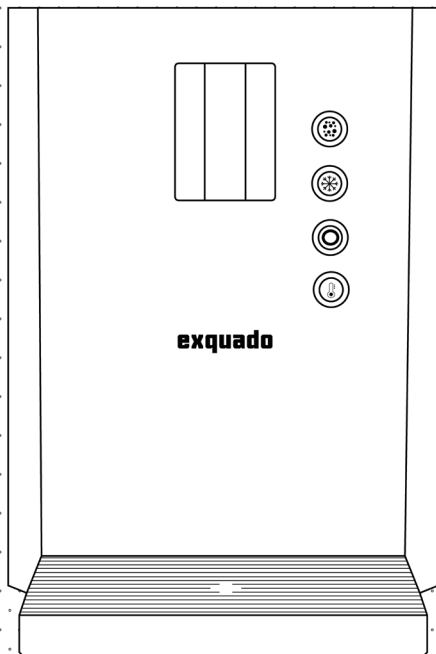


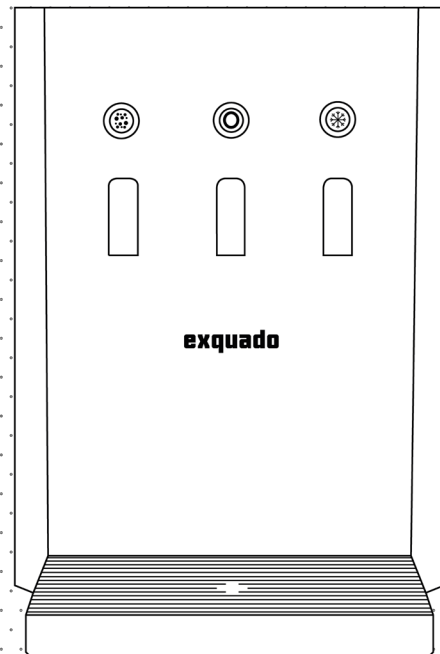
## FONTAINES

### FT-8

### FT-9



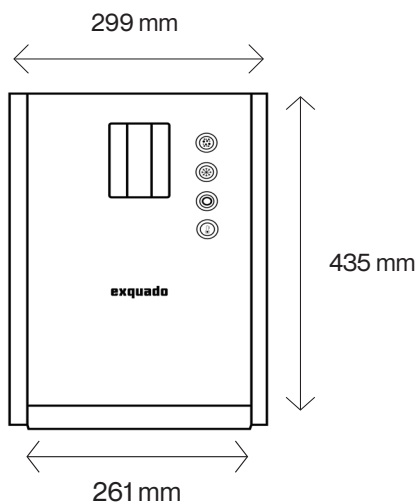
**FT-8**



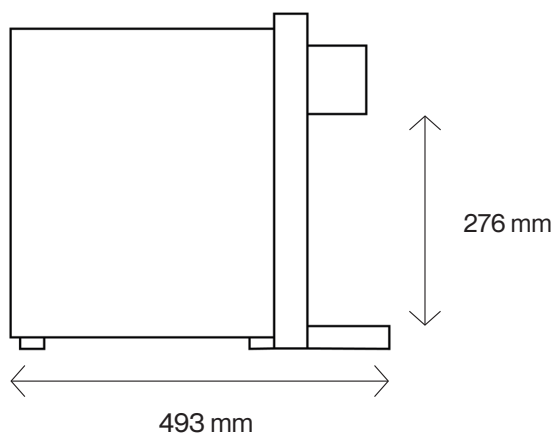
**FT-9**

# 1/ Schémas des fontaines

## FT-8

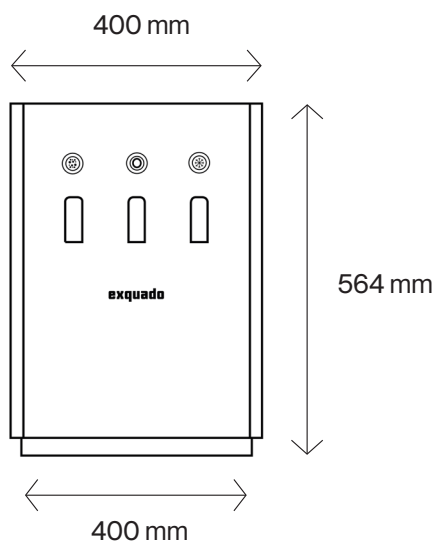


**Vue de face**

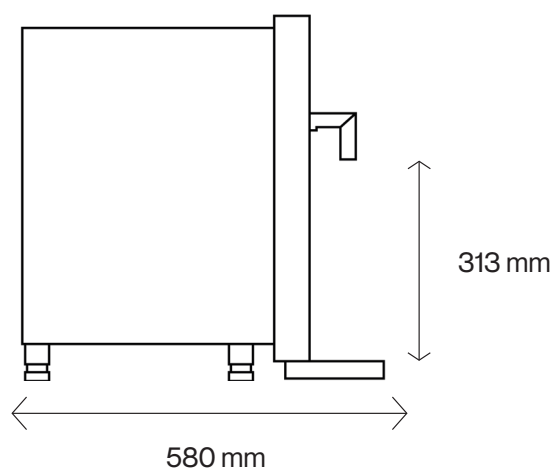


**Vue de profil**

## FT-9

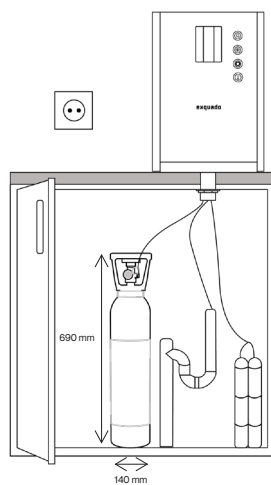


**Vue de face**

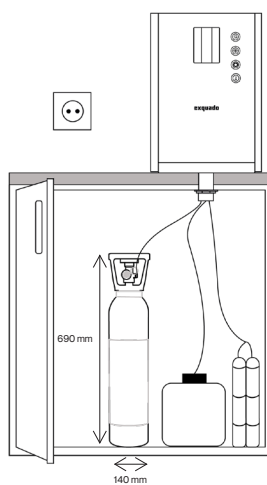


**Vue de profil**

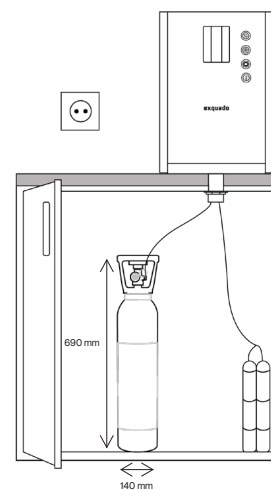
## Vue d'ensemble / FT-8



**Avec évacuation directe**



**Avec évacuation sur bidon**



**Sans évacuation\***

\*Le client est responsable de l'évacuation de son réceptacle. Cette installation est possible mais non recommandée pour les fontaines avec eau chaude.

**Ces trois configurations d'installation sont également applicables à la FT-9.**

## 2/ Informations techniques pour l'installation

**Dimensions :** largeur x hauteur x profondeur en millimètres.

**Pour le FT-8 :**

Dimensions de la fontaine : 299 x 435 x 493

Technique : 1 prise de courant (220V)

\*Point d'eau : 1 vanne d'arrêt

