

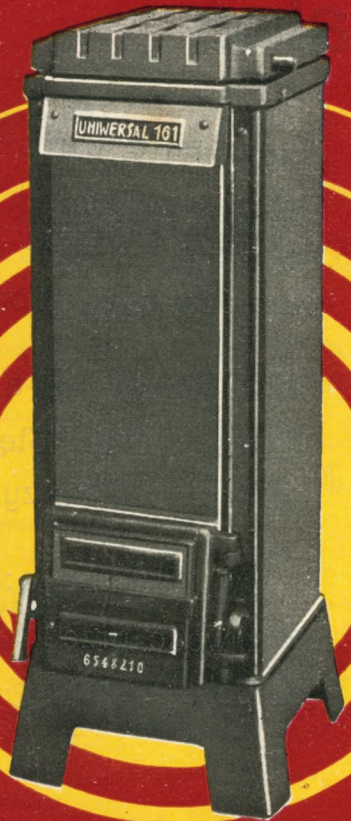


<p>Logotyp</p> 	<p>Nazwa instytucji</p> <p>Muzeum Ustrońskie</p>	
<p>Tytuł jednostki / publikacji / fotografii Tow.Akc. Brevillier – Urban Ustroń, Piece trwałeopalne, katalog</p>		
<p>Ilość stron oryginału 8</p>	<p>Ilość skanów 8</p>	<p>Liczba plików publikacji 19</p>
<p>Autor nieznany</p>	<p>Wydawnictwo / zakład fotograficzny Firma Brevillier - Urban</p>	<p>Skan okładki</p>
<p>Miejsce wydania Ustroń</p>	<p>Rok wydania / Data powstania 1936</p>	
<p>Sygnatura ---</p>	<p>Rodzaj zasobu (np. zdjęcie, czasopismo itp.) Katalog handlowy w formie rozkładanej broszury</p>	
<p>Wymiary (wys x szer) Śląsk Cieszyński, Ustroń,</p>	<p>Stan zachowania ---</p>	<p>Charakterystyka skanowanego obiektu Muzeum Ustrońskie im. Jana Jarockiego</p>
<p>Hasła przedmiotowe (okres historyczny, postacie, miejsce) Ustroński przemysł, produkcja międzywojenna kuźni pod zarządkiem firmy Brevillier – Urban, piece trwałeopalne Watra, Central 151, Uniwersal 161, Żar D75, Żar M75, Automatyczny kominiek Znicz, Piec 132</p>		
<p>Hasła tematyczne (np. miasto, przemysł, kuźnia, letnicy itp.) Publikacja jest starannie wydany katalogiem ofertowym, zawierającym schematyczne rysunki poszczególnych pieców wraz z podstawowymi danymi technicznymi oraz wyszczególnieniem rozlicznych zalet.</p>		
<p>Prawa autorskie ---</p>		

# Piece trawatopalne



TOW.AKC.BREVILLIER - URBAN

- R** **G** **B** Grey Scale #13
- C** **M** **Y** **K**

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

Colour Chart #13

Blue		Cyan		Green		Yellow		Red		Magenta		White		3/Color		Black

Centimetres 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Inches 1 2 3 4 5 6 7 8

DANES-PICTA.COM

# Piece stałopalne

wyłącznie wyrobu krajowego

## Brevillier-Urban

wypróbowanej jakości

umożliwiają:

jednostajną ciepłotę, szybkie ogrzanie przestrzeni przy łatwej obsłudze

wykluczają:

możliwość przedostania się czadu do pokoju.

Zużycie paliwa bardzo minimalne (zależy od typu pieca, gatunku paliwa, miejsca ustawienia etc.)

Nowoczesny i efektowny wygląd

Nowe pomysły chronione patentami

Niskie ceny - przystępne dla każdego

Rychła amortyzacja

2

Największą zdobyczą  
w technice ogrzewniczej:

## 1. „Watra“

piec gładki czworograniasty z żelaza lanego z płaszczem z blachy stalowej.

Wewnątrz wkładka szamotowa.  
Opalanie węglem lub koksem.  
Pojemność ogrzewania 80 m<sup>3</sup>.

