

The logo for WFA, consisting of the letters 'WFA' in a bold, teal, sans-serif font. The letters are set against a background of three wavy, horizontal teal lines that resemble water ripples.

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.

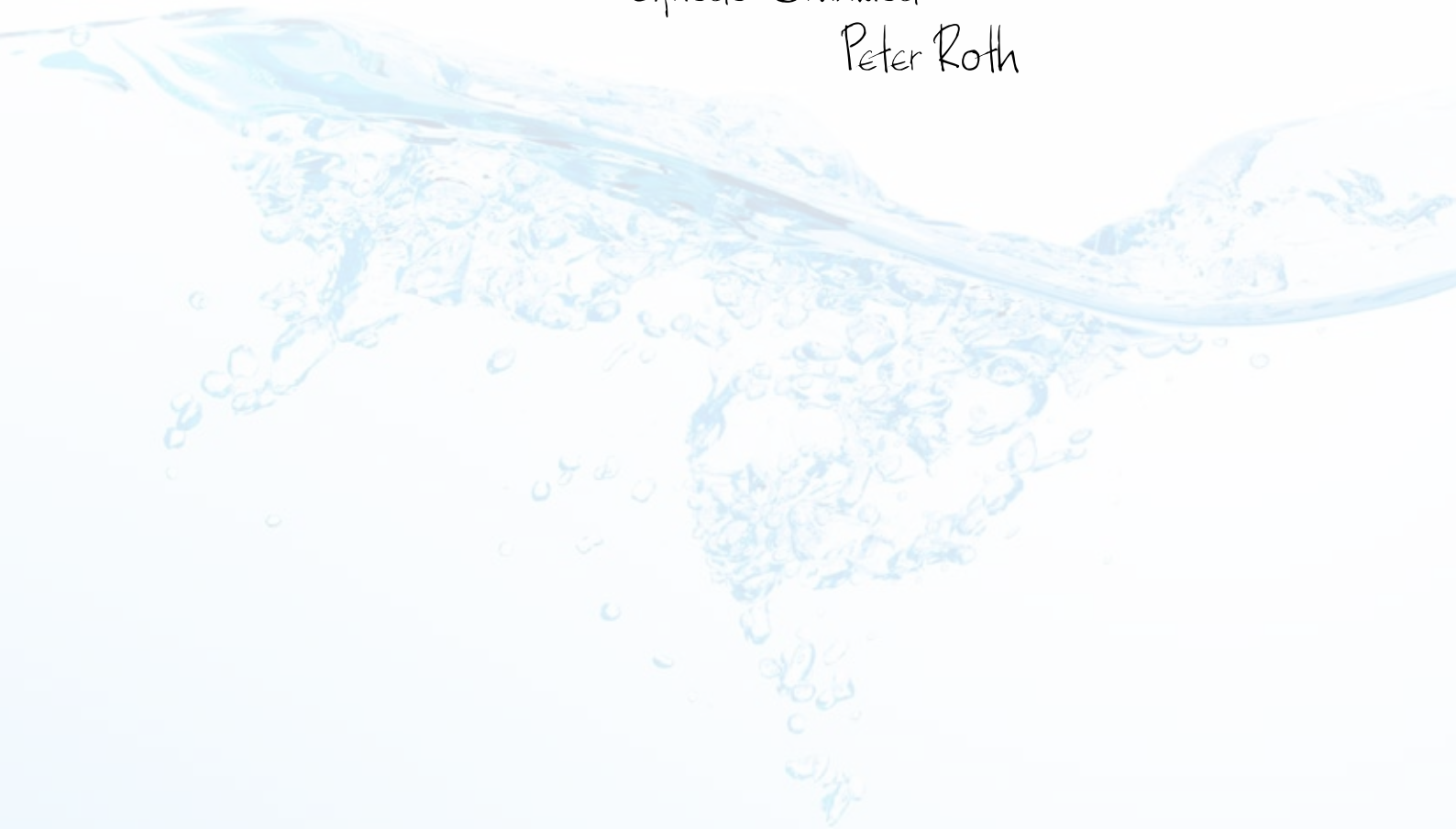
Diese langjährige Erfahrung haben wir in die von uns hergestellten und vertriebenen Produkte einfließen lassen, um Ihnen die bestmögliche Lösung zu einem angemessenen Preis-Leistungsverhältnis anbieten zu können. Als lokales, mittelständisches Unternehmen können wir wesentlich besser und individueller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



ESSEN & TRINKEN



Alles rund um Ihr sauberes Wasser. Von der Kaffeemaschine bis zum Eiswürfelbereiter wird für die Zubereitung von Speisen und Getränken feines, reines Wasser benötigt. Die Ansprüche an die Gastronomen sind hoch: Optimales Aroma und Geschmack, stabile Crema bei Kaffee- und Kaffeespezialitäten, feine Speisen die Augen und Gaumen gleichermaßen verwöhnen. Lockere Backwaren mit leckeren Krusten, knackiges Gemüse, das zum Anbeißen aussieht – ein Erlebnis für die Sinne, soll es sein.

