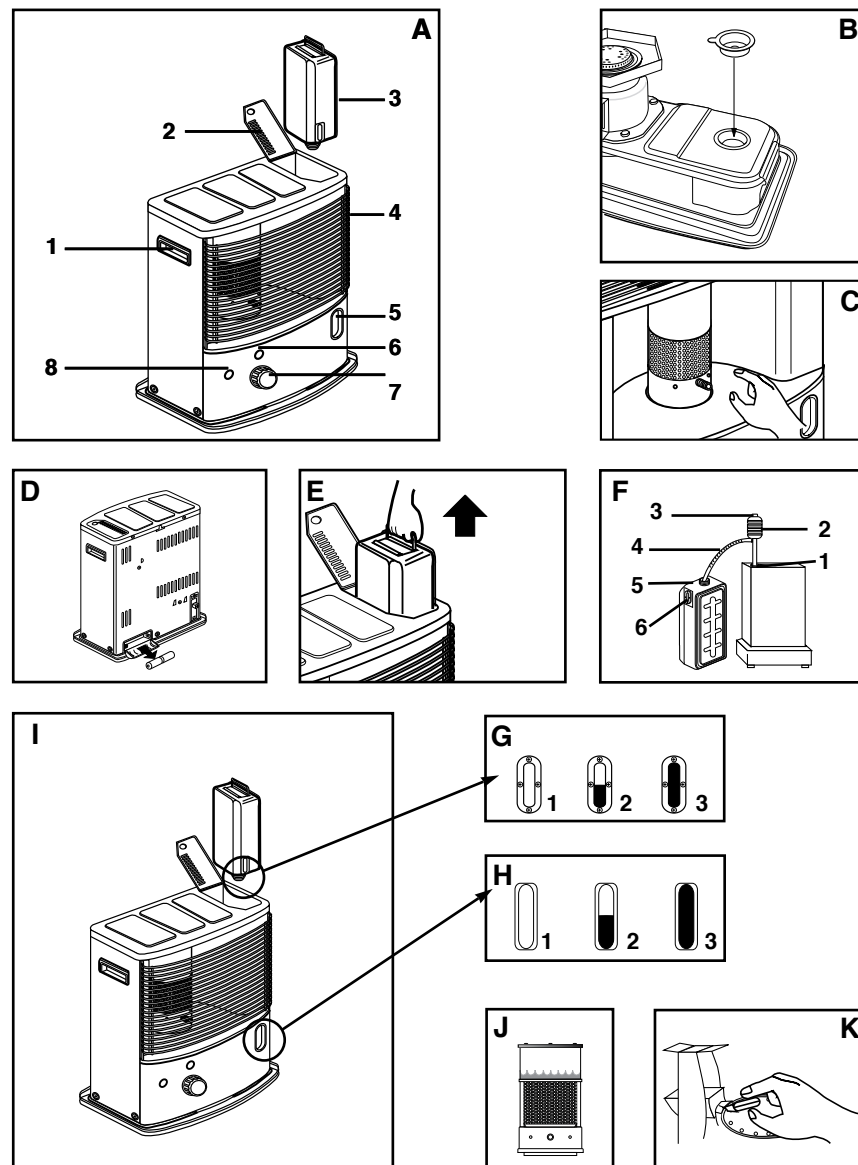
Przycisk zapłonu może być wciśnięty max przez 5 sekund.

Po pierwszym napełnieniu należy odczekać ok. 1 godziny przed odpaleniem piecyka.

W czasie przewożenia piecyka należy bezwzględnie wyjąć z niego zbiornik oraz opróżnić zbiornik wewnętrzny z paliwa, w przeciwnym razie grozi to rozlaniem paliwa.

PALIWO

Aby uzyskać bezawaryjną pracę pieca należy bezwzględnie stosować paliwo o najwyższej, gwarantowanej jakości. **TOSAINE** jest bezzapachowym wysoce oczyszczonym paliwem o minimalnej zawartości siarki w porównaniu z innymi paliwami. **TOSAINE** posiada gwarancję wysokiej jakości producenta. Zapewnia również uzyskanie najwyższej, możliwej ilości ciepła przy tego rodzaju ogrzewaniu. Zalecane przez nas paliwo **TOSAINE** zapewnia pełną ochronę gwarancyjną i długą bezawaryjną pracę piecyków z minimalnym efektem zapachowym.



