

ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ DO KUBKA USB DA196



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Elektryczny podgrzewacz pod kubek zasilany za pomocą USB. Błyskawicznie ogrzewa kawę i herbatę do okolicy 55 stopni. Urządzenie posiada funkcję automatycznego wyłączenia w celu oszczędności energii. Dodatkowa blokada przed oparzeniem zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. Niezwykła prostota użytkowania - podgrzewacz uruchamia się automatycznie po postawieniu na nim kubka / filiżanki z płaskim spodem. Wygodny panel kontrolny z dotykowymi przyciskami na froncie urządzenia.

Cechy produktu:

- Elektryczny podgrzewacz pod kubek zasilany za pomocą kabla USB.
- Błyskawicznie ogrzewa kawę lub herbatę do okolicy 55 stopni.
- Kilka trybów pracy oraz możliwość ustawienia przypomnienia.
- Urządzenie posiada funkcję automatycznego wyłączenia w celu oszczędności energii.
- Dodatkowa blokada przed oparzeniem zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.
- Niezwykła prostota użytkowania - podgrzewacz uruchamia się automatycznie po postawieniu na nim kubka / filiżanki z płaskim spodem.
- Wygodny panel kontrolny z dotykowymi przyciskami na froncie urządzenia.

Specyfikacja:

- Zasilanie: 5V (USB)
- Materiał: plastik ABS + szkło
- Moc: 10W
- Wygodny panel kontrolny z dotykowymi przyciskami
- Kilka trybów pracy
- Timer 1h (przypomnienie)
- Długość: 13,2 cm
- Szerokość: 11,8 cm
- Grubość: 2 cm
- Długość przewodu zasilającego USB: 50 cm
- **Kolor: czarno-biały**
- Opakowanie: kartonowe

2. Obsługa

- Podłącz przewód USB do portu USB typu A (w komputerze / powerbanku).
- Umieść kubek na podgrzewaczu w miejscu oznaczonym kołem.
- Wciśnij przycisk włącznika I/O na froncie urządzenia (po prawej).
- Wybierz siłę podgrzewania (skala 1-3) wciskając kolejno przycisk I/O.
- Aby uruchomić TIMER wciśnij przycisk 1h – urządzenie przypomni po upływie godziny o szklance umieszczonej na podgrzewaczu.
- Po zakończeniu podgrzewania wciśnij przycisk włącznika I/O ponownie.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Urządzenie to jest przeznaczone do użytku wewnętrznego.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie!
- Nie rozmontowywać na części! Samodzielne modyfikacje mogą skutkować pozbawieniem prawa do gwarancji oraz rękoi!
- **NIGDY nie kładź dłoni w podgrzewanym miejscu (środek urządzenia oznaczony kołem), aby uniknąć poparzenia.**
- **NIGDY nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, a po zakończeniu korzystania odłącz przewód z portu USB.**

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