Die WTA Wasserfiltersysteme ermöglichen optimale Wasserqualität für Kaffee – Vending – Kombidämpfer & Backöfen, Eiswürfelbereiter und Cooler. Ihre Gastronomiegeräte werden schonend betrieben, so dass sie lange ohne zusätzliche Wartungsarbeiten einsatzfähig bleiben.

Mit den WTA AQUA FOOD SilverLine schützen Sie Ihre Gastronomiegeräte vor Kalk- bzw. Salzablagerungen und reduzieren deutlich die Servicekosten. Durch die Reduzierung der Karbonathärte erhalten Sie perfektes Wasser, das Geschmack, Aroma, Frische und appetitliches Aussehen von Speisen und Getränken unterstreicht.

ESSEN & TRINKEN

Weil es einfach besser schmeckt

WTA AQUA FOOD SilverLine

Für Kombidämpfer und Backöfen.



Selbst Wasser mit hervorragender Qualität kann einen hohen Anteil an Karbonathärte und Mineralien enthalten, die sich beim Erhitzen als hartnäckige Kalk- oder Salzablagerung an Durchlauferhitzern, Ventilen und Frontscheiben absetzt und somit den Gastronomiegeräten schadet. Auch der Geschmack und das Aussehen von Speisen und Getränken werden negativ beeinflusst.

- Produktbesonderheiten:** Teilentsalzung – Mehrwegkalkschutzsystem: Einsetzbar bei Wasser mit hohem Anteil an Karbonathärte. Hochwertiger Edelstahl Druckbehälter – lebensmittelechtes Hochleistungsfiltermedium – kein Verbrauch von Strom und Abwasser – Umweltfreundliches Mehrwegsystem – Hervorragende Produktergebnisse bei niedrigen Anschaffungs- und Folgekosten.

| Technische Daten | TE12 K | TE15 K | TE20 K |
|-----------------------------|-----------------------------------------|----------|----------|
| Kapazität mit 0% Verschnitt | 7.900 l | 11.798 l | 16.850 l |
| Höhe | 400 mm | 485 mm | 580 mm |
| Durchmesser | 245 mm | 245 mm | 245 mm |
| Anschluss | ¾" AG | ¾" AG | ¾" AG |
| Artikel-Nummer | 601211 | 601531 | 602011 |
| Zubehör | • St3 Anschlussarmatur (Art.Nr. 202003) | | |



Everpure Kleinfiler – mit Kalkstabilisator

Für Kaffee- und Heißgetränkeautomaten & Eiswürfelbereiter

- Produktbesonderheiten:** Die Everpure Wasserfiltrationssysteme bieten Schutz vor Kalk, durch ein spezielles Medium zur Kalkstabilisierung. Ein einzigartiges Anschwemmfiltersystem kombiniert mit Mikrofiltration entfernen Schwebstoffe, Chlorgeschmack und -geruch. Die Micoro-Pure® II Technologie verhindert effektiv das Wachstum von Bakterien.

| Technische Daten | BH2 | MH2 | i2000 | i4000 |
|-------------------------------|----------|----------|--------------------|--------------------|
| Anwendung | Kaffee | Kaffee | Eis bis 350 kg/Tag | Eis bis 700 kg/Tag |
| Kapazität (Chlor) | 11.350 l | 34.068 l | 34.069 l | 45.400 l |
| Rückhalterate | 0,5 µm | 0,5 µm | 0,5 µm | 0,5 µm |
| Höhe | 370 mm | 527 mm | 527 mm | 635 mm |
| Durchmesser | 82 mm | 83 mm | 82 mm | 82 mm |
| Filterkopf QLB3 u. QC7 Single | 3/8" IG | 3/8" IG | 3/8" IG | 3/8" IG |

