

# 2022

# SHK-TEC

Handel-Planung-Ausführung  
Ihr Spezialist für Sanitär, Heizung und Klima

**AKTION!**

Mobil: +43/ 660 / 373 37 12

Mail: [office@shk-tec.at](mailto:office@shk-tec.at)

Web: [www.shk-tec.at](http://www.shk-tec.at)

## Wasserenthärtungsanlagen



Alle Preise verstehen sich inkl. MwSt. Gültig solange der Vorrat reicht.

## INFO Siehe Innenseite

# Wasserenthärtung

## Einstiegs-Serie R2D2

# SHK-TEC

Handel-Planung - Ausführung  
Ihr Spezialist für Sanitär, Heizung und Klima

Gültig im Raum Oberösterreich

Inkl. Montage, Inbetriebnahme, Montageblock und Anschluss-Set

ab sofort, solange  
der Vorrat reicht

Preise inkl. MwSt.

Technische Daten	BM-R2D2-32	BM-R2D2-48	BM-R2D2-72
<b>Leistungsdaten</b>			
Für Haushalte bis zu	1-4 Personen	2-5 Personen	2-7 Personen
Kapazität bei 10°dH	3.200 L	4.800 L	7.200 L
Kapazität bei 15°dH	2.130 L	3.200 L	4.800 L
Kapazität bei 20°dH	1.600 L	2.400 L	3.600 L
Nenndurchfluss*	1,0 m³/h	1,7 m³/h	2,1 m³/h
Nenndurchfluss**	0,24 m³/h	0,5 m³/h	0,7 m³/h
max. Rohwasserfließdruck	6,0 bar	6,0 bar	6,0 bar
min. Rohwasserfließdruck	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
Druckverlust bei max. Durchfluss	0,6 bar	0,6 bar	0,6 bar
Salzverbrauch je Regeneration	1,28 kg	1,92 kg	2,88 kg
Regenerationsdauer	30 Minuten	40 Minuten	45 Minuten
<b>Physikalische Daten Kabinettgehäuse</b>			
Höhe Kabinettgehäuse	650 mm	825 mm	1.100 mm
Breite Kabinettgehäuse	220 mm	220 mm	220 mm
Tiefe Kabinettgehäuse	460 mm	460 mm	460 mm
Maximaler Salzvorrat	25 kg	40 kg	50 kg
<b>Physikalische Daten GFK-Druckflasche</b>			
GFK-Druckflasche Typ	8"x17"	8"x24"	08"x35"
Harzinhalt	8 L	12 L	18 L
<b>Steuerventil</b>			
Steuerkopf	BNT 1650	BNT 1650	BNT 1650
Wasseranschlüsse	1" AG	1" AG	1" AG
Abwasseranschluss	12 mm	12 mm	12 mm
<b>Elektrische Eigenschaften und Bedingungen</b>			
Stromverbrauch	3 Watt	3 Watt	3 Watt
Elektroanschluss	230/ 50/24 V	230/ 50/24 V	230/ 50/24 V
max. Wassertemperatur	30 °C	30 °C	30 °C
Gewicht der gesamten Anlage	17 kg	27 kg	32 kg



Wasserenthärter im Kabinett BM-R2D2-32

910,- €

Wasserenthärter im Kabinett BM-R2D2-48

950,- €

Wasserenthärter im Kabinett BM-R2D2-72

990,- €

Sollte kein Rückspülfilter vorhanden sein, können  
Wir diesen kostengünstig nach Gegebenheit einbauen !

#### Wasserenthärtungsanlage im Kabinettgehäuse

Einzelenthärter im Kabinett zur Enthärtung von Trink- und Brauchwasser bis max. 30°C.  
Aqmos R2D2 bestehend aus:  
GFK- Druckflasche, gefüllt mit hochwertigem Ionenaustauscher Harz, modernes Design, Kabinettgehäuse für einen Salzvorrat von max. 25 kg oder 50 kg, aufschiebbarer Deckel, mengengesteuertes Zentralsteuerventil Typ BNT 1650, integriertes Feinverschneidungsventil, Absaugeinrichtung und Verbindungsleitung zum Zentralsteuerventil, Abwasserschlauch 12 Ømm – Länge 2.000 mm.

# Wasserenthärtung

## Serie CM

# SHK-TEC

Handel-Planung-Ausführung  
Ihr Spezialist für Sanitär, Heizung und Klima

**Gültig im Raum Oberösterreich**

**Inkl. Montage, Inbetriebnahme, Montageblock und Anschluss-Set**

**ab sofort, solange  
der Vorrat reicht**

**Preise inkl. MwSt.**

Technische Daten	CM-16	CM-24	CM-32
<b>Leistungsdaten</b>			
Für Haushalte bis zu	Gastronomie	1-2 Personen	2-3 Personen
Kapazität bei 10°dH	1.600 L	2.400 L	3.200 L
Kapazität bei 15°dH	1.000 L	1.600 L	2.130 L
Kapazität bei 20°dH	800 L	1.200 L	1.600 L
Nenndurchfluss*	0,6 m³/h	0,8m³/h	1,0 m³/h
Nenndurchfluss**	0,2 m³/h	0,22m³/h	0,24 m³/h
max. Rohwasserfließdruck	6,0 bar	6,0 bar	6,0 bar
min. Rohwasserfließdruck	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
Druckverlust bei max. Durchfluss	0,6 bar	0,6 bar	0,6 bar
Salzverbrauch je Regeneration	0,64 kg	0,96 kg	1,28 kg
Regenerationsdauer	60 Minuten	60 Minuten	60 Minuten
<b>Physikalische Daten Kabinettgehäuse</b>			
Höhe Kabinettgehäuse	535 mm	670 mm	670 mm
Breite Kabinettgehäuse	240 mm	320 mm	320 mm
Tiefe Kabinettgehäuse	440 mm	500 mm	500 mm
Maximaler Salzvorrat	20 kg	40 kg	40 kg
<b>Physikalische Daten GFK-Druckflasche</b>			
GFK-Druckflasche Typ	07"x13"	07"x17"	08"x17"
Harzinhalt	4 L	6 L	8 L
<b>Steuerventil</b>			
Steuerkopf	Clack WS 1 Cl	Clack WS 1 Cl	Clack WS 1 Cl
Wasseranschlüsse	1" AG	1" AG	1" AG
Abwasseranschluss	12 mm	12 mm	12 mm
<b>Elektrische Eigenschaften und Bedingungen</b>			
Stromverbrauch	3 Watt	3 Watt	3 Watt
Elektroanschluss	230/ 50/24V	230/ 50/24V	230/ 50/24V
max. Wassertemperatur	30°C	30°C	30°C
Gewicht der gesamten Anlage	6 kg	10 kg	13 kg



**Wasserenthärter im Kabinett CM-32 1.340,- €**

**Wasserenthärter im Kabinett CM-40 1.370,- €**

**Wasserenthärter im Kabinett CM-60 1.400,- €**

**Wasserenthärter im Kabinett CM-80 1.440,- €**

**Sollte kein Rückspülfilter vorhanden sein, können  
Wir diesen kostengünstig nach Gegebenheit einbauen !**

#### Produktdetails

Flexibles Kabinettgehäuse mit abnehmbarem Deckel  
Korrosionsbeständige GFK- Druckflasche  
Hochwertiges Ionenaustauscher-Harz  
Kabinettgehäuse = Regeneriersalzbehälter zur Solebereitstellung  
Computergesteuertes Ventil **Clack WS 1 Cl**  
**Mengensteuerung**

**Wartungsarm**

#### Anwendungsbereiche

Ein- und Mehrfamilienhäuser

# Wasserenthärtung

## Serie CMD1

# SHK-TEC

Handel-Planung - Ausführung  
Ihr Spezialist für Sanitär, Heizung und Klima

### Gültig im Raum Oberösterreich

Inkl. Montage, Inbetriebnahme, Montageblock und Anschluss-Set

ab sofort, solange  
der Vorrat reicht

Preise inkl. MwSt.

