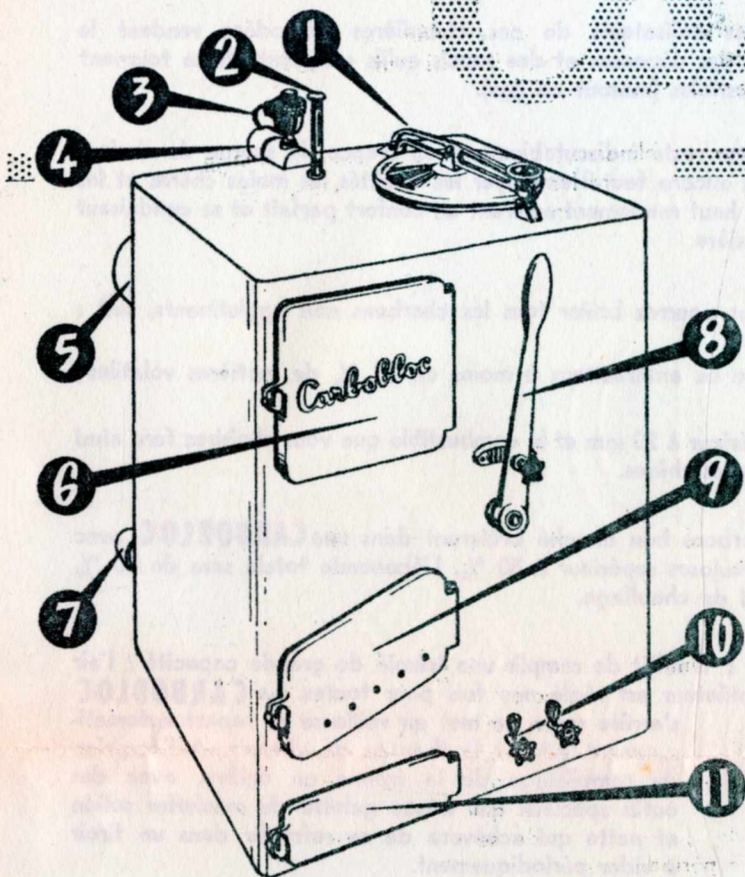


# CHAUDIÈRES AUTOMATIQUES EN ACIER

# Carbolloc



- 1 Orifice de remplissage de la trémie. Réserve de combustible.
- 2 Thermomètre
- 3 Aquastat de réglage du ventilateur
- 4 Orifice de départ de l'eau chaude
- 5 Sortie des fumées à raccorder à la cheminée
- 6 Porte de ramonage du circuit des gaz
- 7 Orifice de retour de l'eau
- 8 Levier de réglage de la couche de combustible et d'obturation pour dégrassage
- 9 Porte de visite et de dégrassage
- 10 Réglage d'air primaire et secondaire
- 11 Porte de cendrier

## MODÈLE POUR GRAINS MAIGRES

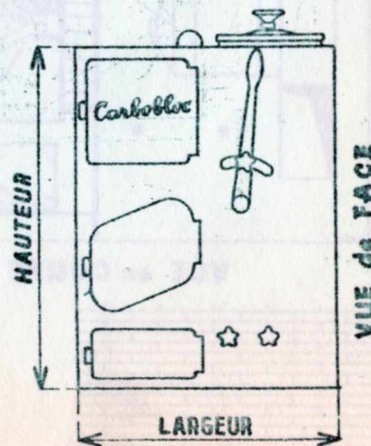
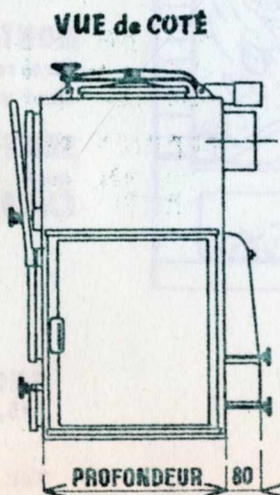
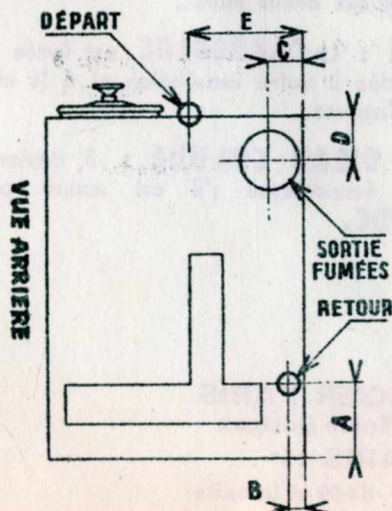
### 5 TYPES

10 à 18.000	Cal. / heure
24.000	Cal. / heure
31.000	Cal. / heure
40.000	Cal. / heure
55.000	Cal. / heure

pour installation eau chaude

Ventilateur équipé avec un moteur silencieux renforcé pour courant mono 110 ou 220 V.

