



LIQUID TO LIQUID THERMAL SHOCK CHAMBER

Der „Hardcoretest“ für Ihre Prüflinge.
Automatisierter Flüssigkeitsschocktester LLSC

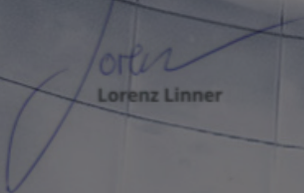


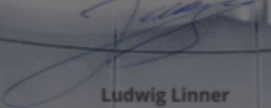
WHY US?

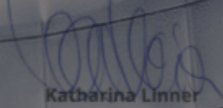
INTUITIVE BEDIENUNG
ERGONOMISCHES ARBEITEN
HOHE ANLAGENVERFÜGBARKEIT

”

Wir möchten mit **SPAß & NEUGIER** zu einer Welt beitragen, in der Technik Menschen begeistert!


Lorenz Linner


Ludwig Linner


Katharina Linner

LINNER

Warum Linner

Bei uns ist der Kunde nicht nur Kunde, sondern Teil des Teams.



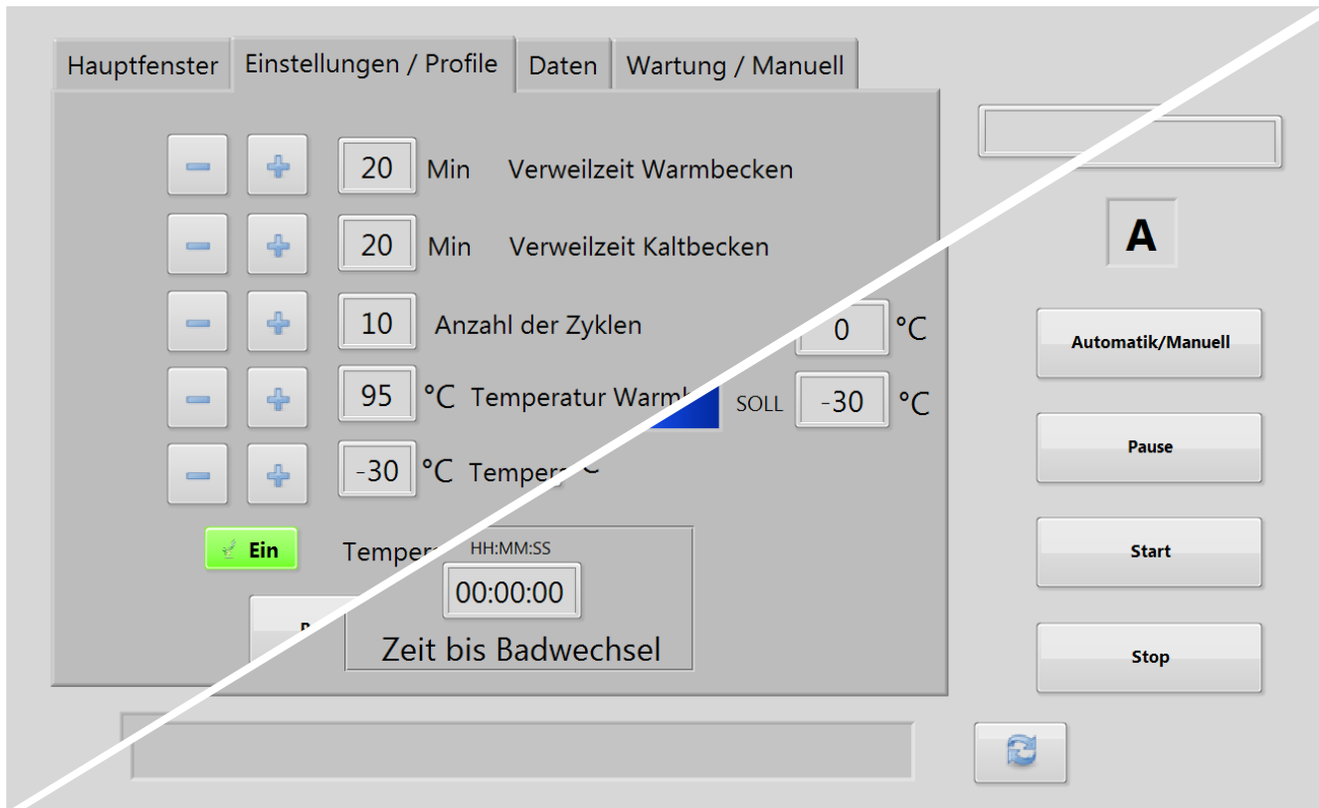
User Experience

Die Anwendung einer Maschine sollte, unserer Auffassung nach, einfach sein und Spaß machen. Aus diesem Grund waren ergonomisches Arbeiten mit intuitiver Bedienung unser Entwicklungsziel. Das wird bei dem LLSC garantiert durch:

- » Bedienelemente sind unter ergonomischen und handlungsoptimierten Bedingungen zu erreichen.
- » Lärmemissionen werden bereits konstruktiv vermieden.
- » Steckbare Wechselbaugruppen führen zu minimalen Rüst- und Wartungszeiten.
- » Störerkennung und Beseitigung können von jeder Person durchgeführt werden.
- » Minimum an Reinigungs- und Wartungsintervallen.
- » Standardisierte Komponenten garantieren eine sichere Ersatzbauteilversorgung.

Die Bedienung

Unser Konzept zieht sich bis in die Software durch. Auch hier wollten wir dem Benutzer das Arbeiten so einfach wie möglich gestalten. Trotzdem sollte er auf keine Funktionen verzichten.



- » Eingabe der 5 Parameter und loslegen.
