

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Aifen A9 / Pro

Stacja lutownicza kolbowa
na grotty C115 / C210 / C245

Wstęp

Dziękujemy za zakup stacji lutowniczej. Należy uważnie przeczytać poniższą instrukcję obsługi przed rozpoczęciem korzystania ze stacji. Instrukcję przechowywać w bezpiecznym, łatwo dostępnym miejscu aby można się było do niej odnieść w razie potrzeby.

Zalecenia dotyczące Bezpieczeństwa

Po włączeniu zasilania temperatura końcówki lutownicy wynosi 100°C-450°C

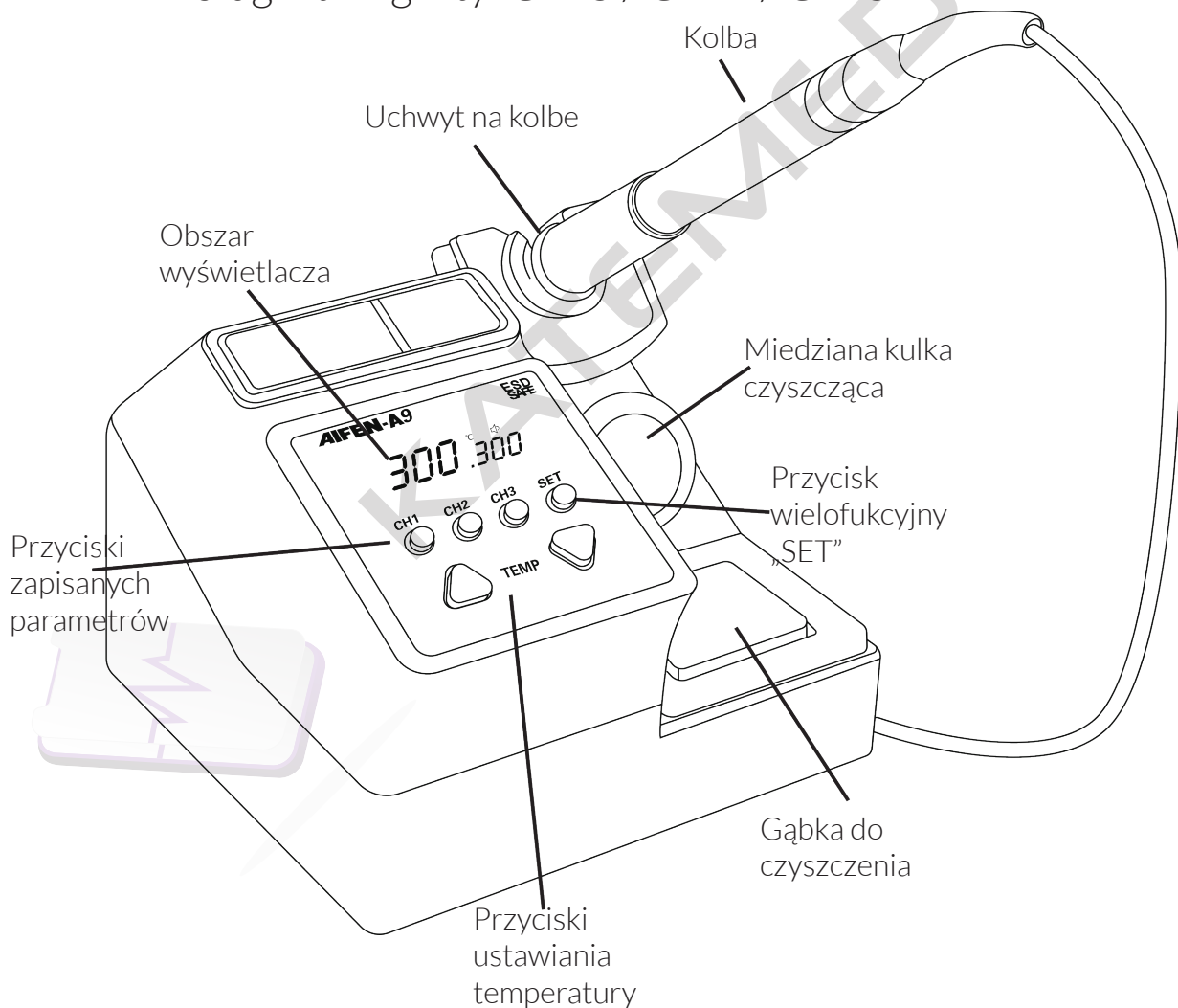
Należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Nigdy nie dotykaj metalowych części w pobliżu grota lutownicy.
 - Nigdy nie używaj lutownicy w pobliżu łatwopalnych przedmiotów.
 - Końcówka lutownicy jest bardzo gorąca, może to spowodować niebezpieczny wypadek, po użyciu wyłącz zasilanie.
 - Podczas wymiany części lub zmiany grotu lutownicy, wyłącz zasilanie i poczekaj aż lutownica ostygnie. Schłódź lutownicę do temperatury pokojowej
- Aby uniknąć uszkodzenia stacji lutowniczej, proszę ściśle przestrzegać następujących kwestii.

