

# CARTOUCHE DE FILTRATION CLARIS S

LES FILTRES D'IONS SÉLECTIFS RÉGLABLES POUR DES NIVEAUX DE DURETÉ CARBONATÉE SUR MESURE DANS L'EAU POTABLE

Cartouche de filtration Claris Small : 4339-10



## APPLICATIONS

- ◆ Café
- ◆ Espresso
- ◆ Distributeurs de boissons chaudes
- ◆ Cuiseurs à vapeur combinés
- ◆ Systèmes de cuisson automatique
- ◆ Fours et cuisinières à vapeur
- ◆ Thé glacé infusé

## CARACTÉRISTIQUES • AVANTAGES

- ◆ Élimine les contaminants nocifs et les goûts et odeurs désagréables
- ◆ Élimine les particules jusqu'à cinq (5) microns pour une meilleure protection de l'équipement
- ◆ Fonctionnement en position verticale ou horizontale
- ◆ Processus de filtration en cinq étapes :
  - Pré-filtration
  - Correction de la dureté carbonatée
  - Filtration
  - Bloc de carbone à haute efficacité
  - Filtre à membrane solide

## CONSEILS D'INSTALLATION

- ◆ Le système peut être utilisé sur pied, horizontalement ou monté verticalement.
- ◆ S'il est monté verticalement sur un mur, le support doit être fixé solidement au mur à l'aide des vis appropriées.
- ◆ La pression de l'eau à l'entrée du système de filtration ne doit pas dépasser 8 bar (116 psi). Une vanne de réduction de pression doit être installée du côté de l'alimentation d'eau du système de filtration si la pression d'alimentation dépasse 8 bar (116 psi).
- ◆ La vanne d'arrêt doit être installée en amont du filtre.
- ◆ Reportez-vous au Manuel d'installation, d'utilisation et de maintenance pour le rinçage de la cartouche et la mise en service.

## CONSEILS D'UTILISATION

- ◆ Remplacez les cartouches Claris lorsque leur volume d'eau précalculé est atteint ou au moins une fois par an.
- ◆ Remplacez les cartouches lorsque la capacité est atteinte.
- ◆ Rincez toujours la cartouche de filtre au moment de l'installation et du remplacement de la cartouche.
- ◆ N'utilisez pas de bandelettes de test de dureté pour vérifier la réduction de la dureté. Utilisez le kit de titrage Claris (4339-40) pour vérifier la réduction de la dureté.

## DIMENSIONS

- ◆ Débit de service : Maximum 2 l/min (0,5 gal/min)
- ◆ Capacité nominale : 1514 L (400 gal.) pour Espresso et 1703 L (450 gal.) pour OCS/café\*

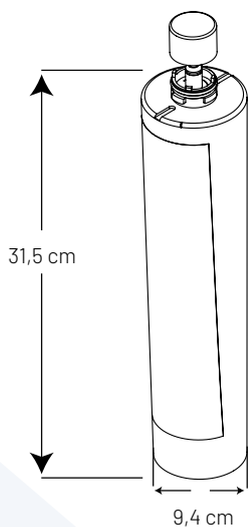
*\*Cette capacité est basée sur une dureté de l'eau de 180 ppm avec un réglage de dérivation standard. Pour des applications vapeur et d'autres niveaux de dureté, consultez les tableaux de réglage de capacité et de dérivation du guide d'utilisation et d'installation.*

# CARTOUCHE DE FILTRATION CLARIS S

4339-10



Cartouche de filtration Claris Small : 4339-10



## SPÉCIFICATIONS

- ◆ **Débit de service**  
Maximum 2 l/min (0,5 gal/min)
- ◆ **Capacité nominale**  
1 514 L (400 gal.) pour Espresso et  
1 703 L (450 gal.) pour OCS/café\*
- ◆ **Pression requise**  
2 – 8 bar (29 – 116 psi), anti-chocs
- ◆ **Limites de température**  
4 – 30 °C (39 – 86 °F)
- ◆ **Dimensions hors tout**  
31,5 cm x 9,4 cm (12,39" L x 3,74" D)

*\*Cette capacité est basée sur une dureté de l'eau de 180 ppm avec un réglage de dérivation standard. Pour des applications vapeur et d'autres niveaux de dureté, consultez les tableaux de réglage de capacité et de dérivation du guide d'utilisation et d'installation.*

Les contaminants ou autres substances éliminés ou réduits par ce système d'eau potable ne sont pas nécessairement présents dans votre eau. Ne pas utiliser sur de l'eau dont la qualité microbiologique est incertaine ou inconnue sans désinfection appropriée en amont et en aval du système.

Les logos et marques déposées de Pentair sont la propriété de Pentair plc ou de ses filiales. Pour consulter une liste détaillée des endroits où les marques déposées de Pentair sont enregistrées, veuillez vous rendre sur [www.pentair.com/en/registrations.html](http://www.pentair.com/en/registrations.html). Les logos et marques déposés ou non de tierces parties sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Pentair pratique une politique d'amélioration continue de ses produits et services et à ce titre, se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques sans préavis.

4339-10 JU22 ©2022 Pentair Filtration Solutions, LLC. Tous droits réservés.