

Prasa do kubków **WHITEPRESS**

INSTRUKCJA OBSŁUGI



- Instrukcja przedstawia pokrótce funkcje i zasady działania sublimacyjnej zgrzewarki oraz wyjaśnia sposoby konserwacji urządzenia.
- Prosimy dokładnie zapoznać się z instrukcją przed użyciem urządzenia oraz zachować ją do dalszego korzystania.

W przedłożonej instrukcji znajdują Państwo specjalne wskazówki dotyczące prawidłowej obsługi urządzenia.

GRATULUJEMY!

Stali się Państwo właścicielami prasy do kubków, która umożliwia wykonywanie oryginalnych pamiątek na szczególne okazje takie jak urodziny, ukończenie szkoły, wesela, nagrody itd. Przy użyciu tej prasy każdy może stworzyć wyjątkowe pamiątki oraz prezenty w postaci fotokubków,. Przed użyciem urządzenia prosimy upewnić się, że dokładnie przeczytali Państwo instrukcję obsługi oraz zrozumieli zasady bezpiecznego użytkowania urządzenia.

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	220-230 V, 50/60Hz
Moc	400 W
Temperatura	0 – 430°F (0 – 220°C)
Czasy	0 – 999 sekund
Ustawienie temperatury początkowej	200 – 380°F (90-190°C)
Ustawienie najwyższej temperatury	200 – 430°F (90-220°C)
Masa	9 kg

OPIS STEROWNIKA



- 1) minus
- 2) MODE
- 3) plus
- 4) start-stop
- 5) cyfrowy wyświetlacz

PODSTAWOWE PRZYGOTOWANIA PRZED UŻYCIEM

1. Podłączyć wtyczkę do gniazdka i upewnić się czy zasilanie jest zgodne z napięciem urządzenia.
2. Włożyć przedmiot do prasy i za pomocą dźwigni dociskowej dopasować siłę nacisku tak, aby element grzewczy dokładnie przylegał do powierzchni.
3. Włączyć urządzenie, a na wyświetlaczu w przeciągu 3 sekund pojawi się czerwone światło wskazujące obecną temperaturę.
4. Ustaw odpowiedni czas i temperaturę w zależności od wybranego rodzaju pracy.

Przedmiot	Temperatura początkowa (°F)	Najwyższa temperatura (°F)	Czas (w sekundach)
Kubki	330	342	30

5. Jak ustawić temperaturę i czas na cyfrowym wyświetlaczu:
 - Wciśnij przycisk MODE, a gdy środkowe światełko zaświeci się na czerwono używając przycisków PLUS i MINUS ustaw temperaturę początkową
 - Wciśnij przycisk MODE po raz drugi, a gdy pierwsze i drugie światełko zaświeci się na czerwono używając przycisków PLUS i MINUS ustaw najwyższą temperaturę
 - Wciśnij przycisk MODE po raz trzeci, a gdy drugie i trzecie światełko zapali się na czerwono ustaw odpowiedni czas
 - Wciśnij przycisk MODE po raz czwarty – gdy zgasną wszystkie światełka urządzenie jest gotowe do pracy

KUBKI

Używając zgrzewarki można umieścić na kubkach kolorowe logo, zdjęcia ludzi lub krajobrazów, przydatne szczególnie na prezenty, w celach reklamowych lub jako pamiątki.

Działanie:

1. Włączyć zasilanie, pojawi się czerwona lampka. Temperatura urządzenia jest wysoka, dlatego należy używać ubrania ochronnego.
2. Ustaw odpowiednią temperaturę oraz czas. Urządzenie potrzebuje około 3-4 minuty by osiągnąć pełną moc grzewczą.

3. Dopasuj siłę nacisku śrubą zamontowaną przy dźwigni prasy . Włóż kubek do prasy i przyłóż do niego papier transferowy transferowy (przyklejony do kubka taśmą klejącą odporną na wysoką temperaturę), na którym uprzednio wydrukowano obraz. Zamknij urządzenie za pomocą dźwigni. Docisk powinien być tak dobrany do średnicy kubka , aby element grzewczy wystający w prawej i lewej strony kubka zagiął się pod kątem ok. 5-10 stopni (większe ugięcie może spowodować zbyt szybkie odkształcenie pianki dociskowej) .
4. Wciśnij start.
5. Sygnał dźwiękowy poinformuje, że urządzenie zakończyło sublimację. Pociągnij dźwignię i wyłącz urządzenie. Wyciągnij kubek i zdejmij papier. **UWAGA!!! Kubek bezpośrednio po wyjęciu ma temperaturę ponad 200°C i nie wolno go dotykać bez rękawic ochronnych**

PROBLEMY I METODY ROZWIĄZYWANIA

PROBLEM	POWÓD	ROZWIĄZANIE
Wyświetlacz nie włącza się po uruchomieniu urządzenia	Słabe połączenie bądź uszkodzony przewód ochronny	Wymienić gniazdko sieciowe bądź wymienić przewód ochronny
Urządzenie nie nagrzewa się, temperatura cały czas spada lub utrzymuje się na tym samym poziomie	Spalenie się grzałki	Wymień grzałkę
Urządzenie nie nagrzewa się, na wyświetlaczu pojawia się E-1	Czujnik temperatury jest uszkodzony	Wymień czujnik temperatury
Niezadowolające kolory	Niedostateczna temperatura, czas bądź nacisk	Dostosuj temperaturę i zwiększ czas nagrzewania
Niewyraźny obraz	Rozlanie się tuszu ze względu na zbyt długi okres nagrzewania	Skróć czas nagrzewania
Część obrazu jest rozmazana	Niedostateczna lub nierówna siła nacisku	Dostosuj siłę nacisku lub wymień kubek
Kolor bez połysku, zamazany obraz	Zbyt długi okres nagrzewania bądź zbyt wysoka temperatura	Dostosuj temperaturę oraz czas nagrzewania
Pojawienie się E-0	Temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C	Zwiększ temperaturę otoczenia