

coracon[®] SALTY 7

Mobile Enthärtung und Entsalzung

Produktinformation

Beschreibung

coracon[®] SALTY 7 ist ein mobiles Entsalzungs-/Enthärtungsgerät, welches hauptsächlich dazu dient Weichwasser bzw. vollentsalztes Wasser direkt vor Ort zu erzeugen. Durch ein einfaches Anschließen an das kundenseits vorhandene Trinkwassersystem wird direkt die gewünschte Wasserqualität zur Befüllung von Heizungsanlagen erzeugt. Zusätzlich ist der coracon[®] SALTY 7 mit dem „Quick Change Tanksystem“ ausgestattet, durch den das Mischbettharz innerhalb von nur 30 Sekunden komplett entleert werden kann.

coracon[®] SALTY 7 wird komplett anschlussfertig mit großen luftbereiften Rädern geliefert

Technische Daten

- | | |
|--|------------------|
| • Min. Fließdruck | 2 bar |
| • Max. Systemdruck | 8 bar |
| • Max. Wassertemperatur | 60°C |
| • Max. Umgebungstemperatur | 40°C |
| • Roh- und Weichwasser-Anschluss | 3/4" AG |
| • Menge Austauschharz | 25 Liter |
| • Max. Austauschleistung
(angenommene Rohwasserqualität < 10° dH) | 6800 l VE-Wasser |

Lieferumfang

- Leitwertmesser optisch/batteriebetrieben
- Wasserzähler analog
- Systemtrenner zum Anschließen an Trinkwasserleitungen
- Mobile Patrone, Drucktank aus Edelstahl mit Verteilersystem und Mischbettharz

Optionales Zubehör

- Auffangwanne für Harz
- Harzeinfülltrichter



coracon® SALTY 7

Mobile Enthärtung und Entsalzung

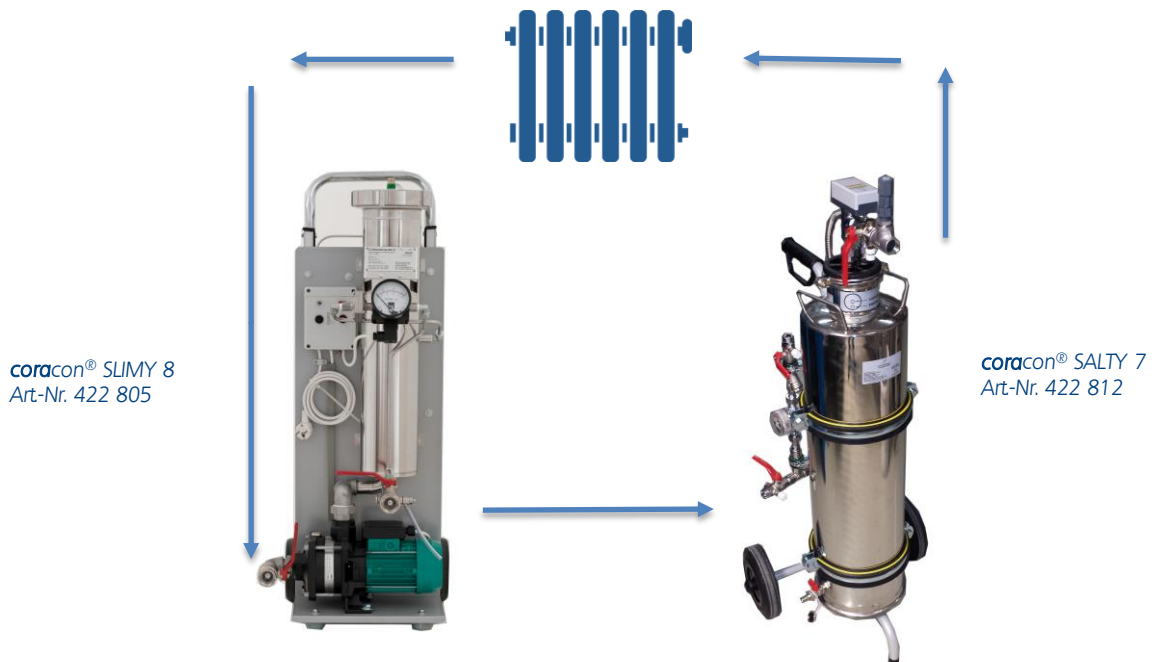
Produktinformation

Tip: Online-Sanierung von Heizungswasser

Heizungsanlagen, die irrtümlicherweise mit Trinkwasser befüllt wurden und verschlammte sind und der VDI 2035 aufgrund des hohen Leitwertes sowie der Wasserhärte nicht entsprechen, können ONLINE, das heißt im laufenden Betrieb, ohne Neubefüllung, saniert werden.

Rost, Ablagerungen und Schlamm werden durch das careblue®-Konzept mit den entsprechenden chemischen Wirkkomponenten mobilisiert und geschützt und durch die Nebenstromfiltration coracon® SLIMY 8 herausgefiltert. Nachgeschaltet ist der coracon® SALTY 7, der dem gereinigten Wasser die Salze entzieht und den Leitwert VDI 2035 konform auf unter 10 µS/cm reduziert.

Durch das Zusammenwirken aller Komponenten kann in einem Vorgang das Heizwasser regeneriert, und mithilfe dem Heizungsschutzkonzentrat coracon® VE 9 langfristig stabilisiert werden.



Dieses technische Merkblatt kann nur unverbindlich informieren. Die Hinweise oder Angaben entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen und Kenntnissen und sind nicht im Sinne von zugesicherten Eigenschaften aufzufassen. Die Anwendung der Produkte ist immer auf die jeweiligen Betriebsbedingungen abzustimmen. Insbesondere kann eine Haftung für Schäden durch Materialunverträglichkeiten nicht übernommen werden, es sei denn, eine Materialverträglichkeit wird vorher ausdrücklich zugesichert. Chemikalien (namentlich solche mit Anteilen organischer Stoffe) sind in der Regel nur begrenzt lagerfähig. Produktveränderungen (z.B. Farbänderung, geringe Ausfällungen oder u. U. geringe Wirkstoffverluste) je nach Lagerzeit und Lagerbedingung stellen daher keinen Mangel dar. Bitte beachten Sie jeweils die zusätzlichen Lagerhinweise. Darüber hinaus sind Schwankungen in den Produkteigenschaften bei Chemikalien und den daraus hergestellten Zubereitungen grundsätzlich unvermeidlich. Alle physikalischen oder chemischen Daten sind daher als Mittelwerte aufzufassen. Für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Wasserkonditionierung steht Ihnen unsere anwendungstechnische Beratung zur Verfügung.

Stand: 01/2017