

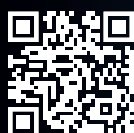


### ***Idealne do rutynowych testów na zawartość wilgoci***

Nowe wagosuszarki OHAUS MB32 mają przeprojektowaną obudowę wykonaną z mocniejszego materiału, innowacyjną technologię ogrzewania lampą z włókna węglowego oraz ulepszony czujnik wagowy, który zapewnia większą trwałość i wydajność. Łatwa w obsłudze wagosuszarka MB32 to doskonały wybór do rutynowych testów na zawartość wilgoci.

#### ***Unikalne cechy:***

- Wyświetlacz LCD z dwiema liniami, pokrętło nawigacyjne i intuicyjny system obsługi umożliwiają wygodne rutynowe testowanie zawartości wilgoci.
- Nowa technologia ogrzewania lampą z włókna węglowego i ulepszony czujnik wagowy skracają czas analizy, oszczędzają energię i zapewniają dokładne i spójne wyniki.
- Wytrzymała, smukła konstrukcja z solidną obudową zapewnia trwałość MB32 nawet w trudnych warunkach.



**Do more with OHAUS**

Sprawdź naszą ofertę sprzętu laboratoryjnego OHAUS!  
[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

# MB32 Wagosuszarki

## Specyfikacja

Model	MB32
Dokładność odczytu	0,01 % / 0,001 g
Powtarzalność	0,15 % (próbka 3 g) 0,02 % (próbka 10 g)
Przedział wilgotności	0,01 % do 100 % (od 0,01 % do 1000 % w trybie odzysku)
Zalecany MC%	0,5 % do 100 %
Minimalna masa początkowa	0,5 g
Max udźwig	90 g
Element grzejny	Włókno węglowe
Zakres temperatury	od 40 do 180°C (skoki o 1°C)
Programy suszenia	Standard, Szybki
Biblioteka metod	2
Przechowywanie wyników	1
Kryteria wyłączenia	3 automatyczne, czasowe (1 – 480 min), ręczne
Zarządzanie identyfikatorami	-
Wskaźnik statusu	-
Instrukcja obsługi	Pasek postępu Instrukcje ekranowe
Typ wyświetlacza	Dwuliniowy wyświetlacz LCD 4"
Wyświetlane wyniki	MC%, DC%, RG%, czas, temperatura, waga, nr metody
Języki	angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, portugalski, chiński, koreański, japoński, polski, turecki
Adjustacja	Adjustacja temperatury (100°C, 160°C) Adjustacja zewnętrznym wzorcem masy (50 g)
Wyjście	RS232, port USB
Zasilanie	120 lub 240 VAC 50/60 Hz
Zakres temperatur roboczych	10 – 40°C
Wielkość szalki	Ø 90 mm
Wymiary	210×138×352 mm
Masa netto	4,3 kg
Ciężar transportowy	6,1 kg

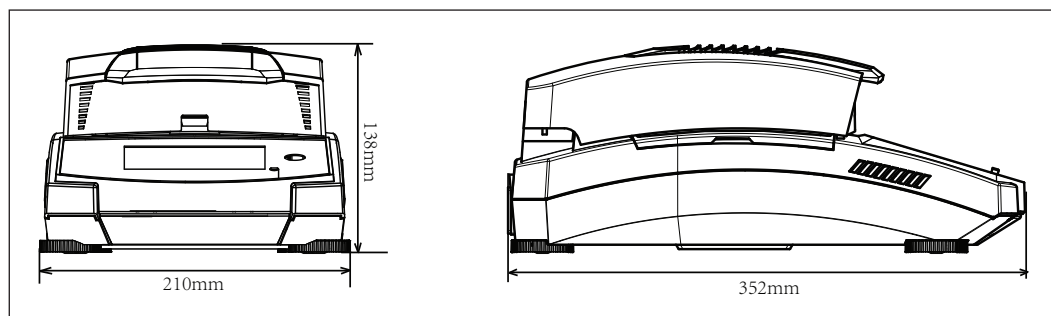
## Zgodność z normami

- **Bezpieczeństwo produktu:** IEC/EN 61010-1; IEC/EN 61010-2-010; CAN/CSA C22.2 61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-2-010; UL 61010-1; UL 61010-2-010
- **Kompatybilność elektromagnetyczna:** IEC/EN 61326-1 klasa B, środowiska podstawowe; FCC część 15 klasa A; Canada ICES-003 klasa A
- **Znak Zgodności:** CSA; CE; RCM; WEEE

## Akcesoria

Uchwyt na szalki, MB32 MB62 MB92.....	30954234
Osłona wyświetlacza, MB32 MB62 .....	30954235
Zestaw do kalibracji temperatury .....	11113857
Szpatułka .....	30284477
Aluminiowe szalki jednorazowe (50).....	30585411
Filtry z włókna szklanego (200).....	80850087
Zamykana szalka na próbki.....	80252477
Szalki wielorazowe (3 szt.), 7mm .....	80252478
Szalki wielorazowe (3 szt.), 14mm .....	80252479
Drukarka SF40A.....	30064202

## Wymiary



80777004\_A 20240909 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS Europe GmbH

e-mail: [ssc@ohaus.com](mailto:ssc@ohaus.com)

Tel: 0048 22 440 69 78

e-mail: [tsc@ohaus.com](mailto:tsc@ohaus.com)

Tel: 0048 22 440 69 98

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

OHAUS Corporation  
posiada certyfikat  
zgodności ISO 9001:2015

