



## POINT-OF-USE ANLAGEN (UMKEHOSMOSE/ULTRAFILTRATION/MIKROFILTRATION), ZUBEHÖR

HAUSHALTS-RO-SYSTEME MIT VORRATSTANK - EINFACHE UMKEHROSMOSE ANLAGE F. AQUARIUM -  
DIREKTE UO-HAUSHALTANLAGEN (OHNE VORRATSTANK) - ECONOMIC - DIREKTE UO-ANLAGE  
F:HAUSHALT(OHNE VORRATSTANK) PREMIUM - UF SYSTEMS - ULTRAFILTRATION

# HAUSHALTS-RO-SYSTEME MIT VORRATSTANK

## RO - CL

## RO - CL Umkehrosmose Anlage



Verschiedene Modelle und Varianten erhältlich - 4, 5, 6 und 7 Stufen - können mit Druckpumpe, Ultraviolettssystem, postmineralisierter In-Line-Patrone, manueller oder automatischer Spülung ausgestattet werden.

Bestellcode:	Bezeichnung:
RO409A100001	Umkehrosmose Anlage 4-Stufig 2 Vorfilter 9 3/4" (Sediment-Aktivkolhe), Membrane TFC 50 GPD, In line GAC
RO409A1P0001	Umkehrosmose Anlage 4-Stufig 2 Vorfilter 9 3/4" (Sediment-Aktivkolhe), Membrane TFC 50 GPD, In line GAC
RO409A2P0001	Umkehrosmose Anlage 4-Stufig 2 Vorfilter 9 3/4" (Sediment-Aktivkolhe), Membrane TFC 75 GPD, In line GAC
RO409A3P0001	Umkehrosmose Anlage 4-Stufig 2 Vorfilter 9 3/4" (Sediment-Aktivkolhe), Membrane TFC 100 GPD, In line GAC
RO509A100001	Umkehrosmose Anlage 5-Stufig 3 Vorfilter 9 3/4" (Sediment-Aktivkohle CB, GAC), Membrane TFC 50 GPD, In
RO509A1000R01	Umkehrosmose Anlage 5-Stufig 2 Vorfilter 9 3/4" (Sediment-Aktivkolhe), Membrane TFC 50 GPD, In line GAC
RO509A1P0001	Umkehrosmose Anlage 5-Stufig 3 Vorfilter 9 3/4" (Sediment-Aktivkohle CB u. GAC), Membrane TFC 50 GPD, In
RO509A2002G1	Umkehrosmose Anlage 5-Stufig 3 Vorfilter 9 3/4", Membrane TFC 75 GPD, In line GAC Nachfilter, ohne Pumpe
ROXT075	Zuschlag Membrane 75 GPD
ROXT100	Zuschlag Membrane 100 GPD
ROXT150	Zuschlag Membrane 150 GPD

## EINFACHE UMKEHROSMOSE ANLAGE F. AQUARIUM

### RO-EC

### 2-3 stufig Umkehrosmoseanlage f. Aquarius



Einfache UO-systeme bestehend aus einer einfachen RO-Membran in einem Kunststoffgefäß und einem Inline-Post-Carbonfilter, die durch zwei doppelte Kunststoffklammern verbunden sind. Die Wassererzeugung erfolgt durch manuelles Betätigen eines Kugelhahns vor dem System. GEEIGNET FÜR DIE VERWENDUNG MIT AQUARIUM

Bestellcode:	Bezeichnung:
RO03ECLSC1020M01	UO Anlage 3-Stufig (Aquarius) 2 Vorfilter in-line 10"x2"(Sediment-Aktivkolbe), Membrane TFC 50 (200 l/day) und
RO03ECLSC1225M01	UO Anlage 3-Stufig (Aquarius) 2 Vorfilter in-line 12"x2,5"(Sediment-Aktivkolbe), Membrane TFC 50 (200 l/day)
RO03ECVSCM01	UO Anlage 3-Stufig (Aquarius) 2 Vorfilter 9 3/4" (Sediment-Aktivkolbe), Membrane TFC 50 (200 l/day) und

