

Premiera 2019

Cryoscope C1

w wersjach Manual i Automatic

Solidne urządzenie do wiarygodnego i szybkiego **oznaczenia punktu zamarzania** w mleku zgodnie z ISO 5764 / IDF 108.

Podczas codziennej kontroli zawartości wody w surowym mleku urządzenie **działa wyjątkowo cicho**.

Dynamiczny układ chłodzenia umożliwia maksymalną przepustowość próbek nawet w **temperaturze otoczenia do 35 °C**.

Zalety

- Solidna i kompaktowa konstrukcja
- Łatwa kalibracja
- Regulowana amplituda mieszadła
- Dwa tryby do wyboru – czasu i plateau
- Wyświetlanie miary w m°C lub m°H
- Ekran dotykowy
- Prosty wydruk danych lub eksport do komputera
- Wsparcie przez Internet

Specyfikacja

Zasada pomiaru:	Krioskopia termistorowa
Badane parametry:	Temperatura zamarzania
Czas pomiaru:	Okolo 90 sekund/ 1 próbka
Wydajność:	1 próbka w wersji manualnej 12 próbek w wersji z podajnikiem karuzelowym
Objętość próbki:	2,0 ml lub 2,5 ml
Jednostki:	m°C lub m°H
Rozdzielczość	0,1 m°C lub m°H
Zakres pomiarowy:	0,0000°C do -1,5000 °C
Powtarzalność:	0,002°C (± 2.0 m°C)
Temperatura	15 °C do 35 °C
Wilgotność	5 – 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Przechowywanie	0 do 45 °C
Zasilanie:	230V/115 V AC 50/60 Hz, 180 VA
Waga:	11 kg netto, 15 kg brutto
Wymiary:	28 x 42 x 32 cm (szer. x gł. x wys.)



Czytania edycja: PS /15.04.2019

Zapraszamy do kontaktu



22 863 90 42



bentleyoffice@bentley.pol.pl



www.bentleypolska.pl