



## FONT 50 GUIDE D'INSTALLATION

## Guide d'Installation de la Station de Remplissage murale Font 50

### Ce qui est inclus

- Font 50 avec vis de sécurité à clé Allen
- 2 Piles CR123, 9 vis et chevilles de montage mural
- Tuyau standard Royaume-Uni de 3/4" à connecter au raccord John Guest 3/8"

### Outils requis

- Perceuse et forets
- 1 niveau Clé Allen de 2,5 mm (fournie)

### Option (non inclus):

- PFRAILKIT - Kit d'installation de plomberie et de filtration
- Tuyau de raccord en plastique de 3/8" au tout à l'égout compatible avec l'ANSES
- Tuyau d'entrée d'eau 1/4" en plastique compatible avec l'ANSES
- John Guest de 3/8" à connecter au collier de serrage de 32 mm

### 1. Installation pas à pas



- Positionnez le support de montage arrière sur le mur.
- Utilisez un niveau pour vous assurer que le support est à niveau.
- Marquez les 9 points de fixation sur le mur.
- Percez aux points marqués.
- Insérez les chevilles et fixez le support au mur avec les vis.

### 2. Installation du support du filtre



- Fixez le support du filtre au mur.
- Insérez le filtre à eau sur le support de filtre.

#### Raccordement à l'arrivée d'eau:

- Raccordez le tuyau d'eau au filtre.
- Assurez-vous que la pression d'eau est adéquate comme indiqué sur le filtre.

### 3. Installation des piles



- Ouvrez le boîtier à piles qui se trouve à l'intérieur du couvercle de la Fontaine.
- Insérez les 2 piles CR123 (Alimentation du compteur de bouteilles).

#### 4. Raccordement du tuyau d'eau



- Connectez le tuyau d'eau à la sortie du filtre au compteur de bouteilles situé à l'intérieur de la partie supérieure du couvercle de la Fontaine.

Veillez noter que si vous installez la fontaine dans un espace extérieur couvert, assurez-vous que toute la tuyauterie et le filtre sont protégés du gel.

#### 5. Montage du couvercle de la fontaine au mur



- Positionnez soigneusement le couvercle de la fontaine sur le support mural.
- Fixez le couvercle avec les 2 vis Allen situées en bas à gauche et à droite.

#### 6. Raccordement du tuyau d'alimentation d'eau



- Raccordez le tuyau d'alimentation d'eau de 1/4" au raccord en bas de la fontaine.

#### 7. Raccordement au tout à l'égout

- Connectez le tuyau standard Royaume-Uni 3/4" au John Guest 3/8" à la sortie du tout à l'égout
- Fixez un tuyau de 3/8" au raccord. **(Non inclus)**.
- Raccorder le tuyau de drainage de 3/8" au bac d'égouttage
- Raccord John Guest de 3/8<sup>th</sup> en option pour collier de serrage de 32 mm pour tuyau d'évacuation **(non inclus)**.



#### 8. Installation du couvercle couvrant la tuyauterie



- Vissez le couvercle en place utilisant les 4 vis Allen.
- Ceci permet d'éviter toute modification des raccords de tuyauterie.

## 9. Testez la fontaine



- Une fois toutes les connexions sécurisées, testez la fontaine en distribuant de l'eau.
- Le compteur sur le dessus doit augmenter de 1 pour chaque 500 ml d'eau distribuée, indiquant le nombre de bouteilles en plastique économisées.
- Testez les raccords au tout à l'égout et assurez-vous que l'eau s'écoule correctement.
- Notez que le tuyau d'évacuation doit être en pente et le réceptacle doit être plus bas que le raccordement à l'appareil.

NO.	DESCRIPTION	CODE	NO.	DESCRIPTION	CODE
1	Fountain Cover	FONT501	8	Valve Connection	FONT508
1b	Allen key 2.5mm Screws x6	FONT501B	9	John Guest ¼" Tube (x45cm)	FONT509
1c	Wall Mounting Bracket with Drip Tray	FONT501C	11	John Guest ¼" Tube (x4cm)	FONT5011
1d	Pipework Cover	FONT501D	12	John Guest ¼" Elbow	FONT5012
2	3/4" BSP to 3/8" Push-fit Reducer	REDU3438	13,14	Fixing Plate & Battery Box	FONT5013
4	Outlet Cover	FONT504	15	Drain Connector	FONT5015
5,10	Bottle Savings Calculator & Flow Meter	FONT505	16	Allen Key 2.5mm	FONT5016
6	Instant Angle Valve	FONT506	17	Batteries x2	FONT5017
7	Hex Nut	FONT507	18	3/8" Push Fit to 32mm clamp for waste connection <b>(Optional)</b>	FONT5018

