

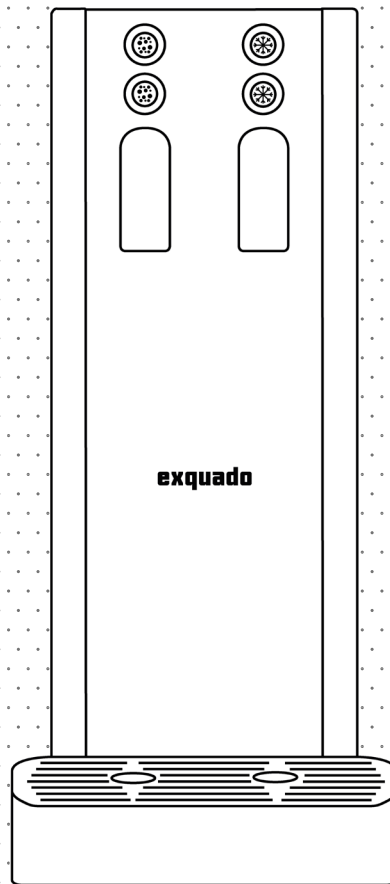
exquado

L'eau pure.

NOTICE D'UTILISATION

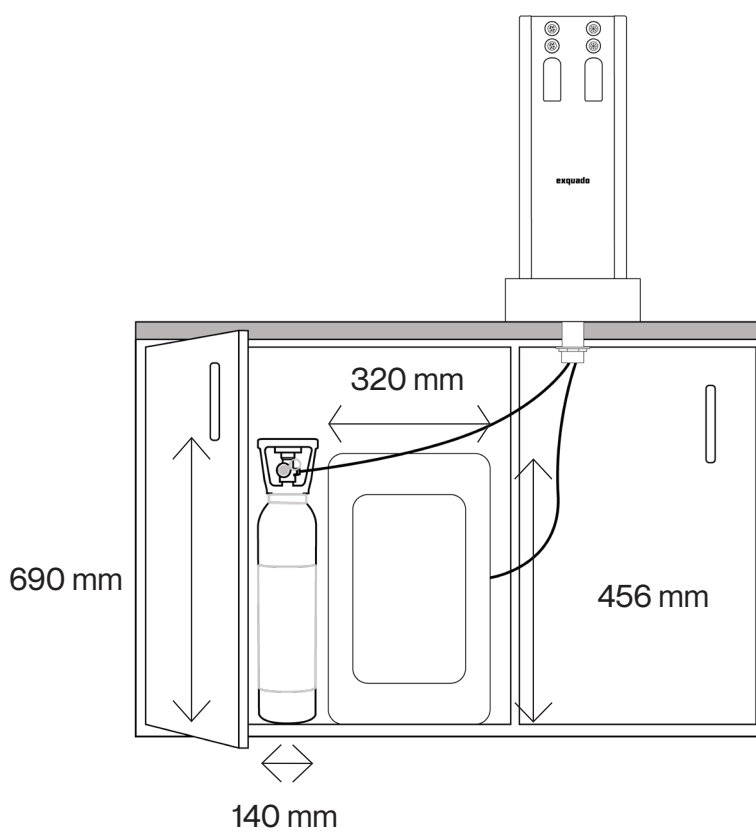
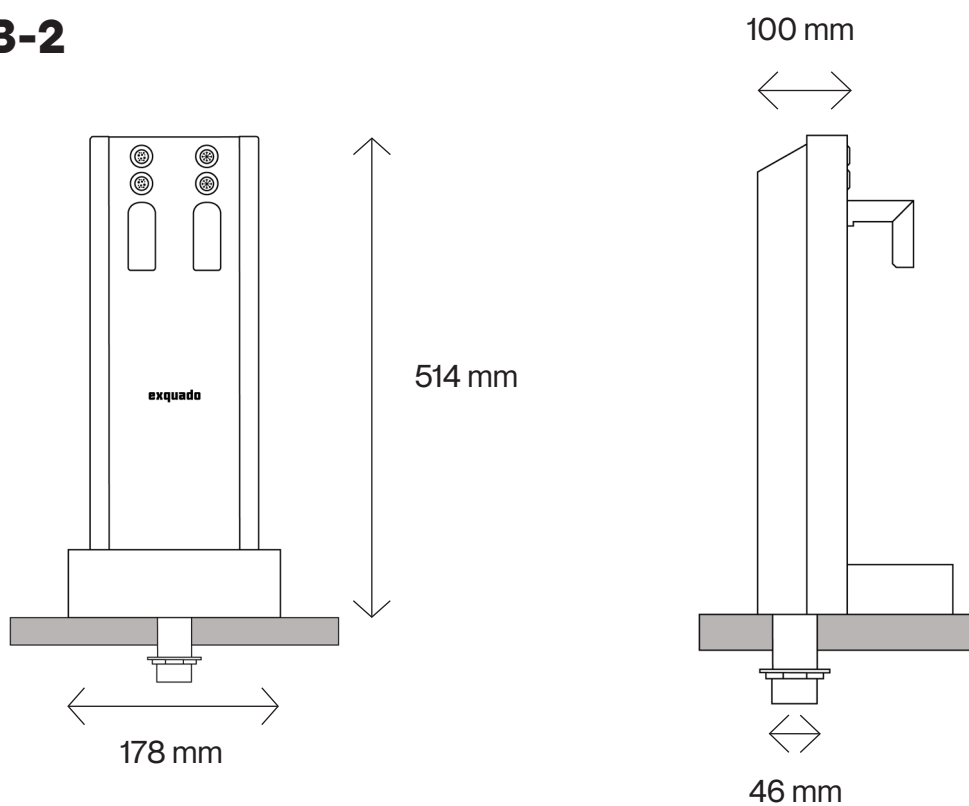
ROBINET

