

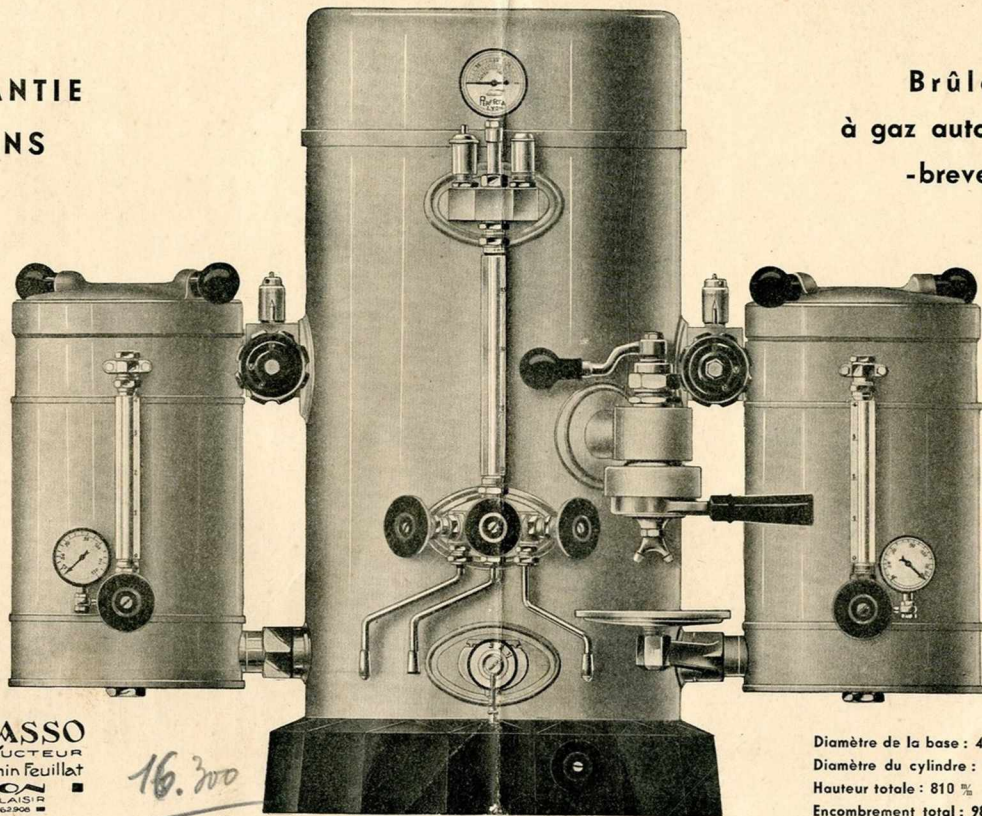
# PERFECTA

= SÉRIE 37 = - MODÈLE 35 LITRES A RÉSERVES



**GARANTIE**  
**3 ANS**

**Brûleur**  
**à gaz automatique**  
**-breveté-**



**L. GRASSO**  
CONSTRUCTEUR  
66, Chemin Feuillat  
**LYON**  
MONPLAISIR  
RCA 67308

Téléph. MONCEY 08-50

*16.300*  
*let*

*15.300*

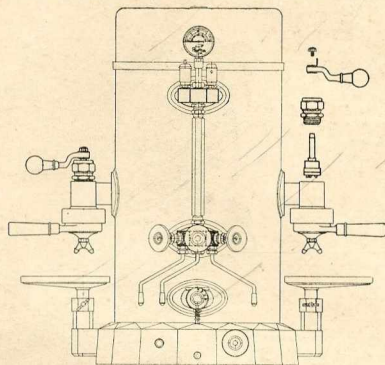
Diamètre de la base : 462 %  
Diamètre du cylindre : 376 %  
Hauteur totale : 810 %  
Encombrement total : 980 %  
Poids à vide : 128 kgs

# Onze modèles différents d'Appareils à basse pression et grand débit appropriés au débit de votre établissement

## BLOCS-COLLECTEURS

BREVET

N° 743.196



## ROBINETS CAFÉ A SIÈGES RAPPORTÉS

BREVET N° 743.197

**Caractéristiques principales du modèle 35 litres à basse pression, 500 grammes environ, et grand débit; modèle à 2 réserves de 2-4 litres chacune, et 1 groupe robinet café à l'express.**

