

Ecobulles Connecté

NOTICE COMPLÉMENTAIRE

Lisez et conservez soigneusement le présent mode d'emploi pendant toute la durée de l'utilisation du produit.



Ecobulies Neutralisation du calcaire par injection de CO2 CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISES

Installation et mise en service (Complément des pages 16 et 17)



Après avoir raccordé l'électrovanne, le compteur à impulsion et le pressostat au boîtier de raccordement puis refermé ce dernier (Voir étape page 16 du manuel), procédez comme suit :

▲ 2 Prises CPL avec cordon RJ45



▶ Branchez le câble RJ45 du boîtier de gestion (5) sur une prise CPL (14), puis branchez la prise CPL dans une prise standard 220v - 16A.

Fig.I ► Branchez le transformateur dans la prise CPL (14). Le témoin vert d'alimentation du transformateur s'allume ainsi que le boîtier de gestion (5) de votre procédé.



Fig.II Recordez votre Box Internet à la deuxième prise CPL (14) à l'aide du cordon RJ45 fourni (14), puis branchez la prise CPL à une prise standard 220v - 16A.

Téléchargement de l'application



Depuis le

25/09/2018

0 m ³

▲ Fig. II

Mise en service (Complément des pages 18 et 19)

Après avoir changé votre code d'accès, faites défiler le menu jusqu'à « Supprimer conso eau » et appuyez sur OK. Puis sélectionnez « Supprimez la consommation d'eau ? OUI » et appuyez sur OK.

Entretien et détections d'anomalies (Complément des pages 23 et 24)

En bas à droite de l'écran d'affichage du boîtier de gestion clignote la mention « srv » en continu. Le système n'arrive pas à se connecter au serveur, appelez Ecobulles au 03 26 03 74 93.

► En bas à droite de l'écran d'affichage du boîtier de gestion clignote la mention « net » en continu. Le système ne trouve pas de connexion Internet : vérifiez l'accès à votre réseau Internet, les câblages, la connexion de la box, le branchement des prises CPL.

> WWW.ecobulles.com 25 rue des Compagnons, 51350 CORMONTREUIL - France I Tél. 03 26 03 74 93 I info@ecobulles.com Ce document est imprimé sur un papier recyclé bénéficiant de labels écologiques.