



TO
VESUGAL

LE CHAUFFE-EAU...



Z. CASAUX

au gaz de ville

EN VENTE CHEZ TOUS LES INSTALLATEURS PLOMBIERS

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Chauffe-eau instantané à pression, sans condensation, à veilleuse de contrôle.

4 types d'appareils

"Vésugaz 150" appareil avec robinetterie mélangeuse fonctionnant sous une pression d'eau de 0,25 kg/cm² minimum et de 10 kgs/cm² maximum.

"Vésugaz 152" appareil avec robinetterie mélangeuse, fonctionnant sous très basse pression d'eau (minimum 0,1 kg/cm² - maximum 2,5 kgs/cm²).

Ces deux types d'appareils peuvent également desservir des postes secondaires d'eau chaude (lavabo, bidet, douche,...).

"Vésugaz 151" appareil sans robinetterie mélangeuse, fonctionnant sous une pression d'eau de 0,25 kg/cm² minimum et de 10 kgs/cm² maximum.

"Vésugaz 153" appareil sans robinetterie mélangeuse, fonctionnant sous très basse pression d'eau (minimum 0,1 kg/cm² et maximum 2,5 kgs/cm²).

Majorer ces pressions des pertes de charge de l'installation (alimentation en eau froide et distribution d'eau chaude).

Puissance utile : 125 mth/mn.

Ce qui permet d'obtenir une élévation de température de :

25°	pour un débit d'eau de	5 l/mn
30°	»	de 4,1 l/mn
40°	»	de 3,1 l/mn
50°	»	de 2,5 l/mn

Consommation en gaz :

39 l/mn pour du gaz à 4200 mth m³

Compteur à gaz :

Débit minimum 3 m³/heure.

MISE EN MARCHÉ

- Ouvrir la douille d'arrêt d'eau (E) qui se trouve derrière l'appareil.
- Ouvrir le robinet d'arrêt gaz (G) situé au dessus de la douille d'arrêt. Allumer la veilleuse (V).
- Vous obtenez de l'eau chaude en ouvrant le robinet de puisage.

ARRÊT DE L'APPAREIL

- Fermer le robinet gaz (G)
 Arrêt prolongé (risque de gel)
 Vidange de l'appareil.
 1°) Fermer la douille d'arrêt d'eau (E)

2°) Ouvrir les robinets de l'appareil (chaud et froid) ainsi que les robinets des postes secondaires.

REGLAGES

Débit de gaz

La consommation normale de gaz est de 39 l/mn pour du gaz à 4200 mth/m³ (se renseigner auprès du Gaz de France).

Ne pas dépasser ce débit, la longévité de l'appareil en dépend.

Pour régler ce débit, l'appareil étant en marche à plein régime, desserrer la vis (H) d'un tour. Agir ensuite sur la monette gaz (G) pour obtenir le débit de 39 l/mn. Bloquer ensuite la vis (H).

Effectuer la lecture au compteur en s'assurant qu'aucun autre appareil à gaz ne fonctionne en même temps.

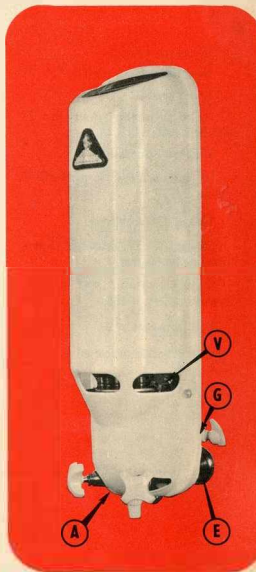
Débit d'eau

Le débit d'eau se règle au moyen de la vis (A). Plus on serre cette vis, plus le débit est faible.

En général, on règle la vis (A) de telle sorte que le robinet d'eau chaude étant ouvert au maximum, le débit d'eau traversant l'appareil soit de 4 à 5 l/mn.

Pour obtenir un débit plus faible, on ferme plus ou moins le robinet d'eau chaude.

NOTA. — La température de l'eau est d'autant plus élevée que le débit d'eau est plus faible.



150 152 151 153



■ RACCORDEMENTS

Arrivée eau froide (E)

Par douille d'arrêt d'eau filtrée 15 x 21

Arrivée gaz (G)

Arrière ou latérale raccord 15 x 21
douille à souder 12 x 14.

Départ eau chaude (C)

Par raccord 12 x 17 et douille à
souder 8 x 10

Brise-jet démontable (a)

Filetage 12 x 17 permettant la pose
d'accessoires tels que :

Déverseurs tournant petit et grand
modèles n° 399 et 400.

Brise-jet flexible n° 401

Douchette schampoing n° 402

Ces appareils peuvent être montés
sur applique de raccordement en tôle
émailiée fixée au mur.

Ces appliques existent en plusieurs
modèles suivant que les canalisations
eau et gaz sont apparentes ou encastrées
dans le mur.

Demander la notice spéciale :
appliques de raccordement pour
chauffe-eau.

