

la vie est plus saine



avec les poêles

BECUWE
à mazout

PROPRETÉ - SÉCURITÉ - ÉCONOMIE - CONFORT



BEUCWE



*Compagnie
11/09*

59 100

VESTOL MODÈLE 35

Distance sol. axe buse départ bas.	0,420
Largeur	0,430
Profondeur avec réservoir	0,580
Hauteur totale	0,785
Diamètre buse	0,125
Cube chauffé (suivant disposition des lieux)	80 à 150 m ³
Tirage minimum	1 m/m 2
Tirage maximum	1 m/m 5
Consommation minimum P. 1	0,3 litre / h.
Consommation maximum P. 6	0,9 litre / h.
Puissance calorifique	6.000 cal.
Poids	80 kgs

à mazout

VESTOL MODÈLE 66

Distance sol. axe buse	0,810
Largeur	0,665
Profondeur av. réservoir	0,580
Hauteur totale	1,000
Diamètre buse	0,153
Cube chauffé (suivant disposition des lieux)	250 à 350 m ³
Tirage minimum	1 m/m 8
Tirage maximum	2 m/m 2
Consommation minimum P. 1	0,35 litre / h.
Consommation maximum P. 6	1,75 litre / h.
Puissance calorifique	12.000 cal.
Poids	118 kgs

à mazout



BECUVE



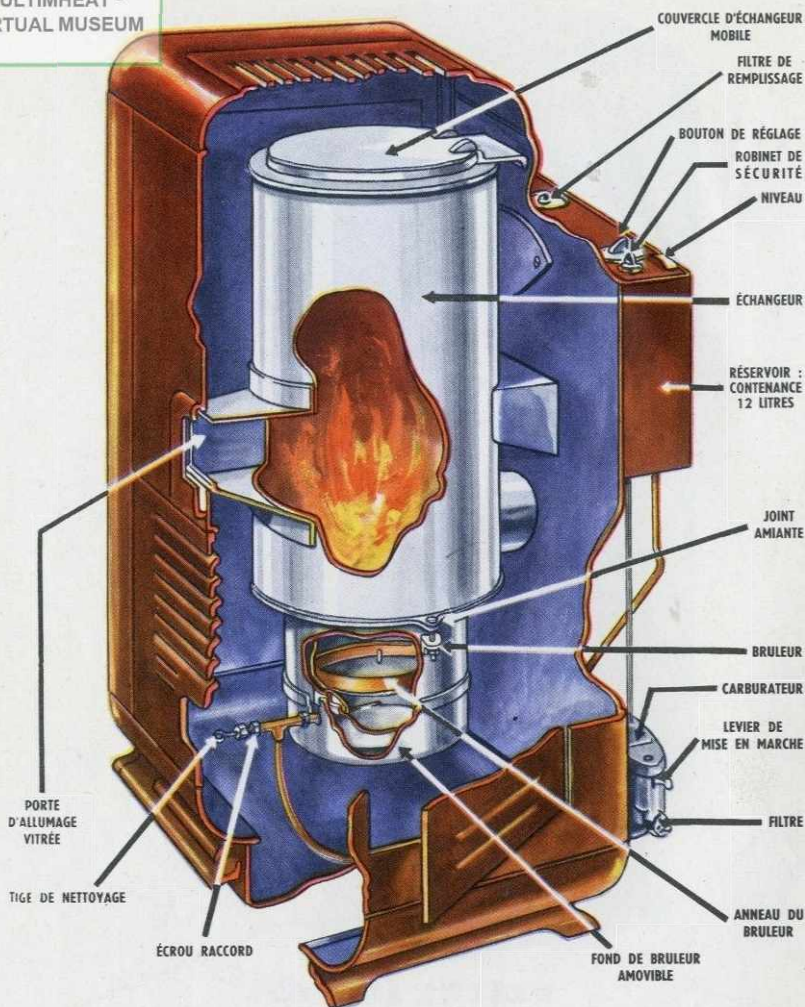
ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM



VESTOL MODÈLE 45

Distance sol. axe buse départ bas.	0,420
Largeur	0,430
Profondeur av. réservoir	0,580
Hauteur totale	1,000
Diamètre buse	0,125
Cube chauffé (suivant disposition des lieux)	150 à 250 m ³
Tirage minimum	1 m/m 4
Tirage maximum	1 m/m 8
Consommation minimum P. 1	0,3 litre / h.
Consommation maximum P. 6	1,2 litre / h.
Puissance calorifique	7.500 cal.
Poids	100 kgs

à mazout



Les VESTOL sont des poêles à mazout :

- **de présentation luxueuse** : enveloppe extérieure en FONTE émail céramique castor cuit au four à 900°;

- **munis des derniers perfectionnements** : cuve à niveau constant "AP" importée d'Amérique, assurant :

un débit parfaitement régulier du mazout;
une sécurité totale.

- SILENCIEUX - SANS ODEUR - A FLAMMES VISIBLES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU POÊLE VESTOL

Le VESTOL est d'un fonctionnement parfait, d'un rendement élevé et d'une sécurité totale. Il est facile à installer et d'un réglage très simple.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE. PAR RADIATION ET PAR CIRCULATION d'air. Le rendement calorifique du VESTOL est particulièrement élevé, surtout s'il est monté avec un régulateur de tirage.

INSTALLATION. Le tirage minimum exigé est d'1 mm,2 de colonne d'eau, c'est-à-dire un faible tirage, semblable au tirage demandé par n'importe quel autre appareil de chauffage au charbon, au bois, etc.

Le VESTOL peut être installé dans n'importe quelle cheminée si celle-ci possède le tirage minimum indiqué ci-dessus et ne refoule pas.

SÉCURITÉ. Le VESTOL est d'une sécurité totale, grâce à la cuve à niveau constant "AP" importée d'Amérique dont les deux flotteurs assurent une DOUBLE SÉCURITÉ et évitent tout risque de débordement du mazout.

ALLUMAGE. L'allumage se fait très facilement, soit avec une pastille de Méta, soit avec un peu d'alcool, qu'on laisse tomber au fond du pot de combustion par la vitre de regard.

RÉGLAGE. Le VESTOL est d'une grande souplesse de fonctionnement. Il permet la mise en température d'une pièce en quelques minutes et s'éteint instantanément en cas de besoin, d'où GROSSE ÉCONOMIE de combustible.

Le réglage est très simple et s'effectue grâce à une manette qui, de la position 1 à la position 6, commande les différentes allures de chauffe du poêle pour obtenir la température désirée.

COMBUSTIBLE UTILISÉ. Il est recommandé d'utiliser le Fuel Oil domestique décauté, fourni par les maisons spécialisées dans la livraison de combustible pour poêle à mazout.

ENTRETIEN. Si le Fuel domestique utilisé est convenable, il suffit, pendant la saison de chauffage, de nettoyer régulièrement le fond du pot à l'aide de la raclette fournie à cet effet, quand la couche de carbone atteint 2 à 3 cm. Il est recommandé d'effectuer tous les ans un démontage et un nettoyage complet du pot de combustion. Ce nettoyage est grandement facilité par la DÉMONTABILITÉ IMMÉDIATE DU POT.

Établissements GÉRARD-BECUWE

Société Anonyme au Capital de 196.000.000 f.

12, 12 bis et 14, rue Auguste-Laurent, PARIS (XI^e)

Tél. : ROQ. 72-83 (6 lignes) — Adr. tél. GERBECUWE-XI PARIS
Ch. Post. 731.24

SOCIÉTÉ A^{no} "LONGOMÉTAL"
DÉPOT de NANCY
62-66, rue de la ... NANCY