PARAMETRY TECHNICZNE

NUMER MODELU	RUBY 2700
Ogrzewacz pomieszczeń na paliwo płynne	
Wydajność	2 700 W
Zużycie paliwa	216 g/h
Autonomia	+/- 17 godzin
Zbiornik paliwa	Wyjmowany
Pojemność zbiornika	4,8l
Zapłon	Baterie 2xR20
Air Sensor	TAK
Wymiary	44x30x50 cm
Waga	10 kg
Minimalna kubatura pomieszczenia	40 m ³

OPIS PIECYKA

Rysunek A

1. Uchwyt
2. Wieczko pojemnika
3. Zbiornik
4. Krata zabezpieczająca
5. Wskaźnik poziomu paliwa
6. Przycisk zapłonu
7. Pokrętło kontroli knota
8. Wyłącznik

Rysunek F

1. Pojemnik z paliwem
2. Pomka
3. Zawór odpowietrzający
4. Elastyczna rurka
5. Zbiornik wyjmowany
6. Wskaźnik poziomu paliwa

PRZED URUCHOMIENIEM PIECYKA PROSIMY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PONIŻSZYMI WSKAZÓWKAMI ORAZ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.

W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ ZE SPRZEDAWCĄ.

1. Należy zwrócić uwagę dzieci na obecność włączonego piecyka.
2. Nie należy przemieszczać urządzenia ani dolewać do niego paliwa gdy jest ono włączone lub nadal ciepłe.
3. Front piecyka winien znajdować się w odległości co najmniej 1,0 m. od ścian, zasłon, mebli itp. Przestrzeń nad urządzeniem winna być wolna.
4. Aby zapobiec złemu spalaniu, nie należy używać piecyka w miejscach gdzie występuje silny przeciąg.
5. Dla własnej wygody i bezpieczeństwa nie powinno się dopuszczać do nagrzania pomieszczenia powyżej 30°C.
6. Wskazane jest wyłączenie urządzenia przed wyjściem lub udaniem się na spoczynek.
7. Paliwo do piecyka przechowywać w ciemnym miejscu w specjalnie przeznaczonych do tego metalowych lub plastikowych pojemnikach. Nie dopuszczać do kontaktu paliwa z jakimkolwiek źródłem ciepła i nie poddawać go raptownym zmianom temperatury.
8. **Nigdy nie użytkować piecyka w pomieszczeniach gdzie mogą znajdować się niebezpieczne opary lub gazy oraz w pomieszczeniach zapyłonych.**
9. Nie napełniać zbiornika w pomieszczeniach mieszkalnych lecz w miejscu do tego odpowiednim. Nie przepelniać zbiornika i pamiętać o dokładnym i szczelnym ponownym jego zamknięciu.
10. Nie wolno eksploatować piecyka w pomieszczeniach pozbawionych wentylacji bądź niedostatecznie wentylowanych takich jak np. piwnice.
11. Jeśli urządzenie będzie używane w pomieszczeniu o powierzchni mniejszej niż jest podana w tabeli, należy wówczas uchylić drzwi lub okno.

Dziękujemy za zakup piecyka, produktu wysokiej jakości i zaawansowanego technologicznie. Piecyk emituje w bardzo krótkim czasie duże ilości ciepła poprzez konwekcję i promieniowanie bez wydzielania żadnych szkodliwych produktów spalania. Dlatego też muszą być stosowane w piecyku najwyższej jakości paliwa naftowe. W zależności od rynku można stosować specjalną naftę do piecyków jak również wysoko oczyszczoną naftę oświetleniową o zawartości frakcji aromatycznych poniżej 1%. Ten gatunek ropy charakteryzuje się brakiem zapachu produktów ropopochodnych. Stosując **TOSAINE** zapewnicie sobie Państwo właściwą jakość paliwa.

WAŻNE

Pomieszczenie w którym jest używany piecyk musi być odpowiednio wentylowane. Musi być zapewniony odpowiedni napływ świeżego powietrza a pomieszczenie winno posiadać wylotową kratkę wentylacyjną o powierzchni min. 50 cm².

W pomieszczeniach o niedostatecznej wentylacji (np. sypialniach) należy uchylić okno.

Bezwzględnie zabrania się używania piecyka w hermetycznych pomieszczeniach takich jak przyczepy kempingowe, łodzie czy kabiny pojazdów.

WŁĄCZENIE PIECYKA

Ze względów bezpieczeństwa, piecyk wyposażony jest w system automatycznego włączania Air Sensor, który działa za pomocą dwóch baterii.

UWAGA: Przed pierwszym uruchomieniem grzejnika, powinniście Państwo odczekać dwie godziny, po włożeniu napełnionego zbiornika, aby zapewnić odpowiedni dopływ paliwa do knota.

Polecamy Państwu pierwsze uruchomienie piecyka na zewnątrz, gdyż materiały użyte do jego produkcji, mogą być pokryte warstwą tłuszczu.

