

IQ SOFT

Adoucisseur intelligent



- La programmation de l'appareil peut se faire via votre smartphone.
- Surveillez votre adoucisseur d'eau et votre consommation d'eau à distance.
- Recevez une alerte lorsque le niveau de sel doit être complété.





IQ SOFT

Adoucisseur intelligent
9L / 12L / 18L / 25L



Notre adoucisseur d'eau IQsoft est la solution la plus avancée pour lutter contre la dureté de l'eau.

Un encombrement réduit et une conception de pointe se combinent pour faire des adoucisseurs IQsoft une percée majeure dans l'industrie du traitement de l'eau. Aucun autre adoucisseur ne s'approche de ses spécifications haut de gamme, de sa facilité d'installation ou de ses avantages en matière d'eau douce.

Surveillez votre consommation d'eau sur votre smartphone.

Alors que notre adoucisseur IQsoft vous offre une eau parfaitement adoucie, sa technologie Wi-Fi peut vous apporter la tranquillité d'esprit en surveillant votre consommation d'eau et en gérant votre adoucisseur sur un smartphone ou une tablette. Si vous prévoyez de partir en vacances, l'application *ConnectMySoftener* propose un « mode vacances » pour éviter toute consommation d'eau inutile pendant votre absence. Notre adoucisseur d'eau IQsoft est la solution la plus avancée pour lutter contre l'eau dure.

CARACTÉRISTIQUES

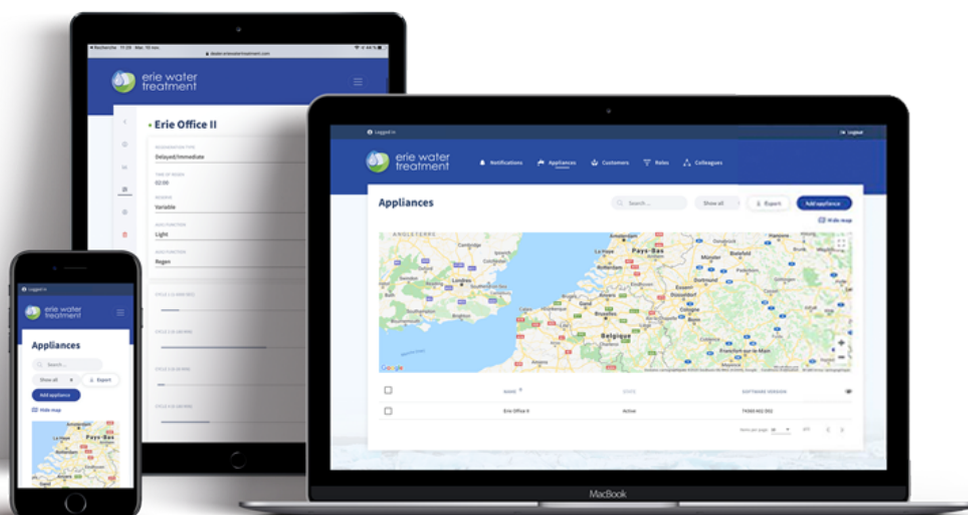
- ◆ Affichage multilingue, lisible sur deux lignes
- ◆ Programmation facile, avec tous les paramètres réglés en usine, sauf la dureté et l'heure.
- ◆ Les poignées intégrées permettent une installation simple et facile
- ◆ Entièrement équipé de tous les accessoires nécessaires
- ◆ L'encombrement ultra-compact permet une installation même dans les endroits les plus étroits (largeur 28 cm, profondeur 44 cm)
- ◆ Éclairage LED du bac à sel
- ◆ Régénération de contre-courant avec saumurage proportionnel, mode vacances et correction du vieillissement de la résine
- ◆ Alarme de sel
- ◆ Connectivité Wi-Fi

AVANTAGES

- ➔ Convivialité avec une lisibilité optimale des paramètres et des statistiques
- ➔ Plug and play : préréglé pour fonctionner de manière optimale
- ➔ Ergonomique et adapté à une installation jusque dans les espaces les plus réduits
- ➔ Chargement en sel simplifié, même en cas de faible lumière ambiante
- ➔ L'utilisation exceptionnellement réduite d'eau de rinçage par régénération entraîne une consommation de sel minimale, avec une économie de sel pouvant atteindre 40 % par rapport aux adoucisseurs standard.
- ➔ Une technologie unique permet de mesurer le vieillissement de la résine pour obtenir toujours la capacité la plus précise.
- ➔ Le mode vacances évite toute régénération inutile, ce qui permet de réduire la consommation d'eau et de sel pendant les périodes d'absence, tout en maintenant le lit de résine dans des conditions optimales pour le service.
- ➔ Les professionnels peuvent surveiller à distance l'adoucisseur à partir du portail *ConnectMySoftener*.
- ➔ Connectivité Wi-Fi de l'adoucisseur via une application pour smartphone avec notifications et alertes sur la consommation d'eau et de sel.



