



**Un nouveau
poêle
au gaz.**





Boule Chauffante avec brûleur N. I.

- Avec pieds fonte noire et dessus tôle polie 70.—
- Avec pieds fonte nickelée, garniture cuivre nickelé 95.—
- Avec pieds et dessus nickelés, corps émaillé blanc ou couleur 125.—
- Entièrement cuivre nickelé 130.—



Boule Chauffante avec brûleur N° II.

- Avec pieds fonte et dessus tôle polie 90.—
- Avec pieds fonte nickelée et garniture cuivre nickelé 125.—
- Avec pieds et dessus nickelés, corps émaillé blanc ou couleur 150.—
- Entièrement cuivre nickelé 175.—



Description technique de la Boule Chauffante



Basé sur un principe entièrement nouveau, qui permet de brûler deux fois le gaz, ce radiateur présente les avantages suivants :

1° Bec Bunsen réglé une fois pour toutes, de façon à entraîner une grande quantité d'air alliée à une très faible quantité de gaz;

2° Grande division du mélange gazeux, réalisé tout d'abord par le tube perforé coiffant le Bunsen, et ensuite à la traversée de la « Boule », d'où formation d'un gaz homogène, dans lequel les particules de gaz combustible sont en contact étroit avec les particules de l'air;

3° Combustion absolument complète, aucune particule gazeuse ne pouvant traverser sans brûler et par suite sans céder tout son calorique, les parois de la Boule perforée portée à l'incandescence;

4° Economie extrême de gaz par suite de l'utilisation complète des produits combustibles et de la carburation parfaite du mélange gazeux;

5° Hygiène absolue. Le gaz est véritablement et entièrement brûlé, la Boule Chauffante ne donne aucune odeur, sa chaleur est saine, ne dessèche pas l'air, et son emploi supprime radicalement les tuyaux de dégagement.

En résumé : **SIMPLICITE, CHALEUR, ECONOMIE, HYGIENE.**

Une invention nouvelle.

La BOULE CHAUFFANTE

Breveté en Belgique et à l'Étranger

Quelques points essentiels intéressants pour le public.

La question du chauffage des petits locaux a préoccupé de tous temps les gens soucieux d'économie, de propreté et d'hygiène.

Nous présentons au public un appareil entièrement nouveau, dont le caractère principal est d'être aussi **peu encombrant** que possible.

On verra par le tableau qui termine ces notes que la **BOULE CHAUFFANTE**, outre un rendement calorifique extraordinairement élevé, a cette qualité d'être extrêmement avantageuse au point de vue consommation.

La **BOULE CHAUFFANTE** détrônera tous les radiateurs à gaz ordinaires, qui sont ruineux, étant compté le prix actuel du gaz. Le placement de la **BOULE CHAUFFANTE** se fait instantanément et **sans frais**.

Il sera loisible de la transporter d'une pièce dans l'autre et de l'adapter à n'importe quel tuyau à gaz ayant alimenté soit un réchaud, soit un foyer. — Cette facilité a sa valeur en ces moments de crise de logements, où la disposition souvent invraisemblable des pièces, force chacun à des combinaisons difficiles. Nous ajouterons aussi qu'il se trouve maints cas où le locataire d'un appartement ne peut obtenir de cave à charbon. Il se trouve forcé d'user du gaz et doit donc rechercher l'appareil le plus économique.

On remarquera que notre poêle à gaz se prête à **cuire ou réchauffer** les aliments.

Nous espérons trouver accueil auprès du public, qui appréciera, sans nul doute, un appareil aussi simple et, chose importante en ces moments surtout, aussi **ECONOMIQUE** par sa **CONSUMMATION REELLEMENT DERISOIRE**.

Consommation et puissance de chauffe :

La Boule n° I chauffe 35m³ et consomme pour **30** cent de gaz à l'heure
Id. n° II id. 50m³ id. **40** cent. id. id.

Usines Charlier

49, rue Simonis, Bruxelles. Tél. : 463.18
Adresse télégraphique : Charlusines . . .