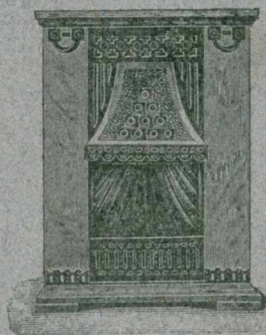


Freyer & Kühler

□ Duisburg am Rhein □



Abteilung II

Gas-Oefen

Rabatt 35 %

ÜHLER

Fabrik für Heizkörperverkleidungen
und Gasapparate

Bank- und Giro-Konto:
Duisburg-Ruhrorter Bank, Filiale der Essener Creditanstalt, Duisburg.
Postscheckkonto Nr. 5519, Köln.

Fernsprech.
Nr. 1203.

DUISBURG A. RH.

Kammerstr.
Nr. 62.

Abteilung I.

**Gaskocher, Kochertische
und Wärmeschränke.**

Abteilung II.

Gasöfen und Kamine.

Abteilung III.

**Heizkörperverkleidungen nach
eigenen u. eingesandten Entwürfen.
Moderne Ummantelungen für
Dauerbrandeinsätze.
Kunstgewerbliche Metallarbeiten.**

Ausgabe 1909.

Mit dem Erscheinen dieses Kataloges verliert der vorjährige seine
Gültigkeit.



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

Verkaufsbedingungen.

Die Preise unseres Katalogs verstehen sich ab Fabrik, zahlbar gegen unsere Dreimonats-Tratte vom Tage der Rechnung, bei Barzahlung innerhalb 14 Tagen mit 2% Skonto.

Bei Wechseln auf Nebenplätze übernehmen wir keine Verbindlichkeit für rechtzeitige Vorzeigung und Beibringung eines Protestes.

Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers resp. Empfängers.

Reklamationen können nur innerhalb zehn Tagen nach Empfang der Waren berücksichtigt werden.

Die Verpackung schreiben wir, innerhalb vier Wochen in gutem Zustande und mit unserem Zeichen und unserer Nummer versehen, frei zurückgesandt, zum berechneten Preise wieder gut.

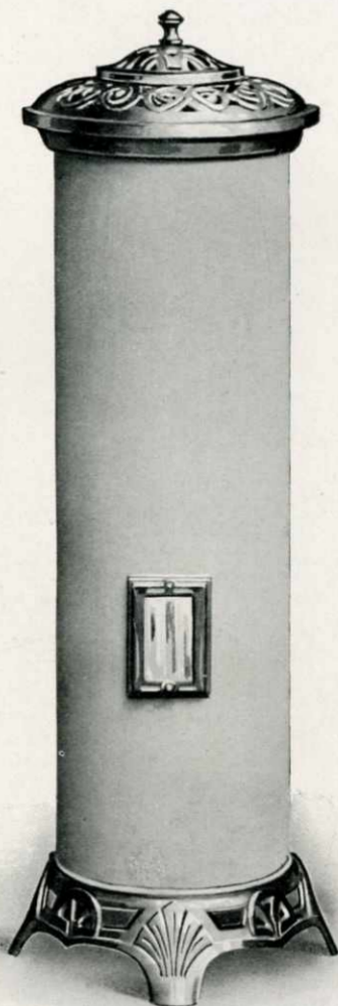
Für die genaue Innehaltung der Maße und Formen kann keine Garantie übernommen werden. Wird keine Farbe bei Bestellung von Gasöfen angegeben, so bleibt uns die Wahl überlassen.

Der in diesem Katalog angegebene Gasverbrauch und Heizeffekt versteht sich nur bei normalen Verhältnissen.



Gasofen Nr. 1 ohne Abzug.

Mantel aus Glanzstahlblech oder Schmiedeeisen matt schwarz.
Fuß und Aufsatz aus Gußeisen, vernickelt oder mattschwarz
und bronziert, sowie mit Verdampfschale versehen.



**Große
Heizkraft!**

**Geruch-
los!**

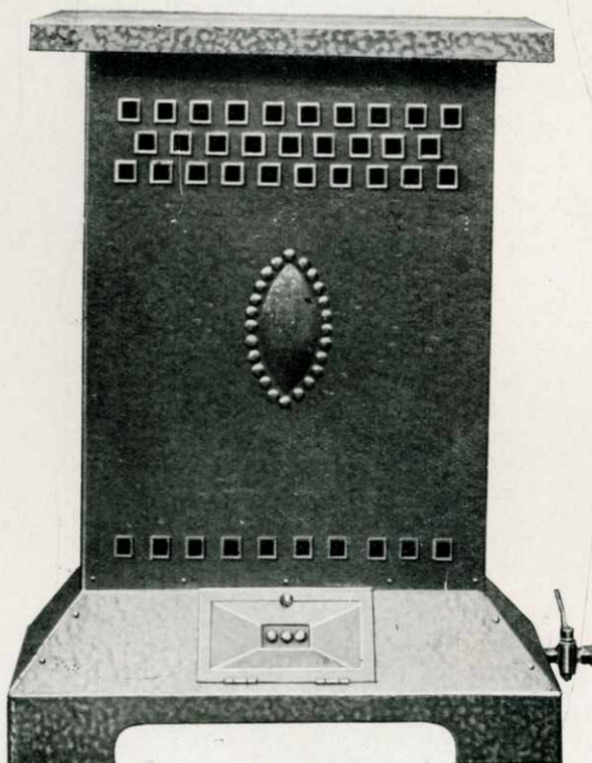
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- anschluss Zoll	Preise		Verpackung
			zum Anheiz. cbm	nach erreich. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.		aus Glanz- stahlblech und vernickelt Mk.	matt schwarz Mk.	
1	1000	250	0,25	0,15	45	65	1/4	33.—	16,50	1,50



Moderne Radiatoren.

Nr. 5.

Ausführung: Mantel aus Eisen gehämmert und geschliffen
oder aus Messing plattiert, gehämmert und gebeizt.

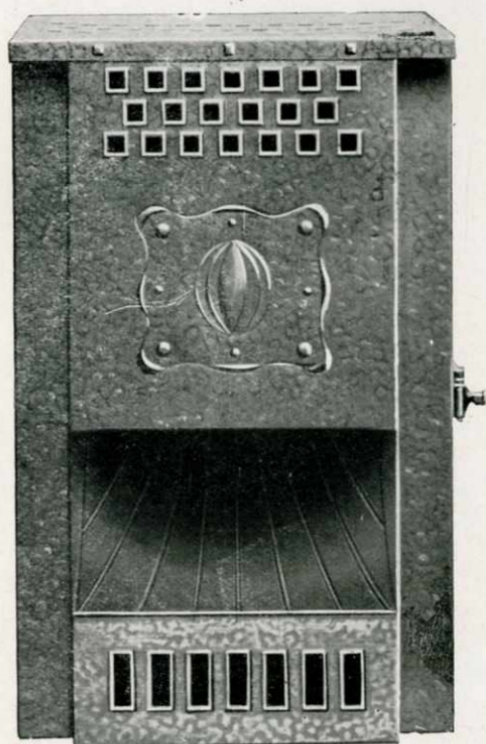


Nr.	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Brenner- länge mm	Heiz einen Raum von cbm	Preise		Verpack. Mk.
						Eisen Mk.	Messing Mk.	
5 a	750	530	180	350	50	24.—	31.—	—,50
5 b	800	630	180	450	65	29.—	36.—	.75
5 c	850	730	180	550	80	35.—	42.—	

Moderne Radiatoren

Nr. 6.

Ausführung: Mantel aus Eisen gehämmert und geschliffen
oder aus Messing plattiert, gehämmert und gebeizt.



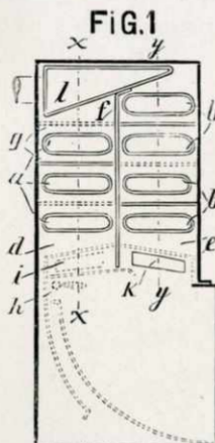
Nr.	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Re- fektor- breite mm	Heizt einen Raum von cbm	Preise		Verpack. Mk.
						Eisen Mk.	Messing Mk.	
6 a	680	410	200	300	50	30.—	37.—	—50
6 b	780	480	220	350	65	35.—	42.—	—75
6 c	880	550	240	400	80	41.—	48.—	

Normal-Innenwerk.

D. R. G. M.

Neu!

Enorme



D. R. G. M.

Neu!

Heizkraft!

ANSICHT nach Z.Z.

FIG. 2.

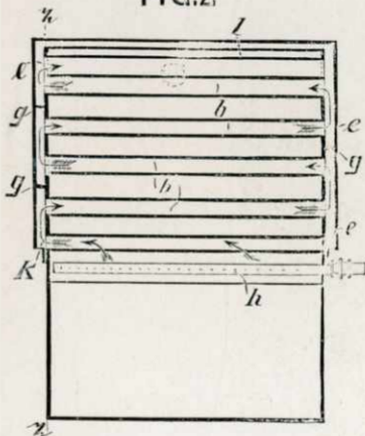
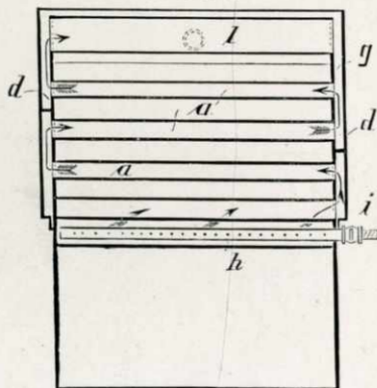


FIG. 3.

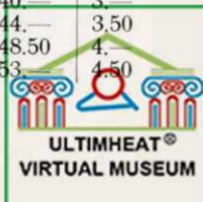


SCHNITT Y.Y.

SCHNITT X.X.

Nr.	Reflektor-	Reflektor-	Ganze	Ganze	Gasverbrauch	Erwärmt auf		Gas-	Abzugsrohr	Preise		Verpack-
	breite	höhe				Höhe	Tiefe			pro Stunde	20° C.	
	mm	mm	mm	mm	cbm	cbm	cbm	Zoll	mm	Mk.	Mk.	
1	300	250	570	230	0,5	60	90	1/4	60	27,50	1,50	
2	350	260	590	240	0,7	75	105	3/8	70	31,—	2,—	
3	400	270	610	260	0,9	90	120	3/8	70	35,50	2,50	
4	450	280	630	270	1,0	105	140	3/8	75	40,—	3,—	
5	500	290	650	290	1,2	120	165	3/8	75	44,—	3,50	
6	550	300	670	300	1,4	135	195	3/8	80	48,50	4,—	
7	600	310	700	320	1,6	150	230	1/2	80	53,—	4,50	

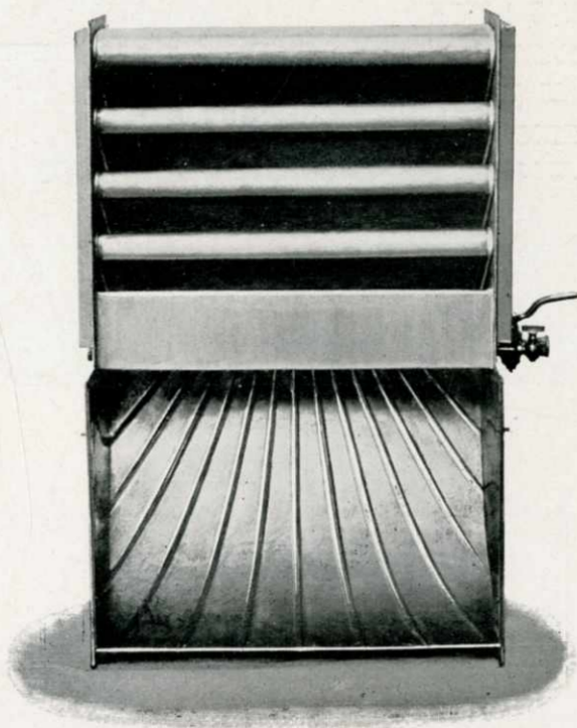
Wird auch in anderen Größen geliefert.



Normal-Innenwerk.

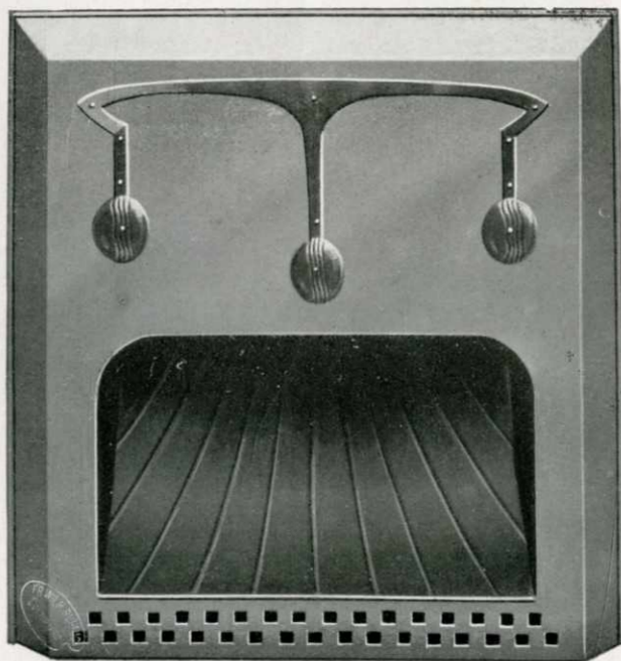
D. R. G. M.

Unser neues Innenwerk zeichnet sich dadurch aus, daß die Heizgase durch zwei nebeneinanderliegende und unabhängig von einander angeordnete Röhrensysteme in entgegengesetzter Richtung geführt werden, jedoch in gleicher Richtung in den Abzugskanal münden, wodurch ein schnelles und stoßfreies Abziehen der Heizgase bedingt ist. Dabei besitzen die Innenwerke die Eigenschaft, daß die Flammen bei schlechtem, sogar bei Gegenzug nicht erlöschen und Kohlenoxyde nicht austreten. Durch obige Anordnung wird eine größtmögliche Ausnutzung der Heizgase und demzufolge eine außerordentliche Wärmeentwicklung erzielt.



Kamineinsatz Nr. 12.

Ausführung: Front aus Schmiedeeisen lackiert mit
Messinggarnitur.

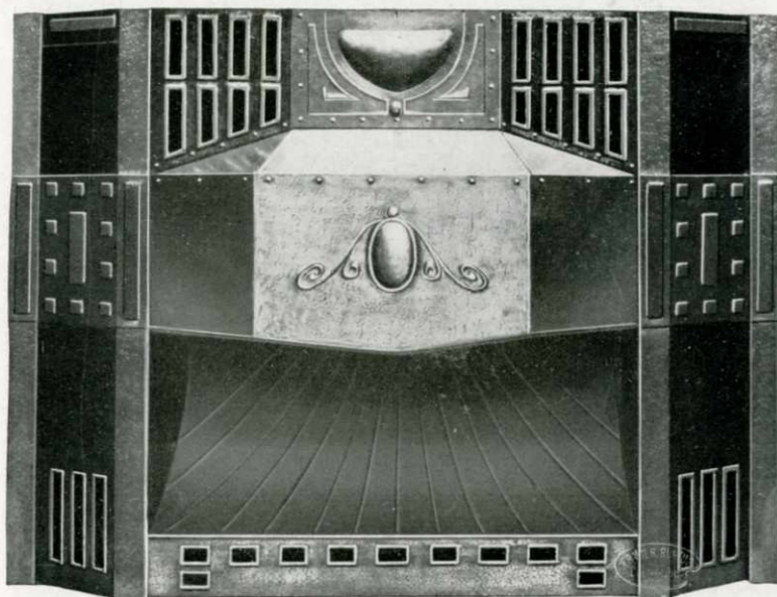


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe hint. der Front mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preis lackiert Mk.	Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C. Räume von				
12	680	570	260	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	53,-	3,-

Wird in allen Größen geliefert.

Kamineinsatz Nr. 13.

Ausführung: Front aus Schmiedeeisen gehämmert mit getriebener, gebeizter oder blanker Messing-Garnitur.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe hinter der Front mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			Räume von	Mk.	
13	800	1000	260	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	200,-	5,-	

Wird in jeder Größe geliefert.

Kamineinsatz Nr. 14.

Ausführung: Front und Feuerbock aus gehämmertem Schmiedeeisen mit altgebeiztem oder blankem Messinghelm.

Der Einsatz kann auch mit Reflektor geliefert werden.



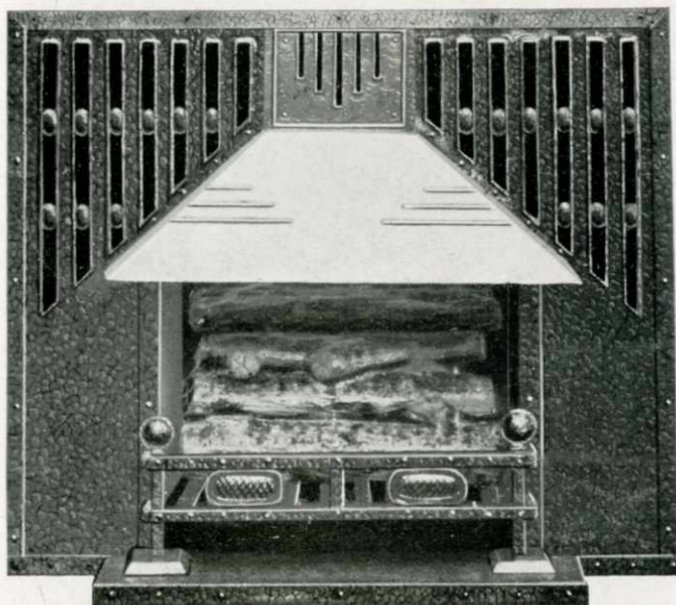
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe hinter der Front mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preis	Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	120° C. Räume von				
14	1000	1000	260	450	1,3	0,55	105	140	$\frac{3}{8}$	75	220,—	5,—

Wird in jeder Größe geliefert.

Kamineinsatz Nr. 15.

Ausführung: Front und Feuerbock aus gehämmertem Schmiedeeisen und gebeiztem oder blankem Messinghelm.

Der Einsatz kann auch mit Reflektor geliefert werden.



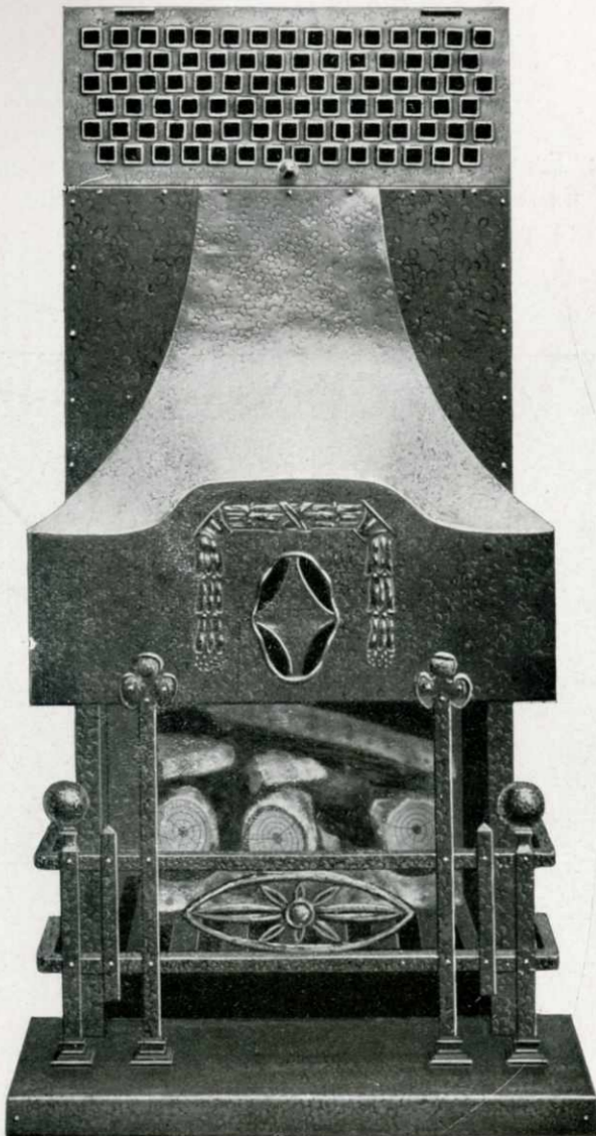
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe hinter der Front mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis Mk.	Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.				
15	750	850	260	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	175,—	5,—

Wird in jeder Größe geliefert.



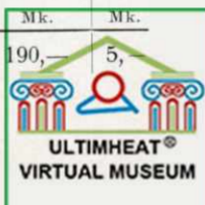
Kamineinsatz Nr. 16.

Ausführung: Front und Feuerbock aus gehämmertem Schmiedeeisen mit gebeiztem oder blankem Messinghelm und Füllung. Der Einsatz kann auch mit Reflektor geliefert werden.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe hinter der Front mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreich. Temper- atur cbm	20° C.	120 C. Räume von cbm			Mk.	Mk.	
16	1200	550	260	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	190,—	5,—	

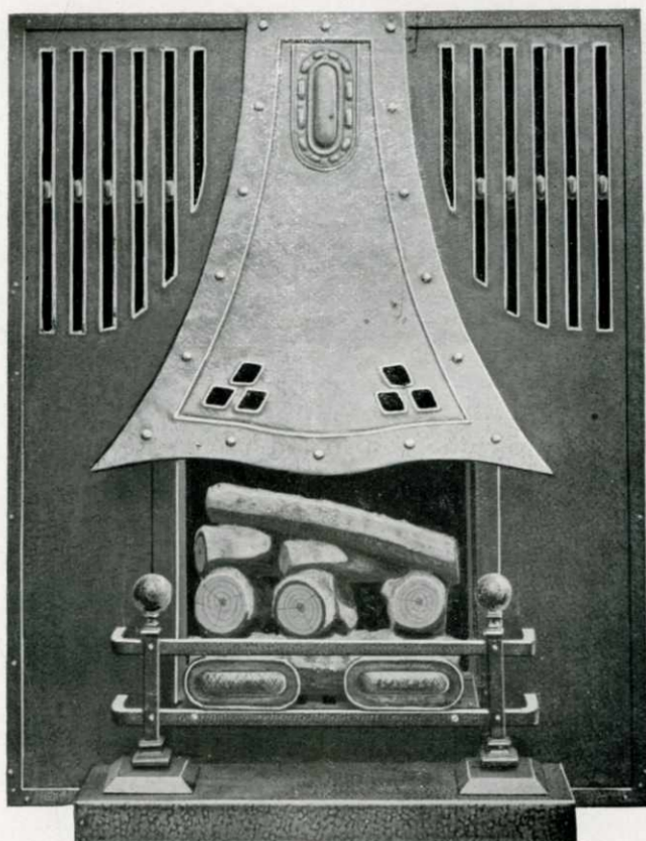
Wird in jeder Größe geliefert.



