



Logotyp 	Nazwa instytucji <b>Muzeum Ustrońskie</b>	
Tytuł jednostki / publikacji / fotografii <b>W nowoczesnym mieszkaniu nowoczesny piec – folder reklamowy</b>		
Ilość stron oryginału <b>6</b>	Ilość skanów <b>6</b>	Liczba plików publikacji <b>15</b>
Autor <b>nieznany</b>	Wydawnictwo / zakład fotograficzny <b>Firma Brevillier - Urban</b>	Skan okładki 
Miejsce wydania <b>Ustroń</b>	Rok wydania / Data powstania <b>Druga połowa lat 30. XX w</b>	
Sygnatura <b>---</b>	Rodzaj zasobu (np. zdjęcie, czasopismo itp.) <b>Katalog handlowy w formie rozkładanej broszury</b>	
Wymiary (wys x szer) <b>Śląsk Cieszyński, Ustroń,</b>	Stan zachowania <b>---</b>	Charakterystyka skanowanego obiektu <b>Muzeum Ustrońskie im. Jana Jarockiego</b>
<p>Hasła przedmiotowe (okres historyczny, postacie, miejsce) Ustroński przemysł, produkcja międzywojenna kuźni pod zarządem firmy Brevillier – Urban, piece trwałopalne Znicz E, Znicz EK, Znicz EM, Żar.</p>		
<p>Hasła tematyczne (np. miasto, przemysł, kuźnia, letnicy itp.) Publikacja jest katalogiem ofertowym, zawierającym ilustracje poszczególnych pieców wraz z opisem technicznym, obszerną, obrazkową instrukcją użytkowania oraz szeroko omówionymi zaletami.</p>		
Prawa autorskie <b>---</b>		



**R****G****B**

Grey Scale #13

**C****M****Y****K**DANES  
-PICTA  
.COM

A

1

2

3

4

5

6

**M**

8

9

10

11

12

13

14

15

**B**

17

18

19

*Architektura*

## W nowoczesnym mieszkaniu nowoczesny piec

### Estetyczny wygląd i efekt

Wytworna, prosta, nowoczesna linia.

Niezwykle małe. Piece wzorowane na systemach amerykańskich, wyglądają przy naszych jak drapacze chmur przy wdzięcznych pałacach.

Piece nasze harmonizują zarówno z najwytworniej jak i najsromniej uzupelnionym wnętrzem.

### Wygoda

Zajmują bardzo mało miejsca. Są przenośne.

Regulacja ciepła szybka i dowolna.

Szybkie rozpalanie się i szybkie ogrzewanie lokalu.

Maksymalne, równomierne i długotrwałe ciepło.

Ruchomy ruszt zapewnia spokojny i jednostajny proces spalania opału, bez potrzeby uciekania się do porzeczki.

Drzwiczki są tak skonstruowane, że najlżejszym ruchem ręki hermetycznie się zamykają i otwierają.

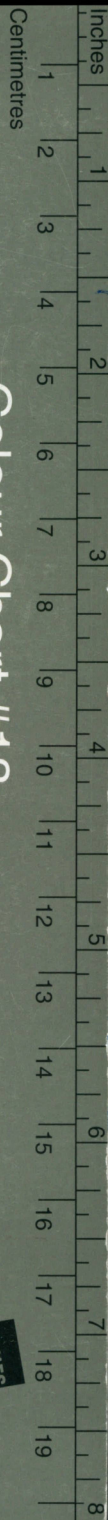
Obsługa prostsza, niż przy zwykłych piecach kafełkowych.

### Hygiena

Hermetyczne zamknięcie oraz wewnętrzna konstrukcja nie pozwalają na wydostawanie się z pieca czadu i dymu do lokalu.

Czyszczenie pieca odbywa się bez otwierania drzwi, przy czym schronisko zapewnia jednorazowe usuwanie popiołu (w minimalnej ilości) bez łopaty.

A zatem, bez kurzu, dymu i czadu piece nasze dają zdrowe ciepło, nie wysuszając zbytnio powietrza.



Colour Chart #13

Blue

Cyan

Green

Yellow

Red

Magenta

White

3/Color

Black

DANES  
-PICTA  
.COM



## **Trwałość pieców**

Sporządzone są ze specjalnego stopu żeliwa, wewnątrz masywne, całkowicie z szamotu.

Mocne drzwiczki hermetyczne.

Są niezniszczalne, obliczone na nieograniczony czas.

## **Oszczędność**

Oszczędność na opale, gdyż piece nasze zużywają minimalne ilości opału, dając przy tym wielki zasięg ogrzewania.

Piece nasze doszczętnie spalają opał.

Zbędne są remonty.

Niska cena.

Amortyzują się już w pierwszym sezonie.

