



MilkSafe™ Mini Incubator

Instrukcja

CHR HANSEN

Improving food & health

Niniejsze informacje podano w dobrej wierze oraz zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i w naszym przekonaniu są one rzetelne i zgodne z prawdą. Informacje te są udostępniane wyłącznie do poddania ich rozważce, przeprowadzenia własnych badań i dokonania oceny we własnym zakresie, a także podlegają one zmianom bez uprzedniego powiadomienia, chyba że jest to wymagane przez prawo lub uzgodnione na piśmie. Nie udziela się żadnej gwarancji co do ich dokładności, kompletności, aktualności, zgodności, zbywalności czy też przydatności do określonego celu. Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i w naszym przekonaniu, produkt(y) wymieniony(e) tutaj nie stanowi(ą) naruszenia praw własności intelektualnej jakiegokolwiek osoby trzeciej. Produkt(y) może(mogą) podlegać zgłoszonym lub wydany(m) patentom, zastrzeżonym lub niezastrzeżonym znakom towarowym lub podobnym prawom własności intelektualnej. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Spis treści

Wprowadzenie	4
Przeznaczenie	4
Materiały w zestawie	4
Gwarancja	4
Główne cechy	4
Temperatura inkubacji	4
Domyślne ustawienia czasu	4
Zakres regulacji czasu	5
Środki ostrożności	5
Warunki przechowywania i pracy urządzenia	5
Zasilacz	5
Rozpoczęcie pracy	5
Konfiguracja timera	5
Inkubacja	6
Konserwacja	6
Czyszczenie inkubatora	6
Serwis i naprawy	6

Wprowadzenie

Przeznaczenie

MilkSafe® Mini Incubator (nazywany "Inkubator") stosowany jest do inkubacji testów MilkSafe® Rapid Tests do wykrywania pozosotałości antybiotyków i aflatoksyny w mleku.

Zestaw zawiera

- › Mini Inkubator
- › Zasilacz
- › Ładowarka samochodowa 12/24V

Gwarancja

Urządzenie objęte jest roczną gwarancją na wady materiałowe i produkcyjne. Okres ten rozpoczyna się od daty dostawy i zgodnie z decyzją Chr. Hansen A/S w tym okresie urządzenie zostanie naprawione lub wymienione na nowe.

Gwarancja nie obejmuje wad spowodowanych nadmiernym użytkowaniem, uszkodzeniami powstałymi podczas transportu, wypadku, spadku napięcia lub użytkowania niezgodnego z instrukcją, jeżeli do naprawy nie użyto oryginalnych i nowych części zamiennych dostarczonych przez producenta, lub jeśli naprawy lub modyfikacje urządzenia nie zostały wykonane przez producenta lub autoryzowany serwis naprawczy. Gwarancja nie obejmuje części wymiennych i materiałów eksploatacyjnych.

Główne cechy

Temperatura inkubacji

- › $40 \pm 2^{\circ}\text{C}$.

Domyślne ustawienia czasu

- › T1: 5 minut
- › T2: 0 minut

Zakres regulacji czasu

- › T1: 0 - 5 minut
- › T2: 0 - 15 minut

Środki ostrożności

Warunki przechowywania i pracy urządzenia

- › Temperatura w przedziale: od 10 do 30°C / 50 to 86°F.

Zasilacz

- › Moc wejściowa DC 12V / 2A
- › Zasilacz 110-240V 50/60Hz
- › Max. moc 20 W
- › Średnia moc 5 W

Rozpoczęcie pracy

- 1 Podłącz zasilacz do inkubatora i włącz urządzenie (przycisk znajduje się na tylnej ścianie inkubatora).
- 2 Po poprawnym włączeniu rozlegnie się sygnał dźwiękowy i logo Chr. Hansen logo wyświetli się na ekranie.
- 3 Wyświetlacz pokaże aktualną temperaturę inkubatora, która automatycznie podniesie się do $40 \pm 2^{\circ}\text{C}$.
- 4 Kiedy to nastąpi, inkubator gotowy jest do pracy.

Konfiguracja timera

- 1 Naciśnij przycisk **Set**, aby wyświetlić i ustawić zegar T1 i T2.
- 2 Aby ustawić czas T1 naciśnij **Start** aż osiągniesz żądany czas. Naciśnij **Set** i powtórz dla T2, jeśli wymagane.
- 3 Naciśnij **Set** aby przejść do **Exit**, a następnie naciśnij **Start** by wyjść.

Uwaga: Wybrana wartość dla timera T1 i T2 zostanie automatycznie zapisana i widoczna przy następnym uruchomieniu.

Inkubacja

- ❖ Naciśnij **Start** by rozpocząć inkubację. Rozpocznie się pierwsze odliczanie. Po zakończeniu inkubator wyemituje sygnał dźwiękowy.
- ❖ W razie potrzeby rozpocznij drugie odliczanie, naciskając ponownie przycisk **Start**. Po zakończeniu inkubator wyda sygnał dźwiękowy, naciśnij ponownie **Start** by zatrzymać stoper.
- ❖ Jeśli chcesz inkubować ponownie nie zmieniając czasu T1 i T2, naciśnij **Start**, w przeciwnym razie powtórz **Konfigurację timera**.

Konserwacja

Czyszczenie inkubatora

Zaleca się regularne czyszczenie inkubatora. Używanie inkubatora w miejscu narażonym na kurz lub zanieczyszczenia wymaga częstszego czyszczenia. Do czyszczenia używaj suchej szmatki. Jeśli zabrudzenie jest trwałe, można pocierać powierzchnię inkubatora ściereczką nasączoną czystym alkoholem (izopropanol lub etanol). Nie stosować agresywnych środków czyszczących, takich jak aceton.

Serwis i naprawy

W celu uzyskania pomocy skontaktuj się z dostawcą. Próba otwarcia i naprawy inkubatora przez osoby nieuprawnione unieważnia gwarancję.



Eksperci w przemyśle mleczarskim

W Chr. Hansen wierzymy w poprawę jakości żywności i zdrowia. Wierzymy, że najlepsze wyniki są osiągnięte, kiedy blisko pracujemy z Tobą.

Nasze aplikacje oraz doświadczeni w przemyśle specjaliści dostarczają wiedzy, inspiracji, wsparcia i dopasowanych do Twoich potrzeb rozwiązań, pomagając Ci w osiągnięciu sukcesu.

Aby dowiedzieć się jak wspólnie możemy znaleźć perfekcyjne rozwiązanie dla Ciebie, prosimy o kontakt z przedstawicielem Chr. Hansen.

🌐 www.chr-hansen.com

@ info@chr-hansen.com

📞 +45 74 74 74 74

CHR. HANSEN
improving food & health

TEMP °C
40.3

START

SET