

### Adoucisseur North Star® 22 litres



Réf. NSC 22UD

L'adoucisseur North Star de 22 litres de résine est l'appareil idéal pour des régions fortement calcaires ou de fortes consommations d'eau.

**Adoucisseur monobloc**, facile à installer et très économe en eau et en sel.

- **22 litres de résine**
- **Hauteur: 106,7 cm** x Largeur : 30 cm x Profondeur : 48 cm
- **Foyer de 1 à 8 personnes (dureté 30°f)**
- **Régénérations ajustées aux besoins réels du foyer**
- **Faible consommation de sel et d'eau**
- **Livré prêt à poser (kit by-pass inclus)**

\* Capacité variable en fonction de la consommation d'eau du foyer.

### NOUVEAUTÉS 2015

- Affichage de la capacité restante
- Affichage du débit en temps réel
- Contrôle de la consommation d'eau quotidienne
- Contrôle de la moyenne des consommations d'eau
- 72H d'autonomie

### Les avantages North Star

- Facilité d'installation
- Régénération volumétrique ajustée aux besoins réels du foyer\*
- Bac à sel dit «sec»
- Maintien des données programmées en cas de coupure de courant
- **MISE EN SERVICE INCLUSE**



Les adoucisseurs North Star® sont fournis avec :

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



**N° Indigo 0 820 888 910**

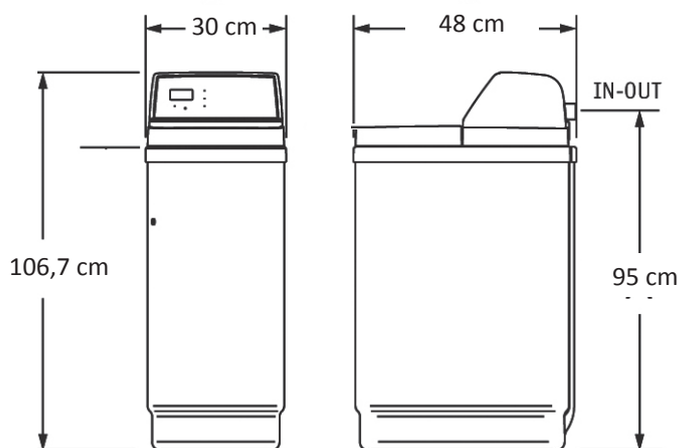
\* Capacité variable ET saumurage proportionnel

## Données techniques

		North Star® 22 litres
<b>Volume de résine</b>	<b>litres</b>	<b>22</b>
Capacité moyenne d'échange*	°fm <sup>3</sup>	122
Consommation moyenne de sel par régénération*	kg	2,3
Débit de service	m <sup>3</sup> /h	1,8
Connexion	pouces	1"
Pression d'alimentation (mini - maxi)	bars	1,4 - 8,6
Alimentation électrique	V/Hz	24V - 50Hz
Dimension entrée-sortie	pouces	3/4
Limite de température de l'eau à traiter (mini - maxi)	°C	4 - 49
<b>Référence</b>		<b>NSC 22UD</b>

\* 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