PRÉSENTATION DU PORTAIL *CONNECTMYSOFTENER* POUR LES CLIENTS IQSOFT !



Nous vous rappelons la mise en place de notre **nouveau portail *ConnectMySoftener*** récemment lancé.

<https://connectmysoftener.pentair.eu/login>

Conçu pour tirer le meilleur parti des produits et apporter à nos traiteurs d'eau un support optimal, le portail *ConnectMySoftener* permet à ces derniers de surveiller et d'entretenir les installations de leurs clients en ligne, en permettant la gestion à distance des équipements via tout ordinateur portable, tablette ou smartphone disposant d'une connexion internet.

L'ensemble de la gestion est effectuée en ligne par les traiteurs d'eau. Notez que ce nouveau portail Web est spécifiquement destiné aux clients IQ SOFT.

Si vous avez des questions sur le portail, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse

ConnectMySoftenerProSupportEU@pentair.com.

AVANTAGES POUR LES CLIENTS



TOUJOURS VIGILANT ET INFORMÉ



COMMUNICATION
BIDIRECTIONNELLE UNIQUE



UTILISATION FACILE



ÉCONOMIE DE TEMPS ET D'ARGENT



VASTE POTENTIEL D'ENTRETIEN



GÉOLOCALISATION
DE TOUS LES ÉQUIPEMENTS



AMÉLIORATION DE LA GESTION
DES CLIENTS ET DES DONNÉES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	IQ SOFT CS micro 0913	IQ SOFT CS mini 0916	IQ SOFT CS midi 0922	IQ SOFT CS maxi 0930
Référence	4035296	4035297	4035298	4035299
Volume de résine (l)	9 l	12 l	18 l	25 l
Nombre de personnes	1-2	3-4	5-6	7-8
Débit nominal (m ³ /h) (dureté résiduelle 0°f)	0,5 m ³ /h	0,7 m ³ /h	1,1 m ³ /h	1,5 m ³ /h
Débit nominal (m ³ /h) (dureté résiduelle 5-10°f)	0,6 m ³ /h	0,9 m ³ /h	1,3 m ³ /h	1,8 m ³ /h
Débit maximal (m ³ /h) (dureté résiduelle 5-10°f)	0,9 m ³ /h	1,2 m ³ /h	1,8 m ³ /h	2,5 m ³ /h
Dosage de sel g/résine (réglages standard)	125 g/l	125 g/l	125 g/l	125 g/l
Consommation de sel par régénération (kg)	1,1 kg	1,5 kg	2,2 kg	3,1 kg
Consommation d'eau par régénération (l)	42 l	48 l	77 l	99 l
Capacité d'adoucissement °f x m ³	31,5 °f • m ³	54,0 °f • m ³	91,8 °f • m ³	127,5 °f • m ³
Capacité en m ³ pour une dureté de l'eau à l'entrée de 30°f et un réglage de dureté résiduelle de 10°f	2,3 m ³	3,0 m ³	4,5 m ³	6,4 m ³
Raccordements entrée/sortie	3/4" BSPT	3/4" BSPT	3/4" BSPT	3/4" BSPT
Raccord à l'égoût	Tuyau 1/2"	Tuyau 1/2"	Tuyau 1/2"	Tuyau 1/2"
Dimension de la bouteille	9x13	9x16	9x22	9x30
Accessoires inclus	By-pass en plastique, avec vanne de mélange incorporée - Nettoyeur de résine 0,25 l - Kit d'analyse de dureté universel, bouteille unique, °f/°d - Transformateur de tension 230-24 V - Kit de raccordement mâle entrée/sortie BSP 3/4 - Tuyau d'évacuation renforcé de 3 mètres avec 4 colliers - Casse-vide avec double raccord à l'égoût			
Type de régénération	Contre-courant 5 cycles avec saumurage proportionnel			
Interface du système	Affichage électronique, connectivité Wi-Fi avec l'application <i>ConnectMySoftener</i> et le portail <i>ConnectMySoftener</i> .			
Capacité du compartiment à sel en kg	13 kg	17 kg	23 kg	35 kg
Largeur du produit	280,0 mm			
Hauteur du produit	497,0 mm	575,0 mm	728,0 mm	982,0 mm
Profondeur du produit	438,0 mm			
Profondeur du produit avec by-pass assemblé	540,0 mm			
Poids du produit	16 kg	21 kg	27 kg	36 kg
Dimension de l'emballage (l x L x H) en mm	400 x 480 x 680	400 x 480 x 680	470 x 320 x 760	470 x 302 x 1020
Quantité par palette	21	21	14	14
Dimensions de palette (l x L x H) en mm	120 x 100 x 153	120 x 100 x 153	120 x 100 x 167	120 x 100 x 220

Remarque : tous les calculs sont basés sur une norme de réglage du dosage du sel du PCB L'installation de l'adoucisseur prend en compte un préfiltre constitué d'un boîtier de filtre de 10". (réf. Pentair 150543) et d'une cartouche bobinée de 100 microns de 10" (réf. Pentair WWP100P10).