### WS PURE

### Mehrstufiger tragbarer Wasserreinigungsfilter



Bestellcode:	Bezeichnung:
WPURMSA1	Mehrstufige tragbare Wasserreinigungsfilter (Keramik-Kohlenstoff-Biokeramik-Kation-Harz)

## DIREKTE UO-HAUSHALTANLAGEN (OHNE VORRATSTANK) - ECONOMIC

### RO DIRECT ECO 400 CL

RO DIRECT ECO 400 CL UO-anlage mit direkter Erzeugung v. Permeat (ohne Vorratstank)



Direktes Umkehrosmose-System (Tankless) M  
Produktspezifikation:  
Big Flow 5-Stufen RO System ohne Tank  
RO-400G-

- Eigenschaften:
- Flush-Typ: Automatischer Flush
  - Big Flow, ohne Drucktank
  - RO Wasserleistung: 400 GPD
  - Gehäuse: 122-10Y-W Einzelnes "O" -Ringgehäuse
  - Ausstattungstyp: JACO
  - Membranverstärkerpumpe mit Adapter 110V / 220V, 50 / 60HZ
  - Wasserhahn:
  - RO-Membrane HF
- Paketabmessungen: 42 \* 41,5 \* 46,5 cm

**Bestellcode:**            **Bezeichnung:**

ROECOCL400DF            ECO CL 400 Umkehrosmoseanlage DirectFlow 72 l/h

### RO ECO 400 QF

RO ECO 400 QF UO-anlage mit direkter Erzeugung v. Permeat (ohne Vorratstank)



Kompaktes RO-System ECO S 400G  
EIGENSCHAFTEN  
· 4-stufiges Kompaktsystem: PP, GAC, CTO, RO  
· Reinwasserfluss 0,8-1. 2 l / min  
· Kein Tank benötigt, genießen Sie jederzeit frisches Wasser  
·

- Bordcomputer mit Patronenerinnerung
- Geringeres Abwasserverhältnis: 1: 1
  - Kleiner aber kleiner
  - WLAN-Funktion: Überprüfen Sie den Arbeitsstatus und TDS jederzeit über Ihre Telefon-App
  - Maschinenmaß: 390 \* 235 \* 385mm
  - Verpackungsmaß: 550 \* 285 \* 460mm

**Bestellcode:**            **Bezeichnung:**

ROECO400QFWT            RO ECO QF Umkehrosmose-Kompaktkupplungen 72 l / h

## RO ECO-S - RO DIRECT

## RO ECO-S - RO DIRECT UO-anlage mit direkter Erzeugung v. Permeat (ohne Vorratstank)



Umkehrosmoseanlage mit direktem Durchfluss (ohne Tank) Hauptvorteile und Komponenten

- Kompaktes Design und extrem reduzierte Abmessungen
- Kann leicht unter der Theke sowie unter der Küchenleiste installiert werden. Leistungsstarke AC-Motorpumpe, Kompakt, großer Durchfluss, ohne Tank zeichnen.

### EIGENSCHAFTEN:

Ohne Vorratstank , genießen Sie frisches, reines Wasser direkt von RO System Mikrocomputersteuerung, Auto Flush

Reiner Wasserdurchfluss: 0.8L / Min

Ausstattungstyp: Quick Fittings

Luxus Edelstahl Wasserhahn

RO Einheit Abmessungen: 43,5 \* 39 \* 10,5 CM VERARBEITEN:

1. Stufe: Spun Sediment Filter
2. Stufe: Carbon Block Filter
3. Stufe: RO-Membranen

### Bestellcode:

### Bezeichnung:

ROECOSC400DF

ECO S Compact Umkehrosmoseanlage DirectFlow 72 l/h (ohne Tank)

