Notice FSE3

NOTICE FSE3 — Eau de boisson

Notice à conserver.

Instructions à lire avant installation et utilisation du filtre.

Purificateur d'eau de ville

Système sous évier compact pour retrouver le bon goût de l'eau. Filtre sous évier, élimine le chlore, odeur, plomb et pesticides de l'eau.

Recommandations générales

Au déballage, vérifiez le bon état du matériel. Pour bénéficier de la garantie, respectez les consignes d'installation et d'utilisation.

La pose et le remplacement de pièces doivent être effectués par un professionnel dans le respect de la réglementation et des normes en vigueur. Seules les pièces d'origines peuvent être utilisées.

Le fabricant, hors défaut de fabrication, n'est pas responsable en cas de dommage ou de blessures causées. Le matériel est garanti suivant les spécifications indiquées dans nos conditions générales de ventes (cf. facture Machines Nordiques SAS ou tarif en vigueur), votre facture originale faisant foi.

Afin de bénéficier de cette garantie, veuillez nous retourner la carte de garantie ci-jointe complétée ou la renseigner directement sur notre site www.polar-france.com.

Pré Montage FSE3KIT

- 1 Démonter poignée vanne
- 2 Téflonner, visser, remonter la poignée, visser l'écrou. Sens de la vanne: dans le bon sens elle se visse au fond, sinon retournez la.
- (3) Téflonner et vissez le raccord 3/8
- Assemblez le flexible d'alimentation



Eau purifiée Robinet existant

> 3/8 Eau de ville

Contenu : TETE FSE3_38_T Cartouche FSE3R KIT de raccordement 3/8" – FSE3KIT

<u>Installation</u>

- 1 Alimenter le filtre en eau de ville froide et potable filtrée à 100 microns, fraiche 5-20°C, 2 à 8bar, au besoin utiliser un réducteur de pression
 - Placer à l'abri du gel dans un local tempéré entre 4 et 30°C maxi
 - Le sens de passage de l'eau indiqué par les flèches sur la tête du filtre
 - Effectuer l'étanchéités sur les raccords en téflon
 - Prévoir 5 cm sous le filtre afin de pouvoir changer la cartouche

Nota: montage horizontal conseillé. Montage incliné possible <45°



MACHINES NORDIQUES SAS—POLAR France—6 rue louison bobet—CS90022-93623 Aulnay sous bois

Tel: 01.48.69.36.27 Fax:01.48.69.43.33 www.polar-france.com

Notice FSE3 2

Mise en eau

Après installation et contrôle d'étanchéité, mettre le filtre en eau:

Ouvrir doucement l'alimentation générale afin d'éviter les coups bélier.

Ouvrir un point d'eau filtrée pour purger l'air résiduel et laisser couler jusqu'à eau claire quelques minutes Vérifier l'absence de fuite.

Ouvrir l'eau froide du robinet pour faire chuter la pression, puis fermer

Vacances

Après une absence prolongée: Faire couler 3 à 4 litres d'eau avant toute consommation

Maintenance et entretien Tous les 10 mois ou 7500litres (28l/jour) ou baisse de débit*

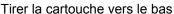
Remplacement de cartouche



Couper l'eau, vanne d'arrêt du FSE3KIT



Tourner la cartouche 1/4 de tour vers la gauche (flèche bleu de la cartouche face à la flèche bleue « verrou ouvert » de la tête)



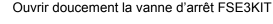




Positionner la nouvelle cartouche en faisant coïncider (flèche bleu de la cartouche face à la flèche bleue « verrou ouvert » de la tête) et pousser vers le haut.



Tourner 1/4 de tour vers la droite (flèche bleu de la cartouche face à la flèche bleue « verrou fermé » de la tête)



Vérifier l'absence de fuite

Laisser couler jusqu'à obtention d'une eau claire

Nettoyage

L'extérieur de l'appareil peut être nettoyé en utilisant exclusivement de l'eau savonneuse. (ni alcool, ni solvant)

Caractéristiques

Modèle	FSE3
Raccords	3/8"FF
Débit max	0 à 81/min
Pression	2 - 8 bars
Température de l'eau	4 - 30°C
Finesse de filtration	5μm + CA
Tête de rechange	FSE3_38_T

Cartouche de rechange

Modèle d'origine	FSE3R
Fines particules	٧
Chlore	٧
Goûts	٧
Odeurs	٧
Herbicides	٧
Pesticides	√
Autonomie	7500l ou 10mois

CARTE DE GARANTIE A RETOURNER à l'adresse suivante:

MACHINES NORDIQUES— 6 RUE LOUISON BOBET CS90022 93623 AULNAY SOUS BOIS

LIEU D'INSTALLATION

CACHET DE L'INSTALLATEUR

Nom	 Prénom	
Adresse	 	
СР	 Ville	
Tel	 Email	

PRODUIT FSE3

^{*}Une baisse de débit indique un bouchage de la cartouche dû à une eau chargée (travaux, limons, boue...)

Dans ce cas procéder au remplacement de la cartouche. NB: 7500l =15h40 à 8l/min