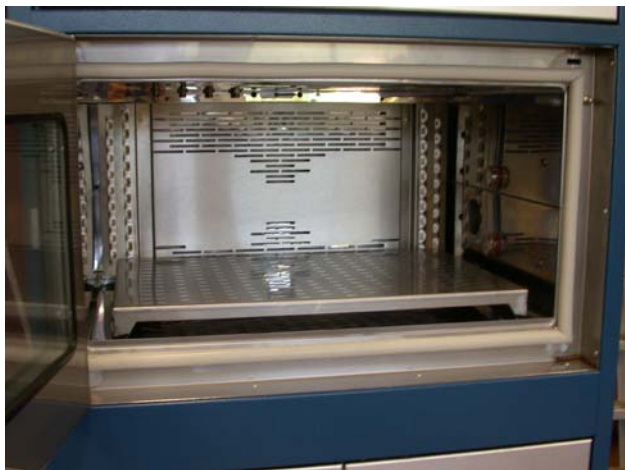


## TEMPERIERSCHRANK

---

Der Temperierschrank findet Einsatz in Prüflabors, wenn praxisnahe Prüfungen mit Einbindung von Temperaturkurven gefordert werden.

Durch die optional eingesetzte Inertisierung können auch Prüfungen mit brennbaren Medien durchgeführt werden.



Geringer Platzbedarf trotz maximaler Innenraumabmessungen zeichnet den Temperierschrank aus.



Die anwenderfreundliche Regelung bietet großen Bedienungskomfort. Verschieden Temperaturkurven können direkt am Gerät, oder über die Schnittstelle vom Computer aus, eingegeben werden.

## Eckdaten:

<u>Gesamtbreite :</u>	850	mm
<u>Gesamttiefe :</u>	750	mm
<u>Gesamthöhe :</u>	2060	mm
<u>Innraumbreite.:</u>	660	mm
<u>Innenraumtiefe :</u>	440	mm
<u>Innenraumhöhe.:</u>	370	mm
<u>Heizleistung :</u>	5000	Watt
<u>Temperaturbereich :</u>	bis 180°C	
<u>Sicherheitseinrichtungen :</u>	Leckagesensor, Gaswarnsonde, Übertemperaturschalter, Sauerstoffmesssonde, Explosionsklappe	
<u>Signalaustausch :</u>	Ausgabe Störmeldungen für externe Geräteabschaltung, Eingang für Temperaturvorgabe extern, Eingang für Abschaltung extern	