

GRAVITY UNO AUTO INSTALLATION

Retrouvez également l'auto installation en vidéo



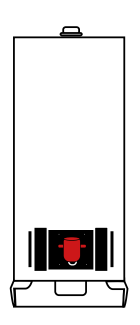




KIT AUTO-INSTALL

INVENTAIRE

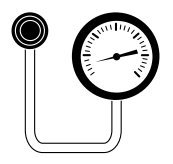
- Fontaine GRAVITY composée de :
 - x1 bâti
 - x1 capot
 - x1 multiprise avec interrupteurs
 - x1 sachet de filtre pour la pompe (à changer tous les 6 mois)



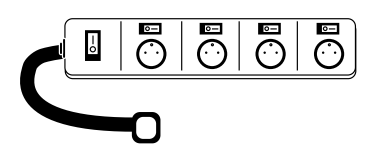
2 Si commande Non Alimentaire (= NAL): N-NAL + x1 connecteurs
VOP/VITOP (dont 1 en back-up / pour nettoyage)



x1 kit mesure pression (monté sur 1 tube souple transparent avec un connecteur vitop + un manomètre)

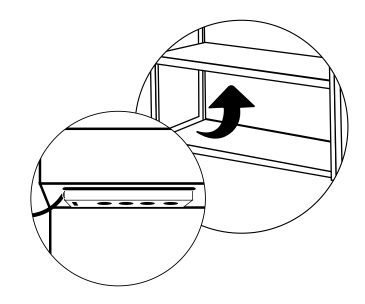


x1 multiprise avec interrupteurs



1 BRANCHEMENT CÂBLAGE ELEC

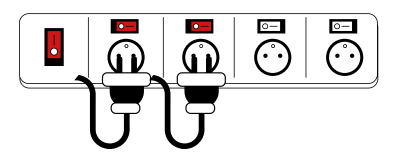
- Branchez la multiprise fournie dans le kit à l'alimentation, en veillant à utiliser la plus proche du lieu d'implantation des Gravity
- Fixez la multiprise directement sous l'étagère du rayon Gravity et suffisamment proche afin de brancher facilement les différentes prises des fontaines et que celle-ci ne soit pas visible aux yeux des clients.



Positionnez les Gravity UNO sur la gondole et branchez-les à la multiprise.

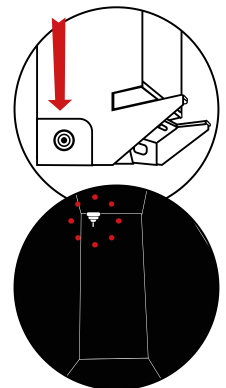
CONSEIL : Pensez à brancher les gravity dans le même ordre que leur position sur la gondole.

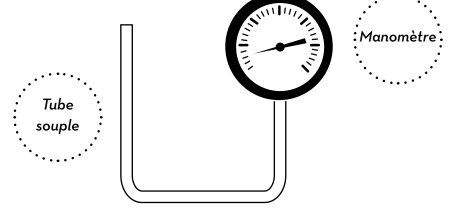
Passez tous les interrupteurs branchés sur 1, y compris l'interrupteur général. Laissez sur O les prises inutilisées

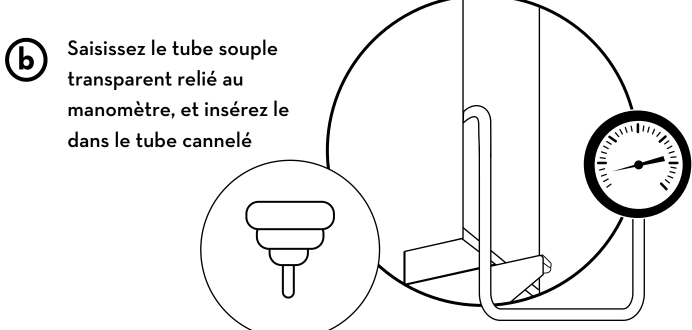


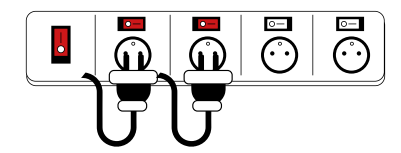
2 RÉGLAGES PRESSION

- Ouvrez le Gravity et faites le sortir de quelques millimètres derrière les patins hors de l'étagère pour rendre plus accessible :
 - Le régulateur de pression sur le côté gauche en bas, d'une main
 - Le tube cannelé à l'intérieur, au fond, en haut à gauche, de la fontaine, avec l'autre main