Przy **piecach B. U.** niema

osadu,

czadu,

dymu,

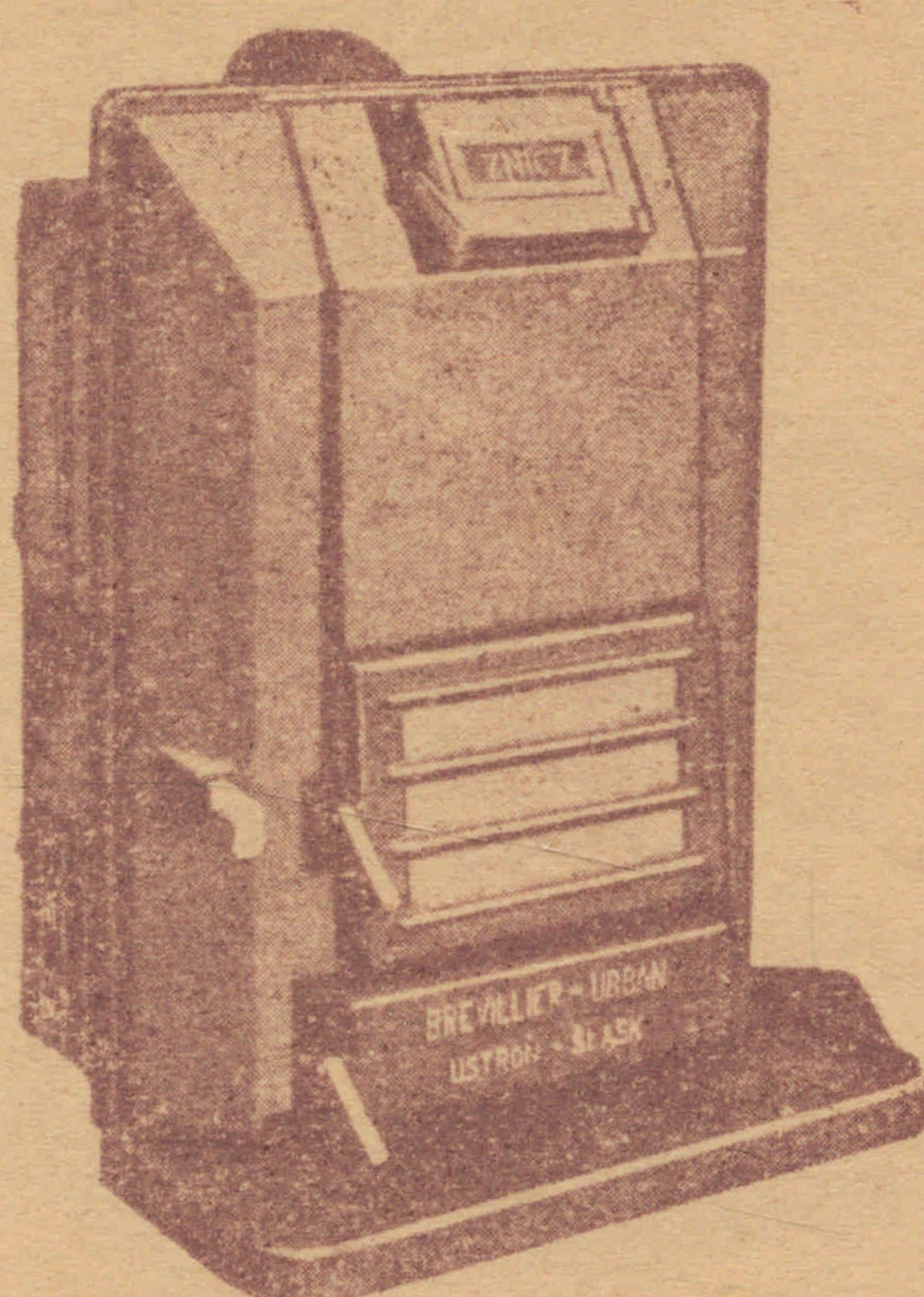
zbyt suchego powietrza,

kłopotu z napalaniem

i t. d.



