

#### **NSC 42L & NSC 57L** Adoucisseur North Star®



Les adoucisseurs North Star NSC 42L et NSC 57L ont été développés pour satisfaire les besoins en eau adoucie des collectivités et du secteur tertaire (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 1er fabricant mondial
- Facilité d'installation
- Régénérations volumétriques ajustées aux besoins réels du fover\*
- 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



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

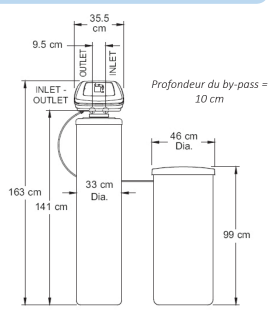


# Données techniques

Caractéristiques		NSC 42L	NSC 57L	
Volume de résine	litres	42	57	
Capacité maximum d'échange*	°fm³	280	381	
Capacité moyenne d'échange*	°fm³	208	282	
Consommation moyenne de sel par régénération*	kg	3,44	4,67	
Capacité du bac à sel	kg	1	140	
Débit à 1 bar de perte de charge	m³∕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	1,4 - 8,6	
Alimentation électrique	V/Hz	24V /	24V / 50Hz	
Dimension entrée-sortie alimentation eau	pouces	1"	1"	
Limite de température de l'eau à traiter (mini - maxi)	°C	4 -	4 - 49	

<sup>\*</sup> 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**







Corps de vanne Platin

ne Platine électronique

## Installation