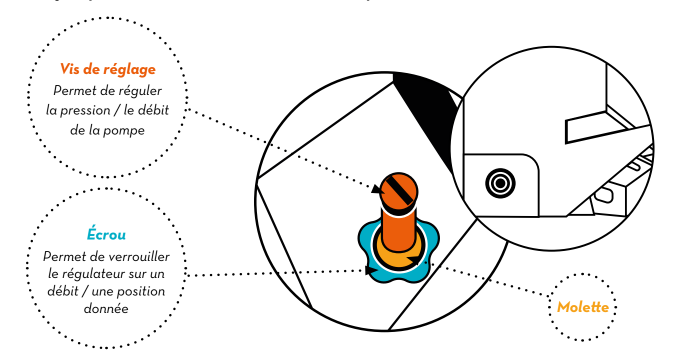






Vérifiez sur le régulateur de pression que la molette ne soit pas serrée pour vous permette de manipuler la vis de réglage. Tournez celle-ci dans le sens horaire pour augmenter la pression...

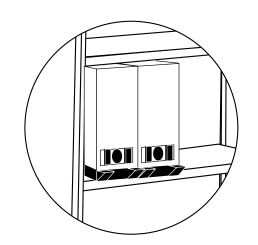
... jusqu'à afficher la bonne valeur de pression sur le mano.



• L'aiguille peut vibrer • Valeurs pour un écoulement optimal voir le tableau ci dessous

Produits	 Huile • Vinaigre Sauce soja Nettoyant Multi-usage Assouplissant	 Savon • Gel douche Produit ménager Gel nettoyant détartrant Shampoing • Sirop 	• Lessive • Liquide vaisselle	 Confitures Sauces (Ketchup, moutarde, mayonnaise) Crème de marrons
Pression	0,05 bar	0,08 bar	0,1 bar	0,12 bar

Une fois le réglage effectué, veillez penser à repositionner correctement le Gravity sur l'étagère, avec les patins bien en contact.

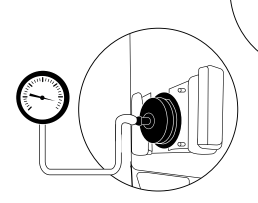


OPTION RÉGLAGES PRESSION

En cas de soucis de pression : service trop rapide ou à l'inverse trop lent, utilisez le kit de mesure avec le connecteur pour ajuster la pression dans le caisson.



- 1 / Ouvrez le Gravity pour y placer le connecteur
- 2 / Fermez les blocages
- 3 / Insérez le tuyau souple

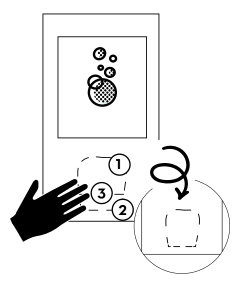


- 4 / Vérifier la pression après 3 minutes
- 5 / Se référer au tableau page précédente pour ajuster la vis de réglage (+/- 5%) et atteindre la pression cible. Lα modification de pression prend quelque second.

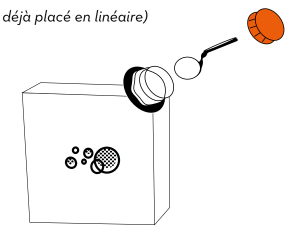
3 PRÉPARATION DU BIB

SI PRODUIT NON ALIMENTAIRE

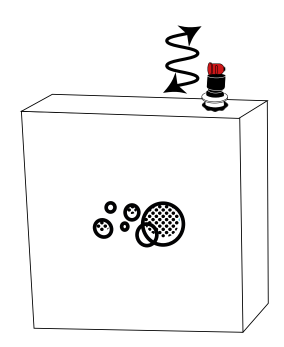
a Déchirez le carton



b Dévissez le bouchon existant sur votre BIB (VOP orange ou autre si BIB

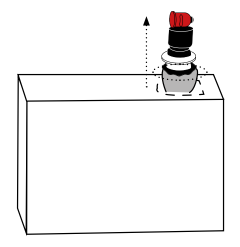


Revissez le connecteur VOP/VITOP





Bien vérifier que le connecteur est bien positionné : bien serré, pas d'interstice visible et dans l'axe.

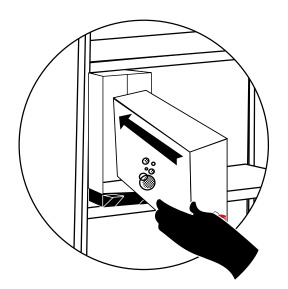


4 Positionnement BIB

& INSERTION FONTAINE

Insérez le BIB dans la fontaine.

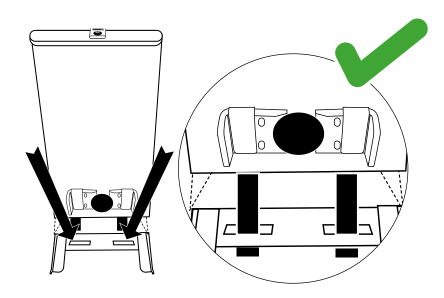
Attention aux petites cales, à l'avant de votre bâti, dont le but est d'éviter la bascule du BIB vers l'avant.



b Etiquetez votre façade avec l'ILV correspondante, fournie avec votre commande Bulk / Produit



Saisissez votre façade, mettez-la bien en faisant attention à insérer les petites pattes de celle-ci dans les encoches en adéquation sur le bâti pour assurer sa position optimale.