Kamineinsatz Nr. 17.

Ausführung: Front und Feuerbock aus Schmiedeeisen gehämmert mit gebeiztem oder blankem Messinghelm.

Der Einsatz kann auch mit Reflektor geliefert werden.



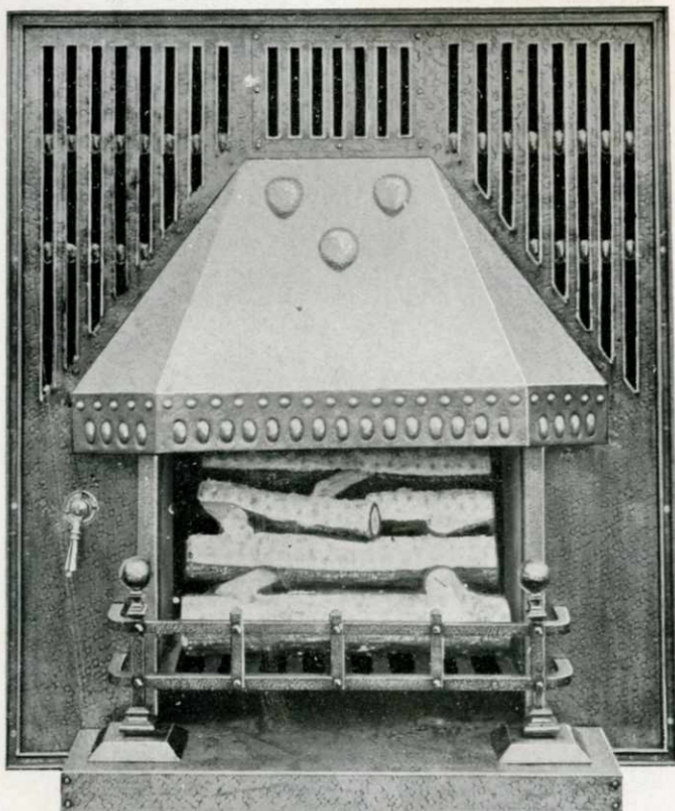
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe hinter der Front mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			Mk.	Mk.	
17	1000	800	260	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	180,-	5,-	

Wird in jeder Größe geliefert.

Kamineinsatz Nr. 18.

Ausführung: Front und Feuerbock aus gehämmertem Schmiedeeisen mit blankem oder gebeiztem Messinghelm.

Der Einsatz kann auch mit Reflektor geliefert werden.



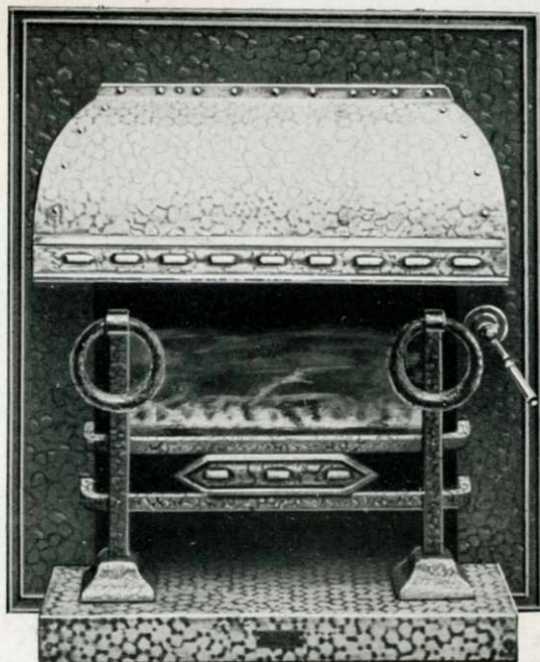
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe hinter der Front mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis Mk.	Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.				
18	1000	850	260	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	200,—	5,—

Wird in jeder Größe geliefert.

Kamineinsatz Nr. 19.

Ausführung: Front und Feuerbock aus gehämmertem Schmiedeeisen mit blankem oder gebeiztem Messinghelm.

Der Einsatz kann auch mit Reflektor geliefert werden.



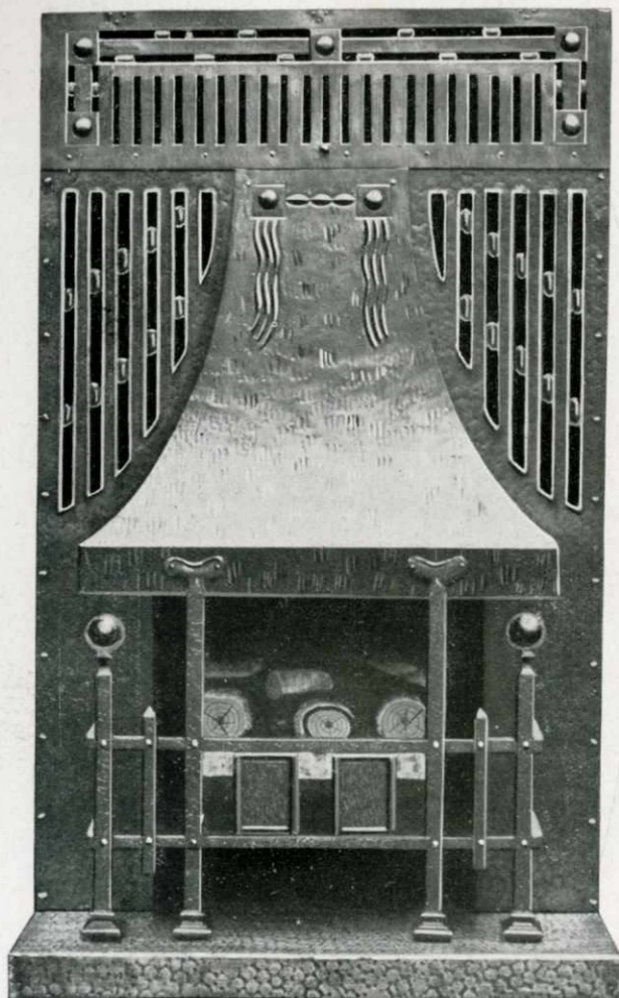
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe hinter der Front mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis Mk.	Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C. Räume von				
19	600	600	250	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	129, -	4, -

Wird in jeder Größe geliefert.



Kamineinsatz Nr. 20.

Ausführung: Front und Feuerbock aus gehämmertem Schmiedeeisen mit blankem oder gebeiztem Messinghelm und Messingfüllung.
Der Einsatz kann auch mit Reflektor geliefert werden.



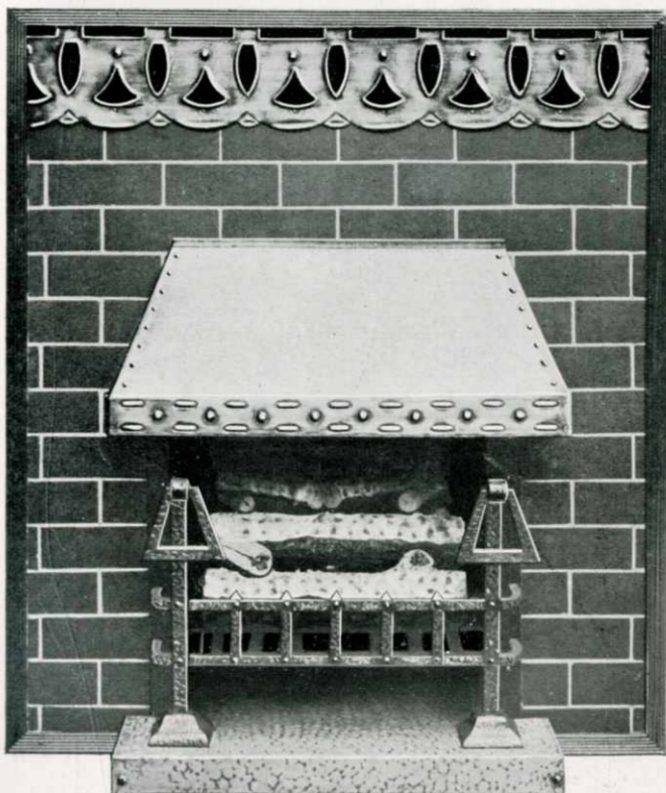
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe hinter der Front mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack.
					zum Anheiz cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			Mk.	Mk.	
20	1200	600	260	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	180,-	5,-	

Wird in jeder Größe geliefert.

Kamineinsatz Nr. 21.

Ausführung: Front aus roten Verblendsteinen in Eiseneinfassung, Helm und Füllung aus Messing, gehämmert und gebeizt, Feuerbock und Sockel aus gehämmertem Schmiedeeisen.

Der Einsatz kann auch mit Reflektor geliefert werden.

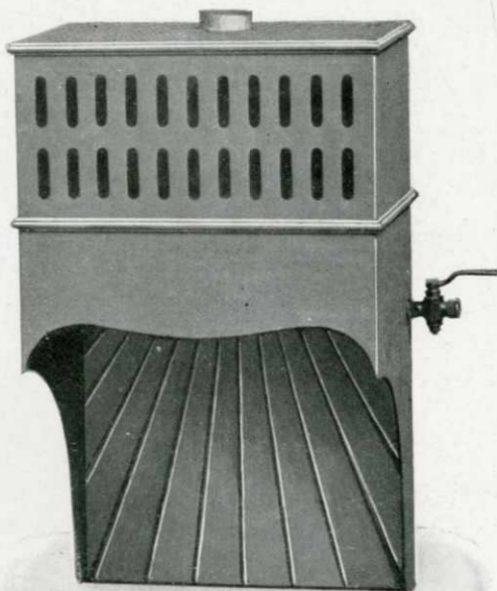


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe hinter der Front mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck nach Anheiz. Temper- atur		Erwärmt auf 20° C. 12° C. Räume von		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					cbm	cbm	cbm	cbm			Mk.	Mk.	
21	900	800	260	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	196,—	5,—	

Wird in jeder Größe geliefert.

Gasofen Nr. 51.

Mantel aus Schmiedeeisen, matt schwarz, mit Messingleisten.

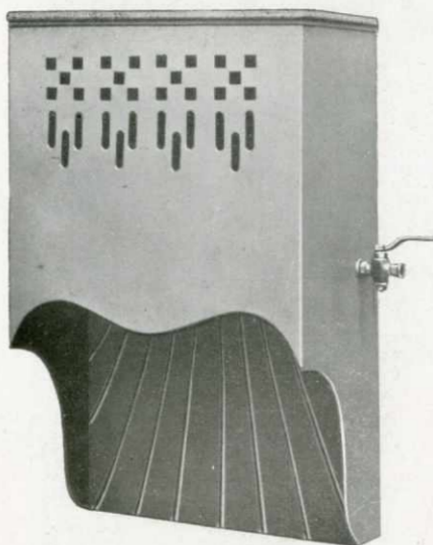


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- anschluf Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			Mk.	Mk.	
51	600	350	250	350	1,0	0,4	60	90	1/4	70	38,—	2,—	

Wird in jeder Größe geliefert.

Gasofen Nr. 52.

Mantel aus Schmiedeeisen matt schwarz.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			Mk.	Mk.	
52	600	350	250	350	1,0	0,4	60	90	1/4	70	30,—	2,—	
52	mit einfacher Innenkonstruktion										20,—	2,—	

Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 54.

Mantel aus Schmiedeeisen, matt schwarz, mit Messing-Garnitur.



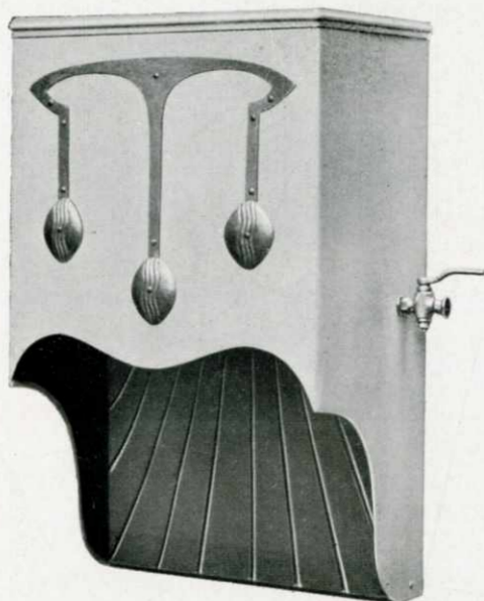
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			Mk.	Mk.	
54	600	350	250	350	1,0	0,4	60	90	1/4	70	40,—	2,—	

Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 55.

Mantel aus Schmiedeeisen matt schwarz mit Messing-Garnitur.

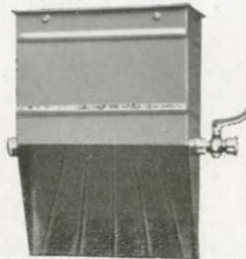


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			Mk.	Mk.	
55	600	350	250	350	1,0	0,4	60	90	1/4	70	40,-	2,-	

Wird in jeder Größe geliefert.

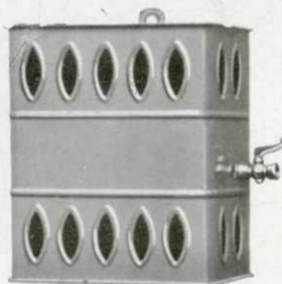


Klosettgasofen Nr. 70.
Zum Hängen.



Nr.	Höhe	Breite	Tiefe	Reflektor- Breite	Gas- verbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck	Gas- Anschluß	Preise
	mm	mm	mm	mm	cbm	Zoll	
70a	240	150	110	150	0,27	1/4	6,50
70b	300	200	130	200	0,42	1/4	10,—
70c	360	250	150	250	0,57	1/4	14,—

Klosettgasofen Nr. 71.
Stehend und hängend anzubringen.



Nr.	Höhe	Breite	Tiefe	Gas- verbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck	Gas- Anschluß	Preise
	mm	mm	mm	cbm	Zoll	
71a	250	200	120	0,42	1/4	5,—
71b	300	250	130	0,57	1/4	8,—
71c	350	300	140	0,73	1/4	12,—

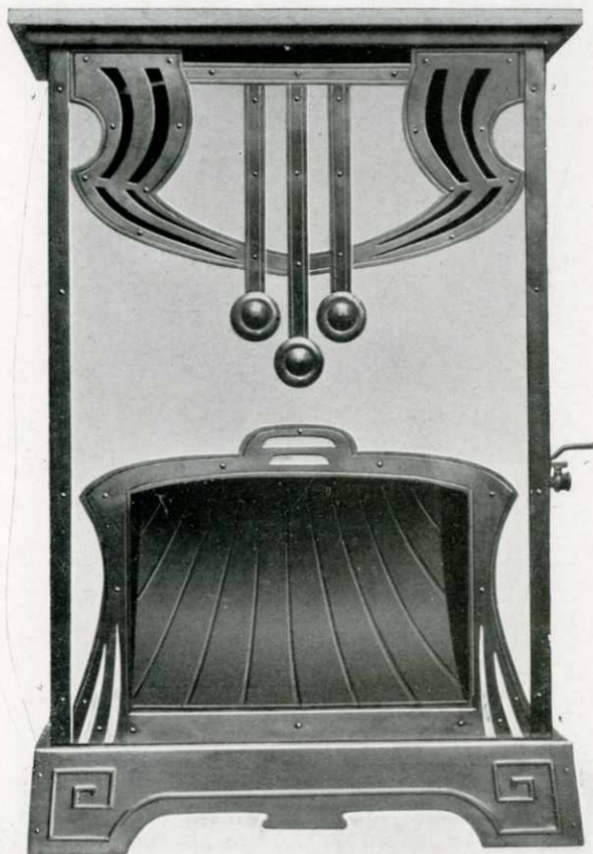
Gegen das Einfrieren der Wasserleitung auf Klosetts,
zum Erwärmen von Bierkellern usw. zu verwenden.



Gasofen Nr. 61.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen, lackiert oder weiß emailliert, mit Messing-Garnitur und Messing-Sockel, sowie doppelter Marmorabdeckplatte.

Die Emaille kann auch in anderer Farbe geliefert werden.



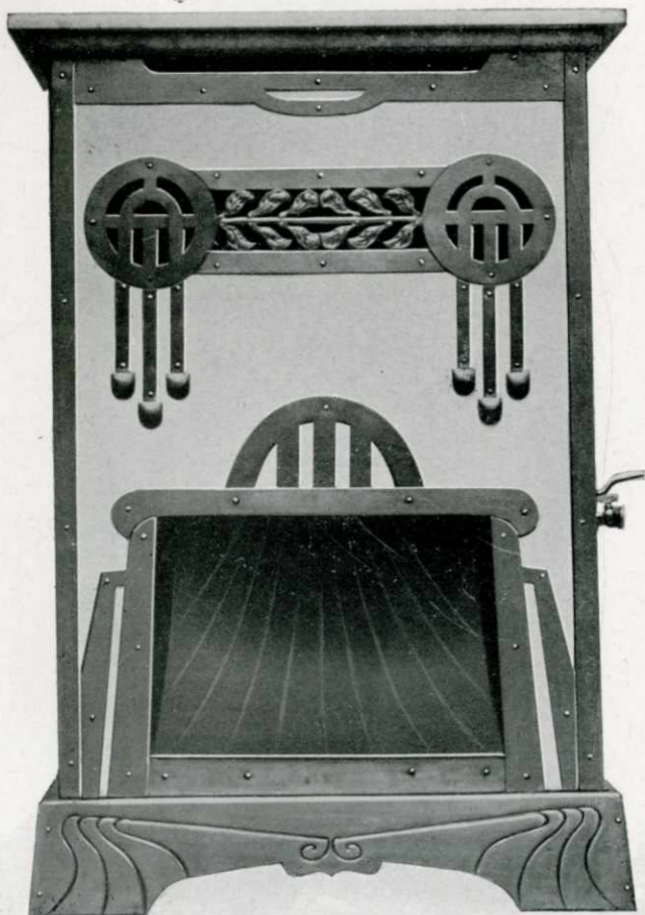
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise			Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			lackiert	email- liert	Mk.	
61	1000	680	350	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	150,-	166,-	5,-	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Wird auch in anderen Größen geliefert.



Gasofen Nr. 62.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen, lackiert oder weiß emailliert, mit Messing-Garnitur und Messing-Sockel, sowie doppelter Marmorabdeckplatte. Die Emaille kann auch in anderer Farbe geliefert werden.



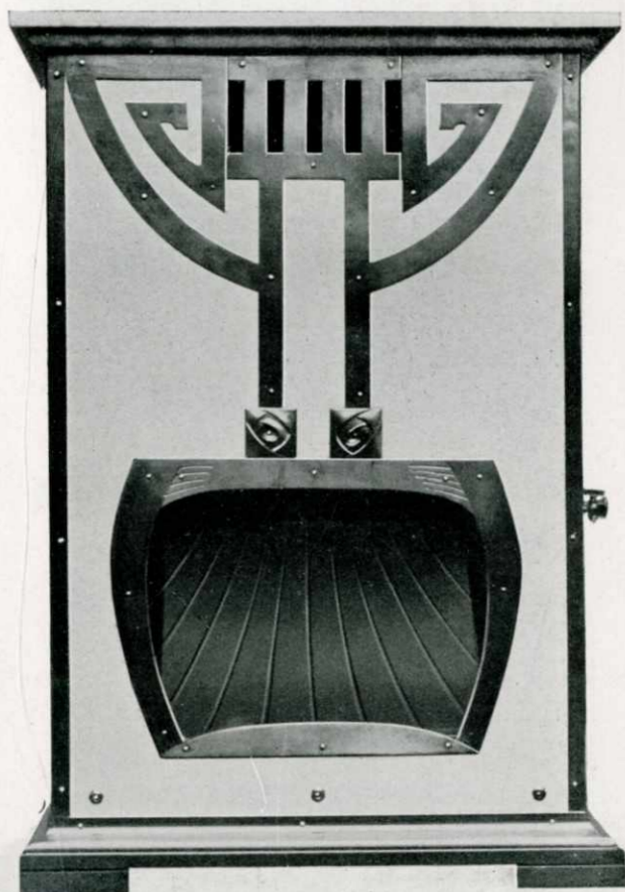
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsroh mm	Preise			Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	email- liert Mk.	Mk.	
62	1000	680	350	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	156,-	172,-	5,-	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.

Wird auch in anderen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 63.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen, lackiert oder weiß emailliert, mit Messing-Garnitur, sowie doppelter Marmorabdeckplatte. Die Emaile kann auch in anderer Farbe geliefert werden.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise			Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			lackiert	emal- liert	Mk.	
63	1000	680	350	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	142,-	158,-	5,-	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Wird auch in anderen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 64.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen, lackiert oder weiß emailliert, mit
Messing-Garnitur, sowie doppelter Marmorabdeckplatte.
Die Emaile kann auch in anderer Farbe geliefert werden.



