

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 befüllt (MB-Hartz) anschlussfertig mit großen 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 Austauscherharz 25 Liter
- Max. Austauschleistung
Rohwasser < 10° dH
- Günstige Wasserzusammensetzung 6800 l VE-Wasser

Lieferumfang

- Digitaler Leitwertmesser mit Durchflussanzeige
- Systemtrenner zum Anschließen an Trinkwasserleitungen
- Mobile Patrone, Drucktank aus Edelstahl mit Verteilersystem und Ionenaustauscherharz

Optionales Zubehör

- Auffangwanne für Harz
- Harzeinfülltrichter
- Dosiertechnik für Chemie



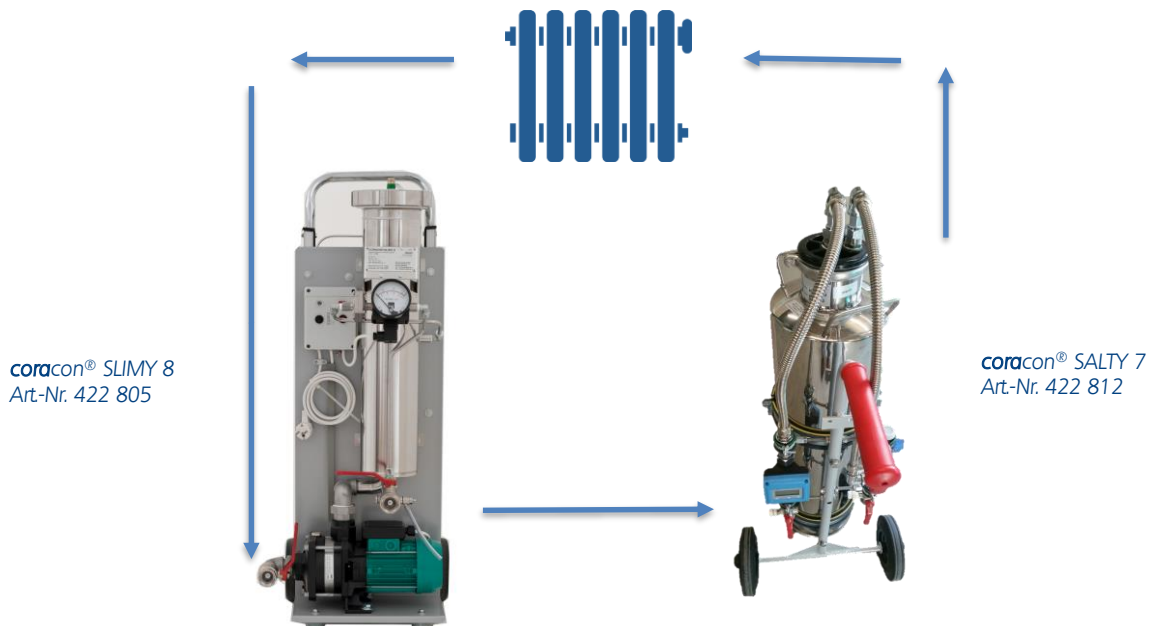
coracon® SALTY 7

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 100 µS/cm reduziert.
- Durch das Zusammenwirken aller Komponenten wird in einem Vorgang das Heizwasser regeneriert, stabilisiert und eine dauerhafte Schutzschicht mit coracon® VE 9 aufgebaut.



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: 02/2018