



DBK Ofenmerkmale

- Stabile Stahlrahmenkonstruktion
- Rahmenkühler (ab 150 °C), Temperatursperren und hochwertige Ofendämmung für geringen Energieverbrauch
- Heizelemente aus eigener Produktion
- Bewährte Ofenregelung mit digitaler Ist- und Sollwertanzeige im gew. Regelbereich aus Komponenten von Markenherstellern

Die passgenaue Lösung.

Unsere Kammeröfen lassen sich exakt an Ihre individuellen Anforderungen anpassen. Horizontale oder vertikale Luftzirkulation sorgen für ein gleichmäßiges Temperaturniveau – Das garantiert Ihnen eine hohe

Qualität Ihrer behandelten Produkte. Kommen Sie auf uns zu: Gemeinsam finden wir die optimale Lösung für Ihren Anwendungsfall.



Kammerofen								
Typ	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	cbm	Heizleistung kW	Max Temperatur	Tür	Umluft-Leistung
S1	800	800	800	0,51	8,4	250 °C	1 flügelig	1500 cbm
S2	1000	1100	1100	1,21	13,5	250 °C	1 flügelig	1500 cbm
S3	1000	1300	1500	1,95	18	250 °C	1 flügelig	3500 cbm
S4	1250	1300	1950	3,17	21,9	250 °C	2 flügelig	7000 cbm
S5	1500	1500	1950	4,39	27	250 °C	2 flügelig	7000 cbm
S6	2000	2000	1950	7,80	31,5	250 °C	2 flügelig	7000 cbm
S7	2500	2500	2400	15,00	36	250 °C	2 flügelig	10000 cbm
Optionen								
Luftführung horizontal oder vertikal								
Ausführung für lösemittelhaltige Chargen gem. DIN EN 1539								
Isolierter Boden mit Spurschienen für Bock und Lenkrollen								
Individuelle Ofeneinrichtung (Horden, Winkelschienen, Roste, Beschickungshilfen)								
Chargenwagen mit oder ohne Regalsystem								
Luftabzugsesse zur kontrollierten Entlüftung bei Türöffnung								
Die angebotenen Preise verstehe sich zzgl. gültige MwSt. Lieferung ab Werk Kandel								

DBK David + Baader GmbH
Industrial Oven Systems