

WFA



Wasserfilter-Systeme

WIR SORGEN FÜR MEHR GENUSS

BESTES WASSER

für optimale Produktqualität

Als zuverlässiger und loyaler Partner im Bereich der gewerblichen Wasseraufbereitung beschäftigen wir uns seit unserer Gründung im Jahr 1995 intensivst mit dem Thema der Wasseraufbereitung.

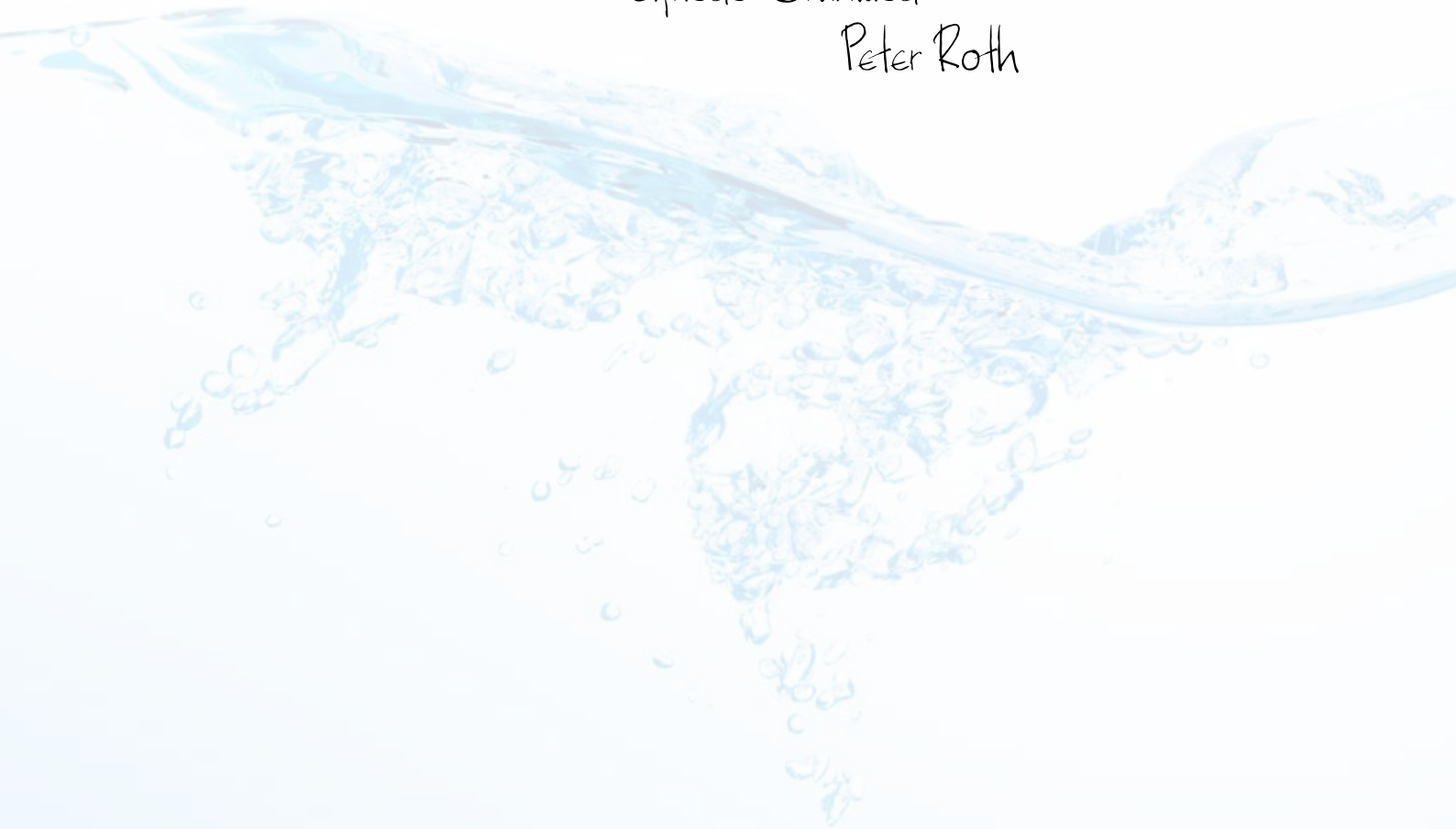
Diese langjährige Erfahrung haben wir in die von uns hergestellten und vertriebenen Produkte einfließen lassen, um Ihnen die bestmögliche Lösung zu einem angemessenen Preis-Leistungsverhältnis anbieten zu können. Als lokales, mittelständisches Unternehmen können wir wesentlich besser und individueller auf Ihre Bedürfnisse eingehen als Konzerne oder globale Unternehmen.

Diese Vorteile wollen wir an Sie weitergeben. Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und der Qualität unserer Produkte.

Wir freuen uns auf Sie!

Elfriede Grünwied

Peter Roth



SPÜLTECHNIK



Alle Spülen mit Wasser – es fragt sich nur mit welchem Wasser?

