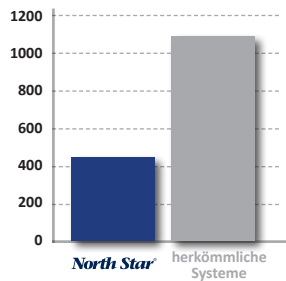


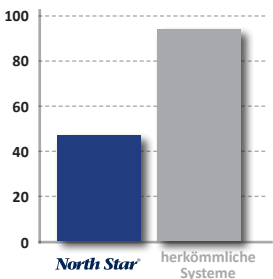
KABINETT-WASSERENTHÄRTER NSC9 UD

Salzverbrauch (in Gramm/m³)

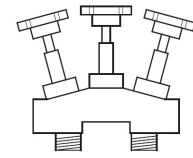


bis zu
47%
Salz-
ersparnis*

WASSERVERBRAUCH (in Litern)

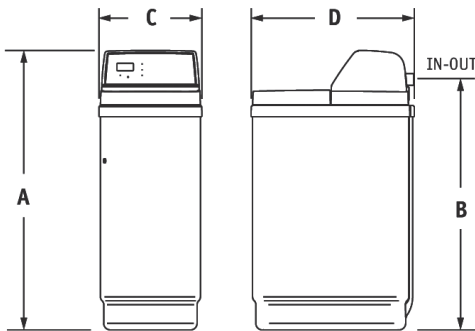


bis zu
50%
Wasser-
ersparnis*



Bypass 1" mit Mischer zur
Einstellung der Wasserhär-
te inklusive

ABMESSUNGEN



NSC9 UD

A	527 mm
B	400 mm
C	302 mm
D	480 mm

*Im Vergleich zu herkömmlichen Geräten

TECHNISCHE DATEN

	NSC9 UD
Austausch-Kapazität @ Salzverbrauch (°dHm ³ @kg)	14,6@0,47
	21,3@0,77
	27,5@1,46
Menge an hochwirksamem Harz (Liter)	8,9
Anschlüsse (Zoll)	1
Nenndurchfluss im Betrieb (m ³ /h)	0,9
Durchfluss im Betrieb @ 1 bar Druckverlust m ³ /h)	1,4
Druckabfall @ Nenndurchfluss im Betrieb (bar)	0,5
Höchstdurchfluss zum Abfluss während der Regeneration (m ³ /h)	0,5
Druck (min./max. bar)	1,3-8,5
Temperatur (min./max. °C)	4-49
Netzanschluss	220-24V

Hinweis zu Natriumgehalt im Trinkwasser:

Pro reduzierte 1°dH erhöht sich der Natriumgehalt um 8,2 mg/L. Bitte die zur Zeit gültige Höchstgrenze für Natrium von 200 mg/L beachten.

Beispiel: Wenn das Eingangswasser ein Natriumgehalt von 5 mg/L hat, darf die Härte um max. 23,78°dH reduziert werden um die Höchstgrenze nicht zu überschreiten, d.h.

max. Enthärtung in °dH = (200 ./ Na-Gehalt-Eingangswasser) / 8,2

WELTWEIT FÜHRENDER HERSTELLER