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Filterkopf QLB 3 | 703508 (Art.Nr.) | 703508 (Art.Nr.) | 703508 (Art.Nr.) | 703508 (Art.Nr.) |
| Filterkopf QC 7 Single m. Manometer | 703507 (Art.Nr.) | 703507 (Art.Nr.) | 703507 (Art.Nr.) | 703507 (Art.Nr.) |
| Filterkerze | 703631 (Art.Nr.) | 703633 (Art.Nr.) | 703632 (Art.Nr.) | 703634 (Art.Nr.) |

- Flowsensor inkl. Anzeigeneinheit (Art.Nr. 703510)
- Doppelnippel 3/8" (Art.Nr. 402102)
- Doppelreduziernippel 3/8" - 3/4" L24 mm (Art.Nr. 402002)
- Flexibler Schlauch 1000 mm 3/8" ÜWM- 3/8" Bogen (Art.Nr. 413002)
- JG Gewindestutzen 3/8" x 3/8" BSP / (Art.Nr. 460003)



CLARIS Pure Schnellwechselsystem

Einweg-Kalkschutzsystem für Kaffee- und Heißgetränkeautomaten, Kombidämpfer und Backöfen

Mit den CLARIS-Wasserfilter-Systemen erhalten Sie stets frisch gefiltertes und fein abgestimmtes Wasser für die Zubereitung von Kaffee- und Teespezialitäten, köstlichen Backwaren und frisch aussehendem Gemüse.

- Produktbesonderheiten:** Teilentsalzung – zeitsparendes Einweg-Kalkschutzsystem: Einsetzbar bei Wasser mit hohem Anteil an Karbonathärte. Multifunktionskopf passend für alle Filterkerzen. Filterkopf mit integriertem Rückschlagventil und patentierter DUOBLEND Verschnitttechnik; Filterkerzen mit 5-Stufen-Filtration: Hochleistungs-Ionenaustauscher, Feinfiltration, Aktivkohle-Adsorber, 5µ Membranblockfilter. Installation hängend und liegend möglich.



| Technische Daten | M | L | XL | XXL |
|----------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kapazität Kombid. (Einspritzer) Liter/10°dKH | 1.500 l | 2.800 l | 4.000 l | 6.600 l |
| Kapazität Kombid. (Boiler) Liter/10°dKH | 1.880 l | 3.500 l | 5.000 l | 8.250 l |
| Kapazität Kaffeemaschinen Liter/10°dKH | 2.500 l | 4.600 l | 6.600 l | 11.000 l |
| Kapazität Heißgetränkeautom. Liter/10°dKH | 3.000 l | 5.600 l | 8.000 l | 13.200 l |
| Höhe Gesamtsystem | 475 mm | 410 mm | 525 mm | 525 mm |
| Höhe Filterkerze | 425 mm | 360 mm | 475 mm | 475 mm |
| Durchmesser | 95 mm | 136 mm | 136 mm | 175 mm |
| Filterkopf Zoll | 3/8" AG | 3/8" AG | 3/8" AG | 3/8" AG |
| Filterkopf | 703512 (Art.Nr.) | 703512 (Art.Nr.) | 703512 (Art.Nr.) | 703512 (Art.Nr.) |
| Filterkerze | 703601 (Art.Nr.) | 703602 (Art.Nr.) | 703603 (Art.Nr.) | 703604 (Art.Nr.) |

CLARIS Ultra Schnellwechselsystem

Perfektes Wasser für Eismwürfelbereiter, Kaffee- und Heißgetränkeautomaten.

Clariss Ultra bietet eine bisher unerreichte Wasserqualität für die Zubereitung einzigartiger Kaffeespezialitäten. Die Aromen des gemahlene Kaffees können sich optimal entfalten und ermöglichen auch bei hohem Anteil an Kohlensäure stabile und dichte Crema und ausgewogenen Kaffeegeschmack. Bester Maschinenschutz verhindert Korrosion und damit Eintrag von Metallen ins Kaffegetränk.

