

Instrukcja obsługi separatora 946T



Dziękujemy za zakup separatora WEP 946T.

Przed rozpoczęciem korzystania prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Prosimy przechowywać instrukcję w dostępnym miejscu, aby móc z niej korzystać również w trakcie użytkowania urządzenia.

Parametry techniczne:

- Model: WEP 946T.
- Napięcie zasilania: 230V AC +/-10%
- Moc szczytowa(maksymalna): 550W
- Zakres regulacji temperatury(funkcjonalny): 0°C-400°C
- Moc pompy próżniowej: 15W
- Ciśnienie: 0.12MPa
- Sterowanie: Sterownik REX-C100
- Typ wyświetlacza: LED
- Temperatura pracy: 0°C-40 °C
- Temperatura przechowywania: -20°C-80°C
- Typ czujnika temperatury: Wbudowana termopara typu K.
- Rezystancja między płytą grzewczą a uziemieniem: <2Ohm
- Waga: 3.4kg
- Materiał płyty grzewczej: Aluminium
- Wymiary płyty grzewczej: 200x110mm
- Wymiary urządzenia: 300x160x125mm

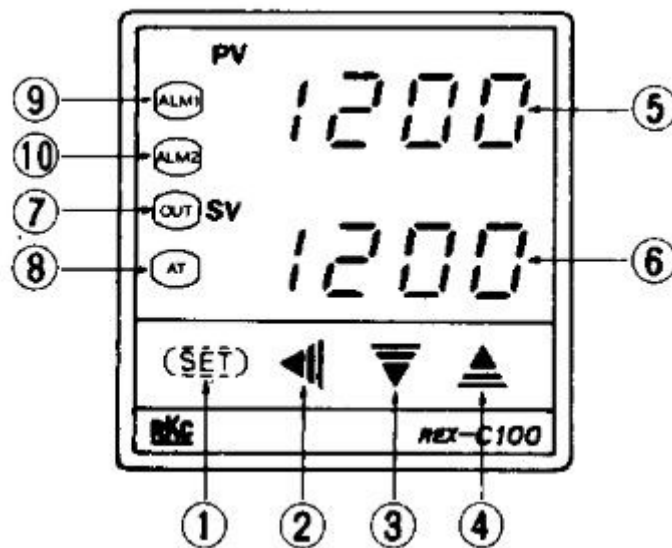
Zawartość kompletu:

1. Screen Separator 946T.
2. Kabel zasilający.
3. Sylikonowa podkładka.
4. Linka molibdenowa wraz z uchwytami.
5. Instrukcja.

Opis działania:

Sterowanie: Sercem separatora 946T jest sterownik REX-C100. Jego zadaniem jest ustawianie temperatury płyty grzewczej oraz jej stabilizacja podczas pracy. Jest to prosty i intuicyjny sterownik niewymagający dodatkowej kalibracji.

Poniżej znajduje się opis sterownika.



1. Przycisk „SET”: Służy do edycji zadanej temperatury. Jego zakres regulacji wynosi od 0 do 999 stopni. Służy on również do zatwierdzania zmiany temperatury.
2. Przycisk „<” Jego zadaniem jest przeskakiwanie między segmentami.
3. Przycisk „V” zmniejszanie zadanej temperatury.
4. Przycisk „^” zwiększanie temperatury.
5. Wyświetlacz PV. Na tym wyświetlaczu widzimy realną temperaturę płyty grzewczej.
6. Wyświetlacz SV. Na tym wyświetlaczu widzimy wartość zadanej (docelowej) temperatury płyty grzewczej.
7. Dioda informująca o dogrzewaniu płyty grzewczej.
8. Dioda nie obsługiwana w tym urządzeniu.
9. Dioda nie obsługiwana w tym urządzeniu.
10. Dioda nie obsługiwana w tym urządzeniu.

Działanie:

Do uruchomienia sterownika i płyty grzewczej służy główny włącznik, zaś do uruchomienia pompy próżniowej znajdujący się poniżej głównego włącznika, okrągły czerwony przycisk. Uwaga; pompa jak i sterownik mogą pracować niezależnie.

Po uruchomieniu sterownika oraz jego inicjalizacji zacznie on nagrzewać płytę grzewczą, w międzyczasie można zmienić zadaną wartość temperatury.

By tego dokonać należy:

Nacisnąć przycisk „SET”, następnie przy pomocy strzałek góra i dół zmieniać wartość temperatury, jeżeli chcemy przyspieszyć proces możemy edytować każdy z segmentów temperatury osobno, by przeskoczyć między nimi należy użyć przycisku „<”.

Po wybraniu interesującej nas temperatury należy zatwierdzić jej zmianę przyciskiem „SET”

Sugerowana przez producenta optymalna temperatura płyty grzewczej latem nie powinna przekraczać 70°C-80°C, zaś zimą około 90°C

Przed umieszczeniem wyświetlacza telefonu na płycie grzewczej wpierw należy umieścić na niej dodaną do separatora, silikonową podkładkę. Zadaniem jej jest uszczelnienie połączenia między płytą grzewczą a wyświetlaczem, dodatkowo spełnia ona rolę zabezpieczającą przed porysowaniem, zabrudzeniem wyświetlacza.

Do separacji należy użyć dodanej do kompletu linki molibdenowej, uwaga naciągnięta linka może z łatwością przeciąć skórę.

Uwagi odnośnie bezpieczeństwa:

- Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy na dworze.
- Należy zachować ostrożność podczas pracy urządzenia ze względu na wysoką temperaturę płyty grzewczej, zawsze po skończonej pracy należy wyłączyć urządzenie w celu jego schłodzenia.
- Urządzenia w żadnym zakresie nie można modyfikować oraz przeprowadzać napraw na własną rękę.
- Nie obsługiwać urządzenia mokrymi rękoma, oraz w razie zalania bezwzględnie odłączyć od zasilania i osuszyć je.

Uwagi odnośnie użytkowania i gwarancji:

- By przedłużyć żywotność grzałek należy po skończonej pracy każdorazowo wyłączyć urządzenie..
- Zbyt długa praca i wysoka temperatura (powyżej 250°C) może doprowadzić do rozszczenia oraz zaniku podciśnienia.
- Nie wolno zamieniać sterownika REX-C100 na inne modele, może to doprowadzić do poważnego uszkodzenia urządzenia.
- Wszelkie nieautoryzowane naprawy i modyfikacje będą skutkować utratą gwarancji na urządzenie.
- Nie zaleca się używania separatora 946T do innych celów niż naprawa wyświetlaczy.
- W razie problemów, pytań prosimy o kontakt z naszą firmą.

Gwarancja.

Okres gwarancji 24 miesiące od dnia wystawienia dokumentu zakupu.

Gwarancja nie obejmuje elementu grzejnego oraz wszelkich uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem. Podstawą ubiegania się o gwarancję są nienaruszone plomby gwarancyjne i wypełnienie formularza reklamacji znajdującego się na stronie www.hotair.pl . Realizacja naprawy gwarancyjnej wynosi do 21 dni roboczych.

Zgłaszany przedmiot do naprawy gwarancyjnej należy dostarczyć na własny koszt i w oryginalnym opakowaniu.

Ochrona środowiska.



Urządzenie spełnia dyrektywę WEEE 2002/96/EC.

Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.