Glas + Keramik • Forschung + Labor • Eisen + Stahl • Leicht - + Schwermetall • Dental

glass+ceramics • research+laboratory • iron+steel • light-+heavy metal • dental



Kompetenz im Ofenban 30 - 2000 °C

Nabertherm, Bahnhofstr. 20, D-28865 Lilienthal/Bremen

Mahr GmbH Brauweg 38

37073 Göttingen

Näbertherm GmbH + Co. Industrieofenbau KG Bahnhofstraße 20, D-28865 Lilienthal/Bremen Germany

Station

Airport Seaport Bremen-Hbf. Bremen Bremen

Telefon Fax

+ 49 (0 42 98) 922-0 + 49 (0 42 98) 922-129 + 49 (0 42 98) 922-159

e-mail:

info@nabertherm.de

Internet: http://www.nabertherm.de

ANGEBOT

Nr. 9109 a/4

261

Unser Zeichen

: Ku/Go Tel. -134

Fax -159

15.03.00

Ihre Kunden-Nr. Ihre Anfrage

: 1370128 : Anruf

Vom Ihr Zeichen : 02.02.00 : H. Krainz

Export TSCHECHIEN

Sonder-Schachtofen Modell S 396/65 AS 1,0 St

DEM

DEM

24720,00

3790,00

Elektrisch beheizter Schachtofen mit vertikaler Luftführung inkl. Luftleitsystem aus rostfreiem Edelstahl, ein leistungsstarkes Umluftgebläse befindet sich an der

Ofenunterseite.

Ofenraummaße:

600 x 600 x 1100 mm (bxtxh)

Außenmaße:

780 x 780 x 1730 mm

elektrischer Anschlusswert:

24 kW

Anschluss-Spannung:

400 V 3/N

Tmax .:

650 °C

Schalt- und Regelanlage mit Program Controller C 40 1,0 St

am Ofen montiert inkl. 2 m Netzuleitung mit 5-pol. CEE-Stecker,

Steuerstromschalter, Schaltschütz, Thermoelement NiCr-Ni (Typ K)

Program Controller C 40 mit

- 9 individuell speicherbaren Programmplätzen mit je 18 Segmenten

- Echtzeituhr mit Zeitschaltautomatik für programmierte Einschaltbzw. Startzeit

- 4-stellige digitale Temperaturanzeige

- LCD-Display mit 4 Textzeilen zu je 20 Zeichen

- Digitale Schnittstelle RS 485 zum Anschluß an einem PC

- Steuerung von zwei Extra-Funktion (4A, 230V)

1,0 St hachtofen S 285/RS

Tmax .:

inka Schutzgasretorte Retorten Innenraum:

550 mm Durchm., 1000 mm Hohe

Anschluss-Wei

30 kW

Anschluss-Spannum

400 V 1.100 °C

Schachtofen S 285/S Ausführung des Ofens wie Skhaze

inkl. Tragerost im Boden.

Gehäuse gefertigt aus Winkelpronlen und Blechverkleidung.

Aufbau der Isolierung mit Feuerleichtsteinen und keramischer Faser als Hinterisolierung. Heizelemente aus Kanthal AF-Draht gewickelt und aufgezogen auf keramische Tragerohre. Sie sind somit reistrahlend und können ihre Wärme ungehindert an den Ofenraum abgeben.

Die Beheizung erfolgt von den vier Seiten.

(BLZ 290 201 00) 0 127 099 Bankverein Bremen Deutsche Bank Bremen (BLZ 290 700 50) 2 506 509 Die Sparkasse in Bremen (BLZ 290 501 01) 1 085 208

