

### Cechy urządzenia :

- elektroniczny układ sterujący z podwójnym wyświetlaczem LED, funkcją PID fuzzy logic
- prosta obsługa
- zgodność z normami europejskimi

**Wszystkie metalowe elementy obudowy oraz grzałka są wykonane ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej**  
- zgodnie z DIN 1.4301

**Blok grzewczy jest wykonany z aluminium**



**gwarancja producenta - 24 miesiące**

Mineralizator **M 9** jest pomocny przy wykonywaniu analiz: wody, żywności, gleby, odpadów i ścieków, azotu ogólnego metodą Kjeldahla, fosforu organicznego, oraz przy określaniu stężeń metali (mineralizacja odbywa się w porównywalnych warunkach)

Mineralizator **M 9** umożliwia jednoczesną mineralizację dziewięciu prób

Duży zakres temperatury pracy umożliwia także wykrywanie zawartości związków organicznych w glebie i ściekach



| model | max. liczba próbek | wymiary gabarytowe* (mm) | moc (W) | waga (kg) |
|-------|--------------------|--------------------------|---------|-----------|
| M 9   | 9x300 ml           | 325x325x540              | 1000    | 20        |

\* -długość / szerokość / wysokość

|  |  |
|--|--|
| temperatura pracy :                          | od +5°C powyżej temp. otoczenia do 450°C |
| zakres regulacji temperatury :               | od 20°C do 450°C                         |
| działka elementarna regulatora temperatury : | 0,1°C                                    |
| napięcie zasilania :                         | 230V / 50 Hz                             |

### Wyposażenie podstawowe :

- moduł odciągu oparów
- wąż odciągu oparów
- pompka wodna
- probówki szklane poj.300ml (9szt.)
- kapilary wrzenne (9szt.)



### Wyposażenie dodatkowe :

- zestaw do oznaczania CHZT  
(probówka ze szlifem, chłodnica spiralna ze szlifem - 9 kompletów)
- stojak ze stali nierdzewnej do schładzania probówek

