

## Kapslarka



- Bezpiecznik 3.15 Amp
- Zasilanie 230 V
- Intuicyjne urządzenie
- Sygnał dźwiękowy
- Diody
- Wejście zasilania elektrycznego  
230 +5% - 10% 50-60 Hz

### Charakterystyka

Kapslarka jest przeznaczona do zabezpieczenia butelek mleka poprzez zgrzewanie folii. Folia staje się wiekiem i chroni mleko wewnątrz butelki. Proces zgrzewania polega na przewodzeniu ciepła z urządzenia do specjalnej powłoki z tworzywa sztucznego; butelka zyskuje szczelne zamknięcie. Butelki można poddawać procesowi pasteryzacji, chłodzenia i zamrażania.

Kapslarka jest zbudowana z dwóch jednostek- jednostki bazowej i aplikatora ręcznego. Urządzenie przeznaczone jest do ręcznej aplikacji. Aplikacja jest bardzo prosta i intuicyjna. Parametrami ustawialnymi są moc i czas trwania procesu. Cewka wewnątrz aplikatora głowicy pokryta jest podwójną izolacją, ale nie jest wodoodporna.

#### Specyfikacja :

- Czas : Cykl cieplny trwa 2 sekundy z dodatkową 1 sekundą opóźnienia przed rozpoczęciem następnego cyklu. Czas kapslowania = 1 sekunda
- Gotowość : Zielona dioda zlokalizowana na urządzeniu świadczy o gotowości do kapslowania. Urządzenie również posiada sygnalizację dźwiękową przypominającą o gotowości urządzenia
- Błąd : Żółta dioda zlokalizowana na urządzeniu sygnalizuje błąd przeciążenia, nadmiernego przegrzania lub wewnętrznego błędu. Po usunięciu usterki samo się resetuje w ciągu 5 sekund.
- Cewka : Pięciodzinowe gniazdo jest dla wyjścia przewodu zasilającego do pracy cewki oraz działania przycisku start.

### Dostępne modele

Model	Opcje	Zasilanie
Kapslarka	Ręczna, intuicyjna aplikacja	230 V