# SOUGLAN



(Aisne)

## "OURAL"

Nºs	70	80	95
Hauteur	700	820	950
Largeur	335	380	400
Profondeur	315	350	400
Capacité de chauffe	100 <sup>m3</sup>	175 <sup>m3</sup>	250m3
Dimensions du pla- ( Larg.	395	435	460
Dimensions du pla- Larg. teau de parquet Prof.	485	520	560

- Appareil en fonte émaillée, brûlant les grains d'anthracite de 10/20, les grésillons de coke, les grains Carbolux 10/20 et tous charbons, maigres ou quart gras.
- Brassage et renouvellement d'air chaud très actifs.
- Réglage unique donnant l'allure de chauffe exactement désirée.



1520

### POËLES A BOIS OU MIXTES

## "ULTRA"



Fonte émaillée.
Porte ouvrante sur le côté.
Couvercle abattant sur dessus
à deux trous de cuisson.

Long. Prof. 360

Prof. H

Haut.

#### TEINTES D'ÉMAUX

BLEU - GRIS - BRUN

AUBERGINE - VERT

CASTOR — CHAMOIS

CHAUFFAGE
\_\_1935 \_\_

## "BOREAL"



Fonte émaillée. Porte ouvrant sur le côté. Couvercle abattant sur dessus à deux trous de cuisson.

Long. 490 Prof. 270

Haut. 470

En vente :

### CHEMINÉE A FEU CONTINU "ROMANE"

	^
ı	<b>6</b> 0 <b>6</b>
	III TIMHEAT ®
1	ULTIMHEAT ® VIRTUAL MUSEUM
1	700

- Appareil à grande puissance calorifique.
- Brûlant: anthracite, coke, charbons maigres et quart gras en général.
- Se livre fixe ou avec roulettes et poignée.
- Avec ou sans entourage.



TT	700
Hauteur,	120
Largeur du corps	555
Profondeur du corps	310
Largeur du socle	600
Profondeur du socle	430
Diamètre de la buse	104
Distance du sol à la partie supé-	
rieure de la buse	460
Contenance	17k.
Cube chauffé	160m3
Poids sans emballage	71k.



Hauteur Capacité de chauffe 720 75m3

1 20	1/-
780	100
840	150
940	225
1000	300
1130	400



Foyer "VERDUN" à feu visible et continu. Hauteur 700 Capacité de chauffe 120m3. Façade émaillée.



Calorifère Carré "D. S. F." fonte émaillée.

Hauteur	Capacité de chauffe
870	125 m3
920	150
960	175
1030	200



Cheminée "SENORA"

à feu visible et continu équipée pour brûler le grain d'anthracite de 10/20. Haut. 770 Capacité de chauffe 125 m3. Façade, côtés et plateau de parquet fonte émaillée.



Foyer "LABOR"

à feu visible et continu. Hauteur 640 Capacité de chauffe 75 m3. Façade émaillée.



Foyer "IRAK" à feu visible et continu. Foyer de grande puissance calorifique à usage de charbons maigres. Hauteur 650

Capacité de chauffe 100 m3. Emaillé avec garde-cendres.

Pour nos autres articles consultez notre catalogue