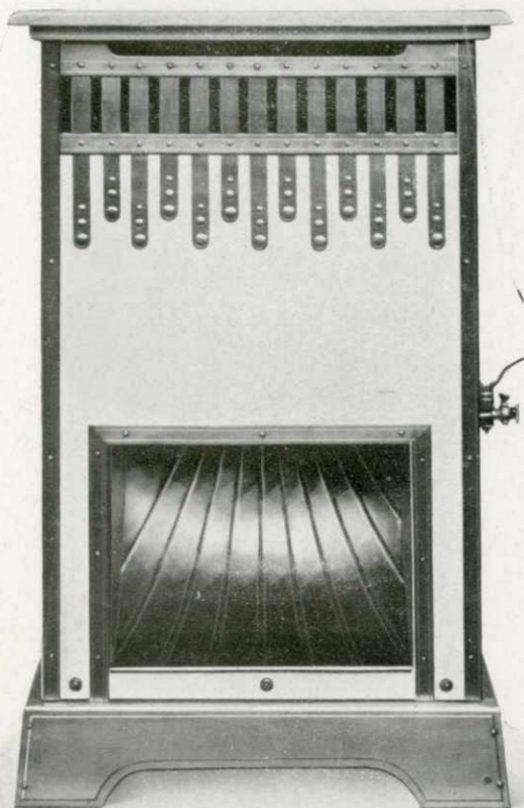
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise			Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	emal- liert Mk.	Mk.	
64	1000	680	350	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	149,-	165,-	5,-	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Wird auch in anderen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 65.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen, lackiert oder weiß emailliert, mit Messing-Garnitur und Messing-Sockel, sowie doppelter Marmorabdeckplatte.

Die Emaille kann auch in anderer Farbe geliefert werden.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise			Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	email- liert Mk.	Mk.	
65	920	570	320	350	1,0	0,4	75	105	$\frac{3}{8}$	70	116,-	130,-	5,-	

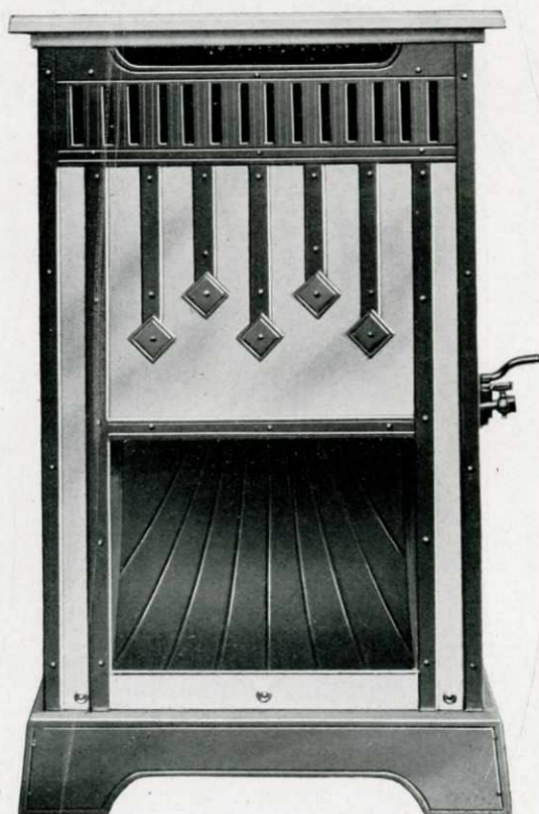
Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Wird auch in anderen Größen geliefert.



Gasofen Nr. 66.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen, lackiert oder weiß emailliert, mit Messing-Garnitur und Messing-Sockel, sowie doppelter Marmor-abdeckplatte.

Die Emaille kann auch in anderer Farbe geliefert werden.

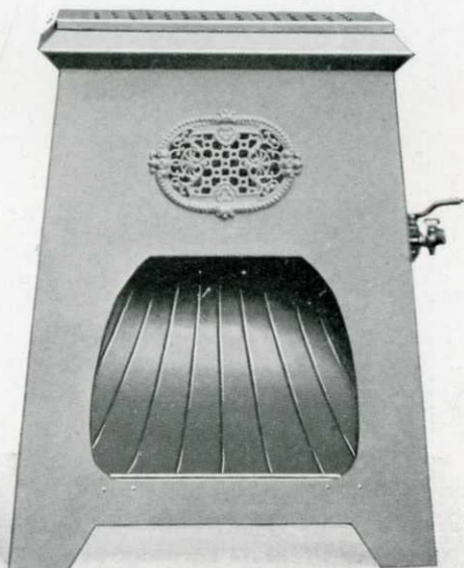


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	emall- liert Mk.	
66	920	570	320	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	116,—	130,—	5,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.
Wird auch in anderen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 101.

Ausgeführt in Schmiedeeisen mit Gußverzierung, lackiert und
bronziert oder matt schwarz.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck nach erreich. Temper- atur		Erwärmt auf 20° C. 12° C. Räume von		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	erreich. Temper- atur cbm	cbm	cbm			lackiert Mk.	matt schwarz Mk.	
101a	680	480	280	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	35,—	33,—	1,50
101b	730	540	300	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	40,—	38,—	2,—
101c	780	600	320	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	45,—	42,—	2,50
101d	830	660	340	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	49,50	46,50	3,—
101e	920	720	360	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	54,—	51,—	3,50
101f	970	780	380	550	1,6	0,65	135	195	3/8	80	59,50	56,—	4,—
101g	1000	840	400	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	64,50	60,—	4,50

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.

Wird auch größer geliefert.



Gasofen Nr. 104.

Ausgeführt in Schmiedeeisen mit Gußverzierungen u. Verdampfschale.
Lackiert und bronziert oder matt schwarz.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	matt schwarz Mk.	
104a	840	490	320	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	56,50	54,—	1,50
104b	865	550	340	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	62,—	59,50	2,—
104c	890	610	360	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	69,50	66,50	2,50
104d	915	670	380	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	76,—	73,50	3,—
104e	940	730	400	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	82,50	79,50	3,50
104 f	965	790	420	550	1,6	0,65	135	195	3/8	80	88,—	85,—	4,—
104g	990	850	440	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	95,—	91,50	4,50

Wird auch größer geliefert.



Gasofen Nr. 106.

Ausgeführt in Schmiedeeisen mit Gußverzierungen u. Verdampfschale.
Lackiert und bronziert oder matt schwarz.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	matt schwarz Mk.	
106a	930	530	310	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	63,50	61,—	1,50
106b	950	580	330	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	71,50	69,—	2,—
106c	970	630	350	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	80,50	77,—	2,50
106d	990	680	370	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	87,—	84,—	3,—
106e	1010	730	390	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	95,—	91,50	3,50
106 f	1030	780	410	550	1,6	0,65	135	195	3/8	80	104,50	99,—	4,—
106 g	1050	830	430	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	113,50	108,—	4,50

Wird auch größer geliefert.



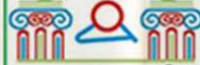
Gasofen Nr. 109.

Aus Schmiedeeisen mit Gußverzierungen und Verdampfschale.
Lackiert und bronziert oder matt schwarz.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	matt schwarz Mk.	
109a	760	490	310	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	44,-	41,-	1,50
109b	830	560	330	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	53,50	50,50	2,-
109c	900	630	350	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	64,-	60,-	2,50
109d	970	690	370	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	74,50	70,-	3,-
109e	1040	750	390	500	1,4	1,6	120	165	3/8	75	84,-	79,50	3,50
109f	1110	810	410	550	1,6	0,65	135	195	3/8	80	95,50	90,-	4,-
109g	1150	870	430	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	106,-	100,50	4,50

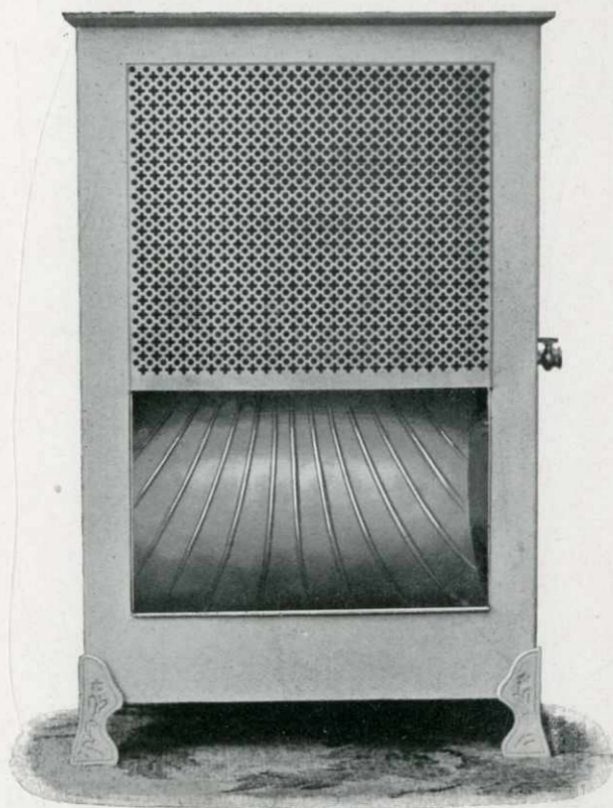
Wird auch größer geliefert.



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

Gasofen Nr. 110.

Aus Schmiedeeisen mit perforierter Eisenfüllung.
Lackiert oder matt schwarz.

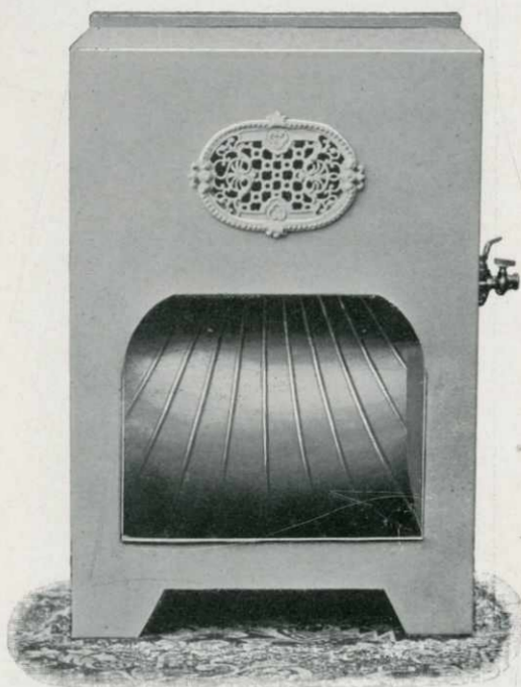


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz.	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	matt schwarz Mk.	
110a	780	450	310	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	42,50	41,—	1,50
110b	805	500	330	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	48,—	46,—	2,—
110c	830	550	350	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	53,50	51,50	2,50
110d	855	600	370	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	60,50	58,—	3,—
110e	880	650	390	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	66,—	63,—	3,50
110f	905	700	410	550	1,6	0,65	135	195	3/8	80	71,—	68,—	4,—
110g	925	750	430	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	77,50	74,50	4,50

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird auch größer

Gasofen Nr. 112.

Aus Schmiedeeisen mit Gußverzierung. Lackiert oder matt schwarz.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz.	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	120° C.			lackiert Mk.	matt schwarz Mk.	
112a	680	410	270	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	33,50	31,50	1,50
112b	740	470	290	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	38,—	36,—	2,—
112c	800	530	310	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	42,50	40,50	2,50
112d	860	590	330	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	47,—	45,—	3,—
112e	950	650	350	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	52,—	49,50	3,50
112f	950	710	370	550	1,6	0,65	135	195	3/8	80	57,—	54,—	4,—
112g	950	770	390	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	62,—	59,—	4,50

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird auch größer geliefert.



Gasofen Nr. 113.

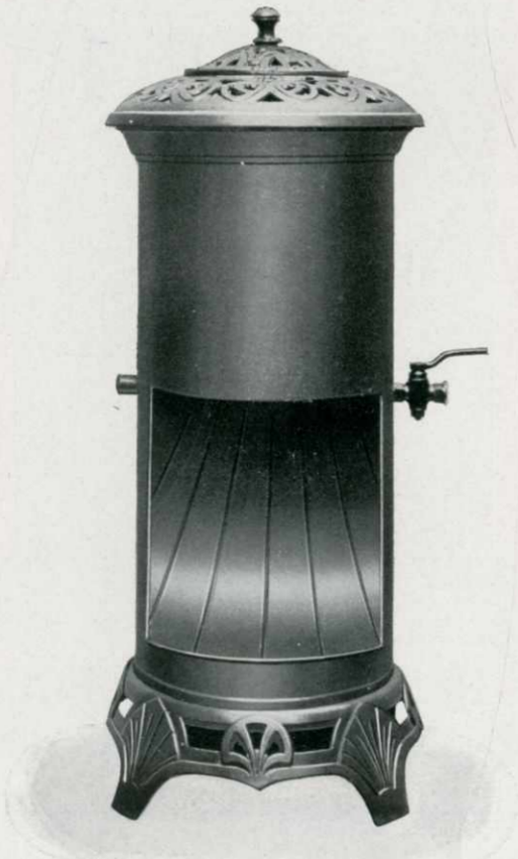
Mantel aus Schmiedeeisen mit Gußverzierungen und Verdampfschale.
Lackiert und bronziert oder matt schwarz.



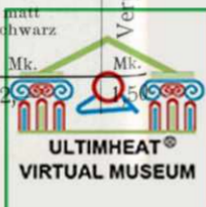
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf 20° C. 12° C.		Gas- Anschluß Zoll	Abgasrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	Räume von cbm	Räume von cbm			lackiert Mk.	matt schwarz Mk.	
113a	825	550	330	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	66,—	63,—	1,50
113b	850	600	350	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	75,—	71,50	2,—
113c	875	650	370	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	86,—	82,50	2,50
113d	900	700	390	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	96,50	92,50	3,—
113e	925	750	410	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	106,50	102,50	3,50
113f	950	800	430	550	1,6	0,65	135	195	3/8	80	115,50	111,50	3,50
113g	975	850	450	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	126,50	122,50	3,50

Gasofen Nr. 117.

Aufsatz und Fuß aus Gußeisen, Mantel aus Schmiedeeisen,
matt schwarz mit Verdampfschale.

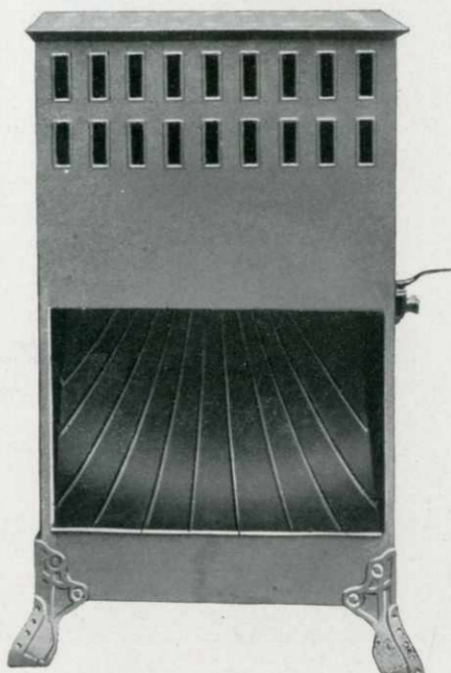


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis	Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.				
117	750	250	250	200	0,5	0,2	35	50	1/4	50	22,50	1,50



Gasofen Nr. 118.

Ausgeführt in Schmiedeeisen, matt schwarz.



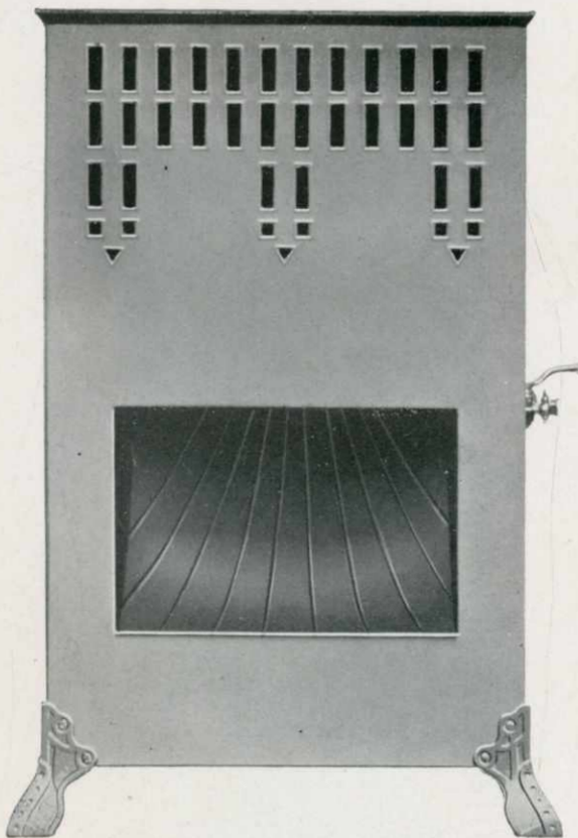
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz.	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			matt schwarz Mk.	Mk.	
118a	700	400	340	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	32,—	1,50	
118b	750	450	360	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	36,—	2,—	
118c	800	500	380	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	41,—	2,50	
118d	850	550	400	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	45,—	3,—	
118e	900	600	420	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	49,—	3,50	
118f	950	650	440	550	1,6	0,65	135	195	3/8	80	56,—	4,—	
118g	1000	700	460	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	57,—	4,50	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Wird auch größer geliefert.



Gasofen Nr. 119.

Aus Schmiedeeisen lackiert oder matt schwarz.



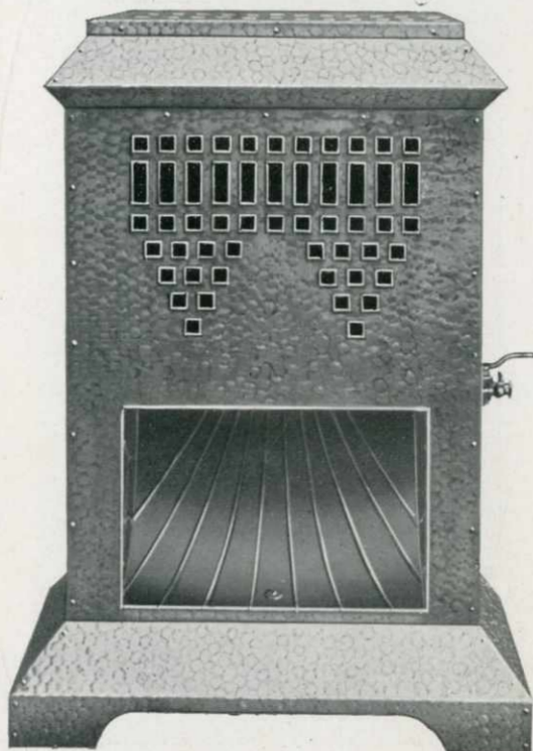
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz.	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	matt schwarz Mk.	
119a	860	550	340	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	50,—	48,—	1,50
119b	930	600	360	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	53,—	51,—	2,—
119c	1000	650	380	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	57,—	55,—	2,50
119d	1000	700	400	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	61,—	59,—	3,—
119e	1000	750	420	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	66,—	63,50	3,50
119f	1000	800	440	550	1,6	0,65	135	195	3/8	80	72,—	69,—	4,—
119g	1000	850	460	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	78,—	75,—	4,50

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Wird auch größer geliefert.



Gasofen Nr. 121.

Ausführung: Aus gehämmertem Schmiedeeisen oder plattiertem altgebeiztem Messingblech gehämmert.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			aus Schmie- deisen Mk.	aus plattier- tem Messing Mk.	
121a	780	530	310	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	48,—	58,—	1,50
121b	850	580	330	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	54,—	65,—	2,—
121c	920	650	350	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	61,—	73,—	2,50

Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 122.

Ausführung: Aus gehämmertem Schmiedeeisen oder plattiertem altgebeiztem Messingblech gehämmert.

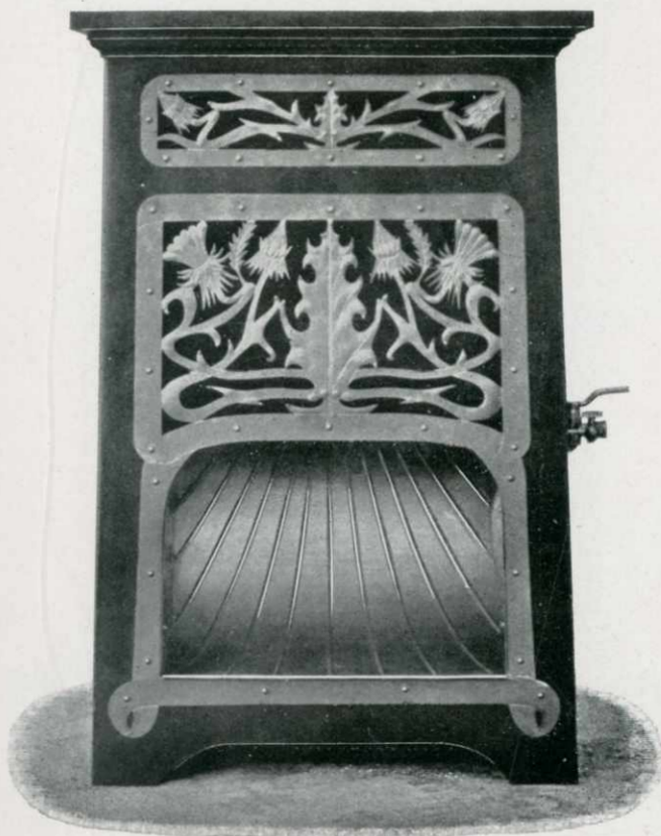


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	120° C.			aus Schmie- deisen Mk.	aus plattier- tem Messing Mk.	
122a	820	500	280	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	43,—	52,—	1,50
122b	900	550	300	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	50,—	60,—	2,—
122c	970	600	320	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	57,—	68,—	2,50

Wird in jeder Größe geliefert.

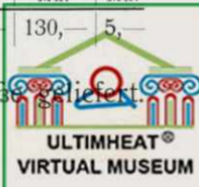
Gasofen Nr. 152.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech mit feiner Messinggarnitur und Marmorplatte.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf 20° C. 12° C.		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	Räume von cbm	Räume von cbm			lackiert Mk.	aus Glanz- stahl- blech Mk.	
152	1000	600	340	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	119,—	130,—	5,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 155.