TYPE	18.000 C.	24.000 C.	31.000 C.	40.000 C.	55.000 C.
Largeur	650	650	750	750	950
Hauteur	845	845	985	985	1185
Profondeur	400	460	460	560	550
Ø DÉPART et RETOUR	50/60	50/60	66/76	66/76	80/90
A	180	180	180	180	215
B	40	40	50	50	60
C	88	88	100	100	125
D	120	120	270	270	350
Sortie de Fumées	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	200 x 150
E	365	365	365	365	430
Capacité Trémie	48 lit.	52 lit.	72 lit.	90 lit.	125 lit.
Contenance Eau	30 lit.	32 lit.	52 lit.	60 lit.	80 lit.
Poids expédition	195 kgs	210 kgs	280 kgs	350 kgs	450 kgs



La plupart des installations domestiques de chauffage central (de 5 à 30 radiateurs), fonctionnent avec des chaudières dont la conception est maintenant périmée. Elles brûlent des charbons coûteux et vous astreignent à des interventions fréquentes, pénibles et salissantes, qui transforment en une véritable « corvée » la nécessité de se chauffer.

Parfois mal informés, les utilisateurs de ces chaudières démodées rendent le **CHARBON** responsable des dépenses et des soucis qu'ils subissent. Ils se tournent alors vers d'autres combustibles (mazout ou gaz).

Ils ont tort, car le charbon reste indiscutablement, en France, la source de chaleur la plus économique, mais encore faut-il employer les qualités les moins chères et les brûler dans un appareil à haut rendement assurant un confort parfait et se conduisant sans fatigue et sans poussière.

**COMBUSTIBLE** : vous pourrez brûler tous les charbons non agglutinants, soit :

— les grains d'antracite ou anthraciteux à moins de 12 % de matières volatiles ;

le calibrage doit être inférieur à 20 mm et le combustible que vous choisirez fera ainsi partie des qualités les moins chères.

**ECONOMIE** : ces charbons bon marché brûleront dans une **CARBOBLOC** avec un rendement constant toujours supérieur à 80 %. L'économie totale sera de 50 % environ sur votre budget de chauffage.

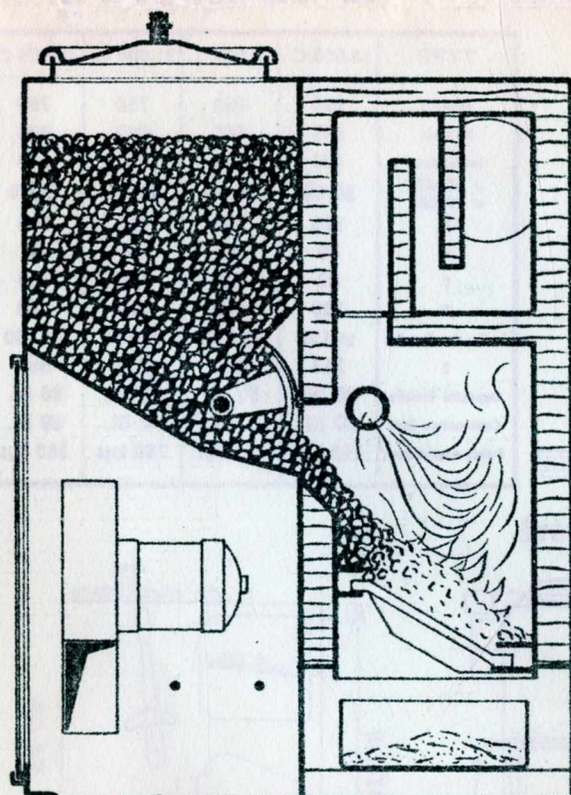
**FONCTIONNEMENT** : Il suffit de remplir une trémie de grande capacité : l'air soufflé par un petit ventilateur est réglé une fois pour toutes. La **CARBOBLOC** s'arrête seule, se met en veilleuse et repart automatiquement suivant les besoins de chaleur. A l'occasion du remplissage de la trémie on enlève, avec des outils spéciaux une mince galette de mâchefer solide et nette qui achèvera de se refroidir dans un tiroir à vider périodiquement.

Vous consacrerez 5 minutes à votre **CARBOBLOC** et c'est tout. Elle assure par ses propres moyens la température que vous désirerez dans votre habitation et que vous pourrez faire varier à l'aide d'un thermostat d'ambiance placé dans une pièce de votre choix.

La souplesse d'une **CARBOBLOC** est étonnante ; la mise en régime est presque instantanée et le temps de fonctionnement de sa soufflerie variera du simple au double suivant les besoins sans que vous vous en aperceviez. Elle s'allume au début de l'hiver et ne s'éteindra qu'aux beaux jours...

**MONTAGE** : La **CARBOBLOC** est livrée prête à être raccordée à votre installation et à la cheminée dont vous disposez.

**SERVICE D'EAU CHAUDE** : Il deviendra lui aussi très économique s'il est assuré par une **CARBOBLOC**.



VUE en COUPE

**SECCACIER PARIS**

15, rue Émile Duclaux

PARIS 15<sup>e</sup>

Tél. SUF. 83-50 et la suite