

CHAUFFAGE GODIN



GODIN

COMBUSTION
à travers la masse



410 · Intérieur terre réfractaire

Volume chauffé : 70 à 95 m³

Larg. 325, Prof. 290, Haut. 580,
Diamètre tuyau 97,
Poids approx. d'exp. 61 kg.



Chauffette 270 à feu continu
Intérieur terre réfractaire

avec foyer au bois pour bûches de 33 cm.
Sur demande : Accessoires pour
transformation en foyer au charbon

Volume chauffé : 90 à 135 m³

Larg. 500, Prof. 320, Haut. 480,
Diamètre tuyau 97,
Poids approx. d'exp. 57 kg.
au bois et 70 kg. au charbon

NOTA - VOLUME CH



1413 - Intérieur terre réfractaire

Volume chauffé : 100 à 160 m³

Larg. 380, Prof. 380, Haut. 610,
Diamètre tuyau 97,
Poids approx. d'exp. : 85 kg.



1433 - Intérieur terre réfractaire

Volume chauffé : 140 à 240 m³

Larg. 470, Prof. 360, Haut. 625,
Diamètre tuyau 111,
Poids approx. d'exp. : 103 kg.



Estampille de qualité

CHAUFFÉ : LE 1^{er} CHIFFRE CORRESPOND A L'ALLURE NO



497 - Intérieur fonte

Volume chauffé : 140 à 240 m³

Larg. 645, Prof. 445, Haut. 645,
Diamètre tuyau 111,
Poids approx. d'exp. 144 kg.

Charbons maigres 20/30 et 30/50
et boulets d'antracite.

Coke n° 0
pour 410 - 1413 - 1433



1491 Intérieur fonte

Volume chauffé : 160 à 270 m³

Larg. 470, Prof. 380, Haut. 710,
Diamètre tuyau 111,
Poids approx. d'expéd. 140 kg.

Modèles et marques déposés

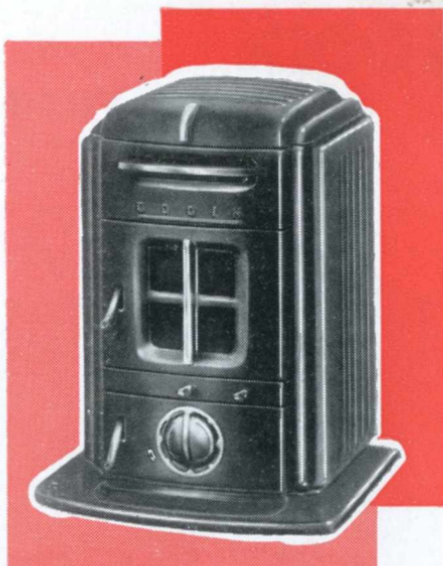
ORMALE, LE 2^e CHIFFRE A L'ALLURE MAXIMUM

RADIUM

Foyer américain
à monoréglage

Tient le feu plus de 24 heures
sans rechargement.

Tous charbons maigres
depuis le **petit grain 10/20**
et boulets d'antracite.



1391 Intérieur fonte

Volume chauffé : 160 à 270 m³

Larg. 470, Prof. 380, Haut. 710.
Diamètre tuyau 111,
Poids approx. d'expéd. 145 kg.



COMBUSTION
en couche mince

1393 - Intérieur fonte

Volume chauffé : 180 à 300 m³

Larg. 435, Prof. 450, Haut. 810,
Diamètre tuyau 125,
Poids approx. d'expéd. 163 kg.

1394 Intérieur fonte

Volume chauffé : 225 à 390m³

Larg. 435, Prof. 450, Haut. 900,
Diamètre tuyau 125,
Poids approx. d'expéd. 175 kg.

GODIN

Poêles au mazout

TV 741

Volume chauffé : 140 à 180 m³

- 2 Couvercles
- 1 Taque chauffante
- Esthétique d'avant garde
- Feu visible
- Accès faciles

Encombrement : larg. 740, prof. 325
haut. 705

Diamètre tuyau : 125

Poids approx. d'expédition : 78 kg.



719

Volume chauffé : 140 à 180 m³

Encombrement : larg. 525, prof. 450
haut. 810

Diamètre tuyau : 125

Poids approx. d'expédition : 57 kg.





Radiateur 71

Volume chauffé : 50 m³

Transmission de la chaleur par des *défecteurs portés au rouge*.



Larg. 420, Prof. 150, Haut. 370
buse 66,
Poids 20 kg.

Cons. horaire :
gaz butane 65 litres,
gaz de ville 500 litres

Calorifère 193

Feu continu

Volume chauffé : 500 à 750 m³

Pour tous charbons maigres et coke

spécial pour ateliers, salles de réunions



Haut. 1050, Larg. 500,
Diamètre du tuyau 111
Poids approx. d'exp. 195 kg.

Modèle à feu continu, de construction éprouvée, robuste, peu encombrant, pour tous charbons maigres et coke.

Caractéristiques	2121	2122	124
Hauteur m/m	775	825	1020
Diamètre	220	250	350
Poids kgs	40	47	77
Volume chauffé .. m ³	82 à 95	95 à 120	225 à 275
Diamètre du tuyau . m/m	97	97	104



Classification des appareils par volume à chauffer

50 à 100 m³ : 410, 270, 71, 2121 - 110 à 200 m³ : 1433, 497, 1391, 1491, 1393, 719
100 à 150 m³ : 1413, 2122 - Au dessus de 200 m³ : 124, 193, 1394, 1294.

Renseignements généraux

Nous rappelons que les fendillements constatés parfois sur une pièce émaillée (et que nous appelons en terme de métier tres-saillures) ne peuvent en aucun cas constituer un défaut de fabrication. Ils sont, en effet le résultat d'une différence de dilatation de la fonte et de l'émail.

GODIN

Chauffage à air chaud

RADIGM

Foyer américain
à monoréglage

Tient le feu plus de 24 heures
sans rechargement.

COMBUSTION
en couche mince

Combustibles maigres
depuis le petit grain 10/20,
et boulets d'antracite.



1294 · Intérieur fonte

Volume chauffé : 300 m³

Larg. 520, Haut. 1205,
Diamètre tuyau 125.

Poids approx. d'exp. 163 kg.

