

Penk



ELEKTRO-HERDE

K A T A L O G

A U S G A B E 1 9 3 6

Agent Général
Frédéric BUCHEL
38, Rue Poussin, 38
PARIS-XVI^e
Tél.: JASMIN 08-49
Chèques Postaux: Paris 159.147



Senking

Elektroherde

für den Haushalt

SENKINGWERK HILDESHEIM

Drahtanschrift: Senkingwerk • Fernsprecher: 2121 - 2126

In



**jedem
Haushalt
ein**

**Penking
Elektroherd**

INHALTS-VERZEICHNIS

	Blatt
Auswechselbarkeit der Heizelemente	6
Bratofen-Ausführung	6
Der richtige Topf	5
Elektro-Bratofen ELGER 115	9
Elektroherde ELGER 122 N, 123 N	10
ELGER 202, 203, 204	12
ELGER 312, 313, 314	13
ELGER 402, 403, 404	14
ELGER 1002 N, 1003 N, 1004 N	11
ELGER 68/76/III, 68/76/IV	15
ELGER Sonderausführung	26
Elektrokocher ELGER 90, 90a	7
ELGER 100, 101, 102	8
Elektrokocher-Schränke	8
Elektrokocher-Tische	8
Fabrikationsprogramm	29
Herdmulde	5
Herdplatten-Ausführungen	4
Kochplatten-Aufteilungen	4
Kochplatten-Ausführungen	4
Kohlezusatzherd	25
Kombinierte Herde für Kohle- und elektrische Heizung	
ELGER 502, 503, 504	21
ELGER 512, 513, 514	22
ELGER 522, 523, 524	23
ELGER 602, 603, 604	19
ELGER 622, 623, 624	24
ELGER 702	20
ELGER 1602 N, 1603 N, 1604 N	18
ELGER Sonderausführung	27
Lieferungs-Bedingungen	30
Maßblätter der Elektro-Geräte auf der Rückseite jeder Abbildung	
Rauchabzugsmöglichkeiten	17
Schalter	5
Schalt-Beispiele	5
Sommer-Abdeckplatte	16
Sturzzugfeuerung	17
Topfbank	28

Penking Fabrikate haben Weltruf!

In diesem Kataloge finden Sie die modernsten Elektro-Haushaltungsgereäte, welche den höchsten Ansprüchen gerecht werden, wiedergegeben.

Der neuzeitliche Vollherd besitzt einen großen Bratofen (33×22×48 cm) und normalisierte auswechselbare Kochplatten. Der Aufbau ist formschön und schlicht.

VIRTUAL MUSEUM

Die Herdplatte ist bei den Elektroherden aus besonders starkem Stahlblech gepreßt, schwarz emailliert, aufklapp- und abnehmbar. Auch die kombinierten Herde Elger 1602N bis 1604N und die kombinierten Herde Elger 602 bis 604 erhalten die Herdplatte in der elektrischen Abteilung in dieser Ausführung. Die übrigen kombinierten Herde erhalten eine gußeiserne, schwarz emaillierte, aufklappbare Herdplatte. Die Herdserie 1000N und die Herde Elger 122N und 123N können auf besondere Bestellung mit verbreiteter Herdplatte geliefert werden. Die Herdplatte erhält dann eine um 16 cm größere Abstellfläche. Die übrigen Elektroherde können mit einer oder zwei Abstellplatten ausgerüstet werden. Die genauen Abmessungen sind auf der Rückseite des jeweiligen Katalogblattes angegeben.

Die Auffangschale, in welcher die Kochplatten gelagert sind, ist aus Stahlblech gezogen und schwarz emailliert. Sie trägt die vollkommen gegen Spritzwasser geschützten Gegenkontakte der auswechselbaren normalisierten Kochplatten. Die Herde 68/76 und die Herde Elger 702 erhalten eine gußeiserne, schwarz emaillierte Auffangschale.

Die Leitungen bestehen aus vernickelten Kupferdrähten. Sie liegen unter der Auffangschale und sind gegen Berührung und Verschmutzung geschützt.

Die Schalter sind temperaturbeständig (nach den VDE-Vorschriften mit T-Zeichen) und besonders kräftig gebaut. Sie sind reichlich bemessen und **zweipolig**, so daß die **Kochplatten** und der **Bratofen allpolig abgeschaltet** werden.

Die Brat- und Backröhre ist **innen emailliert**, außen rosticher eingebrannt und vollständig **wrassendicht geschweißt**. Die Abmessungen sind auf der Rückseite des betreffenden Katalogblattes angegeben. Die Auflageleisten sind bei den Haushaltsherden aus den Seitenwänden herausgepreßt. Der Landwirtschaftsherd erhält emaillierte, herausnehmbare Wangen. Sämtliche Bratröhren sind so ausgeführt, daß sie bequem gereinigt werden können. Die doppelwandige, isolierte und ausbalancierte Bratofentür erhält eine **Wrasenabzugsvorrichtung** sowie einen isolierten Türgriff.

Die Beheizung der Brat- und Backröhre ist eine Weiterentwicklung der bewährten **Stabelement-Heizung**. Die Heizstäbe sind aus Flußstahl gefertigt, in denen Heizspiralen aus hochwertigem Widerstandsmaterial in einer keramischen Masse eingebettet sind. Bei den neuesten Herdserien (Elger 1002N bis 1004N, Elger 1602N bis 1604N und 702) haben wir besonderen Wert auf die leichte Auswechselbarkeit der Heizstäbe gelegt. Die in die Taschen des Bratrohres geschobenen Heizstäbe können leicht ausgewechselt werden, ohne daß das Bratrohr ausgebaut wird. Die Auswechslung der Heizstäbe bei den übrigen Herdtypen erfolgt nach einer besonderen Anweisung. Gegen Wärmeabstrahlung nach außen ist das Bratrohr besonders gut isoliert. Die **Wärmeverteilung im Bratrohr ist vollkommen gleichmäßig**. Die Ober- und Unterhitze sind durch zwei Schalter getrennt regelbar. Dadurch wird die Anpassung der Heizleistung an jeden Brat- und Backvorgang erreicht.

Die Kochplatten sind **auswechselbar** und **normalisiert**; sie entsprechen den Normen des Verbandes Deutscher Elektrotechniker E.V. Neben den Kochplatten mit normaler Leistung können auch solche mit **erhöhter Leistung** eingebaut werden. Diese **Schnellkochplatten** haben eine besonders kurze Anheizzeit. Auf besonderen Wunsch können auch **Ringkochplatten** oder **Glühkochplatten** eingebaut werden. Der Einbau dieser Platten bedingt einen Mehrpreis, der in dem Preisblatt angegeben ist.

Die Ringplatte besitzt wie die Vollplatte einen Wärmeträger aus Spezialguß, der aber als Ring ausgebildet ist. Heizwiderstände und wärmeabführende Rippen liegen dicht beisammen. Die Ringmitte ist durch ein eingegossenes Stahlblech abgedeckt.

Mit dieser Ringplatte werden die besonderen Vorzüge der Wärmeleitplatte (Vollplatte) mit denjenigen der Strahlungsplatte vereinigt. Die Ringplatte ist gekennzeichnet durch nachstehende Eigenschaften:

- 1 Die Ringplatte hat bei gleicher Nennaufnahme eine wesentlich kürzere Anheizzeit als die Vollplatte.
- 2 Der Wirkungsgrad beim Kochen mit der Ringplatte ist stets besser und von der Ebenheit des Kochgeschirrs wesentlich unabhängiger als bei der Vollplatte.
- 3 Die Ringplatte arbeitet mit ungewohnt gutem Wirkungsgrad bei Bratvorgängen.
- 4 Die Ringplatte erreicht bei gleicher Leistung höhere Endtemperaturen als die Vollplatte.
- 5 Die Ringplatte gewährleistet wie die Vollplatte die gleichmäßig milde Bodenwärme über der gesamten Plattenoberfläche.
- 6 Durch die Ringplatte ist die Möglichkeit gegeben, billigeres Geschirr zu verwenden.

Auch nach unten durchgebogene Geschirre stehen auf der Ringplatte sicher. Die fehlende Mittelwärme begünstigt im Kochtopfboden ein gutes Wärmebild. Beim Kochen auf der Ringplatte können sich die Töpfe nicht so stark verformen, wie es bisher bekannt ist. Die Töpfe werden also sehr geschont.

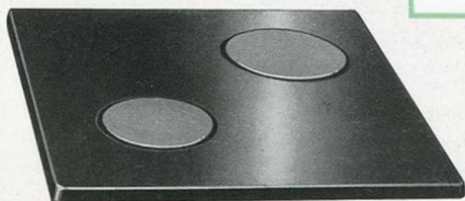
Da ebene Töpfe und ebene Heizflächen die bestmögliche Wirtschaftlichkeit sichern, können die Unterschiede bei Kochversuchen mit einwandfrei ebenen Heizkörpern und Geschirren nicht groß sein. Immerhin liegen die Wirkungsgrade bei der Ringplatte im Durchschnitt um 4 bis 5 Prozent höher als bei der Vollplatte. Dieser Gewinn ist auf die geringeren Eigenverluste der Ringplatte zurückzuführen. Wenn man mit nichtebenen Geschirren arbeitet, dann ändert sich das Bild sehr beachtlich zugunsten der Ringplatte. Je nach Topfgeschirr und Arbeitsvorgang können Stromersparnisse bis etwa 20 Prozent erreicht werden.

Die Strahlungs-Glüh-Kochplatte ist mit einem Durchmesser von 18 cm und einer Nennaufnahme von 1,2 kW lieferbar. Als Heizelement wird bei diesen Kochplatten das Backerrohr verwendet. Die besondere Kennzeichnung dieser Ausführung ist die sichtbare Rotglut und daß ein erheblicher Teil der entwickelten Wärme durch direkte Strahlung auf den Topfboden des aufgesetzten Geschirrs übergeht. Die Regelstufen bei den einzelnen Schalterstellungen sind:

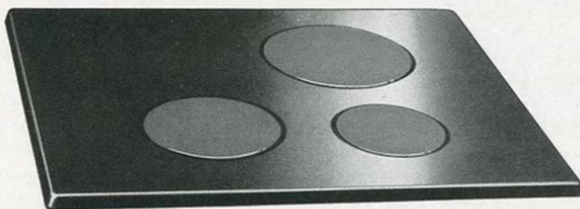
Schalterstellung 1	300 Watt
Schalterstellung 2	600 Watt
Schalterstellung 3	1200 Watt

Der Anschluß des Herdes an das Stromnetz erfolgt durch die an der Rückwand befindlichen Klemmen. Diese sind nach dem Abschrauben der Schutzkappe zugänglich. Anzuschließen ist der Herd für alle Stromarten entsprechend dem auf der Rückwand sich befindlichen Anschlußbild.

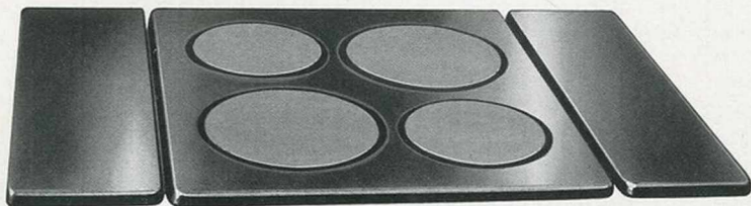
HERDPLATTEN-AUSFÜHRUNGEN UND KOCHPLATTEN-AUFTEILUNGEN



Dargestellt normale Herdplatte
vom 2-Platten-Herd

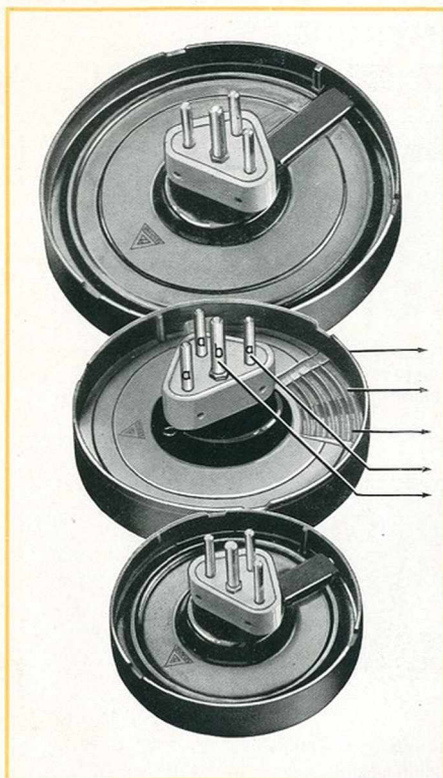


Dargestellt verbreiterte Herdplatte
vom 3-Platten-Herd



Dargestellt Herdplatte mit Abstellplatten
vom 4-Platten-Herd

KOCHPLATTEN - AUSFÜHRUNG



Die Kochplatte ist als Wärmeleitplatte ausgebildet. Ihre Wärmeübertragung auf das Kochgut durch Leitung gewährleistet höchstmögliche Wirkungsgrade. Die Platte wird als Vollplatte bezeichnet. Sie besteht im wesentlichen aus dem gußeisernen Träger, den Heizwiderständen (zwischen den Rippen des Trägers eingebettet), dem Einbettungsmaterial und dem Anschlußteil.

- Gußeiserner Träger besonders verwerfungsfest.**
- Einbettungsmaterial mit hohen Isolierwerten.**
- Widerstände aus bestem eisenfreiem Chromnickel.**
- Kontaktstifte.**
- Erdungsstift.**

Die Kochplatten sind das hochwertige Ergebnis tieferschürfender technischer Arbeiten. Sie erfüllen und übertreffen die Forderungen der »Technischen Lieferbedingungen für Elektro-Haushalterde«. Neben diesen Vollplatten führen wir auch die Ringplatten, die in ihren Einbaummaßen ebenfalls den Normen DIN VDE. 4910 entsprechen. In weiterer Sonderausführung werden Strahlungs-Glüh-Kochplatten mit einem Durchmesser von 18 cm geliefert. Näheres siehe Blatt 3.

