

KORROSIONSPRÜFGERÄTE

nasschemische Qualitätsprüfung

Je nach Prüfanordnung können die Betriebssysteme Salznebel [S], Kondenswasser [K], Belüftung [B], Warmluft [W] und Schadgas [G] sowie geregelte relative Luftfeuchte [F] einzeln oder kombiniert (Wechselstestprüfungen) in über **90** Varianten kombiniert werden. Außerdem sind Prüfklimare bis **-20°C** (niedrigere Temperaturen auf Anfrage) und Beregnungsphasen z.B. Volvo STD 423, Ford CETP 00.00-L-467 möglich. Die Geräte sind intuitiv bedienbar, wahlweise als praktische manuelle bzw. prozesssichere automatische Lösung mit Touchscreen.

SKB 1000 A-SC

Betriebssysteme

| | |
|----------------------------|----|
| Salznebel | S |
| Kondenswasser | K |
| Belüftung | B |
| Warmluft | W |
| Feuchte | F |
| Beregnung | R |
| Gas | G |
| Klima/Kühlung (Corro@Cool) | C |
| Frost Klimate | CF |

Prüfraumvolumen (ltr.)

| |
|------|
| 300 |
| 400 |
| 1000 |
| 1200 |
| 2000 |
| 2500 |
| 3000 |

Weitere Größen auf Kundenwunsch

Gerätesteuerung

| | |
|-----------|---|
| Automatik | A |
| Manuell | M |

Gehäusetyp

| | |
|---------|----|
| Schrank | SC |
| Truhe | TR |

2000 l

SCHRANKGERÄTE



3000 l

SCHRANKGERÄTE



400 l

TRUHENGERÄTE



1000 l

TRUHENGERÄTE



2500 l

TRUHENGERÄTE



3000 l

TRUHENGERÄTE



LT

LABTHERM®



TM

THERMOBIL®

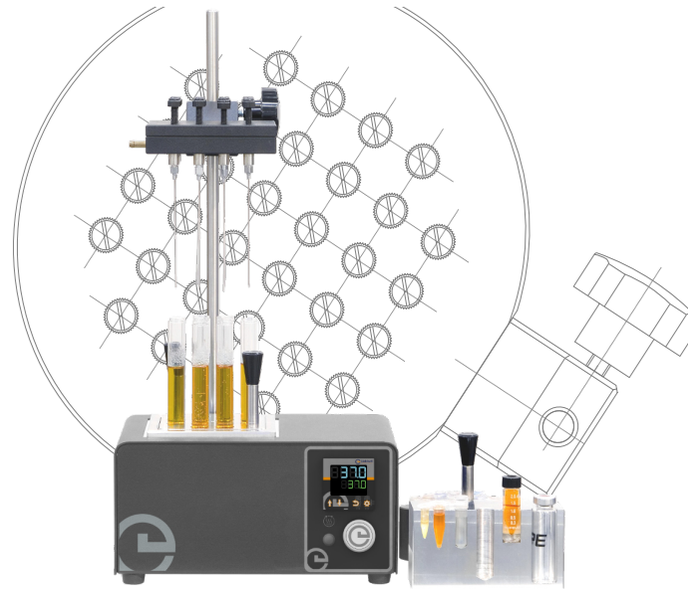
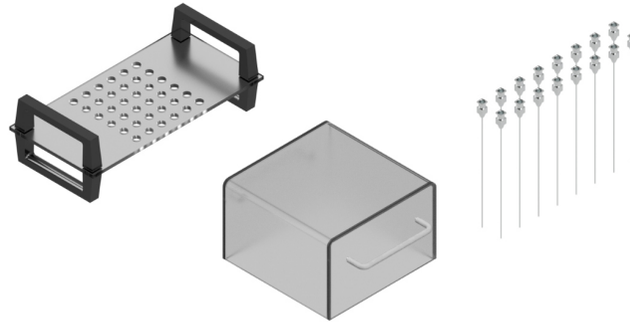


MT

MINITHERM®



ZUBEHÖR



» im Zeichen der Zukunft seit 1963 «

MADE
IN
GERMANY

Metalblockthermostate

flüssigkeitsloses temperieren
Auszug aus der Modellpalette



Gebr. Liebisch GmbH & Co. KG

IM ZEICHEN DER ZUKUNFT

sales@liebisch.com
www.liebisch.de

Gebr. Liebisch GmbH & Co. KG

📍 Eisenstraße 34
33649 Bielefeld | Germany

☎ Tel: +49 521 94647-0
Fax: +49 521 94647-90

✉ sales@liebisch.com
www.liebisch.de



Für Druckfehler keine Haftung.
Alle Bilder dienen nur der Visualisierung
und können vom Original abweichen.

Unautorisierte Vervielfältigung ist untersagt.

Liebisch © 2021



METALLBLOCKTHERMOSTATE

flüssigkeitsloses temperieren

Sauberes Probenhandling, höchste Regelpräzision und Arbeitstemperaturen von **-10 bis +500°C**. Über **150** Geräte - Versionen mit Fest- und Wechselblöcken stehen dem Anwender zur Verfügung, um zu temperieren, zu kühlen oder gezielt zu begasen. Findet man im Standardprogramm kein geeignetes Gerät für sein spezielles Verfahren, werden auch Sonderlösungen realisiert.

Bodenform der Bohrungen:



Die Vorteile:

- über 150 Standardversionen
- Temperaturstabilität $\pm 0,2K$
- keine Kontamination der Gefäßwandungen und Verschleppen von Ölresten
- keine Reaktion der Probenlösung mit der Badflüssigkeit
- Timer- / Rampenfunktion
- Robust | zuverlässig | langlebig
- LED-Temperaturanzeige mit einer Auflösung von $0,1^{\circ}C$

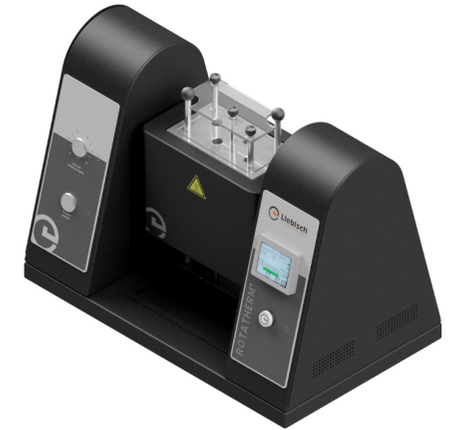
EPT

EPPTHERM®



RT

ROTATHERM®



MT

MIKROTHERM®



EVA

EVAPORATOR®



SONDERKONSTRUKTIONEN

IHR VERFAHREN IST UNSERE HERAUSFORDERUNG



FT

FRIOTHERM®



Auszug aus der Modellpalette