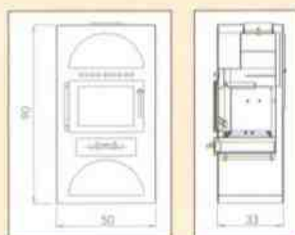


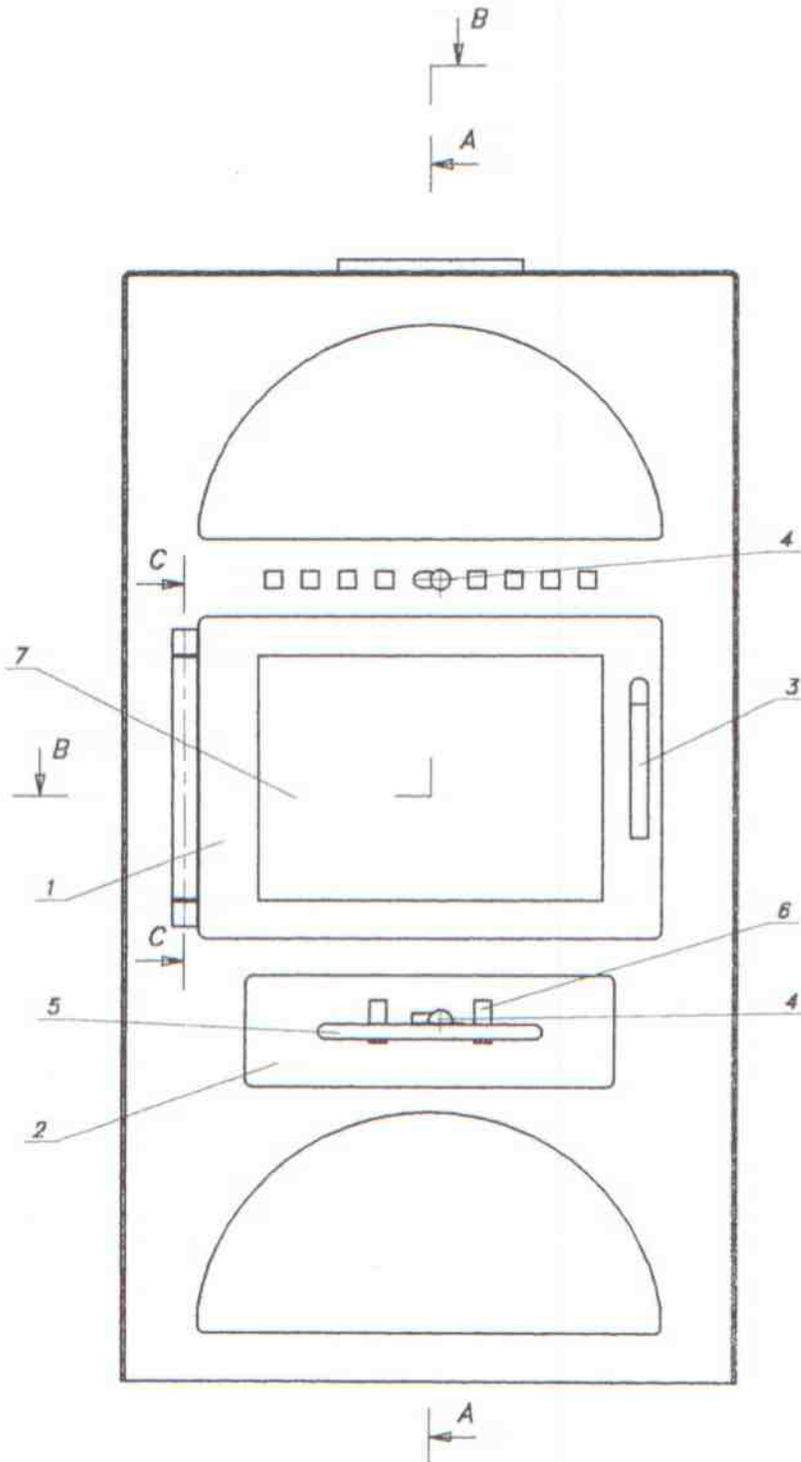


VERA CRUZ C

Artikelnummer	K 0350 9 A A00 AA 6393 0000
Höhe	901 mm
Breite	497 mm
Tiefe	437 mm
Gewicht	116 kg
Abgasstutzen Obenanschluß möglich	ja
Abgasstutzen Außendurchmesser	150 mm
Nennwärmeleistung	6 kW
Abgasmassenstrom	7 g/s
Abgasstutzentemperatur	350 °C
Mindestförderdruck	0,11 mbar
