

„Die **FüllBoxx** von **SYR**  
geht bei uns immer mit auf Tour.  
Denn schneller und einfacher  
ist eine mobile Heizungs-  
wasservollentsalzung  
kaum möglich.“



**FÜLLBOXX 3200 HVE**



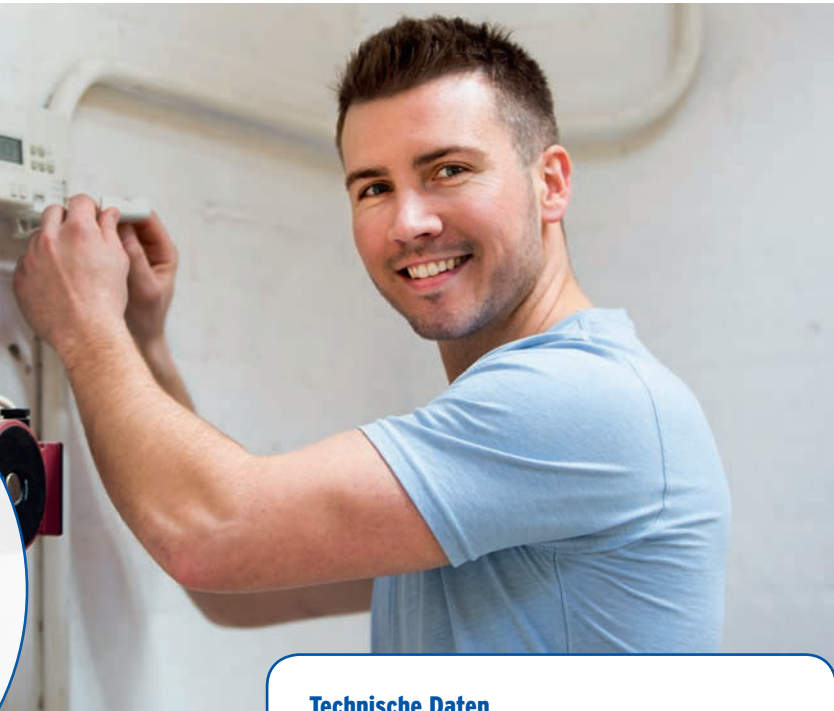
**Mobile Nachbefüllung von Heizungsanlagen  
mit vollentsalztem Wasser.  
Die FüllBoxx 3200 HVE. Läuft!**



**Haustechnik mit System**

# Heizungsanlagen nachfüllen, die VDI 2035 erfüllen und das alles möglichst schnell und unkompliziert? Aber sicher: mit der kompakten FüllBoxx 3200 von SYR!

Perfekt zur Nachbefüllung von Heizungsanlagen: die FüllBoxx 3200 HVE von SYR macht die mobile Heizungswasserbehandlung ganz einfach. Mit der SYR FüllBoxx erfüllen Sie die VDI-Richtlinie 2035: Der integrierte Systemtrenner BA verhindert ein Rückdrücken, Rücksaugen oder Rückfließen des Heizungswassers in das Trinkwassernetz. Die 0,75-Liter-Kartusche zur Vollentsalzung des Heizungswassers ist mit einem leistungsstarken Indikatorharz gefüllt. Dieses Harz zeigt durch einen Farbwechsel an, wenn seine Kapazität verbraucht ist. In diesem Fall muss einfach nur die Kartusche getauscht werden – eine Ersatzkartusche ist schon im Lieferumfang enthalten.



„Die **FüllBoxx** von SYR ist perfekt für die Nachbefüllung von Heizungsanlagen. Wenn es um die mobile Erstbefüllung geht, nutze ich den FüllCaddy von SYR mit der 30-Liter-Kartusche.“

## Das bietet die FüllBoxx 3200 HVE:

- Sortimo Systemkoffer Typ 238
- integrierter Systemtrenner BA
- Füllschläuche
- Kartusche mit 0,75 Liter Indikatorharz zur Vollentsalzung
- Ersatzkartusche zum Austausch

## Technische Daten

Min. Betriebsdruck	min. 2 bar
Max. Betriebsdruck	max. 8 bar
Max. Temperatureingang	30 °C
Max. Durchflussleistung	1 Liter / min.
Kapazität der Kartusche*	1.350 l/°dh
Werks-Nr.	3200.15.036

\*Die Kapazität der Kartusche hängt von verschiedenen Parametern wie der Wassertemperatur, der chemischen Zusammensetzung des Wassers oder dem Fließdruck ab.

Die FüllBoxx 3200 HVE ist für die Erstbefüllung einer Heizungsanlage wegen ihrer begrenzten Kapazität NICHT vorgesehen.

