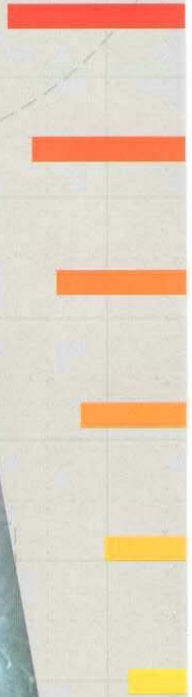
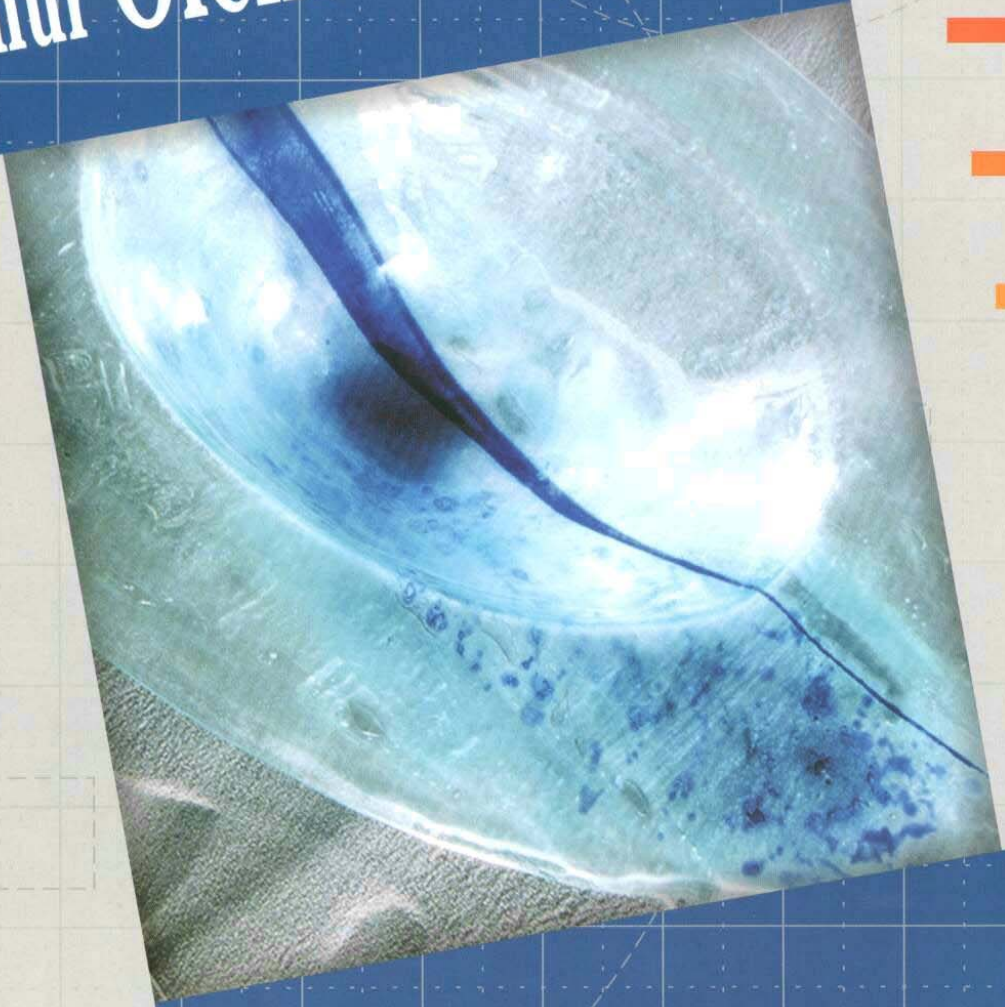


Dieser Name
bedeutet mehr als
nur Ofentechnik.



HRF 6



Optimale Beheizungstechnik
elektrische Infrarotelemente

Aufwendige Ofenisolierung
Zweischichtisolierung

Temperaturregelung
serienmäßig mit
Microprozessor

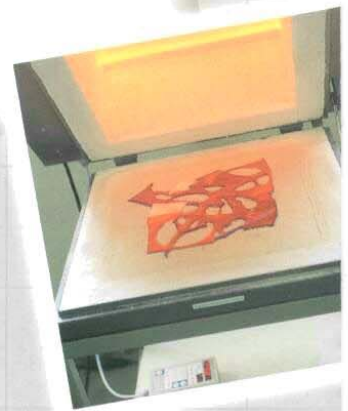
Benutzerfreundlichkeit
gute Beschickbarkeit
ohne Schadstoffbelastung