Raumheizvermögen bis	120 cbm
Abstand zu brandbaren Material	
Seite	20 cm
Hinten	20 cm
Strahlungsbereich Sichtscheibe	80 cm
Teefach/Backfach	ja
Holzfach	ja



Ersatzteil-Übersicht
KAMINOFEN- VERACRUZ
BEST.Nr.:7041.... (Laufende Nr.)
FRONTANSICHT

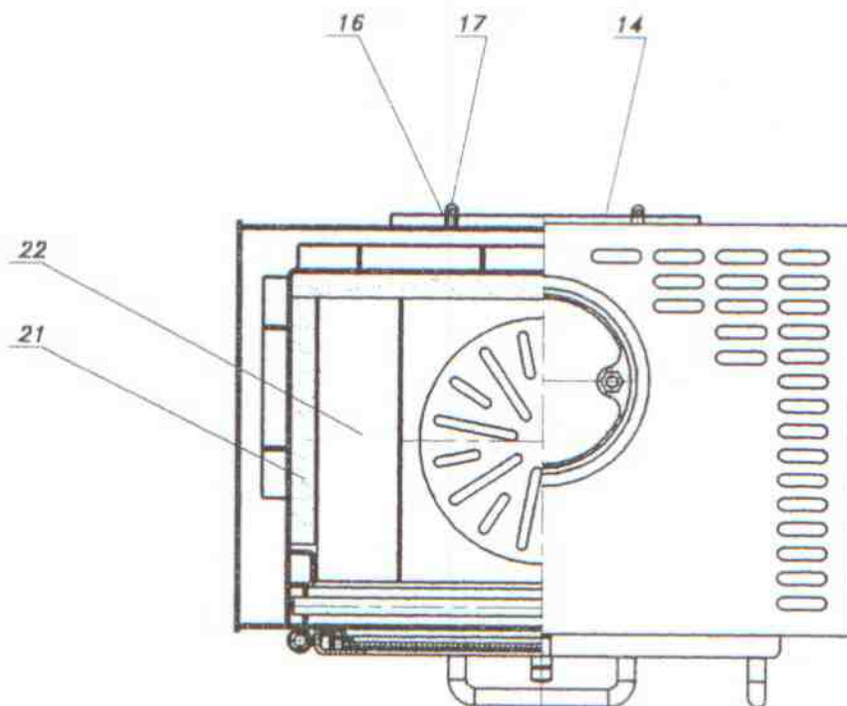


Ersatzteil-Übersicht
KAMINOFEN- VERACRUZ
BEST.Nr.: 7041.... (Laufende Nr.)
DETAILANSICHT