# DIREKTE UO-ANLAGE F:HAUSHALT(OHNE VORRATSTANK) PREMIUM

## MYRA Osmo - RO DIRECT MYRA Osmo Tanklose ultrakompakte direktfluss Umkehrosmoseanlage (Untertisch)



MYRA OSMO ist ein tankloses ultrakompaktes Umkehrosmosesystem mit direktem Durchfluss. Es kann einfach unter der Spüle oder unter dem Sockel Ihrer Küche installiert werden, gebaut mit den hochwertigsten Komponenten in Übereinstimmung mit dem italienischen Ministerialerlass 174 / 2004, gekennzeichnet durch ein extrem kompaktes und attraktives Design kombiniert mit überlegener Leistung, mit niedrigem Geräuschpegel und nahezu null Wärmeschwankungen. Das System ist mit einem LCD-Display und einer speziellen Abdeckung für den schnellen Zugriff auf das Filterfach ausgestattet, was die regelmäßigen Wartungs- und Wartungsarbeiten vereinfacht. **MAßANFERTIGUNG** Die Vorderseite kann je nach Bedarf sowohl mit Aufklebern als auch mit einer Methacrylatplatte in verschiedenen Farben mit der Möglichkeit der Anbringung von Lasergravuren, mit dem Firmenlogo, dem Produktnamen gemäß den Anweisungen des Kunden personalisiert werden. Standardfarbe Schwarz. Auf Anfrage ist es möglich, sowohl das Gehäuse als auch die Frontplatte in verschiedenen Farben zu fertigen, ab einer Mindestmenge.

### ELEKTRONISCHE STEUERUNG

- Elektronisches Funktionssteuergerät
- Hintergrundbeleuchtetes Display mit Soft-Touch-Einstelltasten
- Filterwechselalarm
- Hochwasseralarm mit automatischer Blockierung bei Leckagen
- Automatisches Waschen der Membranen einstellbar alle 6-8-12 Stunden im Ruhezustand
- Filterwechselalarm
- Hochwasseralarm mit automatischer Blockierung bei Leckagen

### ERHÄLTICHE AUSFÜHRUNGEN:

- MYRA OSMO 2 - 2 Membranen spendet UO-Wasser bei Raumtemperatur
- MYRA OSMO 3 - 3 Membranen spendet UO-Wasser bei Raumtemperatur
- MYRA OSMO Soda mit Karbonator, spendet glattes/prickelndes UO-Wasser
- MYRA OSMO ALKA alkalischer Nachfilter, spendet remineralisiertes UO-Wasser

Bestellcode:	Bezeichnung:
MOKAVK1B200	Myra Osmo Alka (2 Membranen) direktfluss UO-Anlage Pumpe SHP 900 mit alkalischer Nachfilter
MOLAVK1B200	Myra Osmo 2 (2 Membranen) direktfluss UO-Anlage Pumpe SHP 900
MOLAVK1B300	Myra Osmo 3 (3 Membranen) direktfluss UO-Anlage Pumpe SHP 900
MOSAVK1B200	Myra Osmo Soda (2 Membranen) direktfluss UO-Anlage Membranpumpe SHP 900 m/Karbonator für