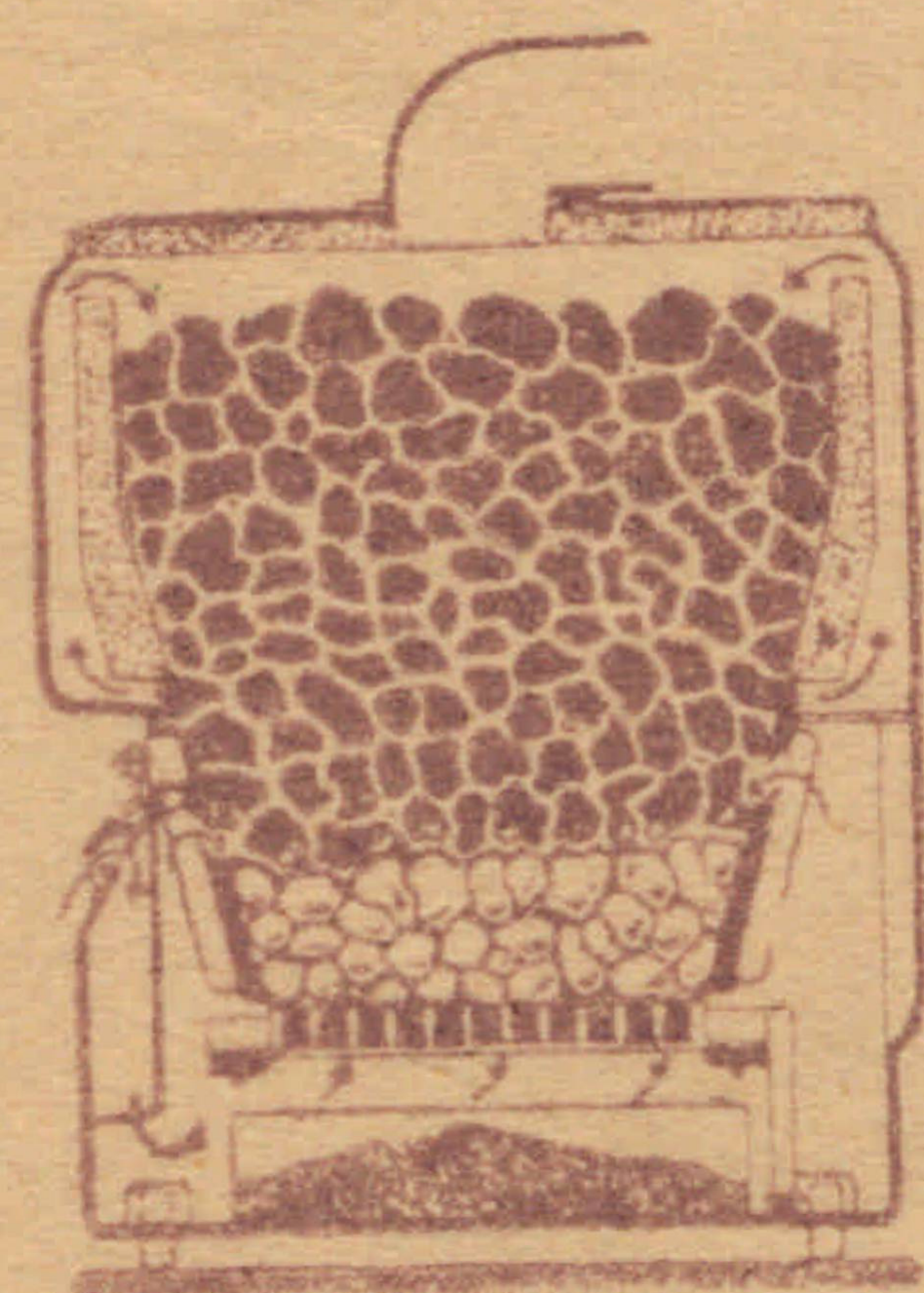
*Komin  
automatyczny  
„Znicz”*



*bez  
płaszczka*

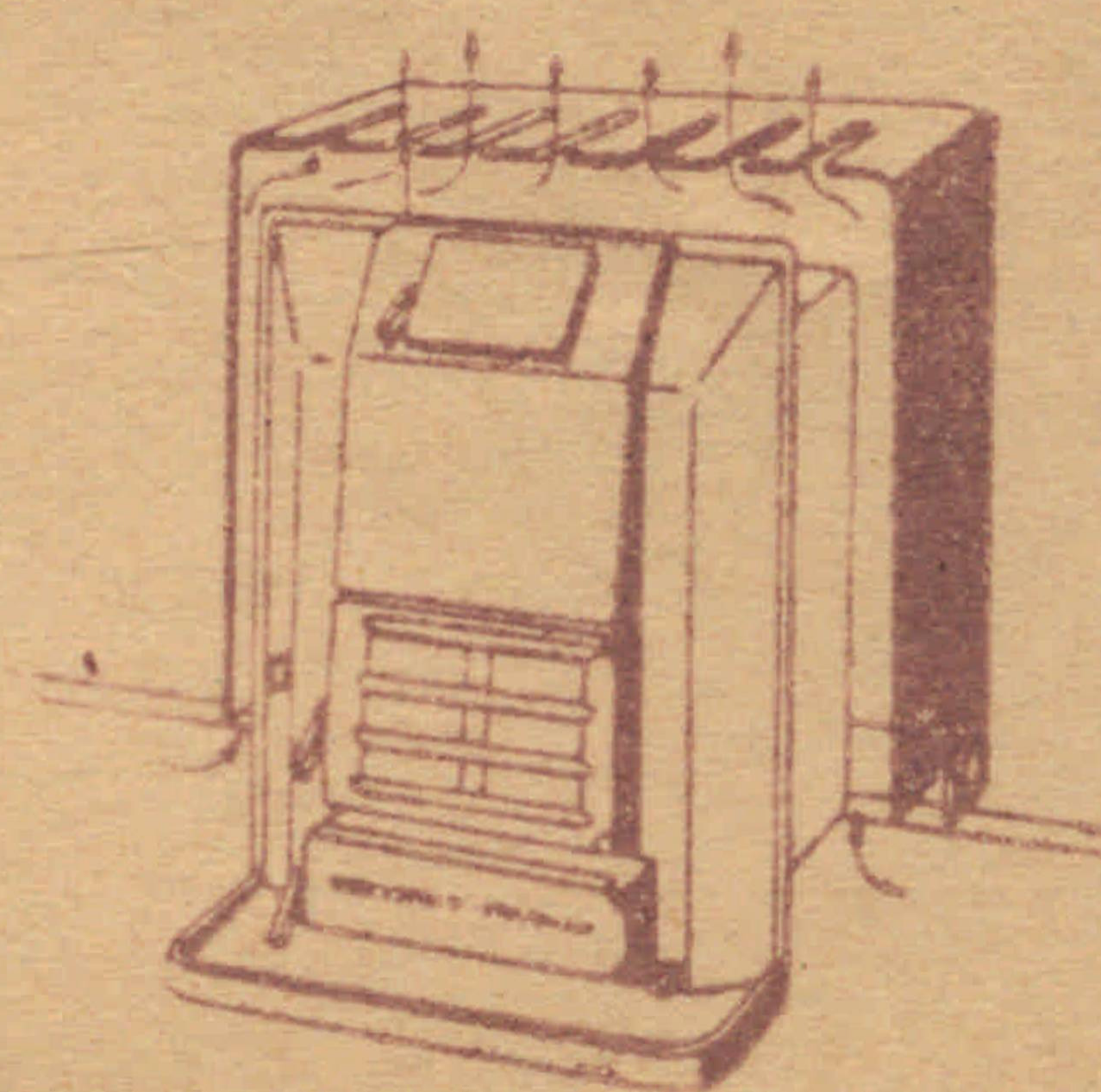
*Model E*

N a z w a		Z n i c z
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
„ „ z podstawką „ „	cm	49
Średnica rury	około mm	105
Odstęp rury od podłogi	„ cm	71
CieŜar pieca bez opakowania	„ kg	160