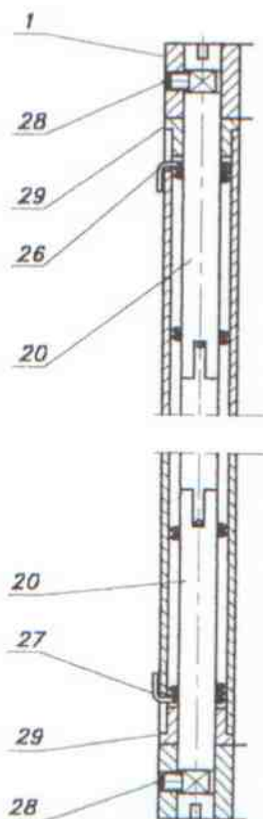
I,



B-B



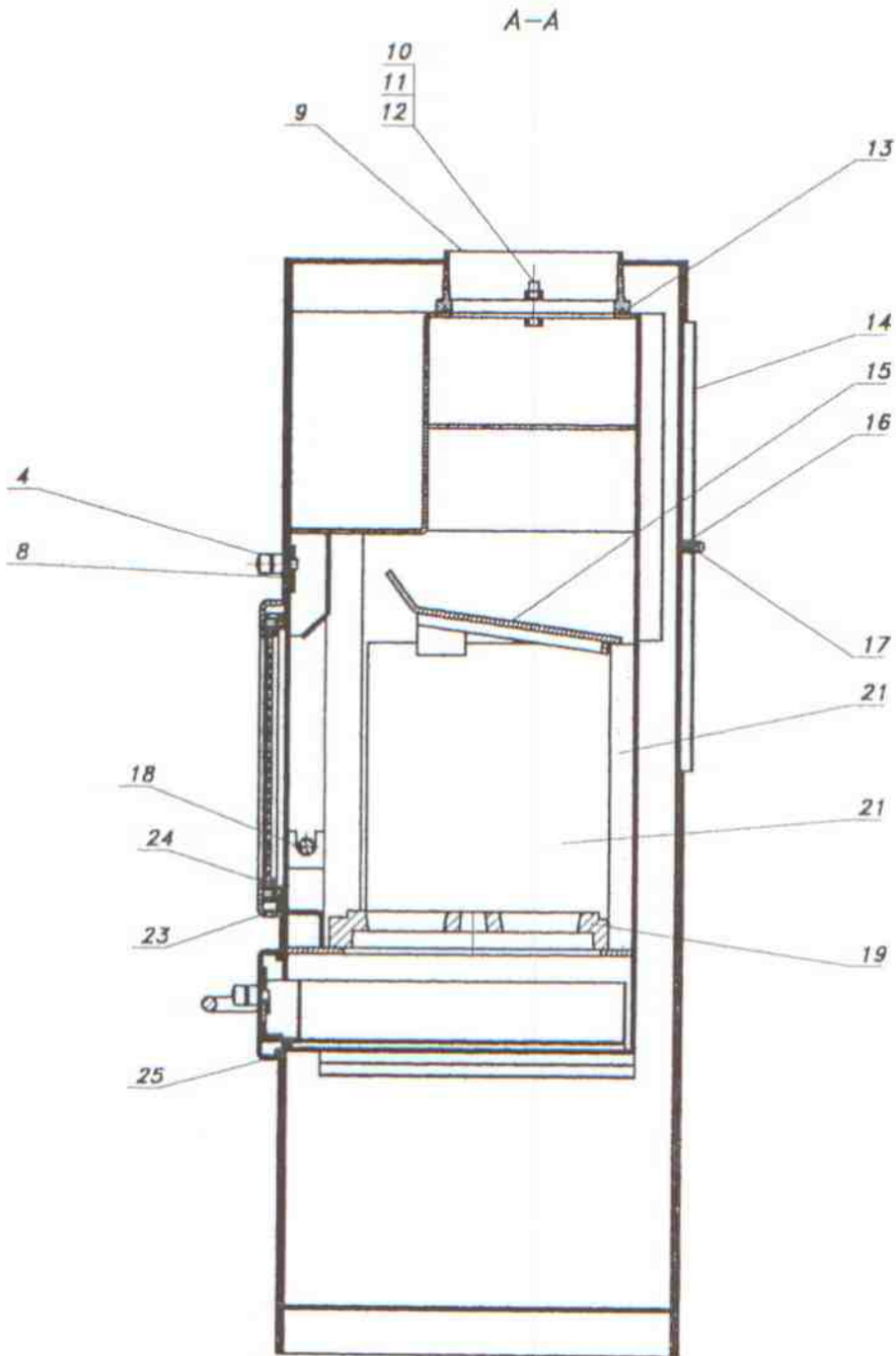
C-C M1:1



QUERSCHNITT VOM SCHARNIER
DER FEUERRAUMTÜR

Ersatzteil-Übersicht
KAMINOFEN- VERACRUZ
BEST.Nr.: 7041.... (Laufende Nr.)
SEITENANSICHT

I



Ersatzteil-Übersicht
 KAMINOFEN- VERACRUZ
 BEST.Nr.: 7028.... (Laufende Nr.)