UWAGA: Piecyk nie da się uruchomić przy temperaturze otoczenia ponad 25°C.

1. Należy przekręcić pokrętkę ustawienia knota (pkt.7 na rys A) zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż będzie on w najwyższej pozycji.
2. Następnie należy wcisnąć przycisk 6 na rys. A, na maksymalnie 5 sekund.
3. Pojawia się płomień w dolnej części palnika.
4. Ustabilizuj palnik poruszając sprężynką (rys. C) w lewo i prawo.
5. Po około 5 minutach palnik powinien być równomiernie rozgrzany do czerwoności
W razie konieczności skorzystać ze sprężynki.

Użytkowanie piecyka

Przypominamy, że zakupiliście Państwo grzejnik, który służy jako dodatkowe i czasowe ogrzewanie i nie powinien być włączony bez kontrolowania jego funkcjonowania. Dlatego obecność Państwa w trakcie jego pracy jest niezbędna. Przed wyjściem z domu i udaniem się na spoczynek, należy sprawdzić, czy piecyk jest wyłączony.

Nie powinno się suszyć na nim ubrań ani podgrzewać produktów spożywczych. Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów nad i przed piecykiem.

UWAGA!! Górna część piecyka nie jest gorąca ale kratka zabezpieczająca jest bardzo gorąca - należy unikać kontaktu z kratką.

Rozpakowanie piecyka

1. Z kartonu wyjmij pompkę i korek.

UWAGA: należy zachować korek, który będzie niezbędny podczas transportu piecyka, chroni on paliwo przed wylaniem się.

Rysunek B, przedstawia, gdzie korek powinien być umieszczony.

2. Wyjmij piecyk z opakowania.
 3. Otworzyć kratę zabezpieczającą (pkt. 4 na rysunku A), podnosząc ją i kierując w prawo, palnik wyjmij, usuń kartonową osłonę z palnika. Palnik umieść z powrotem na miejscu.
 4. Sprawdź położenie palnika, wg rysunku C, za pomocą sprężyny metalowej, zamocowanej na jego podstawie poruszając nią w lewo i w prawo.
 5. Zamknij kratkę zabezpieczającą, wykonując odwrotny manewr jak w pkt. 3
 6. Otworzyć pokrywę zbiornika, (jak na rysunku A, pkt.2) i usunąć zabezpieczenie transportowe.
 7. Należy zachować wszystkie elementy, użyte do opakowania piecyka.
 8. Otworzyć tylną pokrywę pojemnika i włożyć dwie baterie R20, następnie dobrze ją zamknąć (rys. D)
- Gdy grzejnik nie jest używany, należy wyjąć baterie.



UWAGA

- **NIGDY NIE WYJMUJ BATERII GDY PIECYK JEST WŁĄCZONY!**
- **UŻYWAJ BATERII DOBREJ JAKOŚCI!**
- **NIGDY NIE PRÓBUJ URUCHOMIĆ PIECYKA PRZY POMOCY ZAPAŁEK LUB ZAPALNICZKI!**

PALIWO

Zalecamy stosowanie wysokiej jakości paliwa

Tosaine lub **Tosaine•plus**

Uwaga: Należy używać paliwa polecanego przez importera. Nie wolno stosować żadnych innych cieczy palnych. Zbiornik paliwa winien być zawsze czysty i wolny od wszelkich zanieczyszczeń lub innych cieczy.

Użycie nieodpowiedniego paliwa może być przyczyną wydzielania się zapachu, dymu, płomieni, problemu z zapłonem oraz zniszczenia knota.

UWAGA

Ewentualne naprawy czy zniszczenie knota spowodowane użyciem nieodpowiedniego paliwa NIE PODLEGAJĄ GWARANCJI.

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA

Nie należy napełniać go w pomieszczeniu mieszkalnym, lecz w miejscu dobrze wentylowanym lub na zewnątrz. Piecyk musi być wyłączony.

1. Należy wyjąć zbiornik z piecyka, chwytając go za uchwyt (jak na rys. E)
2. Następnie otworzyć pojemnik z paliwem włożyć do niego sztywną tubę pompy, jak pokazuje rysunek F, pkt. 1).
3. Odwrócić zbiornik do góry dnem.
4. Wyjąć korek ze zbiornika i zdjąć papier, znajdujący się wokół szyjki.
5. Naciskając gruszkę, pompujemy paliwo z pojemnika do zbiornika (pkt.2 na rys. F); zawór odpowietrzający powinien być zakręcony.
6. Należy obserwować poziom paliwa w zbiorniku, w okienku, znajdującym się w części zewnętrznej zbiornika (rysunek G)

Jeśli w tym okienku pojawi się paliwo należy odkręcić zawór i poczekać aż pompa będzie pusta.