- Produktbesonderheiten:** Spezielles Kalk- und Korrosionsschutzsystem. Bis zu 40% mehr Kapazität im Vergleich zur herkömmlichen Teilentsalzung. Einsetzbar bei Wasser mit hohem Anteil an Karbonathärte und Kohlensäure.

| Technische Daten | 250 | 500 | 1.000 | 1.500 |
|-----------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Kapazität Eismwürfelbereiter bei 10° KH | 2.500 l | 4.200 l | 8.500 l | 12.100 l |
| Kapazität Kaffeemaschinen bei 10° KH | 2.250 l | 3.750 l | 7.000 l | 10.000 l |
| Höhe Gesamtsystem | 365 mm | 475 mm | 410 mm | 525 mm |
| Höhe Filterkerze | 315 mm | 425 mm | 360 mm | 475 mm |
| Durchmesser Filterkerze | 95 mm | 95 mm | 136 mm | 136 mm |
| Filterkopf Zoll | 3/8" AG | 3/8" AG | 3/8" AG | 3/8" AG |
| Filterkopf | 703512 (Art.Nr.) | 703512 (Art.Nr.) | 703512 (Art.Nr.) | 703512 (Art.Nr.) |
| Filterkerze | 703700 (Art.Nr.) | 703701 | 703702 (Art.Nr.) | 703703 (Art.Nr.) |

Zubehör

- CLARIS Flowsensor incl. Anzeigeneinheit (Art.Nr. 703510)
- Flex. Schlauch DN8 1500 mm 3/8" ÜWM-3/4" Bogen (Art.Nr. 414007)
- Flex. Schlauch DN8 1500mm 3/8" ÜWM-3/8" Bogen (Art.Nr. 414004)
- Flex. Schlauch DN 8 1000mm 3/8" ÜWM- 3/8" Bogen (Art.Nr. 413002)

ESSEN & TRINKEN

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

WTA AQUA CLEAR SilverLine

Für Geschirr- und Gläserpülmaschinen.

Mit Mehrweg-Kalkschutz-System
Der Umwelt
zuliebe
weniger Müll

Mit den WTA AQUA CLEAR SilverLine schützen Sie Ihre Gastronomiegeräte vor Kalk und erhalten perfektes Wasser für Top-Spülergebnisse. Die AQUA CLEAR Silver Line-Serie findet ihren Einsatz bei Rohwasser mit hohem Karbonathärtegehalt.

Produktbesonderheiten: Teilentsalzungsverfahren – Für Wasser mit hohem Anteil an Karbonathärte. Hochwertiger Edelstahl Druckbehälter gefüllt mit Hochleistungsfiltermedium. Umweltfreundliches Mehrwegsystem, da Regeneration und somit keine Verschwendung von Rohstoffen. Ressourcenschonend – da kein Verbrauch von Strom und Abwasser. Die Kapazitätsüberwachung kann über eine Wasseruhr oder Mess- und Anzeigeneinheit erfolgen.



| Technische Daten | TE 12 S | TE 15 S | TE 20 S | Zubehör |
|------------------------------------------|---------|----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kapazität mit 0% Verschnitt bei KH 10° d | 7.900 l | 11.798 l | 16.850 l | <ul style="list-style-type: none"> • St3 ¾" Anschlussarmatur (Art.Nr. 202003, passend für 601231 / 601531 / 602031) • St4 SK* Anschlussarmatur (Art.Nr. 202004, passend für 601230 / 601530 / 602030) |
| Höhe | 400 mm | 485 mm | 580 mm | |
| Durchmesser | 245 mm | 245 mm | 245 mm | |
| Anschluss | ¾" AG | ¾" AG | ¾" AG | |
| Neugerät ¾" AG Art.Nr. | 601231 | 601531 | 602031 | |
| Neugerät SK* Art.Nr. | 601230 | 601530 | 602030 | |

*Schnellkupplungsanschluss

WTA AQUA CLEAR Plus SilverLine

Mehrweg-Kalkschutz-System. Der Umwelt zuliebe weniger Müll.
Für Geschirr- und Gläserpülmaschinen

Mit Mehrweg-Kalkschutz-System
Der Umwelt
zuliebe
weniger Müll

Mit den WTA AQUA CLEAR SilverLine Plus schützen Sie Ihre Spülmaschinen vor Kalk- und Mineralablagerungen und erhalten perfektes Wasser für Top-Spülergebnisse. Die AQUA Clear Silver Line Plus-Serie findet ihren Einsatz bei Rohwasser mit hohem Anteil an Nichtkarbonathärte (z.B. Gips-härte) und gleichzeitig niedrigem Gehalt an zusätzlichen Mineralien.

