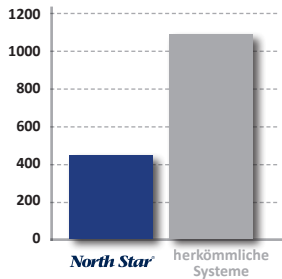
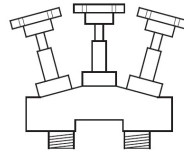


DVGW KABINETT-WASSERENTHÄRTER NSC25G . NSC35G . NSC60G

SALZVERBRAUCH (in Gramm/m³)

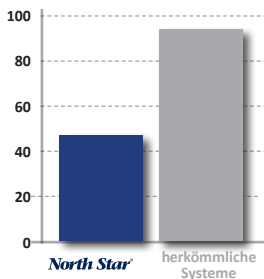


bis zu
47%
Salz-
ersparnis*



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

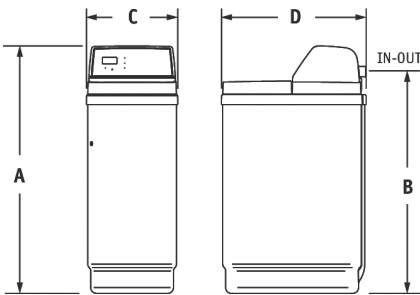
WASSERVERBRAUCH (in Litern)



bis zu
50%
Wasser-
ersparnis*



ABMESSUNGEN



	NSC25G	NSC35G	NSC60G
A	654 mm	822 mm	1067 mm
B	527 mm	695 mm	940 mm
C	302 mm	302 mm	302 mm
D	480 mm	480 mm	480 mm

*Im Vergleich zu herkömmlichen Geräten

TECHNISCHE DATEN

	NSC25G	NSC35G	NSC60G
Austausch-Kapazität @ Salzverbrauch (°dHm ³ @kg)	7,4@0,66	25,9@0,84 30,3@1,17	42,1@1,52 50,0@2,09
Menge an hochwirksamem Harz (Liter)	8,86	10,34	14,16
Anschlüsse (Zoll)	1		
Nenndurchfluss im Betrieb (m ³ /h)	0,9	0,9	1,2
Durchfluss im Betrieb @ 1 bar Druckverlust m ³ /h)	2,0	1,68	1,8
Druckabfall @ Nenndurchfluss im Betrieb (bar)	0,28	0,33	0,61
Höchstdurchfluss zum Abfluss während der Regenera- tion (m ³ /h)	0,9		
Druck (min./max. bar)	1,4-8,6		
Temperatur (min./max. °C)	4-25		
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



North Star®

Weltweit führender Hersteller