

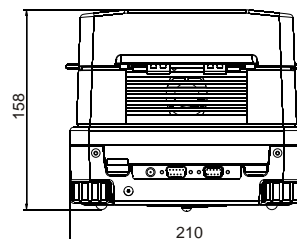
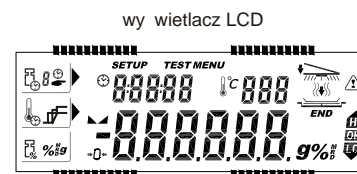
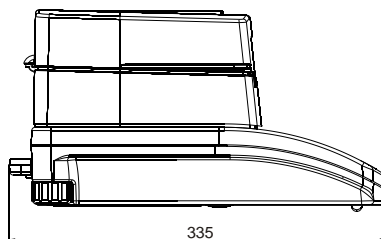


Wagosuszarka jest laboratoryjnym urządzeniem pomiarowym przeznaczonym do wyznaczania względnej wilgotności niewielkich próbek różnych materiałów.

Możliwością wagosuszarki MAC:

- wyświetlacz LCD;
- prostota i przejrzystość obsługi;
- profile suszenia (standardowy, łagodny, schodkowy, szybki);
- zapisanie procesu suszenia (ręczne, automatyczne, czasowe);
- wydruki-raporty GLP/GMP;
- powtarzalne oraz niestandardowe aplikacje.

Obciążenie maksymalne wagosuszarki wynosi od 50g/0,1mg do 210g/1mg. Pomiar wilgotności odbywa się z dokładnością 0,01% (0,001% dla próbek do 1,5 g). Maksymalna temperatura suszenia próbki wynosi 160°C (opcjonalnie jest podwyższona temperatura suszenia do 250°C).



Dane techniczne:

	MAC 50/1	MAC 50	MAC 110	MAC 210
Obciążenie maksymalne	50 g	50 g	110 g	210 g
Działka odczytowa	0,1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
Zakres tary	-50 g	-50 g	-110 g	-210 g
Maksymalna masa próbki	50 g	50 g	110 g	210 g
Dokładność odczytu wilgotności	0,01 / 0,001 %	0,01 / 0,001 %	0,01 %	0,01 %
Wymiary komory suszenia	120 × 120 × 20 mm			
Wymiar szalki	ø 90 mm			
Zakres temperatury suszenia	max. 160°C (opcjonalnie 250°C)			
Sposób suszenia	4 profile suszenia (standardowy, szybki, schodkowy, łagodny)			
Opcje zapisania suszenia	3 możliwości (czasowa, automatyczna, ręczna)			
Funkcje dodatkowe	identyfikacja próbek			
Temperatura pracy	+15°C - +40°C			
Zasilanie	230V			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)			
Masa netto/brutto	4,9/7 kg			
Wymiary opakowania	520×390×435 mm			

Wyposażenie dodatkowe:

Stół antywibracyjny (malowany lub nierdzewny)	Termometr kontrolny
Drukarka KAFKA, EPSON	Odwadnik kalibracyjny
Szalki jednorazowe	Program komputerowy PW-WIN 2004, RAD-KEY 2000