

Adoucisseur North Star® _ NSC 42L & NSC 57L



Les adoucisseurs North Star NSC 42L et NSC 57L ont été développés pour satisfaire les besoins en eau adoucie des collectivités et du secteur tertiaire (hôtels, restaurants).

- Adoucisseurs bi-blocs
- Disponibles en 42 litres et 57 litres de résine
- Régénérations ajustées aux besoins réels du foyer
- Faible consommation de sel et d'eau
- Système by-pass intégré



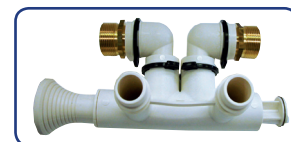
Les avantages North Star®

- Qualité du 1^{er} fabricant mondial
- Facilité d'installation
- Régénérations volumétriques ajustées aux besoins réels du foyer*
- Bacs à sel dit «secs»
- Maintien des données programmées en cas de coupure de courant
- **MISE EN SERVICE INCLUSE**

N° Indigo 0 820 888 910

Les adoucisseurs North Star® sont fournis avec :

- **LE KIT BY-PASS**
- le transformateur 24V
- le tuyau d'évacuation
- la rupture de charge



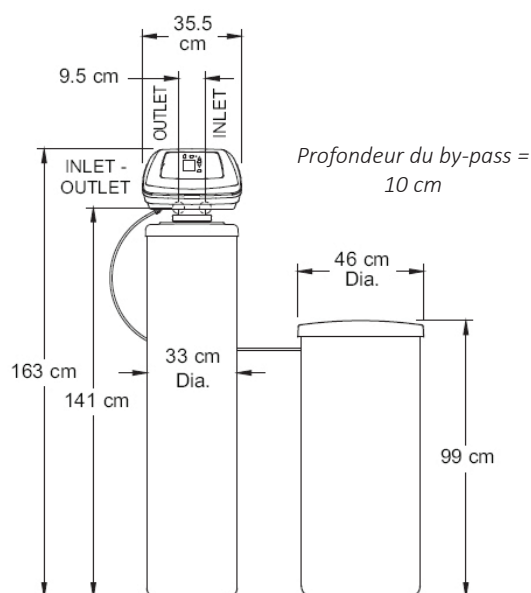
* Capacité variable ET saumurage proportionnel --> Économies considérables de sel et d'eau.

Données techniques

Caractéristiques		NSC 42L	NSC 57L
Volume de résine	litres	42	57
Capacité maximum d'échange*	°fm ³	280	381
Capacité moyenne d'échange*	°fm ³	208	282
Consommation moyenne de sel par régénération*	kg	3,44	4,67
Capacité du bac à sel	kg	140	
Débit à 1 bar de perte de charge	m ³ /h	3,66	3
Diamètre de raccordement	pouces DN	1"1/4 DN 32	1"1/4 DN 32
Pression d'alimentation (mini - maxi)	bars	1,4 - 8,6	
Alimentation électrique	V/Hz	24V / 50Hz	
Dimension entrée-sortie alimentation eau	pouces	1"	1"
Limite de température de l'eau à traiter (mini - maxi)	°C	4 - 49	

* Grâce au système de régénération à capacité variable et saumurage proportionnel, les adoucisseurs North Star® régénèrent en eau adoucie en fonction des besoins réels du foyer. La consommation de sel et d'eau varie à chaque régénération permettant des économies considérables d'eau et de sel.

Dimensions et Garanties



Bac à sel et
bouteille de
résine



Corps de vanne



Platine électronique

Installation

