

**STREBELWERK
MANNHEIM**

STREBEL-KESSEL



Hauptkatalog 1921



STREBELWERK MANNHEIM



STAMMHAUS:

Mannheim-Industriehafen, Hansastraße 2

Fernsprecher:

1809, 1811, 1812, 1879, 6679, 6871, 935.

FABRIKEN:

Mannheim, Zastávka bei Brünn, Lodz.

ZWEIGBÜROS:

Berlin SW. 47, Katzbachstr. 21, Fernspr. Lützwow 3160 u. 3161

Leipzig 13, Dessauerstraße 34, Fernsprecher 4317

Düsseldorf, Fürstenwall 57, Fernsprecher 2453

Hamburg 1, Spitalerstraße 12, Fernsprecher Vulkan 4426

Lager in München, Maillingerstraße 34, Fernsprecher 61278

Wien IV, Strebelwerk, G. m. b. H., Paulanergasse 9

Zürich I, Strebelwerk, G. m. b. H., Rämistraße 5.

VERTRETUNGEN:

Mailand, Rotterdam, Kopenhagen, Stockholm,
Helsingfors, Barcelona, Konstantinopel, Bukarest,

Buenos-Aires, Danzig,

Straßburg i. Els., Paris, London.

Allgemeine Verkaufs- u. Lieferungsbedingungen

1. Die Preise unserer Listen verstehen sich frei Bahnhof Mannheim-Industrieafen, mit Rückvergütung des wirklichen 15000 kg.-Bahnfrachtsatzes bis zu dem in unseren Frachtbriefen angegebenen deutschen Staatsbahnhof (Vollbahnhof), bei Auslandsendungen bis zum deutschen Grenzbahnhof. Für Lieferungen, die ab einem der Filiallager vorgenommen werden und für die die Fracht bis zum Filiallager von dem Kessellager bezahlt wird, erhält der Kunde die übliche Frachtvergütung ab Lager bis zur Bestimmungsstation, jedoch nur für den Fall, daß dem betreffenden Werke beim Versand ab Lager für Fracht (ab Werk zum Lager) zuzüglich Frachtvergütung (bis zur Bestimmungsstation) keine höheren Gesamtauslagen zufallen würden, als bei Lieferungen unmittelbar ab Werk. Bei Versand zu billigeren Tarifen wird nur der billigere Tarif bzw. der tatsächlich bezahlte Betrag zurückvergütet. Bei genügender Lieferzeit und offener normaler Schifffahrt behalten wir uns ganze oder streckenweise Versendung auf dem Wasserweg vor. Ist dabei der Bestimmungs-ort ein deutscher Fluß- oder Seehafen, so liefern wir frei ankommendes Schiff dieses Hafens. Die Frachtrückvergütung gilt nur für vollständige, wenn auch nicht zusammengebaute Kessel, nicht aber für einzelne Kesselteile, Armaturen, Küchenherde und dergl.
2. Alle Bestellungen werden erst durch die Gegenbestätigung des liefernden Werkes rechtsgültig. Lieferungsbedingungen, die von unseren Lieferungsbedingungen abweichen, können, auch ohne daß diese ausdrücklich von uns zurückgewiesen werden, keinesfalls berücksichtigt werden.
3. Der Versand erfolgt unfrankiert auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Die zustehende Frachtrückvergütung wird an der Rechnung gekürzt. Für Bruch und Verlust auf dem Beförderungswege wird daher kein Ersatz geleistet. Darum empfiehlt sich im Interesse der Besteller, die Benutzung der Transportversicherung bei der Bestellung vorzuschreiben, für welche zur Zeit eine Prämie von (freibleibend) 6‰ gilt.
4. Als Erfüllungsort und Gerichtsstand für Käufer und Verkäufer gilt Mannheim.
Bei genügenden Referenzen hat die Zahlung für Lieferungen, die jeweils in der Zeit vom 1. bis 15. eines Monats ausgeführt werden, spätestens bis zum letzten Tage des Lieferungs-Monats zu erfolgen. Für diejenigen Lieferungen, die jeweils in der Zeit vom 16. bis Ende eines Monats vorgenommen werden, ist Zahlung spätestens bis zum 15. des der Lieferung folgenden Monats zu leisten. Alle Zahlungen haben ohne Abzug in bar, Schecks oder Ueberweisung auf Bank- oder Post-Scheckkonto zu erfolgen. Porto und Ueberweisungsgebühren dürfen nicht gekürzt werden.
Bei Zielüberschreitungen werden für Zinsen 2‰ über Reichsbankdiskont, mindestens aber 7‰ berechnet.
Bei Sendungen an ausländische Abnehmer behalten wir uns die Vereinbarung besonderer Zahlungsbedingungen vor.
5. Etwaige Beanstandungen für fehlende Teile können nur Berücksichtigung finden, wenn sie spätestens innerhalb 14 Tagen nach Eingang der Sendung angebracht werden.
6. Die Kosten für die Verpackung der Kessel, soweit eine solche erfolgt, sind in den Nettolistenpreisen enthalten. Bei frachtfreier Rücksendung innerhalb 6 Wochen vom Versandtage des Kessels ab gerechnet nach Station Mannheim-Industrieafen in gutem, wiederverwendungsfähigem Zustande wird für die Verpackung der in den Tabellen neben den Kesselpreisen vermerkte Nettobetrag vergütet.
7. Für die Haltbarkeit und listenmäßige Leistung unserer Kessel übernehmen wir 1 Jahr Gewähr vom Tage der Lieferung ab unter Voraussetzung sachgemäßer Aufstellung und Behandlung der Kessel, sowie der Verwendung zweckmäßigen Brennstoffes. Für Kesselteile, die innerhalb dieser Zeit nachweislich infolge von Material- und Herstellungsfehlern unbrauchbar werden, liefern wir frachtfreien Ersatz ohne

Berechnung als Stückgut oder in gewöhnlicher Waggonfracht. Wir bedingen, daß uns mit der Anforderung auf Ersatzlieferung zugleich von der Beschädigung Mitteilung gemacht wird, damit wir Maßnahmen treffen können, um die Ursache der Beschädigung aufzuklären.

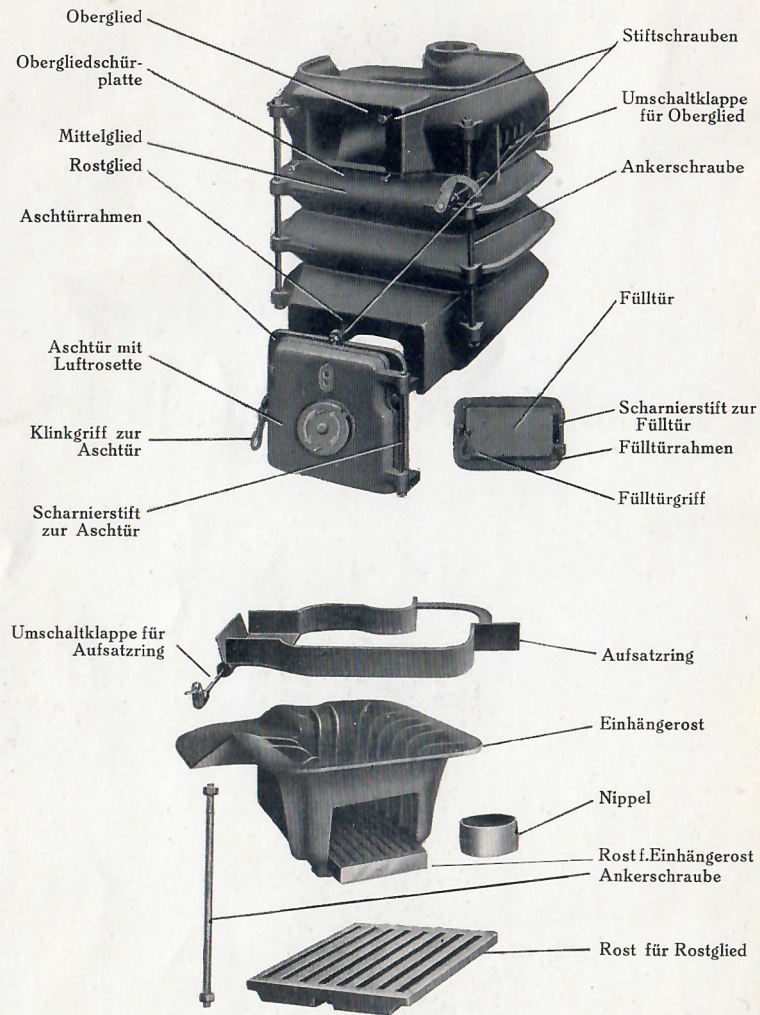
Die Teile, für welche wir unentgeltlichen Ersatz liefern, werden unser Eigentum und sind vor jeder Veränderung, insbesondere vor Anrosten zu schützen, sowie die schadhafte Stellen zu bezeichnen und uns auf unsere Kosten zurückzusenden. Außer der Ersatzlieferung übernehmen wir weitere Verpflichtungen nicht, namentlich auch nicht in Bezug auf Auswechslungskosten, Anerkennung oder Vergütung von Schadenersatz usw.

8. Als Lieferzeit gilt der Tag, an welchem die Verladung erfolgt. Betriebsstörungen im Werk, Arbeitnehmersausstände, Aussperrungen, Rohmaterialien- und Waggonmangel, Mobilmachung, Krieg und höhere Gewalt entbinden von der pünktlichen Einhaltung der Lieferfrist, berechtigen uns aber auch nach unserer Wahl, vom Lieferungsvertrage zurückzutreten, oder ihn bis nach Aufhebung der Hindernisse zu verlängern. Aus dem Rücktritt oder der Verzögerung der Lieferung erwächst dem Besteller keinerlei Schadenersatzanspruch.
Wir behalten uns eine Verlängerung der Lieferzeit oder eine Beschränkung der Liefermenge vor, wenn durch behördliche Maßnahmen unsere Vorräte und Erzeugnisse ganz oder teilweise beschlagnahmt werden, unsere Rohwarensendungen Verzögerung erleiden oder überhaupt nicht an uns gelangen, wir durch plötzliche militärische Bestellungen an der Ausführung privater Aufträge verhindert sind, zu normalen Arbeitslöhnen zeitweise nicht genügend Arbeiter bekommen sollten, oder schließlich, wenn überhaupt nicht vorhergesehene Ereignisse eintreten.
Die angegebenen Lieferzeiten sind in keinem Falle verbindlich und es können irgendwelche Ansprüche durch Ueberschreitung der Lieferzeiten nicht hergeleitet werden.
9. Kesselbestellungen auf Abruf mit unbestimmter Zeitangabe können nicht entgegen- genommen werden.
10. Für alle Lieferungen, die von einem auswärtigen Lager erfolgen, werden 2‰ Lagerspesen vom Netto-Rechnungsbetrag in Rechnung gestellt.
11. Die Lieferung der Kessel, Ersatz- und Zubehörteile erfolgt lediglich zur Verwendung in den seitens der Besteller im Inlande angegebenen und auszuführenden Anlagen. Für den Verkauf unserer Erzeugnisse nach dem Auslande sind Preise von Fall zu Fall von uns einzuholen. Werden diese Bedingungen verletzt, so sind wir, vorbehaltlich sonstiger Ansprüche, vor allen Dingen nicht an unsere Preisvereinbarungen gebunden. Der Anspruch auf Lieferung eines bestellten Kessels besteht nur, wenn er zu der bei der Bestellung zu bezeichnenden Anlage verwendet und uns diese Verwendungsart auf Verlangen nachgewiesen wird.
12. Preßwerkzeuge. Die Ueberlassung von Preßwerkzeugen geschieht nur noch leihweise und zwar gegen Berechnung einer bestimmten Leihgebühr für das Stück und für den Tag. Falls das Preßwerkzeug zum Zusammenbau neubestellter Kessel bestimmt ist, erfolgt die Ueberlassung 3 Wochen kostenlos. Der Tag der Absendung und des Wiedereintreffens auf unserem Werke in Mannheim-Industrieafen oder auf unseren auswärtigen Lagern bleibt bei Festsatzung der Leihgebühr außer Berücksichtigung. Die Hin- und Rückfrachtkosten sind vom Besteller zu tragen.
13. Die Abbildungen, Maße und Gewichte unserer Listen sind unverbindlich, da die Ausführung durch Aenderungen, die uns für die Fabrikate vorteilhaft erscheinen, beeinflusst werden kann.

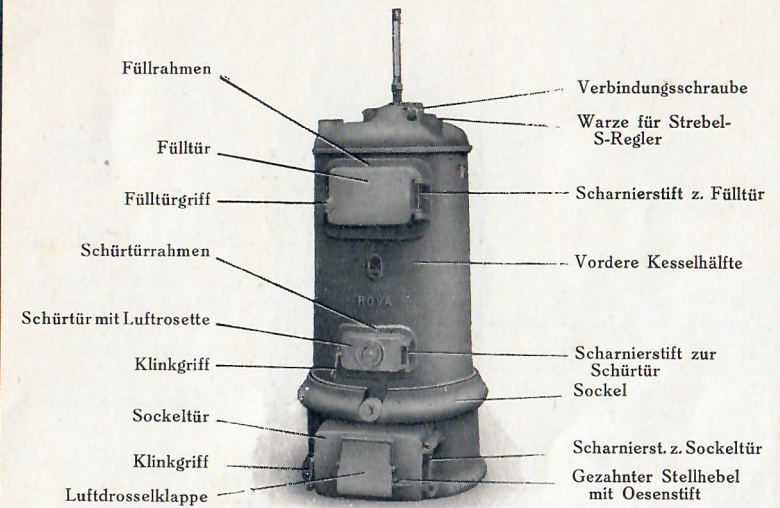
Kesstypen
und
Bezeichnung der Einzelteile