Ausführung: Schmiedeeiserner Mantel mit getriebener Messingfüllung (Handarbeit) und Messing- oder Eisenleisten, fein lackiert mit Marmorplatte.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C	12° C.			mit Messing- leisten Mk.	mit Eisen- leisten Mk.	
155a	790	550	330	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	89,50	82,50	2,-
155b	830	620	350	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	101,50	93,50	2,50
155c	870	690	370	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	114,50	104,50	3,-
155d	910	740	390	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	125,50	115,50	3,50
155e	950	790	410	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	137,50	126,50	4,-
155f	990	840	430	550	1,6	0,65	135	195	3/8	80	150,-	137,50	4,50
155g	1040	890	450	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	165,-	152,-	5,-

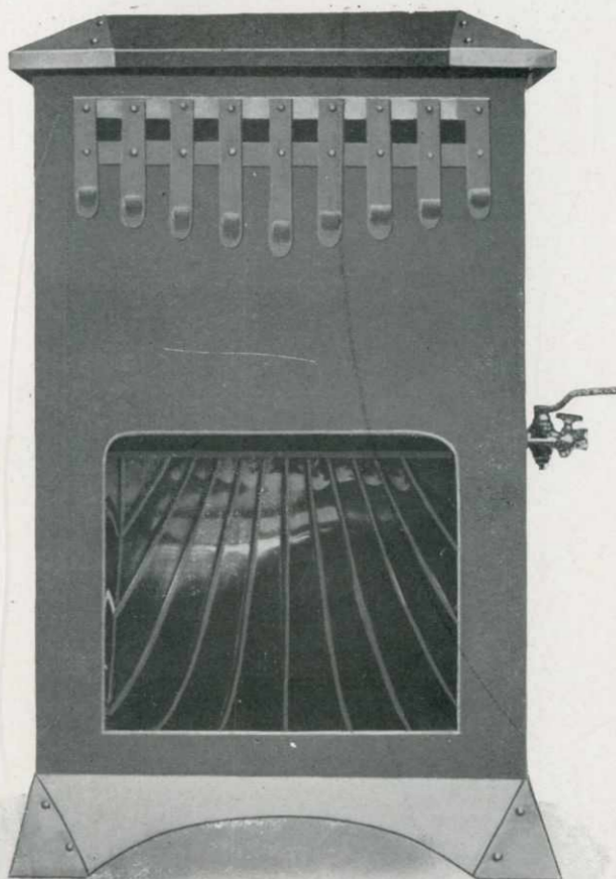
Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

Gasofen Nr. 159.

Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder Glanzstahlblech mit Messingverzierungen. Wird auch mit Granitplatte geliefert.

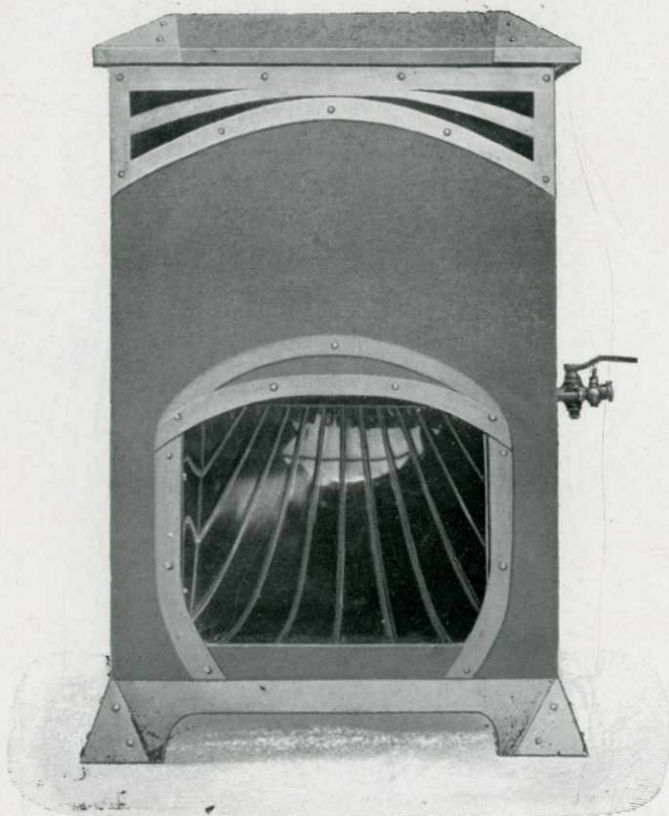


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	mit Granit- platte Mk.	
159a	730	480	300	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	51,—	55,50	1,50
159b	840	540	320	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	62,—	67,50	2,—
159c	950	620	340	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	71,50	78,—	2,50

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Aus Glanzstahlblech 10% mehr
Wird auch größer angefertigt.

Gasofen Nr. 160.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech mit Messinggarnitur. Wird auch mit Granitplatte geliefert.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	120 C.			lackiert Mk.	mit Granit- platte Mk.	Verpack. Mk.
160a	730	480	300	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	54,—	58,50	1,50
160b	840	540	320	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	66,—	71,50	2,—
160c	950	620	340	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	78,50	85,—	2,50

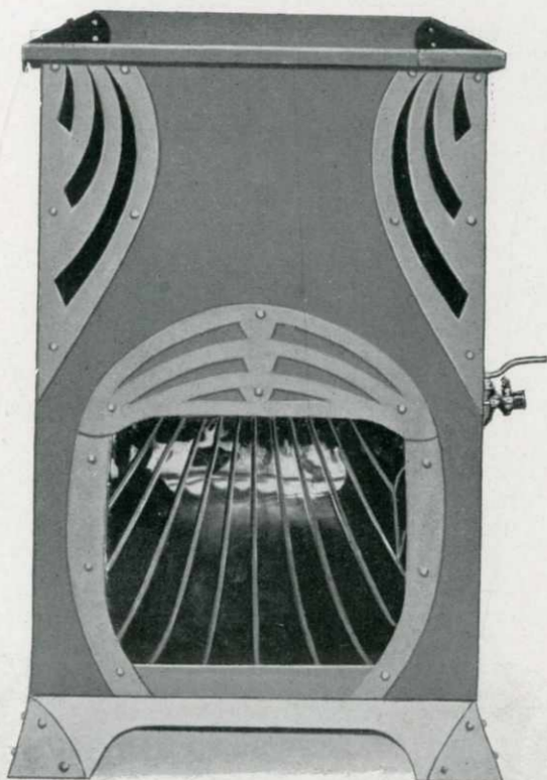
Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Aus Glanzstahlblech 10% mehr!

Wird auch größer geliefert.



Gasofen Nr. 161.

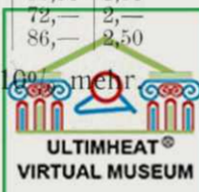
Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech mit Messinggarnitur. Wird auch mit Granitplatte geliefert.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf 20° C. 12° C.		Gas- auschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	Räume von cbm	Räume von cbm			lackiert Mk.	mit Granit- platte Mk.	
61a	730	480	300	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	55,—	59,50	1,50
61b	840	540	320	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	67,50	72,—	2,—
61c	950	620	340	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	79,50	86,—	2,50

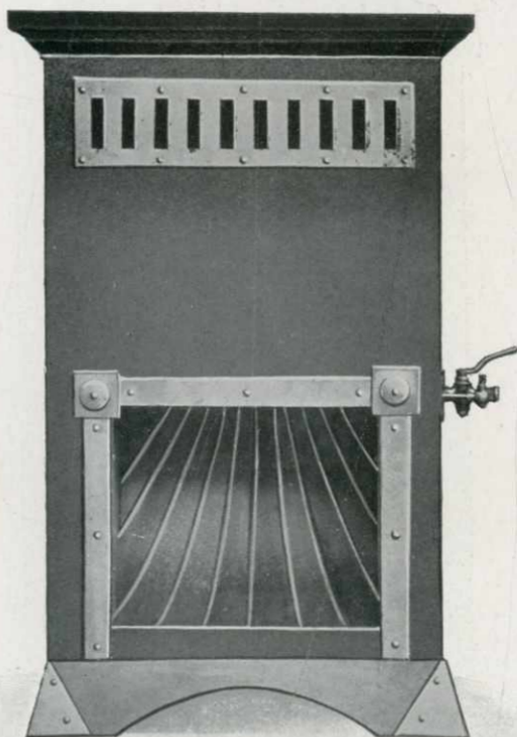
Mit Verdampfschale M. 2,50 mehr. Aus Glanzstahlblech 0,90 mehr

Wird auch in anderen Größen geliefert.



Gasofen Nr. 166.

Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech mit
Messing-Garnitur und Granitplatte.



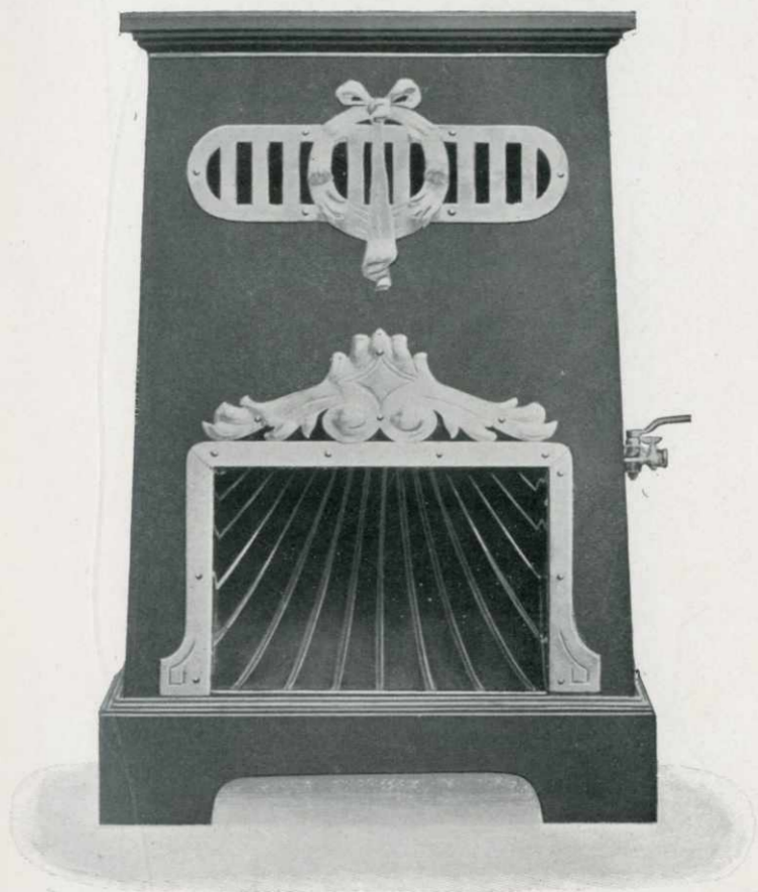
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	120° C.			lackiert Mk.	Mk.	
166a	730	480	300	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	60,50	1,50	
166b	840	540	320	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	73,50	2,—	
166c	950	620	340	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	86,—	2,50	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Aus Glanzstahlblech 10% mehr

Wird auch größer geliefert.

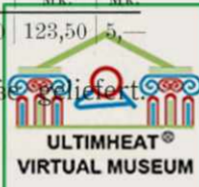
Gasofen Nr. 169.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech mit getriebener Messing-Garnitur (Handarbeit) und schwarzer Marmorplatte.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Refektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise			Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreich. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	aus Glanz- stahl- blech Mk.		
169	1030	700	370	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	115,50	123,50	5,—	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 170.

Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech, mit feiner getriebener Messinggarnitur (Handarbeit) und schwarzer Marmorplatte.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	aus Glanz- stahl- blech Mk.	Verpack. Mk.
170	1030	700	370	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	121,-	129,-	5,-

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.

Wird auch in anderen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 171.

Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech mit feiner getriebener Messing-Garnitur und schwarzer Marmorplatte.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugerohr mm	Preise		Verpack. Mk
					zum Anheiz. cbm	nach erreich. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	aus Glanz- stahl- blech Mk	
171	1030	700	370	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	113,50	121,—	5,—

Mit Verdampfschale Mk. 2.50 mehr. - Wird in jeder Größe geliefert.

Gasofen Nr. 175.

Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech mit hochfeiner getriebener Messinggarnitur u. schwarzer Marmorplatte.



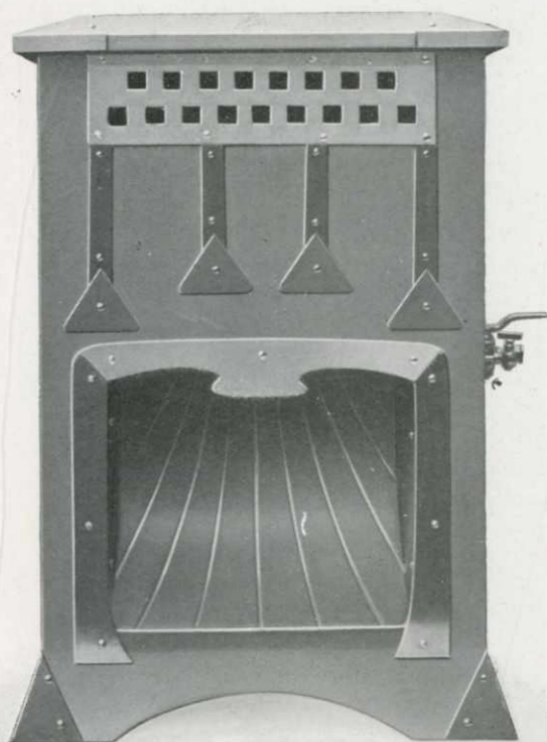
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise			Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	120° C.			lackiert Mk.	aus Glanz- stahl- blech Mk.	Mk.	
175	1030	700	370	400	1,2	0,5	90	120	$\frac{3}{8}$	70	126,50	134,50	5,-	

Mit Verdampfschale 2,50 Mk. mehr. Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 176.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech mit Messing-Garnitur. Wird auch mit Granitplatte geliefert.



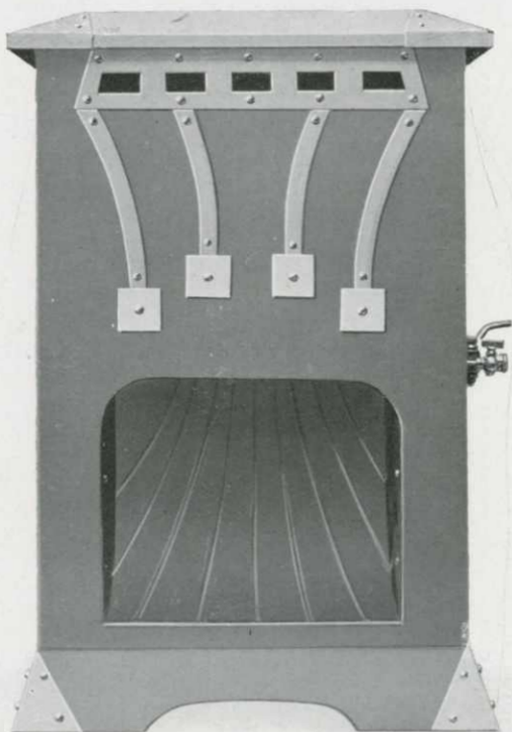
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf 20° C. 12° C.		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	Räume von cbm	Räume von cbm			lackiert Mk.	mit Granit- platte Mk.	
176a	730	480	300	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	56,—	60,50	1,50
176b	840	540	320	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	68,—	73,50	2,—
176c	950	620	340	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	79,50	86,—	2,50

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Mantel aus Glanzstahlblech 100% mehr.
Wird auch größer angefertigt.



Gasofen Nr. 177.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech mit Messing-Garnitur. Wird auch mit Granitplatte geliefert.



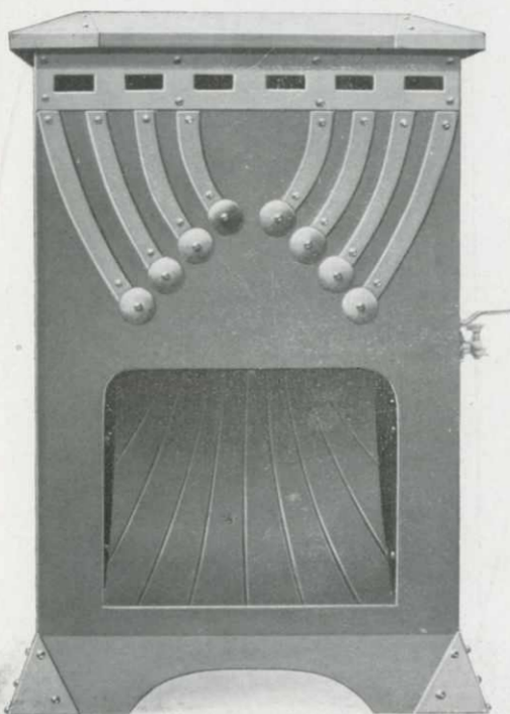
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	mit Granit- platte Mk.	
177a	730	480	300	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	51,50	56,—	1,50
177b	840	540	320	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	63,50	69,—	2,—
177c	950	620	340	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	75,—	81,50	2,50

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Mantel aus Glanzstahlblech 10% mehr.
Wird auch größer geliefert.



Gasofen Nr. 178.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech mit Messing-Garnitur. Wird auch mit Granitplatte geliefert.



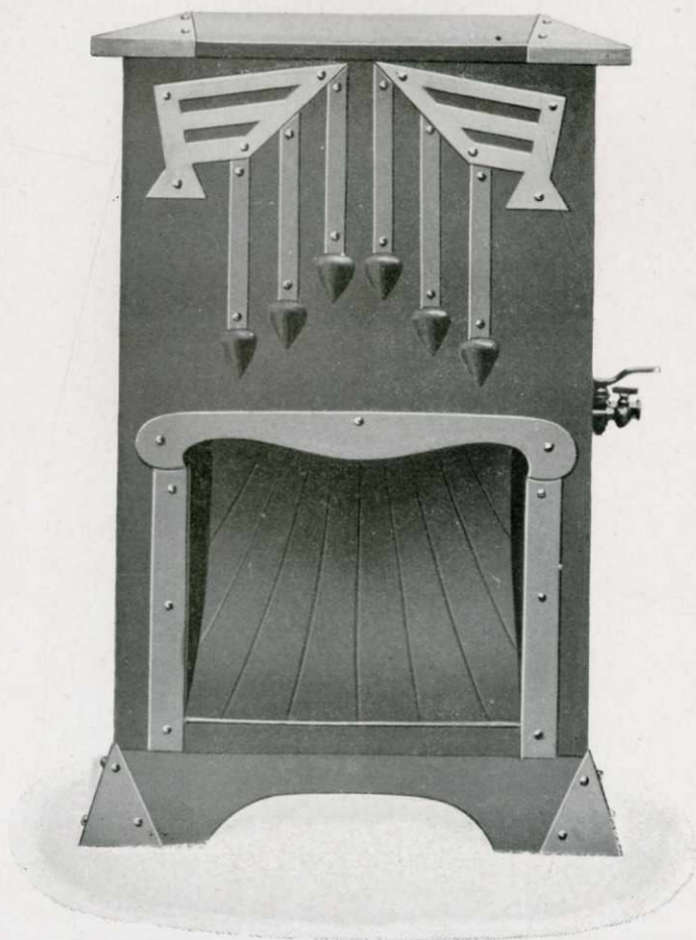
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf 20° C. 12° C.		Gas- Anschluß Zoll	Abgasrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	Räume von cbm	cbm			lackiert Mk.	mit Granit- platte Mk.	
78a	730	480	300	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	52,50	57,—	1,50
78b	840	540	320	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	64,—	69,50	2,—
78c	950	620	340	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	76,—	82,—	2,50

mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Mantel aus Glanzstahlblech 10% mehr.
Wird auch größer geliefert.



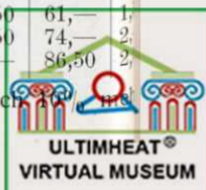
Gasofen Nr. 179.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech mit Messing-Garnitur. Wird auch mit Granitplatte geliefert



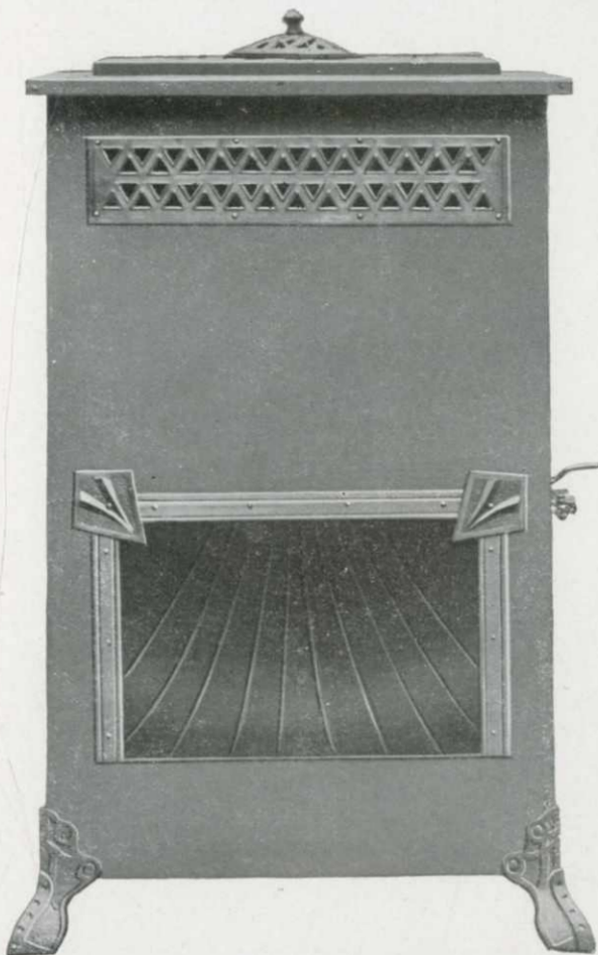
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack- M
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C. Räume von cbm	12° C. cbm			lackiert Mk.	mit Granit- platte Mk.	
179a	730	480	300	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	56,50	61,—	1,7
179b	840	540	320	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	68,50	74,—	2,0
179c	950	620	340	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	80,—	86,50	2,2

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Mantel aus Glanzstahlblech
Wird auch größer geliefert.



