

Tournevis aéro

“NOVUS”



Réchaud à pétrole brûlant à flamme bleue

Breveté S. G. D. G., Marque déposée

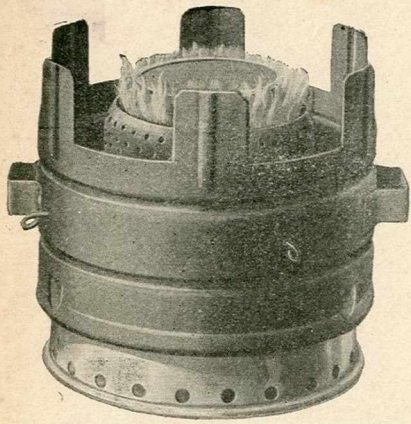


Fig. 1

RÉCHAUD MONTÉ



Fig. 2

Coupelle d'emplissage

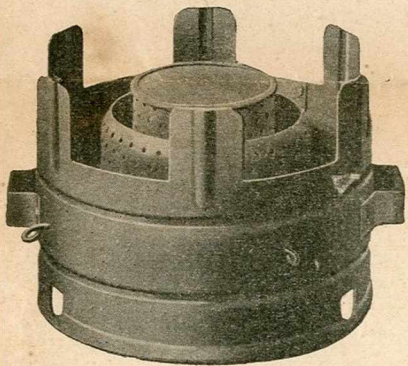
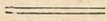


Fig. 3

Brûleur

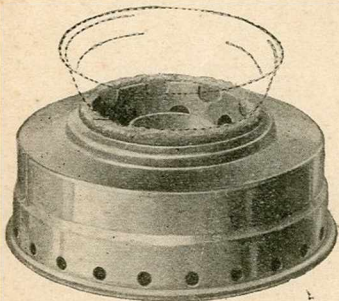


Fig. 4

Réservoir

PRIX DE VENTE IMPOSÉ 0.50 0.60

Fonctionne pendant 40 minutes

avec une charge de pétrole de 40 grammes

DONNE UNE BELLE FLAMME BLEUE,
EMPLOIE LE PÉTROLE ORDINAIRE,
NE NÉCESSITE PAS D'ENTRETIEN,
EST INEXPLOSIBLE.

Le plus simple et le plus pratique

des Réchauds à pétrole

MODE D'EMPLOI

*L'appareil étant livré monté comme fig. 1,
Enlever le brûleur fig. 3,
Poser la coupelle fig. 2 sur le réservoir fig. 4,
Emplir la coupelle de pétrole et laisser écouler complètement celui-ci dans le réservoir.*

NOTA. — Lorsqu'on emploie l'appareil pour la première fois, il est nécessaire d'emplir à deux reprises la coupelle, afin que la mèche soit bien imbibée, mais, par la suite, un seul emplissage suffit pour une durée de chauffage de 40 minutes. Si l'on désire un chauffage moins long (20 minutes par exemple) il n'y a qu'à emplir à moitié.

Allumer la mèche tout autour et quand celle-ci est bien enflammée poser le brûleur fig. 3 sur le réservoir fig. 4, au bout de quelques secondes, le réchaud brûle PARFAITEMENT BLEU.

Le récipient à chauffer se pose suivant sa dimension, soit sur les six pattes supérieures, soit sur la partie pleine de la cheminée centrale.

Si on désire éteindre avant la combustion complète du pétrole, souffler violemment sur la flamme, mais il est préférable d'enlever le brûleur fig. 3 et de coiffer le réservoir fig. 4 de la coupelle fig. 2 RENVERSÉE.

EN VENTE ICI