Strebel-Domo-Kessel

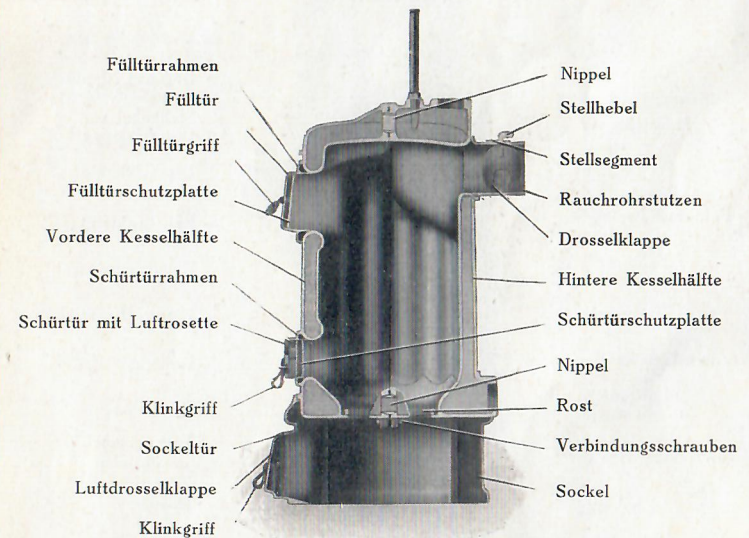
zum Einbau in Küchenherd



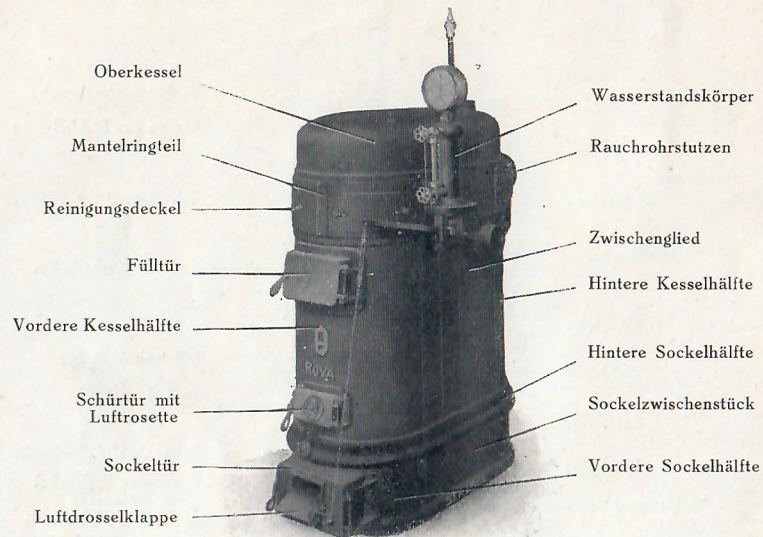
Strebel-Rova-Kessel



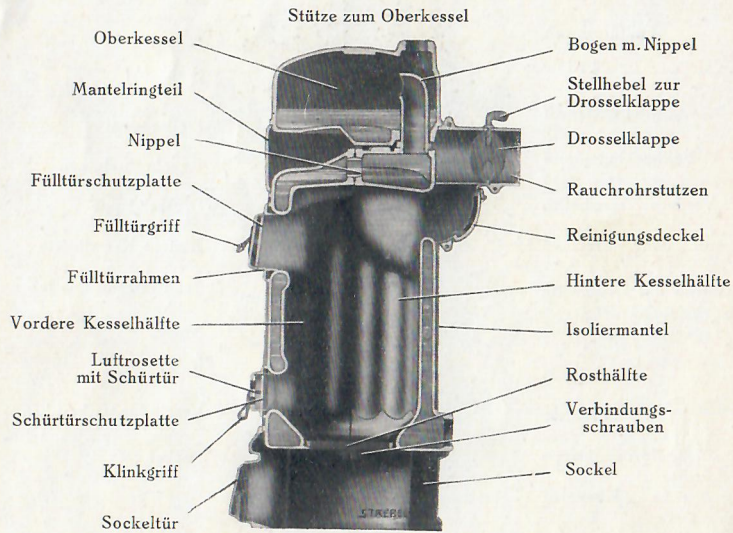
Vorderansicht



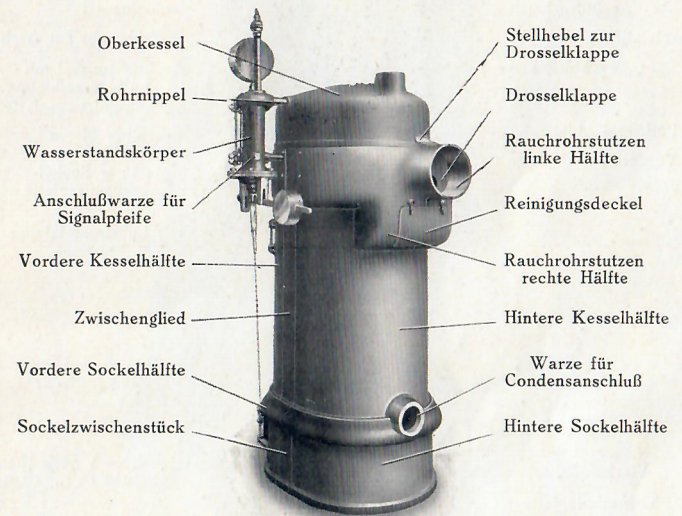
Strebel-Rova-Kessel



Vorderansicht



Strebel-Rova-Kessel



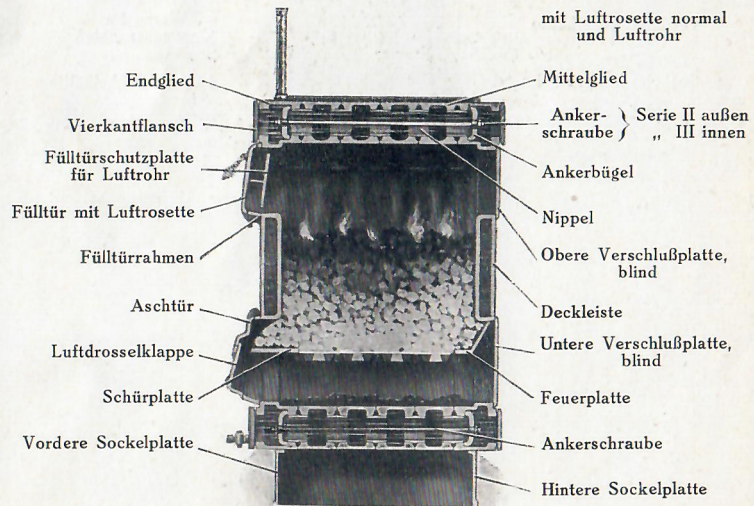
Rückansicht

Original-Strebel-Kessel

Serie II und Serie III

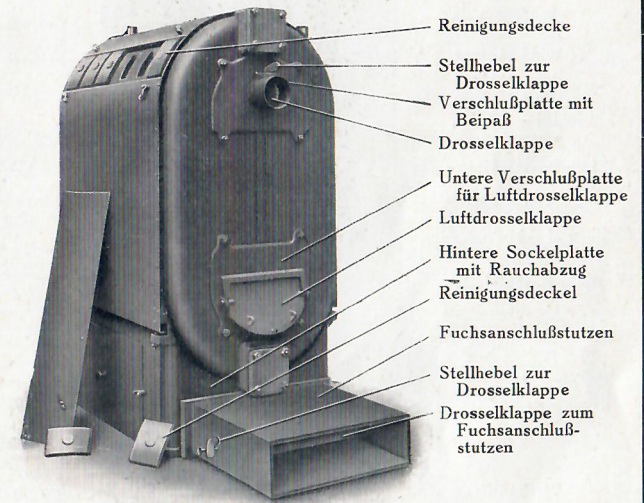


Vorderansicht



Original-Strebel-Kessel

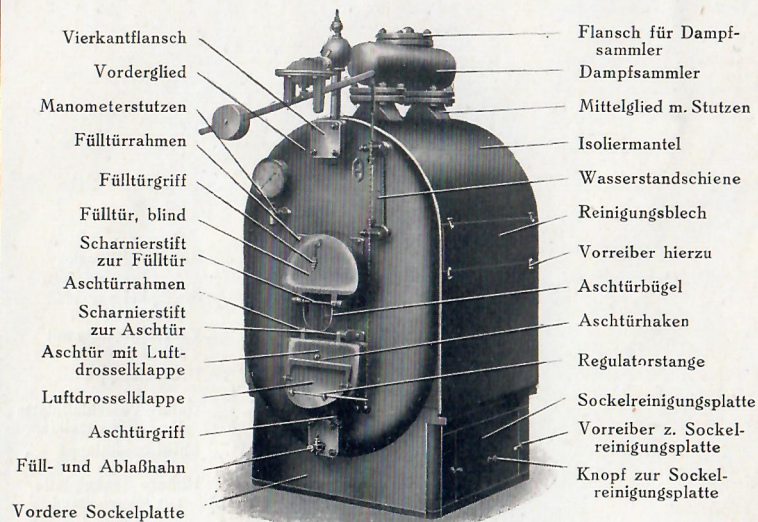
Serie II und Serie III



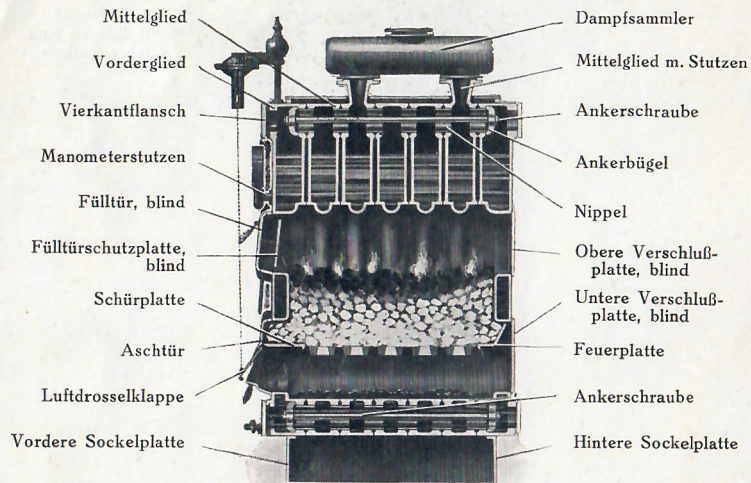
Rückansicht

Original-Strebel-Kessel

Serie A

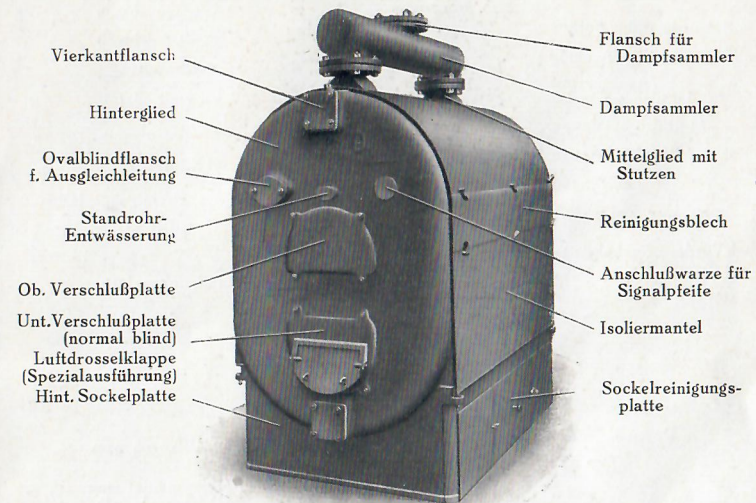


Vorderansicht



Original-Strebel-Kessel

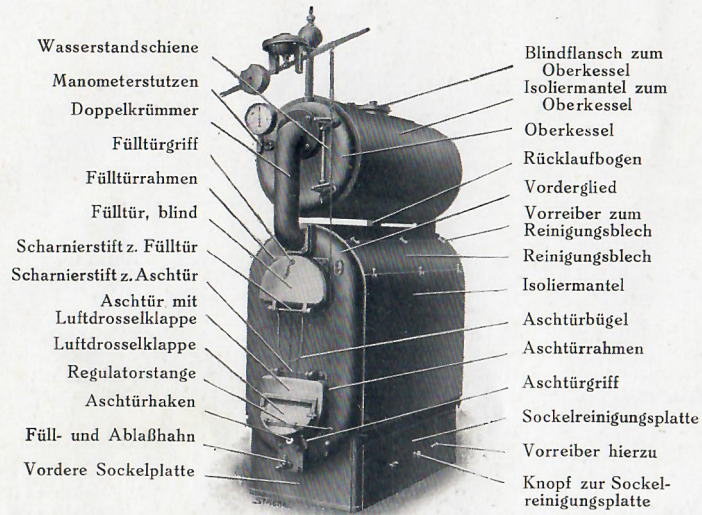
Serie A



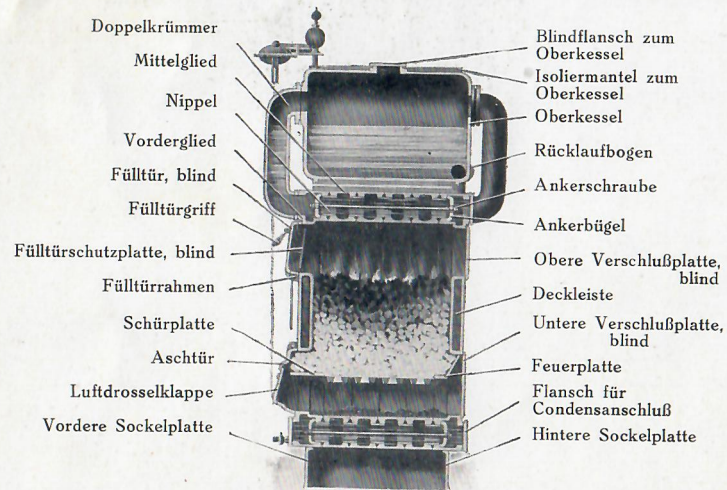
Rückansicht

Original-Strebel-Kessel

Serie C und Serie D

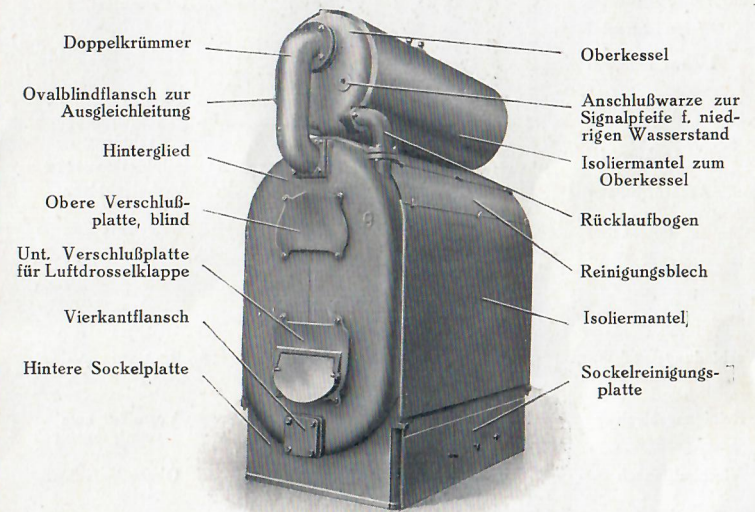


Vorderansicht



Original-Strebel-Kessel

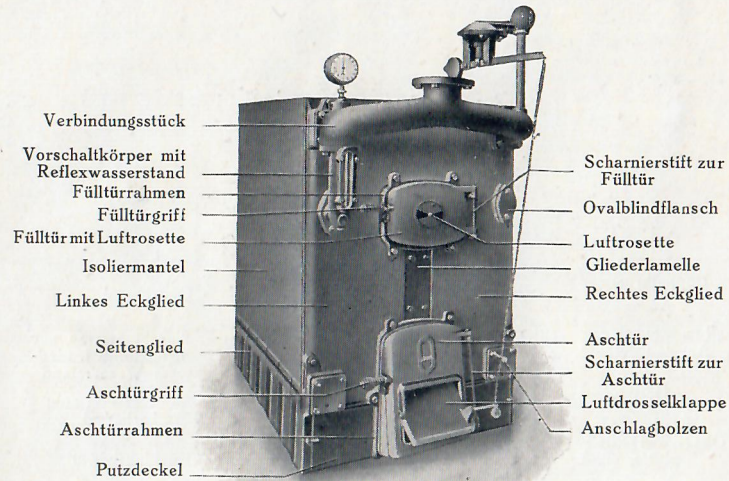
Serie C und Serie D



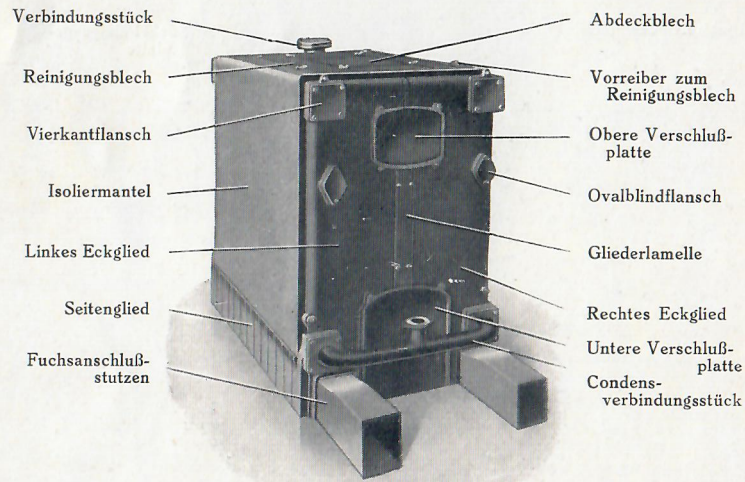
Rückansicht

Wasser
Dampf

Strebel-Eca-Iu-Koks- u. Universal- Kessel



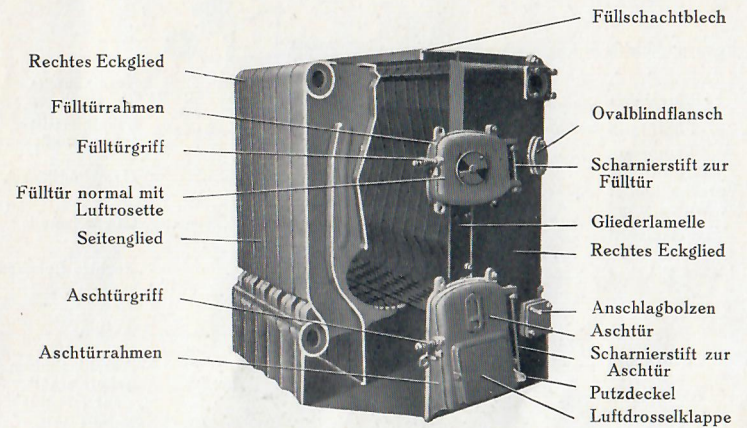
Vorderansicht



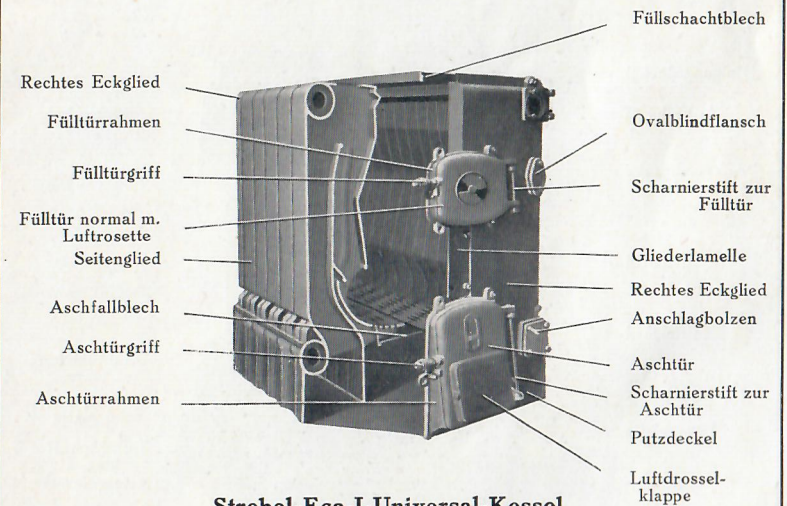
Rückansicht

Strebel-Eca-Iu-Koks- u. Universal- Kessel

Wasser
Dampf

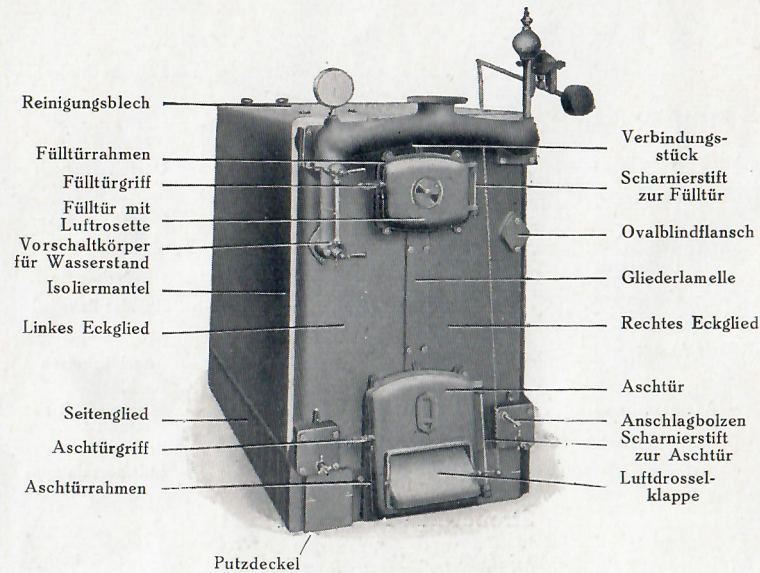


Strebel-Eca-Iu-Koks-Kessel

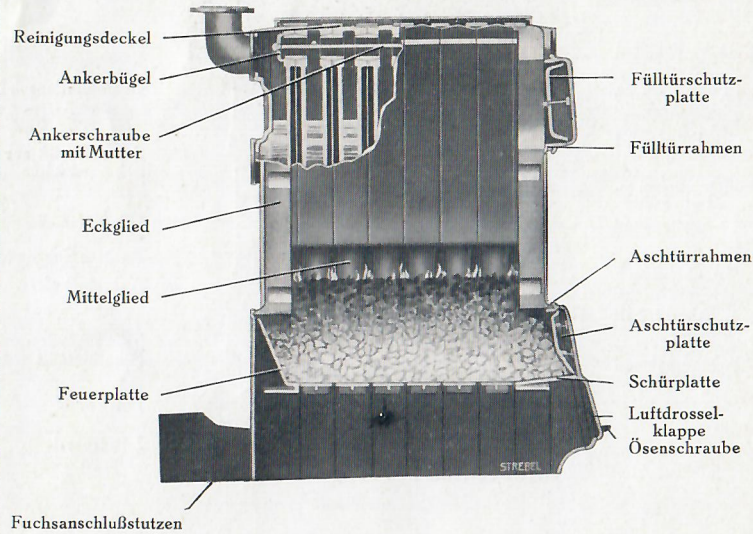


Strebel-Eca-I-Universal-Kessel

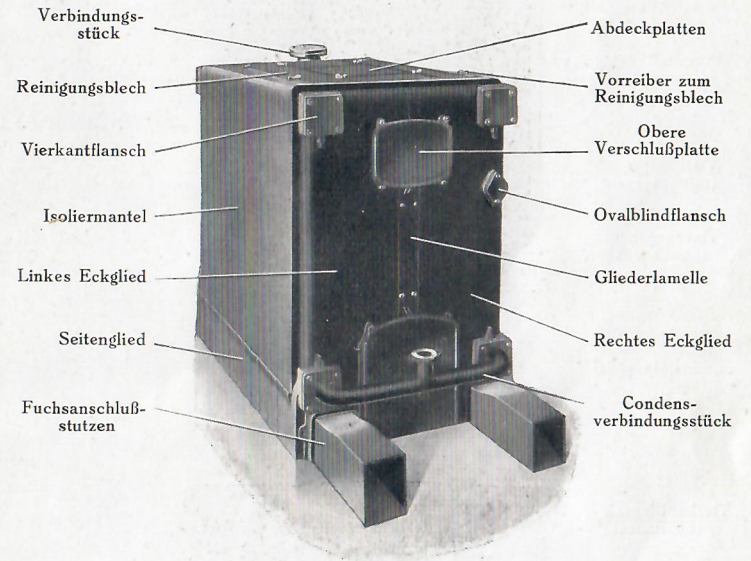
Strebel-Eca-IIu-Kessel



Vorderansicht

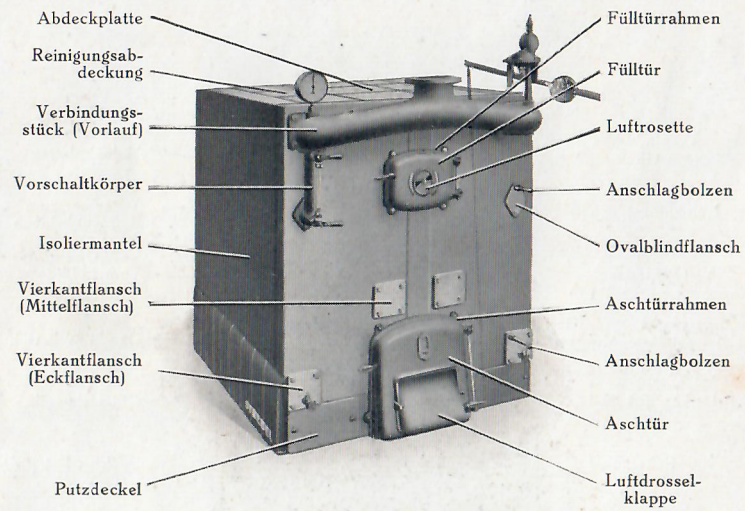


Strebel-Eca-IIu-Kessel

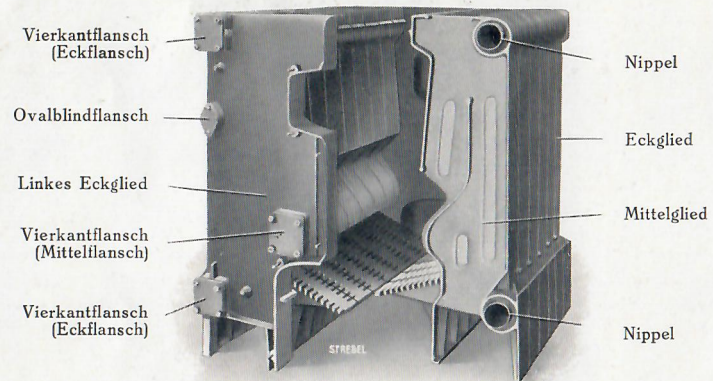


Rückansicht

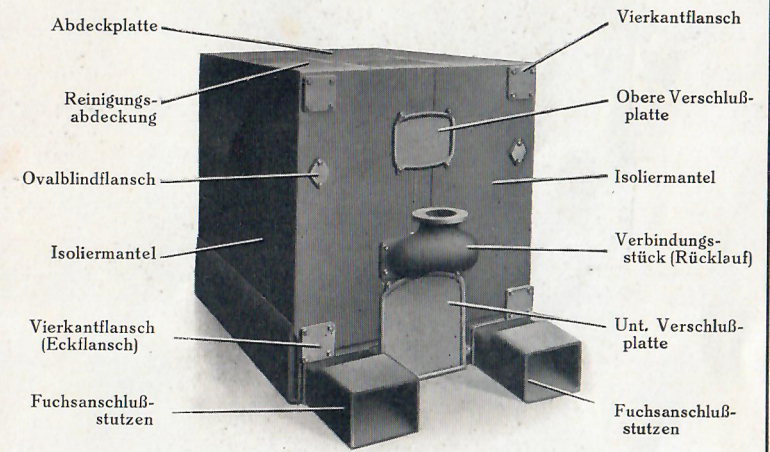
Strebel-Eca-III-Kessel



Vorderansicht



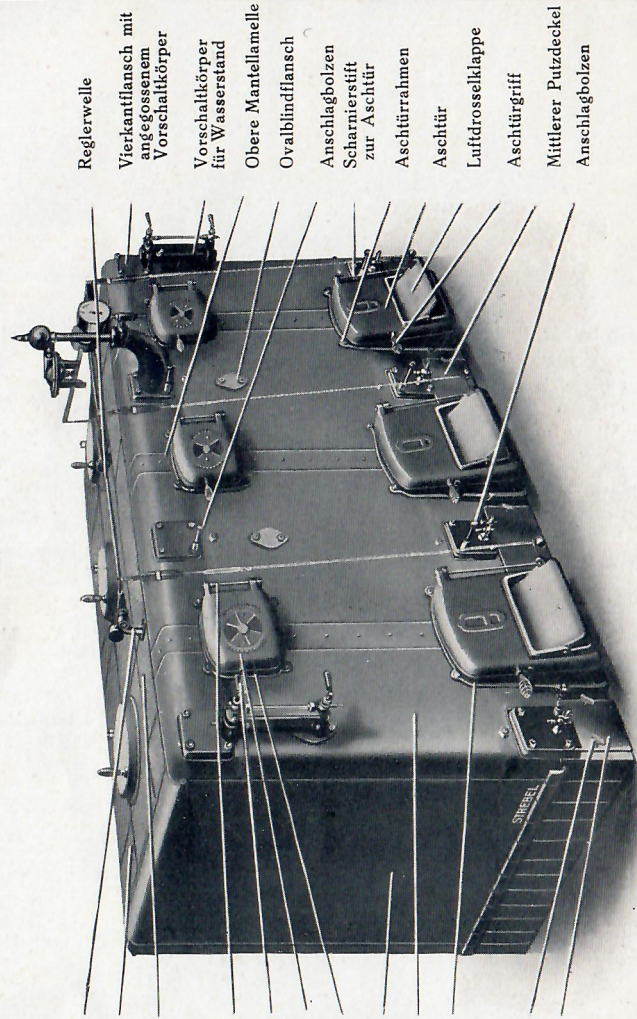
Strebel-Eca-III-Kessel



Rückansicht

Wasser
Dampf

Strebel-Catena-u-Kessel

