



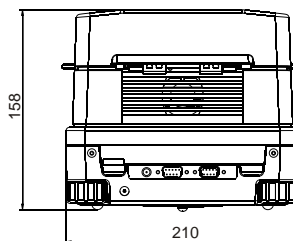
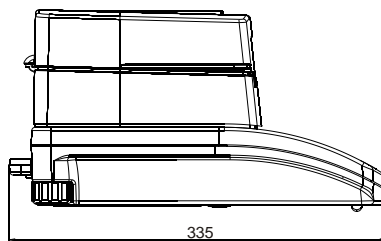
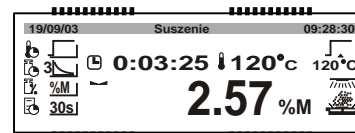
Wagosuszarka jest laboratoryjnym urządzeniem pomiarowym przeznaczonym do wyznaczania względnej wilgotności niewielkich próbek różnych materiałów.

Wagosuszarka MAX posiada wyświetlacz graficzny, dzięki któremu interfejs jest łatwy w obsłudze i przejrzysty. W menu użytkownika znajduje się 99 elementowa baza programów suszenia, z których każda posiada programowalną nazwę (np. nazwa suszonego materiału, jego numer, identyfikator itp.).

Możliwością wagosuszarki MAX:

- wyświetlacz graficzny;
- prostota i przejrzystość obsługi;
- powtarzalne oraz niestandardowe aplikacje;
- języki menu: polski; angielski; niemiecki; hiszpański; francuski; czeski; rosyjski);
- obsługa menu także za pomocą klawiatury PC;
- 99 elementowa baza programów suszenia;
- profile suszenia (standardowy, łagodny, schodkowy, szybki);
- zakreślenie procesu suszenia (ręczne, automatyczne, czasowe, definiowane);
- wizualizacja procesu suszenia na wyświetlaczu jako wykres;
- wydruki-raporty GLP/GMP;
- lampy halogenowe lub promienniki IR;

wyświetlacz graficzny



Dane techniczne:

	MAX 50/1	MAX 50
Obciążenie maksymalne	50 g	50 g
Działka odczytowa	0,1 mg	1 mg
Zakres tary	-50 g	-50 g
Maksymalna masa próbki	50 g	50 g
Dokładność odczytu wilgotności	0,01 / 0,001 % (0,001% dla próbek powyżej 1,5g)	
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 zakreślenia suszenia	4 możliwości (ręczne, automatyczne, czasowe, definiowane)	
Funkcje dodatkowe	identyfikacja próbki, wykres suszenia	
Temperatura pracy	+15°C - +40°C	
Zasilanie	230V	
Wyświetlacz	graficzny (z podświetleniem)	
Masa netto/brutto	5,1/7,2 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