1. Produkt ten wykorzystuje napięcie znamionowe oraz częstotliwość opisaną na etykiecie z tyłu urządzenia.
2. Surowo zabrania się używania niesprawnej lutownicy, a w szczególności gdy kabel zasilający jest uszkodzony.
3. Urządzenie wykorzystuje trójżyłowy przewód, z wtyczką uziemiającą, którą należy włożyć do gniazda elektrycznego z uziemieniem. Nie modyfikuj wtyczki, ani nie używaj nieuziemionego przewodu.
4. Nie należy używać lutownicy do innych prac niż lutowanie.
5. Nie uderzaj grotem lutowniczym o blat roboczy w celu usunięcia topnika lub resztek cyny, ponieważ może to spowodować poważne uszkodzenie, lutownicy przez wstrząs.
6. Do wymiany części należy używać wyłącznie oryginalnych zamienników.
7. Nie manipuluj przy lutownicy bez odpowiednich środków ostrożności.
8. Nie używaj lutownicy jeśli masz mokre lub wilgotne ręce. Lutownice należy czyścić suchą ścierką.
9. Podczas pracy z lutownicą, będzie pojawiał się dym w miejscu używania grotu, proszę zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia podczas używania stacji.
10. Używaj lutownicy bezpiecznie, aby nie uszkodzić odstoniętych części ciała.
11. Dzieci nie znają niebezpieczeństwa związanego z produktami elektrycznymi, dlatego produkt należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
12. Nie pozwalaj zbliżać się dziecku podczas pracy ze stacją lutowniczą.

Specyfikacja

- Moc: 120W
- Zasilanie: AC220V 50HZ/60HZ AC110V 50HZ/60HZ
- Zakres temperatury: 100°C - 450°C;
- Rozmiar: 140*130*120mm
- Waga: 0,75kg
- Długość przewodu zasilającego: 145 cm
- Długość przewodu kolby: 140 cm
- Obsługiwane groty: C115 / C210 / C245



Ustawienia stacji lutowniczej

● Podłączenie

Uwaga: Jeśli podłączasz lub odłączasz kolbę, upewnij się, że wyłączyłeś urządzenie z prądu aby zapobiec uszkodzeniu płyty sterującej.

1. Podłącz kolbę do gniazda kolby znajdującego się z tyłu urządzenia.
2. Grot lutownicy jest wymagany do działania urządzenia, dlatego umieść grot w kolbie.
3. Umieść lutownicę na stabilnym blacie, kolbę odłóż do uchwytu,
- 4 Podłącz kabel zasilania do stacji a następnie do gniazdka.
5. Włącz urządzenie, na wyświetlaczu pojawi się „--”, w tym momencie urządzenie jest w stanie gotowości.

Stacja lutownicza obsługuje również kolby SG-115 / SG-210 / SG-245. Aby wymienić kolbę należy wyłączyć stację lutowniczą, wypiąć kolbę, która jest wpięta z tyłu urządzenia, a następnie podpiąć nową. Taki zabieg należy przeprowadzać na wyłączonej stacji lutowniczej aby zapobiec uszkodzeniu płyty sterującej.

● Zwiększenie temperatury:

Jednokrotne wciśnięcie przycisku ▲ spowoduje wzrost zadanej temperatury o 1°C. Wyświetlacz pokaże ustawioną wartość. Jeśli przytrzymasz ▲ przez co najmniej jedną sekundę, temperatura będzie szybko rosła aż do zwolnienia przycisku po osiągnięciu docelowej wartości.

● Zmniejszenie temperatury:

Jednokrotne wciśnięcie przycisku ▼ spowoduje zmniejszenie zadanej temperatury 1 °C. Wyświetlacz pokaże ustawioną wartość. Jeśli przytrzymasz przycisk ▼ przez co najmniej jedną sekundę, temperatura będzie szybko maleć aż do zwolnienia przycisku po osiągnięciu docelowej wartości.

● Zapisanie temperatury:

Po ustawieniu żądanej wartości wciśnij i przytrzymaj przycisk „CH1” aby zapisać docelową temperaturę w kanale „CH1”, podobnie postępuj w przypadku kanału „CH2” i „CH3”

Jeżeli chcesz wywołać ustawioną temperaturę, naciśnij przycisk „CH1”,

„CH2” lub „CH3”.

- **Zmiana jednostki temperatury:**

Na włączonej stacji lutowniczej wciśnij przycisk „SET” aby zmienić jednostkę temperatury na stopnie Celsjusza(°C) lub stopnie Fahrenheita(°F).