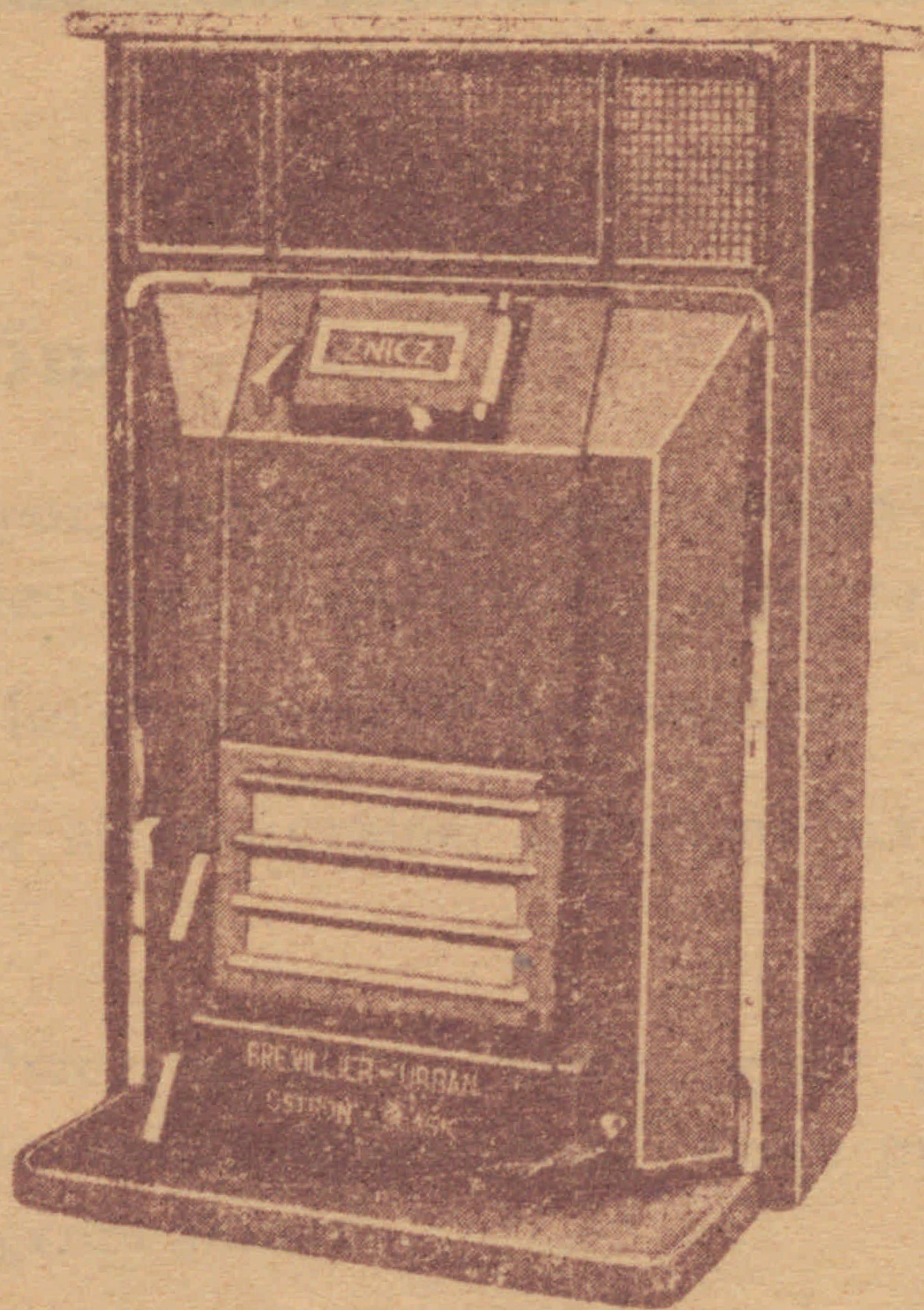
Komin nadaje się do opalania koksem względnie węglem. Umieszczenie automatyki blisko ogniska żaru umożliwia szybkie regulowanie pieca za pomocą termostatu, zapewniając przeto równomierne spalanie.

Przez dopływ zapasowego prądu powietrza osiąga się zupełne spalanie paliwa.





