



## HT200S Wysokotemperaturowy termostat

Nr produktu: LTV077

PLN Cena: Kontakt

W ciągu 3 tygodni

### Szybka i ekonomiczna mineralizacja w 15 minut

Blok grzewczy z technologią HSD (High Speed Digestion) do bardzo szybkiej mineralizacji próbek  
Specjalna konstrukcja wysokotemperaturowego termostatu pozwala na szybkie cykle ogrzewania i chłodzenia maksymalnie dwunastu kuwet lub naczynek reakcyjnych.

**Skraca czas analizy ChZT, TN<sub>b</sub>, P<sub>tot</sub> i metali ciężkich**

**Automatyczne szybkie chłodzenie**

**Zmiana czasu mineralizacji i temperatury w przypadku specjalnej mineralizacji**

**Wyniki ChZT już po 35 minutach**

---

### Parametry techniczne

Gwarancja:	2 lat
Interfejs użytkownika:	3 klawisze funkcyjne
Języki interfejsu użytkownika:	Angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, holenderski, szwedzki, polski, duński
Liczba kuwet:	12 x 20 mm średnica
Max. wilgotność pracy:	90 %
Podłączenie sieci:	230 V +5%/-15%, 50 Hz, 1300 VA
Programy temperaturowe:	Programowanie dla 100°C, HT i trybChZT oraz wybór zakresu 40-170°C 5-240 min
Programy użytkownika:	9 pomiarów temperatury/czasu
Ręczny wybór języka:	Angielski, francuski, niemiecki
Rozdzielczość wyświetlacza:	5 x 7 Matryca punktowa
Rozmiar wyświetlacza:	2 x 16 znaki
Sprawdzanie bezpieczeństwa:	CE, GS
Stabilność temperatury:	± 1 °C zgodnie z metodami EN, ISO, EPA
Typ wyświetlacza:	LCD
Waga:	12 kg
Warunki przechowywania:	-40 °C - 60 °C
Wskaźnik temperatury:	od 20 °C - 148 °C w 8 minut
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	330 mm x 300 mm x 430 mm
Wyświetlacz:	2-wierszowy wyświetlacz alfanumeryczny

Zakres temperatury pracy:

10 - 45 °C