

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift **THERMCONCEPT**
Dr. Fischer GmbH & Co. KG
Friedrich-List-Strasse 17
28309 Bremen

Land Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Kammeröfen

Kammer-Umluftöfen
KM 20/06/A – KM 540/08/A

T max 650 °C und 850 °C
Volumen 20 l – 540 l
Weitere Größen auf Anfrage

Anwendung

Besonders geeignet zum Anlassen, Auslagern, Altern, Vorwärmen, Trocknen, Schrumpfen, Einbrennen, Testen

Leistungsmerkmale:

Lange Lebensdauer, Innengehäuse aus hitzebeständigem Edelstahl
Gute Einteilung des Nutzraumes durch 2 Einschubbleche (KM 20/06/A + KM 20/08/A ohne)
Gleichmäßige Erwärmung und sehr gute Temperaturverteilung bis zu +/- 2 K durch horizontale Luftumwälzung
Schnelle Betriebsbereitschaft durch kurze Aufheizzeit (ca. 60 min bis T max)
Geringe Stromkosten durch niedrigen Energieverbrauch

Herdwagenöfen

WK 1000/09 – WK 7000/13

T max 900 °C, 1280 °C und 1340 °C
Volumen 1000 l – 7000 l
Sonderausführungen auf Anfrage

Anwendung

Elektrisch beheizte Herdwagenöfen, universell einsetzbar, für unterschiedliche Prozesse geeignet

Leistungsmerkmale:

Robuste Gehäusekonstruktion
Geringe Außenwandtemperatur durch doppelwandige Gehäusekonstruktion mit Hinterlüftung
Energiesparender Betrieb durch hochwertige, mehrschichtige Isolierung
Hervorragende Temperaturverteilung bis zu +/- 10 K durch 5-Seiten Beheizung
Umfassendes Programm an Extras

Haubenöfen

T Max 1400 °C, 1600 °C und 1750 °C
Volumen 150 l – 1000 l
Sonderausführungen auf Anfrage

Anwendung

Haubenöfen mit verfahrbarem Ofenboden, als Produktionsöfen einsetzbar

Leistungsmerkmale:

Solide Gehäusekonstruktion
Energiesparender Betrieb durch hochwertige Isolierung
Hervorragende Temperaturverteilung
Sehr schnelles Aufheizen und Abkühlen

Company Profile of **THERMCONCEPT**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH