A11111111

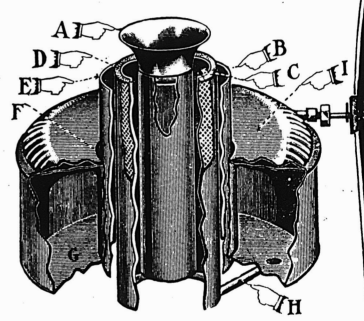


Ventes approchant du million, parce que nous avons l'appareil de chauffage qui attire la clientèle.

Procurez-vous notre brochure et nos prix avant d'acheter ailleurs.

Rappelez-vous que l'Appareil en Aluminium est le seul Appareil de Chauffage au Pétrole qui chauffe par rayonnement aussi bien que par circulation-le seul Appareil de Chauffage au Pétrole avec cloison dans le tambour pour dévier la chaleur et l'empêcher d'aller en haut tout droit.

C'EST CE QUE FAIT NOTRE BRULEUR SAFETY



A.-Diffuseur de flamme. B.-Chambre à air extérieure au Canal de la Mèche. C.-Chambre à air intérieure au Canal de la Mèche. D.-Mèche. E.-Enveloppe extérieure au brûleur. F.-Chambre à air entre le Réservoir et l'Enveloppe Extérieure. G.-Réservoir à Pétrole. H -Tuyau d'alimentation. I.-Bouclier reposant sur le dessus du Réservoir avec chambre à air en dessous.

Regardez ce brûleur. Remarquez le diffuseur solide de flamme. Là pas de perforations qui se bouchent. Voyez ces larges passages d'air qui donnent une ventilation et une combustion parfaites. Là aucune possibilité d'explosion. Manipulation simple comme celle d'une lampe. N'importe quel enfant peut enlever et remettre la mèche. Rappelez-vous que l'Appareil de Chauffage au Pétrole en Aluminium est le seul qui rayonne la chaleur, comme un brûleur placé à la base, de tous les points.

DONNEZ DES ORDRES DE BONNE HEURE

LEWIS BROS., Ltd. | EMERSON & FISHER

MONTREAL TORONTO WINNIPEG VANCOUVER CALGARY

ST. JEAN, N. B.