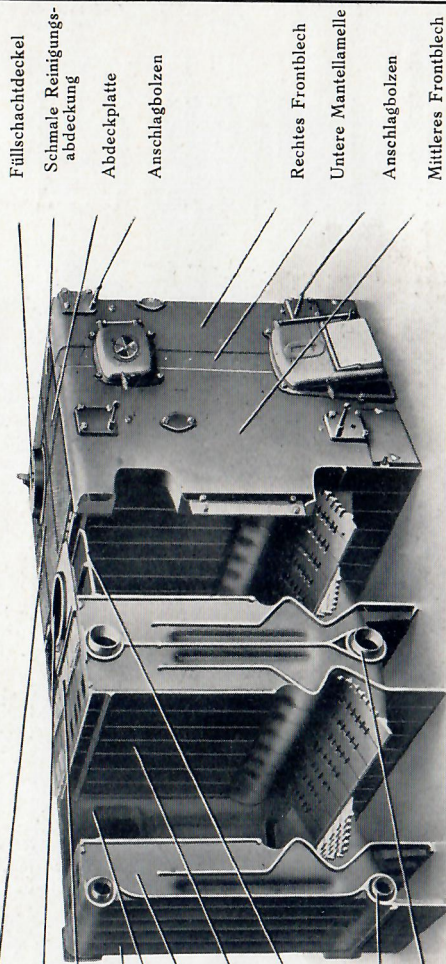


Lagerböckchen,
geschlossen
Schmale
Reinigungsabdeckung
Abdeckplatte
Scharnierstift
zur Fülltür
Fülltürgriff
Fülltür, normal
mit Luftrosette
Fülltürrahmen
Seitenmantelblech
Linkes Frontblech
Aschttürrahmen
Vorreiber zum
Putzdeckel
Seitlicher Putzdeckel

Reglerwelle
Vierkantflansch mit
angeflossenem
Vorschaltkörper
Vorschaltkörper
für Wasserstand
Obere Mantellamelle
Ovalblindflansch
Anschlagbolzen
Scharnierstift
zur Aschttür
Aschttürrahmen
Aschttür
Luftdrosselklappe
Aschttürgriff
Mittlerer Putzdeckel
Anschlagbolzen

Strebel-Catena-u-Kessel

Wasser
Dampf

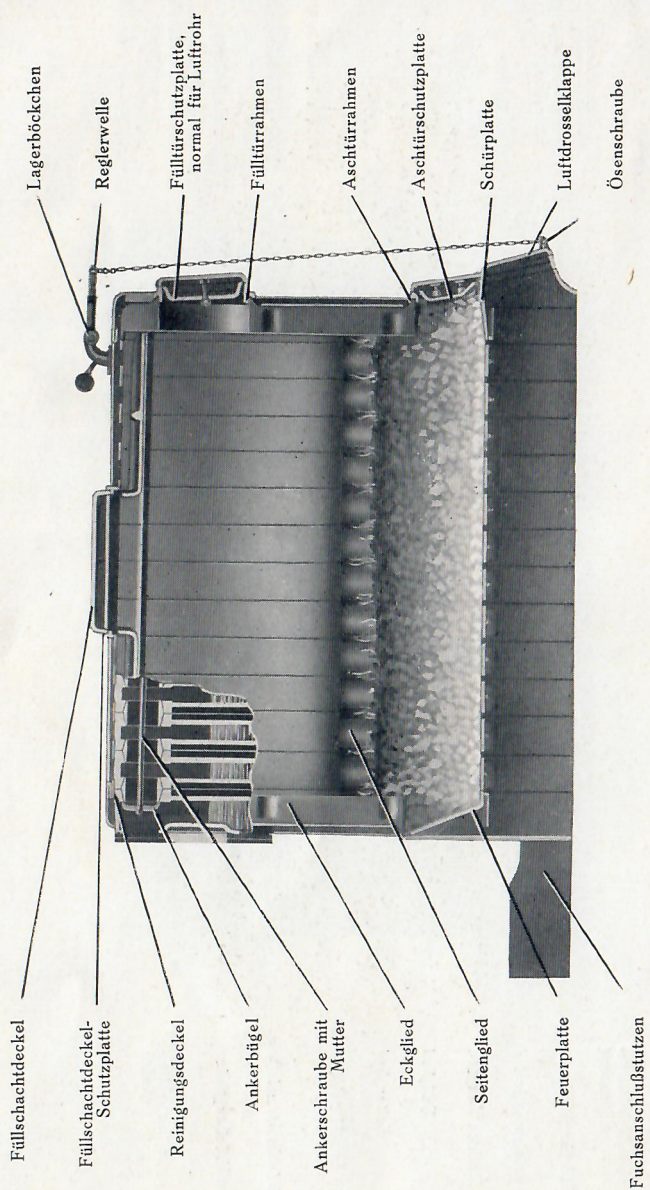


Breite Reinigungs-
abdeckung
Füllschachtrahmen
Reinigungsdeckel
Rechtes Eckglied
Endglied
Seitenglied
Mittelglied
Abdeckschutzplatte
Nippel f. Seitenglieder
Nippel für Mittel-
glieder

Füllschachtdeckel
Schmale Reinigungs-
abdeckung
Abdeckplatte
Anschlagbolzen
Rechtes Frontblech
Untere Mantellamelle
Anschlagbolzen
Mittleres Frontblech

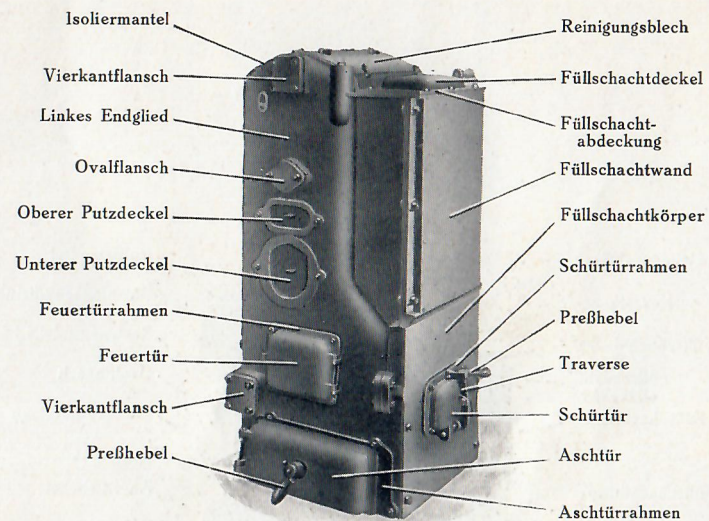
Wasser
Dampf

Strebel-Catena-u-Kessel

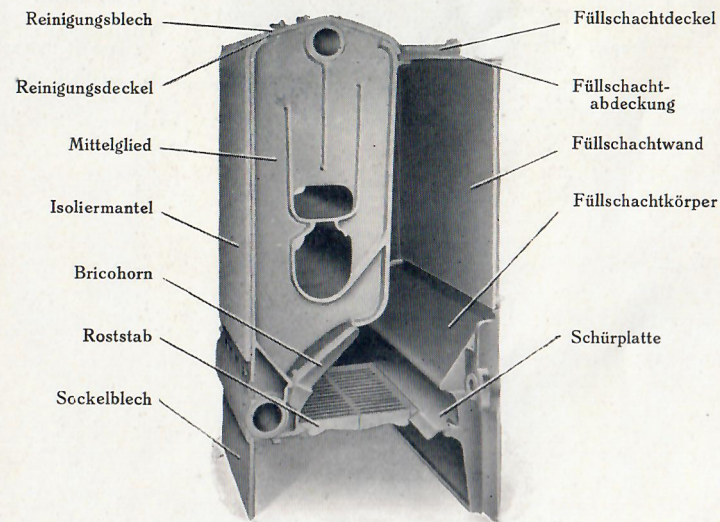


Strebel-Brico-II-Kessel

Wasser
Dampf

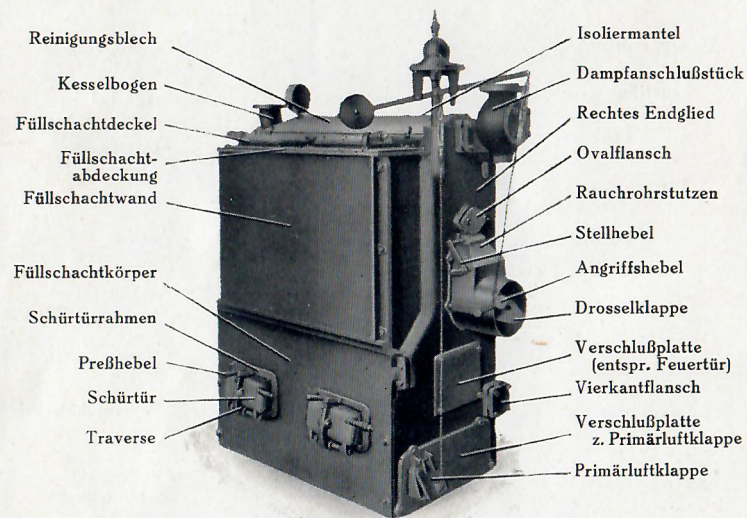


Vorderansicht



Wasser
Dampf

Strebel-Brico-II-Kessel



Rückansicht

Tabellen für Warmwasserkessel

Wasser		Strebel-Domo				(Herdkessel)		
(Name gesetzlich geschützt)								
Bestellnummer	Zusammensetzung *)	Gliedzahl	Heizfläche qm	WE pro Stunde	Wasserinhalt l	Koksfassung l	Gewicht verpackt rd. kg	Preis M
2561	a	1	0,7	7000	17,5	20	115	
2562	a, c	2	1,4	14000	35	40	175	
2563	a, b, c	3	1,95	19500	42,5	60	215	
2564	a,b,b,c	4	2,5	25000	50	80	255	

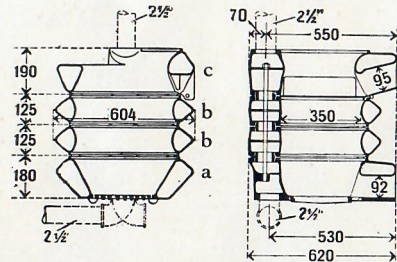
*) Vergl. die entsprechenden Buchstaben unten (siehe Maßskizzen). „a“ ist das Rostglied, „b“ Zwischenglied, „c“ Oberglied. An Stelle von c tritt bei Kessel 2561 ein Aufsatzring.

