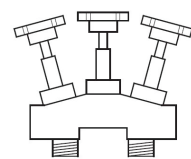
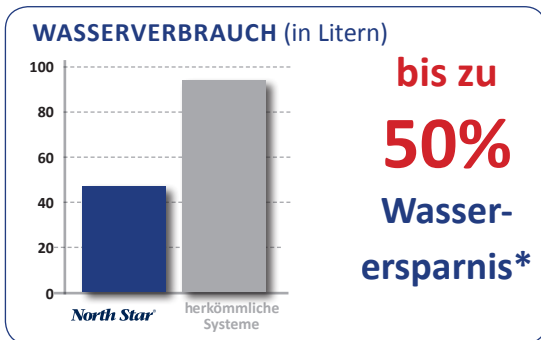
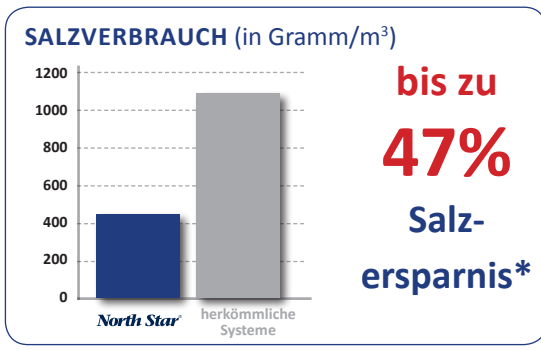


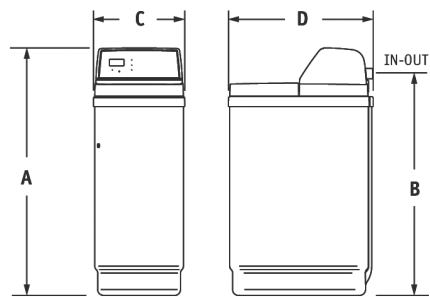
KABINETT-WASSERENTHÄRTER NSC11 UD . NSC14 UD . NSC17 UD



Bypass 1" mit Mischer zur Einstellung der Wasserhärte inklusive



ABMESSUNGEN



| | NSC11 UD | NSC14 UD | NSC17 UD und HYBRID |
|---|----------|----------|---------------------|
| 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 |

| TECHNISCHE DATEN | NSC11UD | NSC14UD | NSC17UD |
|---|----------|----------|----------|
| Austausch-Kapazität @ Salzverbrauch (°dHm ³ @kg) | 15,7@0,4 | 24,7@0,6 | 34,3@0,8 |
| | 25,3@0,8 | 41,0@1,3 | 51,7@1,4 |
| | 34,3@1,6 | 58,0@3,6 | 69,1@2,6 |
| Menge an hochwirksamem Harz (Liter) | 10,4 | 14,2 | 17,4 |
| Anschlüsse (Zoll) | 1 | | |
| Nenndurchfluss im Betrieb (m ³ /h) | 0,9 | 1,4 | 1,8 |
| Durchfluss im Betrieb @ 1 bar Druckverlust m ³ /h) | 2,0 | 2,3 | 2,1 |
| Druckabfall @ Nenndurchfluss im Betrieb (bar) | 0,3 | 0,6 | 0,8 |
| 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

*Im Vergleich zu herkömmlichen Geräten