## 2. „Watra\*\*\*“

piec gładki czworograniasty z żelaza lanego z płaszczem z blachy stalowej.

Wewnątrz wkładka szamotowa.  
Opalanie węglem lub koksem.  
Pojemność ogrzewania 120 m<sup>3</sup>.

Nasze piece zostały odznaczone medalem srebrnym na Wystawie WMEL w roku 1936 w Warszawie.

### 3. „Central“ 151

piec gładki czworograniasty z żelaza lanego.

Obmurowanie wewnątrz cegłami szamotowymi.

Opalanie wyłącznie węglem.

Pojemność ogrzewania 100 m<sup>3</sup>.

Piec posiada patentowy przyrząd do regulowania i suwak centralny.

### 4. „Uniwersal“ 161

piec gładki czworograniasty z żelaza lanego.

Obmurowanie wewnętrzne z płyt szamotowych.

Opalanie koksem lub węglem.

Pojemność ogrzewania 100 m<sup>3</sup>.

Regulowanie przy pomocy suwaka u drzwiczek dolnych.

Kupując piec wyrobu krajowego Tow. Akc. Brevillier - Urban, przyczynisz się do rozwoju gospodarczego kraju i zmniejszenia bezrobocia.

## 5. Automatemyczne kominki „Znicz“

- Pojemność ogrzewania od 180 do 250 m<sup>3</sup>.

Umieszczenie automatyki w bezpośredniej bliskości ogniska żaru, umożliwia szybkie regulowanie pieca w razie oziębienia albo przenikania doń niepożądanego powietrza.

Termostat stalowy, stanowiący istotę patentu zapewnia równomierne spalanie, a wskutek tego jednostajne ciepło.

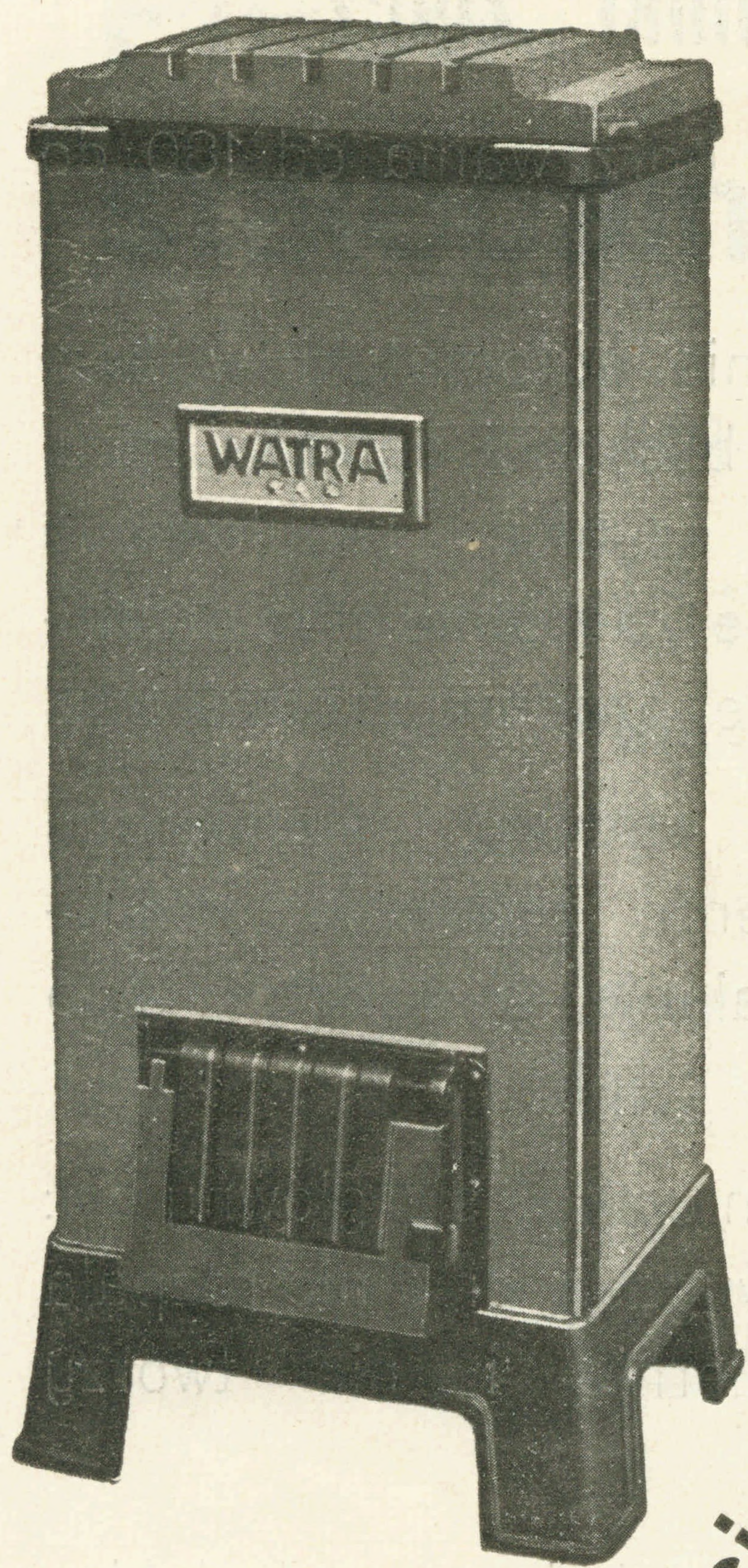
Tym samym osiąga się główny cel: ogień nie wygasa, piec nie rozpala się nadmiernie i nie tworzy żużlu.

