





PRO-STREAM TAPPLUS 5515

Tempérée | Froide | Froide/Gazeuse | Eau chaude

Spécifications

Code Produit	La Description	Catégorie de produit	Horaire (Ltrs)	Un prélèvement instantané (Ltrs)	Ice Bank (POU)	Chaudière					Hauteur de distribution	Dimensions H x L x P cm
PRO-STREAM TAPPLUS 5515 HC WG (CEPROIN5515)	Robinet électronique à 3 voies pour distribuer de l'eau tempérée, de l'eau froide, eau gazeuse froide et de l'eau chaude. Comprend un refroidisseur à banc de glace H2OMY IN 15 sous évier avec CO ² et un chauffe-eau séparé. Comprend un bac de récupération VR-G7.	Robinet	55ltr/h Chaud & 15ltr/h Froid or CO ²	5ltr Chaud & 3ltr Froid or CO ²	H2OMY IN 15 WG AC Sous-évier	Sous-évier	✓	✓	✓	✓	23cm	13.1 x 21.2 x 25.5 (Robinet) 24.2 x 31.5 x 40.7 (Chaudière) 26 x 30 x 40.7 (H2OMY) 12.2 x 12.8 x 8.6 (Plateau d'égouttement)



Description Du Produit

- Le PRO-STREAM se compose d'un robinet électronique à trois voies à touches tactiles connecté à un refroidisseur H2OMY IN sous l'évier et à une chaudière.
- Il a la capacité de distribuer de l'eau tempérée, de l'eau froide, de l'eau gazeuse CO² et de l'eau chaude.
- Le refroidisseur PRO-STREAM Banc de glace fournit 15 litres/heure d'eau froide ou l'eau froide/gazeuse CO² et 3 litres d'eau instantanée.
- Le PRO-STREAM fournit 55 litres/heure d'eau chaude et 5 litres d'eau chaude instantanée.
- Comprend un dispositif de verrouillage de sécurité pour la distribution d'eau chaude.
- La hauteur de distribution de 23 cm permet de remplir des bouteilles.
- Le PRO-STREAM est livré avec un bac de récupération VRG7.

Accessoires Pour le PRO-STREAM



Nous recommandons le kit d'installation BPFRAILKIT pour connecter le PRO-STREAM au réseau électrique. Il comprend des raccords à compression, un clapet anti-retour, une soupape de limitation de pression, un bloc d'eau et un filtre à charbon de 1 micron (pour le côté froid) et le filtre anticalcaire Brita C150 avec sa tête pour protéger la chaudière contre l'accumulation de calcaire. Bien qu'il soit plus cher que les filtres à charbon standard, l'économie réalisée consiste à éviter un détartrage régulier. ATTENTION : Les filtres à bloc de carbone avec des perles de Siliphos - souvent vendus à tort comme des filtres anti-calcaire - ne fonctionnent pas pour le calcaire dur. Nous fournissons également 2x Stem51614 pour permettre le raccordement de 1/4" à 5/16" comme utilisé sur les entrées chaudes et froides PRO-STREAMS.



La gamme de filtres verts AA se compose d'un boîtier de filtre réutilisable à plusieurs reprises et d'un choix de deux bougies de filtre qui peuvent toutes deux être recyclées avec les déchets ménagers. Le filtre standard utilisé est une bougie Carbon Block qui élimine le goût et l'odeur du chlore. La bougie nanofiltre élimine également le Cryptosporidium, le Pseudomonas E Coli, le Giardia et améliore en même temps de manière significative le débit de l'eau.



Le Carbonateur du PRO-STREAM nécessite un Régulateur pour se connecter à la bouteille de CO². Nos conteneurs de CO² de 600cc à usage unique peuvent produire jusqu'à 9ltr de boissons gazeuses.