

# SLIMLINE

Adoucisseur intelligent



# SLIMLINE

Adoucisseur d'eau

11L / 14L / 17L / 24L / 30L



**Nos systèmes de traitement d'eau Slimline vous protègent, ainsi que votre domicile.**

Les adoucisseurs d'eau Slimline sont équipés des dernières technologies. Ils offrent ainsi les meilleures performances et garantissent une alimentation en eau sans souci.

Grâce à sa connexion Wi-Fi disponible en option, les utilisateurs peuvent contrôler le SlimLine via [l'application PentairConnectMySoftener](#), alors que les professionnels ont accès au [portail ConnectMySoftener](#).

SlimLine est disponible avec ou sans connectivité wifi. Si vous souhaitez en savoir plus sur les versions dotées de la connectivité, veuillez consulter notre catalogue ou notre liste de prix.

**TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION MAINTENANT !**



## CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Affichage multilingue, lisible sur deux lignes
- ◆ Voyant de sel séparé
- ◆ Programmation facile, avec tous les paramètres réglés en usine, sauf la dureté et l'heure.
- ◆ Poignées intégrées
- ◆ Conception avec cabinet compact
  
- ◆ Régénération de contre-courant avec saumurage proportionnel
- ◆ Alarme de sel
- ◆ Connectivité Wi-Fi

## AVANTAGES

- ➔ Convivialité avec une lisibilité optimale des paramètres et des statistiques
- ➔ Ajout de sel simplifié
- ➔ Plug and play : préréglé pour fonctionner de manière optimale
- ➔ Installation simple et facile
- ➔ Particulièrement adapté aux installations où le gain de place est important.
  
- ➔ 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.
- ➔ Jamais en manque de sel sans le savoir
  
- ➔ Connectivité Wi-Fi de l'adoucisseur via une application pour smartphone avec notifications et alertes sur la consommation d'eau et de sel.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	Slimline CS mini 1015	Slimline CS mini 1015	Slimline CS midi 0922	Slimline CS maxi 0930	Slimline CS maxi 1030
Référence	4035289	4035386	4035290	4035291	4035387
Volume de résine (l)	<b>11 l</b>	<b>14 l</b>	<b>17 l</b>	<b>24 l</b>	<b>30 l</b>
Nombre de personnes	1-2	3-4	5-6	7-8	7-8
Débit nominal (m <sup>3</sup> /h) (dureté résiduelle 0°f)	0,7 m <sup>3</sup> /h	0,8 m <sup>3</sup> /h	1,0 m <sup>3</sup> /h	1,4 m <sup>3</sup> /h	1,8 m <sup>3</sup> /h
Débit nominal (m <sup>3</sup> /h) (dureté résiduelle 5-10°f)	0,8 m <sup>3</sup> /h	1,0 m <sup>3</sup> /h	1,2 m <sup>3</sup> /h	1,7 m <sup>3</sup> /h	2,2 m <sup>3</sup> /h
Débit maximal (m <sup>3</sup> /h) (dureté résiduelle 5-10°f)	1,1 m <sup>3</sup> /h	1,4 m <sup>3</sup> /h	1,7 m <sup>3</sup> /h	2,4 m <sup>3</sup> /h	3,0 m <sup>3</sup> /h
Dosage de sel g/résine (réglages standard)	125 g/l				
Consommation de sel par régénération (kg)	1,4 kg	1,8 kg	2,1 kg	3,0 kg	3,7 kg
Consommation d'eau par régénération (l)	82 L / 55 L	117 L / 64 L	134 L / 74 L	185 L / 96 L	243 L / 115 L
Capacité d'adoucissement °f x m <sup>3</sup>	55,2 °f • m <sup>3</sup>	70,3 °f • m <sup>3</sup>	85,3 °f • m <sup>3</sup>	120,5 °f • m <sup>3</sup>	150,6 °f • m <sup>3</sup>
Capacité en m <sup>3</sup> pour une dureté de l'eau à l'entrée de 30°f et un réglage de dureté résiduelle de 10°f	2,8 m <sup>3</sup>	3,5 m <sup>3</sup>	4,3 m <sup>3</sup>	6,0 m <sup>3</sup>	7,5 m <sup>3</sup>
Raccordements entrée/sortie	3/4" BSPT	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"	Tuyau 1/2"
Dimension de la bouteille	10x15	10x15	9x22	9x30	10x30
Pression de fonctionnement min/max (bar)	1,4 / 8,3				
Température de fonctionnement min/max (°C)	2 / 48				
Branchement électrique (V/Hz)	100-230/24VDC - 50/60 Hz				
Consommation électrique max (VA)	6,5 VA				
Accessoires inclus	By-pass en plastique, avec vanne de mélange incorporée - Transformateur de tension 230-24 V - Kit de raccordement mâle entrée/sortie BSP 3/4 - Tuyau d'évacuation renforcé de 3 mètres avec 2 colliers - Casse-vide avec double raccord à l'égoût				
Type de régénération	Contre-courant 5 cycles avec saumurage proportionnel				
Interface du système	Affichage électronique multilingue sur 2 lignes de 16 caractères				
Capacité du compartiment à sel en kg	25,0 kg	25,0 kg	37,0 kg	65,0 kg	65,0 kg
Largeur du produit	352 mm	352 mm	352 mm	391 mm	391 mm
Hauteur du produit	546 mm	546 mm	680 mm	965 mm	965 mm
Profondeur du produit	442 mm	442 mm	442 mm	467 mm	467 mm
Profondeur du produit avec by-pass assemblé	525 mm	525 mm	525 mm	550 mm	550 mm
Poids du produit	19,5 kg	21,5 kg	25,0 kg	35,5 kg	41,0 kg
Dimension de l'emballage (l x L x H) en mm	390x480x580	390x480x580	390x480x710	390x480x1010	390x480x1010
Quantité par palette	18	18	12	12	12
Dimensions de palette (l x L x H) en mm	1030x1230x2200	1030x1230x2200	1030x1230x1800	1030x1230x2240	1030x1230x2240