Heizstufen			
Gegenstand	Leistung Watt	Abstufbar in Watt	
Heizplatte 145 mm Ø	800	800	400 200
Heizplatte 145 mm Ø	1200	1200	950 200
Heizplatte 180 mm Ø	1200	1200	870 240
Heizplatte 180 mm Ø	1800	1800	1510 240
Heizplatte 220 mm Ø	1800	1800	1400 310
Heizplatte 220 mm Ø	2400	2400	2050 300

Die Abstufung der Heizleiter kann auf Wunsch auch geändert werden, so daß sich andere Endleistungen ergeben.

Ankochverbrauch (nach II 3 der Technischen Lieferbedingungen)								
	Topfgröße	Topf- höhe innen mm	Boden- stärke mm	Nenn- inhalt l	Nutz- inhalt l	Topf- gewicht kg	Verbrauch in Wh Versuchsbeginn bei kalter Platte warmer Platte	
Platten-Durchmesser 145 mm Topfboden- Durchmesser 160 mm	I	140	8	2,8	2,5	0,962	329	260
	II	110	8	2,2	2,0	0,783	253	215
	III	80	8	1,6	1,25	0,660	180	150
	IV	62	8	1,25	1,0	0,604	157	125
Platten-Durchmesser 180 mm Topfboden- Durchmesser 200 mm	I	170	8	5,3	4,5	1,430	575	505
	II	130	8	4,0	3,5	1,240	478	390
	III	100	8	3,1	2,5	1,088	345	290
	IV	77	8	2,4	2,0	1,007	300	245
Platten-Durchmesser 220 mm Topfboden- Durchmesser 240 mm	I	200	10	9,0	7,5	2,150	918	830
	II	150	10	6,7	5,5	2,055	735	612
	III	120	10	5,4	4,5	1,625	650	510
	IV	92	10	4,1	3,5	1,680	530	400

DER RICHTIGE TOPF

hat einen ebenen, glatten Boden in Größe der Kochplatte



falsch

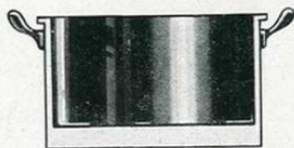


falsch

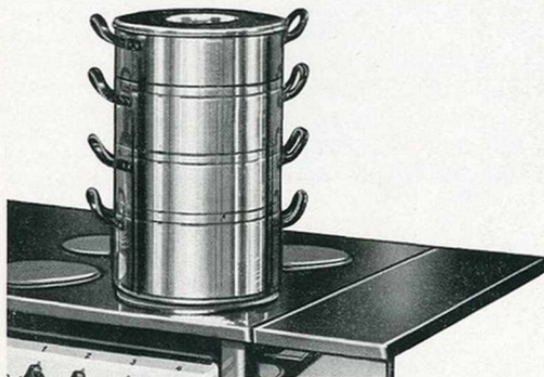


richtig

Töpfe mit dicken Böden (sogenanntes Elektrogeschirr) sind für ein wirtschaftliches Arbeiten mit dem elektrischen Herde am besten geeignet. Der Topfboden muß die ganze Kochplatte genau decken und überall innig berühren, so daß Topf und Kochplatte gewissermaßen ein Stück bilden.



Topfboden ca. 1 cm stark

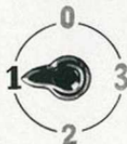
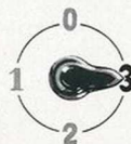


Turmkochen

Aus Sparsamkeitsgründen ist es zweckmäßig, gleichgroße Töpfe zu verwenden, die das Turmkochen ermöglichen. Die übereinandergestellten Töpfe kochen auf einer Kochstelle fertig.

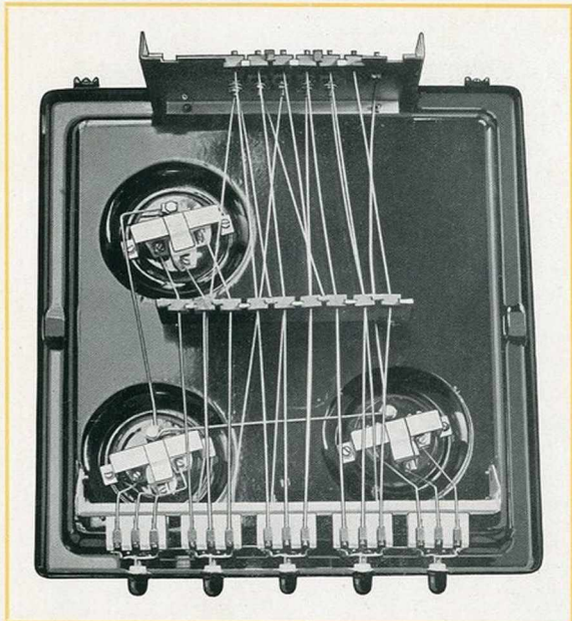
Zweckmäßig regulieren heißt Geld sparen!

Anwendungsbeispiel:



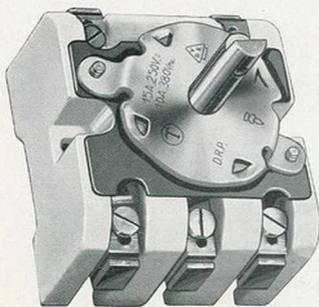
Gebrauchsanweisungen und Rezepte im Senkung Kochbuch

HERDMULDE



Unter der schmiedeeisernen Mulde sind die Leitungen blank verlegt und so sicher gestützt, daß eine vollkommene Betriebssicherheit gewährleistet ist. Auch sind alle Verbindungen, Schalter und Herdanschluß gegen zufällige Berührungen und überlaufende Speisen einwandfrei geschützt.

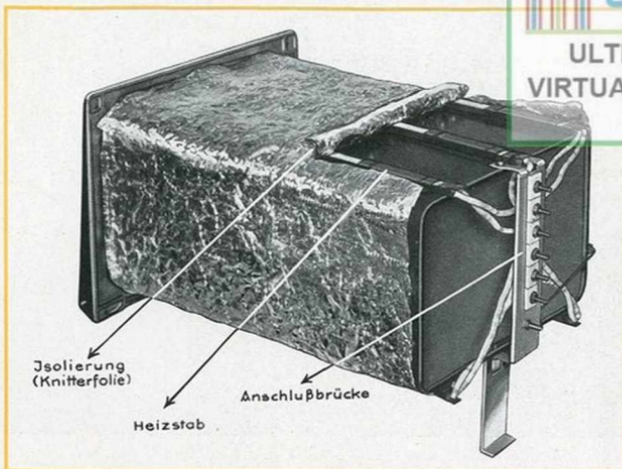
SCHALTER



Die in kräftiger Bauart ausgeführten Schalter sind zweipolig ausgeführt, so daß mit ihnen eine allseitige Abschaltung erfolgt.

K o n s t r u k t i o n s ä n d e r u n g e n v o r b e h a l t e n

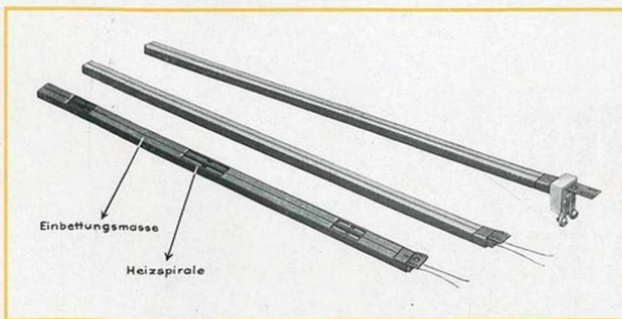
BRATOFEN-AUSFÜHRUNG



Dargestellt Bratrohr mit gußeisernem Türrahmen

Die Heizkörper sind durch eine gediegene Konstruktion fest auf den Boden und auf die Decke des Bratrohres aufgepreßt. Der innige Wärmekontakt zwischen Heizkörper und Bratkasten ergibt einen äußerst günstigen Wirkungsgrad und kurze Anheizzeiten.

Zur Wärmeisolation verwenden wir Knitterfolie.



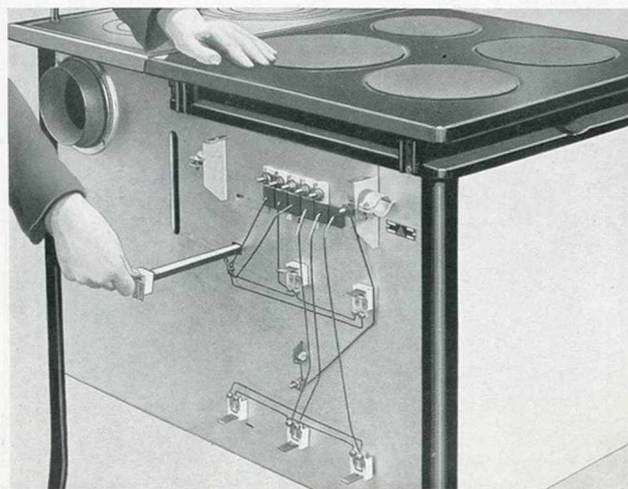
Die Bratofenheizstäbe zeigen die gleiche Aufbauweise wie die Kochplatten. Die Heizwiderstände sind in eine hochisolationfähige Masse eingepreßt.

Konstruktionsänderungen vorbehalten

AUSWECHSELBARKEIT DER HEIZELEMENTE



Spielend leichte Auswechslung der Kochplatte durch einfaches Herausziehen derselben aus den Gegenkontakten.



Auswechseln eines Bratfenelementes bei den Herden Elger 1002 N bis 1004 N und bei den kombinierten Herden Elger 702, 1602 N bis 1604 N: 1. Lösen der zum Heizstab führenden Leitungen. 2. Herausziehen des Heizstabes. 3. Beim Auswechseln darauf achten, daß die **Eisenseite** (nicht die offene Seite, bei welcher die Isolationsmasse zu sehen ist) auf der Decke bzw. auf dem Boden des Bratrohres aufliegt.

Konstruktionsänderungen vorbehalten



Dargestellt

Elger 80

Penking

Zweiplattenkocher ELGER

	Nr.	80	80 a
Abmessungen siehe Rückseite			
Normale Kochplattenaufteilung:			
Kochplatte 14,5 cm Durchmesser 0,8 kW	Stück	1	—
Kochplatte 18 cm Durchmesser 1,2 kW	Stück	1	2
Gesamtanschlußwert	kW	2,0	2,4
Gewicht des Kochers	ca. kg	11,0	12,0
Gewicht des Kochertisches	ca. kg	5,5	5,5
Gewicht des Kocherschrankes	ca. kg	19,0	19,0

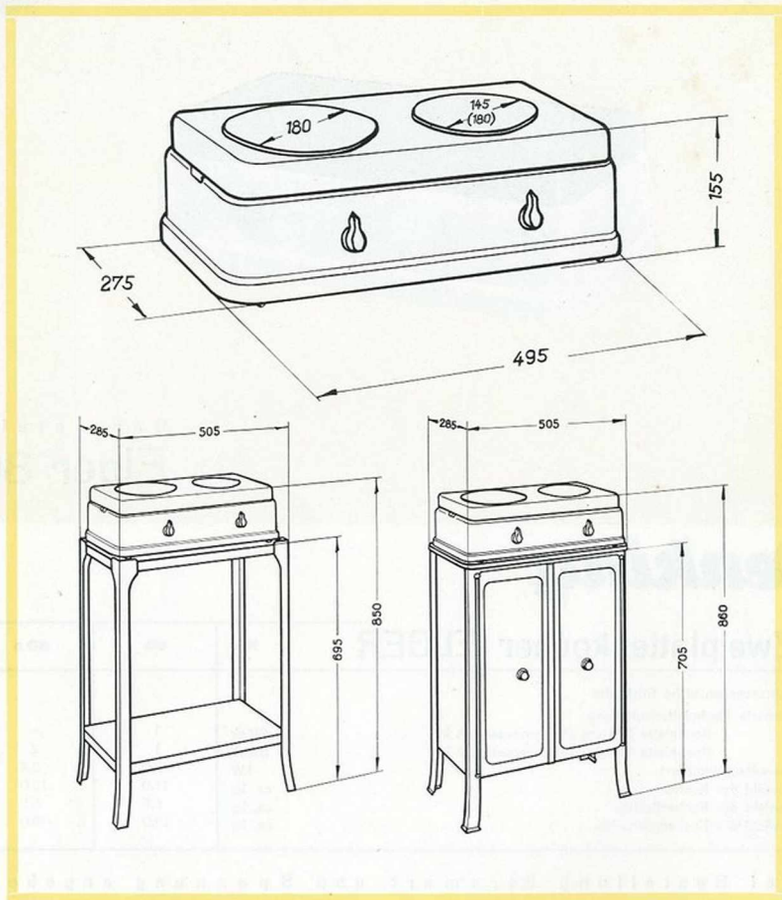
Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben!

Die untenstehende Abbildung zeigt den Zweiplattenkocher mit Kochertisch und mit Kocherschrank

Ausführung:

- Formschönes, emailliertes **Stahlblech-Gehäuse**, auf Porzellanfüßen ruhend
- Muldenförmige **Auffangfläche** für überkochende Speisen
- Doppelpolige Regelschalter**
- Zweipoliger Anschluß**





Zweiplattenkocher Elger Nr. 80 und 80 a



Dargestellt

Elger 100

Penking

Tischkocher ELGER

Abmessungen siehe Rückseite

Normale Kochplattenaufteilung:

	Nr.	100	101	102
Kochplatte 14,5 cm Durchmesser 0,8 kW	Stück	1	—	—
Kochplatte 18 cm Durchmesser 1,2 kW	Stück	1	2	1
Kochplatte 22 cm Durchmesser 1,8 kW	Stück	—	—	1
Gesamtanschlußwert	kW	2,0	2,4	3,0
Gewicht des Kochers	ca. kg	12,5	13,0	13,7
Gewicht des Kochertisches	ca. kg	5,5	5,5	5,5
Gewicht des Kocherschrankes	ca. kg	19,0	19,0	19,0

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben!