Technische Daten	CMD1-40	CMD1-60	CMD1-80	CMD1-100
<b>Leistungsdaten</b>				
Für Haushalte bis zu	2-4 Pers.	3-5 Pers.	4-5 Pers.	5-7 Pers.
Kapazität bei 10°dH	2x 4.000 L	2x 6.000 L	2x 8.000 L	2x 10.000 L
Kapazität bei 15°dH	2x 2.650 L	2x 4.000 L	2x 5.300 L	2x 6.650 L
Kapazität bei 20°dH	2x 2.000 L	2x 3.000 L	2x 4.000 L	2x 5.000 L
Nenndurchfluss*	1,2 m³/h	1,8 m³/h	2,4 m³/h	3,0 m³/h
Nenndurchfluss**	0,4 m³/h	0,6 m³/h	0,8 m³/h	1,0 m³/h
max. Rohwasserfließdruck	6,0 bar	6,0 bar	6,0 bar	6,0 bar
min. Rohwasserfließdruck	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
Druckverlust bei max. Durchfluss	0,6 bar	0,6 bar	0,6 bar	0,8bar
Salzverbrauch je Regeneration	1,60 kg	2,40 kg	3,2 kg	4,0 kg
Regenerationsdauer	45 Minuten	45 Minuten	45 Minuten	60 Minuten
<b>Physikalische Daten PE-Solebehälter</b>				
Fassungsvermögen	100 L	100 L	100 L	100 L
Ø Solebehälter	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm
Höhe Solebehälter	880 mm	880 mm	880 mm	880 mm
Maximaler Salzvorrat	75 kg	75 kg	75 kg	75 kg
<b>Physikalische Daten GFK-Druckflasche</b>				
GFK-Druckflasche Typ	2x 07"x30"	2x 07"x35"	2x 08"x35"	2x 09"x35"
Ø GFK-Druckflasche	190 mm	190 mm	215 mm	242 mm
Höhe Druckflaschen mit Steuerkopf und Verrohrung	960 mm	1090 mm	1095 mm	1095 mm
Breite Druckflaschen mit Steuerkopf und Verrohrung	680 mm	680 mm	680 mm	700 mm
Tiefe Druckflaschen mit Steuerkopf und Verrohrung	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Harzinhalt	2x 10 L	2x 15 L	2x 20 L	2x 25 L
<b>Steuerventil</b>				
Wasseranschlüsse	1 CI 1" AG	1 CI 1" AG	1 CI 1" AG	1 CI 1" AG
Abwasseranschluss	15 mm-	15 mm-	15 mm-	15 mm-
	3/4"AG	3/4"AG	3/4"AG	3/4"AG
<b>Elektrische Eigenschaften und Bedingungen</b>				
Stromverbrauch	3 Watt	3 Watt	3 Watt	3 Watt
Elektroanschluss	230/ 50/24V	230/ 50/24V	230/ 50/24V	230/ 50/24V
max. Wassertemperatur	30°C	30°C	30°C	30°C
Gewicht der gesamten Anlage	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg



**Doppelenthärter CMD1-40 1.850,- €**

**Doppelenthärter CMD1-60 1.870,- €**

**Doppelenthärter CMD1-80 1.920,- €**

**Doppelenthärter CMD1-100 1.950,- €**

Sollte kein Rückspülfilter vorhanden sein, können  
Wir diesen kostengünstig nach Gegebenheit einbauen !

