

PF1AQUACH

FONTAINE EAU FROIDE / TEMPEREE / CHAUDE EAU DE VILLE ou BOUTEILLE



Fontaine eau froide, tempérée, chaude par
bouteille ou réseau d'eau de ville.
Certifié NSF / ANSI 372
Réservoir eau chaude et eau froide en acier
inoxydable.

Alimentation électrique 230 volts, 50/60 Hertz
Consommation électrique : 545 watts
Poids : 16,5 kg
Dimensions (HxLxP): 104 x 31 x 33
Débit eau froide : 2 l/h à env. 10°C
Débit eau chaude : 5 l/h à env. 80°C
Réfrigérant type R134a, 35 g
Raccordement 1/4 - 3/4

L'entretien sur l'appareil doit être réalisé par une personne agréée et qualifiée.
Prévoir 1 entretien par an sur les lieux privés et 2 entretiens par an sur les lieux
publics. Effectuer le nettoyage de l'extérieur de la fontaine avec de l'eau
savonneuse, sans produit agressif et un chiffon doux.

Si l'appareil a été couché ou secoué attendre 24h avant le raccordement.

Installer celui-ci sur une surface plane dans un endroit ventilé, à l'abri des sources
de chaleur et du soleil.

Laissé un espace de 10 cm minimum à l'arrière de l'appareil.

Les voyants sur la façade :



Lorsque l'indicateur est allumé en bleu, cela signifie que le système
de refroidissement est en cours. Lorsque l'eau est à température, le
voyant s'éteint.



Lorsque l'indicateur est allumé en rouge, cela signifie que le système
de chauffe est en cours. Lorsque l'eau est à température, le voyant
s'éteint.

