



Grâce à sa **technologie hybride exclusive** : couche de **charbon actif granulé + résine cationique**, l'Hybrid by North Star<sup>®</sup> est **le seul appareil** capable d'**éliminer le calcaire et de filtrer l'eau potable**.

**Une exclusivité** sur le marché professionnel !

- +** Suppression du calcaire
- +** Elimination du mauvais goût du chlore
- +** Réduction des pesticides et herbicides
- +** Elimination des résidus médicamenteux

Garanties 10 ans: bac à sel et bouteille de résine (cf verso).

## Les avantages North Star<sup>®</sup>

- Qualité du 1<sup>er</sup> fabricant mondial
- Facilité d'installation
- Régénération volumétrique ajustée aux besoins\*
- Maintien des données programmées en cas de coupure de courant
- Bac à sel dit «sec»

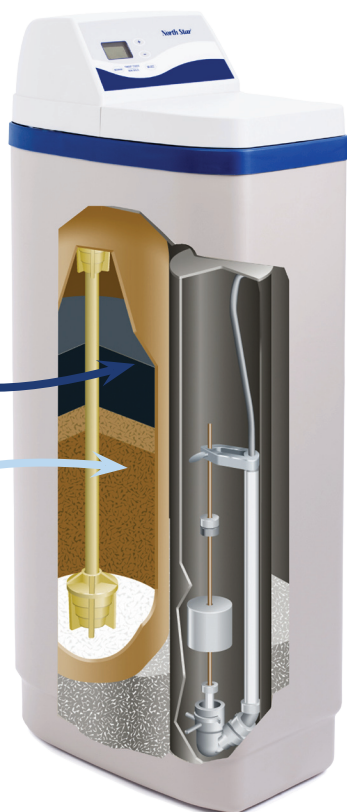
\* Capacité variable ET saumurage proportionnel



### Données techniques

Charbon actif granulé filtre la majorité des polluants

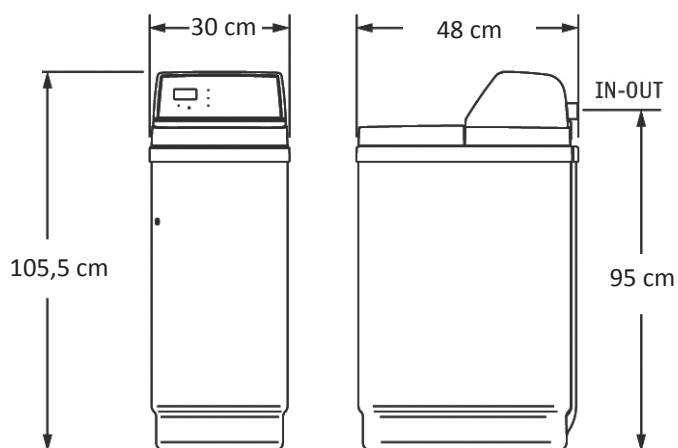
Résine cationique élimine le calcaire de l'eau



Volume de résine	litres	17
Capacité moyenne d'échange*	°fm <sup>3</sup>	87
Consommation moyenne de sel par régé.*	kg	1,4
Volume moyen d'eau adoucie entre 2 régé.	litres	2 500
Volume Charbon actif	kg	2,6
Capacité charbon actif (@ 0,5 ppm de chlore)	litres	6 700 000
Débit de service	m <sup>3</sup> /h	1,7
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	°C	4 - 49
<b>Référence</b>	<b>NSC Hybrid</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

Fournis avec :

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