Jeśli okienko jest całe koloru czarnego, znaczy to że w zbiorniku znajduje się zbyt dużo paliwa (pkt.3 na rys. G). Pozycja prawidłowa - (2 rys.6)

Należy zwrócić uwagę, by nie wlać zbyt dużo paliwa

7. Zakręcić dobrze korek pojemnika, a następnie zamknąć korek zbiornika. Okienko, w którym widać poziom paliwa, znajduje się teraz wewnątrz piecyka ale jest cały czas widoczne. MOże być czarne (pkt.1 na rys. H), gdy jednak jest koloru żółtego (pkt.2 na rys.H), znaczy to, że znajduje się w nim resztki paliwa i należy go dolać. Gdy okienko jest koloru żółtego, jak na rys. H, w pkt.3, zbiornik jest pusty.

UWAGA: Przed ponownym napełnieniem zbiornika, należy sprawdzić czy piecyk jest wyłączony i zimny przed wyjęciem zbiornika.

WYŁĄCZANIE PIECYKA

1. Należy nacisnąć wyłącznik (8 rys.A) co spowoduje opadnięcie knota i wyłączenie piecyka. Jeśli knot nie opadł, można go opuścić obracając pokrętko (7 rys A) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

2. Po upływie 2-3 minut należy sprawdzić czy palnik jest wygaszony poprzez uniesienie kolumny palnika za pomocą sprężyny.

3. Niewielki niebieski płomień wokół knota jest objawem normalnym który zniknie po upływie 5 minut.

Aby zminimalizować zapach przy wyłączeniu piecyka, przy naciśnięciu wyłącznika można przytrzymać pokrętko (7 rys. A) i obrócić je wolno w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara aż do całkowitego opuszczenia knota do dołu.

4. Sprawdź system wyłączania piecyka. W tym celu podnieś knot używając pokrętkła (7 rys. A).

UWAGA: przy wyjętym zbiorniku nie jest możliwe podniesienie knota.

Następnie wyłącznikiem (8 rys. A) wyłączyć piecyk poprzez opuszczenie knota.

Aby upewnić się że knot został opuszczony prawidłowo, należy spróbować obniżyć go w przeciwną stronę do ruchu wskazówek zegara (w lewo).

Jeśli jest to możliwe oznacza to że system zadziałał prawidłowo a knot jest opuszczony. W przeciwnym razie należy bezwzględnie skontaktować się z serwisem lub sprzedawcą.

UWAGA: Piecyka nie uda się włączyć (tzn. podnieść knot do góry) w pomieszczeniach w których panuje temperatura ponad 25° C. System bezpieczeństwa nie pozwoli na uruchomienie piecyka.

Nie wolno używać takiego piecyka z uwagi na ryzyko wydzielania się tlenku węgla.

Jeśli razem z piecykiem jest używany w pomieszczeniu wentylator lub nawilżacz, płomień palnika może zaróżowić się. Jest to objaw normalny.

Nie wolno używać przycisku zapłonu gdy piecyk pracuje. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

PONOWNE URUCHOMIENIE PIECYKA

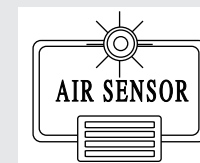
Po wyłączeniu piecyka należy odczekać przynajmniej 5 minut przed jego ponownym uruchomieniem.

Jeśli palnik nie będzie miał czasu aby ostygnąć, przy ponownym uruchomieniu piecyka wydzieli się nieprzyjemny zapach.

AIR SENSOR

Piecyk jest wyposażony w automatyczne urządzenie kontrolne-AIR SENSOR.

Pogorszenie warunków pracy piecyka jak zła wentylacja lub zbyt małe pomieszczenie spowoduje, że AIR SENSOR wyłączy piecyk.



REGULACJA WYSOKOŚCI PŁOMIENIA

Dotyczy wersji wyposażonych w funkcję regulacji. Regulacja wysokości płomienia piecyka możliwa jest po osiągnięciu przez piecyk pełnej mocy (cały palnik jest rozżarzony równomiernie) poprzez obrocenie pokrętki (7 rys. A) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do oporu. W miarę opuszczania knota płomień będzie się wyraźnie obniżał a zmiana koloru kolumny palnika będzie następowała z pewną zwłoką czasową.

WAŻNE: Należy zapewnić żarzenie się dolnej części kolumny cylindra grzewczego.

KONTROLA I KONSERWACJA PIECYKA

UWAGA: w żadnym przypadku nie wolno ingerować w:

- system bezpieczeństwa piecyka
- wskaźnik poziomu paliwa

Należy utrzymywać piecyk w czystości i wycierać wszelkie plamy po paliwie.