#### Produktdetails

Flexibler Aufbau  
Korrosionsbeständige GFK- Druckflaschen  
Hochwertiges Ionenaustauscher-Harz  
Separat stehender Regeneriersalzbehälter zur Solebereitstellung  
Computergesteuertes Doppelventil  
Clack WS 1 CI mit Verrohrung  
Mengensteuerung

#### Wartungsarm

Anwendungsbereiche  
Ein- und Mehrfamilienhäuser

# Wasserenthärtung

## Serie CMD1

# SHK-TEC

Handel-Planung - Ausführung  
Ihr Spezialist für Sanitär, Heizung und Klima

Gültig im Raum Oberösterreich

Inkl. Montage, Inbetriebnahme, Montageblock und Anschluss-Set

ab sofort, solange  
der Vorrat reicht

Preise inkl. MwSt.

Technische Daten	CMD2-40	CMD2-60	CMD2-80	CMD2-100
<b>Leistungsdaten</b>				
Für Haushalte bis zu	2-4 Personen	3-5 Personen	4-5 Personen	5-7 Personen
Kapazität bei 10°dH	2x 4.000 L	2x 6.000 L	2x 8.000 L	2x 10.000 L
Kapazität bei 15°dH	2x 2.650 L	2x 4.000 L	2x 5.300 L	2x 6.650 L
Kapazität bei 20°dH	2x 2.000 L	2x 3.000 L	2x 4.000 L	2x 5.000 L
Nenndurchfluss*	1,2 m³/h	1,8 m³/h	2,4 m³/h	3,0 m³/h
Nenndurchfluss**	0,4 m³/h	0,6 m³/h	0,8 m³/h	1,0 m³/h
max. Rohwasserfließdruck	6,0 bar	6,0 bar	6,0 bar	6,0 bar
min. Rohwasserfließdruck	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
Druckverlust bei max. Durchfluss	0,6 bar	0,6 bar	0,6 bar	0,8bar
Salzverbrauch je Regeneration	1,60 kg	2,40 kg	3,2 kg	4,0 kg
Regenerationsdauer	45 Minuten	45 Minuten	45 Minuten	60 Minuten
<b>Physikalische Daten PE-Solebehälter</b>				
Fassungsvermögen	100 L	100 L	100 L	100 L
Ø Solebehälter	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm
Höhe Solebehälter	880 mm	880 mm	880 mm	880 mm
Maximaler Salzvorrat	75 kg	75 kg	75 kg	75 kg
<b>Physikalische Daten GFK-Druckflasche</b>				
GFK-Druckflasche Typ	2x 07"x30"	2x 07"x35"	2x 08"x35"	2x 09"x35"
Ø GFK-Druckflasche	190 mm	190 mm	215 mm	242 mm
Höhe Druckflaschen mit Steuerkopf und Verrohrung	1090 mm	1220 mm	1230 mm	1240 mm
Breite Druckflaschen mit Steuerkopf und Verrohrung	800 mm	800 mm	820 mm	850 mm
Tiefe Druckflaschen mit Steuerkopf und Verrohrung	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm
Harzinhalt	2x 10 L	2x 15 L	2x 20 L	2x 25 L
<b>Steuerventil</b>				
Wasseranschlüsse	1 Cl 1" AG	1 Cl 1" AG	1 Cl 1" AG	1 Cl 1" AG
Abwasseranschluss	15mm-3/4"AG	15mm-3/4"AG	15mm-3/4"AG	15mm-3/4"AG
<b>Elektrische Eigenschaften und Bedingungen</b>				
Elektroanschluss	230/ 50/24V	230/ 50/24V	230/ 50/24V	230/ 50/24V
max. Wassertemperatur	30°C	30°C	30°C	30°C
Gewicht der gesamten Anlage	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg



Doppelenthärter CMD2-40 **2.170,- €**

Doppelenthärter CMD2-60 **2.200,- €**

Doppelenthärter CMD2-80 **2.270,- €**

Doppelenthärter CMD2-100 **2.320,- €**

Sollte kein Rückspülfilter vorhanden sein, können  
Wir diesen kostengünstig nach Gegebenheit einbauen !