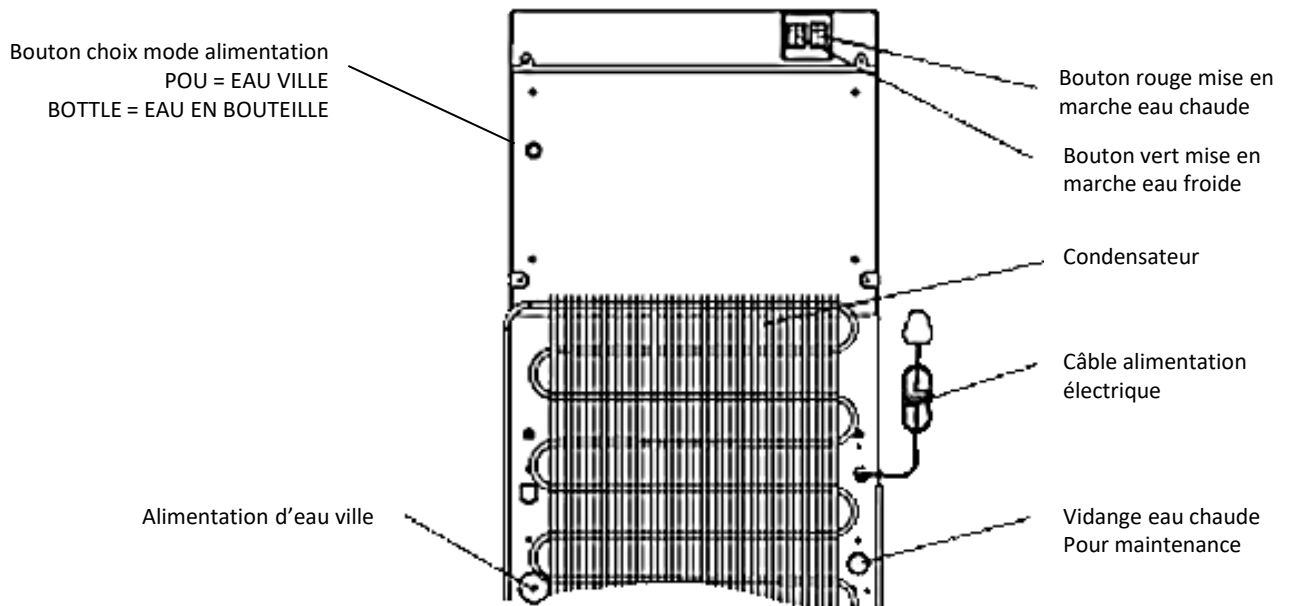
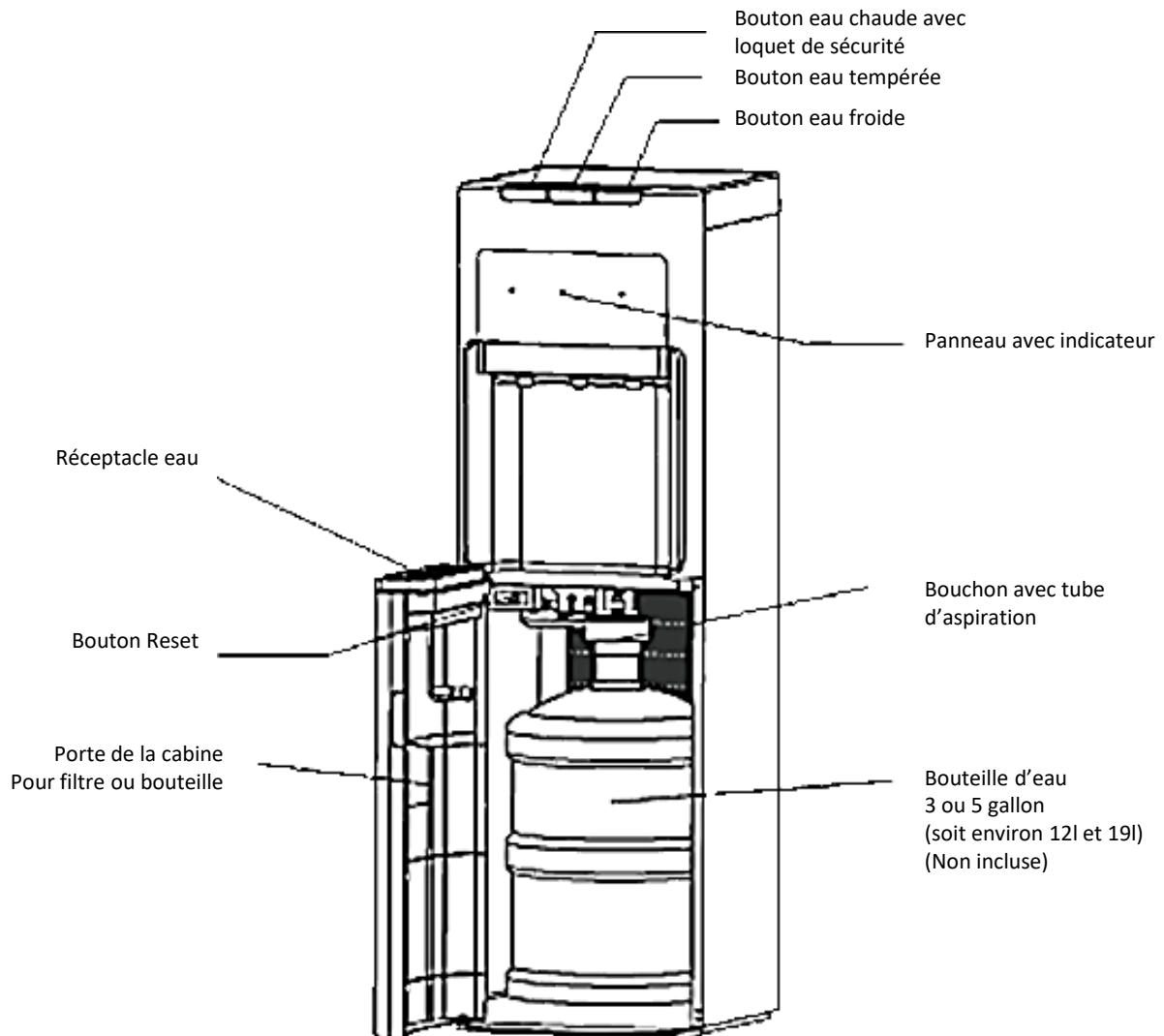


Lorsque l'indicateur est allumé, cela indique qu'il n'y a plus d'eau dans
la bouteille d'eau (si vous êtes sur l'alimentation par bouteille d'eau)



Lors de l'ouverture de la porte un signal sonore sera émis.