Piece te produkujemy w trojakim wykonaniu:

- a) sam piec model E
- b) piec z płaszczem EM
- c) piec o powłoce lanej i płycie marmurowej.

Wszystkie typy pieców objęte prospektem dostarczamy w 3 gatunkach:

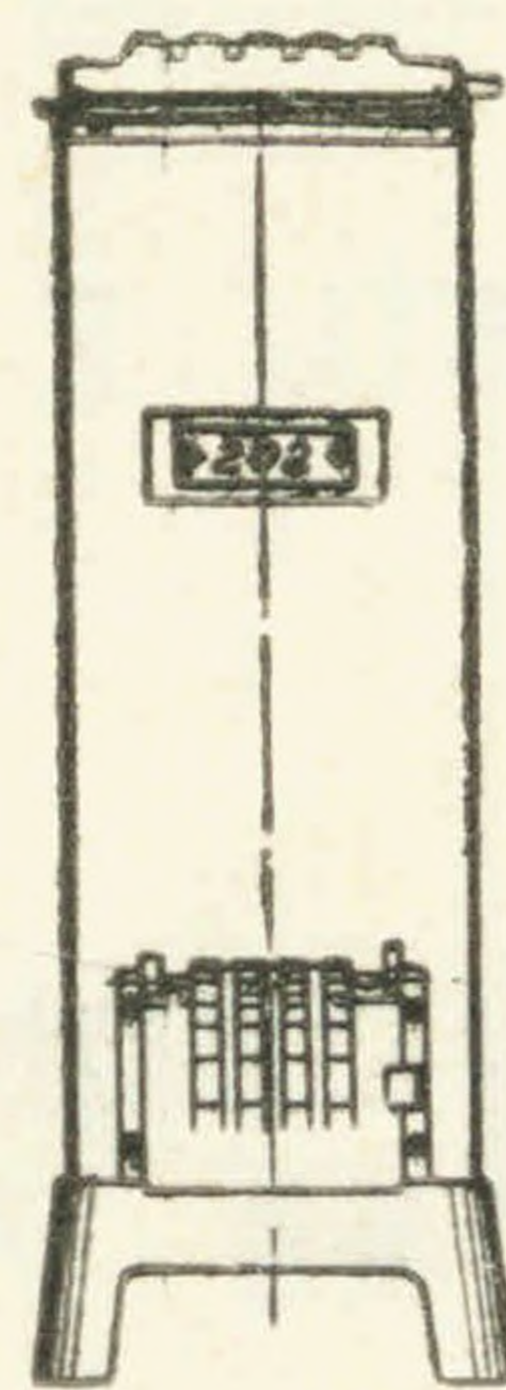
- a) czarne grafitowane
- b) „ „ z nikl. pokr.
- c) emaliowane