Optimum heating technique
electrical infra-red elements

Full kiln insulation
two-layer insulation

Temperature control
by standard micro-processor

Easy to use
easy loading
free of pollution



KF 50

Ofentyp	Innenmaße (LxBxH in cm)	Außenmaße (LxBxH in cm)	Gewicht ca.	Temperatur max.	Anschlußwert	Microprozessor
Kiln Type	Internal Dimensions	External Dimensions	Weight	Temperature	Connected Load	Micro-Prozessor
KF 50	50 x 50 x 20	84 x 76 x 41	45 kg	950° C	230 V / 3,5 kW	TC 60/8
HRF 1	50 x 50 x 38	80 x 78 x 122	90 kg	950° C	230 V / 3,5 kW	TC 405/30
HRF 1S	50 x 50 x 38	80 x 78 x 122	90 kg	950° C	400 V / 5,5 kW	TC 405/30
HRF 2	100 x 50 x 38	128 x 78 x 122	130 kg	950° C	400 V / 7,2 kW	TC 405/30
HRF 3	100 x 85 x 38	130 x 117 x 122	230 kg	950° C	400 V / 12 kW	TC 405/30
HRF 4	165 x 85 x 38	196 x 117 x 122	260 kg	950° C	400 V / 18 kW	TC 405/30
HRF 6	200 x 100 x 38	230 x 131 x 122	350 kg	950° C	400 V / 26 kW	TC 405/30
HRF 6S	210 x 115 x 38	240 x 146 x 122	380 kg	950° C	400 V / 26 kW	TC 405/30
HKF + DF	auf Anfrage on request					
ab Typ HRF 1 auch mit Turbokühlung lieferbar from model HRF 1 on, also available with turbo-cooling						

Alle KSO-GOBI-Öfen sind gebrauchsmustergeschützt. Technische Änderungen vorbehalten.



Basisversion

DF

Das Modell **KF 50** ist als Tischmodell konzipiert. Auf Wunsch kann gegen Aufpreis auch ein Untergestell mitgeliefert werden.

Zusätzlich sind die Modelle **KF 50** bis **HRF1** auch in 400 V lieferbar.

The model **KF 50** are designed as table model. If requested, we will supply a base for them.

In addition, the models **KF 50** to **HRF1** are available with 400 volts.

HKF



Ein Unternehmen stellt sich vor.

1978 legte Volker Stagge mit der Entwicklung von Fahrer­kabinen für den Unter-Tagebau den Grundstein für das heutige Unternehmen **KSO-GOBI**.

1988 wurde mit der Entwicklung von Glasschmelzöfen (Fusingöfen) begonnen.

Mittlerweile steht dieser Name weltweit für eines der führenden Unternehmen seiner Branche.

Ob für professionelle Großanwender in der Industrie, Anwender aus Kunst und Handwerk, Nutzer in der Bildungs- und Forschungsstätten oder für Hobbyanwender in der Freizeit, die Produkte von **KSO-GOBI** bieten individuelle Lösungen für eine Vielzahl von Anwender.

Wer sich für **KSO-GOBI** entschieden hat, darf ein hohes Maß an technischer Beratungsqualität erwarten. Wir verstehen uns nicht nur als Hersteller und Lieferant, **KSO-GOBI** verfügt über detailliertes Fachwissen in allen Bereichen der Fusing- und Glastechnik. Nur so sind wir in der Lage, hochwertige Qualitätsprodukte für die Glasverarbeitung zu liefern.

Durch Erfahrung erworbene Kompetenz bringt **KSO-GOBI** auch in der Forschung und Entwicklung ein.

Erfahrung und technisches Wissen haben **KSO-GOBI** zu einem anerkannten Spezialisten werden lassen. Doch auch traditionelle Werte wie Identifikation und Verbundenheit mit unseren Kunden garantieren für **KSO-GOBI** den Erfolg der Zukunft.

KSO-GOBI - dieser Name bedeutet mehr als nur Ofentechnik.

KSO-GOBI - wir kümmern uns um die Probleme von morgen.

A Company Introduces Itself.

In the year 1978, Volker Stagge laid the foundation of today's company **KSO-GOBI** by developing drivers' cabins for underground mining.

In 1988 the development of fusing kilns started.

In the meantime the name **KSO-GOBI** stands world-wide for one of the leading companies in this business.

Whether large industrial users, users from arts and craft, from cultural and research institutions, or hobby users - the products of **KSO-GOBI** offer individual solutions for many different applications.

Whoever decides in favour of **KSO-GOBI** may expect high-quality technical advice. We think of ourselves not only as manufacturers and suppliers. **KSO-GOBI** has specialized knowledge of all subjects in the field of fusing and glass techniques. And this is the only way to supply high-quality products for glass processing.

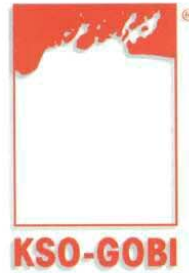
KSO-GOBI provides its skills gained from experience to research and development as well.

Experience and technical know-how have made **KSO-GOBI** a renowned specialist. But also traditional values like identification and solidarity with our customers guarantee your future success with **KSO-GOBI**.

KSO-GOBI - this name means more than kiln techniques.

KSO-GOBI - we take care of tomorrow's problems.





Übrigens, wir liefern
auch kpl. Fusing-Zubehör wie:

Farbgläser
Trennmittel
Formen
Granulate
Werkzeuge
Glassägen
Bohrmaschinen
Farben
und vieles mehr ...

KARRER GmbH
Industriezone Ried 8
CH-4222 Zwingen / Laufen
Tel. 061 / 761' 88' 50
Fax 061 / 761' 88' 51
e-mail karrer@karrer-gmbh.ch