

НОВИ ПРОФЕСИОНАЛНИ ВЛАГОАНАЛИЗАТОРИ МВ 120, МВ 90 OHAUS, Швейцария

Притежават изключителна прецизност за тестване на разнообразни материали



- Бърза инфрачервена технология на нагряването с халогенен нагревател
- Постоянно, еднородно нагряване за постигане на прецизни резултати и висока повтаряемост
- Мощен източник на нагряване, с удобно регулиране
- Четири избираеми профила на сушене, за осигуряване на висока точност на резултатите при различни материали
 - Стандартен
 - Бърз
 - На рампи, с контролирано покачване на температурата
 - На стъпки, с три температури за три времеви интервала
- Автоматично изключване при завършване на теста, по 7 избираеми критерия
 - ръчно, за зададено време, автоматично при зададено намаляване на процентното съдържание за секунда или намаляване на теглото за секунда, A30, A60 и A90 (запазване на теглото, съответно за 30, 60 или 90 s)
- Изключително лесни за поддръжка и почистване

Специфични характеристики на МВ 120:

- 7 критерия на изключване: ръчно, по време, автоматично по зададено намаляване на %/s, автоматично по зададено намаляване на mg/s, A30, A60, A90
- 4 профила на нагряване: стандартен, бърз, на рампи, на стъпки
- До 100 метода памет и до 100 тест- резултата за всеки метод
- 1°C нарастване на температурата в обхвата 40 - 230°C

Специфични характеристики на MB 90:

- 3 критерия на изключване: ръчно, по време, автоматично
- 2 профила на нагряване: стандартен, бърз
- 2 метода памет и до 100 тест- резултата за всеки метод
- 1^oC нарастване на температурата в обхвата 40 - 200^oC

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модел	MB 120	MB 90
Капацитет	120 g	90 g
Чувствителност	0,01%/0,001g	0,01%/0,001g
Повтаряемост	0,05% (3g проба) 0,015% (10g проба)	0,18% (3g проба) 0,02% (10g проба)
Обхват по влага	0,01% до 100%	0,01% до 100%
Изход	RS 232, USB вход, USB устройство	
Нагряващ елемент	Халогенен	
Температурен обхват	40 – 230 ^o C	40 – 200 ^o C
Захранване	120 или 240 V 50/60 Hz	
Работна температура	10 – 40 ^o C	
Екран тип	109 mm, QVGA, TFT touch screen	
Резултати на екрана	% влага, % сухо вещество, Време, Температура, Тегло, Име на метода, Крива на сушене, Статистика	
Размер на блюдото	90 mm	
Габаритни размери	210 x h180 x 350 mm	
Тегло нетно	5,23 kg	
Тегло с опаковка	8,35 kg	

Моделите са CE, UL, CSA, FCC сертифицирани