



BURN-IN OFEN

Datenblatt

Linner Elektronik
Ingolstädter Straße 24
85283 Wolnzach

info@linner-elektronik.de
www.linner.com

Ansprechpartner

Florian Guggenberger
Key Account Sales Manager

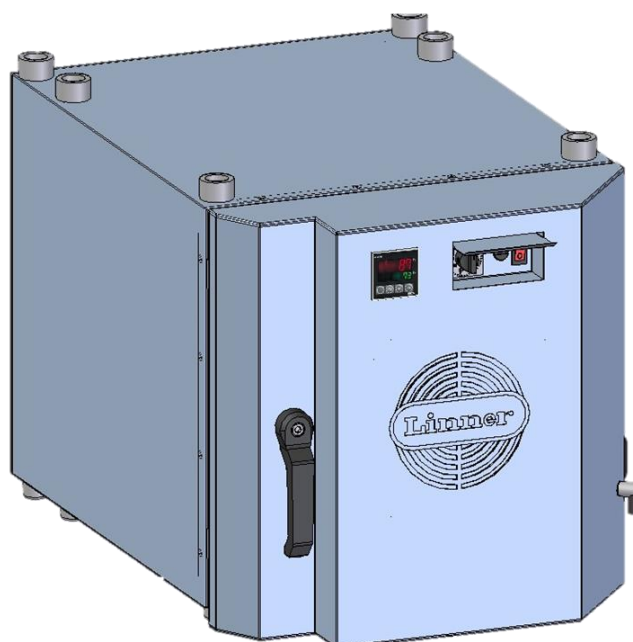
+49 (0) 151 264 644 55
florian.guggenberger@linner-elektronik.de

Datenblatt: Burn-In Ofen

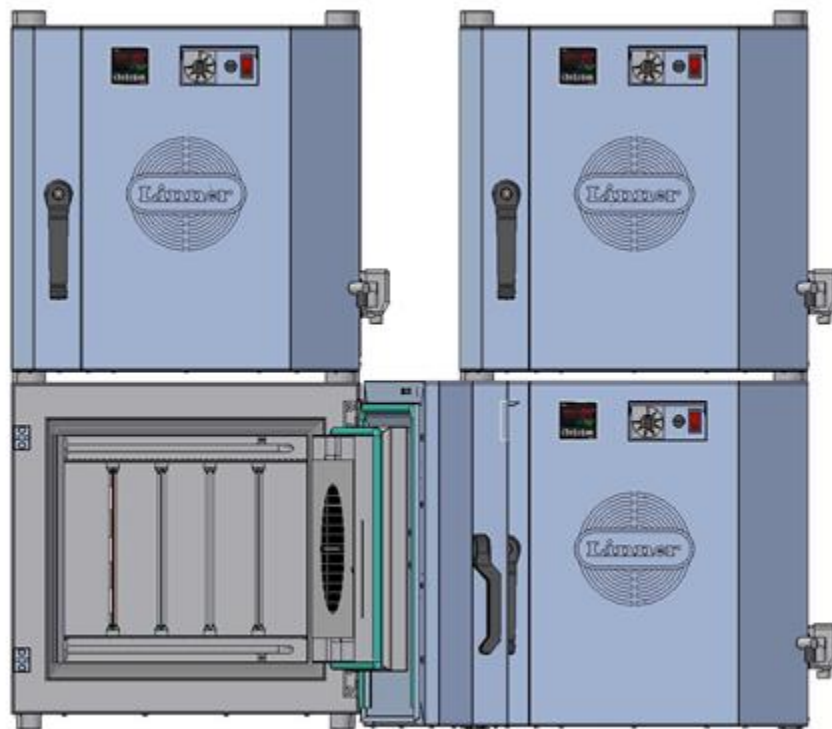
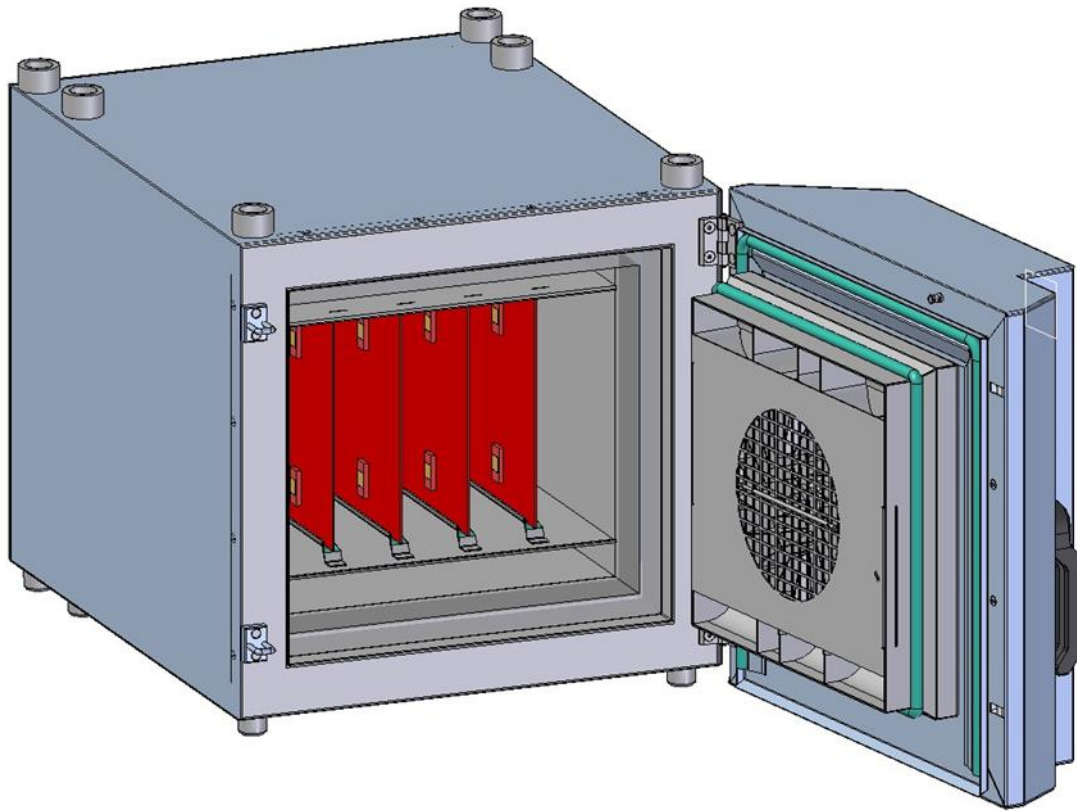
Der Burn-In Ofen dient zur Lebensdauersimulation von Leiterplatten im Prüfbereich von 20 °C – 300 °C.