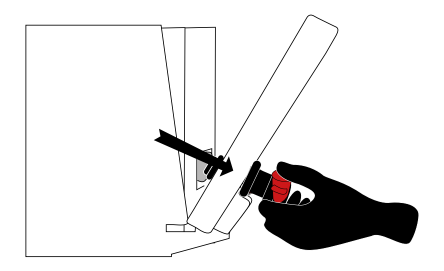


5 FERMETURE FONTAINE

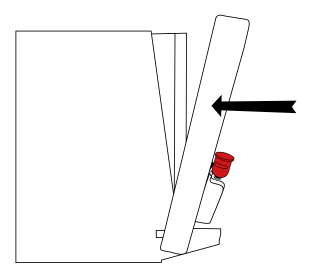


Étape CLE vs étanchéité

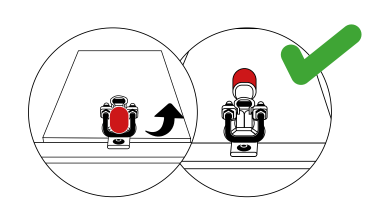
- a
- Une fois la façade prépositionnée dans les encoches, faites passer le connecteur VOP/VITOP dans le trou prévu à cet effet dans la façade. Le robinet peut-être dans une position aléatoire.



• Puis faites basculer la façade pour la fermer.

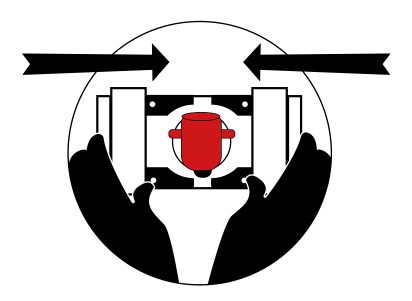


• Enfin, verrouillez la grenouillère sur le haut du bâti dans les encoches métalliques prévues à cet effet.

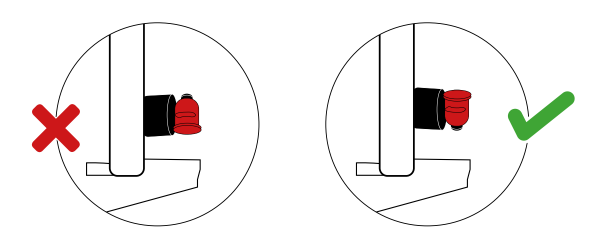




• Fermez les blocages BIB de part et d'autre du connecteur pour le Non Alimentaire ou directement au niveau de la collerette sur le robinet VITOP.



• Retournez le robinet vers le bas, dans le sens du service, si celui-ci était positionné à l'envers à l'insertion du BIB.

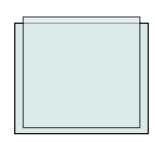


6 ETIQUETAGE & SERVICE

Les contre-étiquettes concernent les équipements non reliés à un module de gestion



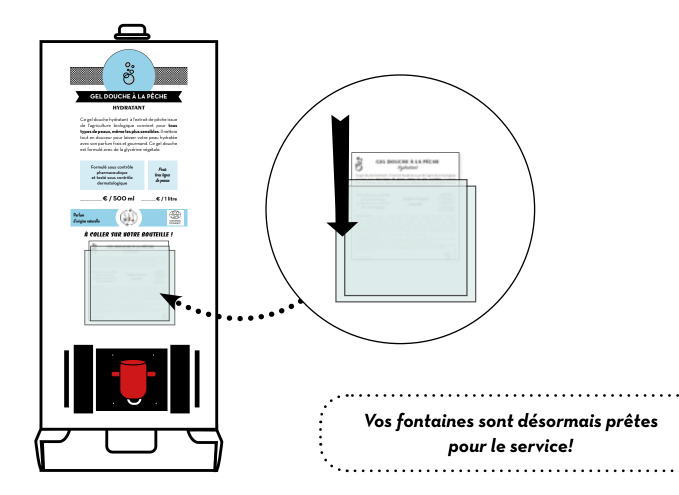


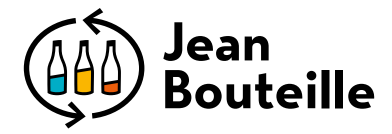


ILV

Contre-étiquette

Porte étiquettes





SAV : 09 86 21 95 05 sav@jeanbouteille.fr

www.jeanbouteille.fr