Der erste Eindruck ist entscheidend: Ein perfekt gedeckter Tisch mit blitzsauberem Geschirr, strahlenden Gläsern und fleckenfreiem Besteck, ist das Aushängeschild eines Gastronomiebetriebes. Moderne Spülmaschinentechnik und High-Tech-Reinigungsmittel tragen viel zu einem guten Spülergebnis bei, doch der entscheidende Faktor ist immer noch die Wasserqualität.

Wasser ist nicht gleich Wasser. Regional bedingt kann die Zusammensetzung des Wassers sehr unterschiedlich sein. Hartes Wasser mit einem hohen Anteil an Karbonathärte oder Gips sowie Wasser mit einem hohen Anteil an gelösten Salzen hinterlässt auf dem Spülgut unappetitliche Flecken und Schlieren, die mühevoll von Hand wegpoliert werden müssen. Abgesehen davon lagert sich Kalk auf Maschinenteilen ab und verursacht starken Verschleiß und Ausfallzeiten und dadurch hohe Betriebs- und Wartungskosten.

Die WTA Wasserfiltersysteme bieten die Voraussetzung für glänzende Spülergebnisse und optimalen Maschinenschutz. Ihr Gastronomischer Erfolg ist gesichert.

Für brillantes Geschirr

ENTHÄRTUNGSANLAGEN OHNE STROM

VMK – HT Serie

Kein Stromverbrauch
Der Umwelt zuliebe
weniger Müll

Hartes Wasser führt zu:
Kalkablagerungen an Heizstäben und Spülarmen. Schlechte Spülergebnisse und stark verlängerte Programmlaufzeiten sind die Folge. Gleichzeitig wird mehr Reiniger und Klarspülmittel für den Spülprozess benötigt. Deshalb ist ab GH 5°d hartem Wasser der Einsatz einer Enthärtungsanlage sinnvoll.

Enthärtetes Wasser ohne Strom für Hauben- und Bandspülmaschinen; Geschirr- und Korbtransportspülmaschinen und als Vorschaltgerät für Umkehrosmoseanlagen.



Produktbesonderheiten: Kinetico Wasserenthärtungsanlage für stromlosen Betrieb. Doppelpendelausführung und damit ständige Verfügbarkeit von Weichwasser – keine Regenerationspause, Feuchtraum geeignet, für Betrieb mit Warmwasser geeignet und fahrbar auch mit Blocksalz betreibbar.

Technische Daten	VMK20 HT613	VMK27 HT618	VMK35 HT621	AQUA- KINETIC
Kapazität bei 20° GH im Wechselbetrieb	456 l	570 l	760 l	456 l
Höhe / Breite / Tiefe (mm)	585 / 360 / 360	720 / 360 / 360	795 / 360 / 360	560 / 210 / 465
Leistung kontinuierlich (l/min)	20	22	25	20
Anschluss R"	¾" AG	¾" AG	¾" AG	¾" AG
Max. Temperatur (C°)	55	55	55	55
Neugerät Art.Nr.	801020	803020	805020	801030
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Verschneideventil (Art.Nr. 808124) • Schmutzfänger (Art.Nr. 431002) • O-Ringe für 808124 (Art.Nr. 808078) • Sicherungskombination (Art.Nr. 405002) • Durchflussmesser reduziert (Low-Flow Nozzle; Art.Nr. 808093) 			

VMK – CC Serie

Kein Stromverbrauch
Der Umwelt zuliebe
weniger Müll

Die Kinetico VMK (CC) ist die konsequente Weiterentwicklung der VMK (HT-Serie)

Produktbesonderheiten: Kinetico Wasserenthärtungsanlage für stromlosen Betrieb. Doppelpendelausführung und damit ständige Verfügbarkeit von Weichwasser – keine Regenerationspause, Feuchtraum geeignet, für Betrieb mit Warmwasser geeignet und fahrbar auch mit Blocksalz betreibbar. Zusätzlich zwei Besatzungsgrade möglich: wahlweise auf für geringe Durchflussmengen von 0,19-19 l/min.



Technische Daten	VMK 206 cc	VMK 208 cc	Zubehör
Kapazität bei 20° GH im Wechselbetrieb	441 l	554 l	<ul style="list-style-type: none"> • Verschneideventil (Art.Nr. 808124) • Schmutzfänger ¾"IG (Art.Nr. 431002) • O-Ring (Art.Nr. 808078) • Sicherungskombination ¾" (Art.Nr. 405002) • Durchflussmesser reduziert Micro Nozzle (0,19-19,0 l/min) (Art.Nr. 808315)
Höhe / Breite / Tiefe (mm)	570 / 360 / 360	710 / 510 / 560	
Leistung kontinuierlich (l/min)	20	22	
Anschluss R"	¾" AG	¾" AG	
Max. Temperatur (C°)	60	60	
Salzverbrauch/Reg. (kg)	0,22/0,45	0,45/0,65	
Neugerät Art.Nr.	802020	802030	