Gasofen Nr. 182.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert mit Messinggarnitur und Verdampfschale.
Der Ofen wird auch mit Granitplatte geliefert.



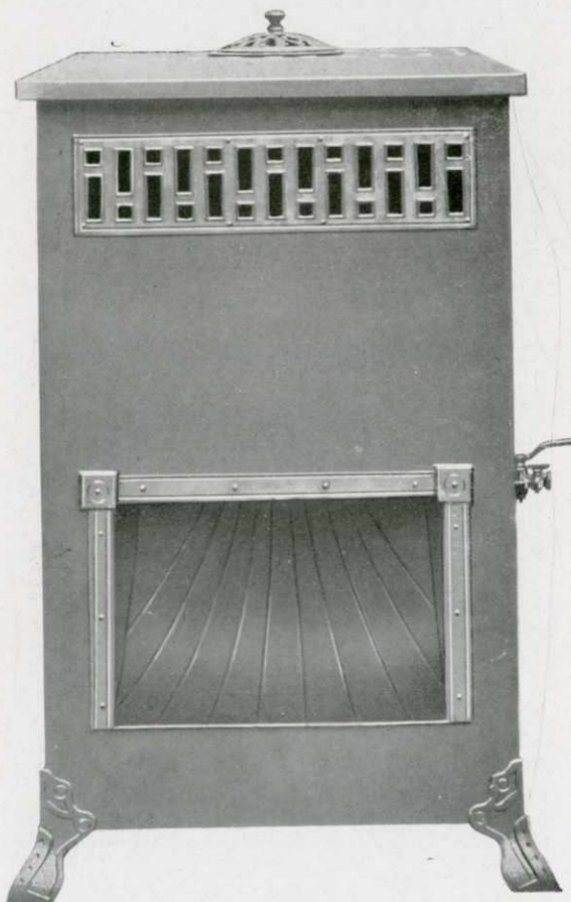
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise			Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	mit Granit- platte Mk.	Mk.	
182a	800	550	340	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	52,-	50,50	2,-	
182b	900	600	360	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	62,-	71,-	2,50	
182c	1000	650	380	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	72,-	82,-	3,-	

Wird in jeder Größe geliefert.



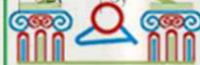
Gasofen Nr. 183.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert mit Messing-Garnitur und Verdampfschale.
Der Ofen wird auch mit Granitplatte geliefert.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise			Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	120° C.			lackiert Mk.	mit Granit- platte Mk.		
183a	800	550	340	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	52,-	59,50	2,-	
183b	900	600	360	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	62,-	71,-	2,50	
183c	1000	650	380	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	72,-	82,-	3,-	

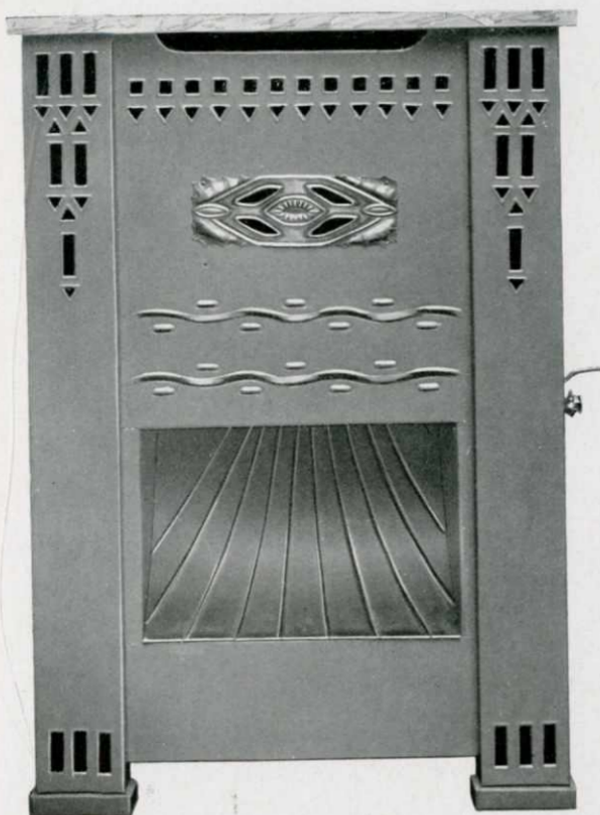
Wird in jeder Größe geliefert.



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

Gasofen Nr. 184.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert mit Messing-
rosette und Granitabdeckplatte.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- anschluss Abzugrohr		Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.	Räume von	Zoll	mm	Mk.	
184	1000	710	330	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	84,—	5,—	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.
Wird auch in anderen Größen geliefert.



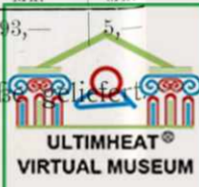
Gasofen Nr. 185.

Ausführung: Mantel aus gehämmertem oder lackiertem Schmiedeeisen mit Messing-Garnitur und Granitabdeckplatte.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Abzugsrohr	Preis	Verpack.	
					zum Anheiz. ebm	nach erreicht. Tempe- ratur ebm	20° C.	120° C.				
							Räume von		Zoll	mm	Mk.	Mk.
185	1000	720	330	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	93,—	5,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 186.

Ausführung: Mantel aus gehämmertem oder lackiertem Schmiedeeisen mit 3 Messingrosetten und Granitabdeckplatte.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis Mk.	Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	120° C. Räume von				
186	1000	750	350	400	1,2	0,5	90	120	$\frac{3}{8}$	70	103,50	5,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe geliefert.

Gasofen Nr. 187.

Ausführung: Mantel aus gehämmertem Schmiedeeisen, Ecksäulen und Helm aus Messing gehämmert, altgebeizt, mit Feuerbock und Granitabdeckplatte.

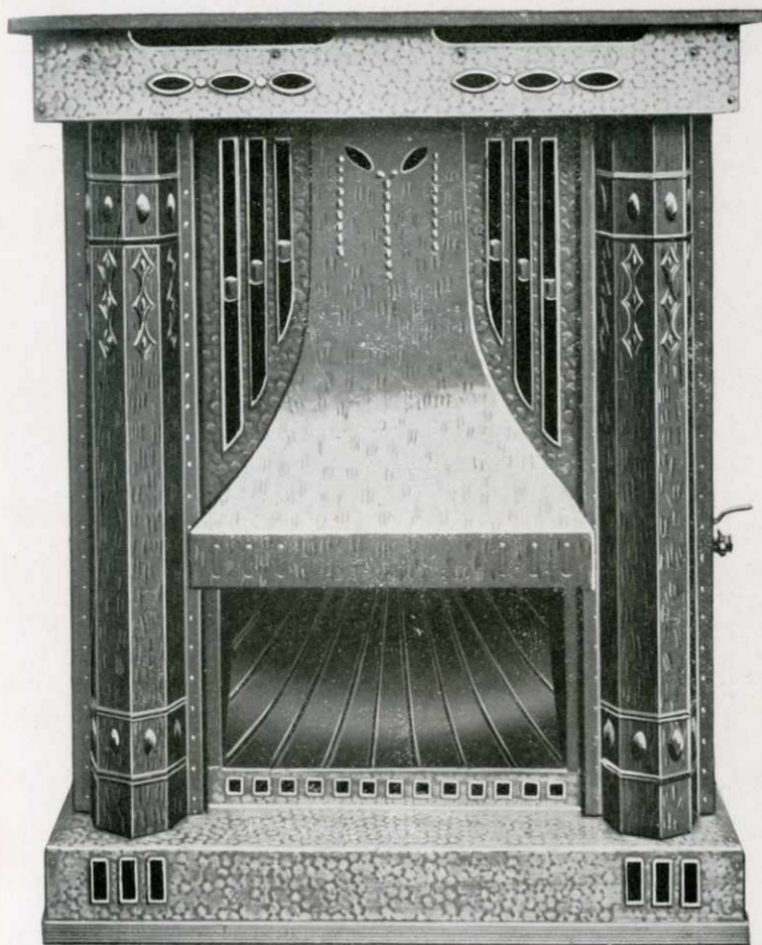


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss		Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz.	nach erreich. Tempe- ratur cbm	20° C.	120° C.	Zoll	Abzugsrohr mm	Mk.	Mk.	
187	1200	900	350	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	199,—	5,—	

Wird in allen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 188.

Ausführung: Mantel aus gehämmertem Schmiedeeisen, Säulen und Helm aus Messing gehämmert und altgebeizt, mit Granitabdeckplatte.

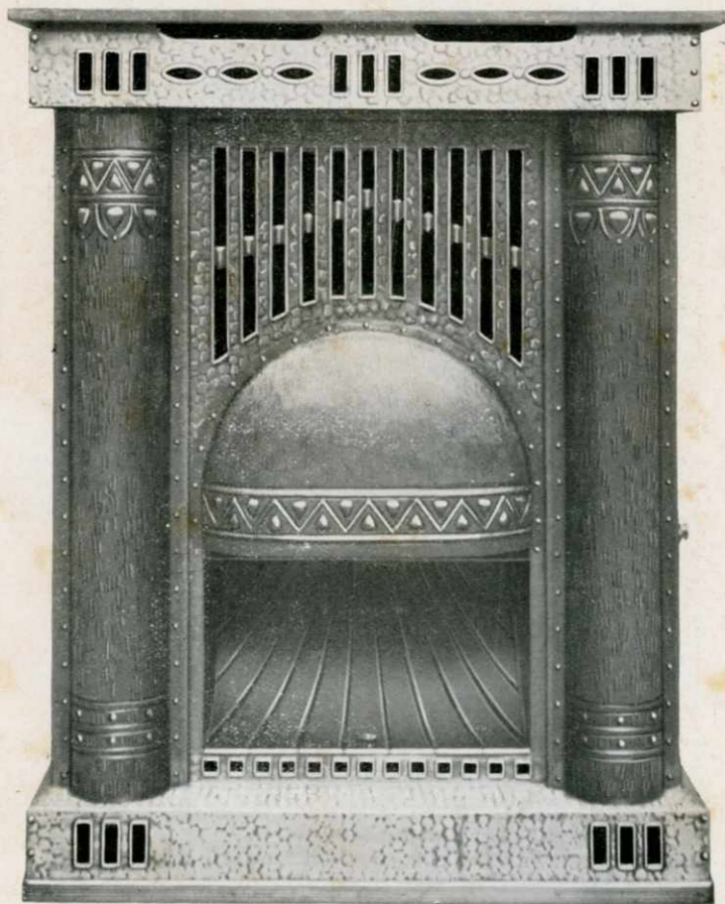


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	120° C. Räume von			Mk.	Mk.	
188	1200	930	430	450	1,3	0,55	105	140	$\frac{3}{8}$	75	185,—	5,—	

Wird in allen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 189.

Ausführung: Mantel aus gehämmertem Schmiedeeisen, Säulen und Helm aus Messing gehämmert und altgebeizt, mit Granitabdeckplatte.

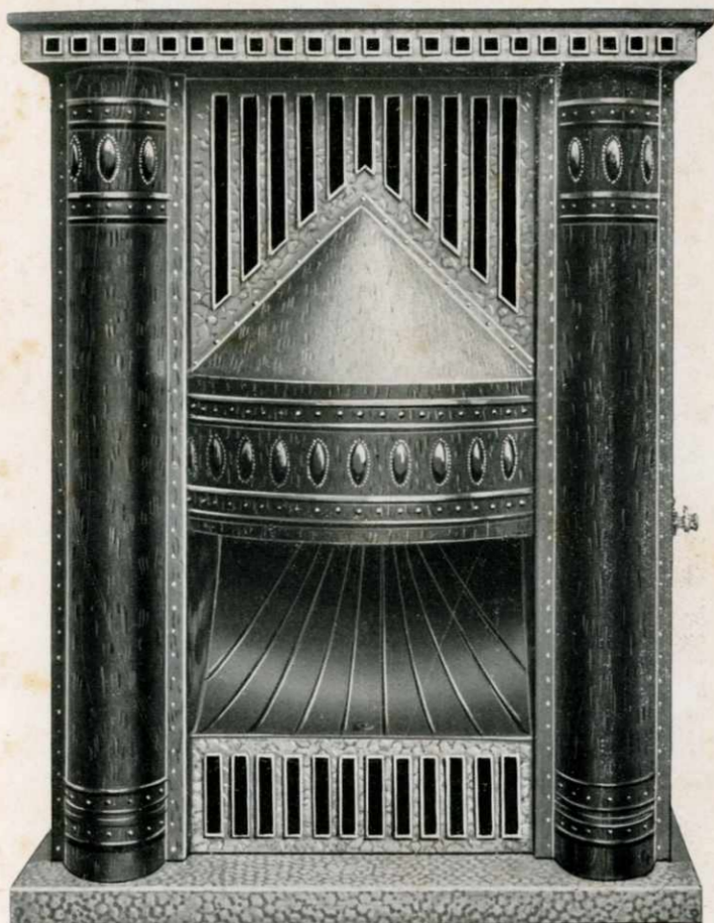


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- anschluss Abzugrohr		Preis Mk.	Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.	Zoll	mm		
189	1200	930	430	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	185,—	5,—

Wird in allen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 190.

Ausführung: Mantel aus gehämmertem Schmiedeeisen, Säulen und Helm aus Messing gehämmert und altgebeizt, mit Granitabdeckplatte.

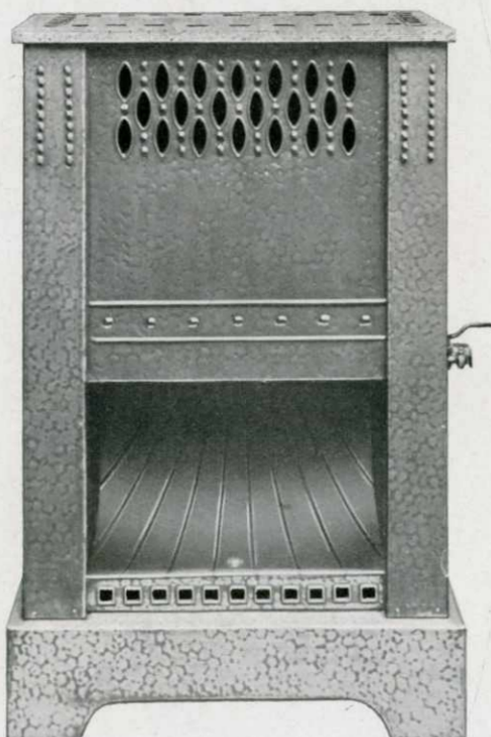


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis	Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht Tempe- ratur cbm	20° C.	120 C. Räume von				
190	1200	930	430	450	1,3	0,55	105	140	$\frac{3}{8}$	75	185,—	5,—

Wird in allen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 191.

Ausführung: Mantel aus gehämmertem Schmiedeeisen,
Füllung aus plattiertem Messing.

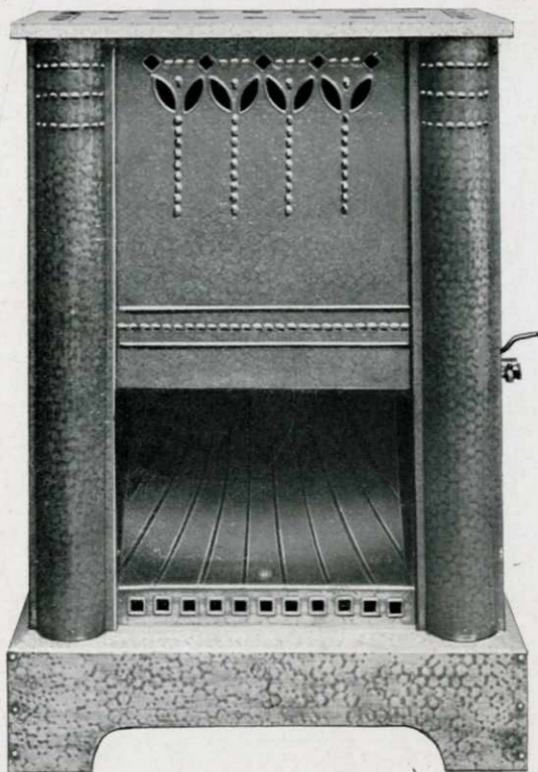


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	120° C. Räume von			Mk.	Mk.	
191	970	600	330	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	60,—	3,—	

Wird in allen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 192.

Ausführung: Mantel aus gehämmertem Schmiedeeisen,
Füllung aus plattiertem Messing.

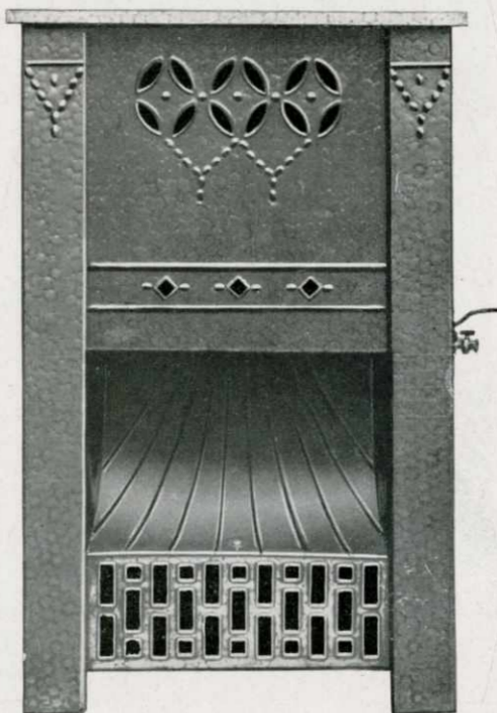


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			Mk.	Mk.	
192	1000	680	340	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	68,—	3,—	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.
Wird in allen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 193.

Ausführung: Mantel aus gehämmertem Schmiedeeisen,
Füllung aus plattiertem Messing.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	120° C.			Mk.	Mk.	
193	930	600	330	400	1,2	0,5	90	120	$\frac{3}{8}$	70	51,—	2,50	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.
Wird in allen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 201.

Ausführung: Füllung aus getriebenem Messing (Handarbeit) mit Majolikafliessen in Messing- oder Eisenleisten eingefasst, sowie Marmorplatte. Mantel: Schmiedeeisen.



Nr.	Höhe	Breit.	Tiefe	Reflektor- Breite	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss	Abzugsrohr	Preise		Verpack.
					zum Anheiz.	nach erreicht. Tempe- ratur	20° C.	12° C.			mit Messing- leisten	mit Eisen- leisten	
	mm	mm	mm	mm	cbm	cbm	cbm	cbm	Zoll	mm	Mk.	Mk.	Mk.
201a	940	625	350	375	1,1	0,45	75	100	$\frac{3}{8}$	70	136,50	124,50	4,—
201b	940	700	370	450	1,3	0,55	105	140	$\frac{3}{8}$	75	156,50	143,—	4,50
201c	1015	775	400	525	1,5	0,65	125	170	$\frac{3}{8}$	80	176,—	160,50	5,—
201d	1090	850	430	600	1,8	0,7	150	230	$\frac{1}{2}$	80	194,—	178,50	5,50

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.



Gasofen Nr. 202.

Ausführung: Front aus handgetriebener feiner Messing-Garnitur, mit Messing-Konsolen, -Guirlanden und -Leisten oder Eisenleisten sowie Majolikafliesen. Marmorabdeckplatte. Seiten aus Schmiedeeisen lackiert.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			mit Messing- leisten Mk.	mit Eisen- leisten Mk.	
202a	1015	695	350	375	1,1	0,45	75	100	3/8	70	170,50	157,50	4,—
202b	1015	770	370	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	190,50	177,—	4,50
202c	1090	845	400	525	1,5	0,65	125	170	3/8	80	213,50	199,—	5,—
202d	1165	920	430	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	238,—	222,50	5,50

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.

Gasofen Nr. 203.

Ausführung: Front, Seiten und Deckplatte aus Majolikafliesen in massiven Messingleisten gefaßt. Füllung aus getriebenem Messing (Handarbeit).



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			Mk.	Mk.	
203	850	700	350	450	1,3	0,55	105	140	$\frac{3}{8}$	75	200,—	5,—	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.
Wird in jeder Größe angefertigt.

Gasofen Nr. 204.

Ausführung: Füllungen aus ausgesägtem Messing. Front, Seiten und Deckplatte aus Majolikafliesen in massiven Messingleisten eingefasst. Sockel aus Schmiedeeisen lackiert.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. ebm	nach erreicht. Temper- atur ebm	20° C.	120° C.			Mk.	Mk.	
204	1030	850	340	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	253,—	5,—	

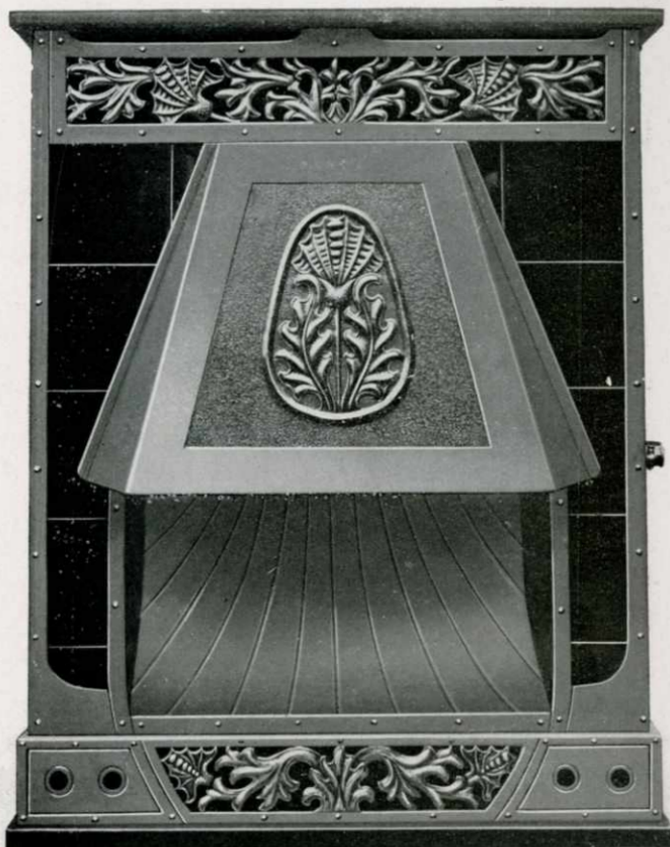
Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.
Wird in allen Größen angefertigt.



