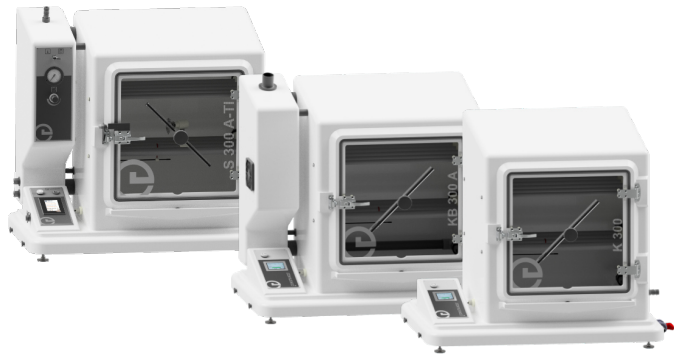


300 l

TISCHGERÄTE



400 l

SCHRANKGERÄTE



1000 l

SCHRANKGERÄTE



Made in Germany since 1963



climate change tests
 DIN EN ISO 9227
 SAE J2334
 VDA 621-415
 VDA 621-415
 MOI 58
 humidity storage
 Schadgasklima S0:
 STD 423-0014
 Konstantklimatests
 Salznebelprüfung
 Normalklima Feuchtelagerung
 Kesternichtests CETP 00.00-L-467

SAE J2334
 VCS 1027, 1449
 KKT
 salt spray tests
 humidity storage
 STD 423-0014
 constant climate tests
 environmental simulation
 Umweltsimulation

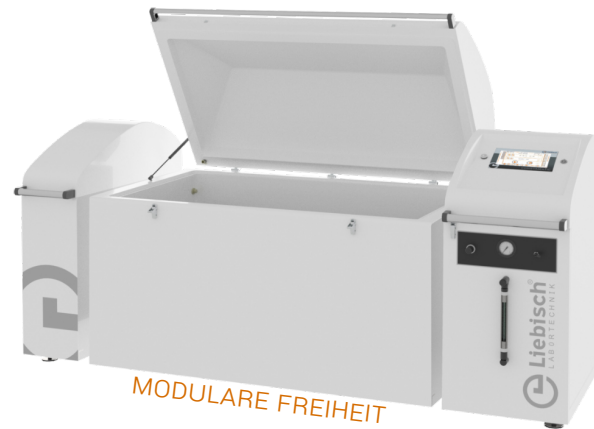
SAE J2334
 ASTM B-117
 STD 1027, 14
 VCS 1027, 1449
 ASTM B-117
 environmental simulation
 Umweltsimulation

SAE J2334
 ASTM B-117
 STD 1027, 14
 VCS 1027, 1449
 ASTM B-117
 environmental simulation
 Umweltsimulation



Korrosionsprüfgeräte

Nasschemische Qualitätsprüfung
Auszug aus der Modellpalette



MODULARE FREIHEIT

» Im Zeichen der Zukunft seit 1963 «



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



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 Prüfklimate 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