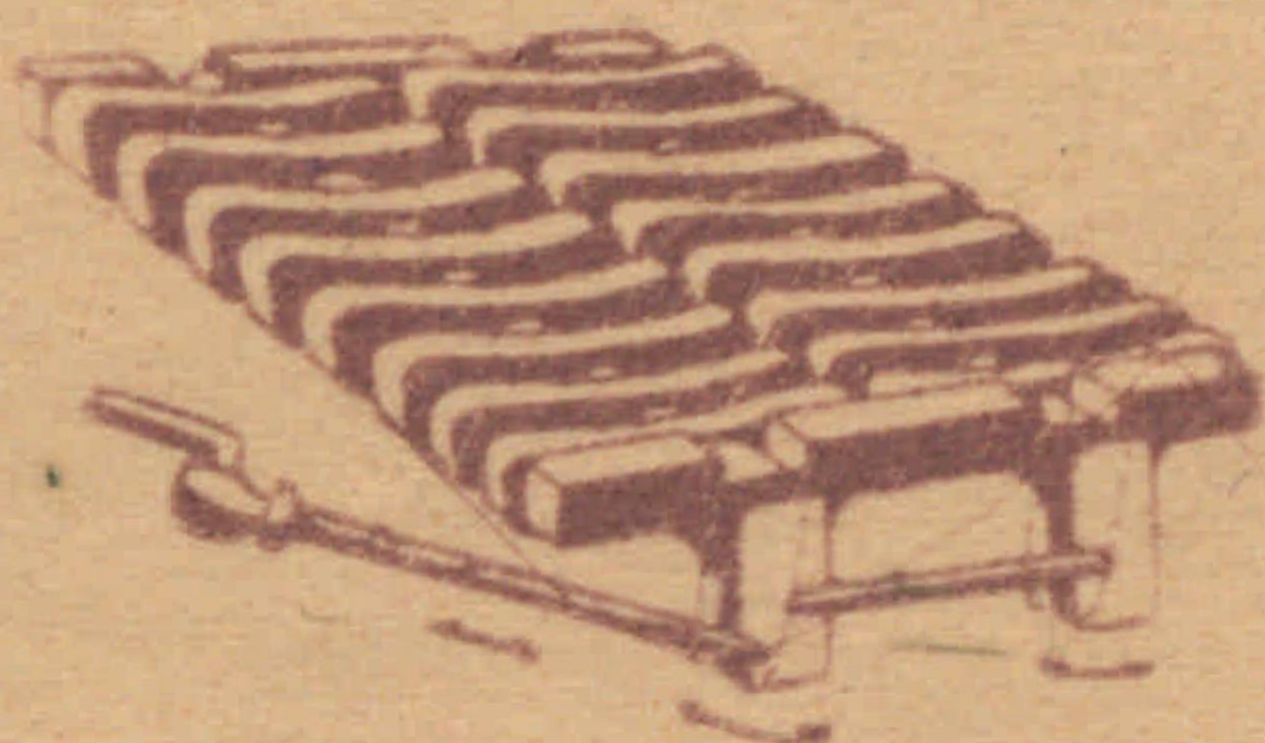
**Komin  
automatyczny  
„Znicz“**



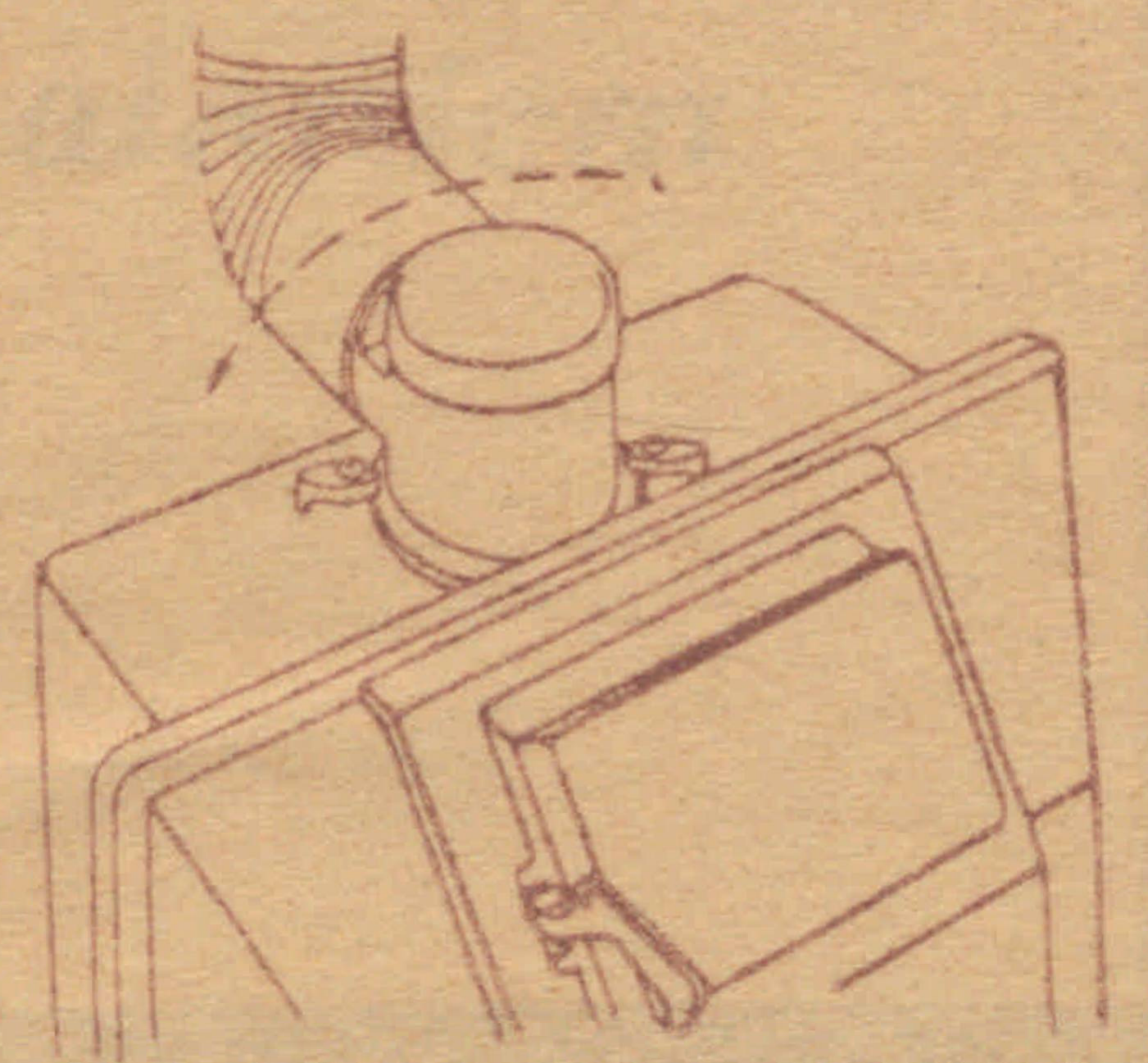
*z płaszczem  
i płytą  
marmurową*

**Model E4**

N a z w a		Z n i c z
Cała wysokość	około cm	104
Największa szerokość	„ cm	66
Cała głębokość bez podstawki na popiół	cm	47
„ „ z podstawką „ „	cm	54
Ciężar pieca bez opakowania	około kg	205

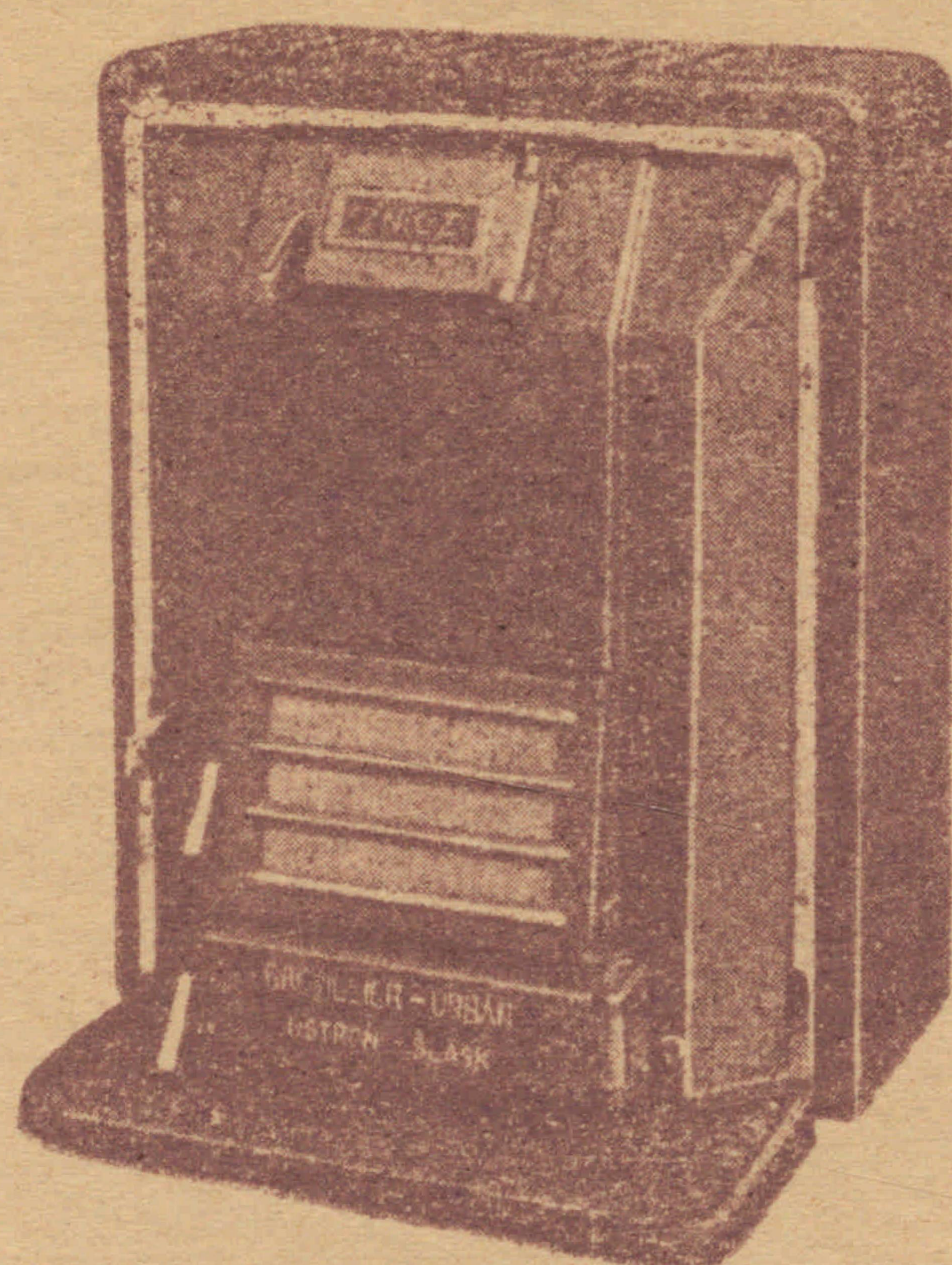


Nowoczesne ruszta ruchome, łatwo wymienne, ułatwiają usuwanie popiołu. Przesunięcie guzika powoduje równomierne spadanie popiołu do popielnika na całej powierzchni ruszta, przy zamkniętych drzwiczkach, co zapewnia utrzymanie czystości przy paleniu. Wszystkie drzwiczki zaopatrzone są kurkami zaskakującymi. Nasadka rury przestawialna umocowana pod kątem 90° a połączenie może nastąpić na bok lub w górę