## MYRA Osmo MINI - RO DIRECT

## MYRA Osmo Mini Tanklose ultrakompakte direktfluss Umkehrosmoseanlage (Untertisch)



MYRA OSMO ist ein tankloses ultrakompaktes Umkehrosmosesystem mit direktem Durchfluss. Es kann einfach unter der Spüle oder unter dem Sockel Ihrer Küche installiert werden, gebaut mit den hochwertigsten Komponenten in Übereinstimmung mit dem italienischen Ministerialerlass 174 / 2004, gekennzeichnet durch ein extrem kompaktes und attraktives Design kombiniert mit überlegener Leistung, mit niedrigem Geräuschpegel und nahezu null Wärmeschwankungen. Das System ist mit einem LCD-Display und einer speziellen Abdeckung für den schnellen Zugriff auf das Filterfach ausgestattet, was die regelmäßigen Wartungs- und Wartungsarbeiten vereinfacht. **MAßANFERTIGUNG** Die Vorderseite kann je nach Bedarf sowohl mit Aufklebern als auch mit einer Methacrylatplatte in verschiedenen Farben mit der Möglichkeit der Anbringung von Lasergravuren, mit dem Firmenlogo, dem Produktnamen gemäß den Anweisungen des Kunden personalisiert werden. Standardfarbe Schwarz. Auf Anfrage ist es möglich, sowohl das Gehäuse als auch die Frontplatte in verschiedenen Farben zu fertigen, ab einer Mindestmenge.

### ELEKTRONISCHE STEUERUNG

- Elektronisches Funktionssteuergerät
- Hintergrundbeleuchtetes Display mit Soft-Touch-Einstelllasten
- Filterwechselalarm
- Hochwasseralarm mit automatischer Blockierung bei Leckagen
- Automatisches Waschen der Membranen einstellbar alle 6-8-12 Stunden im Ruhezustand
- Filterwechselalarm
- Hochwasseralarm mit automatischer Blockierung bei Leckagen

### ERHÄLTICHE AUSFÜHRUNGEN:

- MYRA OSMO 2 - 2 Membranen spendet UO-Wasser bei Raumtemperatur
- MYRA OSMO 3 - 3 Membranen spendet UO-Wasser bei Raumtemperatur
- MYRA OSMO Soda mit Karbonator, spendet glattes/prickelndes UO-Wasser
- MYRA OSMO ALKA alkalischer Nachfilter, spendet remineralisiertes UO-Wasser

### Bestellcode:

### Bezeichnung:

MOLAVK1B2FM

Myra Osmo 2 MINI (2 Membranen) direktfluss UO-Anlage Pumpe SHP 900

## UF SYSTEMS - ULTRAFILTRATION

### UF ECO COMP

### Ultrakompaktes Ultrafiltrationssystem



Ultrakompaktes Ultrafiltrationssystem Hauptvorteile und Komponenten  
 - Kompaktes Design und extrem reduzierte Abmessungen  
 - Kann leicht unter der Theke sowie unter der Küchenleiste installiert werden. Leistungsstarke AC-Motorpumpe, Kompakt, großer Durchfluss, ohne Tank zeichnen.

**EIGENSCHAFTEN:**  
 Ohne Vorratstank, System Mikrocomputersteuerung, Auto Flush  
 Reiner Wasserdurchfluss: 0.8L / Min  
 Ausstattungstyp: Quick Fittings  
 Luxus Edelstahl Wasserhahn  
 RO Einheit Abmessungen: 43,5 \* 39 \* 10,5 CM VERARBEITEN:  
 1. Stufe: Spun Sediment Filter  
 2. Stufe: Carbon Block Filter  
 3. Stufe: UF-Hohlfaser-Ultrafiltrationsmembran

**Bestellcode:**            **Bezeichnung:**

UFECOSC04            UF ECO S Compact 5-stufiges Ultrafiltrationssystem

### UF ECO 03S

### ECO S03 Ultrafiltrationssystem



Ultrafiltrationssystem Hauptvorteile und Komponenten  
 - Kompaktes Design und extrem reduzierte Abmessungen  
 - Kann leicht unter der Theke sowie unter der Küchenleiste installiert werden. Leistungsstarke AC-Motorpumpe, Kompakt, großer Durchfluss, ohne Tank zeichnen.