* Données indicatives. Débit maximal à produire afin de respecter la vitesse de service requise pour un échange d'ions optimal selon les recommandations des fabricants de résine, quelle que soit la pression d'entrée.

** Les valeurs peuvent varier selon les conditions locales et la programmation. Toutes les consommations sont données pour une pression d'entrée de 3 bar.

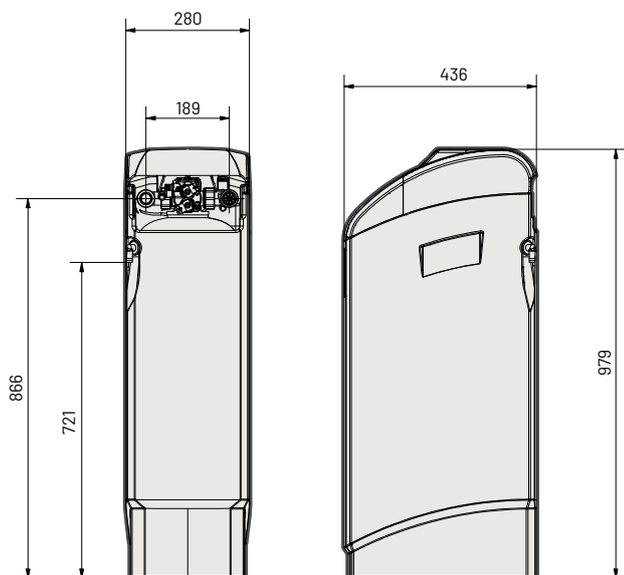


ACCESSOIRES

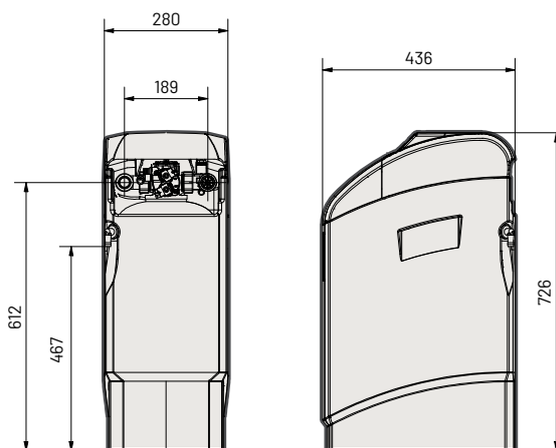
- ◆ By-pass en plastique, avec vanne de mélange incorporée
- ◆ Nettoyeur de résine 0,25 l
- ◆ Kit d'analyse de dureté universel, bouteille unique, °f/°d
- ◆ Transformateur de tension 230-24 V
- ◆ Kit de raccordement mâle entrée/sortie BSP ¾
- ◆ Tuyau d'évacuation renforcé de 3 mètres avec 4 colliers
- ◆ Casse-vide avec double raccord à l'égout

PLANS D'ENSEMBLE

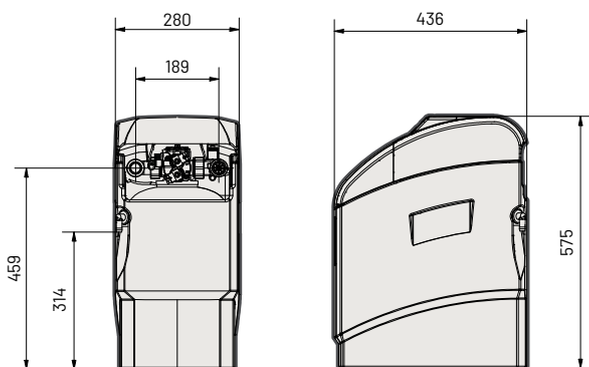
Adoucisseur d'eau IQ SOFT 25 l



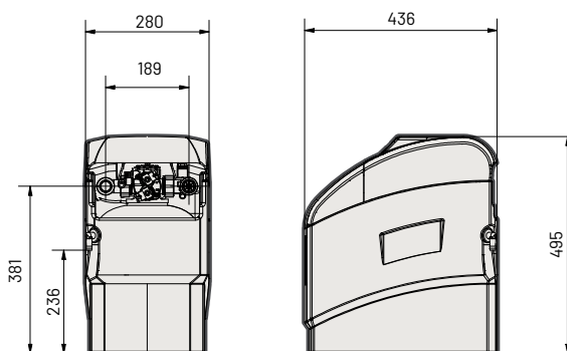
Adoucisseur d'eau IQ SOFT 18 l



Adoucisseur d'eau IQ SOFT 12 l



Adoucisseur d'eau IQ SOFT 9 l





www.pentair.eu

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.

MKT-TS-136-FR-B © 2022 Pentair. All rights reserved.