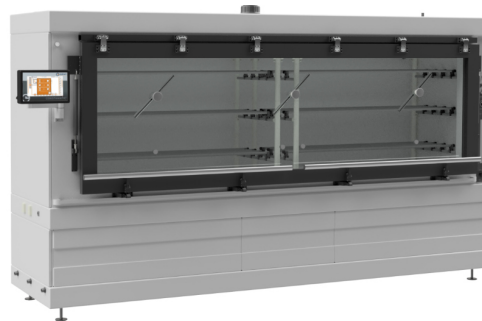
2000 l

SCHRANKGERÄTE



3000 l

SCHRANKGERÄTE



400 l

TRUHENGERÄTE



1000 l

TRUHENGERÄTE



2500 l

TRUHENGERÄTE



3000 l

TRUHENGERÄTE



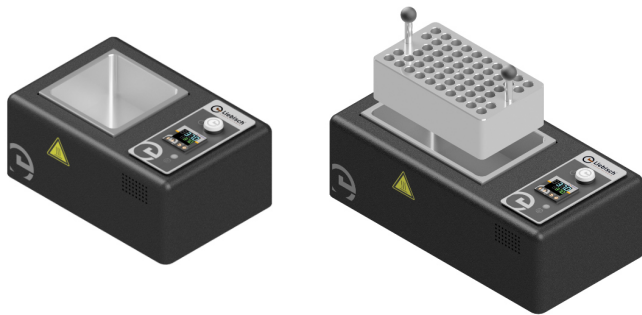
LT

LABTHERM®



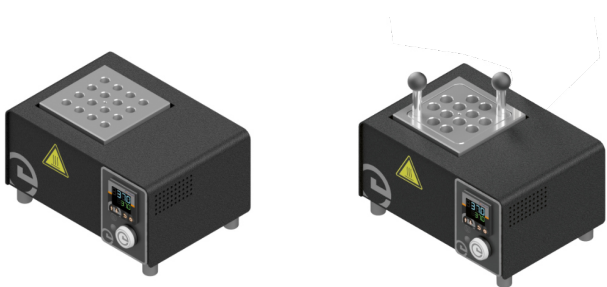
TM

THERMOBIL®

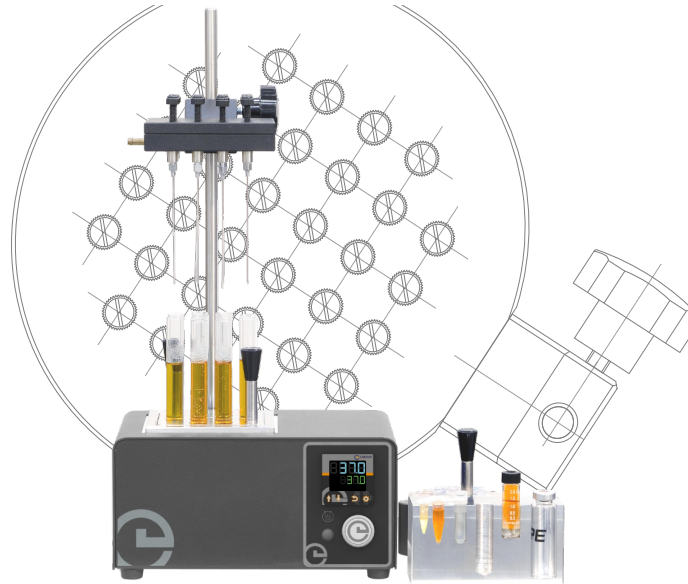
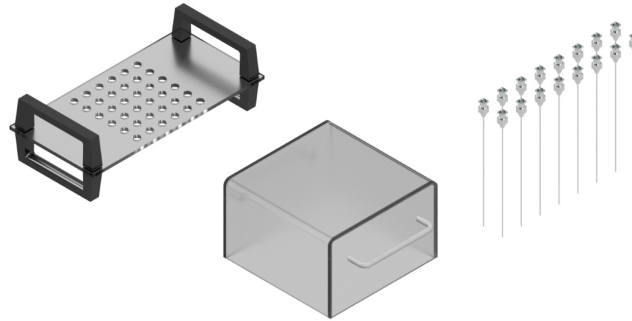


MT

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:

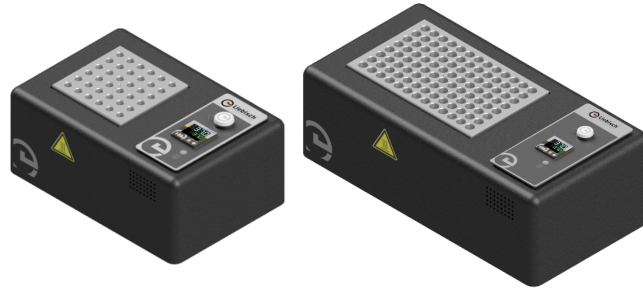


Die Vorteile:

- 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 $0,1^{\circ}C$

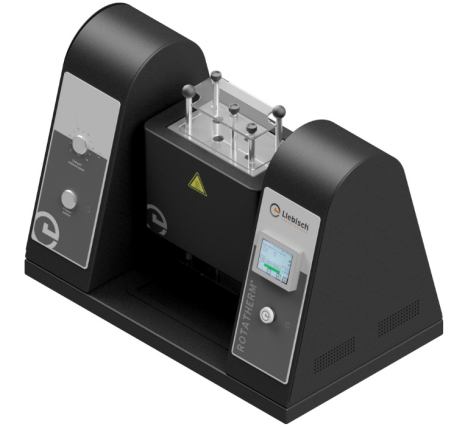
EPT

EPPTHERM®



RT

ROTATHERM®



MT

MIKROTHERM®



EVA

EVAPORATOR®



SONDERKONSTRUKTIONEN

IHR VERFAHREN IST UNSERE HERAUSFORDERUNG



FT

FRIOTHERM®



Auszug aus der Modellpalette