

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Wagi](#)

## Wagosuszarki OHAUS MB353 i MB45

(0.00/5)

WWW: [www.ohaus.com](http://www.ohaus.com), tel: +44 207 660 0892

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

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

### Wagosuszarki OHAUS MB353 i MB45

#### Perfekcyjna kombinacja łatwości obsługi i wysokiej rozdzielczości pomiar

Wagosuszarki OHAUS MB35 i MB45 oferują dokładność odczytu do 0,01% (lub 0,001g). Kompaktowe rozmiary urządzeń czynią z nich idealne rozwiązanie na liniach produkcyjnych a także zmniejszają ilość miejsca potrzebnego w laboratorium.

Graficzny ekran LCD jest bardzo czytelny, dodatkowo model MB45 wyświetla w czasie rzeczywistym krzywą suszenia, która pomaga określić etap prowadzonego pomiaru.

Użytkownik ma możliwość wyboru spośród różnych profili temperaturowych suszenia oraz trybów auto-stop. MB45 oferuje także bibliotekę 50 programów suszenia, które można w bardzo prosty sposób przywołać z pamięci urządzenia.

**Aby uzyskać więcej informacji odwiedź [www.OhausExplorer.com](http://www.OhausExplorer.com)**

[więcej](#)



**Nazwa:** Wagosuszarki OHAUS MB353 i MB45

**Adres:** OHAUS Europe GmbH  
Im Langacher 44  
CH - 8606 Greifensee  
Switzerland

**Strona www:** [www.ohaus.com](http://www.ohaus.com), tel: +44 207 660 0892

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

Oceń prezentację:

(0.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**