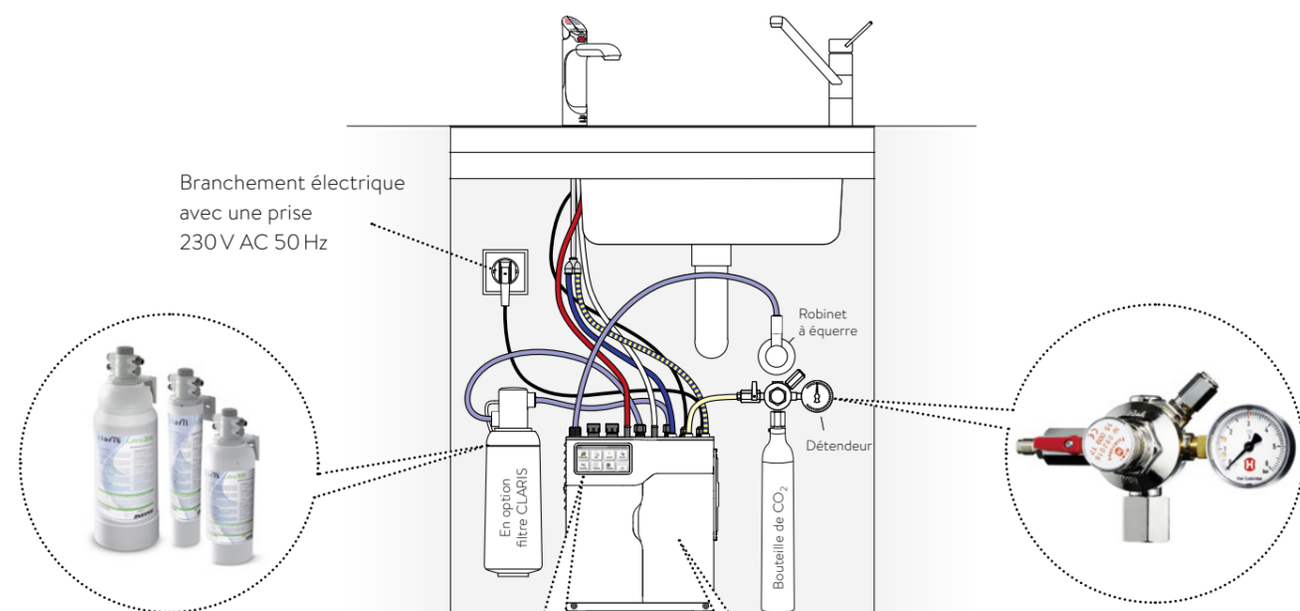


La technique particulière est l'appareil sous plan.

Design et fonctionnalité du robinet.



Les systèmes de filtre CLARIS ULTRA pour l'adoucissement de l'eau (en option)

Pour éviter les dépôts de calcaire, il est recommandé d'utiliser le système de filtre CLARIS ULTRA en cas d'eau calcaire. Cet échangeur d'ions unique à trois échelons sert à la fabrication d'eau adoucie, avec un pH stable et d'eau filtrée. La stabilisation a lieu par des charbons actifs issus de cosse de noix de coco. La proportion de minéraux tels que le calcium et le magnésium est stabilisée et le chlore, les substances d'odeur et de saveur contenus dans l'eau sont réduits. L'échange est hygiénique et simple sans contact et contamination de parties internes du filtre. En fonction de la qualité de l'eau et de la taille des cartouches filtrantes, l'échange du filtre est nécessaire après avoir atteint le volume déterminé ou au plus tard après un an.



Écran tactile couleur

Mise en service et entretien simples par navigation par menu conviviale et simplicité d'utilisation. Protection par mot de passe pour le réglage sensible tel que par exemple température de l'eau chaude.

Fonctions d'économie d'énergie

1. Activation et arrêt en fonction de la durée
2. État de veille automatique après 2 heures d'inactivité
3. État de veille automatique après 2 heures d'obscurité (capteur de lumière dans le robinet)



Filtre (interne)

Cartouches de filtre fin intégrées et faciles à remplacer mit avec bloc de charbon actif pour la filtration de polluants, l'amélioration du goût et la réduction de l'entartrage. Un filtre à sédiment retient les particules d'une taille supérieure à 0,2 µm et intercepte ainsi presque tous les polluants et les bactéries. Ainsi, chaque eau du robinet devient une eau potable de qualité optimale.

Détendeur (pour BCS, CS)

En fonction du besoin, pour une utilisation privée ou professionnelle les réducteurs de pression sont disponibles pour les bouteilles Soda Club CO ou les bouteilles CO courantes avec un pas de vis W 21,8 x 1/14 RH. La bouteille de CO pour l'eau gazeuse ne fait pas partie du volume de livraison. Elle peut être achetée dans les commerces de détail ou dans les commerces de gaz spécialisés.



Eau bouillante.

Pour de l'eau bouillante, appuyez sur la touche rouge.



Eau bouillante par activation de la fonction de sécurité. Appuyez sur la rouge et la touche du capteur de sécurité.



Eau plate réfrigérée.

Appuyez simplement sur la touche.



Eau gazeuse réfrigérée.

Appuyez sur les deux touches.

Remplissage de verres et de tasses

Remplir en appuyant et en maintenant les touches enfoncées.

Remplissage de la quantité (par ex. carafe)

Remplissage aisé en levant les touches sans les tenir.

Touches rétroéclairées

Les touches de fonction rétroéclairées sont une caractéristique particulière.

Touche de détection Safety

Deux précautions valent mieux qu'une! La touche de détection pouvant être commutée empêche de tirer accidentellement de l'eau bouillante et veille ainsi à une sécurité accrue et à la protection anti-brûlures. Si la fonction est activée, la touche du capteur est éclairée.

Robinet

Tirer de l'eau bouillante, pourtant le robinet reste froid! L'eau et le corps du robinet sont séparés, ainsi le robinet n'est pas chauffé. L'eau qui n'est pas tirée retourne dans le réservoir, ainsi l'eau bouillante est disponible immédiatement.



Affichage du changement du filtre

Mieux vaut trop tôt que trop tard! Une petite lumière informe à temps du changement de filtre en attente.

Installation standard:

à l'évier

En option pour une installation isolée:

Le panneau avec extension est disponible en option pour tous les appareils Zip HydroTap®.