- **Kalibracja temperatury:**

Aby wejść w tryb kalibracji, wciśnij i przytrzymaj przycisk „SET”. Następnie gdy temperatura się ustabilizuje dokonaj pomiaru rzeczywistej temperatury grotu przy pomocy specjalnej sondy pomiarowej i zapisz odczyt.

Przy pomocy przycisków „▲” oraz „▼” wprowadź zapisaną wcześniej temperaturę i zapisz ją naciskając przycisk „SET”

- **Blokada przycisków:**

W celu uruchomienia blokady przycisków stacji lutowniczej należy ją wyłączyć, następnie trzymając przycisk „CH1” włącz urządzenie. Na wyświetlaczu napis „LOH on”, oznacza to, że blokada klawiszy jest włączona. Aby wyłączyć blokadę, postępujemy dokładnie w ten sam sposób; należy wyłączyć urządzenie, następnie na wyłączonej stacji trzymamy przycisk „CH1” i włączamy stację. W tym momencie blokada jest wyłączona.

- **Wyłączanie głośnika/buzzera**

Na wyłączonej lutownicy wciśnij i przytrzymaj przycisk „CH2” i jednocześnie włącz lutownicę, na wyświetlaczu pojawi się napis „SPH of”, oznacz to, że dźwięk brzęczka jest wyłączony. Aby ponownie włączyć dźwięk brzęczka, na wyłączonej stacji lutowniczej wciśnij i przytrzymaj przycisk „CH2” u jednocześnie włącz lutownicę, na wyświetlaczu pojawi się napis „SPH on”, oznacza to, że dźwięk został ponownie włączony.

- **Ustawienie temperatury w czasie spoczynku**

Aby ustawić temperaturę uśpienia, na wyłączonej stacji lutowniczej wciśnij i przytrzymaj przycisk „CH3”, na wyświetlaczu zacznie migać temperatura, przyciskami „▲” oraz „▼” wybierz żądaną wartość 0°C, 150°C, 180°C lub 200°C. Aby zatwierdzić wybraną wartość wciśnij przycisk „CH3”

Konserwacja i użytkowanie:

Zbyt wysoka temperatura zmniejsza żywotność grotu lutowniczego. Aby wydłużyć jego żywotność, należy w miarę możliwości dobierać niską temperaturę.

Pojemność cieplna grotu lutownicy jest zadowalająca nawet w niższych temperaturach, nadaje się do lutowania elementów odpornych na temperaturę.

Należy regularnie czyścić końcówkę lutownicy gąbką do czyszczenia po zakończeniu pracy. Tlenki i węgliki pochodzące z resztek topnika mogą spowodować uszkodzenie grotu lutownicy. Jeżeli końcówka jest zanieczyszczona ma zmniejszoną przewodność ciepła co może utrudniać pracę podczas przeprowadzanych napraw.

Gdy nie używasz lutownicy nie pozostawiaj jej w trybie pracy w wysokiej temperaturze, ponieważ zmniejszy to żywotność grotu i osłabi jego przewodność cieplną.

Po zakończonej pracy należy dokładnie wyczyścić grot i pozostawić warstwę świeżej cyny, aby zapobiec utlenianiu się końcówki lutownicy.

UWAGA: Nigdy nie używaj pilnika do usuwania zabrudzeń z grotu lutownicy.

1. Ustaw temperaturę lutowania na 250°C

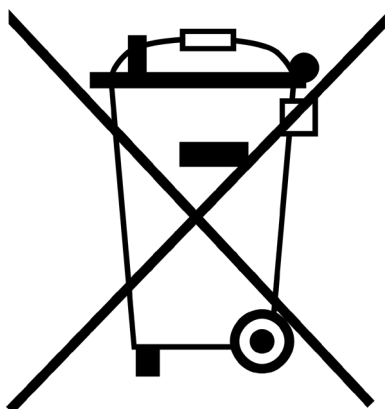
2. Po ustabilizowaniu się temperatury, za pomocą gąbki czyszczącej, wyczyść końcówkę lutownicą oraz sprawdź jej stan.

3. Jeśli grot lutowniczy posiada czarny tlenek, musisz go wyczyścić.

4. Jeżeli grot lutownicy jest zdeformowany lub zardzewiał należy go wymienić na nowy.

• Wymiana grotu lutowniczego:

Ta stacja lutownicza wykorzystuje rdzeń grzewczy zintegrowany z kolbą. Po wyłączeniu zasilania i ostygnięciu można wyciągnąć stary grot i włożyć nowy.



Urządzenie podlega dyrektywie 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

KATEMEDIA.PL



AIFEN A9 PRO
SKU: SSUAIA9PRO
Stacja lutownicza na grotty
C115 / C210 / C245
Wyprodukowano w Chinach
Importer:
Marcin Gola „Shaky GSM”
ul. 11 Listopada 31
28-300 Jędrzejów
www.katemia.pl