Schéma du produit:



Raccordement - eau de ville:



Utiliser le raccord $\frac{3}{4}$ - $\frac{1}{4}$ fourni avec l'appareil et le visser sur votre alimentation.



Puis insérer le tube PE fourni dans le raccord rapide d'alimentation. Bien l'enfoncer.



Raccorder l'autre extrémité du tube PE sur la fontaine au niveau du raccord blanc. Il faudra retirer le bouchon et le cavalier bleu pour ce faire.

Lorsque le tube est bien inséré, remettre le cavalier bleu afin de bloquer le raccord. **NE PAS METTRE EN EAU.**



Enlever l'étiquette jaune [] à l'arrière de l'appareil se trouvant sur l'interrupteur et vérifier que celui-ci soit bien en position **ROU**, sinon l'y mettre. Puis remettre l'étiquette afin d'indiquer qu'il ne faut pas changer de mode.

Installation filtration – eau de ville:



Ouvrir le capot avant puis identifier le tube d'alimentation, arrivant sur la droite.



Retirer le coude (qui ne servira plus dans cette configuration) –

Ne pas toucher à l'accessoire sous plastique qui ne sert qu'en cas d'utilisation de bouteille.



Raccorder votre filtration en respectant le sens de passage de l'eau.

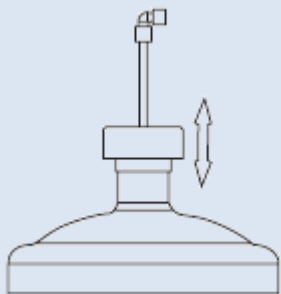


Vous pouvez fixer votre filtration sur la platine de fixation se trouvant sur l'intérieur de la porte.

Mettre en eau et vérifier l'étanchéité de l'appareil.
Puis raccorder l'alimentation.

Faire couler 5 litres d'eau avant la première utilisation.

Raccordement – eau par bouteille (non incluse):



La bouteille doit être installée à plat et le goulot vers le haut et elle doit être pleine. Bouteille de 3 ou 5 gallon (soit environ 12l ou 19l)

Si la pompe n'est pas en marche. Ouvrir le capot avant.

Insérer la canne d'aspiration dans la bouteille.

Et Ajuster la longueur de la canne afin qu'elle se trouve au fond de votre bouteille.



Remettre le bouchon en vérifiant l'étanchéité.

La porte doit pouvoir être fermée complètement.

Enlever l'étiquette jaune à l'arrière de l'appareil se trouvant sur l'interrupteur et vérifier que celui-ci soit bien en position **BOTTLE**, sinon l'y mettre. Puis remettre l'étiquette afin d'indiquer qu'il ne faut pas changer de mode.

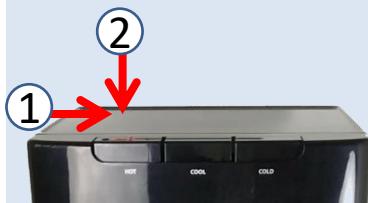
Mode eau Froide et eau Chaude



Pour activer l'eau chaude et l'eau froide, placer l'interrupteur rouge (eau chaude) et vert (eau froide), à l'arrière de l'appareil, sur **ON**

La petite astuce: Pendant les absences prolongées éteignez la chauffe et refroidissement de l'eau afin de faire des économies d'énergie.

Utilisation eau chaude



Pour utiliser l'eau chaude faire glisser le loquet vert la droite puis appuyer sur le bouton.

Si l'eau n'est pas chaude vérifier que le bouton rouge eau chaude soit sur On et que le témoin chauffe ne soit pas allumé.

L'eau sort à 80°C, ainsi, bien poser le gobelet avant de vous servir pour éviter les risques de brûlure.

