

# RO COLUMBIA AQUA 2000G

Umkehrosmoseanlage

sehr kompakt ideal für Haushalt-/

Gastro-/ Laborbereich und kleine

Anwendungen, bei denen Wasser mit

geringer Mineralisierung benötigt wird.





300 L/STUNDE

(+ - 20%)

HOHE PRODUKTION

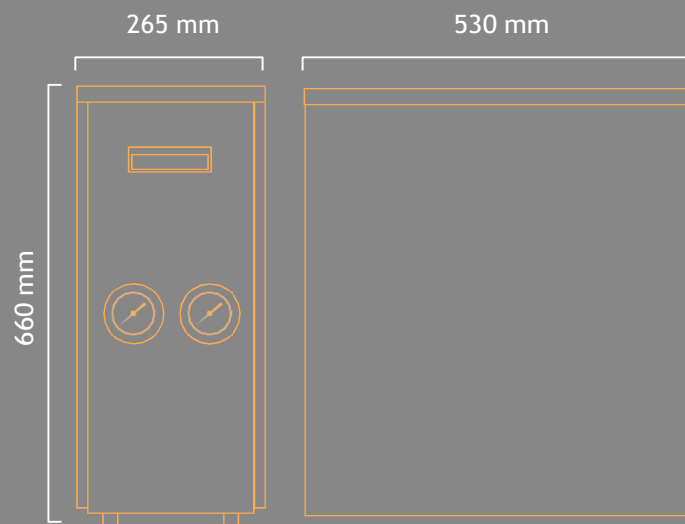


EMPFOHLENE  
MAXIMALE  
PRODUKTION

<4000 LITER/TAG



SEHR KOMPAKTES GERÄT  
DAS ÜBERALL ANGEPAST  
WERDEN KANN





## 4 Filtrationsstufen

### 1-2 Stufen

3 St. - Aktivkohlefilter + Filtration  
LOGICO AQUA PREMIUM 17"

### 3 Stufen

2 St. - 1000 GPD Umkehrosmose-Membrane 3013

### 4 Stufen

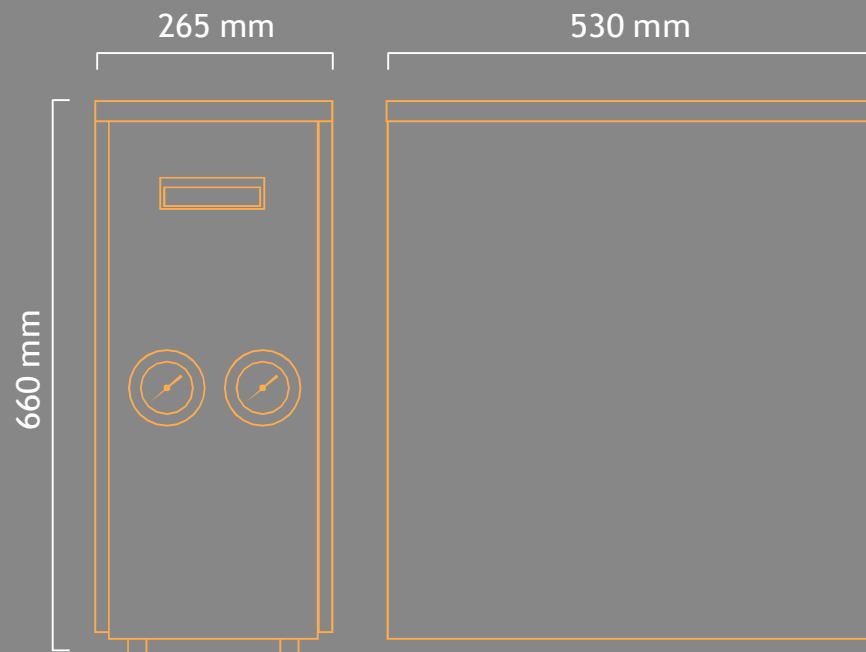
Remineralisierer (optional)

## Spültank



Waschsystem mit osmotisiertem Wasser, das eine längere Lebensdauer der Membranen und Wasser mit geringer Mineralisierung ab dem ersten Moment nach jedem Stillstand garantiert.

