

## Wagosuszarki seria MAX, poziom zaawansowany



### Opis produktu

Wagosuszarka jest laboratoryjnym urządzeniem pomiarowym przeznaczonym do wyznaczania względnej wilgotności niewielkich próbek różnych materiałów.

Możliwości wagosuszarki MAC:

- wyświetlacz LCD; prostota i przejrzystość obsługi;
- profile suszenia (standardowy, łagodny, schodkowy, szybki);
- zakończenie procesu suszenia (tryb automatyczny, czasowy, ręczny);
- wydruki-raporty GLP/GMP;
- powtarzalne oraz niestandardowe aplikacje;
- optymalizacja pracy poprzez grzanie lamp halogenowych;

Obciążenie maksymalne wagosuszarki wynosi od 50 g /0,1 mg do 210 g /1 mg. Maksymalna temperatura suszenia próbki wynosi 160°C (opcją jest wagosuszarka z maksymalną temperaturą suszenia 250°C).

Dodatkowym elementem rozszerzającym funkcjonalność wagosuszek jest specjalny [zestaw do badania przepuszczalności pary wodnej](#), stosowany m. in. w przemyśle garbarskim przy określaniu właściwości higienicznych

skóry.

**Wyposażenie dodatkowe:**

Drukarka termiczna Kafka	Przewód antystatyczny PA1
Drukarka igłowa Epson	Szalki jednorazowe
Program komputerowy "PW-WIN"	Termometr kontrolny GT105k-12/Z
Program komputerowy "RAD-KEY"	Przewód RS 232 (waga - drukarka Kafka) "P0136"
Wzorzec masy	Przewód RS 232 (waga - komputer) "P0108"
Promiennik podczerwieni	Przewód RS 232 (waga - drukarka Epson, Citizen) "P0151"

Producent:  
Radwag, Polska