**Piece**

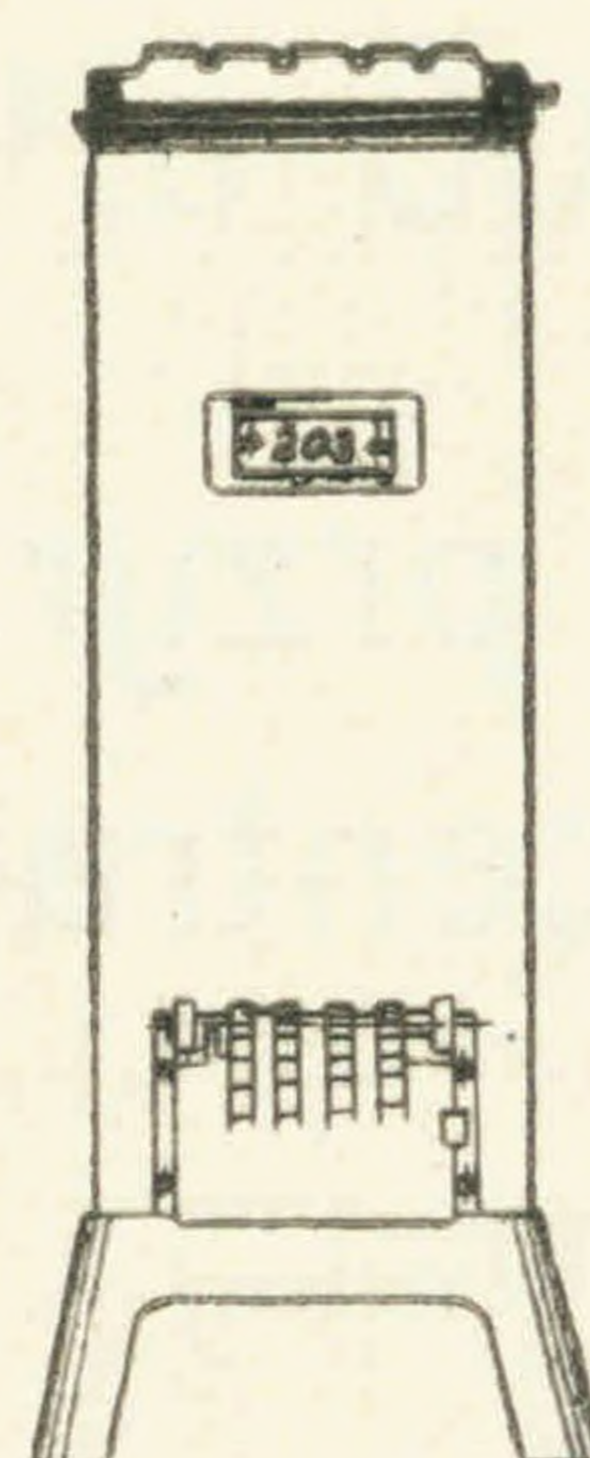
**Stalopalne**  
**wyspecjalizowane modele**