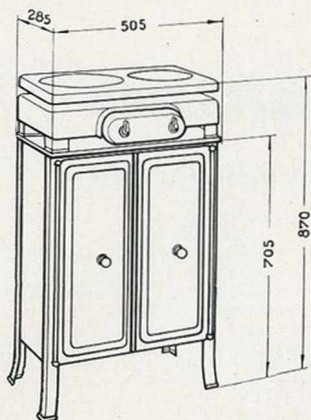
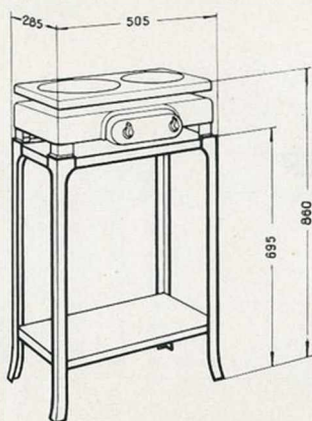
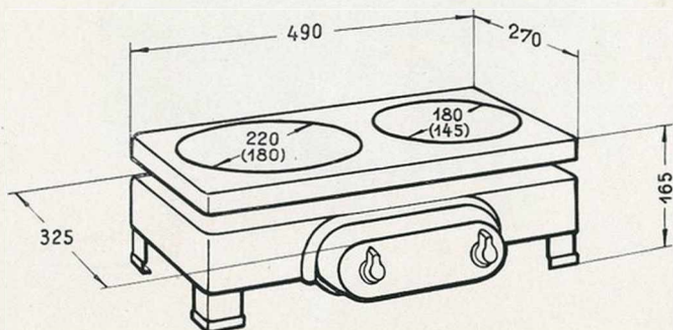
Die untenstehenden Abbildungen zeigen den Tischkocher mit Kochertisch und mit Kocherschrank

Ausführung:

- Formschönes, emailliertes Stahlblech-Gehäuse
- Doppelpolige Regelschalter
- Auswechselbare, normalisierte Voll- oder Ringkochplatten
- Anschlußmöglichkeit für alle Stromarten

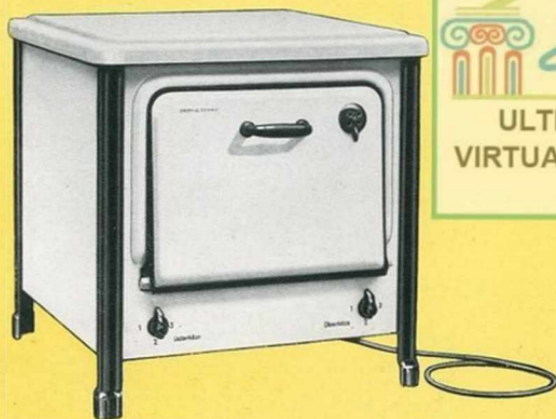


Abmessungen in Millimeter



Tischkocher Elger Nr. 100, 101 und 102

Konstruktionsänderungen vorbehalten



Dargestellt

Elger 115

Senking

Brat- und Backofen ELGER

Nr.

115

Abmessungen siehe Rückseite

Anschlußwert des Bratofens (33×48×22 cm)

kW

1,4

Gewicht

ca. kg

45

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben!

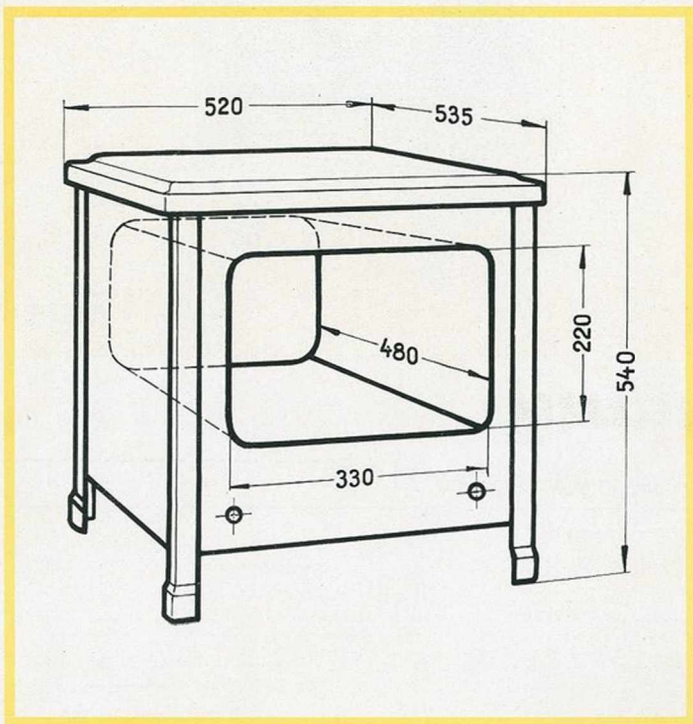
In einem »Senking« Brat- und Backofen lassen sich die Speisen sehr geschmackvoll und bekömmlich herstellen

Ausführung:

- Formschönes, emailliertes Stahlblech-Gehäuse
- Vorderwand und Türrahmen aus einem Stück
- Schwarz emaillierte, profilierte Füße
- Schwadendicht geschweißte, emaillierte Bratofenmuffel
- Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze
- Hervorragend gleichmäßige Wärmeverteilung
- Doppelpolige Regelschalter
- Bratofenheizung mit E-Profil-Heizstäben (nach Abnahme des Anschlußkastens zugänglich und auswechselbar)
- Anschlußmöglichkeit für alle Stromarten

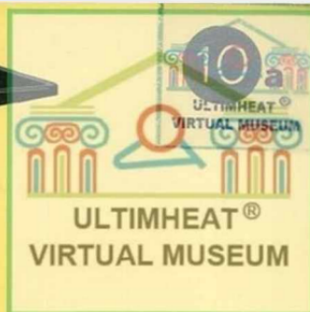
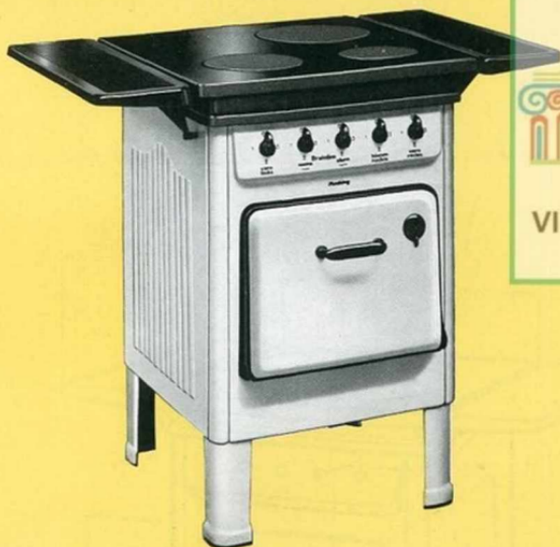


Abmessungen in Millimeter



Brat- und Backofen Elger Nr. 115

Konstruktionsänderungen vorbehalten



Dargestellt

**Elger
1103**

mit Abstellplatten

(Mehrpreis siehe Preistafel)

Penking

Elektroherd ELGER

Nr.	1102 Zweiplattenherd	1103 Dreiplattenherd	1104 Vierplattenherd
Abmessungen siehe Rückseite			
Normale Kochplattenaufteilung:			
Kochplatte 14,5 cm Durchmesser	0,8 kW	1	1
Kochplatte 18 cm Durchmesser	1,2 kW	1	2
Kochplatte 22 cm Durchmesser	1,8 kW	—	1
Bratofen 33 x 46 x 22 cm	1,4 kW	1	1
Gesamtanschlußwert	kW	3,4	5,2
Gewicht des Herdes ohne Abstellplatten	ca. kg	67	71
Gewicht des Herdes mit Abstellplatten	ca. kg	71	75

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben!

Der Zweiplattenherd kann auch mit größerer Kochplattenbesetzung geliefert werden und zwar entweder mit 2 Kochplatten 18 cm Durchmesser oder mit einer Kochplatte 18 cm Durchmesser und 1 Kochplatte 22 cm Durchmesser. Die Herdnummer erhält für erstere Ausführung den Zusatz „a“, für die zweite Ausführung den Zusatz „b“ (1102a, 1102b).

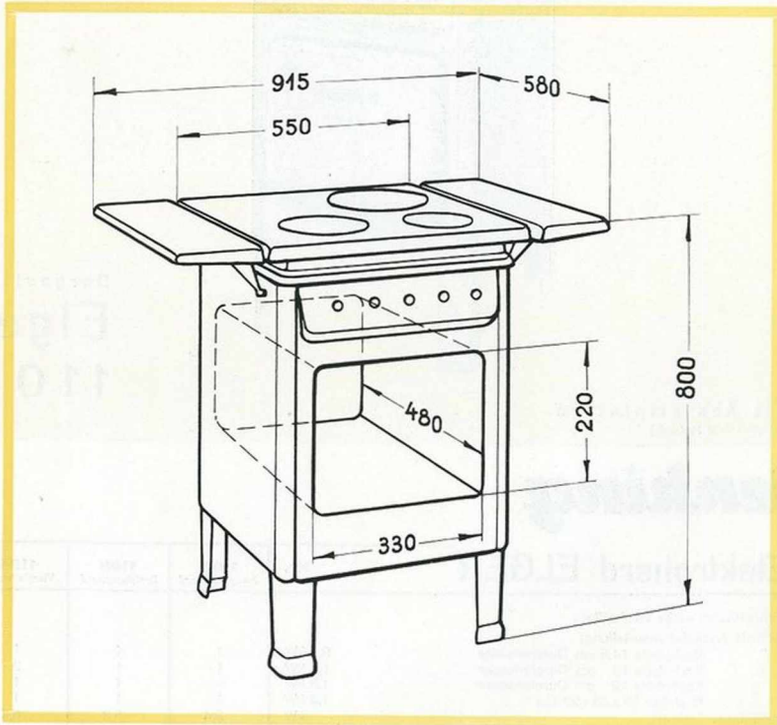
Die untenstehende Abbildung zeigt den Elektroherd „Elger 1103“ ohne Abstellplatten

Ausführung:

Formvollendetes, geprägtes Stahlblechgehäuse, standsichere Stahlblechfüße, elfenbeinfarbig emailliert. — Vorderwand und Schalterhaube aus einem Stück. — Doppelwandige, besonders starke gußeiserne Bratofentür im schwarz emaillierten, gußeisernen Doppelrahmen mit neuartiger, leicht einstellbarer Türfederung. — Schwere gußeiserne, schwarz emaillierte Auffangschale mit Wrasenabweiser zum Schutze der Kochplatten und Einrichtung zum Anbringen von Abstellplatten. — Herdplatte aus schwarz emailliertem Stahlblech, aufklapp- und abnehmbar. Schwandendicht geschweißte, emaillierte Bratofenmuffel. — Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze. — Hervorragende gleichmäßige Wärmeverteilung. — Doppelpolige Regelschalter. — Bratofenheizung mit E-Profil-Heizstäben (nach Abnahme des Anschlußkastens zugänglich und auswechselbar). — Auswechselbare, normalisierte Voll- oder Ringkochplatten. — Anschlußmöglichkeiten für alle Stromarten.



Abmessungen in Millimeter



Elektroherd Elger Nr. 1102, 1103, 1104

Konstruktionsänderungen vorbehalten



Dargestellt

**Elger
1004N**

mit verbreiteter Herdplatte

Penking

Elektroherd ELGER

	Nr.	1002 N Zweiplattenherd	1003 N Dreiplattenherd	1004 N Vierplattenherd
Abmessungen siehe Rückseite				
Normale Kochplatten-Aufteilung:				
Kochplatte 14,5 cm Durchmesser	0,8 kW	1	1	1
Kochplatte 18 cm Durchmesser	1,2 kW	1	1	2
Kochplatte 22 cm Durchmesser	1,8 kW	—	1	1
Bratofen 33×48×22 cm	1,4 kW	1	1	1
Gesamtanschlusswert	kW	3,4	5,2	6,4
Gewicht des Herdes mit normaler Platte	ca. kg	56	60	64
Gewicht des Herdes mit verbreiteter Platte	ca. kg	58	62	66

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben!

