

K3600L



109847

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Allemagne

tél. +49 5258 971-0
fax : +49 5258 971-120
Hotline technique : +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Version: 1.0

Date de création : 2022-08-12

Manuel d'utilisation original

Caractéristiques techniques

Nom:	Système de filtre à eau K3600L
Numéro d'article :	109847
Matériau:	plastique
Capacité : litres / avec une dureté de l'eau à KH (dureté carbonatée)	3600 / 10
Raccordement d'eau :	3/8"
Température de l'arrivée d'eau en °C :	2 - 30
Pression de l'eau en bars :	3
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) en mm :	180 x 145 x 4350
Poids en kg :	3,4

Nous nous réservons le droit d'introduire des modifications techniques !

Modèle / caractéristiques

- Version:
 - système jetable
 - pour installation verticale
- Conçu pour :
 - machines à café
 - fours mixtes
- Propriétés :
 - Filtre à charbon actif composé de matières premières végétales et renouvelables
 - Élimination du chlore et des impuretés
 - Tête de filtre réutilisable
 - pH neutre
 - Dureté carbonatée réduite
 - Réduction du taux de TDS (Total Dissolved Solids)

Utilisation conforme à l'usage

Le système de filtre à eau est conçu pour réduire la dureté carbonatée de l'eau (KH) et la teneur en substances solubles dans l'eau (TDS), conçu pour l'eau du robinet.

Éléments fournis

1. Fixation murale (1x)
2. Tête de filtre (1x)
3. Adaptateur 3/8" pour tuyau en plastique Ø 10 mm (2x)
4. Cartouche de filtre à eau (1x)



Fig. 1

Accessoires (non inclus dans la livraison !)



Cartouche de recharge KE3600L

- Matériau : plastique
- Couleur : Blanc
- Conçu pour :
 - Système de filtre à eau K3600L
- Capacité : 3600 litres / avec une dureté de l'eau de 10° KH (dureté carbonatée) / 0-3 litres/min.
- Température de l'arrivée d'eau en : 2 °C à 30 °C
- Dimensions : 130 x profondeur 130 x haut. 420 mm
- Poids : 3,1 kg

Code-No. 109848



Compteur d'eau W3B-1

- Matériau : plastique
- Couleur : gris acier
- Conçu pour :
 - Système de filtre à eau K3600L
- Température de l'arrivée d'eau en : 2 °C à 30 °C
- Raccordement d'eau : 1/4"
- Pression d'eau : 3 bars
- Alimentation : piles 2x AA
- L'appareil comprend :
 - les piles 2x AA
 - l'adaptateur 1/4" pour 1/8"
 - l'adaptateur 1/4" pour le tuyau en plastique Ø 10 mm
 - la fixation murale pour le panneau de commande
- Dimensions : 110 x profondeur 65 x haut. 95 mm
- Poids : 0,25 kg

Code-No. 109849

Installation

1. Installer le système de filtre à eau à proximité du raccordement d'eau et de l'appareil.
2. Monter la fixation murale sur le mur à l'endroit souhaité.
3. Accrocher le système de filtre à eau (la cartouche de filtre avec la tête de filtre) sur la fixation murale.
4. Raccorder le tuyau d'arrivée (1) d'eau potable et le tuyau d'évacuation (2) de l'eau traitée aux adaptateurs correspondants 3/8 » de la tête de filtre (fig. 2).

INDICATION !

Les tuyaux d'arrivée et d'évacuation ne sont pas fournis !



FR

Fig. 2

Le système de filtre à eau est prêt.

Compteur d'eau (disponible en option, no d'art. 109849)

Programmer le compteur d'eau selon les consignes indiquées dans le mode d'emploi.

Selon la capacité de l'appareil définie après la vérification de la dureté de l'eau potable, le compteur d'eau indiquera la nécessité de remplacer la cartouche du filtre à eau. La remplacer en suivant les consignes du chapitre « **Remplacement de la cartouche de filtre à eau** ».

Capacité

La capacité dépend de la dureté de l'eau (KH valeur carbonatée de l'eau). Vérifier la dureté de l'eau à l'endroit d'installation du système de filtre à eau et sur cette base, à l'aide du tableau ci-dessous, définir la capacité :

Dureté de l'eau (dH - degrés allemands)	Capacité (litres)
10	3600
11	3273
12	3000
13	2769
14	2571
15	2400
16	2250
17	2118
18	2000
19	1895
20	1800
21	1714
22	1636
23	1565
24	1500
25	1440
26	1385
27	1333
28	1286
29	1241
30	1200

Remplacement de la cartouche de filtre à eau

Quand l'efficacité de la cartouche de filtre à eau se termine, remplacer la cartouche. Réaliser les opérations suivantes (fig. 3) :

1. Fermer le robinet d'arrivée d'eau potable.
2. Retirer la cartouche usée de la tête du filtre à eau.
3. Vérifier si les joints sur la tête de filtre sont correctement placés et s'ils ne sont pas endommagés.
4. Placer une nouvelle cartouche dans la tête du filtre à eau.
5. Ouvrir l'arrivée d'eau potable.
6. Avant l'utilisation, rincer la cartouche du filtre à eau.



Fig. 3

FR

ATTENTION !

Pour des raisons d'hygiène, remplacer la cartouche de filtre tous les 6 mois, même si le niveau de capacité maximal n'a pas été atteint.