



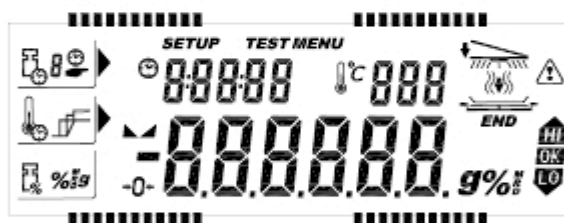
Wagosuszarka jest laboratoryjnym urządzeniem pomiarowym przeznaczonym do wyznaczania względnej wilgotności niewielkich próbek różnych materiałów.

Możliwości wagosuszarki MAC:

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

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

wyświetlacz LCD

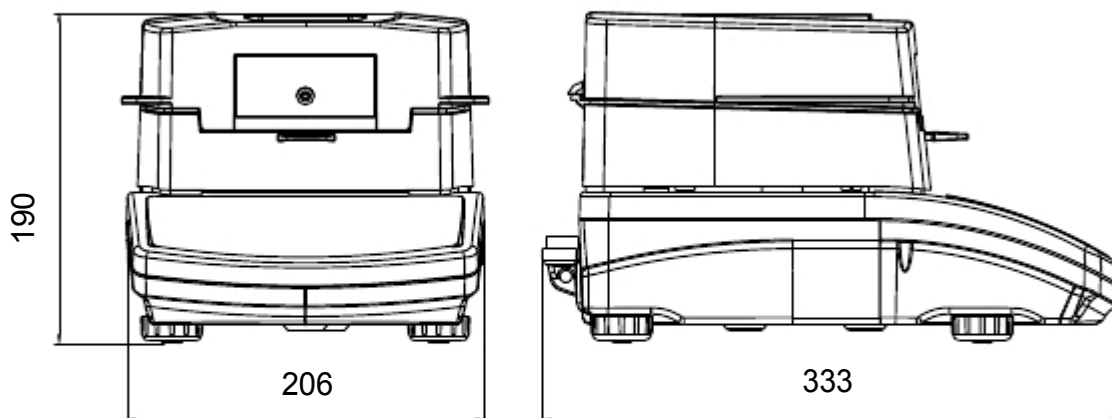


## Dane techniczne:

	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	0,0001 %	0,001 %	0,001 %	0,001 %
Powtarzalność wilgotności	+/-0,24% (próbka do 2g), +/-0,06% (próbka 2-10g), +/-0,04% (próbka powyżej 10g)			
Maksymalna wysokość badanej próbki	h= 20 mm			
Wymiary szalki	o 90 mm, h= 8 mm			
Zakres temperatury suszenia	max. 160° C			
Element grzewczy *	promiennik IR			
Sposób suszenia	4 profile suszenia (standardowy, szybki, schodkowy, łagodny)			
Opcje zakończenia suszenia	3 możliwości (czasowa, automatyczna, ręczna)			
Funkcje dodatkowe	identyfikacja próbki			
Zasilanie	230V			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)			
Masa netto/brutto	4,9 / 6,4 kg			
Wymiary opakowania	470×380×336 mm			

\* Opcje wykonania elementu grzewczego: WH - promiennik halogenowy (max= 250° C), NS - grzałka w osłonie metalowej (max=160° C)

## Wymiary:



## Wyposażenie dodatkowe:

Stół antywibracyjny (malowany lub nierdzewny)	Termometr kontrolny GT105k-12/Y
Drukarka KAFKA, EPSON	Odważnik kalibracyjny
Szalki jednorazowe	Program komputerowy PW-WIN 2004, RAD-KEY 2000
Klawiatura PC	Przewód RS 232 (waga - drukarka Kafka) "P0136"
Przewód antystatyczny PA1	Przewód RS 232 (waga - komputer) "P0108"
Zestaw do wyznaczania przepuszczalności pary wodnej	Przewód RS 232 (waga - drukarka Epson, Citizen) "P0151"