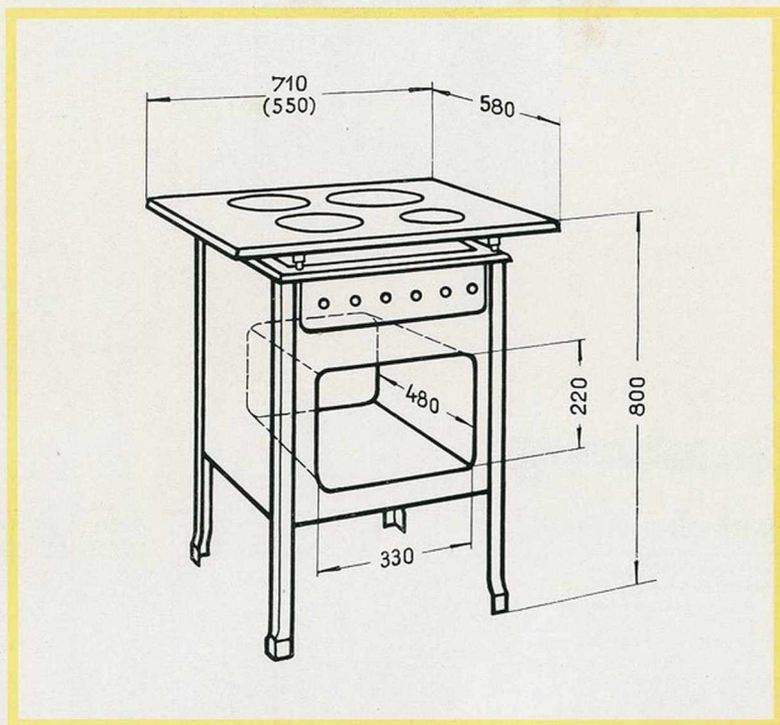
Die untenstehende Abbildung zeigt den Elektroherd »Elger 1003 N« mit normaler Herdplatte

Ausführung:

- Geschmackvolle, schlichte Form
- Vorderwand, Schalterhaube und Türaußenrahmen aus einem Stück
- Stabile Bratofentür mit Schwadenabzugschieber im gußeisernen, schwarz emaillierten Türrahmen
- Schwarz emaillierte, profilierte Füße
- Auffangmulde und Herdplatte in allseitig schwarz emailliertem Stahlblech
- Herdplatte aufklapp- und abnehmbar
- Schwadendicht geschweißte, emaillierte Bratofenmuffel
- Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze
- Hervorragende gleichmäßige Wärmeverteilung
- Doppelpolige Regelschalter
- Bratofenheizung mit E-Fronl-Heizstäben (noch Abnahme des Anschlusskastens zugänglich und auswechselbar)
- Auswechselbare, normalisierte Voll- oder Ringkochplatten
- Anschlussmöglichkeit für alle Stromarten

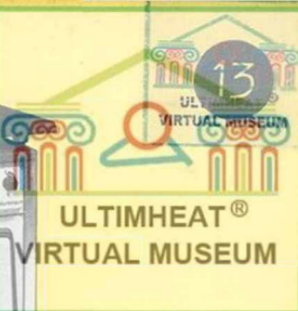


Abmessungen in Millimeter



Elektroherd Elger Nr. 1002 N, 1003 N und 1004 N

Konstruktionsänderungen vorbehalten



Dargestellt

**Elger
314**

ohne Abstellplatten, mit Schutzrost und Zwischenbord

Penking

Elektro-Flachherd ELGER

	Nr.	312 Zweiplattenherd	313 Dreiplattenherd	314 Vierplattenherd
Abmessungen siehe Rückseite				
Normale Kochplatten-Aufteilung:				
Kochplatte 14,5 cm Durchmesser	0,8 kW	1	1	1
Kochplatte 18 cm Durchmesser	1,2 kW	1	1	2
Kochplatte 22 cm Durchmesser	1,8 kW	—	1	1
Bratofen (33×47×22,5 cm)	1,4 kW	1	1	1
Wärmraum (32,5×49,5×17 cm)	0,35 kW	1	1	1
Gesamtanschlußwert	kW	3,75	5,55	6,75
Gewicht des Herdes ohne Abstellplatte	ca. kg	100	104	108
Gewicht des Herdes mit Abstellplatte	ca. kg	103	107	111

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben!

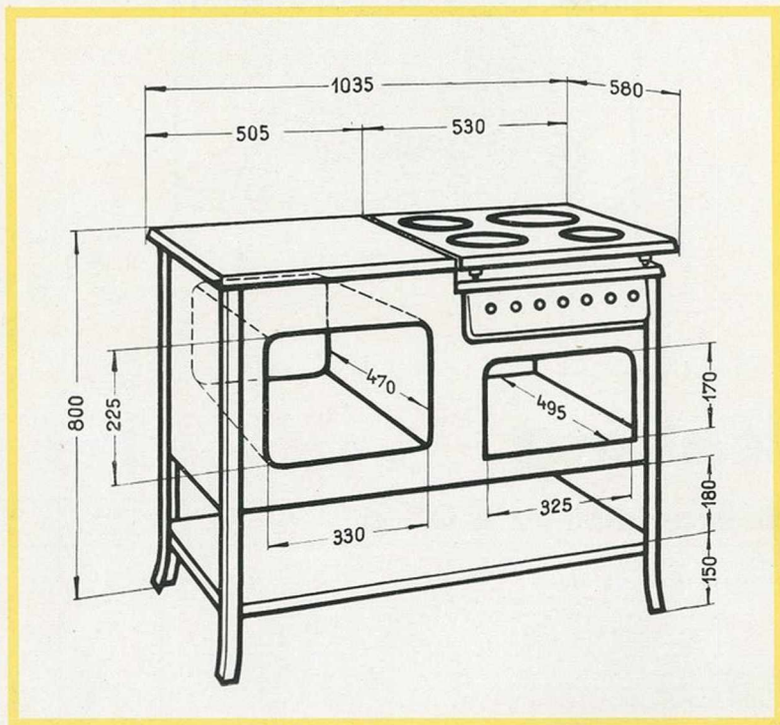
Die untenstehende Abbildung zeigt den Elektro-Flachherd »Elger 313« mit Abstellplatte und Zwischenbord, aber ohne Schutzrost

Ausführung:

- Vornehme, gediegene Ausführung
- Vernickelte gußeiserne Türrahmen
- Nickelplattierte Füße
- Große Abstellfläche
- Auffangmulde und Herdplatte in alseitig schwarz emailiertem Stahlblech
- Herdplatte aufklapp- und abnehmbar
- Schwadendicht geschweißte, emailierte Bratofenmuffel
- Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze
- Hervorragend gleichmäßige Wärmeverteilung
- Doppelpolige Regelschalter
- Bratofenheizung mit E-Profil-Heizstäben
- Auswechselbare, normalisierte Voll- oder Ringkochplatten
- Anschlußmöglichkeit für alle Stromarten



Abmessungen in Millimeter



Elektro-Flachherd Elger Nr. 312, 313 und 314

Konstruktionsänderungen vorbehalten



Dargestellt

Elger
68/76

mit Abstellplatten und nickelplattierten Füßen

Penking

Landwirtschaftsherd ELGER

	Nr.	68/76/III Dreiplattenherd	68/76/IV Vierplattenherd
Abmessungen siehe Rückseite			
Normale Kochplatten-Aufteilung:			
Kochplatte 18 cm Durchmesser	1,2 kW	1	1
Kochplatte 22 cm Durchmesser	1,8 kW	1	2
Kochplatte 30 cm Durchmesser	2,5 kW	1	1
Bratofen (42-56 x 32 cm)	3,6 kW	1	1
Gesamtanschlußwert	kW	9,1	10,9
Gewicht des Herdes ohne Abstellplatten	ca. kg	145	150
Gewicht des Herdes mit Abstellplatten	ca. kg	158	163

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben!

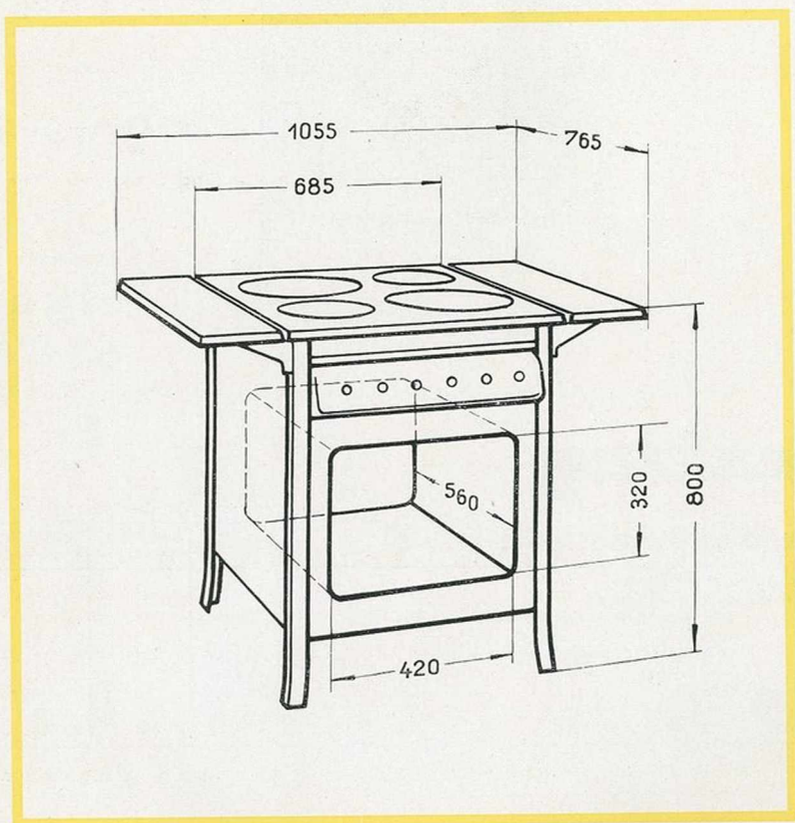
Untenstehend ist der Dreiplattenherd »Elger 68/76« ohne Abstellplatten abgebildet

Ausführung:

- Besonders schwere Bauart für gesteigerte Leistungsansprüche
- Große Kochplattenbesetzung
- Geräumiger Bratofen
- Vernickelter gußeiserner Türrahmen
- Nickelplattierte Füße
- Auffangmulde und Herdplatte aus schwarz emailliertem Gußeisen
- Herdplatte aufklappbar
- Schwadendicht geschweißte, emaillierte Bratofenmulde
- Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze
- Hervorragend gleichmäßige Wärmeverteilung
- Doppelpolige Regelschalter
- Bratofenheizung mit E-Profil-Heizstäben
- Auswechselbare, normalisierte Voll- oder Ringkochplatten
- Anschlußmöglichkeit für alle Stromarten



Abmessungen in Millimeter



Landwirtschaftsherd Elger Nr. 68/76/III und 68/76/IV

Konstruktionsänderungen vorbehalten

Senking



KOMBINIERTE HERDE für Kohle- und elektrische Heizung sind **Qualitäts-Erzeugnisse,**

die alle Vorzüge der bekannten Senking Kohle- und Senking Elektro-Herde in sich vereinigen.

Die Forderungen der Hausfrau:

im Sommer die kühle Küche,
im Winter die durchwärmte Küche.

Diese Bedingungen erfüllen die

Senking kombinierten Herde.

Je nach Jahreszeit und Witterung erfolgt die Beheizung mit

ELEKTRIZITÄT ODER KOHLE.

Die Betriebsbereitschaft ist gegenüber den Kohleherden durch den Einbau der Elektroabteilung wesentlich gesteigert. Die Vorzüge beider Gattungen vereinigen sich hier zu einem harmonischen Ganzen, das seinen Ausdruck in dem geschmackvollen und vornehmen Aufbau des elfenbeinfarbig emaillierten Herdes findet.

SOMMER-ABDECKPLATTE

In den Sommermonaten wird die Kohlenabteilung wenig oder gar nicht benutzt. Die Kohlenabteilung kann, um das Aussehen zu heben, mit einer schwarz emaillierten Platte abgedeckt werden.

Preis der Platte siehe Preisliste!



Die Elektroabteilung wird bei den kombinierten Herden genau so ausgeführt, wie bei den übrigen Elektroherdtypen, also mit schwarz emaillierter, bequem zu reinigender Mulde. Die Viertaktschalter mit sicherer Momentschaltung sind besonders kräftig gebaut. Die innen ganz emaillierte Brat- und Backofenmuffel ist vollständig wasserdicht ausgeführt. Näheres über die Ausführung der Elektroabteilung ist aus den Blättern 3—6 zu ersehen.

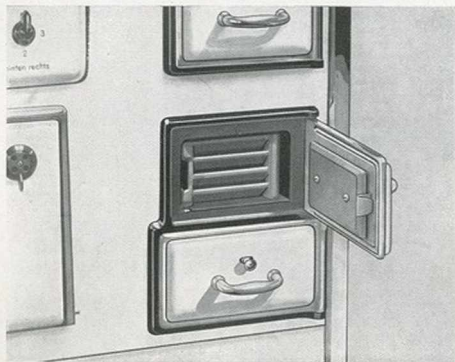
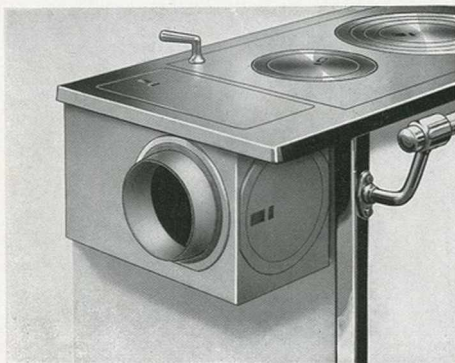
Die Kohlenabteilung erhält einen gußeisernen geschliffenen Rahmen mit geschliffener Einlage und geschliffenen Ringsätzen. Bei dem kombinierten Herd Elger 702 ist die Platte jedoch aus einem Stück hergestellt. Sie ist normalerweise geschwärzt und wird auf besonderen Wunsch gegen Mehrpreis geschliffen geliefert. Andererseits kann bei den übrigen kombinierten Herden an Stelle der geschliffenen Ausführung auch die geschwärzte Ausführung gegen entsprechenden Minderpreis geliefert werden. In dem Unterbau der Kohlenabteilung ist eine Feuerung, eine Zugregulievorrichtung sowie ein Aschenkasten eingebaut. Normalerweise werden die Herde mit Winter- und Sommerfeuerung ausgerüstet. Auf besonderen Wunsch können alle kombinierten Herde auch mit Sturzzugfeuerung geliefert werden. Die Ausführung des Sturzzuges ist auf Blatt 17 dieses Kataloges skizziert. Bei der Sturzzugfeuerung werden die Rauchgase hinter dem Feuerkasten durch einen fallenden und steigenden Zugkanal geführt, damit ihre Wärme weitgehendst ausgenutzt wird. Für das Anheizen ermöglicht eine Anheizklappe **direkten Zug**. Mit der Sturzzugfeuerung kann bei Dauerheizung ein Grundraum von etwa 100 cbm und bei Zeitheizung ein solcher von etwa 60 cbm beheizt werden.

Die kombinierten Herde werden mit Wechselstutzen oder bei einzelnen Typen mit einem Rauchabzugskanal geliefert. Beim Wechselstutzen (siehe Katalogblatt 17) kann der Anschluß der Kohlenabteilung an den Schornstein entweder in der Rückseite oder in der Schmalseite liegen. Beim Abzugskasten haben wir, falls ein Wasserbehälter nicht eingebaut wird, eine dreifache Abzugsmöglichkeit (siehe Katalogblatt 17).

