

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/plaszcz-grzewczy-laboratoryjny-z-mieszadlem-magnetycznym-statyw-3-l-1800-obrmin-300-c-p-17405.html>



Płaszcz grzewczy laboratoryjny z mieszadłem magnetycznym + statyw 3 l 1800 obr./min 300 C

Cena brutto	1 745,15 zł
Cena netto	1 418,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030667
Kod producenta	10030667
Kod EAN	4062859013644
Sku	1013669

Opis produktu

Kod producenta: **10030667**

Płaszcz grzewczy z mieszadłem magnetycznym Steinberg Systems to profesjonalne urządzenie dla laboratoriów chemicznych, biologicznych, biochemicznych, a także szkół i centrów badawczych. Posiada **czasę o pojemności 3 l** do jednoczesnego mieszania oraz podgrzewania różnych płynów. Dokładne ustawianie temperatury (**do 300C**) i prędkości (**do 1800 obr./min**) za pomocą **wyświetlacza LED**. Sprzęt wykonano z trwałego **aluminiowego odlewu**. Ponadto zastosowano **izolację cieplną**, która zapobiega utracie wysokiej temperatury, a jednocześnie chroni podzespoły przed przegrzaniem.

Cechy produktu:

- Duży płaszcz grzewczy o **pojemności 3 l**,
- Miesza lepkie płyny z prędkością **1800 obr./min**,
- Krótki czas nagrzewania **do 300C**,
- **Regulacja** temperatury i prędkości,
- Wyświetlacz **LED**,
- Obudowa z odlewu **aluminiowego**,
- Kosz z bezalkalicznego **włókna szklanego**.

Dane techniczne:

- Nr katalogowy - **10030667**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Producent - **Steinberg Systems**
- Model - **SBS-LHM-3000**
- Napięcie [V] - **230**
- Wyświetlacz - **LED**
- Instrukcja obsługi - **Tak**
- Zakres temperatury [C] - **300**
- Materiał obudowy - **Odlew aluminiowy**
- Moc [W] - **730**
- Przewód zasilający [m] - **1,47**
- Pojemność [l] - **3**
- Materiał kosza - **Bezalkaliczne włókno szklane, stop aluminium, ręcznie robiony**
- Maksymalna prędkość obrotowa [obr./min] - **1800**
- Wymiary (DxSxW) [cm] - **47 x 30 x 46**
- Waga [kg] - **8**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **50 x 35 x 39**
- Waga wysyłki [kg] - **11.6**

W zestawie:

- - Płaszcz grzewczy,
- - Uchwyt,
- - Klamra ze śrubą,
- - Wewnętrzna termopara,
- - Zewnętrzna termopara typu K,
- - Mieszadło,
- - Zacisk,
- - Instrukcja obsługi.