

FILTRE À EAU RATIONAL

Les systèmes de filtration d'eau RATIONAL aident à fournir une eau de haute qualité constante à votre RATIONAL iCombi, iVario, SelfCookingCenter® ou CombiMaster® Plus. La technologie brevetée de bloc de carbone réduit les effets des sédiments, des chloramines et du chlore tout en fournissant les débits nécessaires.



ARTICLE	NÉCESSAIRE SI	N° D'ARTICLE
Cartouche Simple* Pour tout iCombi simple ou iVario ou Combi-Duo Taille XS ou demi-taille.	Chlore/Chloramine > 0.2 ppm Particules > 15 microns	1900.1154US
Double Cartouche* Pour les Combi-Duos pleine taille ou si utilisés pour plus de 2 unités. Pour chaque unité supplémentaire de systèmes de cuisson, ajoutez 1 tête et cartouche.	Chlore/Chloramine > 0.2 ppm Particules > 15 microns	1900.1154US
Tête Modulaire de Filtration d'eau Pour ajouter des cartouches supplémentaires au système de Double Cartouche (Maximum 4 cartouches)	Si plus de 2 unités seront connectées en combinaison avec Double Cartouche(1900.1150US)	1900.1152US
Cartouche de filtration d'eau Remplacement ou ajout	Pour le remplacement ou si plus de 2 unités seront connectées en combinaison avec Double Cartouche (1900.1150US)	1900.1155US
Installation certifiée des systèmes de filtration d'eau RATIONAL est disponible lors de l'achat de l'Installation Certifiée de l'unité RATIONAL.		9999.8448

**Inclut le Kit d'Installation du Système de Filtration. Cela garantit que l'installateur dispose de toutes les connexions essentielles au moment de l'installation. Un service clé en main sans tracas.*

DIONNE SERVICE

1400, Boul. Foucault
Drummondville, Québec, J2C 1B1

Téléphone : (819) 472-1909

Info@dionne-service.com



CONDITIONNEMENT D'EAU



Spécifications RATIONAL

Technologies de conditionnement d'eau.

Filtre à particules

Nous recommandons un filtre à particules avec une finesse de 5 à 15 µm pour filtrer l'eau contenant du sable, des particules de fer ou des matières en suspension.

Filtre à charbon actif

Nous recommandons un filtre à charbon actif si l'eau contient des niveaux élevés de chlore (Cl₂)/chloramine (NH₂Cl) supérieurs à 0,2 ppm (0,012 mg/l). Ces informations peuvent être fournies par la compagnie d'approvisionnement en eau.*

Osmose inverse

En raison des risques de corrosion, un système d'osmose inverse doit être utilisé si et seulement si les concentrations de chlorure (Cl⁻) sont supérieures à 80 ppm (80 mg/l). Ces informations peuvent être fournies par la compagnie d'approvisionnement en eau.

Remarque : Assurez-vous que la valeur de conductivité minimale de 50 µS/cm (Micro Siemens) est maintenue.

Adoucisseur d'eau

Valable pour l'iCombi Pro, l'iCombi Classic et le SelfCookingCenter® : ces modèles élimineront le tartre tout seuls à condition que les unités soient utilisées et nettoyées comme prescrit. Cela signifie qu'un adoucisseur d'eau n'est généralement pas nécessaire pour le tartre.

Pour CombiMaster® Plus : Recommandé pour traiter l'eau si un entartrage sévère se produit sans contamination élevée par le chlorure.

Système recommandé : Décarbonatation à acide faible (échange d'ions H⁺).

Systèmes non recommandés : Échangeurs d'ions sodium (adoucisseurs d'eau à base de sel) et filtres alimentés au phosphate. L'eau traitée doit maintenir une dureté minimale de 5 gr/gal.

Exigences d'approvisionnement.

Connexion du filtre à eau

Ligne d'eau froide de ½" ID avec un arrêt d'eau avec une connexion de ¾". (GHT)

La pression de l'eau vers le système de filtration doit maintenir un minimum de 25 psi. (Max 80 psi)

Les systèmes de cuisson RATIONAL nécessitent un débit de 3 gallons par minute et une pression d'eau de 21 à 87 psi. (Max 80 psi) (43 psi est recommandé)

*Tous les systèmes d'eau publics utilisant de l'eau de surface et la plupart des systèmes d'eau souterraine traitent l'eau avec soit du chlore/chloramine, soit du dioxyde de chlore.

Remarque : L'EPA autorisera des niveaux pouvant aller jusqu'à 4 ppm sans danger pour l'eau potable, dépassant notre niveau maximum de 2 ppm.