Der Feuerkasten ist bei den kombinierten Herden mit Sturzzug auf beiden Längsseiten mit einem **Luftkanal** umgeben, durch welchen die Raumluft hindurchzieht und sich dabei erwärmt. Die dadurch erreichte **große Heizfläche** gewährleistet größte Wärmeabgabe und günstigsten Wirkungsgrad. Ferner ist durch den inneren Luftkanal die Elektroabteilung von der Kohlenabteilung isoliert, so daß eine gegenseitige Wärmebeeinflussung nicht stattfinden kann.

Bei den normalen kombinierten Herden ist ebenfalls der innere Luftkanal, der die Elektroabteilung von der Kohlenabteilung isoliert, vorhanden.

RAUCHABZUGSMÖGLICHKEITEN



WECHSELSTUTZEN

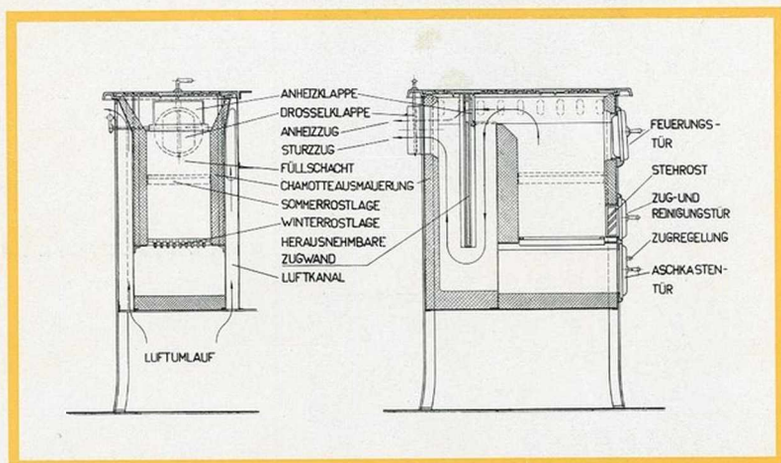
RAUCHABZUGSKASTEN

Bei der vorstehenden Abbildung ist die Einbaumöglichkeit eines Wasserbehälters vorhanden. Fällt diese Einrichtung fort, dann kann auch der Rauchabzug auf der Platte vorgenommen werden. Der Wrasenlochdeckel kommt dann in Fortfall, an dessen Stelle tritt ein Volldeckel, genau so, wie er bei der seitlichen Anschlußmöglichkeit vorgesehen ist.

STEHROST

Die kombinierten Herde mit Sturz-zugfeuerung werden mit Ausnahme des Herdes Elger 702 mit einem Stehrost ausgestattet.

Sturzzugfeuerung mit Luftumlauf



Die Darstellung zeigt die Rauchabzugswege bei den beiden Stellungen der Anheizklappe und den beiderseits des Feuerkastens vorhandenen Luftumlauf



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

Dargestellt
Elger
1604 N

mit schwarz emaillierten Füßen und Schutzstange vorn

Penking

kombinierter Siedlungsherd ELGER

	Nr.	1602N Zwei- plattenherd	1603N Drei- plattenherd	1604 N Vier- plattenherd
Abmessungen siehe Rückseite				
Normale Kochplatten-Aufteilung:				
Kochplatte 14,5 cm Durchmesser	0,8 kW	1	1	1
Kochplatte 18 cm Durchmesser	1,2 kW	1	1	2
Kochplatte 22 cm Durchmesser	1,8 kW	—	1	1
Bratofen (33×48×22 cm)	1,4 kW	1	1	1
Gesamtanschlußwert	kW	3,4	5,2	6,4
Ringsätze der Kohlenabteilung:				
24 cm Durchmesser		1	1	1
16 cm Durchmesser		1	1	1
Gewicht des Herdes	ca. kg	118	122	126

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben; ferner Lage der Kohlenabteilung (rechts oder links)

Die untenstehende Abbildung zeigt den Zweiplattenherd »Elger 1602N« mit Schutzstange an der Front

Ausführung:

Kohlenabteilung

Herdrahmen mit herausnehmbarer Einlage

Wechselstutzen für Rauchabzug in Seite oder Rückwand

Rahmen für Feuerungstür, Zugklappe u. Aschenkasten schwarz emailliert

in der Höhenlage verstellbarer Rost für Sommer- und Winterfeuerung

Luftkanal zwischen Kohle- und Elektroabteilung

Gegen Mehrpreis: Schwarz emaillierte Sommerabdeckplatte (siehe Blatt 16)

Elektroabteilung

Vorderwand, Schalterhaube und Türaußenrahmen aus einem Stück

Stabile Bratofentür mit Schwedenabzugschieber im gußeisernen, schwarz

emaillierten Türrahmen

Auffangmulde und Herdplatte in allseitig schwarz emailliertem

Stahlblech

Herdplatte aufklapp- und abnehmbar

Schwadendicht geschweißte, emaillierte Bratofenmuffel

Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze

Hervorragend gleichmäßige Wärmeverteilung

Doppelpolige Regelschalter

Bratofenheizung mit E-Profil-Heizstäben (nach Abnahme des Anschluß-

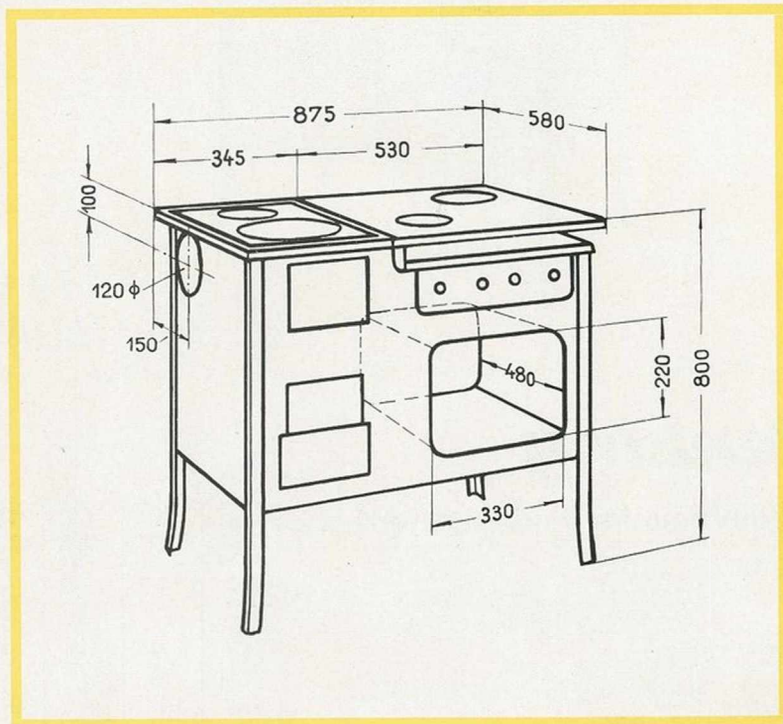
kostenlos zugänglich und auswechselbar)

Auswechselbare, normalisierte Voll- oder Ringkochplatten

Anschlußmöglichkeit für alle Stromarten

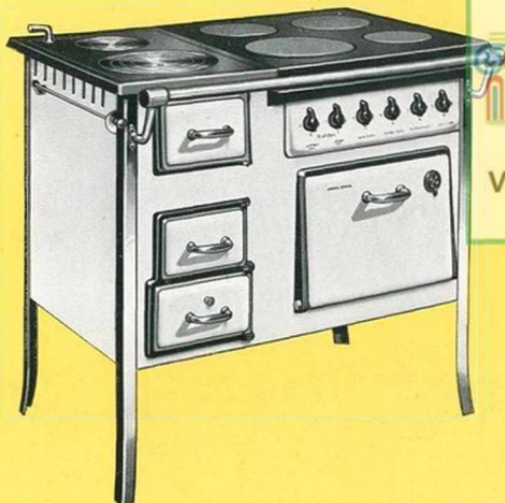


Abmessungen in Millimeter



**Kombinierter Siedlungsherd Elger
Nr. 1602 N, 1603 N und 1604 N**

K o n s t r u k t i o n s ä n d e r u n g e n v o r b e h a l t e n



Dargestellt

**Elger
604**

mit Sturzzugfeuerung, Stange vorn und nickelplattierten Füßen

Penking

kombinierter Siedlungsherd ELGER Nr.

	602 Zwei- plattenherd	603 Drei- plattenherd	604 Vier- plattenherd
Abmessungen siehe Rückseite			
Normale Kochplatten-Aufteilung:			
Kochplatte 14,5 cm Durchmesser	1	1	1
Kochplatte 18 cm Durchmesser	1	1	2
Kochplatte 22 cm Durchmesser	—	1	1
Bratofen 33×47×22 cm	1	1	1
Gesamtanschlußwert	3,4	5,2	6,4
Ringsätze der Kohlenabteilung:			
24 cm Durchmesser	1	1	1
16 cm Durchmesser	1	1	1
Gewicht des Herdes	150	154	158

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben; ferner Lage der Kohlenabteilung (rechts oder links)

Untenstehend ist der Zweiplattenherd »Elger 602« mit Sturzzugfeuerung und vorn angeordneter Schutzstange

Ausführung:

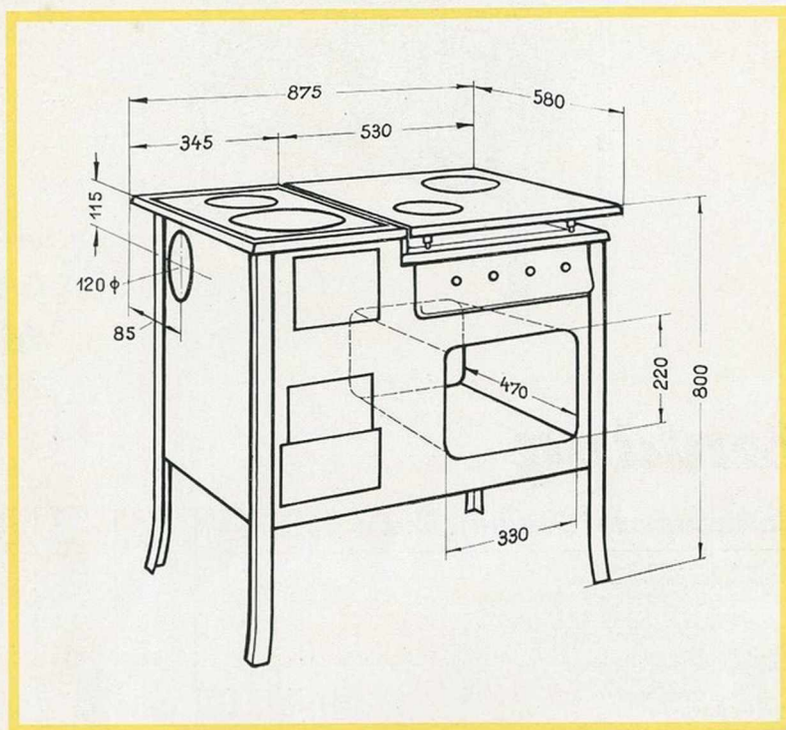
Kohlenabteilung
Herdrahmen mit herausnehmbarer Einlage
Wechselstutzen für Rauchabzug in Seite und Rückwand
Rahmen für Feuerungs-, Zug- und Aschenkasten für schwarz emailliert
Schwere gußeiserner Türen
Aschenkasten mit Zugregulierung
Sturzzugfeuerung mit in der Höhenlage verstellbarem Rost für Sommer- und Winterfeuerung (Beschreibung siehe Blatt 17)
Stehrast und Zug-Drosselklappe
Anheizklappe für direkten Zug
Feuerkasten zweiseitig mit Luft-Heizschächten
Luftkanal zwischen Kohle- und Elektroabteilung
Gegen Mehrpreis: Schwarz emaillierte Sommerabdeckplatte (siehe Blatt 16)

Elektroabteilung

Vernickelte, gußeiserner Bratofentürrahmen
Anfangsruße und Herdplatte in allseitig schwarz emailliertem Stahlblech
Herdplatte aufklapp- und abnehmbar
Schwaden dicht geschweißte, emaillierte Bratofenmuffel
Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze
Hervorragend gleichmäßige Wärmeverteilung
Doppelpolige Regelschalter
Bratofenheizung mit E-Profil-Heizstäben (noch Abnahme des Anschlußkastens zugänglich und auswechselbar)
Auswechselbare, normalisierte Voll- oder Ringkochplatten
Anschlußmöglichkeit für alle Stromarten



Abmessungen in Millimeter



Kombinierter Siedlungsherd Elger Nr. 602, 603 und 604

Konstruktionsänderungen vorbehalten



Dargestellt

Elger 702

mit Sturzzugfeuerung, Stange vorn und nickelplattierten Füßen

Penking

kombinierter Herd ELGER

	Nr.	702
Abmessungen siehe Rückseite		
Normale Kochplatten-Aufteilung:		
Kochplatte 14,5 cm Durchmesser	0,8 kW	1
Kochplatte 18 cm Durchmesser	1,2 kW	1
Bratofen 33×47×22,5 cm	1,4 kW	1
Gesamtanschlußwert	kW	3,4
Ringsätze in der Kohlenabteilung:		
24 cm Durchmesser	Stück	1
16 cm Durchmesser	Stück	1
Gewicht des Herdes	ca. kg	140

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben, ferner Lage der Kohlenabteilung (rechts oder links)

Die untenstehende Abbildung zeigt den Herd »Elger 702« mit durchgehenden Seitenwänden und einem unter dem ganzen Herd durchgehenden Kohlenwagen

Ausführung:

Kohlenabteilung

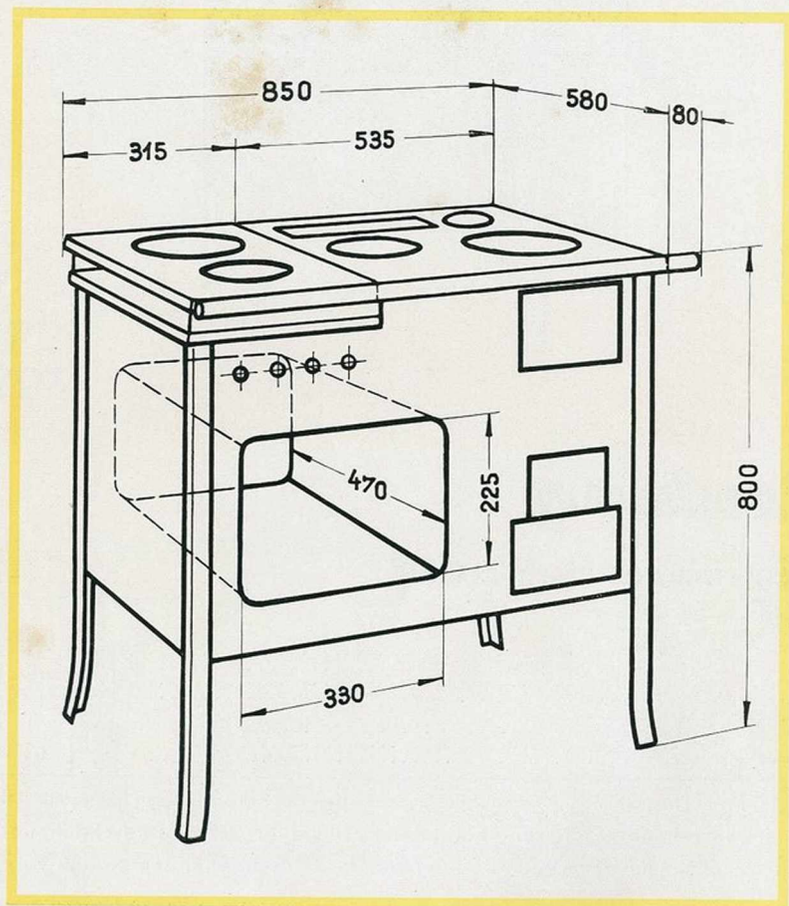
Große Herdplatte mit Wasserbehälter-Einrichtung
Auswechselbarer Rauchabzugsstutzen für Abzug in Seite, Rückwand oder auf Platte
Rahmen für Feuerungstür, Zugklappe u. Aschenkasten schwarz emailliert
Sturzzugfeuerung mit in der Höhenlage verstellbarem Rost für Sommer- und Winterfeuerung
Anheizklappe für direkten Zug
Reinigungsschieber für Sturzzugschicht im Aschenkastenraum
Breiter Lüftkanal zwischen Kohle- und Elektroabteilung
Gegen Mehrpreis: Mit großem Kohlenwagen

Elektroabteilung

Schwarz emailliertes, gußeiserner Türrahmen und Auffangmulde
Aufklapp- u. abnehmbare Herdplatte aus schwarz emailliertem Stahlblech
Schwandenicht geschweißte, emaillierte Bratmuffel
Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze
Hervorragend gleichmäßige Wärmeverteilung
Doppelpolige Regelschalter
Bratofenheizung mit E-Profil-Heizstäben (nach Abnahme des Abdeckbleches an der Herdrückwand zugänglich und auswechselbar)
Auswechselbare, normalisierte Voll- oder Ringkochplatten
Anschlußmöglichkeit für alle Stromarten



Abmessungen in Millimeter



Kombinierter Herd Elger Nr. 702

Konstruktionsänderungen vorbehalten



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

Dargestellt

**Elger
503**

mit nickelplattierten Füßen und Stange vorn

Penking

kombinierter Herd ELGER

	Nr.	502	503	504
		Zweiplattenherd	Dreiplattenherd	Vierplattenherd
Abmessungen siehe Rückseite				
Normale Herdplattenaufteilung:				
Kochplatte 14,5 cm Durchmesser	0,8 kW	1	1	1
Kochplatte 18 cm Durchmesser	1,2 kW	1	1	2
Kochplatte 22 cm Durchmesser	1,8 kW	—	1	1
Bratofen 33×47×22,5 cm	1,4 kW	1	1	1
Gesamtanschlußwert	kW	3,4	5,2	6,4
Ringsätze der Kohlenabteilung:				
24 cm Durchmesser	Stück	1	1	1
16 cm Durchmesser	Stück	1	1	1
Gewicht des Herdes	ca. kg	140	144	148

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben, ferner Lage der Kohlenabteilung (rechts oder links)

Die Kohlenabteilung dieser Herdtypen kann auf Wunsch auch mit einer Sturzzugfeuerung ausgeführt werden (siehe Erläuterung Seite 17)

Die untenstehende Abbildung zeigt den kombinierten Herd »Elger 504« mit Sturzzugfeuerung und dreiseitig angeordneter Schutzstange

Ausführung:

Kohlenabteilung

Herdrahmen mit herausnehmbarer Einlage und Wasserbehälter-Einrichtung / Rauchabzugskanal an der Herdrückwand mit auswechselbarem Stutzen für seitlichen und hinteren Abzug / Rahmen für Feuerungstür, Zugklappe und Aschenkasten vernickelt / In der Höhenlage verstellbarer Rost für Sommer- und Winterfeuerung / Luftkanal zwischen Kohle- und Elektroabteilung / Gegen Mehrpreis: Schwarz emallierte Sommerabdeckplatte und gußeiserner Kohlenwagen

Bei Einbau eines Sturzzuges:

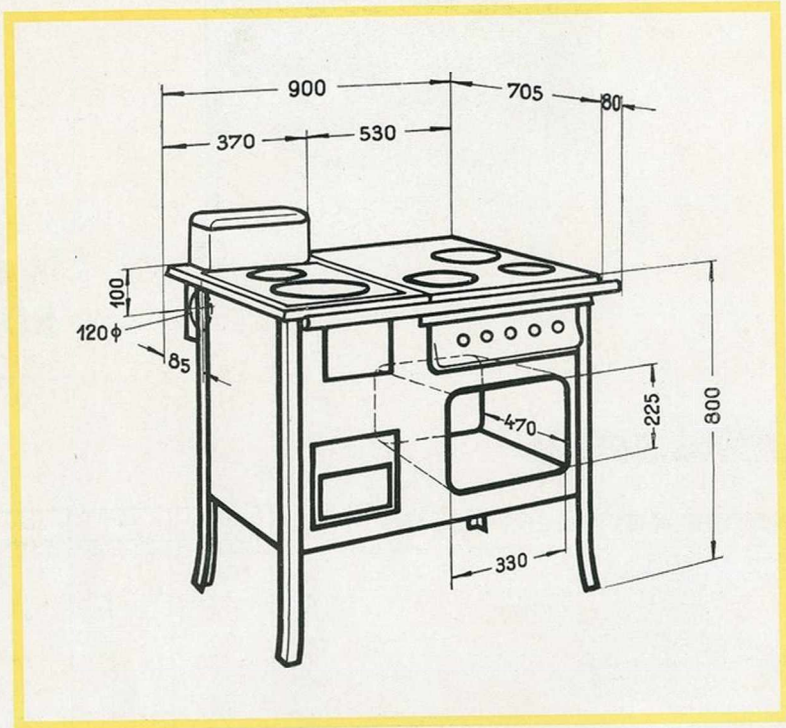
Rahmen für Feuerungs-, Zug- und Aschenkastentür schwarz emalliert / Schwere gußeiserner Türen / Aschenkastentür mit Zugregulierung / Stehrost und Zugdrosselklappe / Anheizklappe für direkten Zug / Feuerkasten zweiseitig mit Luftheischächten

Elektroabteilung

Vernickelter, gußeiserner Bratofenbürrahmen / Aufiangmulde und Herdplatte in allseitig schwarz emalliertem Stahlblech / Herdplatte aufklapp- und abnehmbar / Schwadendicht geschweißte, emallierte Bratofenmuffel / Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze / Hervorragend gleichmäßige Wärmeverteilung / Doppelpolige Regelschalter / Bratofenheizung mit E-Profil-Heizstäben (nach Abnahme des Anschlußkastens zugänglich und auswechselbar) / Auswechselbare, normalisierte Voll- oder Ringkochplatten / Anschlußmöglichkeit für alle Stromarten

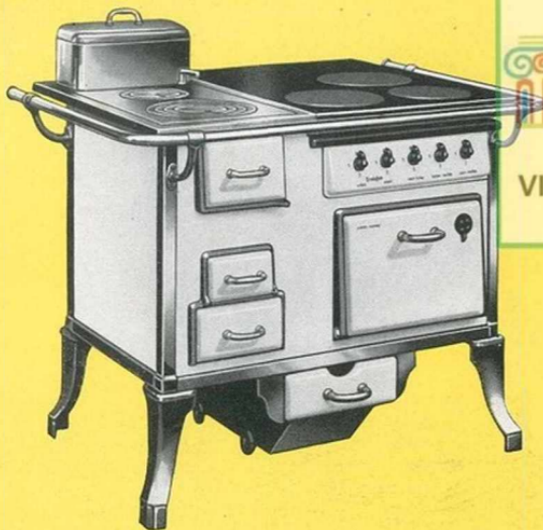


Abmessungen in Millimeter



Kombinierter Herd Elger Nr. 502, 503 und 504

K o n s t r u k t i o n s ä n d e r u n g e n v o r b e h a l t e n



Dargestellt

Elger
513

mit dreiseitiger Stange, Wasserbehälter, Kohlenwagen und gußeisernen, hochglanzvernickelten Füßen

Penking

kombinierter Herd ELGER

	Nr.	512	513	514
		Zweiplattenherd	Dreiplattenherd	Vierplattenherd
Abmessungen siehe Rückseite				
Normale Herdplatten-Aufteilung:				
Kochplatte 14,5 cm Durchmesser	0,8 kW	1	1	1
Kochplatte 18 cm Durchmesser	1,2 kW	1	1	2
Kochplatte 22 cm Durchmesser	1,8 kW	—	1	1
Bratofen 33×47×22,5 cm	1,4 kW	1	1	1
Gesamtanschlußwert	kW	3,4	5,2	6,4
Ringsätze der Kohlenabteilung:				
24 cm Durchmesser	Stück	1	1	1
16 cm Durchmesser	Stück	1	1	1
Gewicht des Herdes	ca. kg	158	162	166

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben, ferner Lage der Kohlenabteilung (rechts oder links)

Die Kohlenabteilung dieser Herdtypen kann auf Wunsch auch mit einer Sturzzugfeuerung ausgeführt werden (siehe Erläuterung Blatt 17). Die untenstehende Abbildung zeigt den kombinierten Herd »Elger 514« mit Sturzzugfeuerung.

Ausführung:

Kohlenabteilung

Herdrahmen mit herausnehmbarer Einlage und Wasserbehälter-Einrichtung / Rauchabzugskanal an der Herdrückwand mit auswechselbarem Stutzen für seitlichen und hinteren Abzug / Rahmen für Feuerungstür, Zugklappe und Aschenkasten vernickelt / In der Höhenlage verstellbarer Rost für Sommer- und Winterfeuerung / Luftkanal zwischen Kohle- und Elektroabteilung / Gegen Mehrpreis: Schwarz emailierte Sommerabdeckplatte und gußeiserner Kohlenwagen

Bei Einbau eines Sturzuges:

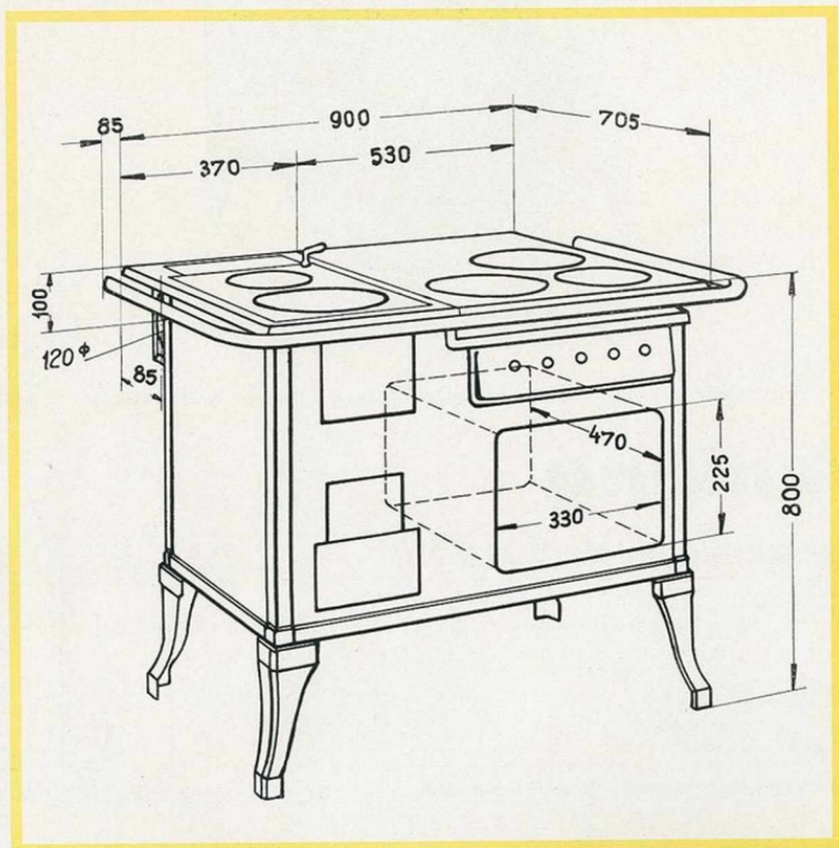
Rahmen für Feuerungs-, Zug- und Aschenkasten für schwarz emailiert / Schwere gußeiserne Türen / Aschenkasten mit Zugregulierung / Stehrost und Zugdrosselklappe / Anheizklappe für direkten Zug / Feuerkasten zweiseitig mit Luftheizschächten