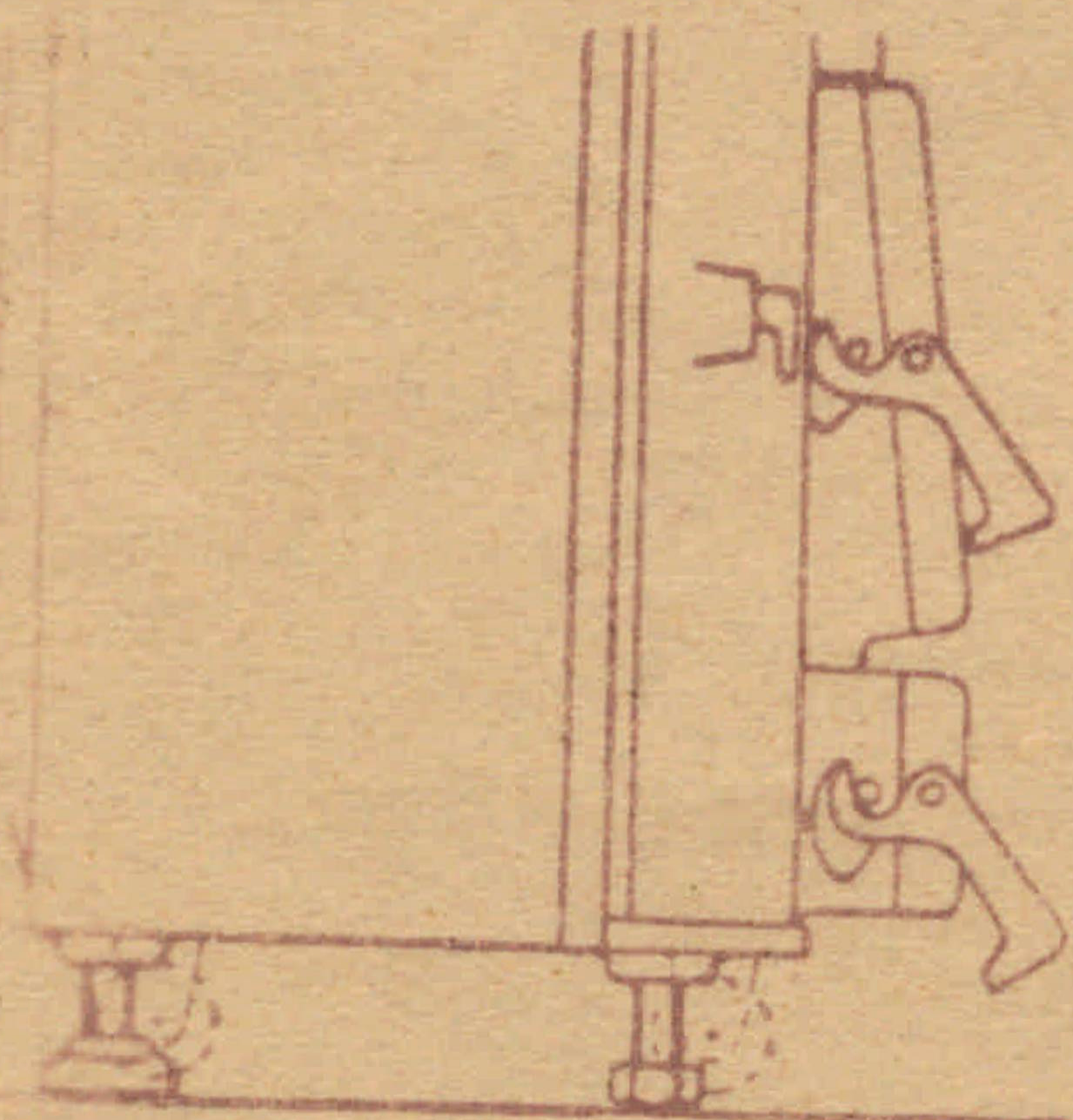
**Komin  
automatyczny  
„Znicz“**



*z płaszczem*

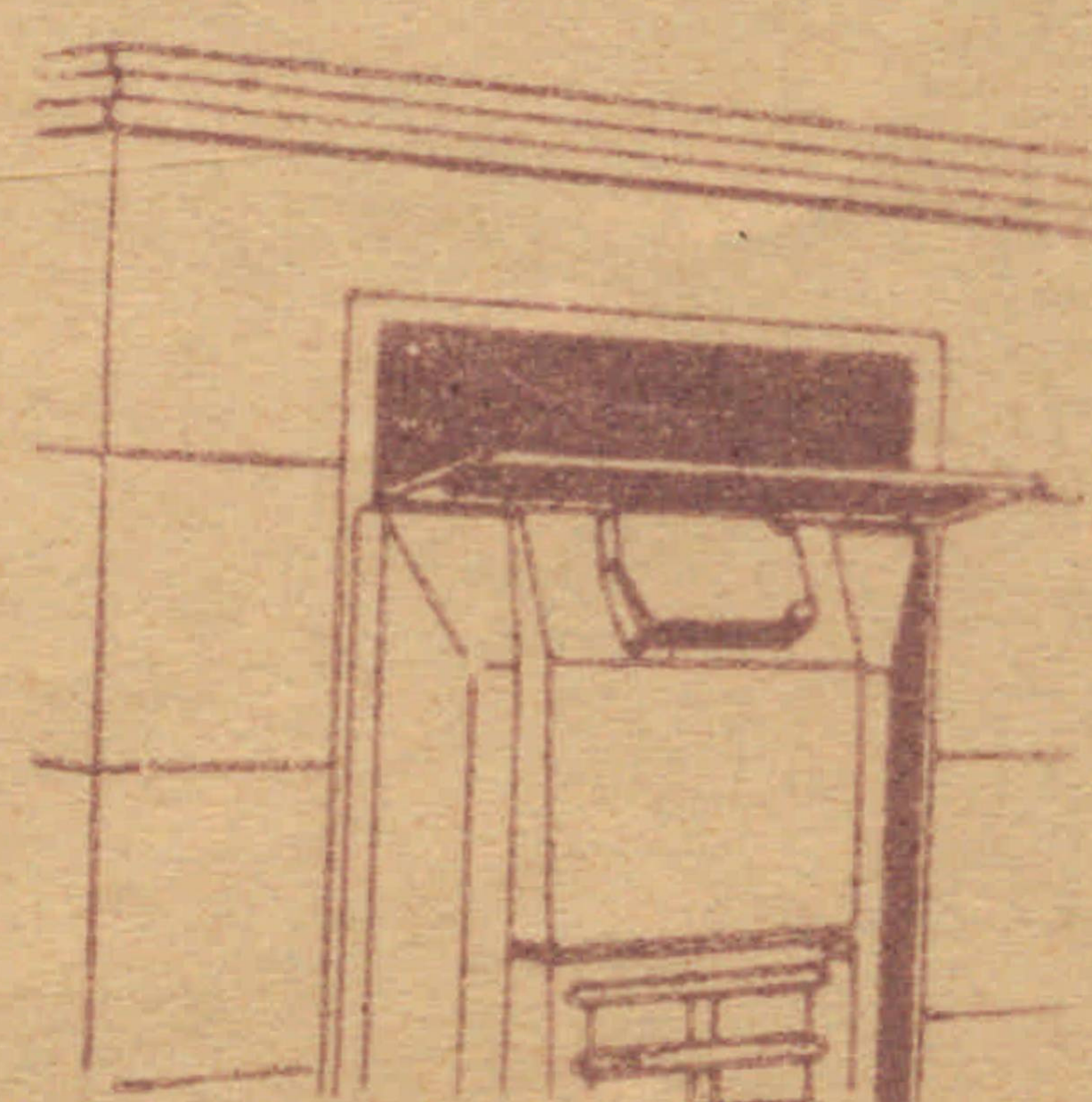
*Model EM*

N a z w a		Z n i c z
Cała wysokość	około cm	81,5
Największa szerokość	„ cm	66
Cała głębokość bez podstawki na popiół	cm	47
„ „ z podstawką „ „	cm	54
Ciężar pieca bez opakowania	około kg	175



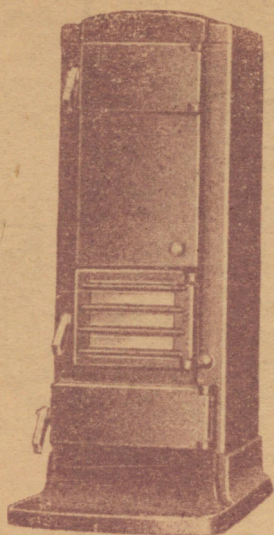
Przesuwalne nożki kominka pozwalają na ustawienie poziome niezależnie od podstawy. Kominiek bez płaszcza (model E) można wbudować na różne sposoby jak np. uwidoczniono na pierwszej stronie.

Model EK posiada drzwiczki kratowe umożliwiające niewidoczne umieszczenie naczynia z wodą celem uzyskania wilgotnego powietrza.





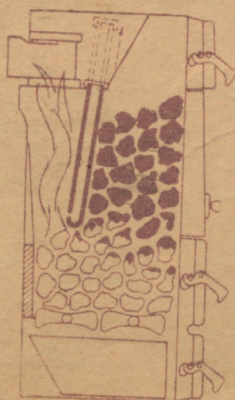
**Piec**  
**automatyczny**  
**typu**  
**„Żar“**



**Model D b**

*bez płaszcza*

Nazwa		Żar
Zasięg ogrzewania	do m <sup>3</sup>	150
Powierzchnia ogrzewania	około m <sup>2</sup>	0,85
Cała wysokość	„ cm	88
Największa szerokość	„ cm	31 × 31
Średnica rury	„ mm	105
Wysokość do dolnej krawędzi rury	cm	72
Ciężar pieca bez opakowania	około kg	100



Automatyczny piec „Żar” model D i M nadaje się do opalania koksem względnie węglem. Przy używaniu węgla należy wbudować ogniowaty język płomieniowy (patrz lewo). Techniczna zaleta w piecu „Żar” model M polega na lepszym zastąpieniu bocznego promieniowania ciepła, przy wzmożonej cyrkulacji powietrza.

Przemysłowa konstrukcja umożliwia największe wykorzystanie paliwa. (Ruszt nowoczesne — patrz obok jak przy kominku.)

