



FILTRES EN LIGNE PENTAIR

DÉBARRASSEZ-VOUS DES GOÛTS
ET ODEURS INDÉSIRABLES
DANS L'EAU POTABLE

www.pentairaquaeurope.com

Les filtres en ligne Pentair sont conçus pour être intégrés aux réfrigérateurs, machines à glaçons et distributeurs d'eau afin de résoudre les problèmes de chlore, de mauvais goût et mauvaises odeurs ainsi que de COV (composés organiques volatils). Ils sont également utilisés par les professionnels comme postfiltres dans les systèmes résidentiels d'osmose inverse.

Tous les filtres en ligne classiques présentent un corps et un capuchon durables en polypropylène moulé par injection, comprenant un préfiltre et un postfiltre.

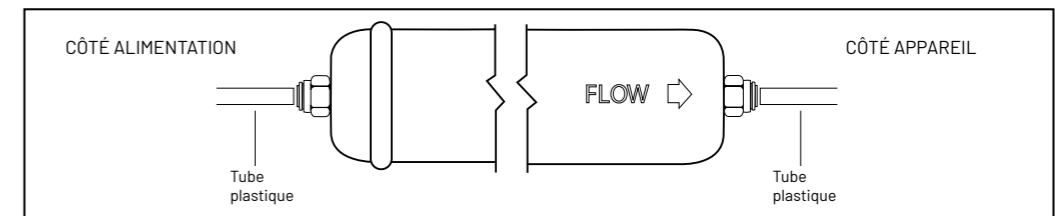
SITES DE PRODUCTION



Dover, USA

Reynosa, Mexique

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



OUTILS NÉCESSAIRES POUR L'INSTALLATION :

- Kit de fixations (non inclus)
- Lime ou papier de verre
- Coupe-tube
- Seau

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION :

1. Coupez l'alimentation en eau. Choisissez l'emplacement de l'installation sur un tube en plastique de 1/4 de pouce de diamètre extérieur (OD).
2. Coupez le tube de 00 1/4 de pouce à l'endroit où le filtre sera installé.
3. Insérez le plus profondément possible le tube dans les fixations.
4. Montez la cartouche sur les attaches sur le dessus du système d'osmose inverse.
5. Raccordez le côté alimentation de la cartouche dans la fixation. Ouvrez le robinet pour laisser couler l'eau pendant 5 minutes. Attendez une heure, puis faites couler l'eau pendant encore quelques minutes pour éliminer les particules fines de charbon.

REMARQUE : Même si vous avez rincé le filtre pour éliminer les particules fines de charbon, ces dernières peuvent se redéposer et les premiers plateaux de glace peuvent être décolorés. Dans ce cas, il suffit de jeter la glace des premiers plateaux.

REMARQUE : Veillez à ce que l'installation satisfasse à la législation et à toutes les lois et réglementations nationales et locales.

REMARQUE : Pour utilisation sur eau froide uniquement.

ATTENTION ! Ce filtre doit être protégé du gel. Sinon, le filtre peut se fissurer et l'eau peut s'écouler.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser sur de l'eau dont la qualité microbiologique est incertaine ou inconnue sans désinfection appropriée en amont et en aval du système.

La gamme complète des filtres en ligne Pentair

	Série IC	Série TS	Série GS				
	155656-06 IC-101L	155083-06 TS-101L	255635-43 GS-10CB5	255521-43 GS-10RO-B	255525-43 GS-10RO-G	255541-43 GS-10CAL/RO	255599-43 GS-10ALS
Raccord	Pas de fixation	Pas de fixation	Connexion rapide 1/4"	FPT 1/4"	Connexion rapide 1/4"	FPT 1/4"	Connexion rapide 1/4"
Média	GAC à base de coquille de noix de coco	GAC à base de coquille de noix de coco et HMP (hexamétaphosphate)	Bloc de charbon actif	GAC à base de coquille de noix de coco		GAC à base de coquille de noix de coco et calcite	GAC à base de coquille de noix de coco et HMP (hexamétaphosphate)
Avantages	Bonne réduction des goûts et odeurs indésirables	Empêche la formation de calcaire	Limite les particules fines de charbon dans l'eau de sortie au démarrage	La capacité élevée réduit la fréquence de remplacement de la cartouche		Corrige les faibles niveaux de pH et assure la finition de l'eau	Empêche la formation de calcaire
Seuil de filtration nominal (microns)	-	-	5	5		20	20
Durée de service (l)	9460	6450	7570	12522		7570	5110
Débit (lpm)	2,8	2,8	1,9	1,9		3,8	3,8
Plage de température (°C)				4,4 - 37,8			
Plage de pression (bar)				1,4 - 8,62			
Dimensions (mm)	50,8 x 270			50,8 x 254			

