

### [Akceptuje](#)

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](#) > [Cieplarki, suszarki, inkubatory](#)

## IKA Oven 125 control - dry glass

(5.00/5)

WWW: [www.ika.com](http://www.ika.com)

E-mail: [sales.poland@ika.com](mailto:sales.poland@ika.com)

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

IKA Oven 125 control - dry/dry glass to suszarka laboratoryjna z najbardziej pojemną komorą w swojej klasie oraz wymuszoną konwekcją, nagrzewająca się do temperatury 300 °C. Posiada dodatkowy ogranicznik wyboru temperatury TWB (DIN 12880), spełniający najwyższe wymagania bezpieczeństwa. Ponadto krzywa temperatury może być monitorowana podczas testów niezależnie od temperatury bezpieczeństwa. Oznacza to, że badany materiał jest zawsze chroniony.

### DOBRZE WYKORZYSTANE WNETRZE

Obszerne wnętrze suszarki Oven 125 control - dry jest dobrze oświetlone. Praktyczna tuleja zabezpieczająca czujnik temperatury do pomiarów wewnątrz urządzenia jest standardowo dostarczana wraz z urządzeniem. Wentylator wyłącza się automatycznie po otwarciu drzwiczek

suszarki. We wnętrzu ze stali nierdzewnej można zamontować do 6 półek.

#### INTERFACES

Oven 125 control - dry oferuje interface dla dodatkowego czujnika do bezpośredniej regulacji temperatury w badanym materiale. Zbadane parametry mogą być przechowywane bezpośrednio w pamięci USB.

#### DWA WYŚWIETLACZE

Wszystkie ważne parametry są wyraźnie wyświetlane na dwóch dużych wyświetlaczach TFT. Profile temperaturowe i indywidualne profile użycia kowników można wprowadzać za pomocą intuicyjnego menu. Zegar czasu rzeczywistego umożliwia wygodną dokumentację cyfrową i opóźniony start.

#### Dane techniczne:

Zasada transferu ciepła - konwekcja wymurzona (wentylator regulowany w 10 krokach)

Całkowita wewnętrzna objętość komory - 125 l

Temperatura robocza - RT + 5 °C - 300 °C

Moc grzewcza - 2 400 W

Stabilność temperatury w medium - +/- 0,3 K

Klasa bezpieczeństwa temp. (DIN 12880) - TB (Klasa 1); TWB (Klasa 2)

Port dostępu do kabla - Tak

Oświetlenie wewnętrzne - Tak

PT 1000 interface - Tak

Stopień ochrony zgodnie z DIN EN 60529 - IP20

Wymiary - 700 x 825 x 650 mm

<https://www.ika.com/en/Products-Lab-Eq/Drying-Ovens-csp-275/>  
[więcej](#)



**Nazwa:** IKA Oven 125 control - dry glass

**Adres:** IKA Poland Sp. zo.o.  
ul. Poleczki 35  
02-822 Warszawa

**Strona www:** [www.ika.com](http://www.ika.com)

**E-mail:** [sales.poland@ika.com](mailto:sales.poland@ika.com)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy](#)

[w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**