Zur Beachtung: Es gibt zwei Ausführungen:
 A: Rauchaustritt links aus dem Feuerraum
 B: „ „ rechts „ „ „

Wird der Bestellung nichts hinzugefügt, so kommt Ausführung A zur Lieferung. Ein solcher Kessel muß im Herd links eingebaut werden, die Gase gehen dann rechts nach dem Schornstein zu. Soll der Kessel rechts im Herd sitzen, so muß Ausführung B bestellt werden. Die Rauchaustrittsöffnung muß immer am Ende des Herdes liegen. Der Ausführungsbuchstabe ist der Bestellnummer anzufügen, z. B. 2562 A.

Die Kessel werden fertig zusammgebaut geliefert und zwar Kessel Nr. 2561 einschließlich Aufsatzring mit Umschaltklappe, Rost und Aschtür; Kessel Nr. 2562—2564 einschließlich Fülltür für vordere Beschickung, Umschaltklappe, Rost und Aschtür. Auf besondere Bestellung wird ein Einhängeroast geliefert. (Mehrpreis.)

Passende eiserne Herde für Domo-Kessel s. Seite 29. Zeichnungen für Einbau in Kachelherde auf Wunsch. Für den Anschluß für Vor- und Rücklauf ist 2 1/2" Gasgewinde eingeschnitten. Auf Wunsch 2" oder 3" Gewinde. Thermometer bzw. Wasserhöhenzeiger muß im Vorlauf angebracht werden. Automatische Regler für Zugregulierung können nicht verwendet werden.



Eiserne Küchenherde		
Mit schwarzen, ungeschliffenen Platten und Messingbeschlägen, Türen dunkelblau emailiert	Passend zu Domo 2561—2564 M	Besondere Ausführung. Mehrpreise: Einbau eines Wasserschiffes: *) M Geschliffene Kochplatten: M Vernicklung der Beschläge: M Ausführung I mit Schutzstange vorn und an einer Seite: M vorn und an 2 Seiten: M
Ausführung I (schwarz lackiert, Schutzstange vorn)		
Ausführung I G: desgl. mit 2 Gaskochstellen		
Ausführung II (Front und eine Seite emailiert, Schutzstange vorn und an einer Seite)		
Ausführung II G: desgl. mit 2 Gaskochstellen		
Ausführung III (Front u. zwei Seiten emailiert, Schutzstange vorn und an beiden Seiten)		
Ausführung III G: desgl. mit 2 Gaskochstellen		

Die Herde sind für den Einbau von Domo-Kesseln mit Schamotte-Ausmauerung vorgesehen. Bei jeder Bestellung muß angegeben werden, für welchen Domo-Kessel der Herd bestimmt ist.

Bei Herden für Domo-Kessel 2561 fällt die vordere obere Beschickungstür weg. Diese Kessel werden wie die Berliner Herde von oben beschickt.

Die Lieferung erfolgt ab Fabrik ohne Frachtvergütung.

Zu beachten! h — Höhe für Kessel 2561 bis 2563: 800 mm, für Kessel 2564: 825 mm.

*) Einbau eines Wasserschiffes verlängert den Herd um 220 mm.

Wasser		Strebel-Rova (Name gesetzlich geschützt)							
Zusammen- setzung	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Wasser- inhalt l	Koks- fassung l	Kessel ohne Isolierung		Kessel mit völliger Isolierung und Haube	
						Gewicht ver- packt rd. kg	Preis M	Mehr- gewicht rd. kg	Preis M
○	2501	0,6	7 200	24	30	160		25	
○	2502	0,8	9 600	34	40	200		30	
○	2503	1,1	13 200	47	55	235		40	
○	2504	1,6	19 200	57	80	350		45	
○	2505	2,1	25 200	67	105	410		50	
○	2506	2,6	31 200	77	130	465		60	
○	2507	3,1	37 200	87	155	520		70	

Die Kessel werden fertig zusammengebaut geliefert. Auf Wunsch Lieferung in einzelnen Teilen. Gewinde für die Rohranschlüsse vgl. Maßskizzen. Bei Verwendung anderer Rohrdimensionen können Reduzierstücke mitgeliefert werden. Von Größe 2503 ab auf Wunsch 3" Anschluß. Falls die **Zubehörteile**: Thermometer, Regler, Hahn und Wasserhöhenzeiger mitbestellt werden, erfolgt Anbringung der passenden Bohrungen am Kessel ohne Berechnung.

Nr. 2501

Nr. 2502

Nr. 2503

Nr. 2506

Rauchabgang Durchmesser 178 mm
gültig für Kessel
2504-2507

Wasser		Original-Strebel (Name gesetzlich geschützt)							
Serie	Glieder- zahl	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Tiefe in m	Wasser- inhalt l	Koks- fassung l	Gewicht verpackt rd. kg	Preis M
	5	2205	4	32 000	0,625	105	115	600	
	6	2206	5	40 000	0,750	120	140	690	
	7	2207	6	48 000	0,875	140	165	780	
	8	2208	7	56 000	1,000	155	190	870	
	9	2209	8	64 000	1,125	175	215	960	
	10	2210	9	72 000	1,250	190	240	1050	
	11	2211	10	80 000	1,375	210	265	1140	
	12	2212	11	88 000	1,500	225	290	1240	

Spezialkessel mit geringerer Bautiefe:

III _s	5	2305	6,5	52 000	0,625	190	190	950	
	6	2306	8	64 000	0,750	215	240	1090	
	7	2307	9,5	76 000	0,875	245	290	1235	
	8	2308	11	88 000	1,000	270	340	1375	

III	9	2309	12,5	100 000	1,125	300	390	1520	
	10	2310	14	112 000	1,250	325	440	1665	
	11	2311	15,5	124 000	1,375	355	490	1810	
	12	2312	17	136 000	1,500	380	540	1950	

Die Kessel werden fertig zusammengebaut geliefert und oben sowie seitlich isoliert. Auf Wunsch Lieferung in einzelnen Gliedern. Bei Bestellung ist stets die Lage des Rauchabzuges anzugeben. **Stirnwandisolierung** sowie **Rauchabgangskästen** für hinteren Rauchabzug über Flur mit Drosselklappe bedingen Mehrpreise. Falls **Zubehörteile**: Thermometer, Regler, Füll- und Ablaufhahn und Wasserhöhenzeiger mitbestellt werden, erfolgt Anbringung der erforderlichen Bohrungen am Kessel ohne Berechnung. 2 Flanschöffnungen der Kessel sind blind verschlossen, **Bohrungen** für Rohranschluß gegen billigste Berechnung.

Serie II

Serie III

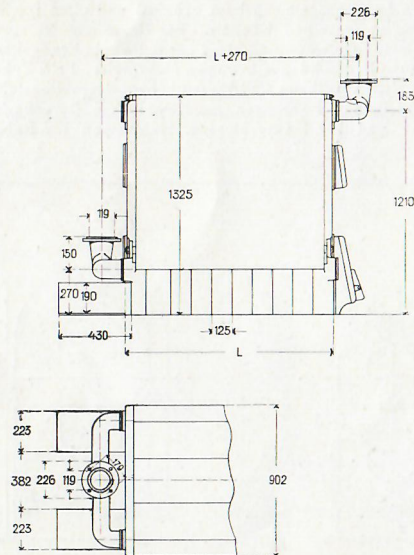
Wasser		Strebel-Eca-Iu (Name gesetzlich geschützt)						
Glied-zahl	Bestell-nummer	Heiz-fläche qm	WE pro Stunde	Tiefe „L“ m	Wasser-inhalt l	Koks-fassung l	Gewicht verpackt rd. kg	Preis M
4	3304	4,5	36 000	0,500	160	100	840	
5	3305	6	48 000	0,625	195	140	990	
6	3306	7,5	60 000	0,750	230	180	1140	
7	3307	9	72 000	0,875	265	220	1290	
8	3308	10,5	84 000	1,000	300	260	1440	
9	3309	12	96 000	1,125	335	300	1590	
10	3310	13,5	108 000	1,250	370	340	1740	
11	3311	15	120 000	1,375	405	380	1890	
12	3312	16,5	132 000	1,500	440	420	2040	

Die Kessel werden normal in einzelnen Gliedern geliefert.
Normalausführung: Vordere Beschickung, seitliche und obere Isolierung, sowie Verbindungsstücke für Vor- und Rücklauf mit 119 mm Durchm. im Abgangsstutzen. — Auf Bestellung oberes Verbindungsstück Nr. 17464 mit 131 mm Durchm. im Abgang, desgl. unteres Nr. 17465 ohne Mehrberechnung.

Stirnwandisolierung, Fuchsanschlußstutzen oder Hosenstücke mit Rauchschieber und Gegengewicht werden auf Bestellung gegen Berechnung eines Mehrpreises mitgeliefert.

Falls die **Zubehörteile:** Thermometer, Regler, Füll- und Ablaßhahn und Wasserhöhenzeiger mitbestellt werden, erfolgt die Anbringung der passenden Bohrungen am Kessel ohne Berechnung. Flanschenöffnungen des Kessels sind blind verschlossen, **Bohrungen** gegen billigste Berechnung. Eca-Kessel erfordern 2 Füll- und Ablaßhähne.

Auf Wunsch werden diese Kessel auch für oberen Abbrand geliefert; dies ist bei Bestellung besonders zu bemerken.



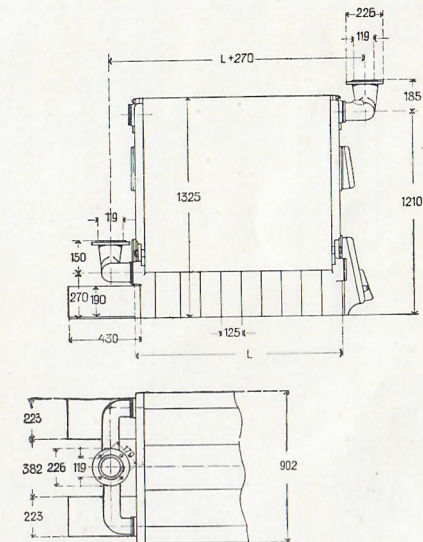
Wasser		Strebel-Eca-I-Universal (Name gesetzlich geschützt)						
Glied-zahl	Bestell-nummer	Heiz-fläche qm	WE pro Stunde	Tiefe „L“ m	Wasser-inhalt l	Füll-schacht-inhalt l	Gewicht verpackt rd. kg	Preis M
4	3504	4,5	31 500	0,500	160	100	840	
5	3505	6	42 000	0,625	195	140	990	
6	3506	7,5	52 500	0,750	230	180	1140	
7	3507	9	63 000	0,875	265	220	1290	
8	3508	10,5	73 500	1,000	300	260	1440	
9	3509	12	84 000	1,125	335	300	1590	
10	3510	13,5	94 500	1,250	370	340	1740	
11	3511	15	105 000	1,375	405	380	1890	
12	3512	16,5	115 500	1,500	440	420	2040	

Die Kessel werden normal in einzelnen Gliedern geliefert.
Normalausführung: Vordere Beschickung, seitliche und obere Isolierung, sowie Verbindungsstücke für Vor- und Rücklauf mit 119 mm Durchm. im Abgangsstutzen. — Auf Bestellung oberes Verbindungsstück Nr. 17464 mit 131 mm Durchm. im Abgang, desgl. unteres Nr. 17465 ohne Mehrberechnung.

Stirnwandisolierung, Fuchsanschlußstutzen oder Hosenstücke mit Rauchschieber und Gegengewicht werden auf Bestellung gegen Berechnung eines Mehrpreises mitgeliefert.

Falls die **Zubehörteile:** Thermometer, Regler, Füll- und Ablaßhahn und Wasserhöhenzeiger mitbestellt werden, erfolgt die Anbringung der passenden Bohrungen am Kessel ohne Berechnung. Flanschenöffnungen des Kessels sind blind verschlossen, **Bohrungen** gegen billigste Berechnung. Eca-Kessel erfordern 2 Füll- und Ablaßhähne.

Leistungsangaben gelten für Braunkohlen-Brikettbrand. Für minderwertigere Brennmaterialien ist die Belastung entsprechend geringer zu wählen.



Wasser		Strebel-Eca-IIu							
		(Name gesetzlich geschützt)							
Glied-zahl	Bestell-nummer	Heiz-fläche	WE pro Stunde	Tiefe „L“	Wasser-inhalt	Koks-fassung	Gewicht verpackt	Preis	
		qm		m	l	l	rd. kg	M	
6	3076	9,5	76 000	0,810	310	270	1660		
7	3077	11,5	92 000	0,935	350	330	1860		
8	3078	13,5	108 000	1,060	390	390	2060		
9	3079	15,5	124 000	1,185	430	450	2260		
10	3080	17,5	140 000	1,310	470	510	2460		
11	3081	19,5	156 000	1,435	510	570	2660		
12	3082	21,5	172 000	1,560	550	630	2860		
13	3083	23,5	188 000	1,685	590	690	3060		
14	3084	25,5	204 000	1,810	630	750	3260		

Die Kessel werden normal in einzelnen Gliedern geliefert.

Normalausführung: Vordere Beschickung, seitliche und obere Isolierung, sowie Verbindungsstücke für Vor- und Rücklauf mit 119 mm Durchm. im Abgangsutzen. — Auf Bestellung Verbindungsstücke Nr. 17727 mit 131 mm Durchm. im Abgang oder Nr. 17728 mit 143 mm Durchm. im Abgang, ohne Mehrberechnung.

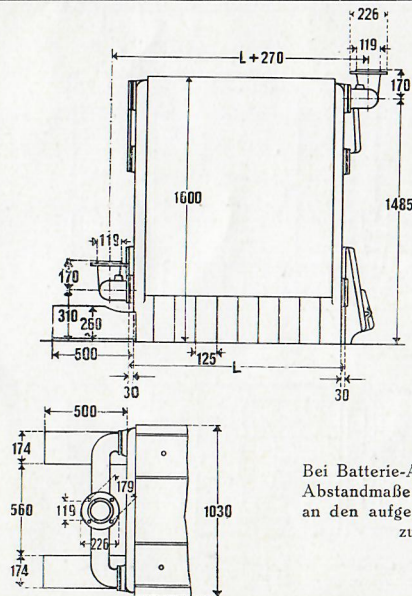
Wenn gewünscht, besonders zu bestellen: **Obere Beschickung** (ohne Mehrpreis).

Stirnwandisolierung bedingt Mehrpreis.

Fuchsanschlußstutzen oder **Hosenstücke** mit Rauchschieber und Gegengewicht werden auf Bestellung gegen Berechnung eines Mehrpreises mitgeliefert.

Falls die **Zubehörteile:** Thermometer, Regler, Füll- und Ablaßhahn und Wasserhöhenzeiger mitbestellt werden, erfolgt die Anbringung der passenden Bohrungen am Kessel ohne Berechnung. Flanschenöffnungen des Kessels sind blind verschlossen, **Bohrungen** gegen billigste Berechnung. Eca-Kessel erfordern 2 Füll- und Ablaßhähne. Bei beabsichtigter Anordnung von Geleisen auf besondere Bestellung: **Schiebedeckel** ohne Mehrberechnung.

Auf Wunsch werden diese Kessel auch für oberen Abbrand geliefert; dies ist bei Bestellung besonders zu bemerken.



Bei Batterie-Anordnung sind die Abstandmaße für Rohrleitungen an den aufgestellten Kesseln abzumessen.

Wasser		Strebel-Eca-III							
		(Name gesetzlich geschützt)							
Glied-zahl	Bestell-nummer	Heiz-fläche	WE pro Stunde	Tiefe „L“	Wasser-inhalt	Koks-fassung	Gewicht verpackt	Preis	
		qm		m	l	l	rd. kg	M	
8	5308	22	176 000	1,184	650	630	3005		
9	5309	25	200 000	1,326	715	730	3300		
10	5310	28	224 000	1,468	780	830	3595		
11	5311	31	248 000	1,610	845	930	3890		
12	5312	34	272 000	1,752	910	1030	4185		
13	5313	37	296 000	1,894	975	1130	4480		
14	5314	40	320 000	2,036	1040	1230	4775		

Die Kessel werden normal in einzelnen Gliedern geliefert.

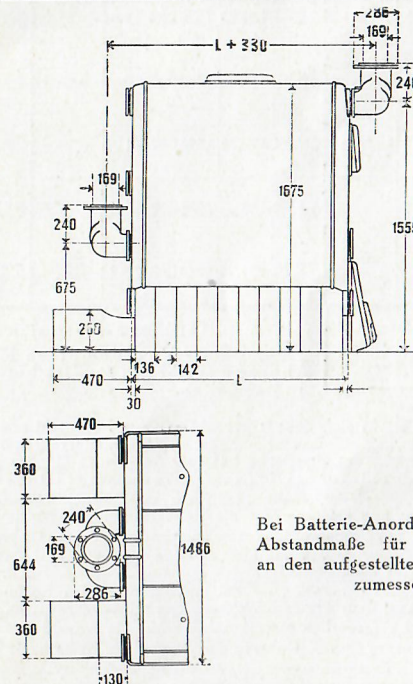
Normalausführung: Vordere Beschickung, allseitige Isolierung (auch an den Stirnflächen), sowie Verbindungsstücke für Vor- und Rücklauf mit 169 mm Durchmesser im Abgangsutzen. Auf Bestellung Verbindungsstücke Nr. 17912 und 17902 mit 192 mm Durchmesser im Abgang oder Nr. 17910 und 17914 mit 106 mm Durchmesser im Abgang (für Pumpenheizung) ohne Mehrberechnung.

Wenn gewünscht besonders zu bestellen: **Obere Beschickung** (ohne Mehrpreis).

Fuchsanschlußstutzen oder **Hosenstücke** mit Rauchschieber und Gegengewicht werden auf Bestellung gegen Berechnung eines Mehrpreises mitgeliefert.

Falls die **Zubehörteile:** Thermometer, Regler, Füll- und Ablaßhahn und Wasserhöhenzeiger mitbestellt werden, erfolgt die Anbringung der passenden Bohrungen am Kessel ohne Berechnung. Flanschenöffnungen am Kessel sind blind verschlossen, **Bohrungen** gegen billigste Berechnung. Eca-Kessel erfordern 2 Füll- und Ablaßhähne.

Bei beabsichtigter Anordnung von Geleisen auf besondere Bestellung: **Schiebedeckel** ohne Mehrberechnung.



Bei Batterie-Anordnung sind die Abstandmaße für Rohrleitungen an den aufgestellten Kesseln abzumessen.

