

Link do produktu: <https://www.ultradzwieki.com.pl/chlodziarka-laboratoryjna-labocool-lc-200-p-495.html>

Chłodziarka Laboratoryjna LABOCOOL LC 200

Cena brutto	20 400,00 zł
Cena netto	16 585,37 zł
Dostępność	Dostarczymy do 14 dni
Numer katalogowy	3855
Producent	Bandelin Electronics

Opis produktu

CHŁODZIARKA LABORATORYJNA LABOCOOL LC 200- TERMOSTAT CHŁODZĄCY I ODPROWADZAJĄCY CIEPŁO

LABOCOOL LC 200 - wydajna i ekologiczna chłodziarka laboratoryjna

Chłodziarka laboratoryjna LABOCOOL LC 200 to niezawodne rozwiązanie do efektywnego odprowadzania ciepła w trakcie procesów laboratoryjnych oraz do chłodzenia próbek w otwartych naczyniach.

Idealnie współpracuje z homogenizatorem ultradźwiękowym SONOPULS, który służy do precyzyjnego rozdrabniania i mieszania próbek za pomocą ultradźwięków.



Innowacyjna technologia zamkniętego obiegu wody wyróżnia model LC 200 na tle tradycyjnych chłodziarek.

Dzięki tej funkcji urządzenie nie wymaga zbiornika wyrównawczego, co zapewnia stały poziom wody w naczyniu podczas sonikacji. Taka konstrukcja eliminuje ryzyko przelewania się wody, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort użytkownika.

Chłodziarka wykorzystuje naturalny czynnik chłodniczy R-290, który zapewnia wysoką wydajność przy minimalnym wpływie na środowisko. To sprawia, że LABOCOOL LC 200 jest zarówno ekonomicznym, jak i ekologicznym wyborem dla każdego laboratorium.

Zalety LABOCOOL LC 200:

- Precyzyjna kontrola temperatury próbek podczas pracy z ultradźwiękami.
- Zamknięty obieg wody eliminujący konieczność stosowania zbiornika wyrównawczego.
- Wysoka efektywność energetyczna dzięki zastosowaniu naturalnego czynnika R-290.
- Przyjazność dla środowiska i nowoczesna technologia chłodzenia.

Wybierz chłodziarkę LABOCOOL LC 200, aby zwiększyć precyzję i bezpieczeństwo swoich procesów laboratoryjnych.



To niezastąpione urządzenie dla badań i technologii wymagających stabilnej kontroli temperatury!