**EIGENSCHAFTEN:**  
 Reiner Wasserdurchfluss: 0.8L / Min  
 Ausstattungstyp: Quick Fittings  
 1. Stufe: Spun Sediment Filter  
 2. Stufe: Carbon Block Filter  
 3. Stufe: UF-Hohlfaser-Ultrafiltrationsmembran

**Bestellcode:**            **Bezeichnung:**

UFECO03S            UF ECO 03S Compact 3-stufiges Ultrafiltrationssystem mit RO Wasserhahn



## UF ECO 04S

## ECO S04 Ultrafiltrationssystem



**Ultrafiltrationssystem Hauptvorteile und Komponenten**  
 - Kompaktes Design und extrem reduzierte Abmessungen  
 - Kann leicht unter der Theke sowie unter der Küchenleiste installiert werden. Leistungsstarke AC-Motorpumpe, Kompakt, großer Durchfluss, ohne Tank zeichnen.

**EIGENSCHAFTEN:**  
 Reiner Wasserdurchfluss: 0.8L / Min  
 Ausstattungstyp: Quick Fittings  
 1. Stufe: Spun Sediment Filter  
 2. Stufe: Carbon Block Filter  
 3. Stufe: UF-Hohlfaser-Ultrafiltrationsmembran mit körniger Aktivkohle

4. Stufe: GAC-Filter

**Bestellcode:**

**Bezeichnung:**

UFECO04S

UF ECO 04S Compact 4-stufiges Ultrafiltrationssystem

## UF ECO 04T

## ECO 04T Ultrafiltrationssystem Auf Tisch



**Ultrafiltrationssystem Auf Tisch - Hauptvorteile und Komponenten**  
 - Kompaktes Design und extrem reduzierte Abmessungen  
 - Kann leicht unter der Theke sowie unter der Küchenleiste installiert werden. Leistungsstarke AC-Motorpumpe, Kompakt, großer Durchfluss, ohne Tank zeichnen.

**EIGENSCHAFTEN:**  
 Reiner Wasserdurchfluss: 0.8L / Min  
 Ausstattungstyp: Quick Fittings  
 1. Stufe: Spun Sediment Filter  
 2. Stufe: Carbon Block Filter  
 3. Stufe: UF-Hohlfaser-Ultrafiltrationsmembran mit körniger Aktivkohle

4. Stufe: GAC-Filter

**Bestellcode:**

**Bezeichnung:**

UFECO04T

UF ECO 04T 4-stufiges Ultrafiltrationssystem Auf Tisch

**UF ECO FILTERS**

**Filter und Ersatzteile für Ultrafiltrationssysteme UF ECO  
COMP / ECO S03 / ECOS04**



n

Bestellcode:	Bezeichnung:
QCCB10F-	QC-Slim Carbonblock Filter mit Schnellverbindung-Bajonettkopf per sistemi UF ECO
QCCB10F00-	QC-Slim - Ersatz-Kohleblockfilter mit Bajonett-Schnellkupplung (ohne Kopf) zu UF ECO Systeme
QCGC10F-	QC-Slim Aktivkohlefilter GAC Filter mit Schnellverbindung-Bajonettkopf per sistemi UF ECO
QCGC10F00-	QC-Slim - Ersatz-Aktivkohlefilter GAC mit Bajonett-Schnellkupplung (ohne Kopf) per sistemi UF ECO
QCPP10F-	QC-Slim PP-Filter mit Schnellverbindung-Bajonettkopf per sistemi UF ECO
QCPP10F00-	QC-Slim - Ersatz-PP-Sedimentfilter mit Bajonett-Schnellkupplung (ohne Kopf) per sistemi UF ECO
QCUF10F-	QC-Slim UF Ultrafiltration filter mit Schnellverbindung-Bajonettkopf per sistemi UF ECO
QCUF10F00-	QC-Slim - Ersatz--UF FilterUltrafiltration mit Bajonett-Schnellkupplung (ohne Kopf) per sistemi UF ECO
XQC10HE-	QC-Slim-Kopf für Bajonett QC-Slim Filter1/4" "FF Anschluss per sistemi UF ECO
ZUF03SSF03VB	RO-Halterung dreifach pulverbeschichtet weiß zu UF 03S