



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





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.



The state of the s

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.



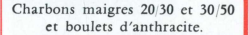
Estampille de qualité



497 · Intérieur fonte

Volume chauffé: 140 à 240 m³

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



Coke n° 0 pour 410 · 1413 · 1433

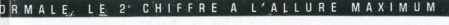


1491 Intérieur fonte

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







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'anthracite.



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'éxpéd. 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





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 déflecteurs portés au rouge.



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.



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

Cons. horaire:

gaz butane 65 litres, gaz de ville 500 litres

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 m3	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 tressaillures) 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.





Chauffage à air chaud



Foyer américain à monoréglage

Tient le feu plus de 24 heures sans rechargement.

COMBUSTION en couche minee

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





1294 · Intérieur fonte

Volume chauffé: 300 m³

Larg. 520, Haut. 1205, Diamètre tuyau 125. Poids approx. d'exp. 163 pkg.