# Maße



# Technische Daten:

Stromversorgung: 220 VAC-240 VAC / 50 HZ

Maximaler Verbrauch: 3 Amper - im Standby 0 Amper

Leistung in Betrieb: 700 Watt

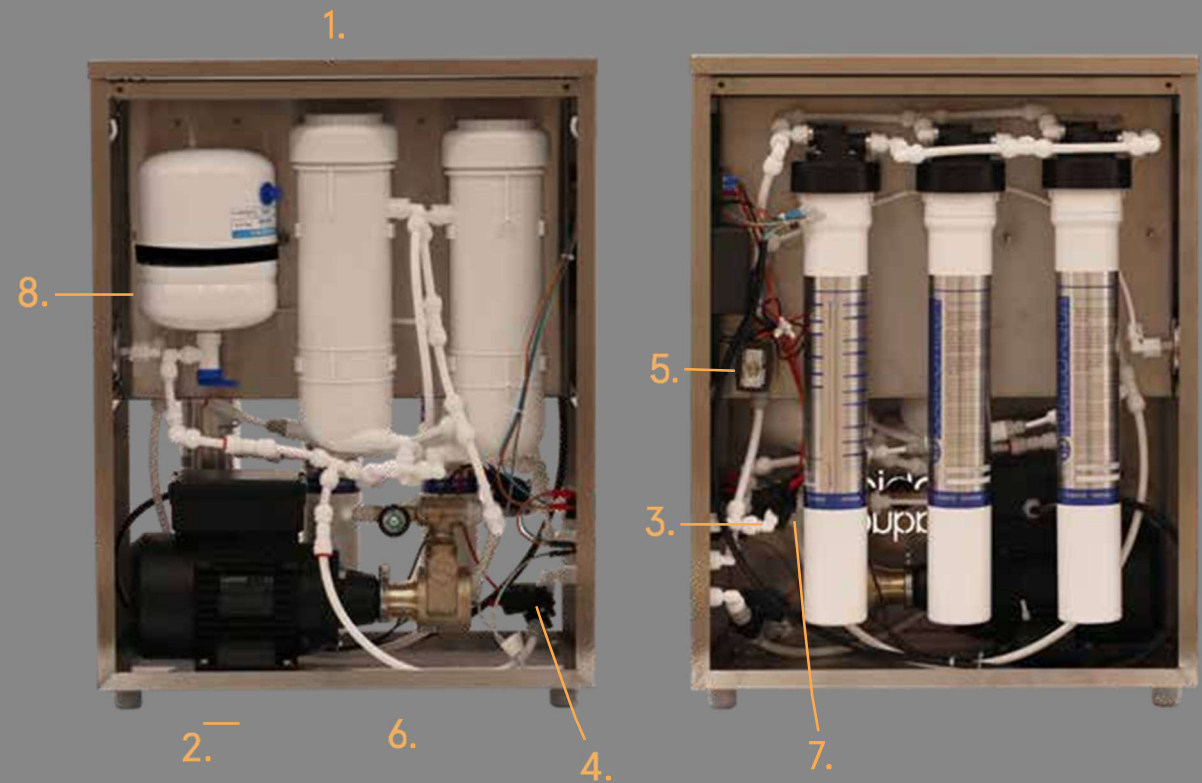
Hz Gerätestromversorgung: 24 VDC

Einlass- Druck: 3 BAR - 6 BAR

Einlass- Temperatur: 4 °C - 40 °C

# Komponenten

1. Edelstahlstruktur
2. Pumpe 600 Liter/Stunde
3. Niederdruckschalter
4. Hochdruckschalter
5. Solenoid Ventil
6. Abwasserdurchflussbegrenzer
7. Umlaufwasserdurchflussbegrenzer
8. Automatisches Nachwaschsystem mit osmotisiertem Wasser







Einfach und bequem. Sein Design wurde so konzipiert, dass es die Wartung mit leicht zu öffnenden Seitenwänden erleichtert.



# Anwendungen



Direktfluss  
5 Liter/Min.



mit Druckbehälter



mit offenem Tank



# Anwendungen

**OPTIONAL:** Doppelablesungs-  
Leitfähigkeitsmessgerät zur Kontrolle der  
Leitfähigkeit im Osmose-Wassereinlass und -  
auslass.

