



Abb. 1


### **i** Merkmale


- ✓ Schnellste Wasserproduktion in seiner Klasse
- ✓ Ideal für Mehrpersonenhaushalte
- ✓ Kompakte Bauweise
- ✓ Hoher Volumenstrom beim Reinstwasser
- ✓ Spülwasser-Rückgewinnung
- ✓ Anschluss von Wasch- und Spülmaschinen möglich
- ✓ Original Dow® FILMTEC™ Osmose-Membranen
- ✓ Einfache Wartung durch das Push & Click-Verfahren
- ✓ Einfache Installation
- ✓ Lange Lebensdauer und nachhaltiges Design

 Internationale Anwendung


 Optimiert für den Privathaushalt


 Automatischer Wasserstopp beim Filterwechsel

 Filterwechsel im Push & Click-Verfahren

 Spülwasser-Rückgewinnung

 Verteiler für mehrere Wasserverbraucher

 Wasserproduktion Bis zu 2,3 l/min

 Für Wasch- und Spülmaschine geeignet

## Beschreibung

Mit der Verdanium MAX setzt VISION AQUA einen neuen Standard in der Trinkwasseraufbereitung. Die Geräteeinheit ist genormt und deshalb in jedem Apothekerschrank in Küchenzeilen weltweit einsetzbar. Sie versorgt den gesamten Küchenhaushalt dank der GreenOsma® Technology mit absolut reinem Trinkwasser. Die Verdanium MAX (Abb. 1) kann außerdem flexibel in bereits bestehende Küchen eingebaut werden.

Die Verdanium MAX kann problemlos an alle Haushaltsgeräte angeschlossen werden, die einen Wasseranschluss haben. Hierzu zählen Kühlschränke, Kaffeevollautomaten, Dampfbackofen, Luftbefeuchter, Eiswürfelbereiter, Bügelstationen und vieles mehr. Durch den Einsatz von Reinstwasser werden Reinigungsmitteln gespart und auch die Lebenszeit der Haushaltsgeräte verlängert.

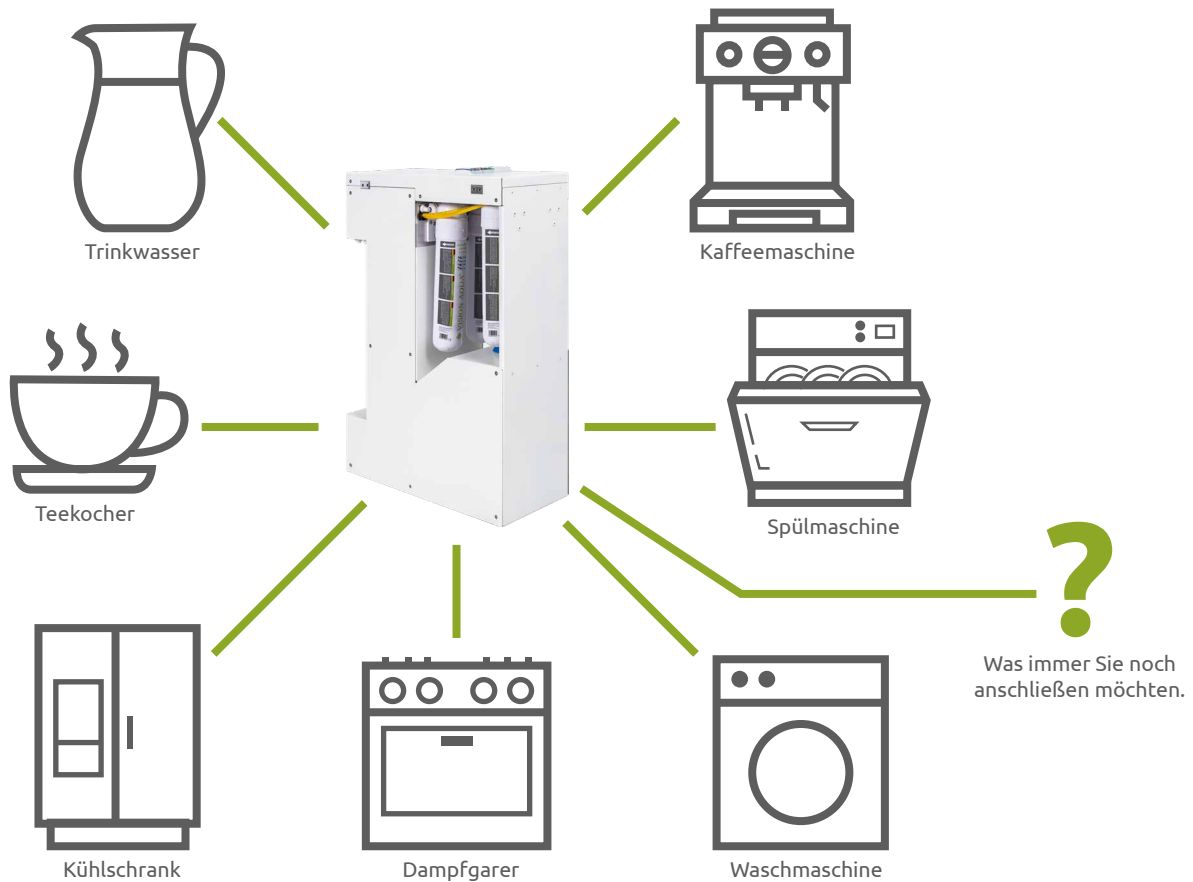
Die Wartung des Systems wurde auf ein Minimum reduziert und dauert somit in der Regel nicht länger als 10 Minuten. Durch das Push & Click-Verfahren beim Filterwechsel braucht das System nicht umständlich aus- und wieder eingebaut werden. Die zusätzliche Spülwasser-Rückgewinnung verringert das Abwasser und senkt die Betriebskosten um ca. 25% bis 40%.