Wasser		Strebel-Catena-u (Name gesetzlich geschützt)												Wasser					
Feuerzahl	Breite m	Gliederzahl: 9 Tiefe: 1,185 m					Gliederzahl: 10 Tiefe: 1,310 m					Gliederzahl: 11 Tiefe: 1,435 m					Breite m	Feuerzahl	
		Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Gewicht rund t	Preis M	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Gewicht rund t	Preis M	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Gewicht rund t	Preis M			
2	1,95	4229	30,5*	244 000	4,1	4230	34,25	274 000	4,6	4231	38	304 000	4,9						
3	2,87	4329	45,5	364 000	6,1	4330	51	408 000	6,5	4331	56,5	452 000	7						
4	3,79	4429	60,5	484 000	7,9	4430	67,75	542 000	8,6	4431	75	600 000	9,3						
5	4,71	4529	75,5	604 000	9,8	4530	84,5	676 000	10,7	4531	93,5	748 000	11,6						
6	5,63	4629	90,5	724 000	11,7	4630	101,25	810 000	12,7	4631	112	896 000	13,8						
7	6,55	4729	105,5	844 000	13,6	4730	118	944 000	14,8	4731	130,5	1044 000	16,1						
8	7,47	4829	120,5	964 000	15,5	4830	134,75	1078 000	16,9	4831	149	1192 000	18,3						
9	8,39	4929	135,5	1084 000	17,3	4930	151,5	1212 000	19	4931	167,5	1340 000	20,5						
10	9,31	5029	150,5	1204 000	19,3	5030	168,25	1346 000	21	5031	186	1488 000	22,7						
11	10,23	5129	165,5	1324 000	21,1	5130	185	1480 000	23,2	5131	204,5	1636 000	25						
12	11,15	5229	180,5	1444 000	23	5230	201,75	1614 000	25,3	5231	223	1784 000	27,2						
*) Außerdem mit 8 Gliedern Tiefe		Größere Kessel auf Anfrage. Auf Wunsch werden diese Kessel auch für oberen Abbrand geliefert; dies ist bei Bestellung besonders zu bemerken.																	
2	1,95	4228	26,75	214 000	3,8														
<p>Die Koksfassung in l ergibt sich aus: (Gliederzahl - 1,5) × Feuerzahl × 60. Der Wasserinhalt in l ergibt sich aus: (Gliederzahl + 2) × Feuerzahl × 37. Z. B.: Kessel 4331 von 56,5 qm Heizfläche hat laut Tabelle 11 Glieder Tiefe und 3 Feuerungen. Folglich: Koksfassung: (11 - 1,5) × 3 × 60 = 1710 l rund. Wasserinhalt: (11 + 2) × 3 × 37 = 1443 l rund. Die Kessel werden in einzelnen Gliedern geliefert, einschließlich Blechmantel und Füllmaterial für seitliche und Stirnwandisolierung und Gestänge für die Betätigung der Reglerklappen. Fuchsanschlußstutzen oder Hosentstücke mit Rauchschieber und Gegengewicht gegen Berechnung. Die Verwendung von Armaturen kann man beschränken auf je 1 Regler und Thermometer für Kessel bis 5 Feuerungen, je 2 für größere Kessel. Regler und Thermometer können nur am Sammelrohr des Vorlaufes angebracht werden. Es ist zu berücksichtigen, daß sie stets von dem wärmsten Wasser beeinflusst werden. Entleerungshähne sind erforderlich stets 1 Stück mehr als Anzahl der Feuerungen. Bei beabsichtigter Anordnung von Geleisen auf besondere Bestellung: Schiebedeckel ohne Mehrberechnung.</p>																			

Wasser		Strebel-Catena-u (Name gesetzlich geschützt)												Wasser				
Feuerzahl	Breite m	Gliederzahl: 12 Tiefe: 1,560 m					Gliederzahl: 13 Tiefe: 1,685 m					Gliederzahl: 14 Tiefe: 1,810 m					Breite m	Feuerzahl
		Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Gewicht rund t	Preis M	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Gewicht rund t	Preis M	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Gewicht rund t	Preis M		
4232	41,75	334 000	5,3	4233	45,5	364 000	5,7	4234	49,25	394 000	5,9						1,95	2
4332	62	496 000	7,6	4333	67,5	540 000	8,2	4334	73	584 000	8,7						2,87	3
4432	82,25	658 000	10,1	4433	89,5	716 000	10,7	4434	96,75	774 000	11,4						3,79	4
4532	102,5	820 000	12,5	4533	111,5	892 000	13,3	4534	120,5	964 000	14,3						4,71	5
4632	122,75	982 000	14,5	4633	133,5	1068 000	15,9	4634	144,25	1154 000	17						5,63	6
4732	143	1144 000	17,3	4733	155,5	1244 000	18,6	4734	168	1344 000	19,8						6,55	7
4832	163,25	1306 000	19,7	4833	177,5	1420 000	21,1	4834	191,75	1534 000	22,6						7,47	8
4932	183,5	1468 000	22,1	4933	199,5	1596 000	23,7	4934	215,5	1724 000	25,2						8,39	9
5032	203,75	1630 000	24,5	5033	221,5	1772 000	26,3	5034	239,25	1914 000	28						9,31	10
5132	224	1792 000	26,9	5133	243,5	1948 000	28,8	5134	263	2104 000	30,8						10,23	11
5232	244,25	1954 000	29,4	5233	265,5	2124 000	31,4	5234	286,75	2294 000	33,5						11,15	12
<p>Die Abstandsmaße für Rohrleitungen sind an den aufgestellten Kesseln abzumessen.</p>																		

Wasser								
Strebel-Brico-II (Name gesetzlich geschützt)								
Spezialkessel für Braunkohlenbrikettfeuerung								
Gliederzahl	Bestellnummer	Heizfläche qm	WE pro Stunde	Breite „L“ m	Wasserinhalt l	Kohlefassung l	Gewicht verpackt rd. kg	Preis M
5	2475	5,25	36 750	0,565	95	140	855	
6	2476	6,5	45 500	0,690	115	175	990	
7	2477	7,75	54 250	0,815	135	210	1125	
8	2478	9	63 000	0,940	155	245	1260	
9	2479	10,25	71 750	1,065	175	280	1395	
10	2480	11,5	80 500	1,190	195	315	1530	
11	2481	12,75	89 250	1,315	215	350	1665	
12	2482	14	98 000	1,440	235	385	1800	
13	2483	15,25	106 750	1,565	255	420	1935	
14	2484	16,5	115 500	1,690	275	455	2070	

Die Kessel werden normal mit Füllschacht rechts vom Vorderglied geliefert. Wird die Ausführung Füllschacht links gewünscht, so ist das ausdrücklich zu bestellen.

Die Preise gelten für zusammengebaute Kessel oben und seitlich mit Isoliermantel. Lieferung in einzelnen Gliedern zum gleichen Preis. Rauchabgangsstutzen mit Beipassklappe und Drosselklappe gehört zum Kessel und wird extra berechnet.

Abschfallkästen zum Einschieben in den Sockel (bequem für die Ascheentfernung) Preise auf Anfrage.

Einschüttkasten: M brutto das Stück

Ersatzlufthörner: *) " " " "

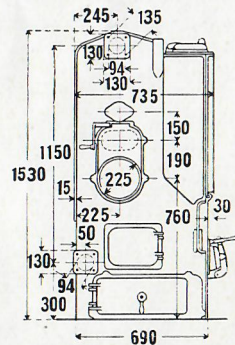
Ersatzroststäbe: " " " "

Rauchabgangsstutzen: " " " "

Als Regler für diesen Kessel ist lediglich der Strebel-S-Regler geeignet, und zwar in einer Spezialausführung, die behufs Anpassung mit dem Kessel zugleich bestellt werden muß.

Falls dieser und andere Zubehörteile wie Thermometer, Füll- und Ablaufhahn und Wasserhöhenzeiger mitbestellt werden, erfolgt Anbringung passender Bohrungen am Kessel ohne Berechnung. Flanschenöffnungen sind blind verschlossen. Bohrungen gegen billigste Berechnung.

*) Man unterscheide bei Bestellung Mittelhörner, rechtes und linkes Endhorn (rechts und links vom Füllschacht aus gesehen).



Der in der Zeichnung eingetragene Rauchabgangsstutzen befindet sich am Endglied.

Zubehör siehe Seite 51 bis 63

Leistung der Kessel in laufenden Meter Rohr											
Strebel-Rova (Name gesetzlich geschützt)											
Wasser											
Zusammensetzung	Bestellnummer	Heizfläche qm	Leistung in lauf. Meter Rohr			Wasserinhalt l	Kohlefassung l	Kessel ohne Isolierung		Kessel mit völlig. Isolierung und Haube	
			2 zöll. Siedr.	3 zöll. Siedr.	4 zöll. Gußr.			Gewicht verpackt rd. kg	Preis M	Mehrgewicht rd. kg	Preis M
⊙	2501	0,6	90	65	48	24	30	160		25	
○	2502	0,8	125	90	65	34	40	200		30	
⊖	2503	1,1	170	125	90	47	55	285		40	
⊕	2504	1,6	240	180	130	57	80	350		45	
⊖	2505	2,1	320	240	170	67	105	410		50	
⊕	2506	2,6	400	300	200	77	130	465		60	
⊖	2507	3,1	470	350	250	87	155	520		70	

Leistungsangaben gelten bei Verwendung von Koks.

Original-Strebel (Name gesetzlich geschützt)											
Wasser											
Serie	Gliederzahl	Bestellnummer	Heizfläche qm	Leistung in lauf. Meter Rohr			Tiefe in m	Wasserinhalt l	Kohlefassung l	Gewicht verpackt rd. kg	Preis M
				2 zöll. Siedr.	3 zöll. Siedr.	4 zöll. Gußr.					
II	4	2204	3	270	200	140	0,500	85	90	510	
	5	2205	4	360	270	190	0,625	105	115	600	
	6	2206	5	450	340	235	0,750	120	140	690	
	7	2207	6	530	405	280	0,875	140	165	780	
	8	2208	7	630	470	330	1,000	155	190	870	
	9	2209	8	720	540	375	1,125	175	215	960	
	10	2210	9	800	600	420	1,250	190	240	1050	
	11	2211	10	890	670	470	1,375	210	265	1140	
	12	2212	11	990	740	520	1,500	225	290	1240	

Spezialkessel mit geringerer Bautiefe:

III _s	5	2305	6,5	580	440	305	0,625	190	190	950	
	6	2306	8	720	540	375	0,750	215	240	1090	
	7	2307	9,5	860	640	450	0,875	245	290	1235	
	8	2308	11	990	740	520	1,000	270	340	1375	
III	9	2309	12,5	1120	840	590	1,125	300	390	1520	
	10	2310	14	1260	940	660	1,250	325	440	1665	
	11	2311	15,5	1390	1040	730	1,375	355	490	1810	
	12	2312	17	1500	1140	800	1,500	380	540	1950	

Leistungsangaben gelten bei Verwendung von Koks.

Zubehör siehe Seite 51 bis 63

Leistung der Kessel in laufenden Meter Rohr

Wasser										
Strebel-Eca-Iu (Name gesetzlich geschützt)										
Gliederzahl	Bestellnummer	Heizfläche qm	Leistung in lauf. Meter Rohr			Tiefe „L“ m	Wasserinhalt l	Koksfassung l	Gewicht verpackt rd. kg.	Preis M
			2zöll. Siedr.	3zöll. Siedr.	4zöll. Gußr.					
4	3304	4,5	395	305	210	0,500	160	100	840	
5	3305	6	530	405	280	0,625	195	140	990	
6	3306	7,5	665	505	350	0,750	230	180	1140	
7	3307	9	800	600	420	0,875	265	220	1290	
8	3308	10,5	935	695	490	1,000	300	260	1440	
9	3309	12	1070	790	560	1,125	335	300	1590	
10	3310	13,5	1205	885	630	1,250	370	340	1740	
11	3311	15	1340	980	700	1,375	405	380	1890	
12	3312	16,5	1475	1075	770	1,500	440	420	2040	

Leistungsangaben gelten bei Verwendung von Koks in Stückgröße 40×60 mm.

Wasser										
Strebel-Eca-I-Universal (Name gesetzlich geschützt)										
Gliederzahl	Bestellnummer	Heizfläche qm	Leistung in lauf. Meter Rohr			Tiefe „L“ m	Wasserinhalt l	Füllschachtinhalt l	Gewicht verpackt rd. kg.	Preis M
			2zöll. Siedr.	3zöll. Siedr.	4zöll. Gußr.					
4	3504	4,5	350	265	185	0,500	160	100	840	
5	3505	6	470	355	245	0,625	195	140	990	
6	3506	7,5	590	445	305	0,750	230	180	1140	
7	3507	9	710	535	365	0,875	265	220	1290	
8	3508	10,5	830	625	425	1,000	300	260	1440	
9	3509	12	950	715	485	1,125	335	300	1590	
10	3510	13,5	1070	805	545	1,250	370	340	1740	
11	3511	15	1190	895	605	1,375	405	380	1890	
12	3512	16,5	1310	985	665	1,500	440	420	2040	

Leistungsangaben gelten für Braunkohlen-Brikettbrand.
Für minderwertigere Brennmaterialien ist die Belastung entsprechend geringer zu wählen.
Bei Verwendung von Koks in Stückgröße 40×60 mm gelten die Werte von Eca-Iu.

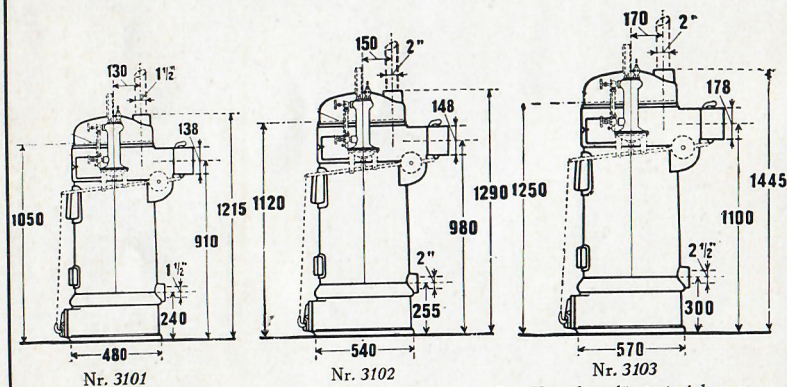
Tabellen für Niederdruckdampfkessel

Strebel-Rova (Name gesetzlich geschützt)								Wasser-stand	1,05 m 1,12 " 1,25 "
Dampf	Zusammen- setzung	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Tiefe m	Wasser- inhalt l	Koks- fassung l	Gewicht verpackt rd. kg	Preis M.
	○	3101	0,8	9 600	0,70	30	30	250	
	○	3102	1,1	13 200	0,77	42	40	300	
	○	3103	1,5	18 000	0,85	58	55	430	
	○	3104	2,1	25 200	0,98	72	80	515	
	○	3105	2,7	32 400	1,10	86	105	600	
	○	3106	3,4	40 800	1,23	100	130	685	
	○	3107	4	48 000	1,35	114	155	770	

Die Wasserstandsangaben beziehen sich auf den normalen Betriebszustand.

Die Kessel werden fertig zusammengebaut geliefert (ohne Haube und Isoliermantel) einschl. Vorschaltkörper ohne Armaturen. Auf Wunsch erfolgt auch Lieferung in einzelnen Teilen zum gleichen Preis. Gewinde für die Rohranschlüsse ist nach Angabe der Maßskizzen eingeschnitten. Bei Verwendung anderer Rohrdimensionen können Reduzierstücke mitgeliefert werden.

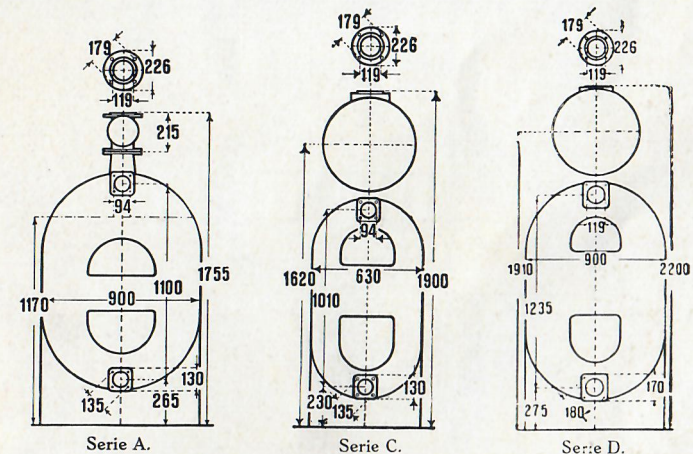
Von Größe 3105 ab auf Wunsch 2 1/2" Anschluß für die Dampfleitung ohne Mehrpreis. Falls die Zubehörteile: Regler, Manometer, Wasserstand usw. mitbestellt werden, erfolgen die nötigen Bohrungen am Kessel ohne Berechnung.



Der Kessel verlängert sich pro
Zwischenglied um 125 mm
Rauchabgang Durchmesser 178 mm,
gültig für Kessel 3103—3107.

Original-Strebel (Name gesetzlich geschützt)								Wasser-stand	Serie A 1,17 m " C 1,62 " " D 1,91 "	Dampf
Serie	Glied- zahl	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Tiefe m	Wasser- inhalt l	Koks- fassung l	Gewicht verpackt rd. kg	Preis M.	
A	4	2604	3	21 000	0,500	120	90	830		
	5	2605	4	28 000	0,625	150	120	980		
	6	2606	5	35 000	0,750	180	150	1135		
	7	2607	6	42 000	0,875	210	180	1285		
	8	2608	7	49 000	1,000	240	210	1440		
	9	2609	8	56 000	1,125	270	240	1595		
	10	2610	9	63 000	1,250	300	270	1745		
	11	2611	10	70 000	1,375	330	300	1895		
	12	2612	11	77 000	1,500	360	330	2050		
	C	6	2806	5	35 000	0,750	200	140	910	
		7	2807	6	42 000	0,875	230	165	1020	
		8	2808	7	49 000	1,000	260	190	1130	
9		2809	8	56 000	1,125	290	215	1240		
10		2810	9	63 000	1,250	320	240	1350		
11		2811	10	70 000	1,375	350	265	1460		
D	12	2812	11	77 000	1,500	380	290	1580		
	9	2909	12,5	87 500	1,120	441	335	1800		
	10	2910	14	98 000	1,250	478	380	1965		
	11	2911	15,5	108 500	1,370	515	425	2130		
12	2912	17	119 000	1,500	552	470	2290			

Die Wasserstandsangaben beziehen sich auf den normalen Betriebszustand. Die Kessel werden fertig zusammengebaut geliefert und oben sowie seitlich isoliert, bei Serie C u. D auch Oberkessel isoliert. Lieferung in einzelnen Gliedern zum gleichen Preis. Bei Bestellung ist stets die Lage des Rauchabzuges anzugeben. Stirnwandisolierung sowie Rauchabgangskästen für hinteren Rauchabzug über Flur mit Drosselklappe bedingen Mehrpreise. Falls die Zubehörteile: Regler, Manometer, Wasserstand usw. mitbestellt werden, erfolgen die nötigen Bohrungen am Kessel ohne Berechnung. Flanschöffnungen der Kessel sind blind verschlossen, Bohrungen für Rohranschluß gegen billigste Berechnung.