Gasofen Nr. 205.

Ausführung: Getriebene und ausgeschnittene Kupfer-Garnitur (Handarbeit), Majolikafliesen, Marmorplatte und mit Holz-scheit-Imitation oder Reflektor versehen.

Der Ofen kann auch in Messing ausgeführt werden.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	120° C.			m. Holz- scheit- Imi- tation Mk.	mit Reflek- tor Mk.	
205	1020	770	350	500	1,4	0,6	120	165	$\frac{3}{8}$	75	338,-	272,-	6,-

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.

— Wird in allen Größen



Gasofen Nr. 208.

Ausführung: Ausgesägte und getriebene Messing-Garnitur.
Majolikafliesen in Front, Seiten und Deckplatte oder nur in Front und Deckplatte.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abgangsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			Fliesen auf Front u. 2 Seiten Mk.	Fliesen nur auf der Front Mk.	
208	920	670	390	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	268,—	220,—	5,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.

Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 209.

Ausführung: Füllungen aus ausgesägtem und getriebenem Messing, mit Messing- oder Eisenleisten und Konsolen. Schräge Ecken mit Majolikafliesen versehen. Marmorplatte.

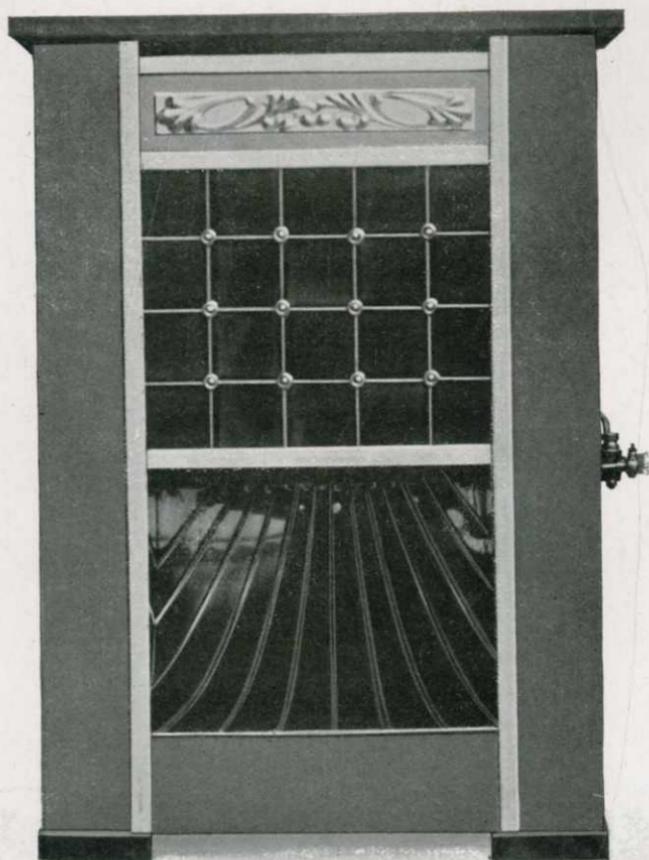


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C			mit Messing- leisten Mk.	mit Eisen- leisten Mk.	
209a	880	580	330	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	128,—	120,—	3,—
209b	880	630	350	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	145,—	135,50	3,50
209c	995	680	370	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	162,50	151,—	4,—
209d	995	730	390	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	180,—	166,50	4,50
209e	1030	780	410	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	197,—	182,—	5,—
209f	1030	830	430	550	1,6	0,65	135	195	3/8	80	214,50	198,—	5,50
209g	1030	880	450	600	1,8	0,7	150	230	1/2	80	232,50	213,50	6,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.

Gasofen Nr. 210.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech, mit Messingfüllung und Leisten, Majolikafliesen sowie schwarzer Marmorplatte.



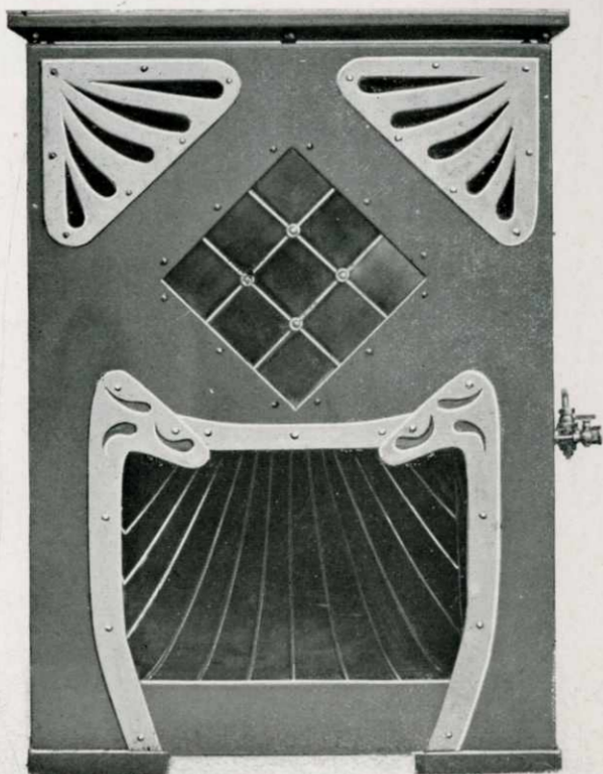
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C	12° C.			Räume von	lackiert Mk.	aus Glanz- stahl- blech Mk.
210	900	600	320	375	1,1	0,45	75	105	3/8	70	95,—	100,50	5,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 212.

Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech mit Messinggarnitur und Majolikafiesen sowie schwarzer Marmorplatte.



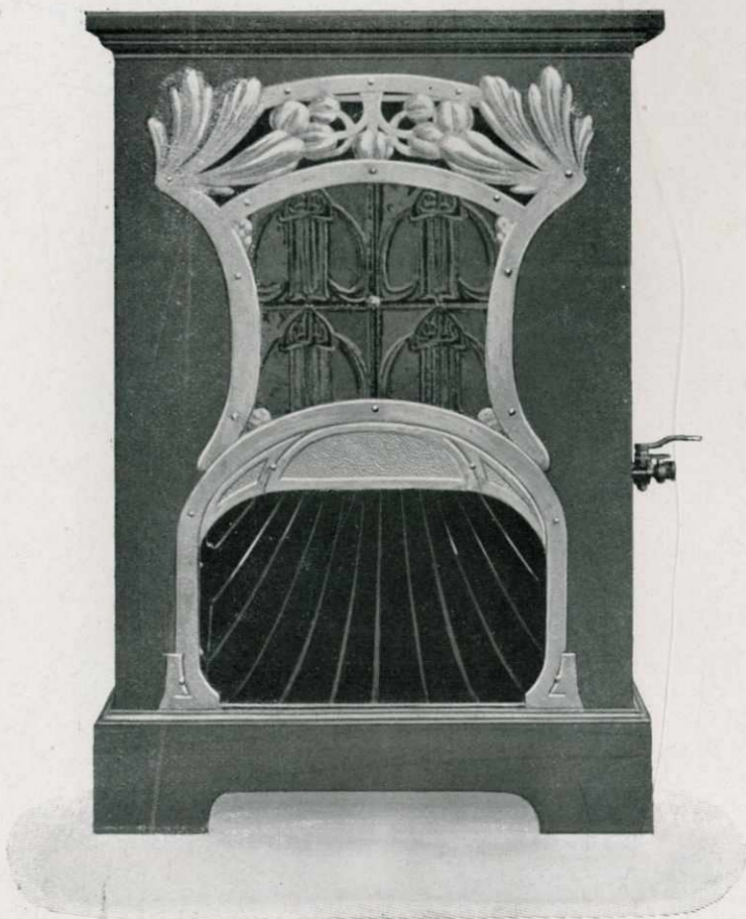
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	120° C.			lackiert Mk.	aus Glanz- stahl- blech. Mk.	Verpack. Mk.
212a	890	470	260	300	0,9	0,35	60	90	1/4	60	65,—	70,50	3,—
212b	960	550	280	350	1,0	0,4	75	105	3/8	70	76,—	82,50	4,—
212c	1030	620	300	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	87,—	95,—	5,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 215.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech, mit hochfeiner getriebener Messing-Garnitur (Handarbeit) und Majolikafliesen sowie schwarzer Marmorplatte.



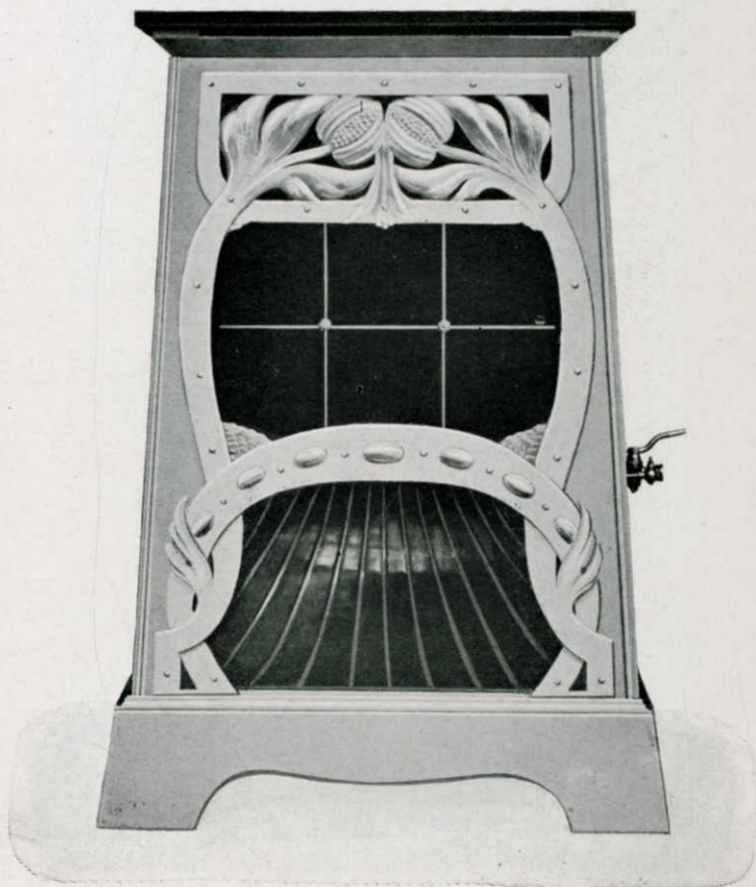
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise			Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	aus Glanz- stahl- blech Mk.	Mk.	
215	1030	700	370	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	143,-	151,-	5,-	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe angefertigt.



Gasofen Nr. 217.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert oder aus Glanzstahlblech, mit hochfeiner getriebener Messing-Garnitur (Handarbeit) und Majolikafliesen sowie schwarzer Marmorplatte.



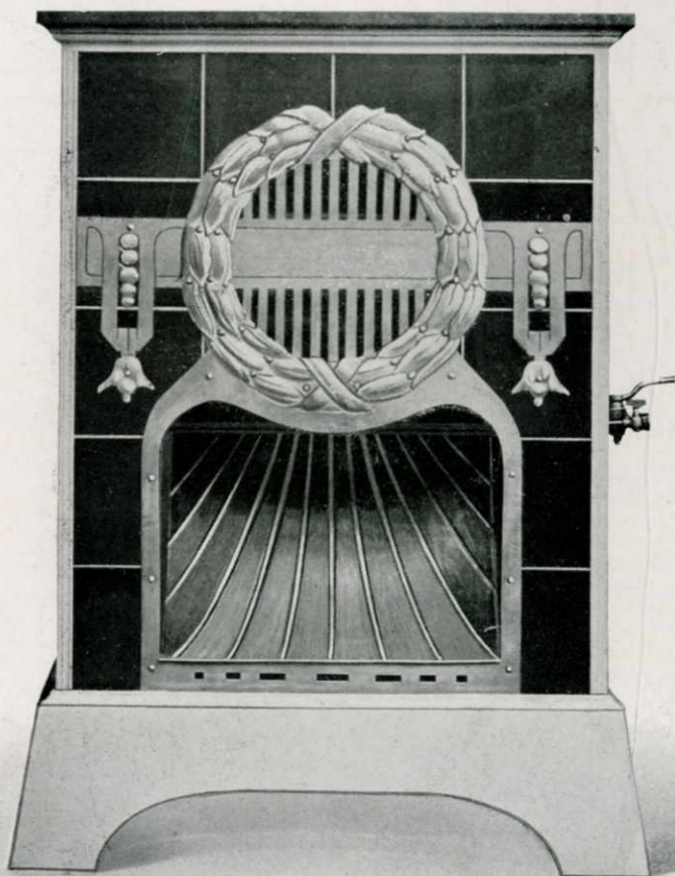
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			lackiert Mk.	aus Glanz- stahl- blech Mk.	
217	1070	750	400	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	165,-	173,-	5,-

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.
Wird in jeder Größe angefertigt.



Gasofen Nr. 218.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen lackiert mit hochfeiner getriebener Messing-Garnitur (Handarbeit) und Front aus Majolikafliessen sowie schwarzer Marmorplatte.

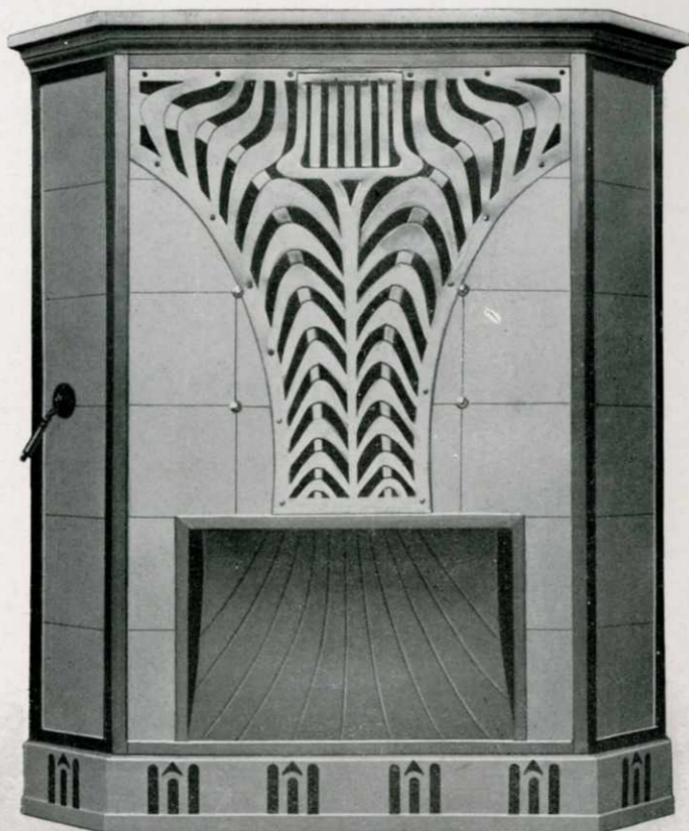


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck zum Anheiz. nach erreicht. Temperatur cbm		Erwärmt auf 20° C. 12° C. Räume von		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack.
					cbm	cbm	cbm	cbm			Mk.	Mk.	
218	1030	750	380	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	170,—	5,—	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Wird in jeder Größe gefertigt.

Gasofen Nr. 220.

Ausführung: Als Eckofen, Front und Seiten aus Majolikaffiesen mit
Messing-Garnitur und Marmorabdeckplatte.



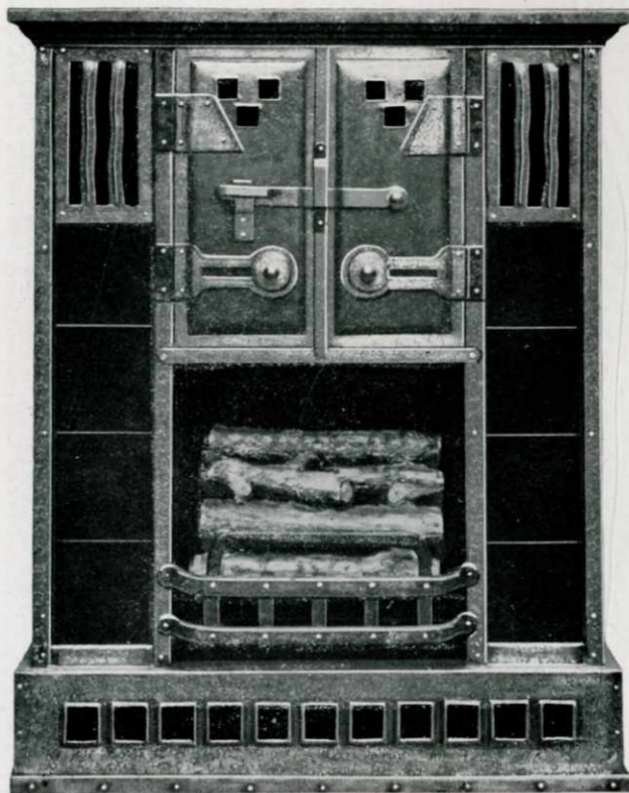
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			Mk.		
220	1050	700	370	450	1,3	0,55	105	140	3/8	70	192,—	10,—	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.
Wird in jeder Größe geliefert.

Gasofen Nr. 221 mit Wärmeschrank.

Ausführung: Tür und Füllungen aus altgebeiztem Messing, mit Majolikafliiesen in der Front, Sockel und Seiten aus gehämmertem Schmiedeeisen, Granitabdeckplatte.

Mit Holzscheitimitation oder Reflektor lieferbar.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. ebm	nach erreicht. Temper- atur ebm	20° C.	120° C.			mit Reflek- tor Mk.	mit Holz- scheit- imitat. Mk.	
221	1090	870	330	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	200,—	234,—	5,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.

Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 222 mit Wärmeschrank.

Ausführung: Tür und Füllungen aus altgebeiztem Messing, mit Majolikafliesen in der Front, Sockel und Seiten aus gehämmertem Schmiedeeisen, Granitabdeckplatte.

Mit Holzscheitimitation oder Reflektor lieferbar.



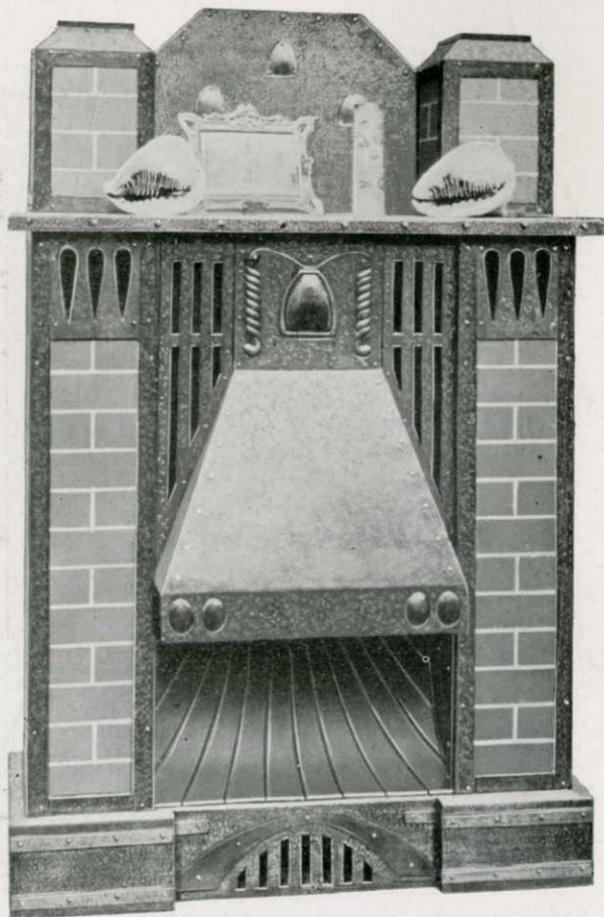
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	120° C.			mit Reflek- tor Mk.	mit Holz- scheit- imitat. Mk.	
222	1150	880	370	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	200,-	234,-	5,-

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 223.

Ausführung: Mantel aus gehämmertem Schmiedeeisen mit altgebeizter Messing-Garnitur und roten Verblendsteinen. Es können auch Majolikafiesen in beliebiger Farbe gewählt werden.

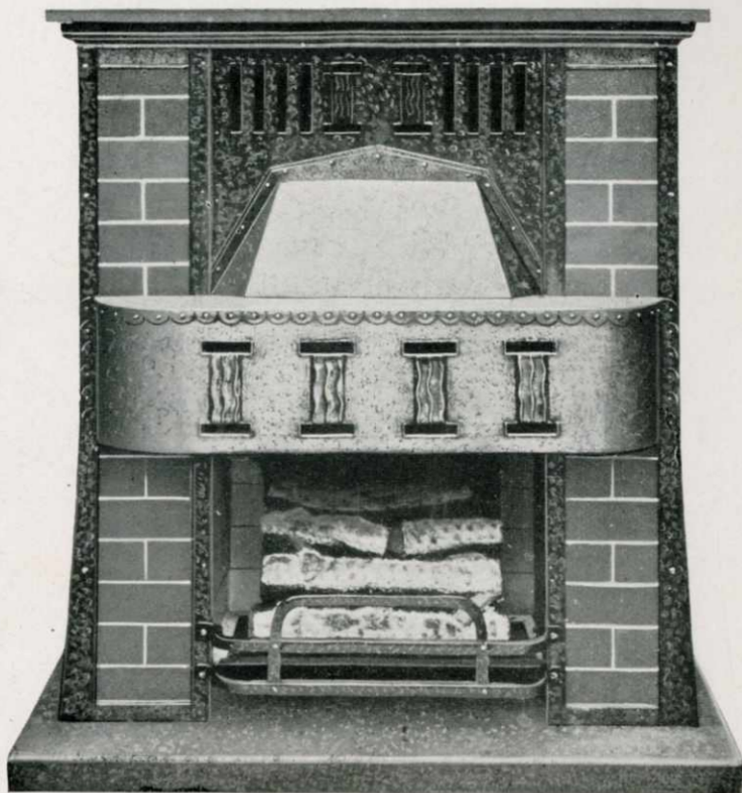


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack.	
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	120° C.			mit Reflektor Mk.	mit Holz- scheit- imitat. Mk.		
223	1500	980	360	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	250,-	286,-	7,-	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.