- » Testen nebenbei? Kein Problem! Dank Verfolgbarkeit auf mobilen
- » Einmalige Eingabe, dank der Speicherfunktion von Profilen.
- » Endgeräten. Fordern Sie ihren Tester mit der Option App-Connect an.
- » Einfache Fehlerbehebung mit der Quittierfunktion.
- » Aufzeichnung und Darstellung ihrer Prüfdaten
- » Einfache und verständliche Statusanzeige.
- » Jederzeit unterbrechen und wieder starten.

Technische Daten

Mechanische Abmessungen

Außenmaße Gesamtaufbau	1400 x 900 x 2000 mm
Maße Prüfkorb	340 x 210 x 270 mm
Maße Kalt- und Warmbad	350 x 460 x 400 mm
Maximal zulässiges Gewicht Prüflinge	4 kg

Leistungsdaten

Umlagerungszeit von Bad zu Bad	10 s
Regelgenauigkeit Warm- und Kaltbad	+/- 3 K
Temperaturbereich Warmbad	regelbar von RT ... 100 °C
Temperaturbereich Kaltbad	regelbar von RT ... - 40 °C
Elektrische Daten	400 V / 3PNPE / 50 Hz

Mehr zu den technischen Daten und den Produkten finden Sie auf unserer Homepage www.linner.com

Individualisierung

Gerne! Fragen Sie bei uns, speziell auf ihre Wünsche abgestimmtes Prüfequipment, an. Wir bieten Ihnen ein Rundum-Sorglos-Paket, bei dem Sie sich weitestgehend entspannt zurücklehnen können. Das klingt gut? Dann kontaktieren Sie uns!

Linner Werkzeugfabrik
Am Brunnen 1
85283 Wolnzach
+49 (0) 8442 64-0

Linner Elektronik
Ingolstädter Straße 24
85283 Wolnzach
+49 (0) 8442 2696

info@linner.com
www.linner.com

Ansprechpartner
Florian Mayr
Vertriebs- und Entwicklungsleitung

+49 (0) 8442 956 99 65
florian.mayr@linner-elektronik.de



ISO 9001:2015