Dampf		Strebel-Eca-Iu			Wasserstand 1,050 m			
		(Name gesetzlich geschützt)						
Glied-zahl	Bestell-nummer	Heiz-fläche qm	WE pro Stunde	Tiefe „L“ m	Wasser-inhalt l	Koks-fassung l	Gewicht verpackt rd. kg	Preis M
4	3354	4,5	31 500	0,500	120	100	840	
5	3355	6	42 000	0,625	145	140	990	
6	3356	7,5	52 500	0,750	170	180	1140	
7	3357	9	63 000	0,875	195	220	1290	
8	3358	10,5	73 500	1,000	220	260	1440	
9	3359	12	84 000	1,125	245	300	1590	
10	3360	13,5	94 500	1,250	270	340	1740	
11	3361	15	105 000	1,375	295	380	1890	
12	3362	16,5	115 500	1,500	320	420	2040	

Die Wasserstandsangaben beziehen sich auf den normalen Betriebszustand. Die Kessel werden normal in einzelnen Gliedern geliefert.

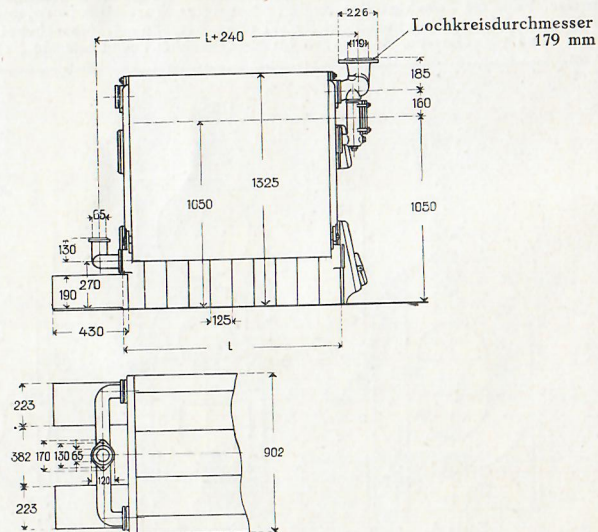
Normalausführung: Vordere Beschickung, seitliche und obere Isolierung, sowie Verbindungsstücke für Dampf- und Kondensleitungsanschluß.

Stirnwandisolierung, Fuchsanschlußstutzen oder Hosenstücke mit Rauchschieber und Gegengewicht werden auf Bestellung gegen Berechnung eines Mehrpreises mitgeliefert.

Falls die **Zubehörteile:** Regler, Manometer, Wasserstand usw. mitbestellt werden, erfolgen die nötigen Bohrungen am Kessel ohne Berechnung. Flanschenöffnungen des Kessels sind blind verschlossen. Die an der Rückseite angebrachten Ovalflanschen sind stets mit 2" Gasgewinde versehen zum Anschluß der Ausgleichsleitung bei Kesselgruppen, **Bohrungen** für Rohranschluß gegen billigste Berechnung. Eca-Kessel erfordern 2 Füll- und Ablaufhähne.

Für **Eca-Iu** und **Eca-I-Universal-Kessel** kommt Wasserstandsanzeiger mit **Reflexglas** zur Ausführung; Lieferung gegen Berechnung.

Auf Wunsch werden diese Kessel auch für oberen Abbrand geliefert; dies ist bei Bestellung besonders zu bemerken.



Zubehör siehe Seite 51 bis 63

Wasserstand 1,050 m		Strebel-Eca-I-Universal			Dampf			
		(Name gesetzlich geschützt)						
Glied-zahl	Bestell-nummer	Heiz-fläche qm	WE pro Stunde	Tiefe „L“ m	Wasser-inhalt l	Füll-schacht-inhalt l	Gewicht verpackt rd. kg	Preis M
4	3554	4,5	31500	0,500	120	100	840	
5	3555	6	42000	0,625	145	140	990	
6	3556	7,5	52500	0,750	170	180	1140	
7	3557	9	63000	0,875	195	220	1290	
8	3558	10,5	73500	1,000	220	260	1440	
9	3559	12	84000	1,125	245	300	1590	
10	3560	13,5	94500	1,250	270	340	1740	
11	3561	15	105000	1,375	295	380	1890	
12	3562	16,5	115500	1,500	320	420	2040	

Die Wasserstandsangaben beziehen sich auf den normalen Betriebszustand. Die Kessel werden normal in einzelnen Gliedern geliefert.

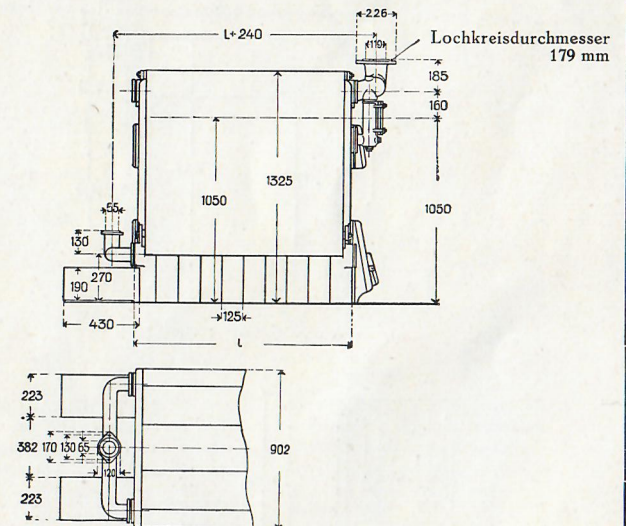
Normalausführung: Vordere Beschickung, seitliche und obere Isolierung, sowie Verbindungsstücke für Dampf- und Kondensleitungsanschluß.

Stirnwandisolierung, Fuchsanschlußstutzen oder Hosenstücke mit Rauchschieber und Gegengewicht werden auf Bestellung gegen Berechnung eines Mehrpreises mitgeliefert.

Falls die **Zubehörteile:** Regler, Manometer, Wasserstand usw. mitbestellt werden, erfolgen die nötigen Bohrungen am Kessel ohne Berechnung. Flanschenöffnungen des Kessels sind blind verschlossen. Die an der Rückseite angebrachten Ovalflanschen sind stets mit 2" Gasgewinde versehen zum Anschluß der Ausgleichsleitung bei Kesselgruppen, **Bohrungen** für Rohranschluß gegen billigste Berechnung. Eca-Kessel erfordern 2 Füll- und Ablaufhähne.

Für **Eca-I-Universal** und **Eca-Iu-Kessel** kommt Wasserstandsanzeiger mit **Reflexglas** zur Ausführung; Lieferung gegen Berechnung.

Leistungsangaben gelten für Braunkohlen-Brikettbrand. Für minderwertigere Brennmaterialien ist die Belastung entsprechend geringer zu wählen.



Zubehör siehe Seite 51 bis 63

Dampf		Strebel-Eca-IIu		Wasserstand 1,25 m					
		(Name gesetzlich geschützt)							
Glied-zahl	Bestell-nummer	Heiz-fläche qm	WE pro Stunde	Tiefe „L“ m	Wasser-inhalt l	Koks-fassung l	Gewicht verpackt rd. kg	Preis M	
6	3026	9,5	66 500	0,810	220	270	1660		
7	3027	11,5	80 500	0,935	250	330	1860		
8	3028	13,5	94 500	1,060	280	390	2060		
9	3029	15,5	108 500	1,185	310	450	2260		
10	3030	17,5	122 500	1,310	340	510	2460		
11	3031	19,5	136 500	1,435	370	570	2660		
12	3032	21,5	150 500	1,560	400	630	2860		
13	3033	23,5	164 500	1,685	430	690	3060		
14	3034	25,5	178 500	1,810	460	750	3260		

Die **Wasserstandsangaben** beziehen sich auf den normalen Betriebszustand. Die Kessel werden normal in einzelnen Gliedern geliefert.

Normalausführung: Vordere Beschickung, seitliche und obere Isolierung, sowie Verbindungsstücke für Dampf- und Kondensleitungsanschluß.

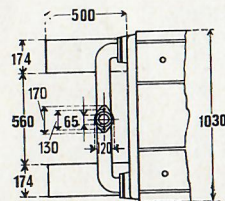
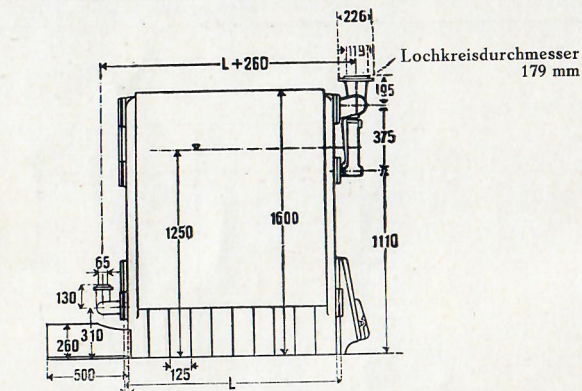
Wenn gewünscht, besonders zu bestellen: **Obere Beschickung** (ohne Mehrpreis), **Stirnwandisolierung** bedingt Mehrpreis.

Fuchsanschlußstutzen oder **Hosenstücke** mit Rauchschieber und Gegengewicht werden auf Bestellung gegen Berechnung eines Mehrpreises mitgeliefert.

Falls die **Zubehörteile:** Regler, Manometer, Wasserstand usw. mitbestellt werden, erfolgen die nötigen Bohrungen am Kessel ohne Berechnung. Flanschenöffnungen des Kessels sind blind verschlossen. Die an der Rückseite angebrachten Ovalflanschen sind stets mit 2" Gasgewinde versehen zum Anschluß der Ausgleichleitung bei Kesselgruppen, **Bohrungen** für Rohranschluß gegen billigste Berechnung. Eca-Kessel erfordern 2 Füll- und Ablaufhähne.

Bei beabsichtigter Anordnung von Geleisen auf besondere Bestellung: **Schiebedeckel** ohne Mehrberechnung.

Auf Wunsch werden diese Kessel auch für oberen Abbrand geliefert; dies ist bei Bestellung besonders zu bemerken.



Bei Batterie-Anordnung sind die Abstandmaße für Rohrleitungen an den aufgestellten Kesseln abzumessen.

Wasserstand 1,30 m		Strebel-Eca-III		Dampf				
		(Name gesetzlich geschützt)						
Glied-zahl	Bestell-nummer	Heiz-fläche qm	WE pro Stunde	Tiefe „L“ m	Wasser-inhalt l	Koks-fassung l	Gewicht verpackt rd. kg	Preis M
8	8308	22	154 000	1,184	460	630	3005	
9	8309	25	175 000	1,326	505	730	3300	
10	8310	28	196 000	1,468	550	830	3595	
11	8311	31	217 000	1,610	595	930	3890	
12	8312	34	238 000	1,752	640	1030	4185	
13	8313	37	259 000	1,894	685	1130	4480	
14	8314	40	280 000	2,036	730	1230	4775	

Die **Wasserstandsangaben** beziehen sich auf den normalen Betriebszustand. Die Kessel werden normal in einzelnen Gliedern geliefert.

Normalausführung: Vordere Beschickung, allseitige Isolierung (auch an den Stirnflächen), sowie Verbindungsstücke für Dampf- und Kondensleitungsanschluß.

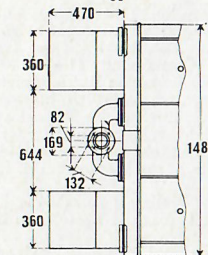
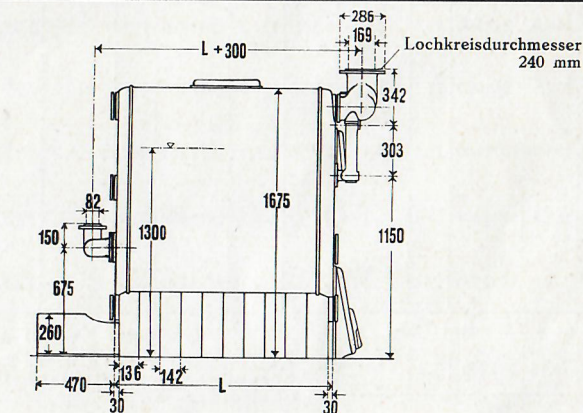
Auf Bestellung: **Obere Beschickung** (ohne Mehrpreis).

Fuchsanschlußstutzen oder **Hosenstücke** mit Rauchschieber und Gegengewicht werden auf Bestellung gegen Berechnung eines Mehrpreises mitgeliefert.

Falls die **Zubehörteile:** Regler, Manometer, Wasserstand usw. mitbestellt werden, erfolgen die nötigen Bohrungen am Kessel ohne Berechnung. Flanschenöffnungen des Kessels sind blind verschlossen. Die an der Rückseite angebrachten Ovalflanschen sind stets mit 2" Gasgewinde versehen zum Anschluß der Ausgleichleitung bei Kesselgruppen, **Bohrungen** für Rohranschluß gegen billigste Berechnung.

Eca-Kessel erfordern 2 Füll- und Ablaufhähne.

Bei beabsichtigter Anordnung von Geleisen auf besondere Bestellung: **Schiebedeckel** ohne Mehrberechnung.



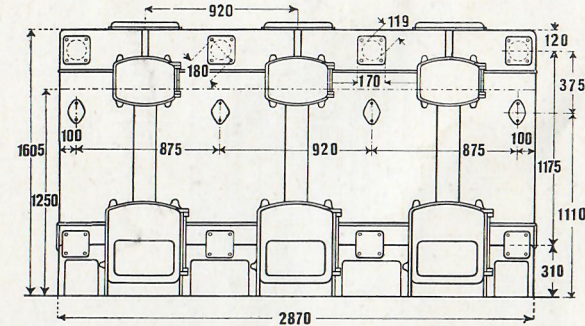
Bei Batterie-Anordnung sind die Abstandmaße für Rohrleitungen an den aufgestellten Kesseln abzumessen.

Dampf		Strebel-Catena-u												Wasserstand 1,25 m					
		Gliederzahl: 9 Tiefe: 1,185 m						Gliederzahl: 10 Tiefe: 1,310 m						Gliederzahl: 11 Tiefe: 1,435 m					
Feuerzahl	Breite m	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Gewicht rund t	Preis M	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Gewicht rund t	Preis M	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Gewicht rund t	Preis M			
																	2	1,95	6229
3	2,87	6329	45,5	318 500	6		6330	51	357 000	6,6		6331	56,5	395 500	7,1				
4	3,79	6429	60,5	423 500	7,9		6430	67,75	474 250	8,6		6431	75	525 000	9,3				
5	4,71	6529	75,5	528 500	9,8		6530	84,5	591 500	10,7		6531	93,5	654 500	11,6				
6	5,63	6629	90,5	633 500	11,7		6630	101,25	708 750	12,7		6631	112	784 000	13,8				
7	6,55	6729	105,5	738 500	13,6		6730	118	826 000	14,8		6731	130,5	913 500	16,1				
8	7,47	6829	120,5	843 500	15,5		6830	134,75	943 250	16,9		6831	149	1043 000	18,4				
9	8,39	6929	135,5	948 500	17,3		6930	151,5	1060 500	19		6931	167,5	1172 500	20,5				
10	9,31	7029	150,5	1053 500	19,2		7030	168,25	1177 750	20,9		7031	186	1302 000	22,7				
11	10,23	7129	165,5	1158 500	21,1		7130	185	1295 000	23,2		7131	204,5	1431 500	25				
12	11,15	7229	180,5	1263 500	23		7230	201,75	1412 250	25,3		7231	223	1561 000	27,2				

*) Außerdem mit 8 Gliedern Tiefe:		Größere Kessel auf Anfrage.										
2	1,95	6228	26,75	187 250	3,8		Auf Wunsch werden diese Kessel auch für oberen Abbrand geliefert; dies ist bei Bestellung besonders zu bemerken.					

Die Koksfassung in l ergibt sich aus: (Gliederzahl - 1,5) × Feuerzahl × 60.
 Der Wasserinhalt in l (Gliederzahl + 2) × Feuerzahl × 26.
 Z. B.: Kessel 6331 von 56,5 qm Heizfläche hat laut Tabelle 11 Glieder Tiefe und 3 Feuerungen.
 Folglich: Koksfassung: (11 - 1,5) × 3 × 60 = 1710 l rund, Wasserinhalt: 11 + 2 × 3 × 26 = 1014 l rund.
 Die Wasserstandsangaben beziehen sich auf den normalen Betriebszustand.
 Die Kessel werden in einzelnen Gliedern geliefert, einschließlich Blechmantel und Füllmaterial für seitliche und Stirnwandisolierung und Gestänge für die Betätigung der Reglerklappen.
 Fuchsanschlußstutzen oder Hosentstücke mit Rauchschieber und Gegengewicht gegen Berechnung.
 Die Verwendung der Armaturen kann man beschränken auf je 1 Regler, Manometer, Wasserstand und Sicherheitspeife gegen zu hohen Druck sowie gegen Wassermangel für Kessel bis 5 Feuerungen, je 2 für größere Kessel.
 Entleerungshähne sind erforderlich stets 1 Stück mehr als Anzahl der Feuerungen.
 Bei beabsichtigter Anordnung von Geleisen auf besondere Bestellung: Schiebedeckel ohne Mehrberechnung.
 Die an der Rückseite angebrachten Ovalflanschen sind stets mit 2" Gasgewinde versehen zum Anschluß der Ausgleichsleitung.

