



Be Right™



## HT200S Hochtemperatur-Thermostat

Artikel-Nr.: LTV077  
CHF Preis: Kontakt  
Lieferung innerhalb von 3 Tagen

### Der 15-Minuten-Aufschluss für die Abwasseranalytik

Heizblock mit HSD-Technik (High Speed Digestion) für den extrem schnellen Proben-Aufschluss

Die besondere Konstruktion des Hochtemperatur-Thermostaten erlaubt kurze Aufheiz- und Abkühlzeiten für bis zu zwölf Küvetten oder Reaktionsgefäße.

**Zeitgewinn bei der Analyse von CSB, TN<sub>b</sub>, P<sub>ges</sub> und Schwermetallen**

**Automatische Schnellkühlung**

**Variable Aufschlusstemperatur und -zeit für spezielle Aufschlüsse**

**Maximale Arbeitssicherheit**

---

### Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	330 mm x 300 mm x 430 mm
Anwender-Programme:	9 freie Temperatur/Zeit
Anzahl Küvetten:	12 x 20 mm Durchmesser
Anzeige:	2-zeiliges alphanumerisches Display
Aufheizgeschwindigkeit:	von 20 °C - 148 °C in 8 Minuten
Benutzeroberfläche:	3 programmierte Tasten
Betriebsbedingungen:	10 - 45 °C
Display:	2 x 16 Zeichen
Display-Auflösung:	5 x 7 Punktmatrix
Displaytyp:	LCD
Gewährleistung:	2 Jahre
Gewicht:	12 kg
Heizprogramme:	Vorprogrammiert für 100 °C, HT und CSB Modus und frei programmierbar für 40-170 °C, 5-240 min
Lagerbedingungen:	-40 °C - 60 °C
Maximale Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	90 %
Netzanschluss:	230 V +5%/-15%, 50 Hz, 1300 VA

Sicherheitscheck:

CE, GS, cTUVus

Sprachen Bedienungsanleitung:

Englisch, Französisch, Deutsch

Temperatur-Stabilität:

$\pm 1$  °C in Konformität mit EN, ISO und EPA Methoden