



**NORTH STAR**<sup>TM</sup>  
WATER TREATMENT SYSTEMS



Réf. 2328

**NOUVEAU**

## **ADOUCISSEUR 34L**

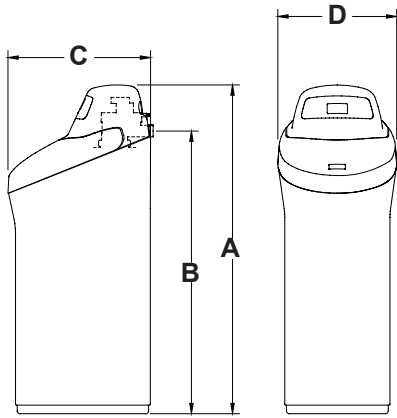
FORTE CAPACITÉ, **MONOBLOC**.  
UN MAXIMUM D'EAU ADOUCIE POUR UN  
MINIMUM D'ENCOMBREMENT.

**RÉF. NSC 34L**

TESTEZ NOTRE **EXPERTISE**

SOLUTIONS  
**POUR LES PROFESSIONNELS**  
DU TRAITEMENT DE L'EAU

## DIMENSIONS



A	B	C	D
1219 mm	1054 mm	533 mm	*431 mm

\*Profondeur du by-pass +8 cm

### Fourni avec

- 1 kit by-pass
- 1 transformateur 28V
- 1 tuyau d'évacuation
- 1 rupture de charge

MISE EN SERVICE INCLUSE  
[www.adoucisseur-mes.com](http://www.adoucisseur-mes.com)

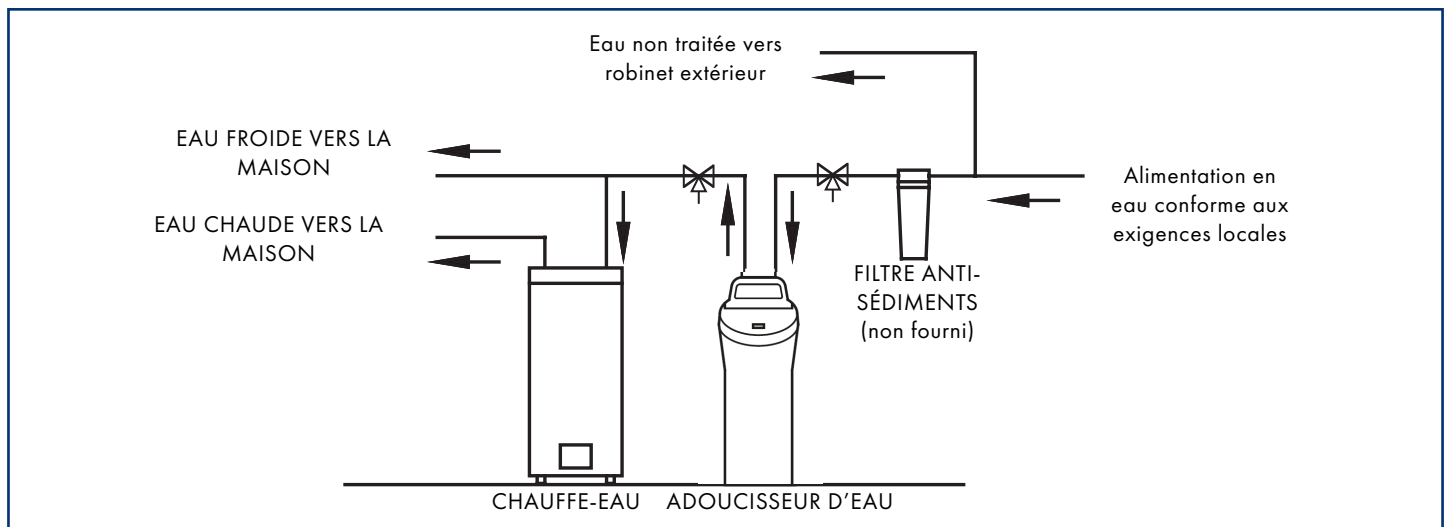
		NSC 34L
<b>Volume de résine</b>	<b>Litres</b>	<b>34</b>
Capacité maximum d'échange	°fm <sup>3</sup>	273
Capacité moyenne d'échange	°fm <sup>3</sup>	216
Consommation moyenne de sel	kg	4,08
Débit de service (@ 0,75 bar de perte de pression)	m <sup>3</sup> /h	2,2
Diamètre de raccordement	pouces	1" 1/4 DN 32
Pression d'alimentation (mini - maxi)	bar	1,4 - 8,6
Alimentation électrique	V/Hz	28V / 50 - 60 Hz
Limite de température de l'eau à traiter	°C	4 - 49



### NOTE

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.

## SCHEMA D'INSTALLATION



Bac à sel et  
bouteille de résine



Corps de  
vanne



Platine  
électronique