Wasserstand 1,25 m		Strebel-Catena-u												Dampf			
Gliederzahl: 12 Tiefe: 1,560 m						Gliederzahl: 13 Tiefe: 1,685 m						Gliederzahl: 14 Tiefe: 1,810 m					
Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Gewicht rund t	Preis M	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Gewicht rund t	Preis M	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Gewicht rund t	Preis M	Breite m	Feuerzahl	
																	6232
6332	62	434 000	7,6		6333	67,5	472 500	8,2		6334	73	511 000	8,7		2,87	3	
6432	82,25	575 750	10,1		6433	89,5	626 500	10,7		6434	96,75	677 250	11,5		3,79	4	
6532	102,5	717 500	12,5		6533	111,5	780 500	13,3		6534	120,5	843 500	14,3		4,71	5	
6632	122,75	859 250	14,5		6633	133,5	934 500	15,9		6634	144,25	1009 750	17		5,63	6	
6732	143	1001 000	17,3		6733	155,5	1088 500	18,6		6734	168	1176 000	19,8		6,55	7	
6832	163,25	1142 750	19,7		6833	177,5	1242 500	21,1		6834	191,75	1342 250	22,6		7,47	8	
6932	183,5	1284 500	22,1		6933	199,5	1396 500	23,7		6934	215,5	1508 500	25,3		8,39	9	
7032	203,75	1426 250	24,5		7033	221,5	1550 500	26,3		7034	239,25	1674 750	28		9,31	10	
7132	224	1568 000	26,9		7133	243,5	1704 500	28,9		7134	263	1841 000	30,8		10,23	11	
7232	244,25	1709 750	29,4		7233	265,5	1858 500	31,4		7234	286,75	2007 250	33,5		11,15	12	



Die Abstandsmaße für Rohrleitungen sind an den aufgestellten Kesseln abzumessen.

Dampf

Strebel-Brico-II

Wasserstand 1,25 m

(Name gesetzlich geschützt)

Spezialkessel für **Braunkohlenbrikett**feuerung

Glied- zahl	Bestell- nummer	Heiz- fläche qm	WE pro Stunde	Breite „L“ m	Wasser- inhalt l	Kohle- fassung l	Gewicht verpackt rd. kg	Preis M
4	3274	4	28 000	0,440	60	105	750	
5	3275	5,25	36 750	0,565	75	140	885	
6	3276	6,5	45 500	0,690	90	175	1020	
7	3277	7,75	54 250	0,815	105	210	1155	
8	3278	9	63 000	0,940	120	245	1290	
9	3279	10,25	71 750	1,065	135	280	1425	
10	3280	11,5	80 500	1,190	150	315	1560	
11	3281	12,75	89 250	1,315	165	350	1695	
12	3282	14	98 000	1,440	180	385	1830	
13	3283	15,25	106 750	1,565	195	420	1965	
14	3284	16,5	115 500	1,690	210	455	2100	

Die **Wasserstandsangaben** beziehen sich auf den normalen Betriebszustand.

Die **Preise** gelten für zusammengebaute Kessel oben und seitlich mit Isoliermantel. Lieferung in einzelnen Gliedern zum gleichen Preis. **Inbegriffen** im Kesselpreis sind: **Hinterer Dampfabgangsstutzen** mit Gegenflansch für Standrohranschluß und Stopfen für Entwässerungsanschluß, **vorderer Stutzen** sowie **Vorschaltkörper** (für Manometer und Wasserstandsanschluß). **Rauchabgangsstutzen** mit **Beipafklappe** und Drosselklappe gehört zum Kessel und wird extra berechnet.

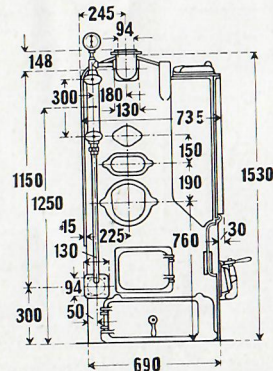
Aeschfallkästen zum Einschieben in den Sockel (bequem für die Ascheentfernung) Preise auf Anfrage.

Einschüttkasten:	M	brutto das Stück
Ersatzlufthörner:*)	"	" " "
Ersatzroststäbe:	"	" " "
Rauchabgangsstutzen	"	" " "

Falls die **Zubehörteile**: Regler, Manometer, Wasserstand usw. mitbestellt werden, erfolgen die nötigen Bohrungen am Kessel ohne Berechnung. Flanschenöffnungen des Kessels sind blind verschlossen, **Bohrungen** gegen billigste Berechnung.

Die Kessel werden normal mit Füllschacht rechts vom Vorderglied geliefert. Wird die Ausführung Füllschacht links gewünscht, so ist das ausdrücklich in der Bestellung zu vermerken.

*) Man unterscheide bei Bestellung: Mittelhörner, rechtes und linkes Endhorn (rechts und links vom Füllschacht aus gesehen).

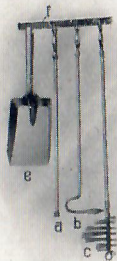


Zubehör siehe Seite 51 bis 63

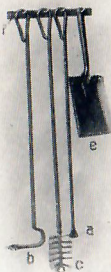
Zubehör

Schür- und Reinigungsgeräte

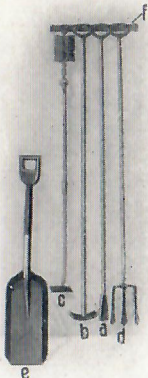
in besonders kräftiger haltbarer Ausführung



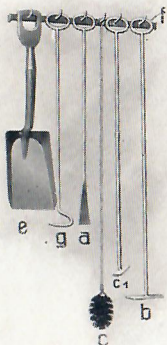
Schürgerät
für Domokessel



Schürgerät
für Rovakessel



Schürgerät
für Strel-, Eca- und Catena-Kessel



Schürgerät
für Brico II (Teil b und c ein Stück)

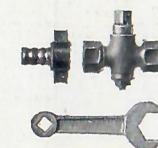


Einschüttkasten für Brico
Preise Seite 38 und 50

Schür- und Reinigungsgerät

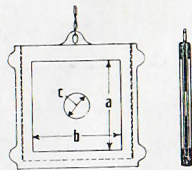
Gegenstand	Bestellnummer	Gewicht kg	Preis M
a) für Domokessel (Spieß, Haken, Bürste, Schaufel, Aufhängerechen)	4101	4,40	
b) für Rovakessel 2501—2504 und 3101—3104 Modell rk (Zusammenstellung wie a)	4102	6,00	
c) für Rovakessel 2505—2507 und 3105—3107 Modell rl (wie a, größere Schaufel)	4103	8,30	
d) für Strel-, Eca- und Catena-Kessel (Spieß, Kratze, Bürste mit Schaber, Schlackengabel, Schaufel, Aufhängerechen) Modell nk für Kessel bis 6 Glieder Tiefe	4104	13,50	
„ nm „ „ „ 9 „ „	4105	17,50	
„ nl „ „ „ 13 „ „	4106	22,50	
„ nel „ „ über 13 „ „	4107	26,00	
e) für Eca III (wie d, Bürste mit gekrümmten Stil) Modell em für Kessel bis 8 Glieder Tiefe	4108	17,50	
„ el „ „ „ 12 „ „	4109	22,50	
„ eel „ „ über 12 „ „	4110	26,00	
f) für Brico II (Haken, Spieß, Kratze, Bürste mit Schaber, Schaufel, Aufhängerechen) Modell bk für Kessel bis 7 Glieder Tiefe	4111	8,50	
„ bm „ „ „ 10 „ „	4112	9,00	
„ bl „ „ „ 14 „ „	4113	9,50	

Füll- und Ablaßhahn	Durchgang	Preis
}	1/2"	4117 0,70
	3/4"	4118 1,10



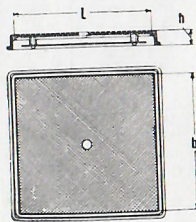
Wasser
Dampf

Allgemeines Zubehör



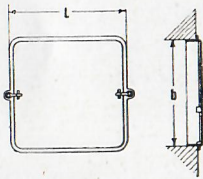
Rauchschieber (aus Gußeisen)

Best.-Nr.	a	b	c	Best.-Nr.	a	b	c
4082	275	270	50	4085	500	395	80
4083	315	335	60	4086	610	610	110
4084	395	260	60	4087	770	610	125



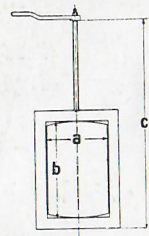
Reinigungsdeckel (wagrecht)

Best.-Nr.	L	b	h
4079	240	240	38
4080	340	340	40
4081	450	450	50



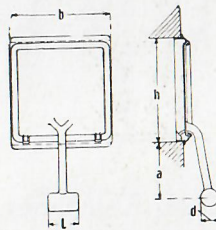
Reinigungsdeckel (senkrecht)

Best.-Nr.	L	b
4077	276	262
4078	385	361



Fuchsdrosselklappe

Best.-Nr.	a	b	c
4124	240	240	645
4125	240	350	755
4126	240	460	865



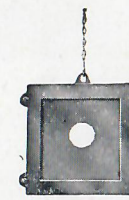
Vacuum-Zugregler

Best.-Nr.	b	h	a	d	L
4074	260	280	142	50	56
4075	330	350	178	60	88
4076	400	420	118	70	145

Allgemeines Zubehör

Wasser
Dampf

Gegenstand	Lichter Durchgang	Bestellnummer	Gewicht		Preis M
			Schieber allein rd. kg ^{*)}	Ins-gesamt kg	
Rauchschieber zum Einbau in die Fuchskanäle aus Gußeisen zusammengeschraubt	275×270	4082	3,50	10,50	
	315×335	4083	5,00	11,60	
	395×260	4084	5,00	12,50	
	500×395	4085	10,00	23,00	
	610×610	4086	15,00	30,00	
770×610	4087	24,00	40,70		
Rollen m. Steinschrauben das Stück Kette der lfd. Meter Drahtseil der lfd. Meter Gegengewicht pro 100 kg		4120	—	0,34	
		4121	—	0,30	
		4122	—	0,03	
		4123	—	—	
Fuchsdrosselklappen mit Stellsegment	240×240	4124	6,50	12,00	
	350×240	4125	10,50	14,00	
	460×240	4126	11,00	16,00	
Reinigungsdeckel (wagrecht) aus Gußeisen	240×240	4079	—	7,00	
	340×340	4080	—	14,50	
	450×450	4081	—	36,00	
Reinigungsdeckel (senkrecht) aus Gußeisen	262×262	4077	—	5,50	
	361×361	4078	—	13,00	
Vacuumzugregler zum Einbau in Schornsteine	260×280	4074	—	8,50	
	330×350	4075	—	12,30	
	400×420	4076	—	17,00	



4082—4087



4124—4126



4074—4076



4079—4081



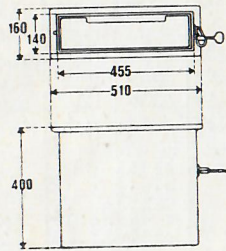
4077—4078

*) Dem Gewicht des Schiebers allein entspricht das Gegengewicht.

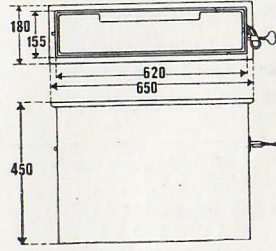
Wasser
Dampf

Allgemeines Zubehör

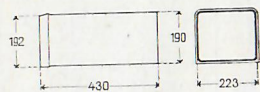
Fuchsanschlußstutzen



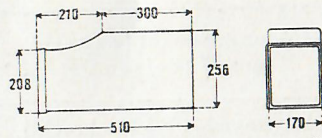
für Serie II u. C



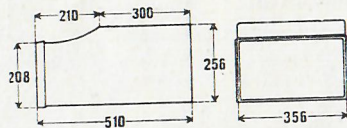
für Serie III, A u. D



für Eca-Iu und Eca-I-Universal



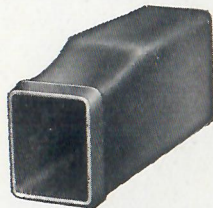
für Eca-IIu und Catena-u-Seitenreihe



für Eca-III und Catena-u-Mittelreihe



Fuchsanschlußstutzen 4094



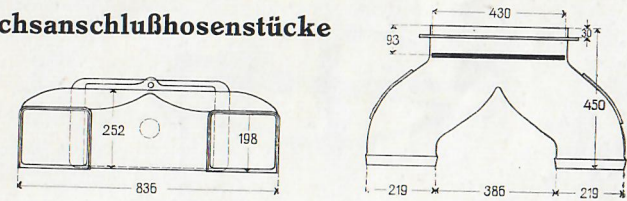
Gerade Fuchsanschlußstutzen 16734

Allgemeines Zubehör

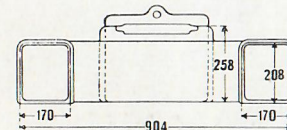
Wasser
Dampf

Gegenstand	Bestellnummer	Gewicht kg	Preis M
Fuchsanschlüsse			
Fuchsanschlußstutzen mit Drosselklappe			
für Strebel Serie II und C	4094	33,00	
" " " III, A und D	4095	52,00	
Fuchsanschlußstutzen gerade			
für Eca-Iu und Eca-I-Universal	16735	15,00	
" " IIu und Catena-u Seitenreihe	16734	23,00	
" " III " " " Mittelreihe	16733	40,00	
Fuchsanschluß-Hosenstück			
für Eca-Iu und Eca-I-Universal	3997	45,00	
" " IIu } mit Rauchschieber und }	4096	79,00	
" " III } Gegengewicht }	4136	173,00	
Ketten, Rollen usw. siehe unter Rauchschieber.			

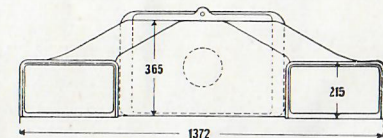
Fuchsanschlußhosenstücke



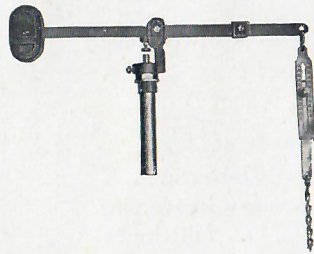
Hosenstück für Eca-Iu und Eca-I-Universal



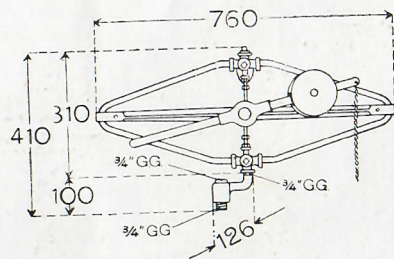
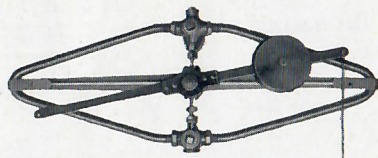
Hosenstück für Eca-IIu



Hosenstück mit Rauchschieber für Eca-III



Strebel-S-Regler



W-Regler

Gegenstand	Bestellnummer	Gewicht hg	Preis M
Thermometer *)			
Thermometer mit Messingschutzhülse	4065	0,32	
Ersatzskala dazu	4141	0,03	
Thermometer mit Gußgehäuse	4142	0,73	
Ersatzskala dazu	4143	0,02	
Anschnallthermometer mit Gußgehäuse	4144	0,78	
Ersatzskala dazu	4145	0,04	
Winkelthermometer mit Messingschutz	4146	0,81	
Ersatzskala dazu	4147	0,03	
Thermometerstützen *)	4148	0,18	
Wasserhöhenzeiger mit Dreiweghahn			
Skala 105 mm Durchm.	4149	1,15	
Feuerungsregulatoren m. Stellvorrichtung u. Kette			
Strebel-S-Regler	4016	3,10	
Strebel-S-Regler für Brico mit Schlitten für Doppelregulierung	4005	4,20	
Zwischenstützen dazu	4018	1	
W-Regler	4001	11,50	
Stützen dazu *)	4006	1	

*) Bei gleichzeitiger Bestellung mit einem Kessel des Strebelwerkes werden diese Stützen ohne Berechnung mitgeliefert.

