

Wasser ist Zukunft



Harte Fakten für weiches Wasser!

HYDRO ION[®] VAK 6-C-CL-Set

Wasserenthärtungsanlage in kompakter Bauweise, Ausführung gem. EN 14743 / DIN 19636-100 zur Enthärtung / Teilenthärtung von kaltem Trink- und Brauchwasser, ausgeführt als Einzelanlage.

Geeignet für Ein- und Zweifamilienhäuser.

Technische Daten:

Nennkapazität bei < 0,5°dH:	10
Salzverbrauch je Regeneration (kg):	0,5
Höhe x Breite x Tiefe (mm):	670 x 320 x 500
Anschlüsse:	R 1"

Set bestehend aus:

- 1x HYDROION VAK 6-C mit Keimschutzvorrichtung
- 1x Montageblock mit Verschneidung und Rückflussverhinderer DN 25
- 2x Anschlussschläuche
- 1x Messbesteck Gesamthärte
- 25 kg Regeneriermittel



**Rundum-Sorglos-Paket
für nur**

€ 1.195,00 netto

gültig bis 30.06.2021

Wasser ist Zukunft



Effizientes Heizen ist zu jeder Jahreszeit von großer Bedeutung!

HYDRO ION[®] HAS 6-VE

Mobile Anlage zur Befüllung von kleineren Kühl- und Heizkreisläufen mit vollentsalztem Wasser gem. DIN EN12828.

Technische Daten:

Kapazität
bei 300 μ S/cm 810 Liter
bei 600 μ S/cm 400 Liter
Harzmenge: 6 Liter
Volumenstrom: 280 l/h bei 3,5 bar (druckabhängig)
Anschlüsse Eingang/Ausgang: DN20



**Aktionspreis
nur**

€ 590,00 netto

gültig bis 31.05.2021

Wasser ist Zukunft



Energieeinsparung – Werterhalt – Korrosionsschutz

HYDROION® Vollentsalzungsanlage

HAS 25 VE Comfort

Mobile fahrbare Anlage zur Erzeugung von vollentsalztem Heizungsbefüll- und Ergänzungswasser und Zugabe von Korrekturchemikalien bei gleichzeitiger Erfassung von Füll- und Ergänzungsmengen entsprechend der VDI 2035, Chemikalieneinziehschleuse, Feinfilter, Systemtrenner, Druckminderer, Wasserzähler mit Rollenzählwerk, 2 Stück flexible Edelstahlschläuche zum Anschluss an das Heizungssystem. Anschlussfertig auf luftbereifter Sackkarre montiert.

Technische Daten:

Kapazität (m ³ xd):	35
Nenndurchfluss (m ³ /h):	1,0
Höhe (mm):	1330
Anschlüsse:	R 3/4"
Betriebsdruck max. (bar):	8,0
Betriebstemperatur (°C):	5 – 40
Gewicht (kg) ca.:	34



**Aktionspreis
nur**

€ 1.850,00 netto

gültig bis 30.06.2021