

Traitement d'eau Filtre pour déminéralisation totale

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**864367 (TOTALDEMI5)**

Filtre pour déminéralisation total Brita
nota pour composer le kit premium Brita vous pouvez commander en pieces détachées:
Prévoir en complément le FlowMeter code 864468

Caractéristiques principales

- Utilisation possible avec une eau chauffée jusqu'à une température de 60 °C.
- Pression de fonctionnement entre 2 et 6 bars.
- Débit nominal : 300 litres/heure.
- 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 totale (BRITA PURITY 1200 Clean Extra), la structure à trois couches des échangeurs d'ions garantit l'élimination de tous les sels de l'eau, les empêchant de se déposer sur les verres et les couverts.
- Le filtre totale de déminéralisation traite l'eau avant son introduction dans le lave-vaisselle, il fournit de l'eau purifiée pour de bons résultats de rinçage et préserve durablement les composants du lave-vaisselle.

Accessoires en option

- FlowMeter Débitmètre pour filtre de déminéralisation 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. La qualité alimentaire du FlowMeter a été contrôlée et validée par un institut indépendant. PNC 864468

APPROBATION: _____



Informations générales

Largeur extérieure	
864367 (TOTALDEMI5)	288 mm
Profondeur extérieure	255 mm
Hauteur extérieure	550 mm
Poids net :	12 kg