Elektroabteilung

Vernickelter, gußeiserner Bratofentürrahmen / Auffangmulde und Herdplatte in allseitig schwarz emailiertem Stahlblech / Herdplatte aufklapp- und abnehmbar / Schwandicht geschweißte, emailierte Bratofennägel / Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze / Hervorragend gleichmäßige Wärmeverteilung / Doppelpolige Regelschalter / Bratofenheizung mit E-Profil-Heizstäben (nach Abnahme des Anschlußkastens zugänglich und auswechselbar) / Auswechselbare, normalisierte Voll- oder Ringkochplatten / Anschlußmöglichkeit für alle Stromarten

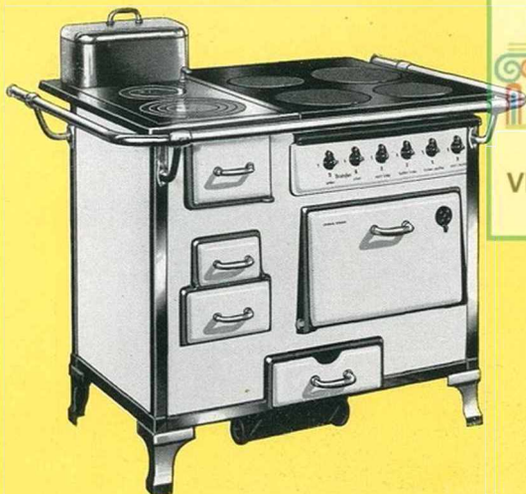


Abmessungen in Millimeter



Kombinierter Herd Elger Nr. 512, 513 und 514

Konstruktionsänderungen vorbehalten



Dargestellt

Elger
524

mit dreiseitiger Stange, Wasserbehälter, Kohlenwagen und gußeisernen, hochglanzvernickelten Füßen

Penking

kombinierter Herd ELGER

Nr.	522 Zweiplattenherd	523 Dreiplattenherd	524 Vierplattenherd
Abmessungen siehe Rückseite			
Normale Herdplatten-Aufteilung:			
Kochplatte 14,5 cm Durchmesser	0,8 kW		
Kochplatte 18 cm Durchmesser	1,2 kW		
Kochplatte 22 cm Durchmesser	1,8 kW		
Bratofen 37,5 x 47 x 22,5 cm	1,4 kW		
Gesamtanschlußwert	kW		
Ringsätze der Kohlenabteilung:			
24 cm Durchmesser	Stück		
16 cm Durchmesser	Stück		
Gewicht des Herdes	ca. kg		
	172	176	180

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben, ferner Lage der Kohlenabteilung (rechts oder links)

Die Kohlenabteilung dieser Herdtypen kann auf Wunsch auch mit einer Sturzzugfeuerung ausgeführt werden (siehe Erläuterung Blatt 17)

Die untenstehende Abbildung zeigt den kombinierten Herd »Elger 523« mit Sturzzugfeuerung, mit Kohlenwagen und dreiseitiger Herdstange, jedoch ohne Wasserbehälter

Ausführung:

Kohlenabteilung

Herdrahmen mit herausnehmbarer Einlage und Wasserbehälter-Einrichtung / Rauchabzugskanal an der Herdrückwand mit auswechselbarem Stutzen für seitlichen und hinteren Abzug / Rahmen für Feuerungsrör, Zugklappe und Aschenkasten vernickelt / In der Höhenlage verstellbarer Rost für Sommer- und Winterfeuerung / Gußeiserner Kohlenwagen / Luftkanal zwischen Kohle- und Elektroabteilung / Gegen Mehrpreis: Schwarz emaillierter Sommerabdeckplatte

Bei Einbau eines Sturzzuges:

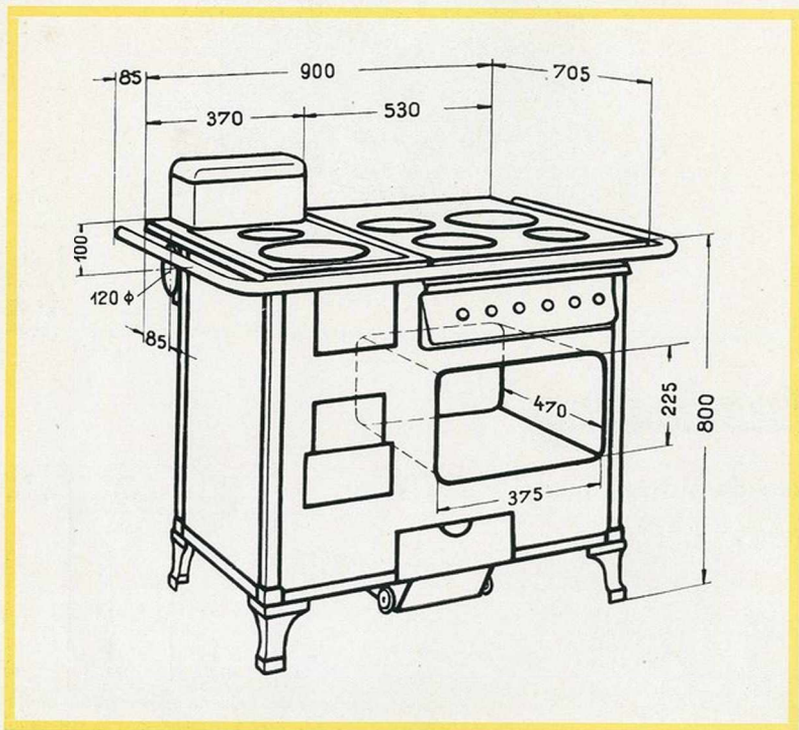
Rahmen für Feuerungs-, Zug- und Aschenkastentür schwarz emailliert / Schwere gußeiserne Türen / Aschenkastentür mit Zugregulierung / Stehrost und Zugdrosselklappe / Anheizklappe für direkten Zug / Feuerkasten zweiteilig mit Luftheizschächten

Elektroabteilung

Vernickelter, gußeiserner weiter Bratofentürrahmen / Auffangmulde und Herdplatte in allseitig schwarz emailliertem Stahlblech / Herdplatte aufklapp- und abnehmbar / Schwadendicht geschweißte, emaillierte Bratofenmulde / Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze / Hervorragend gleichmäßige Wärmeverteilung / Doppelpolige Regelschalter / Bratofenheizung mit E-Profil-Heizstäben (nach Abnahme des Anschlußkastens zugänglich und auswechselbar) / Auswechselbare, normalisierte Voll- oder Ringkochplatten / Anschlußmöglichkeit für alle Stromarten

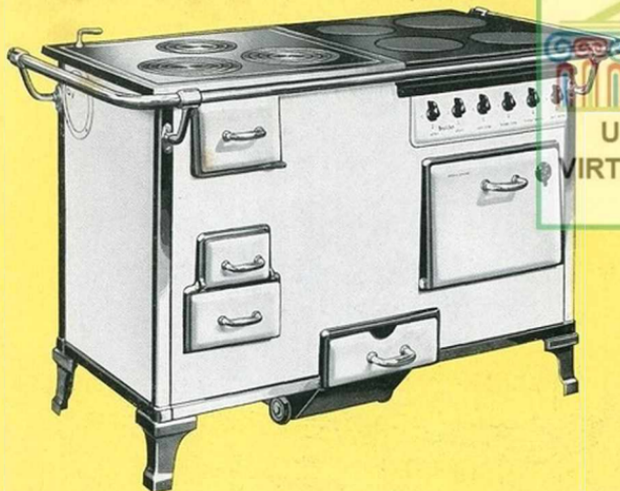


Abmessungen in Millimeter



Kombinierter Herd Elger Nr. 522, 523 und 524

Konstruktionsänderungen vorbehalten



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

Dargestellt

**Elger
624**

mit dreiseitiger Stange, Kohlenwagen und gußeisernen, hochglanzvernickelten Füßen

Penking

kombinierter Herd ELGER

	Nr.	622 Zweiplattenherd	623 Dreiplattenherd	624 Vierplattenherd
Abmessungen siehe Rückseite				
Normale Kochplatten-Aufteilung:				
Kochplatte 14,5 cm Durchmesser	0,8 kW	1	1	1
Kochplatte 18 cm Durchmesser	1,2 kW	1	1	2
Kochplatte 22 cm Durchmesser	1,8 kW	—	1	1
Bratofen 33×47×22,5 cm	1,4 kW	1	1	1
Gesamtanschlußwert	kW	3,4	5,2	6,4
Ringsätze in der Kohlenabteilung:				
22 cm Durchmesser	Stück	2	2	2
18 cm Durchmesser	Stück	1	1	1
Gewicht des Herdes.	ca. kg	192	196	200

Bei Bestellung Stromart und Spannung angeben,
ferner Lage der Kohlenabteilung (rechts oder links)

Ausführung:

Kohlenabteilung

Breiter Herdrahmen mit herausnehmbarer Einlage für 3 Ringsätze

Wechselstutzen für Rauchabzug in Seite oder Rückwand

Rahmen für Feuerungstür, Zugklappe und Aschenkasten vernickelt

In der Höhenlage verstellbarer Rost für Sommer- und Winterfeuerung

Gußeiserner Kohlenwagen

Breiter Luftraum zwischen Kohlen- und Elektroabteilung

Elektroabteilung

Vernickelter, gußeiserner Türrahmen
Auffangmulde und Herdplatte in allseitig schwarz emailliertem Stahlblech

Herdplatte aufklapp- und abnehmbar
Schwadendicht geschweißte, emaillierte Bratofenmuffel
Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze

Hervorragend gleichmäßige Wärmeverteilung

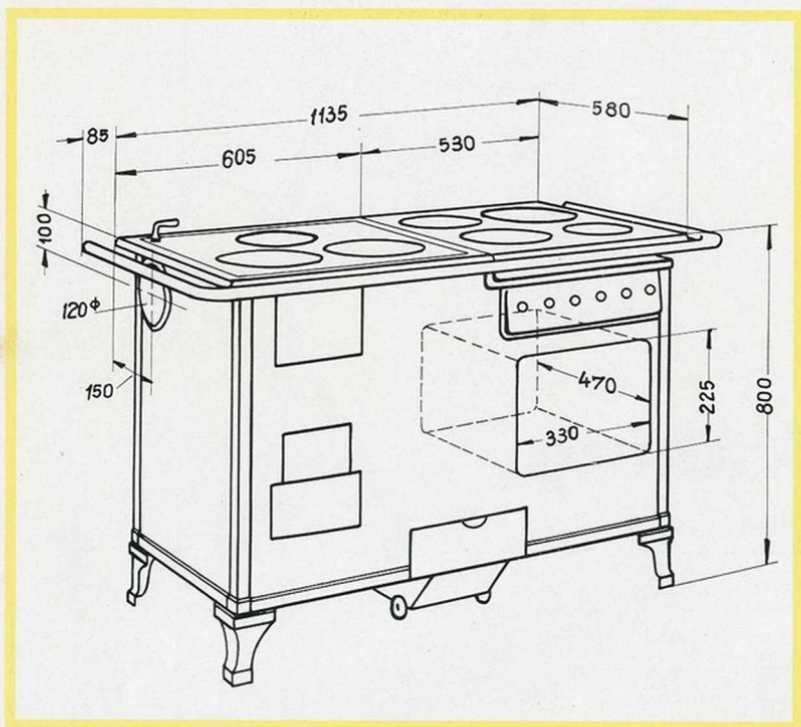
Doppelpolige Regelschalter

Bratofenheizung mit E-Profil-Heizstäben

Auswechselbare, normalisierte Voll- oder Ringkochplatten

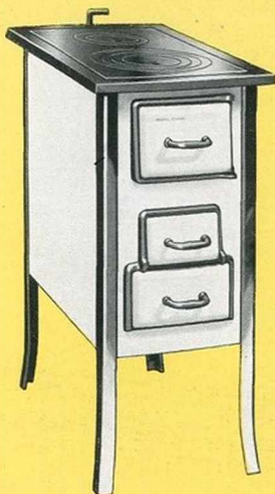
Anschlußmöglichkeit für alle Stromarten

Abmessungen in Millimeter



Kombinierter Herd Elger Nr. 622, 623 und 624

K o n s t r u k t i o n s ä n d e r u n g e n v o r b e h a l t e n



Dargestellt
Kohle-
zusatzherd

Penking

Kohlezusatzherd

Abmessungen siehe Rückseite

Ringsätze:

24 cm Durchmesser	Stück	1
16 cm Durchmesser	Stück	1
Gewicht des Herdes einschließlich Ausmauerung	ca. kg	65

Der Kohlezusatzherd dient zur Heizung der Küche im Winter

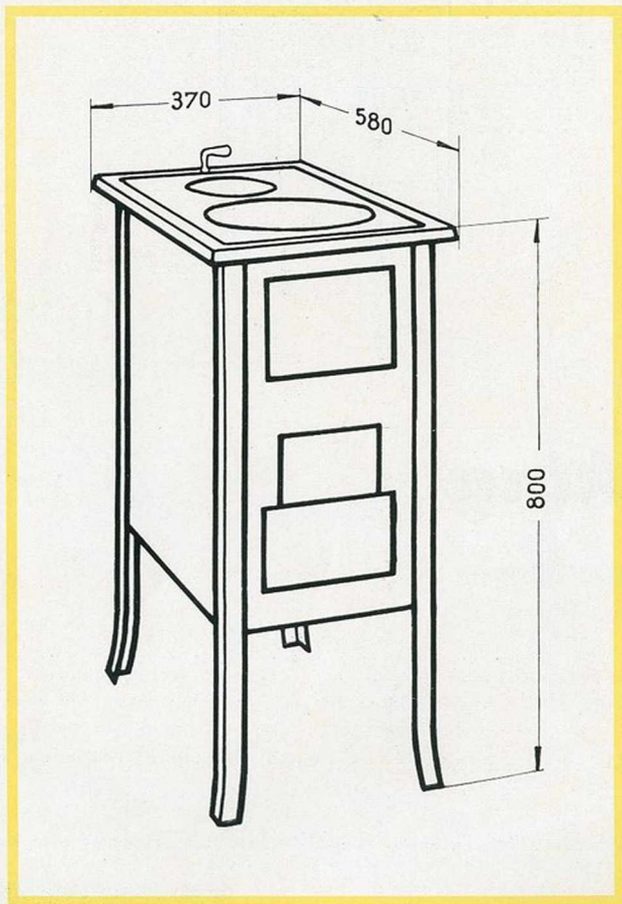
Die untenstehende Abbildung zeigt einen Elektroherd mit nebengestelltem Kohlezusatzherd