Vorteile auf einen Blick

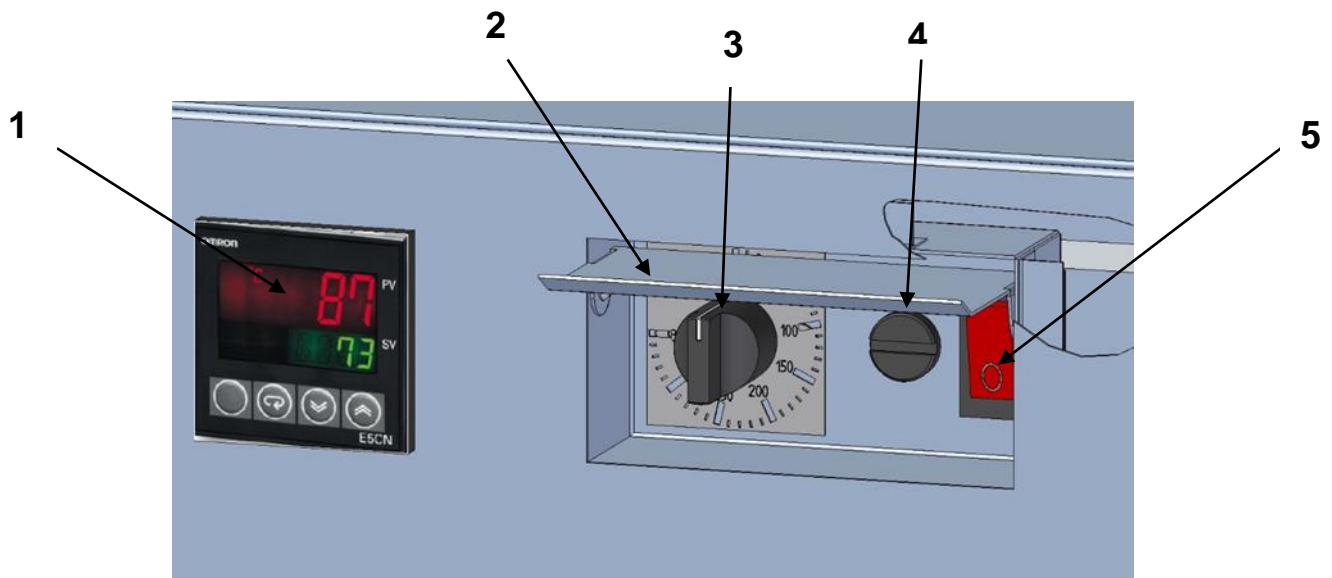
- Homogene und stabile Klimabedingungen
- Oberflächentemperatur < 60°C
- Konstruiert für maximale Anlagenverfügbarkeit
- Gerät entspricht DIN 12880 und den CE-Anforderungen
- Stapelbar bis 3 Stück übereinander
- Vermeidung unnötiger Leitungsverluste
- Verstellbare Bedieneinheit
- Zusätzliche Schnittstelle für externe Temperaturregistrierung und Steuerung des Prüfschranks über PC
- Externer Temperatursensor PT 100
- Sicherheitsabschaltung beim Öffnen der Türe von Heizung und Lüfter
- Signalabgriff der Sicherheitsabschaltung zur Überwachung



Datenblatt: Burn-In Ofen



Datenblatt: Burn-In Ofen



Bedieneinheit

1	Digitaler Temperaturregler
2	Deckel
3	Kapillarrohrregler
4	Sicherung
5	Hauptschalter



Datenblatt: Burn-In Ofen

Technische Daten

Maße

Außenmaße	425 x 405 x 500 mm
Innenmaße	260 x 220 x 340 mm
Abstand zwischen Leiterplatten	60 mm
Anzahl Leiterplatten	Max 4
Gewicht	49 kg

Leistungsdaten

Gebrauchstemperatur	20 °C - 300 °C
Temperaturabweichung	max. $\pm 2,0$ K
Überschwingen der Innentemperatur	max. 2,0 K
Aufheizgeschwindigkeit dT / dt	5 K / min
Außentemperatur	< 60 °C
Innentemperatur des Steuerraumes	Tu + 20 K
Strömungsgeschwindigkeit	3 \pm 0,3 m / sec.

Elektrische Daten

Nennspannung	230V / 50 Hz
Nennleistung	1.850 W

Änderungen / Zubehör:

Der Burn-In Ofen in der Standardausführung entspricht noch nicht ganz ihrer Problemstellung? Kontaktieren Sie uns und wir finden für Sie die Lösung.