**Tow. Akc. Brevillier-Urban**  
Ustroń, Śl. Cieszyński



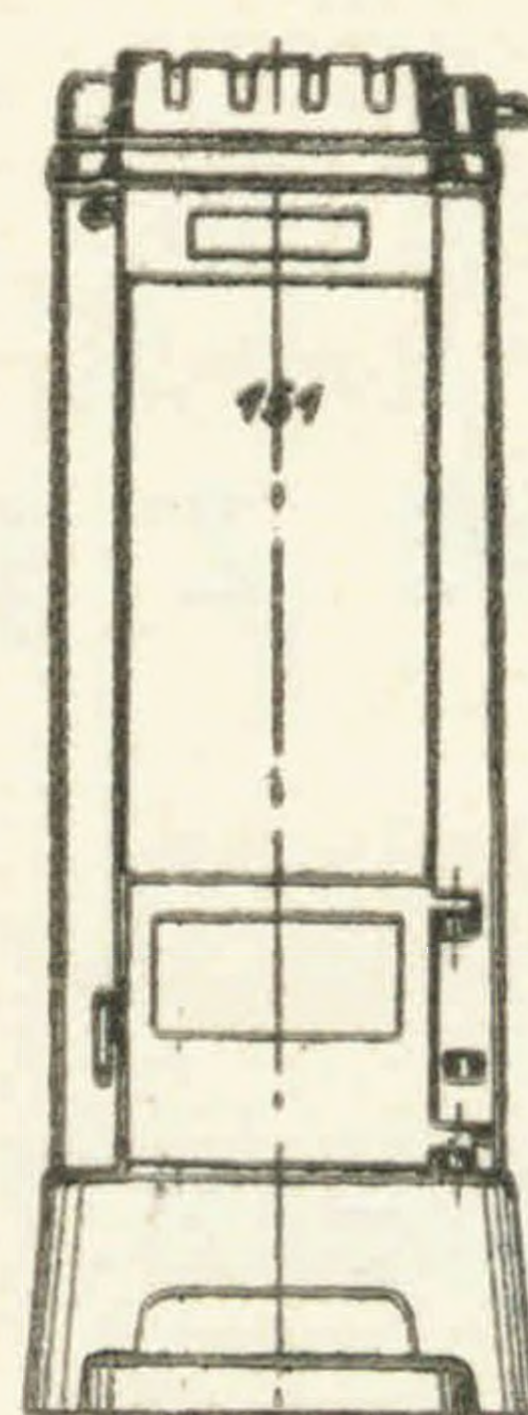
Do opalania koksem lub węglem **„WATRA”**

Powierzchnia ogrzewania	około m <sup>2</sup>	0.55
Pojemność ogrzewania	„ m <sup>3</sup>	80
Całkowita wysokość	„ cm	72
Wymiary zewnętrzne płaszczu	„ cm	22×22
Średnica rury	„ mm	99
Wysokość do dolnej krawędzi rury	„ cm	54
Ciężar pieca bez opakowania	„ kg	40
Ciężar pieca z opakowaniem	„ kg	50



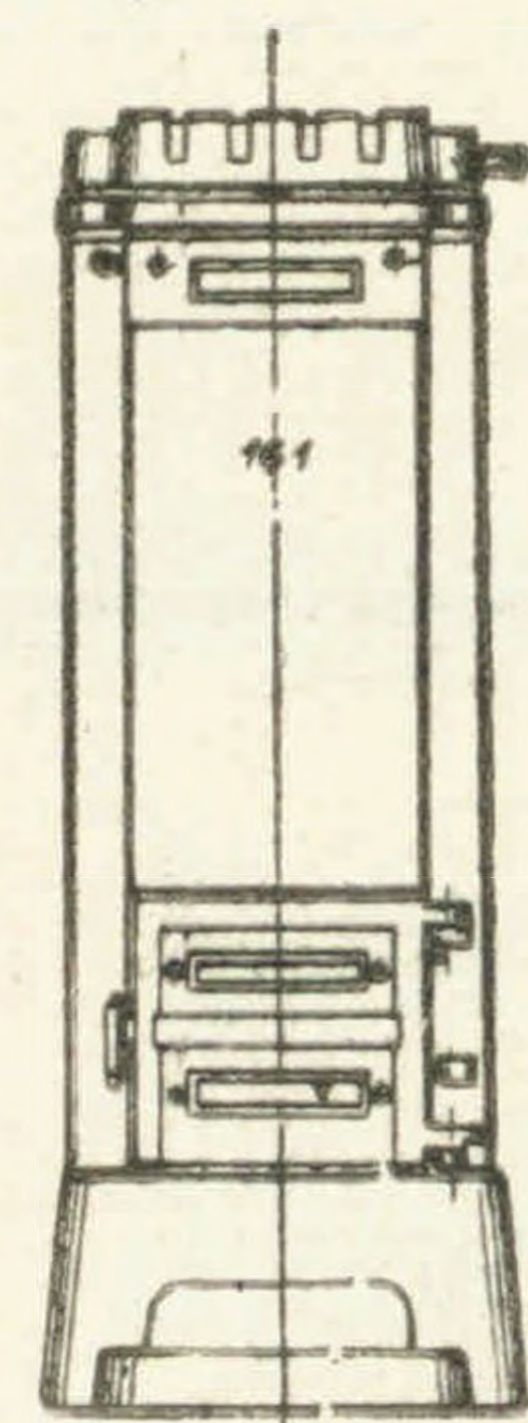
Do opalania koksem lub węglem **„WATRA \*\*\*”**