Gasofen Nr. 224.

Ausführung: Mantel aus gehämmertem Schmiedeeisen mit altgebeizter Messing-Garnitur und roten Verblendsteinen sowie Granitplatte. Es können auch Majolikafliesen in beliebiger Farbe gewählt werden.



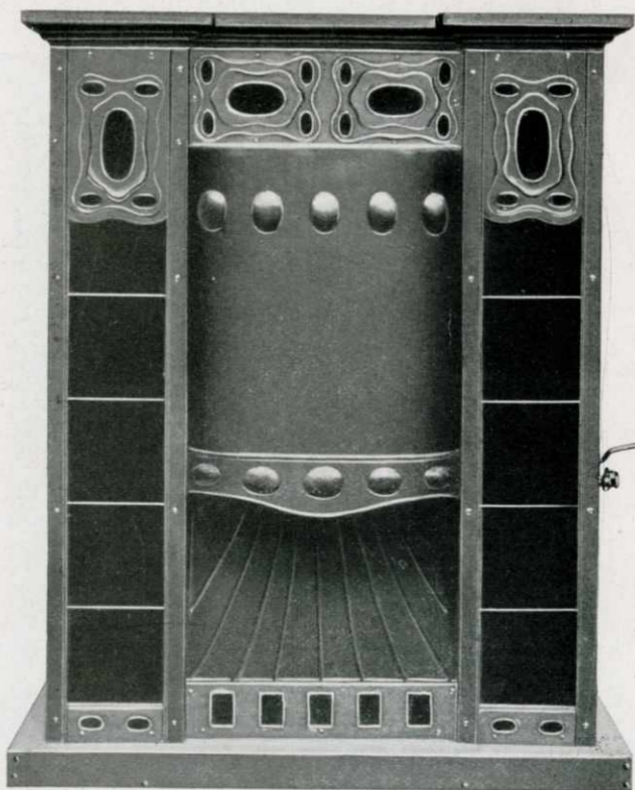
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	120° C.			mit Reflektor Mk.	mit Holz- scheit- imitat. Mk.	
224	1140	1040	450	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	260,-	296,-	7,-

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.
Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 225.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen mit Majolikafliesen in der Front, polierter oder altgebeizter Messinggarnitur, sowie Granitplatte.



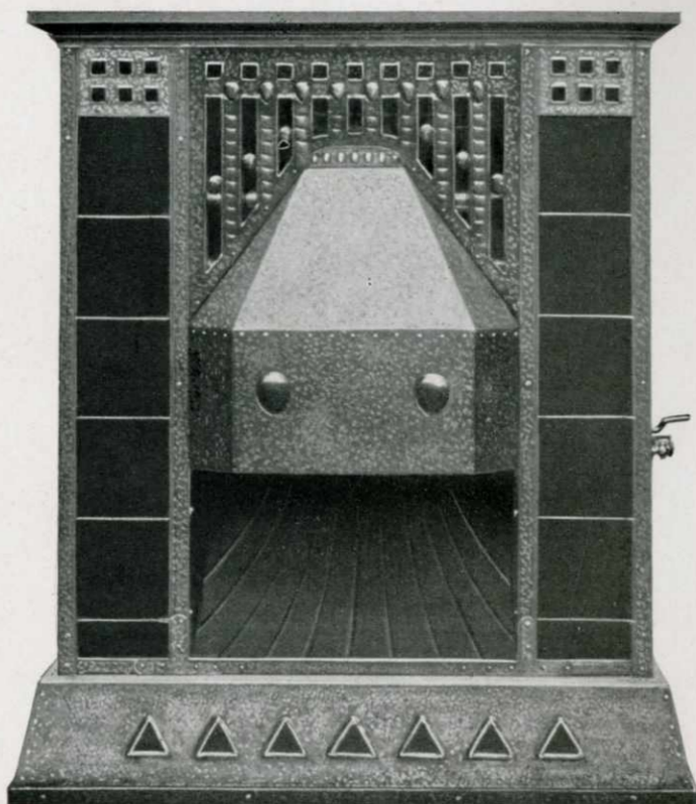
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			Mk.	Mk.	
225	1120	880	350	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	190,—	5,-	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.
Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 226.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen gehämmert, mit altgebeizter Messing-Garnitur, Majolikafliesen in der Front und Granitplatte.



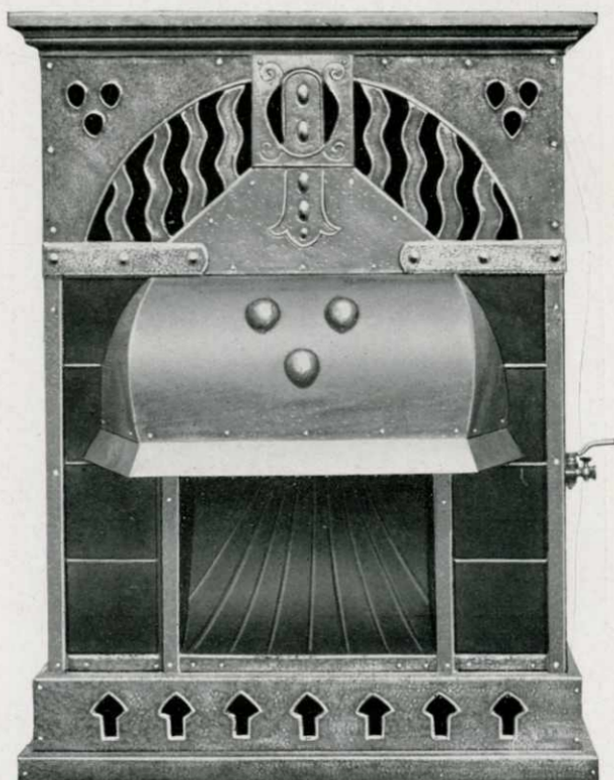
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß		Preis	Verpack.
					zum Anheiz.	nach erreicht. Tempe- ratur	20° C.	120° C.	Zoll	Abzugsrohr mm		
226	1180	960	400	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	195,—	5,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.
Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 227.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen gehämmert, mit altgebeizter Messing-Garnitur, Majolikafliesen und Granitplatte.



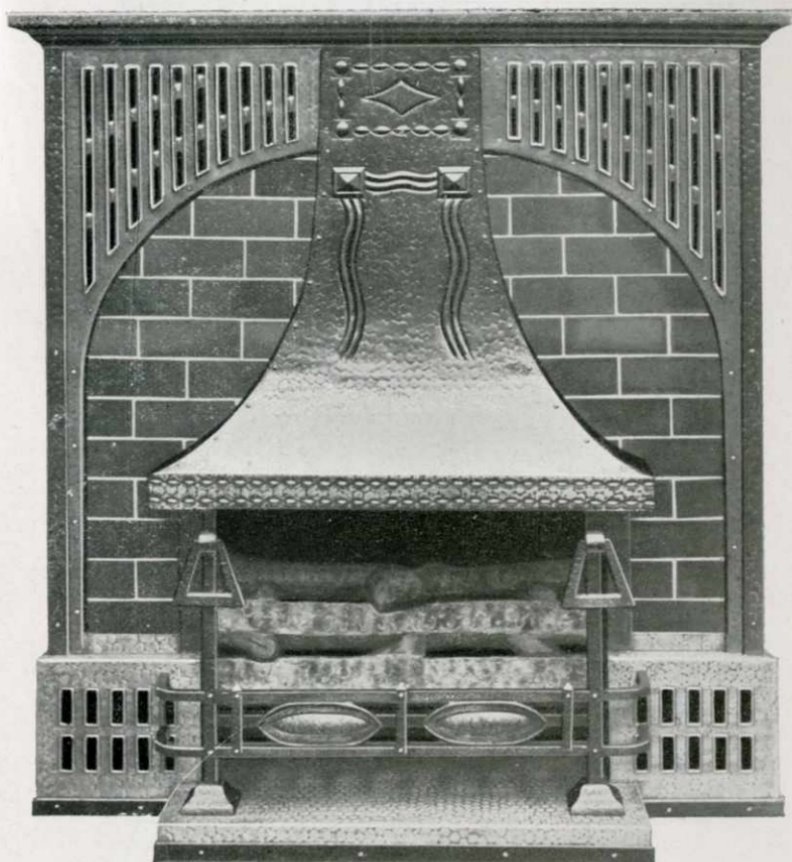
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf 20° C. 12° C.		Gas- anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preis Mk.	Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	Räume von cbm	Räume von cbm				
227	1180	880	360	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	195,—	5,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.

Wird auch in anderen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 228.

Ausführung: Mantel aus Schmiedeeisen gehämmert, mit altgebeiztem Messinghelm, roten Fliesen, Feuerbock und Granitplatte.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	120° C.			mit Reflek- tor Mk.	mit Holz- scheit- Imitat. Mk.	
228	1200	1150	380	550	1,6	0,65	135	195	3/8	80	240,—	285,—	10,—

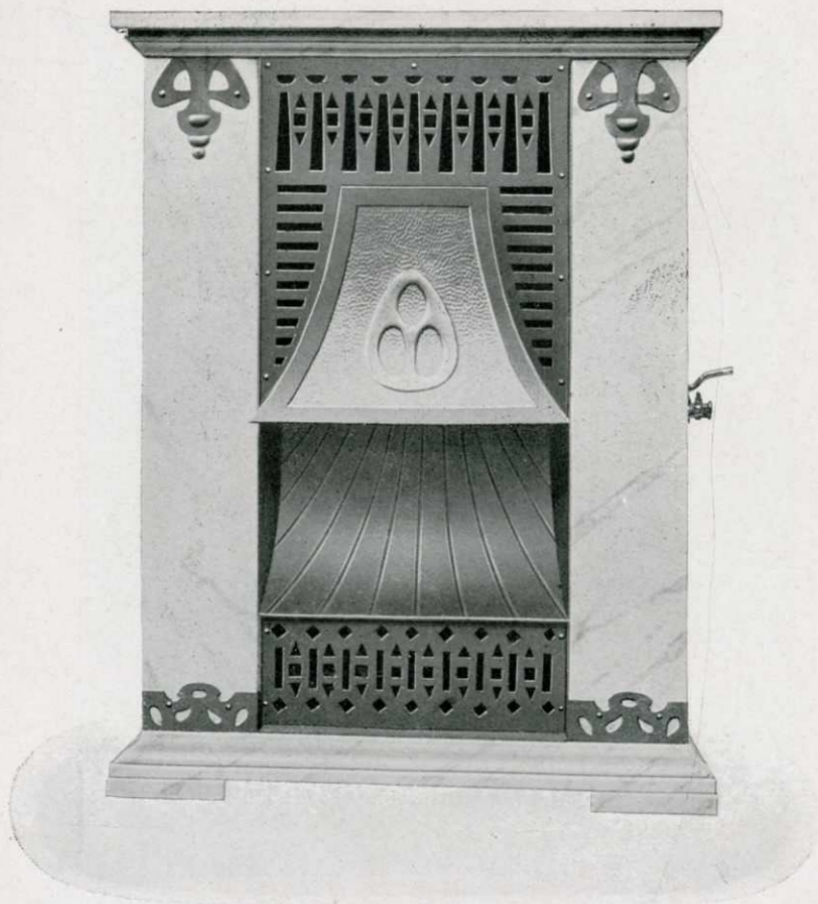
Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.
Wird auch in anderen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 275.

Marmor.

Ausführung: Säulen, Seiten und Abdeckplatte aus Calacata-Marmor mit hochfeiner Messing-Garnitur.

Der Ofen kann auch in jedem anderen Marmor geliefert werden.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preis Mk.	Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.				
275	1000	770	370	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	238,—	10,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr.
Wird auch in anderen Größen geliefert.

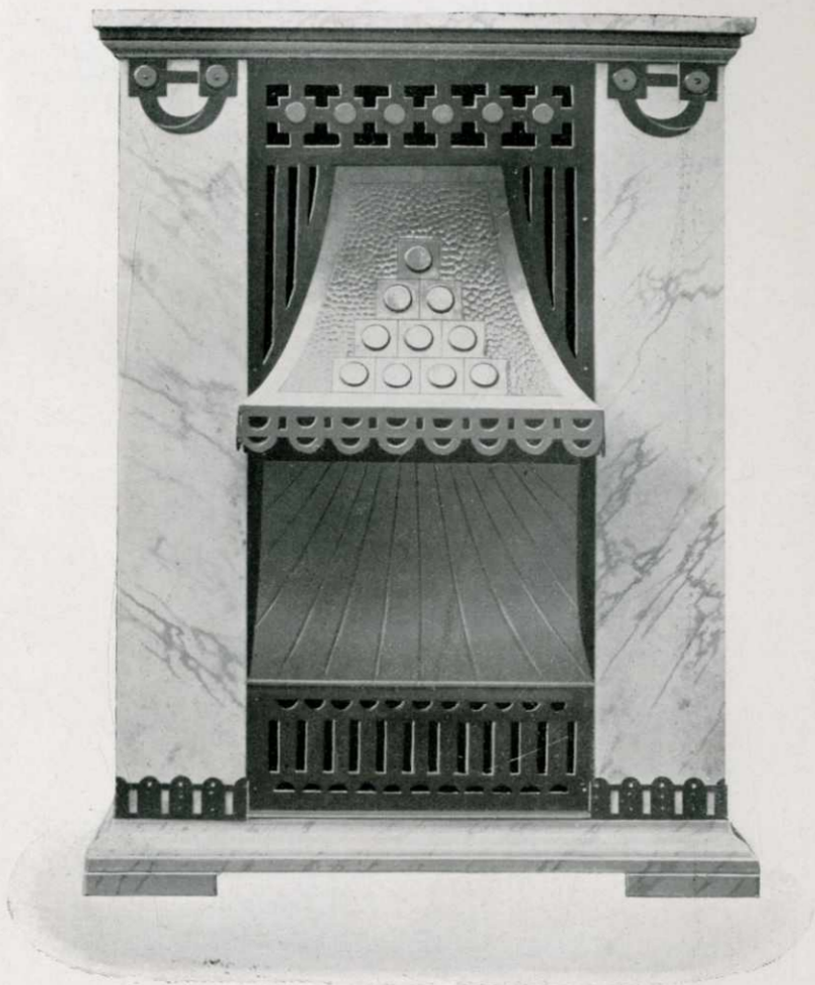


Gasofen Nr. 276.

Marmor.

Ausführung: Säulen, Seiten und Abdeckplatte aus Calacata-Marmor mit hochfeiner Messing-Garnitur.

Der Ofen kann auch in jedem anderen Marmor geliefert werden.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	120° C.			Mk.	Mk.	
276	1000	770	370	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	243,—	10,—	

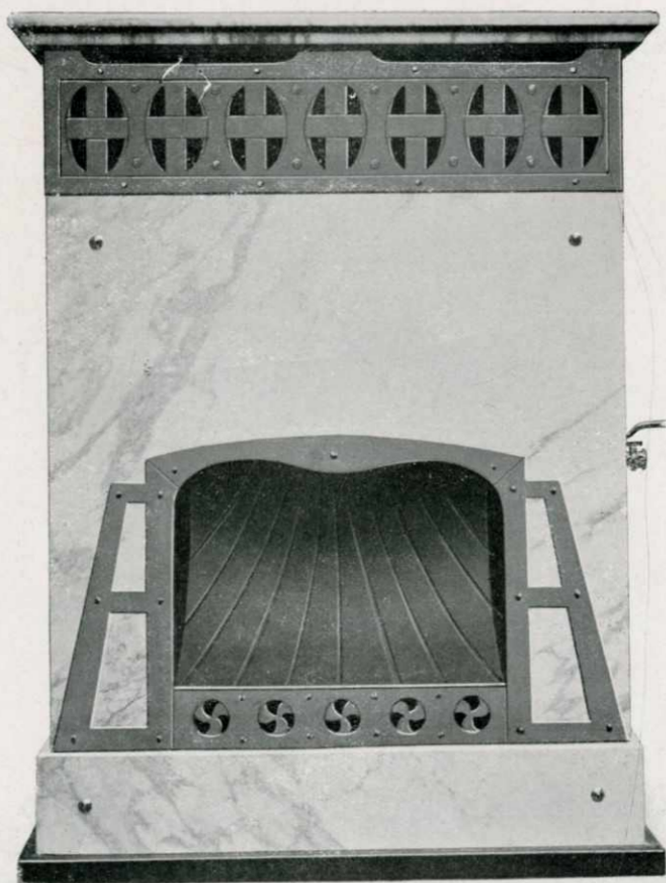
Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Wird in jeder Größe geliefert.

Gasofen Nr. 277.

Marmor.

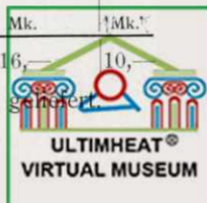
Ausführung: Front, Seiten und Abdeckplatte aus Calacata-Marmor mit hochfeiner Messing-Garnitur.

Der Ofen kann auch in jedem anderen Marmor geliefert werden.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsroh- mm	Preis		Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.			Mk.	↑Mk.	
277	1040	780	360	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	216,-	10,-	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Wird in jeder Größe gefertigt.

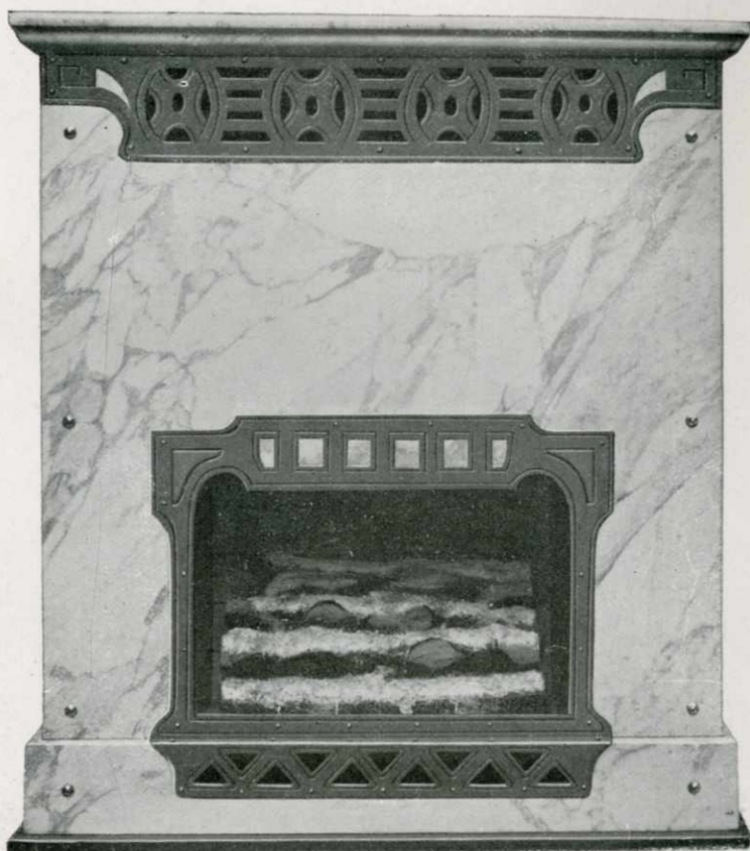


Gasofen Nr. 278.

Marmor.

Ausführung: Front, Seiten und Abdeckplatte aus Calacata-Marmor mit hochfeiner Messing-Garnitur.

Der Ofen kann auch in jedem andern Marmor geliefert werden.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			mit Reflektor Mk.	mit Holz- scheit- Imi- tation Mk.	
278	1110	1000	380	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	251,-	297,-	10,-

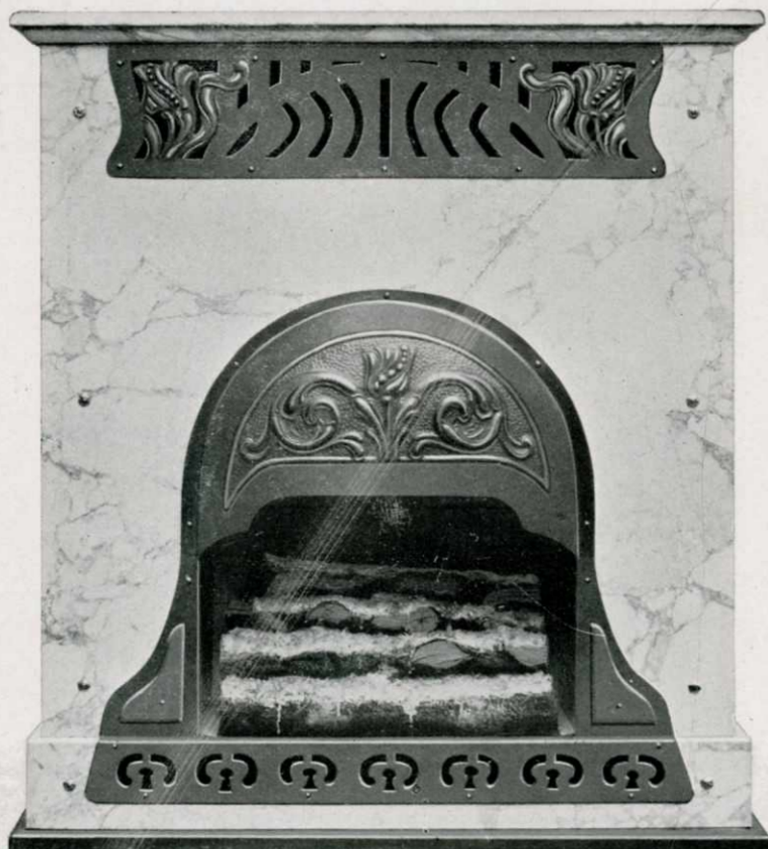
Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Wird in jeder Größe gefertigt.

Gasofen Nr. 279.

Marmor.

Ausführung: Front, Seiten und Abdeckplatte aus Calacata-Marmor mit hochfeiner Messing-Garnitur.