\*\*Évacuation d'eau : Ø 32 ou 40 mm & hauteur max. 600 mm

**Pour le FT-9 :**

Dimensions de la fontaine : 400 x 564 x 580

Technique : 1 prise de courant (220V)

\*Point d'eau : 1 vanne d'arrêt

\*\*Évacuation d'eau : Ø 32 ou 40 mm & hauteur max. 600 mm

\* Si la vanne d'arrêt n'est pas présente, nos techniciens plombiers de métier se chargeront d'effectuer l'intégralité des travaux quelle que soit la distance du point d'eau

\*\* Si l'évacuation d'eau n'est pas présente à proximité de la fontaine, possibilité d'intégrer un bidon de 10L avec alarme anti débordement à l'intérieur de la fontaine

Si la fontaine est encastrée dans un meuble, il faudra prévoir l'aération nécessaire à la ventilation du groupe réfrigérant.

**Dimensions :** Diamètre x hauteur en millimètres.

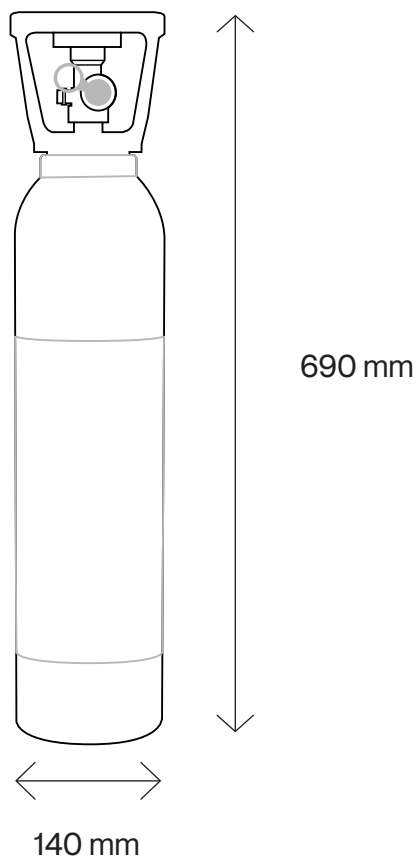
**Pour la bouteille de gaz (5 kg) :**

Dimensions de la bouteille : Ø 140 x 690

Volume intérieur : 7 L

Poids vide : 9 à 10 kg

Positionnement : sous le plan de travail sur lequel est placé la fontaine



## 3/ Fonctionnement de la fontaine



### **a/ Comment se servir de l'eau tempérée ?**

Pour obtenir de l'eau tempérée, appuyez sur le bouton avec un cercle.