Produktbesonderheiten: Vollentsalzungsverfahren – Für Wasser mit hohem Anteil an Nichtkarbonathärte (z.B. Gips-härte). Hochwertiger Edelstahl Druckbehälter gefüllt mit Hochleistungsfiltermedium. Umweltfreundliches Mehrwegsystem, da Regeneration und somit keine Verschwendung von Rohstoffen. Ressourcenschonend – da kein Verbrauch von Strom und Abwasser. Die Kapazitätsüberwachung kann über eine Wasseruhr oder Mess- und Anzeigeneinheit erfolgen.



| Technische Daten | VE 12 S | VE 15 S | VE 20 S | Zubehör |
|------------------------------------------|---------|---------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kapazität mit 0% Verschnitt bei GSG 10°d | 3.000 l | 4.000 l | 5.000 l | <ul style="list-style-type: none"> • St3 ¾" Anschlussarmatur (Art.Nr. 202003, passend für 601291 / 601591 / 602091) • St4 SK* Anschlussarmatur (Art.Nr. 202004, passend für 601290 / 601590 / 602090) • Leitwertmessgerät ¾" ÜWM (Art.Nr. 442000) |
| Höhe | 400 mm | 485 mm | 580 mm | |
| Durchmesser | 240 mm | 240 mm | 240 mm | |
| Anschluss | ¾" AG | ¾" AG | ¾" AG | |
| Neugerät ¾" AG Art.Nr. | 601291 | 601591 | 602091 | |
| Neugerät SK* Art.Nr. | 601290 | 601590 | 602090 | |

*Schnellkupplungsanschluss

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; Geschirrspül- 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 | |

ENTHÄRTUNGSANLAGEN MIT STROM

ALPHA COSMOS

Enthärtetes Wasser für Geschirr-, Hauben- und Korbtransportspülmaschinen und als Vorschaltgerät für Umkehrosmoseanlagen.


-  **Produktbesonderheiten:** Kinetico Wasserenthärtungsanlage mit Strom. Warmwassergeeignete Einzelanlage in Kabinettausführung. Steuerventil mit 7-Tageprogrammwerk. Fahrbar – auch mit Blocksalz betreibbar.



| Technische Daten | HT 4 | HT 6 | HT 8 | HT 12 |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Kapazität bei 1° GH | 8.000 l | 12.000 l | 16.000 l | 24.000 l |
| Höhe / Breite / Tiefe (mm) | 572 / 230 / 400 | 714 / 230 / 400 | 714 / 230 / 400 | 714 / 230 / 400 |
| Leistung max. (l/min) | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Salzvorrat (kg) | 4 | 6 | 8 | 12 |
| Anschluss R" | ¾" AG | ¾" AG | ¾" AG | ¾" AG |
| Max. Temperatur C° | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Neugerät Art.Nr. | 806020 | 806022 | 806024 | 806026 |
| Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> • Schmutzfänger MS ¾" IG bds. (Art.Nr. 431002) • Sicherungskombination ¾" IG/AG (Art.Nr. 405002) | | | |

WTA – SMK Mini Anlagen

Weiches Wasser für Geschirr-, Hauben- und Korbtransportspülmaschinen und als Vorschaltgerät für Umkehrosmoseanlagen. Die SMK Mini Anlagen zeichnen sich durch ihre platzsparende Bauweise und optimales Preis-Leistungsverhältnis aus.


-  **Produktbesonderheiten:** WTA Wasserenthärtungsanlage mit Strom sind als Zeit (Z)- oder mengengesteuerte (M) Einzelkabinettanlage erhältlich – auch mit Blocksalz betreibbar – Optional mit Verschneideeinrichtung



| Technische Daten | SMK – Mini-Z | SMK– Mini-M | Zubehör |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kapazität bei 1° GH | 20.000 l | 20.000 l | <ul style="list-style-type: none"> • Schmutzfänger MS ¾" IG bds. (Art.Nr. 431002) • Sicherungskombination ¾" IG/AG (Art. Nr. 405002) |
| Höhe / Breite / Tiefe (mm) | 530 / 225 / 400 | 530 / 225 / 400 | |
| Leistung kontinuierlich (m³/h) | 0,9 | 0,9 | |
| Salzvorrat (kg) | 10 | 10 | |
| Anschluss R" | ¾" AG | ¾" AG | |
| E-Anschluss (V/Hz) | 24/50 | 24/50 | |
| Max. Temperatur C° | 40 | 40 | |
| Neugerät Art.Nr. | 810001 | 810003 | |

WTA – SMK Mini 541 D19

Weiches Wasser für Geschirr-, Hauben- und Korbtransportspülmaschinen und als Vorschaltgerät für Umkehrosmoseanlagen. Die SMK Mini Anlagen zeichnen sich durch ihre platzsparende Bauweise und optimales Preis-Leistungsverhältnis aus.