RB-2



1/ Schémas du robinet

RB-2



2/ Informations techniques pour l'installation

Dimensions : largeur x hauteur x profondeur en millimètres.

Pour le RB-2 :

Dimensions du robinet : 178 x 514 x 100 x trou \varnothing 46 mm

Dimensions encastrable : 320 x 456 x 467

Technique : 2 prise de courant (220V)

*Point d'eau : 1 vanne d'arrêt

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

Dimensions : Diamètre x hauteur en millimètres.

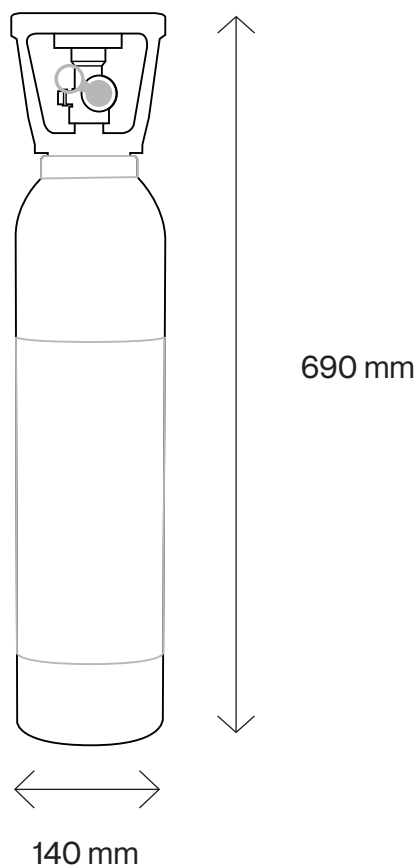
Pour la bouteille de gaz (5 kg) :

Dimensions de la bouteille : \varnothing 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

Le RB-2 peut avoir deux ou trois températures selon le modèle.

Si votre fontaine possède deux températures, elle aura deux boutons pour chacune :

- Celui du haut permet de se servir la quantité d'un verre d'eau.
- Celui du bas permet de faire couler l'eau en continu pour remplir une bouteille, appuyez une fois pour vous servir et une deuxième fois pour stopper l'eau.

Si votre fontaine possède trois températures, elle aura un bouton pour l'eau chaude, un pour l'eau tempérée et deux pour l'eau froide (fonctionnement identique à ce qui est expliqué ci-dessus).



a/ Comment se servir de l'eau tempérée ?

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



b/ Comment se servir de l'eau chaude ?

Pour obtenir de l'eau chaude, appuyez sur le bouton avec le thermomètre.



c/ Comment se servir de l'eau froide ?

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



d/ Comment se servir de l'eau gazeuse ?

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

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.

6/ Service après vente / location

Pour toutes informations complémentaires, n'hésitez pas à consulter la FAQ sur notre site : **exquado.com**

Ou, si les problèmes persistent, adressez directement un mail à notre service clients : **serviceclients@exquado.com**