Ze zbiornikiem paliwa należy obchodzić się z odpowiednią starannością aby go nie uszkodzić.

Testowanie bezpiecznika wstrząsowego:

- knot podniesiony do góry
- lekkie trącenie lub przechylenie piecyka powinno spowodować automatyczne opuszczanie się knota
- jeśli nie można obrócić pokrętki (7 rys.A) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, oznacza to że bezpiecznik zadziałał prawidłowo.

Przewożenie piecyka

W czasie przewożenia piecyka należy bezwzględnie wyjąć z niego zbiornik i włożyć korek (rys.B). Zaleca się też opróżnienie zbiornika wewnętrznego za pomocą pompki.

Należy regularnie kontrolować stan knota. Jeśli jego górna część jest czarna, spalona lub pokryta sadzą zaleca się wymianę na nowy, ewentualnie próbę usunięcia sadzy w przeciwnym razie może to spowodować:

- trudności z zapaleniem piecyka
- nieprawidłowe spalanie
- wydzielanie się dymu, sadzy a nawet tlenu węgla.

Jeśli knot jest nienormalnie sztywny, jest zablokowany lub proces spalania jest zakłócony należy go wymienić na nowy. Zaleca się powierzyć to specjalście.

Knot nie podlega gwarancji, dlatego też należy postępować dokładnie według instrukcji obsługi w celu osiągnięcia optymalnej pracy knota i komory spalania

Użycie innego niż oryginalny knot grozi nieprawidłowym spalaniem i wydzielaniem się tlenu węgla oraz powoduje unieważnienie gwarancji.

KONTROLA ŻARNIKA ZAPALARKI

Gdy nie jest możliwe uruchomienie piecyka:

- sprawdzić i ewentualnie wymienić baterie
- sprawdzić stan żarnika. W tym celu zdjąć kolumnę palnika i nacisnąć przycisk zapłonu (6 rys.A). Żarnik powinien rozgrzać się na czerwono.
- aby wymienić żarnik należy obrócić go o 45° i wyciągnąć.

PRZECHOWYWANIE PIECYKA

Po sezonie należy opróżnić zbiornik wyjmowany oraz wewnętrzny zbiornik z paliwa. Piecyk należy oczyścić suchą szmatką i umieścić w bezpiecznym miejscu. Należy wyjąć baterie.

NAPRAWY

W przypadku konieczności naprawy lub wymiany części należy zgłosić się do serwisu. Samowolne naprawy mogą być przyczyną częściowego lub całkowitego cofnięcia gwarancji na piecyk.

UWAGA: Aby zapewnić bezawaryjną i prawidłową pracę piecyka należy stosować paliwo do piecyków naftowych o zawartości frakcji aromatycznych poniżej 1%. Paliwo TOSAINE ma 0,7% frakcji aromatycznych.

Wydzielanie się zapachu przy włączaniu i wyłączeniu piecyka jest objawem normalnym i po chwili ustępuje.

WAŻNE

Jakiegolwiek modyfikacje lub zmiany w systemie bezpieczeństwa piecyka są niedozwolone. Oprócz utraty gwarancji mogą być niebezpieczne dla użytkownika.

WAŻNE – OGRANICZENIE UŻYTKOWANIA

Piecyka nie wolno używać w pomieszczeniach hermetycznie zamkniętych takich jak przyczepy kempingowe, łodzie czy pomieszczenia pasażerskie pojazdów mechanicznych oraz w pomieszczeniach znajdujących się poniżej poziomu podłogi. Pomieszczenie powinno mieć zapewnioną wentylację.

WAŻNE

- zawsze zachowaj odległość minimum 1 m. od innych przedmiotów i ścian
- używaj piecyka w pomieszczeniach odpowiednio wentylowanych i wolnych od łatwopalnych oparów
- nie używaj piecyka w zbyt małych pomieszczeniach
 - 2700 Watt – minimum 40 m³
 - 3000 Watt – minimum 45 m³

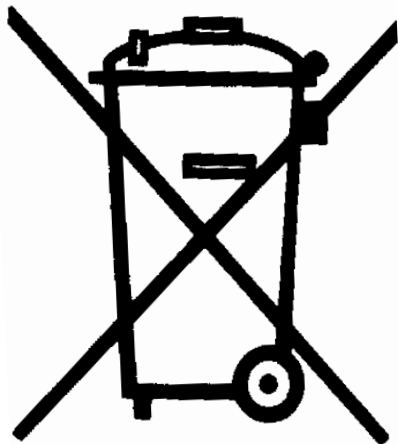


**NIE UŻYWAĆ PIECYKA
W POMIESZCZENIACH
ZNAJDUJĄCYCH SIĘ
PONIŻEJ PODŁOGI**

USTERKI

Jeśli nie jesteś w stanie rozwiązać problemu używając środków zaradczych podanych niżej, skontaktuj się z serwisem.

