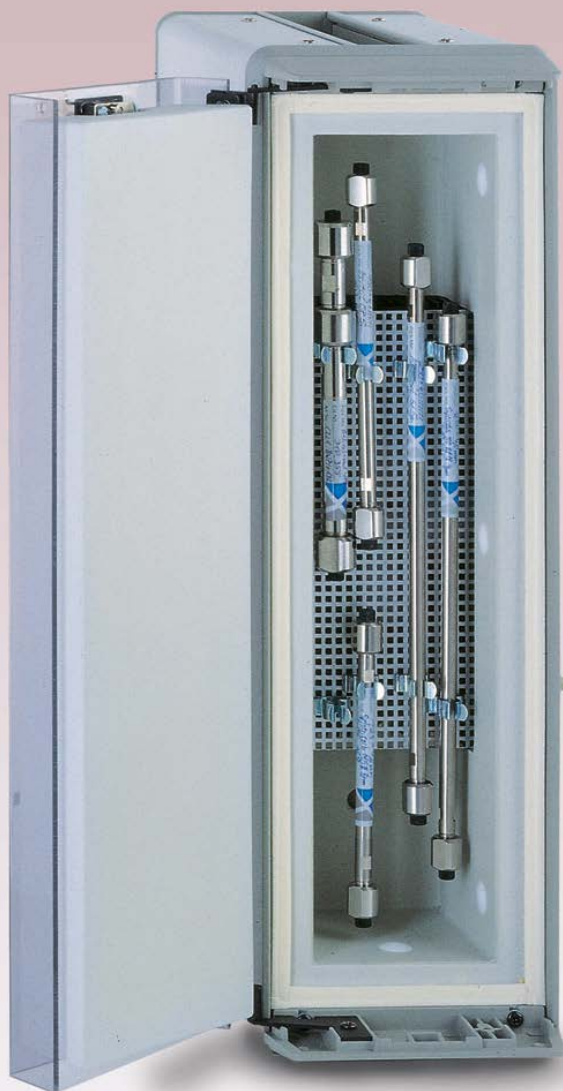


# LABORHITS

## Jetstream II Plus

### HPLC-Säulenthermostat



#### Eigenschaften

- Horizontal und vertikal verwendbar
- Unabhängig von der Raumtemperatur durch Peltierelemente
- Autokalibrierung und Temperaturkorrektur über Tastatur
- Permanente Anzeige von Soll-/Ist-Temperatur
- Sicherheitsabschaltung zum thermischen Schutz der Säulen, Empfindlichkeit frei wählbar
- Leckdetektor mit akustischem Warnsignal und Geräteabschaltung, Empfindlichkeit frei wählbar
- Kontinuierliche Funktionsüberwachung mit Übersteuerungsschutz
- LCD-Display



**NEW**

**im Sortiment!**

**Universell für alle HPLC-Anlagen verwendbar**

**Exakte und reproduzierbare Ergebnisse**

Peltier-Heiz-/Kühlthermostat mit einem Temperaturbereich von 5-85 °C. Großer Innenraum für 4-5 HPLC- Säulen mit einer Länge von 350-400 mm sowie Platz für Ventile, Vorsäulen und Säulenschaltungen. Programmierung über alphanumerische Tastatur oder RS 232-Schnittstelle. Die Temperatursteuerung erlaubt isothermale Stufen und lineare Gradienten für bis zu 99 Temperaturen. Mit Zweibege-Luftzirkulation und Doppelsensor-Referenz-Technologie, dadurch sehr gute Temperaturverteilung, Temperaturstabilität und Reproduzierbarkeit.

#### Spezifikationen

**Arbeitstemperaturbereich:** 5 ... 85 °C  
**Temperaturgenauigkeit:** ± 0,5 K  
**Temperaturstabilität:** ± 0,15 K  
**Temperaturgradient:** 1 K / 2 Min.  
**Abmessungen (B x H x T):** 135 x 450 x 310 mm  
**Gewicht:** 11 kg  
**Stromversorgung:** 100 ... 245 V, 50/60 Hz

Typ	VE	Bestell Nr.
Jetstream II Plus	1	<b>4.663 363</b>