

MB120



Prosta i szybka analiza wilgotności

- Wstępna analiza wilgotności pozwala na prostą analizę optymalnej temperatury suszenia. Możliwość przechowywania do 100 metod suszenia i łącznie do 1000 wyników pomiaru do wykonania analizy statystycznej.
- Precyzyjna kontrola lampy halogenowej pozwala na równomierne ogrzewanie próbki, dając powtarzalne wyniki pomiaru o dokładności 0,01%. Cztery profile suszenia i siedem kryteriów wyłączenia pomagają zoptymalizować przeprowadzenie pomiaru.
- MB120 posiada wymienny uchwyt na szalki i łatwą do czyszczenia komorę pomiarową. Intuicyjna obsługa z menu w języku polskim



AKCESORIA NA
STRONACH 71-74

Model	Zakres	Odczyt (d)	Szalka	Odważnik kal.	Nr ref.	Cena PLN
MB120	120 g	1 mg/0.01%	Ø 90 mm	50 g	30241169	11 380

Akcesoria, patrz strona 27

MB90



Kombinacja szybkiej i prostej analizy wilgotności – więcej testów w krótszym czasie

- MB90 to precyzyjna kontrola suszenia przy użyciu lampy halogenowej, zapewniającej równomierne ogrzewanie próbki, co pozwala na uzyskanie szybkich i precyzyjnych wyników z dokładnością do 0,01% .
- Konstrukcja ułatwiająca konserwację – MB90 posiada demontowalny uchwyt na szalki i elementy komory suszenia dla szybkiego czyszczenia – nie potrzeba dodatkowych akcesoriów.
- Nawigacja po menu PL oparta na ikonach z wyświetlaczem dotykowym sprawia, że obsługa MB90 jest intuicyjna. Można wykonać rutynowe badania próbki w trzech prostych krokach.



Model	Zakres	Odczyt (d)	Szalka	Odważnik kal.	Nr ref.	Cena PLN
MB90	90 g	1 mg/0.01%	Ø 90 mm	50 g	30241168	7 715

Akcesoria, patrz strona 27

Funkcje

Określanie % wilgoci, określanie % suchej pozostałości, stosunek wilgoci do suchej masy, masa

Wyświetlacz

4.3" ekran dotykowy TFT

Zasilanie

Przewód zasilający (w zestawie)

Komunikacja

port RS232 z danymi GLP/GMP, port 2xUSB Host i 1xUSB Device (w zestawie)

Konstrukcja

Metalowa dolna obudowa, górna obudowa z ABS, halogenowe źródło ciepła, elementy komory suszenia ze stali nierdzewnej, uchwyt na szalki ze stali nierdzewnej, osłona wyświetlacza

Zalety MB90

Trzy kryteria wyłączenia (ręczne, czasowe lub auto), dwa profile suszenia (standardowy i szybki), przechowywanie do dwóch metod suszenia, Zakres temperatury suszenia do 40°C do 200°C (z przyrostem co 1°C), 13 języków obsługi w tym język polski

Zalety MB120

Siedem kryteriów wyłączenia (ręczne, czasowe, autofree %/s, autofree mg/s, A30, A60 i A90), cztery profile suszenia (standardowy, szybki, łagodny i krokowy), przechowywanie do 100 metod i 1000 wyników pomiaru, zakres temperatury suszenia od 40°C do 230°C (z przyrostem co 1°C), 13 języków obsługi w tym język polski.



AKCESORIA NA
STRONACH 71-74