Powierzchnia ogrzewania	około m <sup>2</sup>	0.75
Pojemność ogrzewania	„ m <sup>3</sup>	120
Całkowita wysokość	„ cm	77
Wymiary zewnętrzne płaszczu	„ cm	22×29
Średnica rury	„ mm	99
Wysokość do dolnej krawędzi rury	„ cm	57.5
Ciężar pieca bez opakowania	„ kg	50
Ciężar pieca z opakowaniem	„ kg	63



Do opalania węglem **„CENTRAL” 151**

Powierzchnia ogrzewania	około m <sup>2</sup>	0.70
Pojemność ogrzewania	„ m <sup>3</sup>	100
Całkowita wysokość	„ cm	78
Wymiary zewnętrzne płaszczu	„ cm	24×25
Średnica rury	„ mm	99
Wysokość do dolnej krawędzi rury	„ cm	55.5
Ciężar pieca bez opakowania	„ kg	63
Ciężar pieca z opakowaniem	„ kg	76

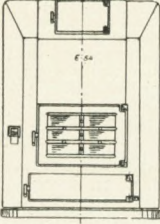
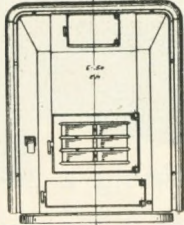
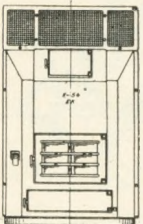


Do opalania węglem **„UNIWERSAL” 161**

Powierzchnia ogrzewania	około m <sup>2</sup>	0.70
Pojemność ogrzewania	„ m <sup>3</sup>	100
Całkowita wysokość	„ cm	78
Wymiary zewnętrzne płaszczu	„ cm	24—25
Średnica rury	„ mm	99
Wysokość do dolnej krawędzi rury	„ cm	55.5
Ciężar pieca bez opakowania	„ kg	62
Ciężar pieca z opakowaniem	„ kg	75



## Kominki „Znicz“

Tylko sam piec <b>MODEL E</b>			
		Znicz	
	Nazwa	Znicz	
	Zasięg ogrzewania Model E, EM, EK	około m <sup>3</sup>	180—250
	Powierzchnia ogrzewania	„ m <sup>2</sup>	1.45
	Cała wysokość	„ cm	78
	Największa szerokość	„ cm	58
	Głębokość wbudowanej części trzonu pieca	„ cm	22
	Cała głębokość bez podstawki na popiół	„ cm	42
	Cała głębokość z podstawką na popiół	„ cm	49
	Średnica rury	„ mm	105
	Odstęp rury od podłogi	„ cm	71
	Ciężar pieca bez opakowania	„ kg	154
	Piec z płaszczem <b>MODEL EM</b>		
	Nazwa	Znicz	
	Cała wysokość	około cm	81,5
	Największa szerokość	„ cm	66
	Cała głębokość bez podstawki na popiół	„ cm	47
	Cała głębokość z podstawką na popiół	„ cm	54
	Ciężar pieca bez opakowania	„ kg	175
Piec z pancerzem lanym i płytą marmurową <b>MODEL EK</b>			
	Nazwa	Znicz	
	Cała wysokość	około cm	104
	Największa szerokość	„ cm	66
	Cała głębokość bez podstawki na popiół	„ cm	47
	Cała głębokość z podstawką na popiół	„ cm	54
	Ciężar pieca bez opakowania	„ kg	185