Możliwa przyczyna	Pieczyk nie zapala się										Rozwiązanie
	Pali się na czerwono i wydziela się intensywny zapach	Zbyt wysoki płomień	Intensywny zapach paliwa	Płomień tylko po jednej stronie palnika	Brak płomienia	Knot nie opuszcza się	Płomień rozszerza się za wolno	Cylinder palnika nie rozgrzewa się	Cylinder palnika rozgrzewa się za wolno	Płomień gaśnie	
Slabe baterie	■										Wymenić baterie
Uszkodzony zapłon	■										Wymenić żarnik zapłonu
Knot nieprawidłowo zainstalowany, lub nieprawidłowa wysokość	■	■	■	■	■	■	■	■		■	Użyj regulatora knota do wyregulowania wysokości. Jeżeli to nie pomoże, zainstaluj knot ponownie
Cylinder palnika nieprawidłowo zainstalowany		■	■	■				■		■	Obróć palnik w lewo i w prawo
Paliwo złej jakości lub zanieczyszczone wodą		■	■	■	■	■	■	■	■	■	Zmień paliwo na odpowiednie
Knot może być zanieczyszczony	■			■	■	■	■	■	■	■	Oczyść knot lub wymień na nowy
Mocowanie knota uszkodzone				■		■	■	■			Sprawdź jego stan i wymień jeśli to konieczne
Knot źle zainstalowany w swoim mocowaniu			■				■	■	■		Ponownie zainstaluj



06W05

Ekologia - Dbajmy o środowisko.

Opakowanie kartonowe radzimy oddać do punktu skupu makulatury. Worki z polietylenu (PE) wyrzucić do kontenera na plastik, części z tworzyw oddać do punktu skupu surowców wtórnych. Części metalowe oddać do punktu skupu złomu. Za organizację zbiornic materiałów do wtórnego wykorzystania, jak również informację o ich rozmieszczeniu odpowiedzialne są Urzędy Gmin i Powiatów.

Z zastrzeżeniem prawa do zmian technicznych i błędów drukarskich.

wersja 9/2009

www.uni-lux.pl
www.unilux.waw.pl

KARTA GWARANCYJNA

Nr

Nazwa sprzętu

Typ, model

Nr fabryczny

Data sprzedaży

.....
data wydania towaru z magazynu importera

.....
pieczęć sklepu

Centralna informacja serwisowa

0 602 477 347

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zapewnia dobrą jakość i dobre działanie sprzętu, na który jest niniejsza karta gwarancyjna w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży.

2. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji, będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni roboczych od daty dostarczenia niesprawnego sprzętu do punktu serwisowego - na podstawie prawidłowo wypełnionej przez punkt sprzedaży niniejszej karty gwarancyjnej wraz z paragonem. W wyjątkowych przypadkach termin ten może być wydłużony do 28 dni roboczych - jeżeli naprawa wymaga sprowadzenia części producenta.

3. Okres gwarancji przedłuża się o czas od zgłoszenia do wydania sprzętu.

4. Reklamujący powinien dostarczyć sprzęt do punktu przyjęć, najlepiej w oryginalnym opakowaniu fabrycznym, lub innym odpowiednim dla zabezpieczenia przed uszkodzeniami i zalaniem paliwem.

5. Nabywcy przysługuje prawo do wymiany sprzętu na nowy lub zwrotu gotówki tylko w przypadku gdy:
- w serwisie stwierdzono wadę fabryczną niemożliwą do usunięcia

6. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt, np.: zainstalowania sprzętu, sprawdzenia działania, konserwacji, wymiany bezpieczników, żarówek itp.

7. Gwarancją nie są objęte:

- a) mechaniczne uszkodzenia sprzętu i wywołane nimi wady,
- b) uszkodzenia i wady wynikłe na skutek:
 - niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji, np. w miejscach występowania szkodliwych gazów lub oparów np. gazy spalinowe, opary farb, silikonu, świeżo pomalowane pomieszczenia czy meble
 - niewłaściwej lub niezgodnej z instrukcją instalacji,
 - użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych łącznie z niewłaściwej jakości paliwem
 - samowolnych (dokonanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby) napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych,
 - okoliczności, za które nie odpowiada ani wytwórca, ani sprzedawca albo innych przyczyn leżących po stronie użytkownika lub osób trzecich,
 - c) części szklane, żarówki, przewód z wtyczką, knot, żarnik, urządzenia zapłonu i baterie.