-  **Produktbesonderheiten:** WTA Wasserenthärtungsanlage mit Strom
Zeitgesteuerte Einzelkabinettanlage mit 12-Tage-Programmwerk, 4-stufen Steuerventil und integriertem Verschneideventil. Auch mit Blocksalz betreibbar.

| Technische Daten | SMK – Mini -541 D-19 |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kapazität bei 1° GH | 20.000 l |
| Höhe / Breite / Tiefe (mm) | 530 / 225 / 400 |
| Leistung kontinuierlich (m ³ /h) | 0,9 |
| Höhe Überlauf (mm) | 176 |
| Salzvorrat (kg) | 10 |
| Anschluss R" | ¾" AG |
| E-Anschluss (V/Hz) | 24/50 |
| Max. Temperatur C° | 40 |
| Neugerät Art.Nr. | 820010 |
| Zubehör | Schmutzfänger MS ¾" IG bds. (Art.Nr. 431002) Sicherungskombination ¾" IG/AG (Art.Nr. 405002) |



Kinetico RO Compact 1-3

Salzfreies Wasser für Spülmaschinen, Kombidämpfer und Backöfen.

Mit der RO-Compact Serie erfolgt eine effiziente und wirtschaftliche Herstellung von Reinwasser für „Top“-Spülergebnisse. Bei diesem Membranverfahren wird das kalk- und mineralhaltige Leitungswasser mit Druck durch eine Membrane geleitet. Nur die Wassermoleküle können die Membrane durchdringen, somit ist das so produzierte Reinwasser nahezu frei von Mineralien. Die RO Compact-Serie zeichnet sich durch die kompakte Bauweise mit eingebauter Produktionspumpe, RO-Membranen, Vorratstank und einer Förderpumpe aus. Alles ist kompakt in einem fahrbaren Gehäuse integriert.



Produktbesonderheiten: Einzelne Spülmaschinen bzw. Kombidämpfer, oder auch mehrere Geräte werden zusammen mit Reinwasser versorgt. Ideal geeignet für alle Spülmaschinen und Kombidämpfer mit Direkteinspritzung. Integrierter Bypass – sichert einen fortlaufenden Betrieb – auch bei Störung der Anlage. Membranverfahren – entfernt bis zu 98 % der Mineralien. Vereinfachte Wartung durch Reduzierung auf nur wenige Hochleistungsmembranen. Automatische Membranspülung für maximale Leistung und Langlebigkeit der Membranen. Optional kann eine Verschneidung in die Anlage integriert werden.

| Technische Daten | RO Compact 1 | RO Compact 2 | RO Compact 3 |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Permeatleistung bei 15° C (l/h) | 160 | 300 | 420 |
| Wasserqualität (µS/cm) | <20 | <20 | <20 |
| Vorratsbehälter (l) | 30 | 66 | 66 |
| Höhe / Breite / Tiefe (mm) | 760 / 560 / 250 | 700 / 560 / 450 | 700 / 560 / 450 |
| Elektr. Anschluss (V/Hz/Amp) | 230 / 50 / 10 | 230 / 50 / 10 | 230 / 50 / 10 |
| Rohrwasseranschluss R" | ¾" | ¾" | ¾" |
| Art.Nr. Neugerät | 901000 | 901005 | 901006 |
| Verschneidung zur RO-Anlage | 901100 | 901100 | 901100 |
| Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> • Schmutzfänger ¾" (Art.Nr. 431002) • Schmutzfilter 5" mit Wickelkerze ¾" AG bds. (Art.Nr. 431502) • Sicherungskombination (Art.Nr. 405002) • Rohrtrenner ¾" (Art.Nr. 434119) • Membrandruckgefäß 18 ltr. (Art.Nr. 908122) • Membrandruckgefäß 12 ltr. (Art.Nr. 908121) • Flex. Schlauch 1500 mm ¾" ÜWM-3/4" Bogen (Art.Nr. 414002) • Flex. Schlauch 2000 mm ¾" ÜWM-3/4" Bogen (Art.Nr. 415001) | | |

Besuchen Sie uns auch
auf www.wta-water.de





Händlereindruck möglich



WTA Ingenieurbüro GmbH
Egelsee 7
D-78355 Hohenfels

Tel: +49 (0) 75 57/74 99 000

Fax: +49 (0) 75 57/74 99 866

info@wta-water.de

www.wta-water.de

www.wir-lieben-sauberes-wasser.de