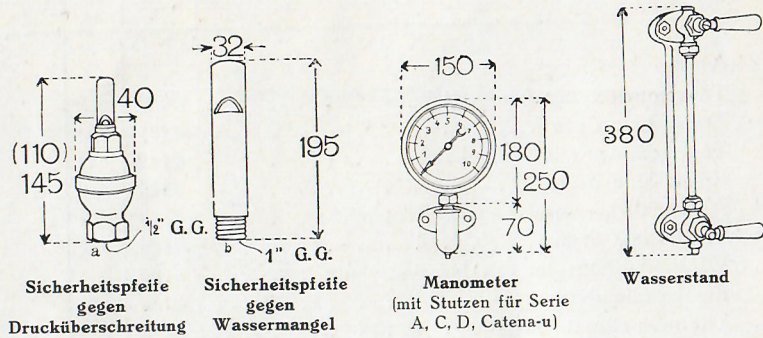


Thermometer



Wasserhöhenzeiger

Zubehör für Dampfkessel



Sicherheitspfeife gegen Drucküberschreitung
Sicherheitspfeife gegen Wassermangel

Manometer
(mit Stutzen für Serie A, C, D, Catena-u)

Wasserstand



Manometer

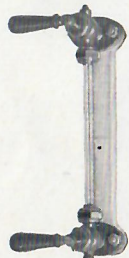


a

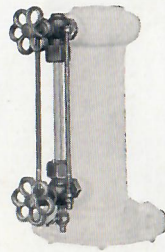


b

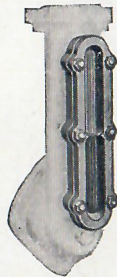
Sicherheitspfeife
a) gegen Drucküberschreitung
b) gegen Wassermangel



Wasserstand mit Hahn



Rova-Wasserstand

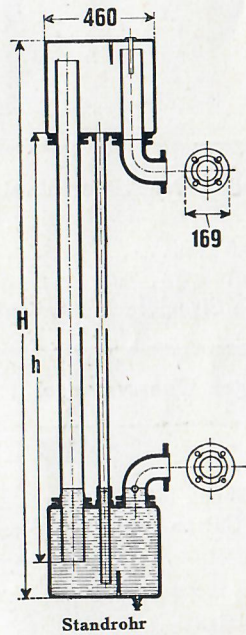
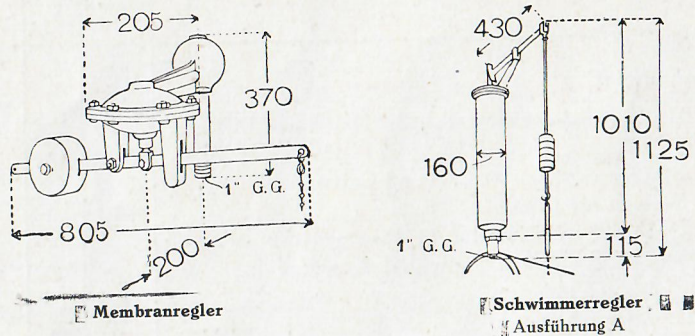


Wasserstand mit Reflexglas

Zubehör für Dampfkessel

Gegenstand	Bestellnummer	Gewicht kg	Preis M
Manometer			
Wellrohrfedermanometer, Skala 105 mm Durchm.	4070	0,88	
Wellrohrfedermanometer, Skala 150 mm Durchm.	4069	1,60	
Stutzen für Serie A, C, D und Catena-u hierzu . . .	4127	0,71	
Stutzen für Eca	4401	0,7	
Quecksilbermanometer in Eisengehäuse mit gewöhnl. Kapillare			
bis 0,5 atm.	4128	1,20	
über 0,6 atm.	4129	—	
Quecksilbermanometer mit breiter Kapillare			
0,1 bis 0,3 atm.	4130	—	
0,4 atm.	4190	—	
0,5 "	4191	—	
0,6 "	4192	—	
Stutzen hierzu	4131	1,31	
Sicherheitspfeife gegen Drucküberschreitung			
bis 0,3 atm. max.	4071	0,36	
von 0,3 " bis 0,5 atm.	4072	0,44	
" 0,5 " " 0,7 "	4058	0,54	
(bei Best. gewünschten Signaldruck angeben!)			
Sicherheitspfeife gegen Wassermangel	30401	0,46	
Wasserstandszeiger			
Ausführung mit Hähnen (ohne Schiene)			
für Strebel-, Eca-, Catena- und Brico-Kessel . . .	4067	1,78	
" Rovakessel	4068	0,90	
Ersatzgläser mit Dichtungen	4046	0,04	
Ausführung mit Reflexglas:			
für Eca- und Catenakessel	3998	0,34	
für Strebelkessel	3999	0,34	

Zubehör für Dampfkessel



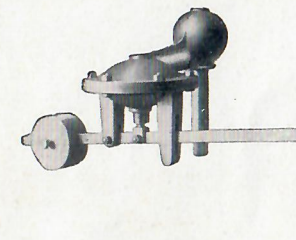
h = 1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0 m
H = 2,05	2,55	3,05	3,55	4,67	5,67 m

Zubehör für Dampfkessel

Gegenstand	Bestellnummer	Gewicht kg	Preis
			M
Standrohre auf Anfrage			
Feuerungsregler mit Stellvorrichtung u. Kette			
Membranregler, klein, für Rovakessel	4039	15,00	
„ normal, für Drucke bis 0,3 atm.	4032	17,00	
„ „ „ „ über 0,3 „	4033	23,50	
Schwimmerregler (nicht für Rova- u. Brico-Kessel)			
Ausführung A normal	4037	38,20	
mit Gußfuß	4038	47,20	



Standrohr



Membranregler

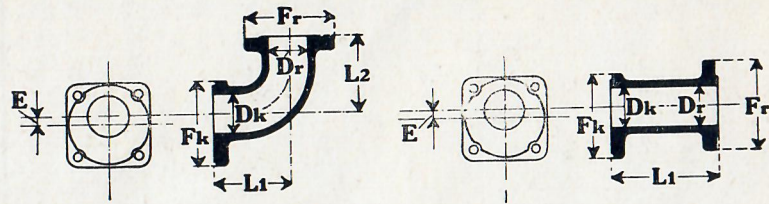


Schwimmerregler

Formstücke

S-Normal

Formstücke



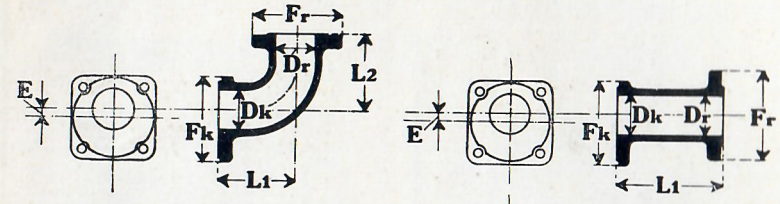
Bogen

Stutzen

Für Kessel Serie	Bestellnummer	Fk	Dk	Dr	Fr	L1	L2	E	Gewicht	Preis	Für Kessel Serie	Bestellnummer	Fk	Dk	Dr	Fr	L1	E	Gewicht	Preis	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	M			mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	M	
II A C	17111	130	57	57	133	115	115	18,5	5		II A C	17131	130	57	57	133	165	18,5	4		
	17110	130	64	64	140	120	120	15	5,5			17130	130	64	64	140	165	15	4,5		
	17109	130	70	70	146	125	125	12	6			17129	130	70	70	146	165	12	5,5		
	17108	130	76	76	163	130	130	9	7			17128	130	76	76	163	165	9	7		
II A C	17107	130	82	82	169	135	135	6	7,5		II A C	17127	130	82	82	169	200	6	7,5		
	17147	130	82	82	169	300	135	6	12			17173	130	88	88	175	200	3	8,5		
	17106	130	88	88	175	145	145	3	8,5			17122	130	94	94	185	200	0	9		
	17103	130	94	94	185	148	148	0	9			17174	130	94	100	191	200	0	9,5		
	17170	130	94	94	185	350	148	0	14			17175	130	94	106	197	200	0	10		
	17142	130	94	100	191	150	150	0	9,5			17138	130	94	119	226	200	0	11,5		
	17171	130	94	106	197	155	155	0	10												
17172	130	94	119	226	160	160	0	11,5													
III D	17312	170	82	82	169	135	135	18,5	8		III D	17353	170	82	82	169	200	18,5	7,5		
	17311	170	88	88	175	145	145	15,5	9			17355	170	88	88	175	200	15,5	8,5		
	17310	170	94	94	185	148	148	12,5	10			17352	170	94	94	185	200	12,5	10		
	17309	170	100	100	191	150	150	9,5	11			17330	170	100	100	191	200	9,5	10,5		
	17308	170	106	106	197	155	155	6,5	12			17329	170	106	106	197	200	6,5	12		
	17301	170	119	119	226	160	160	0	13,5			17336	170	119	119	226	200	0	13		
	17349	170	119	119	226	400	160	0	20			17334	170	119	131	239	200	0	14		
	17350	170	119	131	239	170	170	0	15			17335	170	119	143	254	200	0	15		
	17351	170	119	143	254	175	175	0	17												

Formstücke

V-Normal

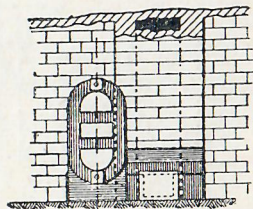
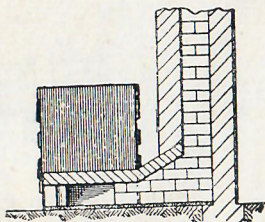


Bogen

Stutzen

Für Kessel Serie	Bestellnummer	Fk	Dk	Dr	Fr	L1	L2	E	Gewicht	Preis	Für Kessel Serie	Bestellnummer	Fk	Dk	Dr	Fr	L1	E	Gewicht	Preis	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	M			mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	M	
II A C	17117	130	57	57	141	100	100	18,5	5		II A C	17431	130	57	57	141	165	18,5	4		
	17116	130	64	64	147	100	100	15	5,5			17430	130	64	64	147	165	15	5		
	17115	130	70	70	153	105	105	12	6			17429	130	70	70	153	165	12	6		
	17114	130	76	76	163	110	110	9	7			17428	130	76	76	163	165	9	7		
	17113	130	82	82	169	115	115	6	7,5												
II A C	17143	130	82	82	169	300	115	6	11,5		II A C	17427	130	82	82	169	200	6	7,5		
	17104	130	94	94	193	125	125	0	9			17422	130	94	94	193	200	0	8,5		
	17144	130	94	94	193	350	125	0	13			17475	130	94	106	206	200	0	9,5		
	17145	130	94	106	206	135	135	0	10			17438	130	94	119	220	200	0	10		
	17146	130	94	119	220	145	145	0	11												
	17319	170	82	82	169	115	115	18,5	8,5												
	17318	170	94	94	193	125	125	12,5	10												
III D	17317	170	106	106	206	135	135	6,5	12		III D	17553	170	82	82	169	200	18,5	8		
	17302	170	119	119	220	145	145	0	13			17552	170	94	94	193	200	12,5	9,5		
	17346	170	119	119	220	400	145	0	20			17529	170	106	106	206	200	6,5	11,5		
	17347	170	119	131	245	155	155	0	15			17536	170	119	119	220	200	0	12,5		
	17348	170	119	143	259	170	170	0	19			17534	170	119	131	245	200	0	14		
												17535	170	119	143	259	200	0	15		

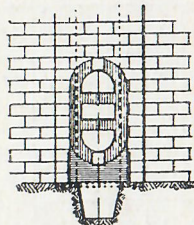
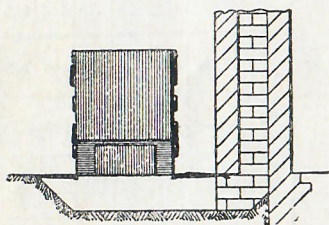
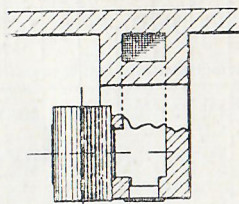
Schornsteinanschlüsse für Strebelkessel



I.

Fuchsanschluß rechts Schornstein hinten

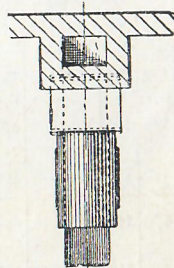
(Der Abzug ist nicht hinten am Sockel angeschlossen, um den Kessel auch von hinten zugänglich zu machen.)



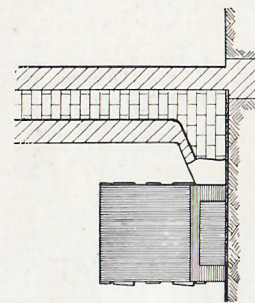
II.

Fuchsanschluß unter dem Boden Schornstein hinten

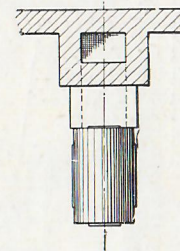
(Aus gleichem Grund wie bei I genügend Zwischenraum zwischen Schornstein und Kessel lassen!)



Schornsteinanschlüsse für Strebelkessel

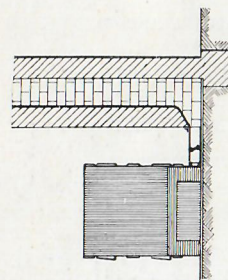


V.

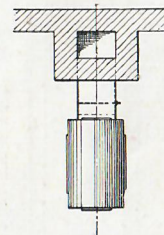


Fuchsanschluß hinten
(gemauert)

Schornstein hinten

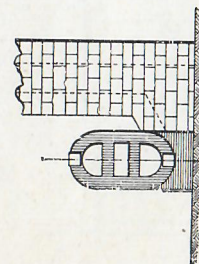


IV.

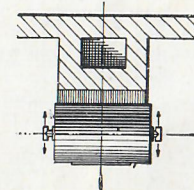


Fuchsanschluß hinten
(mit eisernem Anschlußkasten)

Schornstein hinten



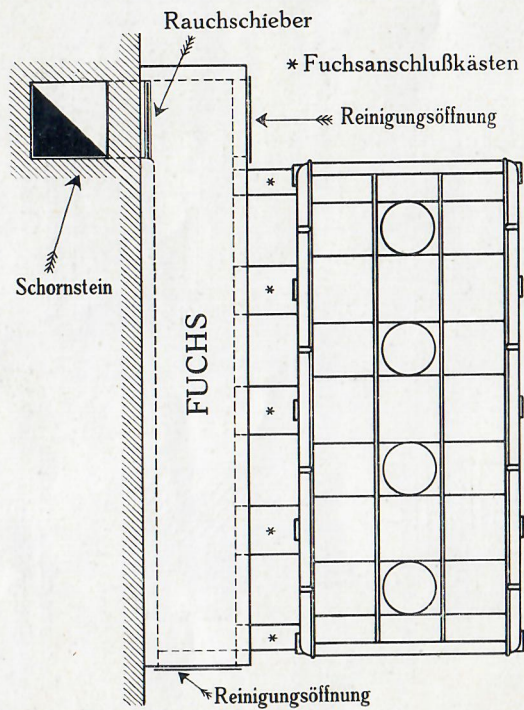
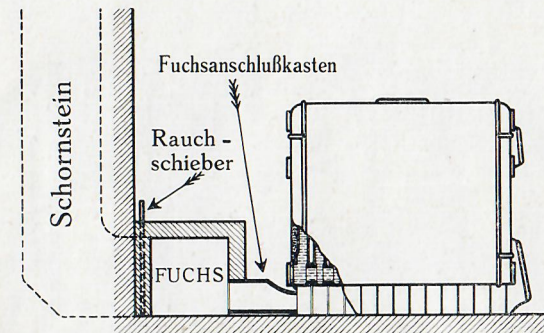
III.



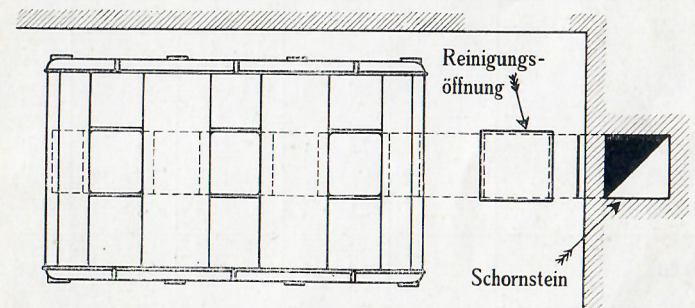
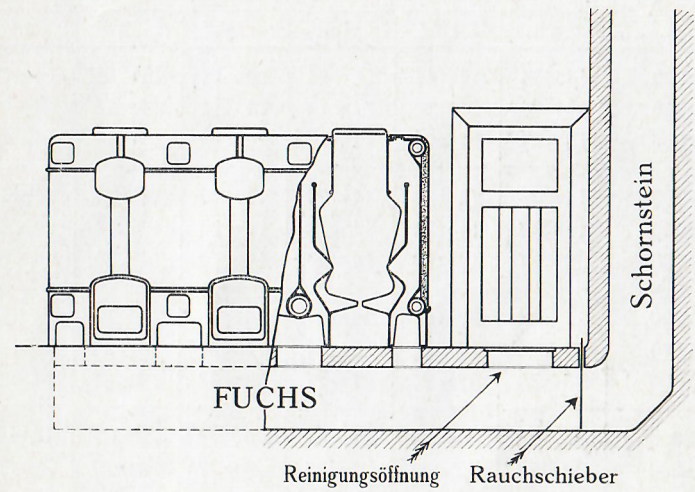
Fuchsanschluß rechts
(bezw. links)

Schornstein rechts (links)
unmittelbar daneben

Schornsteinanschlüsse für Eca- u. Catena-Kessel



Schornsteinanschluß für Catena-Kessel



Anhang:

Schornstein-Tabelle

Erforderlicher Schornsteinquerschnitt

in cm × cm (Normalziegel-Maße)

für alle Kessel gültig

Wärme- Einheiten i. d. Stunde (Angabe der Kesselliste)	Schornsteinhöhe in Meter					
	5 ^{*)}	10	15	20	25	30
10 000	14 × 14	14 × 14	14 × 14	14 × 14	14 × 14	14 × 14
15 000	14 × 20	14 × 20	14 × 14	14 × 14	14 × 14	14 × 14
20 000	14 × 27	14 × 20	14 × 14	14 × 14	14 × 14	14 × 14
25 000	14 × 33	14 × 20	14 × 20	14 × 20	14 × 14	14 × 14
30 000	14 × 33	14 × 27	14 × 20	14 × 20	14 × 14	14 × 14
35 000	20 × 27	14 × 33	14 × 20	14 × 20	14 × 20	14 × 20
40 000	27 × 27	20 × 27	14 × 27	14 × 20	14 × 20	14 × 20
50 000	27 × 33	27 × 27	20 × 27	14 × 27	14 × 20	14 × 20
60 000	33 × 33	27 × 27	27 × 27	14 × 27	14 × 27	14 × 27
70 000	33 × 38	27 × 33	27 × 27	20 × 27	20 × 27	14 × 27
80 000	38 × 38	33 × 33	27 × 27	20 × 27	20 × 27	20 × 27
100 000	38 × 51	33 × 38	27 × 33	27 × 27	27 × 27	20 × 27
125 000		38 × 38	33 × 33	27 × 33	27 × 33	27 × 27
150 000		38 × 51	33 × 38	33 × 33	33 × 33	27 × 33
200 000			38 × 38	33 × 38	33 × 38	33 × 33
300 000			38 × 51	38 × 51	38 × 38	38 × 38
400 000			51 × 51	51 × 51	38 × 51	38 × 51
500 000			51 × 64	51 × 64	51 × 51	51 × 51
600 000			64 × 64	64 × 64	51 × 64	51 × 64

Da die örtlichen Verhältnisse, Nachbarschaft, Windströmungen usw. großen Einfluß auf die Schornsteinbemessung haben, dürfen obige Zahlen nur als Anhaltspunkte aufgefaßt werden; eine genaue Berechnung im einzelnen Fall wird dadurch nicht überflüssig.

Die Fuchsquerschnitte werden zweckmäßig 10% weiter gewählt als die Schornsteinquerschnitte.

^{*)} Bei Brico-II-Kesseln Schornsteinhöhe nicht unter 10 m.



Alle Kessel tragen diese Schutzmarke