- |  |  |
|--|--|
| <p>UNE Chaudière tubulaire, avec fond rapporté et plané à la main, cuivre rouge 1<sup>er</sup> titre, 4 <math>\frac{1}{16}</math> d'épaisseur; isolement au feutre d'amiante et conception thermique pour assurer une consommation minima de gaz.</p> <p>UN Bloc-collecteur supérieur (breveté) en bronze, titre officiel de la Marine de guerre.</p> <p>UNE Soupape de pression, en bronze titré.</p> <p>UNE Soupape de dépression, en bronze titré.</p> <p>UN Manomètre-thermomètre, spécial, indiquant la pression et aussi la température de l'eau dans la chaudière.</p> <p>UN Bloc-collecteur, inférieur (breveté), en bronze titré.</p> <p>UN Robinet de prise d'eau chaude, en bronze titré.</p> <p>DEUX Robinets de prise vapeur, en bronze titré.</p> <p>UN Niveau de la chaudière, gradué.</p> <p>UN Brûleur à gaz, spécial, muni d'un régulateur automatique.</p> <p>UN Robinet à café, dit à <b>siège rapporté</b> (placé à droite de l'appareil, vu côté barmann), muni d'une <b>cage-robinet</b> (brevetée) assurant le maximum de sécurité contre les pertes d'eau et vapeur et permettant, à l'occasion, le remplacement rapide et facile, sans nécessité d'outils ni d'ouvriers spécialisés.</p> <p>Le fonctionnement de la cage-robinet est conçu en 4 temps : eau chaude, vapeur, décharge, arrêt.</p> <p>Ce robinet, placé à 45°, entre la réserve et les blocs-collecteurs, est muni d'une cloche porte-filtre et d'un porte-filtre, en bronze titré, pouvant servir une ou deux tasses de café à la fois.</p> | <p>UN Plateau porte-tasses, à hauteur réglable et décharge directe des eaux d'écoulement.</p> <p>DEUX Réserves à café, pouvant produire chacune 2 ou 4 litres de café en une seule fois. L'ensemble de chaque réserve, en cuivre rouge et bronze titré, se compose de : 1 robinet-café ; 1 cage-robinet café ; 1 régulateur automatique de chauffage de la réserve ; 1 couvercle de la réserve et 1 glissière ; 1 cloche porte-filtre ; 1 filtre et 1 crépine en maillechort chromé ; 1 réservoir en acier vitrifié ; 1 serpentín de chauffage ; 1 thermomètre à distance et à cadran ; 1 robinet de vidange ; isolement de la réserve à la bourre de feutre.</p> <p>Au moyen d'une rondelle de tissu spécial, placé au fond du filtre, on obtient un café limpide ; sa température, réglable à volonté, est rigoureusement constante et automatique. Pas de bain-marie.</p> <p>UNE Base en bronze, biseauté, chromée mat.</p> <p>UN Robinet d'entrée d'eau froide à fermeture automatique et clapet de retenue, en bronze titré.</p> <p>UNE Rampe collectrice de décharge du robinet-café, du plateau porte-tasses et de l'ensemble des deux réserves.</p> <p>UN Revêtement complet de l'appareil en cuivre rouge de 10/10 de <math>\frac{1}{16}</math>, le tout chromé sur nickel.</p> <p>Appareil poinçonné par le Bureau des Mines, livré complet de tous ses accessoires.</p> <p>On livre le même appareil muni de deux réserves, sans robinet à café express.</p> <p>On livre le même appareil muni d'une réserve 2-4 litres placée à gauche ou à droite de l'appareil et un robinet à café express.</p> |
|--|--|

### Les caractéristiques essentielles des appareils "PERFECTA" sont les suivantes :

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1° Basse pression et grand débit ;  | 4° Consommation de gaz extrêmement faible ; |
| 2° Qualité du matériel employé ;    | 5° Simplicité de conception des détails ;   |
| 3° Usinage et fini irréprochables ; | 6° Sobriété de l'ensemble.                  |