#### Produktdetails

Flexibler Aufbau  
Korrosionsbeständige GFK- Druckflaschen  
Hochwertiges Ionenaustauscher-Harz  
Separat stehender Regeneriersalzbehälter zur Solebereitstellung  
Computergesteuertes Doppelventil mit zwei Clack WS 1 Cl Köpfen und Verrohrung  
Mengensteuerung

#### Wartungsarm

#### Anwendungsbereiche

Private Wasseraufbereitung  
Gewerbliche Wasseraufbereitung

# Kalkschutz

**AQUABION®**  
DER NACHHALTIGE KALKSCHUTZ.  
Ein Produkt der RABMER Gruppe

# SHK-TEC

Handel-Planung-Ausführung  
Ihr Spezialist für Sanitär, Heizung und Klima

**Gültig im Raum Wels - Land**

**ab sofort**

**Inkl. Montage und Montagematerial**

**Preise inkl. MwSt.**

**Das kleine Wasserbehandlungssystem mit großer Wirkung:**

**Das ist der AQUABION® Mini.**

Speziell für Miet- und Eigentumswohnungen, in denen die Installation eines zentralen Wasserbehandlungssystems nicht möglich ist.

Pauschalpreis AQUABION® **Mini** inkl. Einbau um € 150,-



## Montage des AQUABION in die Rohrleitung

Pauschalpreis AQUABION® AB-S15 ½"	inkl. Einbau um € 650,-
Pauschalpreis AQUABION® AB-S20 ¾"	inkl. Einbau um € 1.200,-
Pauschalpreis AQUABION® AB-H25 1"	inkl. Einbau um € 2.400,-
Pauschalpreis AQUABION® AB-H32 5/4"	inkl. Einbau um € 3.500,-

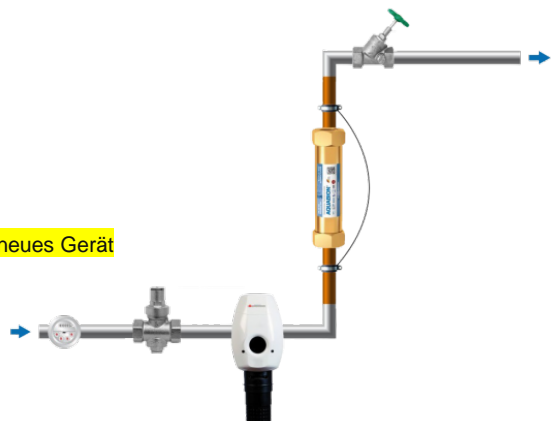


Als zuverlässige Alternative zu herkömmlichen Entkalkungsanlagen bei Neubauten und als einfach nachzurüstende Lösung im Sanierungsfall bieten wir Ihnen den AQUABION® Kalk- & Korrosionsschutz ohne versteckte Kosten zu einem absolut fairen Pauschalpreis an. Sie brauchen sich keine Gedanken über etwaige Kosten für die Montage oder benötigtes Kleinmaterial machen – dies ist alles bereits im Kaufpreis enthalten.

Im Pauschalpreis enthalten:

- Kosten AQUABION® Gerät (die Lösung für ein Einfamilienhaus)
- Installateur Anfahrt bis zu 15km
- 1 Jahr Zufriedenheitsgarantie
- 6 Jahre Nutzungsdauer, dann Austausch zum halben Preis auf ein neues Gerät

**Sollte kein Rückspülfilter vorhanden sein, können wir diesen kostengünstig nach Gegebenheit einbauen!**



**Gerne beraten wir euch auch persönlich bei einem Termin vor Ort**

**+43/660/3733712 oder per Mail an [office@shk-tec.at](mailto:office@shk-tec.at)**

**Produkte für folgende Anwendungen können ebenfalls angeboten werden**

**Enteisungsanlagen**

**Entmanganungsanlagen**

**Nitratentfernungsanlagen**

**Filteranlagen bei Trübstoffen**

**Filteranlagen bei organischen Verunreinigungen**

**Entsäuerungsanlagen**

**Keimschutz**

**Umkehrosmose Anlagen**

**Vollentsalzung**

**Teilentsalzung**