Ersatzfilter	Artikelnummer
VAQ-Standard PP - Sedimentfilter Kartusche 10" (Vorfilter)	1000066
VAQ-Standard GAC - Aktivkohle Granulat-Kartusche 10" (Nachfilter)	1000068
VAQ-Standard CTO - Aktivkohle Block-Kartusche 10" (Nachfilter) optional	1000067
Lieferumfang	
1 x RO-Wasserfilter VA-Verdanium MAX (ohne Zubehör)	
2 x VAQ-Standard PP - Sedimentfilter Kartusche 10" (Vorfilter)	
2 x VAQ-Standard GAC - Aktivkohle Granulat-Kartusche 10" (Nachfilter)	
1 x Netzkabel Europa CEE 7/7 auf C13	
1 x Netzkabel Schweiz Typ J auf C13 (Zubehör)	
Technische Daten   RO-Wasserfilter VA-Verdanium	
Abmessungen   Gewicht	Breite: 205 mm, Höhe: 635 mm, Tiefe: 460 mm   19 kg (ohne Zubehör)
Temperatur   Arbeitsdruck	Minimum 4°C (39°F) bis Maximum 38°C (100°F)   Minimum 1,4 bar (20psi) bis Maximum 5,5 bar (80 psi)
Reinstwasser-Gewinnung	Bei 6°C Eingangswassertemperatur und 3,5 bar ca. 1,8 l/min (bis zu 2,3 l/min bei höheren Temperaturen)
Reinstwasser zu Abwasser Verhältnis	Je nach Reinstwasser-Gewinnung ist das Verhältnis 1 : 0,8
Wasseranschlüsse	Wasserversorgung 3/8" JG Kupplung – Abwasser 1/4" JG Kupplung – Reinstwasser 1/4" JG Kupplung
Stromanschluss	230VAC - 50Hz – 180VA – (110VAC – 60Hz optional möglich)

\*Muss je nach Wasch- und Spülmaschinen-Typ zusätzlich überprüft werden.



## Die Reinstwasserquelle und integrative Lösung für die gesamte Küche

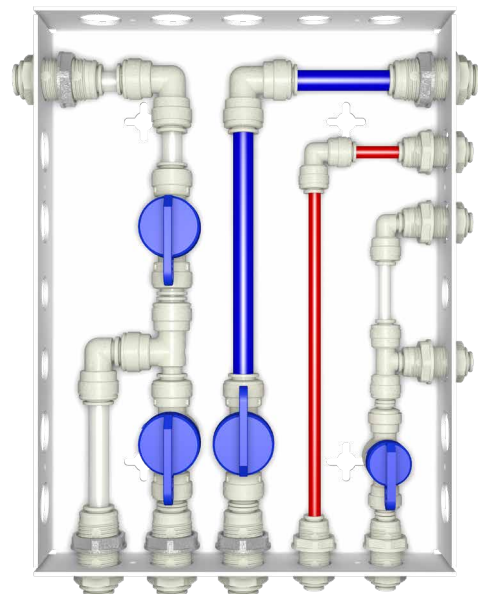


## Wasseranschluss-Manager

### EIN KLEINES GERÄT MIT GROSSER WIRKUNG

Über das einzigartige und von VISION AQUA ausgeklügelte Verteilersystem können Haushaltsgeräte, wie z.B. der Waschmaschine, Geschirrspüler, Kühlschrank, Dampfgarer und viele weitere wasserführende Geräte gleichzeitig mit dem Reinstwasser der Verdanium MAX versorgt werden.

Absperrhähne im Verteilerkasten ermöglichen es, die Reinstwasserzufuhr zu nicht benötigten Verbrauchern schnell und einfach abzuschalten, ohne das jeweilige Gerät umständlich von der Reinstwasserzufuhr trennen zu müssen.



Beispielinstallation Wasseranschluss-Manager