8. Uprawnienia z tytułu udzielanej gwarancji mogą być realizowane jedynie po przedstawieniu przez użytkownika ważnej karty gwarancyjnej oraz dowodu zakupu. Samowolne zmiany wpisów w karcie gwarancyjnej lub dokonywanie napraw we własnym zakresie powoduje utratę gwarancji. Karta gwarancyjna bez wpisanej nazwy urządzenia, typu, modelu, nr fabrycznego, dołączonego dowodu zakupu, daty i miesiąca sprzedaży oraz czytelnego stempla sklepu jest nieważna.

9. Koszty i ryzyko związane z transportem ponosi nabywca.

10. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Klienta wynikających z niezgodności towaru z umową (Ustawa z dn. 27.07.2002 Dz. U nr 141 poz. 1176).

Pieczęćka zakładu		<p>ODCINEK A Karta gwaranc. nr Typ Nr fabr Data sprzedaży.....</p> <p>piecz. sklepu podpis sprzed.:</p>
Nazwisko monter		<p>ODCINEK B Karta gwaranc. nr Typ Nr fabr Data sprzedaży.....</p> <p>piecz. sklepu podpis sprzed.:</p>
Opis wykonywanych czynności oraz wymienionych części		<p>ODCINEK C Karta gwaranc. nr Typ Nr fabr Data sprzedaży.....</p> <p>piecz. sklepu podpis sprzed.:</p>
Data wykonania		<p>ODCINEK D Karta gwaranc. nr Typ Nr fabr Data sprzedaży.....</p> <p>piecz. sklepu podpis sprzed.:</p>
Data zgłoszenia		<p>ODCINEK E Karta gwaranc. nr Typ Nr fabr Data sprzedaży.....</p> <p>piecz. sklepu podpis sprzed.:</p>
L.P.		

Wymontowano zespół:



.....
(data)

.....
(pieczęć i podpis)

Wymontowano zespół:



.....
(data)

.....
(pieczęć i podpis)

Wymontowano zespół:



.....
(data)

.....
(pieczęć i podpis)

Wymontowano zespół:



.....
(data)

.....
(pieczęć i podpis)

Wymontowano zespół:



.....
(data)

.....
(pieczęć i podpis)

Autoryzowane punkty serwisowe:

- **BIAŁYSTOK**
Zakład Usługowy AGD-RTV s.c.
ul. Konstytucji 3 Maja 24
tel. (0-85) 653 26 68
e-mail: serwis_bagd@a4.pl
- **BIELSKO BIAŁA**
PRB "JAWAR"
ul. Krasieńskiego 30
tel. (0-33) 816 80 15
e-mail: jawar.prb@wp.pl
- **BYDGOSZCZ**
TU Color Serwis s.c.
ul. M. Skłodowskiej-Curie 33A
tel. (0-52) 342 87 43
- **CZĘSTOCHOWA**
ZHU „KRZYS”
al. Wolności 11
tel. (0-34) 361 45 98
e-mail: zhu.krzys@hot.pl
- **CZĘSTOCHOWA**
"Ewex-Serwis"
ul. Św. Rocha 108
tel. (0-34) 324 89 60
e-mail: zuewex@poczta.wp.pl
- **GDANSK**
EURO-SERWIS
ul. Gdyńska 4
tel. (0 58) 557 97 72
- **GORZÓW WIELKOPOLSKI**
EL-MAT s.c. Materna Jurek
ul. Stanisławskiego 1B/7
tel. (0-95) 721 32 09
- **KEDZIERZYN-KOŹLE**
ZUH Domator-Service s.c.
ul. Łokietka 2
tel. (0 77) 483 37 54
- **KIELCE**
PPUH EDAN
ul. Zagórska 46
tel. (0-41) 344 16 53
e-mail: biuro@edan.uti.pl
- **KONIN**
ARDOM SERWIS
ul. Akacjowa 12
tel. (0 65) 242 34 70
- **KRAKOW**
SERWIS AGD "BUKS"
ul. Krowoderskich Zuchów 26
tel. (0-12) 650 94 00
e-mail: vagdbuks@op.pl
- **KRAKOW**
Zakład Usług AGD
ul. Bronowicka 64
tel. (0-12) 657 54 19
e-mail: agdlust@interia.pl
- **KROSNO**
Vito-Serwis AGD
ul. Legionów 2A
tel. (0-13) 432 28 93
e-mail: vito.serwis@poczta.fm
- **LEGNICA**
AZU Polar-Serwis
ul. Kasiopei 15
tel. (0 76) 854 48 33
- **LUBLIN**
"Twój Serwis"
ul. Żołnierska 8
tel. (0-81) 740 12 40
e-mail: twojserwis@onet.pl
- **LUBIN**
Naprawa Sprzętu AGD
Michał Lasz
ul. Karkonowska 1C
tel. (0-76) 844 12 12
- **ŁÓDŹ**
ZHU "Wandex"
ul. Ciołkowskiego 6
tel. (0-42) 681 22 33
e-mail: wandex@bg.net.pl
- **MYSŁOWICE**
FUH Naprawa Sprzętu
ul. Szopena 6
tel. (0-32) 222 37 27
- **OLSZTYN**
"Import-Serwis" naprawa sprzętu AGD
ul. Barcza 8A
tel. (0-89) 542 74 42
olsztyn@electroserwis.pl
- **OPOLE**
PHU Szron s.c.
ul. Luboszycka 11A
tel. (0-77) 455 99 88
e-mail: szronopole@o2.pl
- **POZNAŃ**
"Do-No" s.c.,
ul. Racjonalizatorów 3
tel. (0-61) 852 29 81
e-mail: dono@neostrada.pl
- **RACIBÓRZ**
PHU BEMIS
Pl. Wolności 11
tel. (0 32) 415 24 80
- **RADOM**
PHU iH "Eldom"
ul. Złota 14
tel. (0-48) 365 08 13
e-mail: eldomradom@op.pl
- **RUDA ŚLĄSKA**
TELE-VIDEO-SERWIS
ul. Piastowska 8/9
tel. (0-52) 248 07 86
tel. (0-52) 771 24 09
- **RZESZÓW**
Zakład naprawy urządzeń chłodniczych
ul. Kolejowa 12
tel. (0-17) 853 31 48
e-mail: znu@intertele.pl
- **RZESZÓW**
AZU Tech-Dom
ul. Brzozowa 2
tel. (0-17) 854 16 15
azu-tech-dom@pro.onet.pl
- **SŁUPSK**
PHU ARGED
ul. Piłsudskiego 7B
tel. (0 59) 843 54 88
- **SZCZECIN**
PHU ARGED
Przemysław Walczak
ul. Św. Marcina 2
tel. (0-91) 422 74 58
- **WAŁBRZYCH**
ZHU AGD Serwis
ul. Andersa 82
tel. (0-74) 841 55 08
e-mail: gparys@wp.pl
- **WARSZAWA**
Firma "GRZES"
ul. Rakowiecka 2B
tel. (0-22) 849 49 74
e-mail: firmagrzes@arconet.pl
- **WARSZAWA**
MK Service s.c.
ul. Broniewskiego 21
tel. (0-22) 866 85 45
mkservice@poczta.onet.pl
- **WARSZAWA**
MK Service s.c.
ul. Fieldorfa 10
tel. (0-22) 409 00 09
mkservice@poczta.onet.pl
- **WROCLAW**
BIO-FROST s.c.
ul. Jagiellończyka 38A
tel. (0-71) 322 95 19,
e-mail: biofrost@promail.pl
- **WROCLAW**
Home Care Service
pl. Hirszfelda 16/17
tel. (0-71) 361 68 18
e-mail: biuro@homecare.com.pl
- **ZIELONA GÓRA**
PP ELDOM
ul. Okulickiego 35,
tel. (0-68) 326 22 37
zielonagora@electroserwis.pl

WAŻNE!

**Przedłużenie gwarancji
o dodatkowy jeden rok na piecyki
TAYOSAN KERO RUBY**

**Zbieraj Kupony
z opakowań paliwa TOSAINE!**

Mając **5 zebranych kuponów** w sezonie zimowym 2009/2010 zyskujesz **dodatkowy rok gwarancji** na Twój piec naftowy **TAYOSAN/KERO/RUBY**

Zebrane punkty wraz z kopiami faktur lub paragonami zakupu paliwa **TOSAINE** włóż do koperty i wyślij na adres:

**UNI-LUX Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 7,
01-211 Warszawa**

Regulamin.

Warunki uczestnictwa w akcji z kuponami:

- *akcja dotyczy tylko pieców TAYOSAN, KERO, RUBY*
- *do każdego z zebranych kuponów należy dołączyć potwierdzenie zakupu paliwa TOSAINE (faktura lub paragon)*
- *w sezonie zimowym 2009/2010 można tylko raz przedłużyć gwarancję (gwarancja musi być ważna w momencie przedłużania jej o dodatkowy rok)*
- *warunki przedłużonej gwarancji jak w przypadku pierwszej gwarancji zgodnie z warunkami gwarancji*
- *akcja trwa od października 2009 do końca kwietnia 2010*