**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).

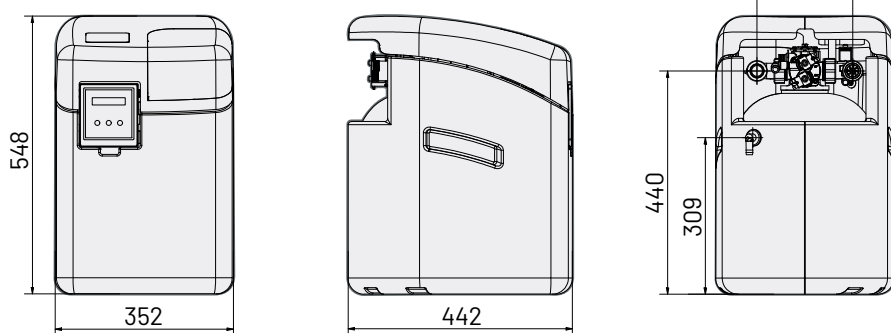
\* Données indicatives. Débit maximal à produire afin de respecter la vitesse de service requise pour un échange d'ions optimal selon les recommandations des fabricants de résine, quelle que soit la pression d'entrée.

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

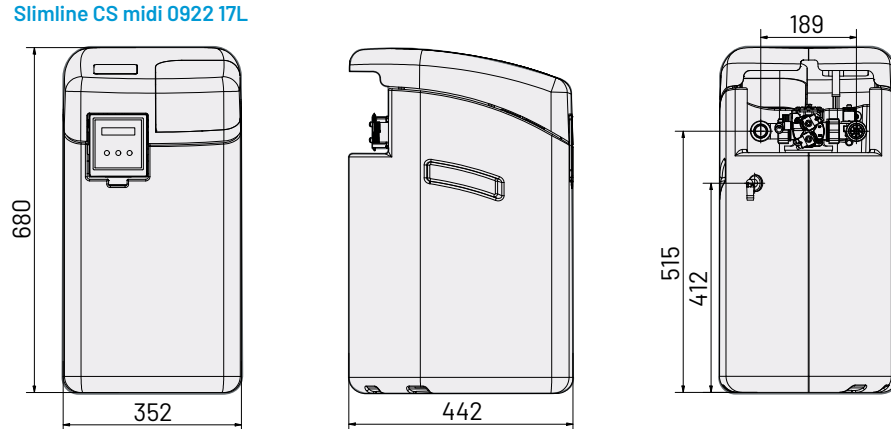


## PLANS D'ENSEMBLE

Slimline CS mini 1015 11L



Slimline CS midi 0922 17L



Slimline CS maxi 1030 30L