Ausführung:

- Herdrahmen mit herausnehmbarer Einlage
- Rauchabzugsstützen in der Rückwand
- Rahmen für Feuerungstür, Zugklappe und Aschenkasten vernickelt
- Nickelplattierte FüÙe



Abmessungen in Millimeter



Kohlezusatzherd

Konstruktionsänderungen vorbehalten



Elektro-herd in
Sonder-Ausführung

Dargestellt mit 6 Kochplatten und 2 untergebauten Bratöfen

Penking

Elektroherde können in jeder
SONDER-AUSFÜHRUNG geliefert werden

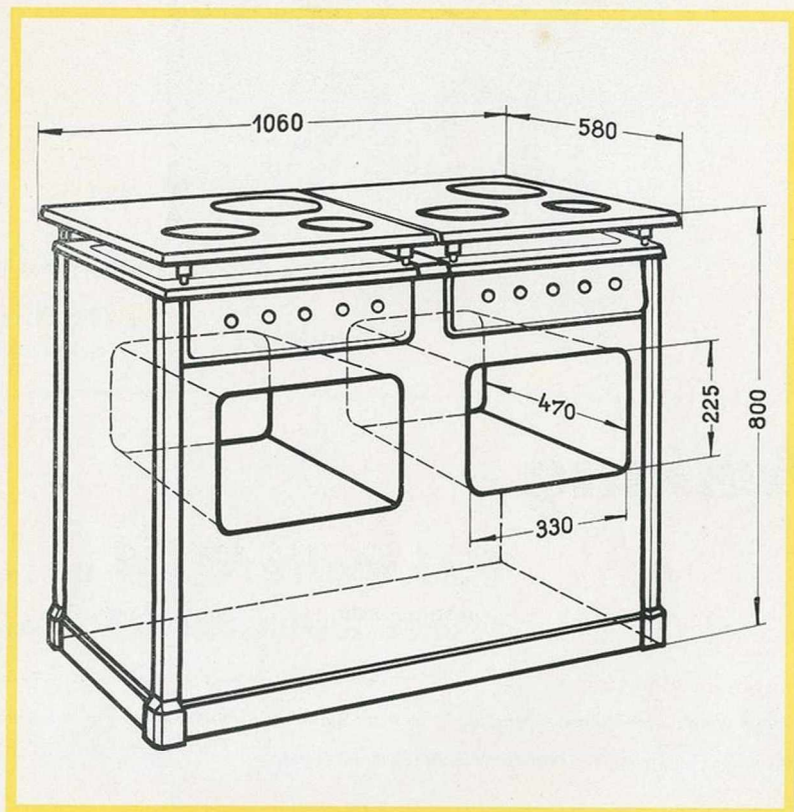
Außer der oben abgebildeten Ausführung kann der Herd auch als 8-Platten-Herd geliefert werden
Auch kann an Stelle eines Bratofens ein Wärmeschrank treten.

(Abmessungen für den Herd mit 2 Bratöfen siehe Rückseite)

Nebenstehend ist der 6-Platten-Herd im Unterbau
mit 1 Bratofen und 1 Wärmeschrank abgebildet

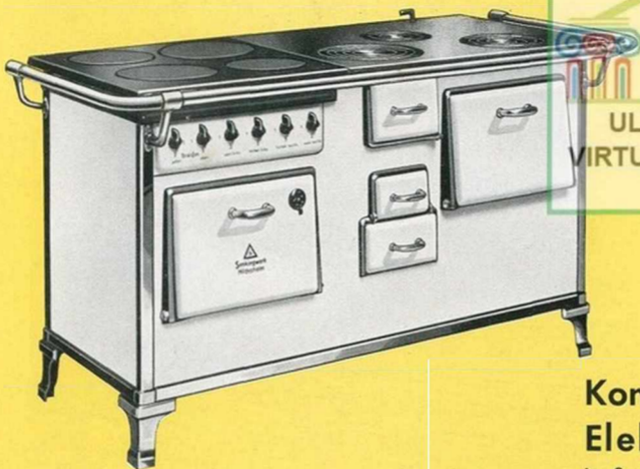


Abmessungen in Millimeter



Elektroherd in Sonder-Ausführung

Konstruktionsänderungen vorbehalten



**Kombinierter
Elektroherd**
in Sonder-Ausführung

Dargestellt mit 4 Kochplatten und 1 Bratofen in der Elektroabteilung und 3 Ringsätzen und 1 Bratofen in der Kohlenabteilung

Penking

kombinierte Herde

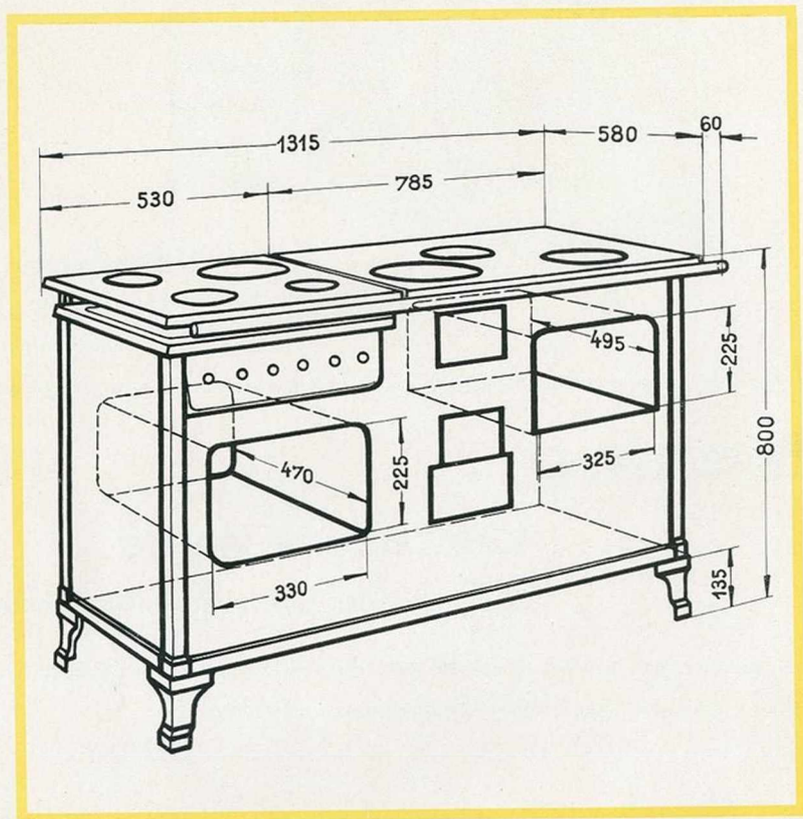
können in jeder Ausführung geliefert werden

Der oben abgebildete Herd für Kohle- und elektrische Heizung ist für anspruchsvollere Küchen bestimmt.
Jede Abteilung erhält einen Bratofen. (Abmessungen siehe auf der Rückseite)

Auf besonderen Wunsch ist der Herd auch mit 2 oder 3 Kochplatten lieferbar

Haben Sie also Sonderwünsche in der Ausführung der Herde, dann teilen Sie uns diese mit. Wir stehen Ihnen mit einem Spezialangebot jederzeit zur Verfügung.

Abmessungen in Millimeter

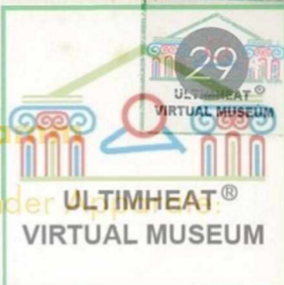


Kombinierter Elektroherd in Sonder-Ausführung

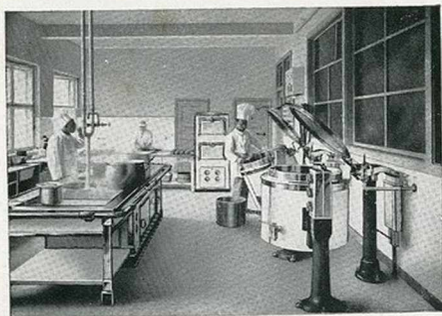
K o n s t r u k t i o n s ä n d e r u n g e n v o r b e h a l t e n

Unser Fabrikationsprogramm

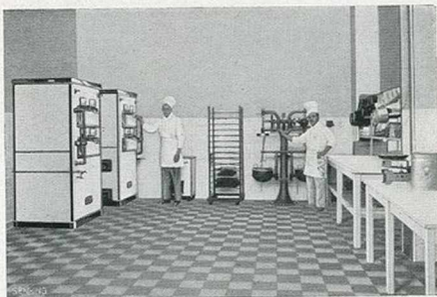
umfaßt weiterhin die Herstellung folgender



- Elektro-Bäckerei-Maschinen und -Anlagen
- Elektro-Brat- und Backöfen jeder Art
- Elektro-Brat- und Backofengruppen
- Elektro-Bratpfannen
- Elektro-Dampfkochgeräte mit Elektrodenheizung
- Elektro-Fischbrater
- Elektro-Gemüsedämpfer
- Elektro-Großherde
- Elektro-Großküchen-Anlagen
- Elektro-Hocker
- Elektro-Kaffeemaschinen
- Elektro-Kartoffeldämpfer
- Elektro-Kipptopfgruppen
- Elektro-Kochkessel
- Elektro-Konditor-Backöfen
- Elektro-Rostbrater
- Elektro-Speicherbacköfen
- Elektro-Speisenwärmer
- Elektro-Spießbrater
- Elektro-Spülapparate
- Elektro-Schlachtereikessel und -Anlagen
- Elektro-Wärmeschränke und -tische
- Elektro-Wäschereimaschinen und -Anlagen
- Elektro-Wasserbäder
- Elektro-Wasserkocher



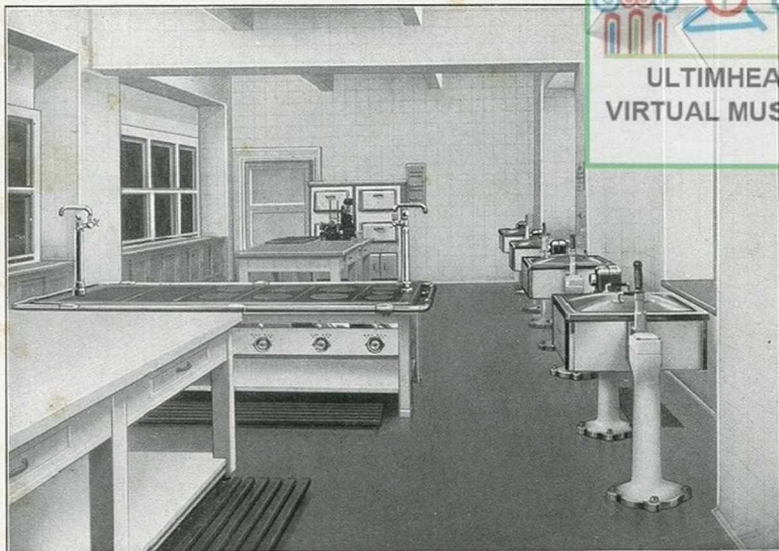
A U S G E F Ü H R T E



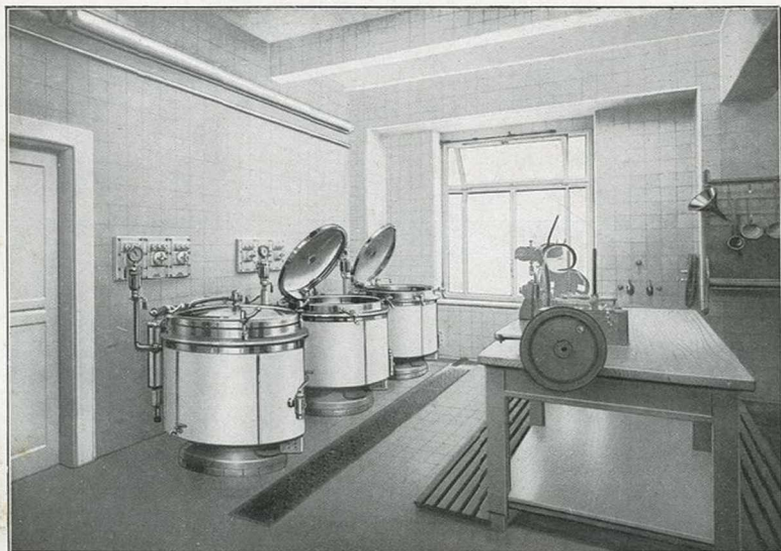
Senking



GROSSKÜCHEN-ANLAGEN



Penking GROSS-KÜCHEN-ANLAGEN





Blick in das Preßwerk



Blick in die Dreherei

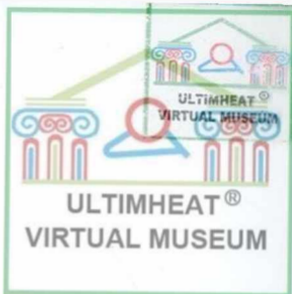
Aus den Werkstätten des Senkingwerks Hildesheim



Blick in die Handformerei



Teilansicht des Emaillierwerkes (Ofenseite)



ULTIMHEAT[®]
VIRTUAL MUSEUM