Der Ofen kann auch in jedem anderen Marmor geliefert werden.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			mit Reflek- tor Mk.	m. Holz- scheit- Imi- tation Mk.	Verpack. Mk.
279	1110	1000	380	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	291,—	337,—	10,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. — Wird in jeder Größe geliefert.

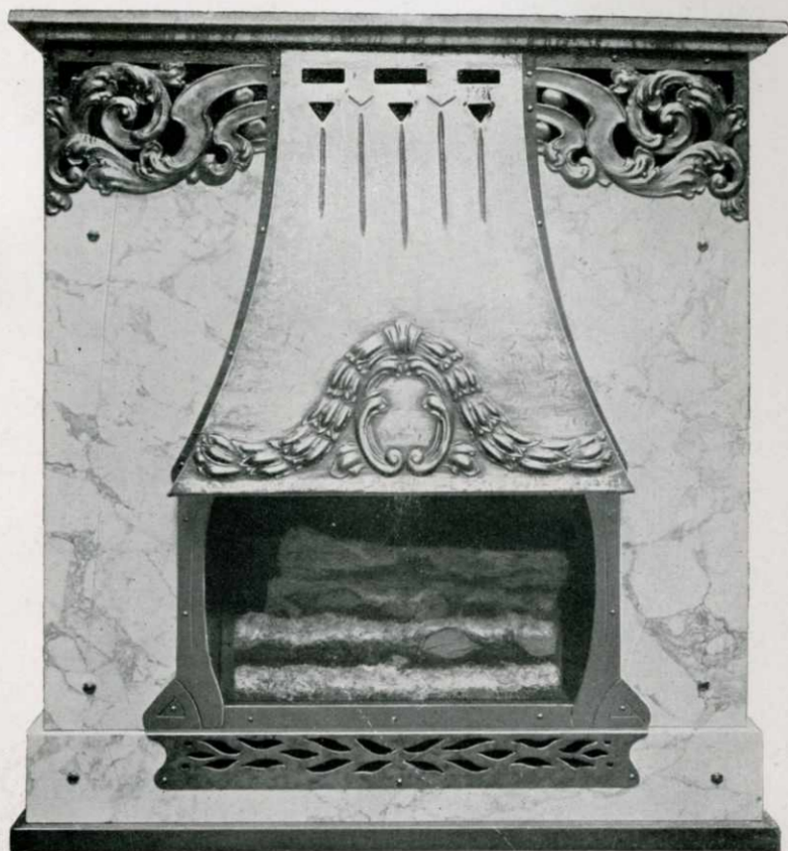


Gasofen Nr. 280.

Marmor.

Ausführung: Front, Seiten und Abdeckplatte aus Calacata-Marmor mit hochfeiner Messing-Garnitur.

Der Ofen kann auch in jedem anderen Marmor geliefert werden.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	120° C.			mit Reflek- tor Mk.	mit Holz- scheit- Imitat. Mk.	
280	1110	1000	380	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	306,-	352,-	10,-

Mit Verdampfschale Mk. 2.50 mehr. — Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 281.

Marmor.

Ausführung: Front, Seiten und Abdeckplatte aus Calacata-Marmor mit hochfeiner Messing-Garnitur.

Der Ofen kann auch in jedem anderen Marmor geliefert werden.

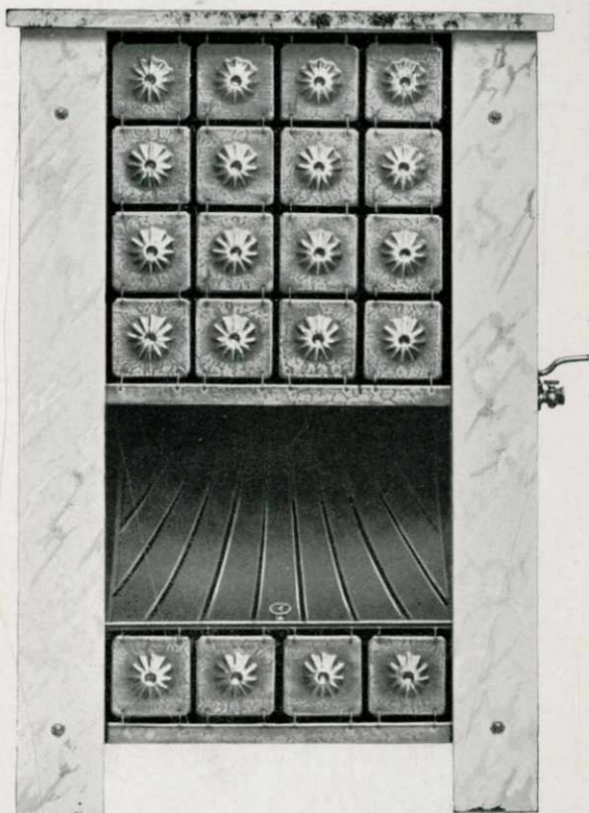


Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss		Preis	Verpack.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Tempe- ratur cbm	20° C.	12° C.	Zoll	mm		
281	1110	1000	380	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	306,—	10,—

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe geliefert.

Gasofen Nr. 282.

Ausführung: Säulen und Abdeckplatte aus Blanc-Claire-Marmor mit Messinggehängen. Seiten aus Schmiedeeisen lackiert.
Der Ofen kann auch in jedem anderen Marmor geliefert werden.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß		Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz.	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.	Zoll	Abzugsrohr mm	Mk.	Mk.	
282	950	650	340	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	92,—	5,—	

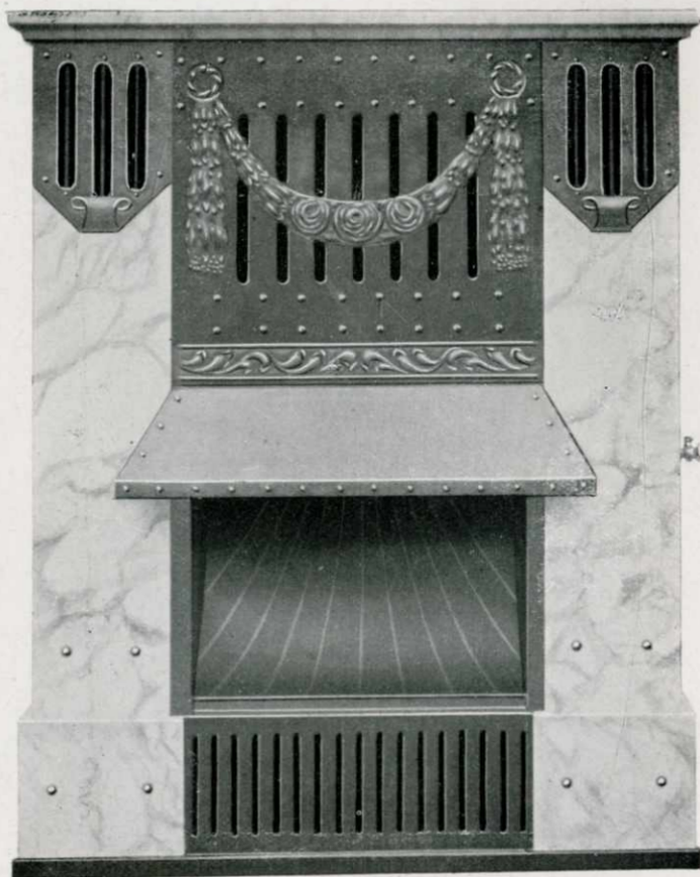
Mit Verdampfschale Mk. 2.50 mehr. — Wird in jeder Größe geliefert.

Gasofen Nr. 283.

Marmor.

Ausführung: Front, Seiten und Abdeckplatte aus Calacata-Marmor mit hochfeiner Messing-Garnitur.

Der Ofen kann auch in jedem andern Marmor geliefert werden.

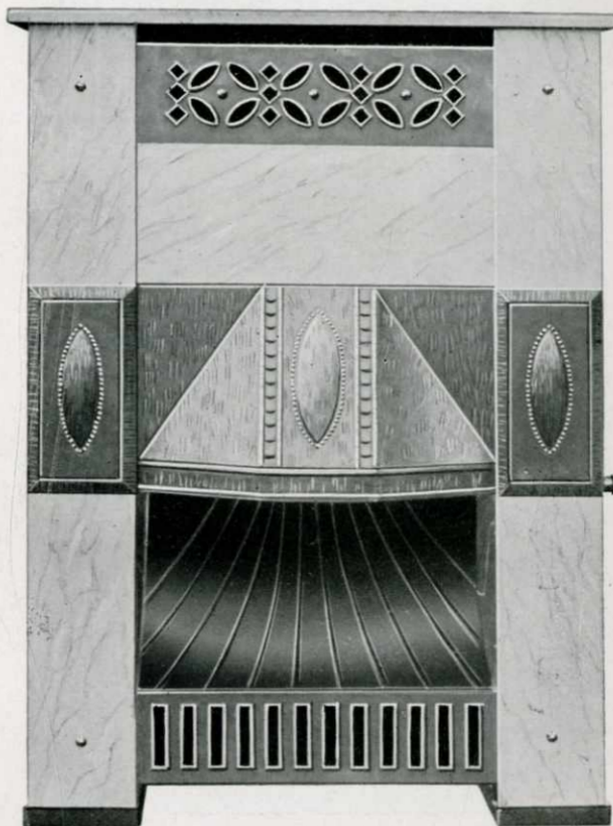


Nr.	Höhe	Breit.	Tiefe	Reflektor-Breite	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas-Anschluß		Preis	Verpack.
					zum Anheiz.	nach erreicht Temperatur	20° C.	12° C.	Zoll	Abzugsrohr		
	mm	mm	mm	mm	cbm	cbm	cbm	cbm		mm		
283	1200	1100	380	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	\$10,—	10,—

Mit Verdampfschale Mk. 2.50 mehr. — Wird auch in anderen Größen geliefert.

Gasofen Nr. 284.

Ausführung: Front und Abdeckplatte aus Blanc-Claire-Marmor. Seiten aus Schmiedeeisen gehämmert oder marmorfarbig lackiert mit Messing-Garnitur, gehämmert und altgebeizt.



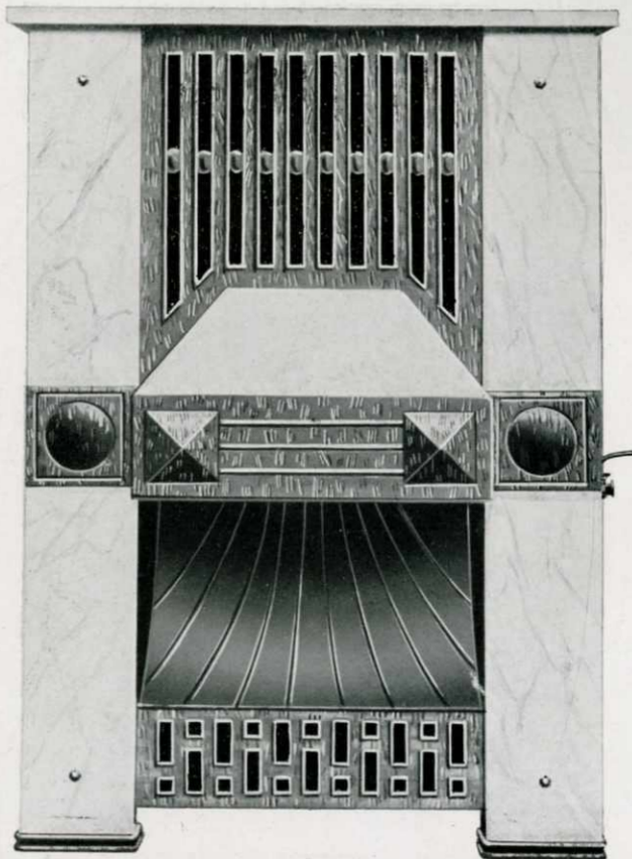
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk
					zum Anheiz. cbm	nach erreich. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			Mk.	Mk.	
284	1100	850	350	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	177,—	5,—	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe geliefert.

Gasofen Nr. 285.

Marmor.

Ausführung: Front und Abdeckplatte aus Blanc-Claire-Marmor.
 Seiten aus Schmiedeeisen gehämmert oder marmorfarbig lackiert.
 Füllungen und Helm aus Messing, gehämmert und altgebeizt.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck zum Anheiz. nach erreicht. Temperatur		Erwärmt auf 20° C. 12° C. Räume von		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack.
					cbm	cbm	cbm	cbm			Mk.	Mk.	
285	1100	800	350	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	158,—	5,—	

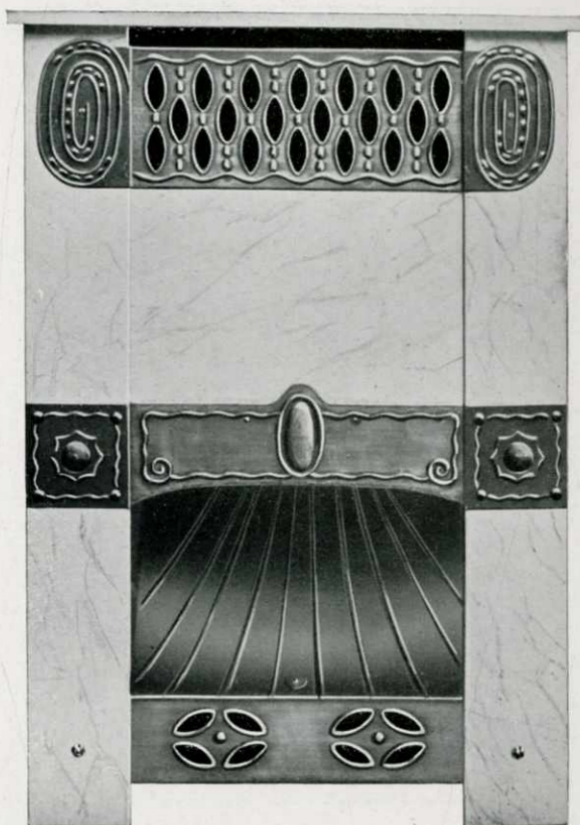
Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe gefertigt.



Gasofen Nr. 286.

Ausführung: Front und Deckplatte aus Blanc-Claire-Marmor,
mit Messing-Garnitur altgebeizt.

Seiten in Schmiedeeisen gehämmert oder marmorfarbig lackiert.



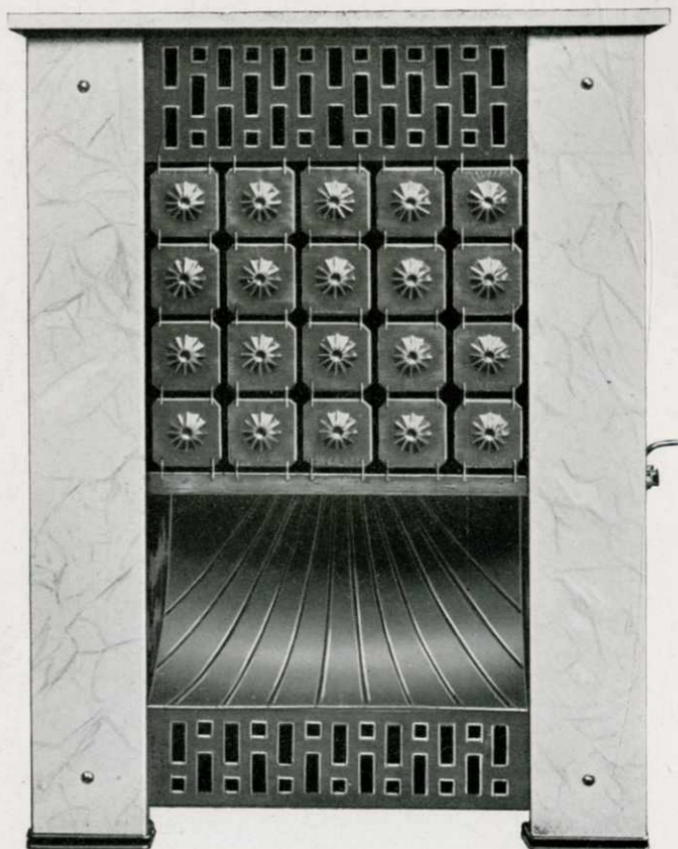
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz.	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	120° C. Räume von			Mk.	Mk.	
286	1020	680	330	400	1,2	0,5	90	120	3/8	70	145,—	5,—	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 287.

Ausführung: Front und Abdeckplatte aus Blanc-Claire-Marmor.
 Füllungen und Gehänge aus plattiertem Messingblech.
 Seiten in Schmiedeeisen gehämmert oder marmorfarbig lackiert.



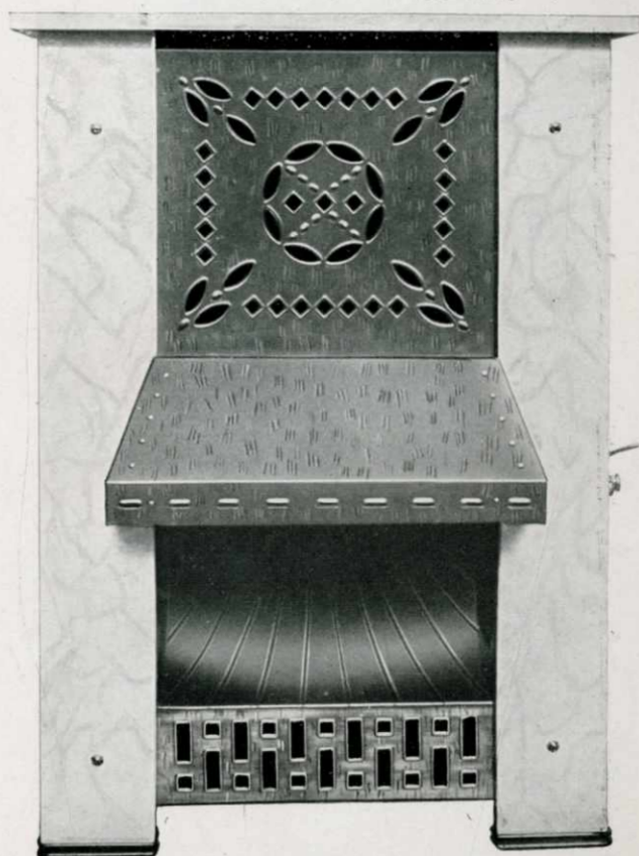
Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluss Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C.			Mk.	Mk.	
287	1100	850	350	500	1,4	0,6	120	165	3/8	75	125,—	5,—	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe geliefert.



Gasofen Nr. 288

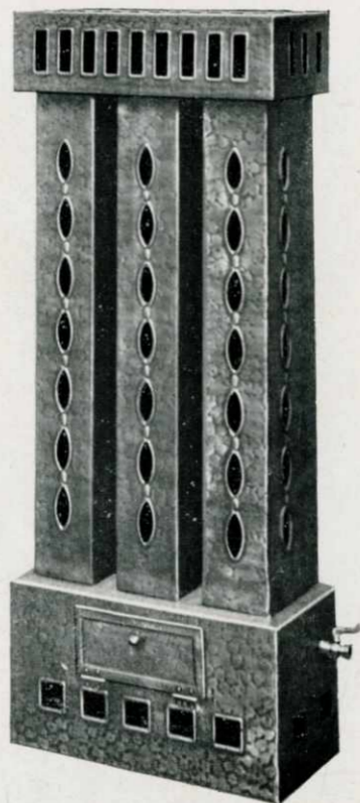
Ausführung: Front und Abdeckplatte aus Blanc-Claire-Marmor.
 Füllungen und Kappe aus Messing gehämmert und altgebeizt
 Seiten in Schmiedeeisen gehämmert oder marmorfarbig lackiert.



Nr.	Höhe mm	Breit. mm	Tiefe mm	Reflektor- Breite mm	Gasverbrauch pro Stunde bei 20 mm Druck		Erwärmt auf		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preis		Verpack. Mk.
					zum Anheiz. cbm	nach erreicht. Temper- atur cbm	20° C.	12° C			Mk.	Mk.	
288	1100	800	350	450	1,3	0,55	105	140	3/8	75	147,—	5,—	

Mit Verdampfschale Mk. 2,50 mehr. Wird in jeder Größe geliefert.

Moderne Radiatoren
Nr. 7.



Nr.		Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Erwärmt auf 20° C. 12° C. Räume von		Gas- Anschluß Zoll	Abzugsrohr mm	Preise			Verpack. Mk.
					cbm	cbm			Eisen schwarz lackiert Mk.	Eisen gehäm- mert Mk.	Messing plat- tiert Mk.	
7a	Mit 3 Säulen	920	370	150	50	80	1/4	50	24,—	27,—	34,—	—,50
7b	" 4 "	920	490	150	80	120	3/8	60	29,—	32,—	41,—	—,75
7c	" 5 "	920	610	150	110	160	1/2	70	35,—	38,—	49,—	1,—
7d	" 6 "	920	730	150	150	210	1/2	75	42,—	45,—	58,—	1,25

Holzsplit-Imitationen.

Aus feuerfestem Material für Gasheizung. Können in jedem Ofen angebracht werden.



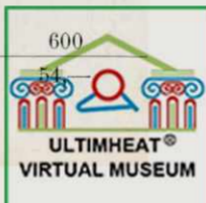
Ausführung Nr. 2.



Ausführung Nr. 3.

Netto-Preise:

mm	300	350	400	450	500	550
Mk.	20,—	23,10	27,—	32,10	39,75	45,90



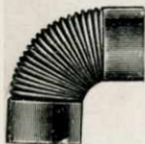
Verbleite Gasofenrohre.



Lichte Weite	50	60	70	75	80	90	mm
Preis per kg Mk.	1,15	1,10	1,05	1,—	1,—	0,95	

Verbleite Knie

rechtwinklig, auf Wunsch auch stumpfwinklig.



Lichte Weite	50	60	70	75	80	90	mm
Preis per Stück	45	50	55	60	65	75	Pfg.



Gasofenrohr-Rosetten

aus gutem Zinn-Stahlblech, verstellbar für Rohre
von ca. 60 – 100 mm Durchmesser.



Preise per Dutzend:

Schwarz lackiert	Mk. 1,50
ff. vernickelt	„ 2,—