### **b/ Comment se servir de l'eau chaude (Seulement pour la FT-8) ?**

Pour obtenir de l'eau chaude, appuyez sur deux boutons l'un à la suite de l'autre :



- Si votre fontaine possède quatre températures, appuyez d'abord sur le bouton de l'eau tempérée (bouton avec un cercle) puis sur celui de l'eau chaude (bouton avec un thermomètre).

- Si votre fontaine possède trois températures, appuyez sur le premier bouton d'eau chaude puis sur le second (bouton avec un thermomètre).



### **c/ Comment se servir de l'eau froide ?**

Pour obtenir de l'eau froide, appuyez sur le bouton avec un flocon de neige.



### **d/ Comment se servir de l'eau gazeuse ?**

Pour obtenir de l'eau gazeuse, appuyez sur le bouton avec des petites bulles.

À noter que nos fontaines respectent l'environnement et disposent d'un mode « veille énergétique » afin de réduire votre consommation d'électricité.

## 4/ Entretien de la fontaine

### **a/ Comment nettoyer l'extérieur de la fontaine ?**

Pour entretenir l'extérieur de votre fontaine, passez un coup de chiffon, avec une solution désinfectante de préférence, sur le dessus et le côté de votre fontaine. Privilégiez un produit qui peut être utilisé sur l'inox mais aussi sur le plastique. Exquado peut vous recommander un produit, si besoin.

### **b/ Comment nettoyer le réceptacle ?**

Pour entretenir le réceptacle de votre fontaine, tirez sur ce dernier pour le retirer et le rincer. Vous pouvez, pour le nettoyer, utiliser le même produit que pour l'extérieur de votre fontaine.

### **c/ Comment entretenir le bidon ?**

Pour entretenir le bidon de votre fontaine, retirez le, videz l'eau puis rincez le. Si vous le souhaitez, vous pouvez y mettre une pastille de javel.

## 5/ Contre-indications

### **a/ Le café et autres boissons**

Ne jamais vider son café ou autres boissons (soupe, thé, etc.) dans la fontaine. Ces boissons restent dans le réceptacle ou dans le bidon de votre fontaine et risquent de stagner puis de pourrir, ce qui dégagerait de mauvaises odeurs dans vos locaux.

### **b/ Utilisation de produits abrasifs**

Votre fontaine Exquado n'a besoin que d'un produit désinfectant pour rester propre. Nous déconseillons l'utilisation de produits abrasifs qui risqueraient d'abîmer votre fontaine.

### **c/ Débrancher ou arrêter (interrupteur) sa fontaine**

Lors d'une absence prolongée, nous vous déconseillons de débrancher votre fontaine afin d'éviter la prolifération des bactéries. En débranchant ou en arrêtant votre fontaine vous éteignez la fonction de refroidissement ce qui peut augmenter le risque d'apparition de bactéries. Une fontaine branchée conserve l'eau à une température fraîche (8°C à 10°C) et empêche les bactéries de se multiplier. Votre fontaine ne consomme pas plus de 0,5 W par jour lorsque vous ne l'utilisez pas (ce qui correspond à une dépense d'environ 19 centimes par jour).

### **d/ Coucher la fontaine**

Comme la plupart des électroménagers, une fontaine à eau ne doit jamais être couchée. Si cela est indispensable, il est impératif d'attendre au moins 24h après redressement pour la rebrancher.

Si ce protocole n'est pas suivi, vous risquez d'endommager de manière permanente la fontaine.

### **e/ Evacuation directe**

Il est fortement contre-indiqué d'installer des fontaines à eau chaude sans évacuation directe ou évacuation sur bidon.

## 6/ Service après vente / location

Pour toutes informations complémentaires, n'hésitez pas à consulter la FAQ sur notre site : [exquado.com](https://www.exquado.com)

Ou, si les problèmes persistent, contactez directement notre service clients à l'adresse mail suivante : [serviceclients@exquado.com](mailto:serviceclients@exquado.com)