Ic



Position	Menge	Benennung	Maß	Zeichnungsnummer
1	1	Feuerraumtür		8400-018
2	1	Aschkasten kpl.		8200-012
3	1	Klinke		5631-028
4	2	Luftregelungsknopf		5831-010
5	1	Griffe		5731-008
6	1	Luftregelungsblech		5311-040
7	1	Hitzebeständige Glas		5540-026
8	1	Luftregelungsblech		5311-024
9	1	Rauchrohrstützen		3490-002
10	2	Unterscheibe	M8	
11	2	Mutter S.k.s.	M8	
12	2	Schraube S.k.s.	M8x35	
13	1	Dichtung	∅6	
14	1	Strahlungsblech		4811-035
15	1	Rauchumlenkblech / Rahmen + Ummantelung		9900-031 / 9900-106 + 6081-107A
16	2	Unterscheibe		5935-016
17	2	Hutmutter	M5	
18	1	Gluthalter		4721-019
19	1	Feuerrostrahmen		5490-003
20	2	Scharnierzapfen		5135-002
21	4	Schamottestein		6081-048
22	2	Schamottestein		6081-062
23	1	Dichtung	∅8	
24	1	Dichtung	8x2	
25	1	Dichtung	∅6	
26	1	Feder rechts		6536-001
27	1	Feder links		6536-002
28	2	Madenschraube	M5x6	
29	2	Distanzhalter		5131-001

Feuerstättenprüfstelle . Forschungszentrum Sibylla . 50226 Frechen

- Anerkannte Prüfstelle nach den Landesbauordnungen, Kennziffer: NRW 16
- Anerkannte Prüfstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- Anerkannte DIN CERTCO Prüfstelle

Zertifikat Nr.: 628

Art der Prüfung	CO-Gehalt im Abgas nach DIN 18 891
Auftraggeber	Fireplace GmbH, Vágó utca 10, H-2890 Tata
Typ	Luxemburg-0360, Vera Cruz-0350, Toronto-0341, San Remo-0341, Sevilla-0350, Mallorca-0640, Malaga-0780
Bezeichnung	Kaminofen DIN 18 891-1
Nennwärmeleistung	6 kW
Kurzbeschreibung des Prüfgegenstandes	Kaminofenbaureihe mit identischem Feuerraum, unterschiedlichen Verkleidungsmaterialien -Stahl, Naturstein, Keramik- Warmhalte-/Holzlagerfach, Feuerraum mit mineralischer Auskleidung, Rost, selbstschließender Feuerraumtür, einstellbarer Primär- und Sekundärluft, fest eingestellter Tertiärluftzufuhr durch die Feuerraumrück - und seitenwand.

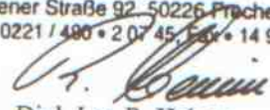
Prüfergebnis:

Der CO-Gehalt der Abgase o.g. Feuerstätten beträgt bei Nennwärmeleistung unter den Prüfbedingungen der DIN 18 891 mit den Prüfbrennstoffen Buchenscheitholz, Braunkohlenbrikett und Holzbrikett nach DIN 51731 Größenklasse HP2 $\leq 0,20$ Vol.-% (entspr. $\leq 1,5$ g/m³) bezogen auf 13 % O₂.

Frechen, den 27.07. 1999

 **RHEINBRAUN**

Rheinbraun Aktiengesellschaft
Feuerstättenprüfstelle
Dürener Straße 92, 50226 Frechen
Tel. 0221 / 490 • 2 07 45, Fax • 14 97


Dipl. Ing. R. Heinen

Unterschrift und Stempel der Prüfstelle