



864017 (PARTDEMI)

Filtre déminéralisateur partiel BRITA

Élimine uniquement le tartre

Prévoir en complément le FlowMeter code 864468

Caractéristiques principales

- Débit nominal : 300 litres/heure.
- Utilisation possible avec une eau chauffée jusqu'à une température de 60 °C.
- Pression de fonctionnement entre 2 et 6 bars.
- Selon la qualité de l'eau, il est recommandé d'installer une déminéralisation totale ou partielle : les filtres de déminéralisation partielle éliminent principalement la dureté carbonatée (dureté temporaire) et sont recommandés lorsque [dureté totale - dureté temporaire] < 5 dH (9 fH) ; les filtres de déminéralisation totale éliminent tous les sels et sont recommandés lorsque [dureté totale - dureté temporaire] > 5 dH (9 fH).
- L'utilisation d'une eau déminéralisée augmente la durée de vie de l'appareil et diminue la nécessité d'un détartrage.
- Remplacement rapide et facile des cartouches de filtre.
- Dans le filtre de déminéralisation partielle (BRITA PURITY 1200 Clean), les ions de calcium et de magnésium sont éliminés de l'eau potable via l'échangeur d'ions, cela empêche l'apparition de résidus sur la vaisselle au cours du séchage, dus à la dureté carbonatée et aux dépôts de calcaire sur des pièces importantes de la machine, ainsi, les lave-vaisselle ont une durée de vie nettement plus élevée.



Spécifications techniques

Informations générales

| | |
|-----------------------|--------|
| Largeur extérieure | 288 mm |
| Profondeur extérieure | 255 mm |
| Hauteur extérieure | 550 mm |
| Poids net : | 18 kg |

Accessoires

Accessoires en option

| Code PNC | Description |
|---------------------------------|--|
| Solutions d'installation | |
| 864468 | <p>FlowMeter Débitmètre pour filtre de déminéralisation</p> <p>Le FlowMeter calcule la capacité restante de votre système à partir de la capacité de filtration entrée et par saisie du débit volumétrique. Si la cartouche est saturée, la capacité s'affiche avec un signe négatif et clignote. Parallèlement, une minuterie rappelle après un délai max. de 12 mois le remplacement recommandé de la cartouche filtrante en faisant clignoter la valeur de la capacité restante. Cette conception garantit un renouvellement régulier de la cartouche filtrante.</p> <p>La qualité alimentaire du FlowMeter a été contrôlée et validée par un institut indépendant.</p> |